Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гусар Светлана Алукиний СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФГБОУ ВО "Ярославский государственный аграрный ФЕДЕРАЦИИ

университет"

Дата подписания: 27.03.2024 15:00:55 Уникальный программный ключ:

95c311104f45ae16006cc3be9dde9e0c7129449c

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕСИТЕТ»

Агротехнологический факультет

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

год начала подготовки по учебному плану: 2023

Федеральный государственный образовательный стандарт № 669 om 17.07.2017

Заочная форма обучения

Кале	ндар	оны	й уч	еб⊦	ный і	грас	фик 2	202	3-202	24 г	- <u>.</u>																														
Mec		Сентя	ябрь			Окт	ябрь		Н	оябрь	,		Декабр	Ь		Ян	варь		(Феврал	Ь	M	арт		Аг	прель			Mai	й		Июн	Ь			Ик	оль			Авгу	/CT
Пн	4	4 1:	1 18	25	2	9 1	6 23	30	6 13	3 20	27	4	11 1	3 25	1	8	15 22	29	5	12 19	26	4 11	18 25	5 1	8	15 22	29	6	13	20 2	7 3	10	17 2	4 :	1 8	8 1	15 2	2 29	9 5	12	19
Вт		5 12	2 19	26	3	10 1	7 24	31	7 14	4 21	28	5	12 1	9 26	2	9	16 23	30	6	13 20) 27	5 12	19 26	5 2	9	16 23	30	7	14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	2 9	9 1	16 2	23 30) 6	13	20
Ср	<u> </u>	6 13		_			8 25	_	8 1	_		_				10		-		14 21		6 13				17 24		8		22 2		-	19 20		_	_	_	4 31	_	-	21
Чт		7 1	4 21	28	5	12 1	9 26	2	9 16	5 23	30	7	14 2	1 28		_	18 25	1	8	15 22	2 29	7 14	21 28	8 4	11	18 2	5 2	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	4 1	1 1	18 2	25 1	8	15	22
Пт	1 8	8 1	_			_	0 27		10 17	_		8	15 2			_	19 26			16 23		8 15			+ +	19 26		10		24 3			21 2	_	_	_	19 2		_		23
C6	2 9	9 10	6 23	30	7	14 2	1 28	4	11 18	8 25	5 2	9		_			20 27		_	17 24		9 16				20 2	_	11	_	25	1 8	15	22 29	_	6 1	13 2	20 2		10	17	24
Вс	3 1	10 17	7 24	1	8	15 2	2 29	5	12 19	_		10	17 2	_		_	21 28		11	18 25	_	10 17	-	_	-	21 28		12		_	2 9	16	23 30	0 7	7 1	14 2	21 2	8 4	- 11	18	25
Нед		2 3	_	_			3 9	_	11 12			-					21 22			25 26			30 3:					37		_		-	43 4	_			_	18 49		51	
Пн			+	-	-				*						+ +	*		1			+					-	*	-		3			-	+				-			-
Вт															 -						-	\dashv					*			3											
Ср															-					_	-	\longrightarrow					*			\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		*									
Чт															* _		К	К		_	-	\rightarrow						*		Э 📑			У	/ \	y \	у !	УК	KK	К	К	К
—	-														 -	_				*	-	*					-	*													
Пт	_							ale.							-					_	-	Α					-	*		3											
C6				<u> </u>				*				<u> </u>			oxdot	_					Ш						<u> </u>			3)										
<u>Кале</u>	ндар	ЭНЫ	й уч	еб⊦	ный і	грас	рик 2	2024	4-20 <i>2</i>	<u> 25 г</u>	<u>.</u>																														
Mec		Ce	нтябрі	h		0	ктябрь		Н	оябрь		1	Дека	брь			Январь		(Феврал	Ь		Март			Апрелі			Mai	й		И	ОНЬ				Июль			Авгу	/CT
Пн	Τ.	2 9		_	30		4 21	28	4 1			2		<u> </u>	30					10 17		3 10		4 31	Щ.	14 2:		5			6 2			2 2	30 7			21 28	3 4		18
	⊢	_	_	-				_				-			+-+	-	13 20		-				+				_	-	_		-	-	_	_	_					-	_
Вт	_	3 10	_	_			5 22	29	5 12		_	_					14 21		_	11 18		4 11			-	15 22			-		7 3	-	17 2		1 8	_	15 2			-	19
Ср	<u> </u>	4 1	_			_	6 23	30	6 13					_		_	15 22			12 19		5 12				16 23		-	_	21 2			18 2	_	2 9		16 2				20
Чт	_	5 17	_			10 1	_	31	7 14		_	_					16 23			13 20		6 13				17 24		8	_	22 2			19 20		_		17 2				21
Пт		6 13			4 :	_	8 25	1	8 1			_		27		10				14 21		7 14				18 2		-	_	23 3			20 2	_	_	_	18 2		_	-	22
C6	;					_	9 26	2	9 16	-	_	+	14 2	_		_	18 25			15 22		8 15	+		+ +	19 26		10	_	24 3			21 28		5 1	_	19 2		_		23
Вс		8 1		_	-	_	0 27	_	10 17			8	15 2				19 26			16 23		9 16	-			20 27		11		25		-	22 29		_	_	20 2		_	-	24
Нед	1 2	2 3	3 4	5	6	7 8	3 9	10	11 12	2 13	3 14	15	16 1	7 18	19	20	21 22	23	24	25 26	5 27	28 29	30 3:	1 32	33	34 3	36	37	38	39 4	0 41	42	43 4	4 4	15 4	16 4	17 4	8 49	50	51	52
Пн		Т				\top			*	T					*	*					*			T						Э				Т	\top	Т	T	T			
Вт		7						ľ	\neg						*	*												П	_	Э											
Ср	\vdash	\dashv						ŀ	\dashv						*	*												\forall	_	Э		\vdash									
Чт	\vdash	\dashv						ŀ	\dashv						*	\dashv	К	К									*	\forall		Э		*	У	()	y \	y ;	У	KK	К	К	К
Пт	\vdash	\dashv						ŀ	\dashv						*	\dashv						*						*		Э		\vdash									
C6	\vdash	\dashv						ŀ	\dashv						*	\dashv												\vdash		Э		\vdash									
			<u> </u>	<u>۔</u>			h *	200	E 00	20		-															-	ш		J								-	-	ш	
Кале	ндар	ЭΗЫ	и уч	eor	ыыи і	pac	рик 2	202	o-20	20 F	<u>. </u>																_														
Mec		Сентя	ябрь		C	Октябр	ЭЬ		Ноябр	ь		Д	Декабрь		1	Янва	рь		Февр	аль		Мар	т		Апре	ель		Ma	ій			Июнь			Ī	Июль	ь		-	Август	
Пн	1 8	8 1	5 22	29	6	13 2	0 27	3	10 17	7 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19 26	2	9	16 23	3 2	9 16	23 30	0 6	13	20 27	7 4	11	18	25	1 8	15	22 29	9 6	6 1	13 2	20 2	7 3	10	17	24
Вт		9 10		_		_	1 28	-	11 18		_	9				-	20 27	_	_	17 24		10 17		_	_	21 28		-	_	_	2 9		23 30	_	_	_	21 2		_	_	25
Ср		10 17	_	_		15 2	_	-	12 19	_		10				_	21 28	_	_	18 25		11 18				22 29		-		27 3	_	-	24 1	_	_	_	22 2	_		-	26
Чт		11 18		_			3 30		13 20			11					22 29		-	19 26		12 19			-	23 30		_	_				25 2	_	_	_	_	0 6			27
		_	_	_		17 2		-	14 2:			-				_	_	_	-	20 27		13 20		_	-		+	-		_			26 3	_	_	_	_	_		_	28
Пт							_																								5 13				_	_	24 3			-	
C6	6 1	_	_	_			_	_	15 22			13		_		_	24 31	_	_	21 28		_	28 4			25 2	_	16	-		_	-	27 4	_	_	_	_	1 8		_	29
Вс	-	14 2:		_		_	6 2	_	16 23			14			-	_	25 1	8	_	22 1	8	15 22		_	-	26 3		-	_	31		_	28 5	_	_	_	_	2 9		_	30
Нед	1 2	2 3	3 4	5	6	7 8	3 9	10	11 12	2 13	3 14	15	16 1	7 18	19	20	21 22	23	24	25 26	_	28 29		_	33	34 3	_	_	38	39 4	_	-	43 4	4 4	15 4	16 4	17 4	8 49	50	51	52
Пн															*					*		* Э	Э)			_	П			П	П					Г	_			L
Вт								*							*							Э					_				П	П					Γ	7			
Ср															*	к	кк					O)	э				П		п	пГ	п	П	пГ	١,		٦ ٦		Κ ,	к	К	к
Чт														*	*	'\	K K					Э)				П	П	''	'' '	_	П	'' '	' '	'' '	'' '	'' K	κ '	` ``	IX.	1
														*								1		7		*	П	П			*	П					K	_			
Пт																						Э																`			
	-													*								Э		1			*	П			П							Κ			
Пт Сб	шпаг	JULI	й уч	Left	ILIÄ I	rna(thur '	2020	6-20	27 г	_													1							П	П						_			
Пт			_	еб⊦			_	202			<u>.</u>			*								Э						П			П			<u> </u>			K	_			
Пт С6		ОНЫ Сентя	_	еб⊦		грас Октябі	_	2020	6-202 Ноя		<u></u>		Декабр	*		Янва	рь		Февр	аль					Апре	ель		П	Май		П	Июн	ь			Июль	K	_		Август	
_{Сб} Кале			ябрь		C	Октяб _і	_	2020		брь		7	Декабр 14 2	*		Янва		i 1	<u> </u>	аль	2 1	Э	т	9 5		ель 19 20	*	П		24 3		Июн	ь 21 28	8 !			K	Κ	_		23
Пт Сб Кале Мес		Сентя	ябрь 4 21	28	5 :	Октяб _і	оь 9 26		Ноя	брь 6 23	3 30	7 8		* 1 28	4	11		_	<u> </u>			Э	т	_	12		*	П	17	24 3		Июн		_		12 1	k	26 2	9	16	
Пт С6 Кале Мес	1 8	Сентя 7 1	ябрь 4 21 5 22	28 29	5 : 6 :	Эктябр 12 1 13 2	оь 9 26	2 3	Ноя 9 16	брь 6 23 7 24	30	+	14 2	* 1 28 2 29	4 5	11 12	18 25	2	8	15 22	3 2	Э Мар 8 15	22 29 23 30	0 6	12	19 26	* 5 3 7 4	П 10	17 18	-	1 7 1 8	Июн 14 : 15 :	21 28	9 (5 1 6 1	12 1	k L9 2	26 2 27 3	9	16 17	23
Пт С6 Кале Мес Пн Вт	1 8	Сентя 7 14 8 1!	ябрь 4 21 5 22 6 23	28 29 30	5 : 6 : 7 :	Эктябр 12 1 13 2 14 2	9 26 0 27	2 3 4	9 16 10 17	брь 6 23 7 24 8 25	3 30 1 1 5 2	8	14 2 15 2 16 2	* 1 28 2 29 3 30	4 5 6	11 12 13	18 25 19 26	3	8 9 10	15 22 16 23	3 2	8 15 9 16	22 29 23 30 24 3:	0 6	12 13 14	19 20 20 27	* 5 3 7 4 8 5	10 11	17 18 19	25 :	1 7 1 8 2 9	Июн 14 : 15 : 16 :	21 22 29	9 6	5 1 6 1	12 1 13 2 14 2	k 19 20 20 2	26 2 27 3	9 10 11	16 17 18	23 24
Пт	1 8	Сентя 7 14 8 1! 9 16 10 1	ябрь 4 21 5 22 6 23 7 24	28 29 30 1	5 : 6 : 7 : 8 :	Эктябр 12 1 13 2 14 2	9 26 0 27 1 28 2 29	2 3 4 5	9 16 10 17 11 18	65pb 23 7 24 8 25 9 26	3 30 1 1 5 2 5 3	8	14 2 15 2 16 2 17 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31	4 5 6 7	11 12 13 14	18 25 19 26 20 27 21 28	3 4	8 9 10 11	15 22 16 23 17 24 18 25	3 2 4 3 5 4	8 15 9 16 10 17	22 29 23 30 24 3: 25 1	0 6 1 7 . 8	12 13 14 15	19 26 20 27 21 28 22 29	* 5 3 7 4 8 5 9 6	10 11 12	17 18 19 20	25 : 26 : 27 :	1 7 1 8 2 9 3 10	Июн 14 : 15 : 16 :	21 28 22 29 23 30	9 6	5 1 6 1 7 1 8 1	12 1 13 2 14 2 15 2	L9 20 22 221 23	26 2 27 3 28 4	9 10 11 12	16 17 18 19	23 24 25
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср	1 8 2 9 3 1 4 1	Сентя 7 14 8 1! 9 16 10 1	ябрь 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	28 29 30 1 2	5 : 6 : 7 : 8 : 9 :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	9 26 0 27 1 28 2 29	2 3 4 5 6	9 16 10 17 11 18 12 19	6pь 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4	8 9 10	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	4 5 6 7 8	11 12 13 14 15	18 25 19 26 20 27	3 4 5	8 9 10 11 12	15 22 16 23 17 24 18 25	3 2 4 3 5 4 5 5	8 15 9 16 10 17 11 18	22 29 23 33 24 33 25 1 26 2	0 6 1 7 8	12 13 14 15 16	19 26 20 27 21 28 22 29	* 5 3 7 4 8 5 9 6	10 11 12 13 14	17 18 19 20 21	25 : 26 : 27 :	1 7 1 8 2 9 3 10	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 :	21 22 22 29 23 30 24 1	9 6	5 1 6 1 7 1 8 1	12 1 13 2 14 2 15 2	19 20 2 20 2 21 2 22 2	26 227 3 28 4 29 5	9 10 11 12	16 17 18 19 20	23 24 25 26
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1	Сентя 7 14 8 19 9 16 10 17	96pb 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26	28 29 30 1 2	5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30	2 3 4 5 6 7	9 10 10 11 11 18 12 19 13 20	65pb 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 1 28	3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 5	8 9 10 11	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2	4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30	3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27	3 2 4 3 5 4 5 5 7 6	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2	0 6 1 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1	* 5 3 7 4 8 5 9 6 0 7	10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22	25 : 26 : 27 : 28 -	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2	9 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	19 20 20 2 21 22 22 22 23 3	26 227 3 28 4 29 5	9 10 11 12 13 14	16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 19 9 10 11 18 11 18	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 27	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	4 5 6 7 8 9 10	11	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	3 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	3 2 4 3 5 4 5 5 7 6 8 7	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18	19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1	* 3 3 4 4 3 5 6 7 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 30 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 222 29 223 30 224 1 225 2 26 3	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 11	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	19 20 20 2 21 22 22 22 23 30 24 3	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 11 9 10 11 18 11 18 12 19 13 20	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 22 15 22	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	4 5 6 7 8 9 10	11	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	3 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	3 2 4 3 5 4 5 5 7 6 8 7	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33	19 26 20 27 21 28 22 29 23 36 24 1 25 2 34 39	* 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 5 36	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 11	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	19 20 20 2 21 22 22 22 23 30 24 3	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 11 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 11 9 10 11 18 11 18 12 19 13 20	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 22 15 22	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	4 5 6 7 8 9 10	11	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	3 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 3	19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2	* 3 3 4 4 5 5 6 7 8 9 5 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 11	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	19 20 20 2 21 22 22 22 23 30 24 3	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 11 8	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 11 9 10 11 18 11 18 12 19 13 20	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 22 15 22	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 20	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3	19 26 20 27 21 28 22 29 23 36 24 1 25 2 34 39	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 11	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	19 20 20 2 21 22 22 22 23 30 24 3	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15 9 50	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 11 9 10 11 18 11 18 12 19 13 20	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8 10	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 22 15 22	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11 12 13 14 15 16 17 20	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3	19 26 20 27 21 28 22 29 23 36 24 1 25 2 34 39	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	R R R R R R R R R R	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 11 9 10 11 18 11 18 12 19 13 20	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8 10	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 22 15 22	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 28 29 39 30 30 44 31 55 1 5 5 2 7 7 3 7 18	4 5 6 7 8 9 10 19 *	11 12 13 14 15 16 17 20	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 9 9 9 9	19 20 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 34 3!	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	R R R R R R R R R R	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15 9 50	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1	Сентя 7 14 8 11 9 10 11 18 11 18 12 19 13 20	96 Pb	28 29 30 1 2 3 4	5 : 6 : 7 : 8 : : 9 : : 10 : : 11 : :	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8 10	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 22 15 22	65pb 65 23 24 24 25 25 29 26 29 29	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 9 6	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 9 9 9	19 20 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 34 3!	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	R R R R R R R R R R	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15 9 50	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Ср Чт Ср Ср Чт Сб	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1-4 7 1-4 88 1: 9 1-6 10 1: 11 1: 12 1: 13 2: 3 3 2: 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	98 25 9 26 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 3 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 6 ; 6 ; 6 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7	12 113 2 114 2 115 2 116 2 177 18 2 7 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 8 9	2 3 4 5 6 7 8 10	HOSH 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 27 15 27 11 17	66pb- 23 7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 29 1 3	3 30 3 30 1 1 2 2 3 3 5 5 6 6 14	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 28 29 39 30 30 44 31 55 1 5 5 2 7 7 3 7 18	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 9 9 9 9	19 20 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 34 3!	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	R R R R R R R R R R	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15 9 50	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1 1 2 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1-4 7 1-4 88 1: 9 1-6 10 1: 11 1: 12 1: 13 2: 3 3 2: 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	98 25 9 26 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 3 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 6 ; 6 ; 6 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7	12 113 2 114 2 115 2 116 2 177 18 2 7 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 8 9	2 3 4 5 6 7 8 10	HOSH 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 27 15 27 11 17	66pb- 23 7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 29 1 3	3 30 3 30 1 1 2 2 3 3 5 5 6 6 14	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 28 29 39 30 30 44 31 55 1 5 5 2 7 7 3 7 18	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 9 9 9	19 20 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 34 3!	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 27 4	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	R R R R R R R R R R	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15 9 50	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52
Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Ср Чт Ср	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1 1 2	7 1-4 7 1-4 88 1: 9 1-6 10 1: 11 1: 12 1: 13 2: 3 3 2: 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ябрь- 3 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 3 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 1 6 2 7 1 8 9 10 1 11 1 6	12 113 2 114 2 115 2 116 2 177 18 2 7 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 5 1 3 9	2 3 4 5 6 7 8 10	HOSH 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 27 15 27 11 17	66pb 66pb 76pt 77pt 72pt	3 30 3 30 1 1 2 2 3 3 5 5 6 6 14	8 9 10 11 12 13	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	* 28 29 29 33 30 30 44 31 55 1 5 5 2 7 7 3 7 18 * * *	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 220	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22	2 3 4 5 5 6 6 7 2 23	8 9 10 11 12 13 14 24	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26	3 2 3 4 5 4 5 5 7 6 8 7 7 6 8 7	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 *	22 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4	0 6 1 7 8 9 1 10	12 13 14 15 16 17 18 33 9 9 9	19 20 20 2: 21 28 22 29 23 3(24 1 25 2 34 3: 3	* 3 3 7 4 8 5 9 6 0 7 8 9 6 36	10 11 12 13 14 15 16 37 *	17 18 19 20 21 22 23	25 : 26 : 27 : 28 : 429 : 530 : 6	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 :	21 22 22 22 22 22 23 33 34 24 24 11 24 25 25 2 26 3 3 44 3 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	9 6 0 7 1 8 2 9 8 1	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	R R R R R R R R R R	66 2277 3388 4499 5500 6611 7711 8888 449	9 10 11 12 13 14 15 9 50	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52 K
Пт С6 Мес Пн С6 Вс Нед Пт С6 Кале Мес Мес Мес Мес Мес Мес Мес Мес Мес Ме	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1 1 2	Сентина Сенти	жерь Бара (1) до	28 29 30 1 2 3 4 5	5 1 6 2 7 1 8 9 10 1 11 1 6	ПОКТЯБІІ 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 3 9	2 3 4 5 6 7 8 10	9 10 17 11 11 12 19 13 20 14 22 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	66рь- 23 24 13 25 25 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	30 30 30 5 5 5 3 3 5 6 5 3 14 5 5 6 6 5 6 7 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 10 11 12 13 15	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 16 1	* 28 29 30 30 30 30 44 31 55 5 6 6 7 7 18 * * *	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20 SH	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 21 22 K	2 3 4 5 5 6 7 7 ! 23	8 9 10 11 12 13 14 24	15 22 16 23 17 24 18 25 20 27 21 28 25 26 *	8 2 8 3 6 4 5 5 7 6 8 7 6 27	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 *	22 29 29 29 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4 30 3:	0 6 7 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 20 2: 21 22 2: 22 2: 23 3(24 1 25 2 34 3: 3 3 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 *	17 18 19 20 21 22 23 38	25 : 26	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 42 : 42 : Июн	21 22 22 25 22 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 11 6 11 7 12 8 11 9 11 10 1	. 12	R R R R R R R R R R	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K	23 24 25 26 27 28 29 52 K K K
Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Чт Пт С6 Мес Мес Пн Мес Пн Мес Пн	1 8 2 9 3 1 4 1 5 1 6 1 1 2	Сенти 7 1-4 8 19 1-10 11 11 18 12 19 13 2-2 3 3 3 13 2-2 3	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 3 4 Й УЧ	28 29 30 1 2 3 4 5	5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 6 : 6 : C : C : C : C : C : C : C : C	ПОКТЯБІІ 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 3 9	2 3 4 5 6 7 8 10 *	9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 26 25 26 26 27 26 27 26 27 27	3 30 30 1 1 1 2 2 3 3 3 3 5 3 3 5 6 6 6 8 3 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 15	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 16 1	* 1 28 2 29 3 30 3 30 4 4 31 5 5 1 6 2 7 3 7 18 * * * * * * * * * * * * *	4 5 6 7 8 8 9 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20 Янн 10 10	18	3 4 5 6 7 7 23 23 31 31	8 9 10 11 12 13 14 24 7 7 7	15 225 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26 **	8 2 3 4 5 4 5 5 7 6 8 7 6 27 7 6 8 7 8 8 7 9 27 9 27 9 27 9 28	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * N 6 13	22 29 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4 30 3: 3	0 6 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 24 1 25 2: 34 3: 3 3 3 9	* 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 5 3 3 6 *	10 11 12 13 14 15 16 37 *	17 18 19 20 21 22 23 38	25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 330 : 44 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41 *	Июн 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	9 (0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1. 11 1. 15 4.	. 12	R R R R R R R R R R	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K	23 24 25 26 27 28 29 52 K K
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtrical Celt	4 21 21 25 22 26 23 27 24 25 25 25 25 25 25 25	28 29 30 1 2 3 4 5	5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 1 : 6 : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	ПО В ТРАСТВО В ТО	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 9 0b	2 3 4 5 6 7 8 10 *	9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 24 25 25 25 25 25 25 25	3 30 1 1 5 2 3 3 7 4 5 5 6 6 6 7 7 4 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15	14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 16 1	* 1 28 2 29 3 30 3 30 4 4 31 5 5 1 5 6 2 7 3 7 18 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20 Ян 10 11 11	18	3 4 5 6 7 7 2 23 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 9 10 11 12 13 14 24 7 7 8 8	15 225 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 25 26 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 6 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * N 6 13 7 14	22 29 29 23 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4 30 3: 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 *	17 18 19 20 21 22 23 38 8 8 8 8 8 8 8 8	25 :	1 7 8 8 2 9 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 42 4 42 4 Июн 12 13 1	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	99 (60 miles) 1	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 10 1. 11 1. 13 4. 14 1.	. 12	Representation of the control of the	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K K	23 24 25 26 27 28 29 52 K K
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Пт С6	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra 1	3 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 29 30 1 2 3 4 5	5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 6 : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	7 DXTFD AC TP AC TI 13 2 11 13 2 11 14 2 11 15 2 11 16 2 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 5 1 3 9	2 3 4 5 6 7 8 10 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 r 665 23 7 24 24 25 29 26 29 27 21 28 7 28 7 28 7 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3 30 3 30 5 2 3 3 7 4 3 5 6 6 8 14 1 4 2 29 3 30 1 4 1 5 2 2 29 3 3 30 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	8 9 10 11 12 13 15	Декабра 13 20 14 2 15 2.	*	4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 20 17 10 11 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17	188 255 266 277 288 287	3 4 4 5 5 6 6 7 7 23 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 14 24 7 7 8 8 9 9	15 222 16 23 17 24 18 255 19 260 27 27 28 28 260 28 27 28 29 27 28 20 27 28	S	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * N 6 13 7 14 8 15	22 29 29 29 3 30 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4 30 3:	0 6 1 7 8 9 1 10 1 11 32 1 10 32 1 10 32 1 10 32 1 10 32	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 *	17 18 19 20 21 22 23 38 38 15 15 16 17 17	25	1 7 8 8 2 9 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 42 4 42 4 Июн 12 13 1	21 22 22 22 22 22 23 33 34 4	99 (00 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 1.0 1. 1.1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	. Ик. 1.10	Representation of the control of the	K	9 10 11 12 13 14 15 50 50 K	16 17 18 19 20 21 22 51	23 24 25 26 27 28 29 52 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Пт С6 Мес Пн С6 Вс Нед Пт С6 Мес Пн С6 Мес Пн С6 Мес Пн С6 Мес Пн Ср Чт	1 8 2 9 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сенти 7 1-4 8 19 10 11 11 18 12 19 13 22 33 13 22 3 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	xi yy y y y y y y y y y y y y y y y y y	28 29 30 1 2 3 4 5 5 2 7 2 2 2 2 2 3 3 4 5	5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 6 : 6 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7	7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 5 1 9 9 0b WK 2 2 2 9 9 2 9 9 0 0 2 7 1 1 2 8 8 8 8 2 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 4 5 6 7 8 10 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Section Sec	28 r 55 22 24 7 24 7 24 7 26 7 27 9 28 7 28 7 29 7 20 7	2 29 3 30 3 30 3 30 4 1 4 5 2 2 29 3 30 1 1 2 2 29	8 9 10 11 12 13 15	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2	* 1 28 29 29 33 300 31 15 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 1 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 5 6 6 7 8 8 9 10 19 ** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	11 12 13 14 15 16 17 220 Янт 10 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	188 255 266 277 288 287	3 4 5 6 6 7 7 23 8 31 8 31 8 1 1 9 2 7	8 9 10 11 12 13 14 24 7 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 222 16 23 17 24 18 255 19 260 27 28 2	8 2 9 3 9 4 9 5 9 7 9 6 8 7 9 6 9 7 9 7 9 8 9 7 9 7 9 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * N 6 13 7 14 8 15 9 16	22 29 29 21 28 4 30 3: 24 3: 25 1 26 2 27 3 28 4 30 3: 28 4 30 3:	0 6 1 7 8 9 1 10 1 11 1 32 1 10 1 11 1 32	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 2: 22 2: 22 2: 23 3: 32 4: 1 2: 5 2: 2 3: 4 3: 3 3: 4 3: 1 3: 4 3: 4 3: 4 3: 4	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * 8 9 10 11	17 18 19 20 21 22 23 38 38 1 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 29 : 29 : 29 : 20 : 20 : 20 : 20 : 20	1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41 *	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 20 1 42 4 42 4 42 4 11 1 11 1 14 1 15 1	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	9 (0 5 9 0 0 5 9 9 0 0 1 1 8 9 9 0 0 1 1 8 9 9 0 0 1 1 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1. 6 1. 7 1. 8 1. 9 1. 0 1. 1.1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	. По	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABFY 115 16 17 1	23 24 25 26 27 28 29 52 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtrary	4 21 22 26 23 26 25 26 27 27 27 27 27 27 27	28 29 30 1 2 3 4 5 5 EEGH	5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : : 6 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 9 Db WK 2 Db S 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 2202	Section Sec	6 23 6 23 7 24 8 25 9 26 9 26 1 28 2 29 2 13 8 25 5 22 2 3 7 24 8 25 9 26 9 26	2 29 2 29 3 30 2 29 3 30 2 3 30	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10	Декабр 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 16 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 17 2 18 2 19 2 20 2 10 2 11 3 2 11 4 2 12 2 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	*	4 5 6 7 8 9 10 19 ** ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 11 12 13 14 15 16 17 220 11 11 12 13 14 14 15 14 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	188 252 252 253 254 254 254 255	2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 2 2 3 8 4 1 1 1 1 2 2 7 3 3 4 4	8 9 10 11 12 13 14 24 1	15 222 16 23 17 24 18 25 18 25 20 27 21 28 225 26 24 25 26 26 27 27 28 28 21 2	8 2 9 3 9 4 9 5 9 7 9 6 8 7 9 6 8 7 9 7 9 8 9 7 9 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mag 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Mag 16 13 7 14 8 15 9 16 10 17	22 29 29 25 1 26 2 27 3 30 3: 4 30 3: 4 27 20 21 26 22 29 23 30 24 3: 5 4 3: 5	0 6 0 6 1 7 8 9 1 10 1 11 32 7 3 8 4 9 5 6 0 6 1 7	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 22 23 30 32 4 1 25 2 2 34 31 31 31 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17 18 19 20 21 22 23 38	25	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41 *	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 42 4 42 4 Июн 12 13 1 14 1 15 1 16 1	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 30 24 11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	9 (d) 1 (d)	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1	. Ик. По	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABFy 116 17 18 16 17 18 18	23 24 25 26 27 28 29 52 2 4 2 2 2 2 2 2 2
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн С7 С7 Пт С6 Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtrary	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 EEGH	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 1 6 6 7 7 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	ГРАС ГРАС	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 5 1 9 26 2 29 2 29 2 29 2 30 3 30 2 31 3 30 3 30 4 31 5 1 6 2 2 2 3 6 3 3 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 2022 1 2 3 4 5 6 6 6 6	7-2∪C Solution S	6 23 6 23 7 24 8 25 9 26 2 29 11 28 2 29 13 8 25 5 22 2 3 13 7 24 2 29 2 3 3 25 6 23 7 24 8 25 9 26 9 26 9 27 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28 9 28	3 30 30 1 2 3 3 5 6 3 3 5 6 6 7 4 4 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11	Декабр 13 20 16 2. 17 2. 18 2 19 2. 20 2 16 1. 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2.	*	4 5 6 7 8 9 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 11 12 13 14 15 16 17 220 17 11 11 12 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	188 252 293 294 294 295	2 3 4 5 6 6 7 7 2 23 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 9 10 11 12 13 14 24	15 222 16 23 17 24 18 25 26 27 27 28 28 29 20 27 21 28 28 29 20 27 20 27 21 28 20 27 21 28	b L 28 2 29 3 1 4 2 3 3 4 4 2 3 3 3 4 4	Mag 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Mag 16 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 22 29 23 30 24 31 25 1	0 6 6 8 9 10 11 1 32 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 22 23 30 32 4 1 25 2 2 23 34 33 34 33 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17 18 19 20 21 22 23 38 38 15 16 17 18 19 20 20 10 20	25 :	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 20 1 42 4 Июн 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	9 (6 0 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 1. 6 1. 7 1. 8 1 9 1. 10 1 11 1. 135 4. 15 1 6 1 7 1. 8 1	Ика (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 K K ABFY 14 15 16 17 18 19 19 19	23 24 25 26 27 28 29 52 2 2 2 2 2 2 2 2
Пт С6 Мес Пн С6 Вс Нед Пт С6 Мес Пн С6 Вт Ср Чт Пт С6 Вт С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 3 4 4 21 7 24 8 25 9 26 10 27 10 27 10 27 10 27 10 27 10 27 10 27 10 27 20 28 21 27 22 28 25 26 23 27 24 25 26 26 23 7 24 8 25 9 26 9 26	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution S	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 6 3 7 4 8 5 6 6 8 3 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4 5 6 7 8 9 10 19 ** ** ** ** * * * * * * * *	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 252 252 253 254	2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 10 11 12 13 14 24	15 222 23 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	b L 28 2 29 3 1 4 2 3 3 4 7 5 5 5 4 7 5	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * 8 9 10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22 3 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	25 : 26 : 27 : 28 : 28 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41 *	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 20 1 42 4 42 4 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 8	221 222 223 33 34 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 6 0 5 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1. 6 1. 7 1. 8 1 1 9 1. 10 1 11 1. 15 4. 15 1. 6 1. 7 1. 8 1 9 1.	. Ика (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Reserve Rese	K	9 10 11 12 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 19 10 11 11 12 12 13 13	16 17 18 19 20 1 15 16 17 18 19 20 20 1	23 24 25 26 27 28 29 52 6 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Вт Ср Чт Пт	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtrary	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 1 6 6 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	ГРАС ГРАС	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 9 Dbut 2 2 2 3 8 2 9 2 1 2 2 3 3 3 4 3 1 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪0: Solution Property	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	2 29 2 29 3 30 6 3 7 4 8 5 8 7 4 9 6 9 6 9 7 7 4 9 7 7 8 9 7 7 4 9 7 7 7 8 9 7 7 7 7 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 10 1	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4 5 6 7 8 9 10 19 ** ** ** ** * * * * * * * *	Ян 10 ПП	188 252 293 294 294 295	2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 10 11 12 13 14 24 7 8 9 10 11 12 13 14 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	15 222 16 23 17 24 18 255 26 27 21 28 25 26 26 27 28 27 28 27 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	B C C C	Mag 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Mag 16 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 22 23 30 32 4 1 25 2 2 23 34 33 34 33 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17 18 19 20 21 22 23 38 38 15 16 17 18 19 20 21 37	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29 : 29	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 42 4 42 4 42 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	9 6 0 5 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 15 4 15 4 1 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 14 4 14 4	Ика 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Reserve Rese	K	9 10 11 12 12 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 17 18 19 20 1 15 16 17 18 19 20 20 1	23 24 25 26 27 28 29 52 4 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution S	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 6 3 7 4 8 5 6 6 8 3 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 252 252 253 254	2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 10 11 12 13 14 24	15 225 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 3 4 3 5 4 6 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17 18 20 21 22 23 38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 8 8 9 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 11 9 40 A A A	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4	221 222 223 33 34 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 6 0 5 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ла 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Reserve Rese	K	9 10 11 12 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 19 10 11 11 12 12 13 13	16 17 18 19 20 1 15 16 17 18 19 20 20 1	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Пт С6 Нед Пн Вт Пт С6 Пн Вт Пт	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution S	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 6 3 7 4 8 5 6 6 8 3 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4 5 6 7 8 9 10 19 ** ** ** ** * * * * * * * *	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 252 252 253 254	2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9 10 11 12 13 14 24	15 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 4 3 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * * 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 18 19 20 21 37 18 19 20 21 37 18 19 20 21 37 H H H H H H H H H	25 : 26 : 27 : 30 : 37 : 37 : 37 : 37 : 37 : 37 : 3	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 11 1 9 40 A A A A A A A A	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 2 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4 41 4	221 222 223 33 34 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 6 0 5 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	. Ика по	Reserve Rese	K	9 10 11 12 12 13 13 14 15 15 16 17 17 18 19 10 11 11 12 12 13 13	16 17 18 19 20 1 15 16 17 18 19 20 20 1	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Пн	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution S	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 6 3 7 4 8 5 6 6 8 3 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	31 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 5 2 2 2 2 2 2 3 5 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	8 9 10 11 12 13 14 24	15	b L 28 2 29 3 1 4 2 3 3 4 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	10 11 12 13 14 15 16 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17 18 19 20 21 18 19 19 19 19 19 19 1	25 : 26 : 27 : 330 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 3	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 11 1 9 40 40 A A A A A A A A A A A A A A A A A	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4 41 4 41 4 41 4	221 22 22 22 23 36 24 11 25 25 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ла (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Пт С6 Нед Пн Вт Пт С6 Пн Вт Пт	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 6 3 7 4 8 5 6 6 8 3 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 252 252 253 254	31 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 5 2 2 2 2 2 2 3 5 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	8 9 10 11 12 13 14 24	15 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27	b L 28 2 29 3 1 4 2 3 3 4 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 * 10 10 11 11 12 13 14 14 36 H H * H H H H	Май Май ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 4 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 11 1 9 40 A A A A A A A A	Июн- 14 15 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18	221 222 223 33 34 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ла (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Нед Пн С6 Мес Нед Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Пн Вт Ср Чт Пт С6 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 6 3 7 4 8 5 6 6 8 3 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	31 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 5 2 2 2 2 2 2 3 5 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	8 9 10 11 12 13 14 24	15	b L 28 2 29 3 1 4 2 3 3 4 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 * 10 10 11 11 12 13 14 14 36 H H * H H H H	Май Май ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339	1 7 8 8 2 9 8 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4	221 22 22 22 23 36 24 11 25 25 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1.66 1.77 1.78 1.19 1.10 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	ла правительная п	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Ср Чт	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 8 2 9 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Celtra	V V V V V V V V V V	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 3 3 5 6 6 3 14 1 2 9 2 9 3 9 3 9 4 9 5 9 7 9 4 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	2 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 14 24	15 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май Май ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 1 11 9 4 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4 41 4 41 4 41 4	221 22 22 22 23 36 24 11 25 25 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ла (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 9 1 1 1 8 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1-4 8 19 10 1: 11 18 12 19 13 20 3 3 CENTRAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	xi yu	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 3 3 5 6 6 3 14 1 2 9 2 9 3 9 3 9 4 9 5 9 7 9 4 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 1 28 29 29 33 30 30 4 31 5 1 8 * * * * * * * * * * * * *	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	2 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 14 24	15	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май 15 16 17 18 19 20 21 22 33 8 16 17 18 19 20 21 37 H ПД ПД ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 1 11 9 4 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4	221 22 22 22 23 36 24 11 25 25 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ла да	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн С6 Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 9 1 1 1 8 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1-4 8 19 10 1: 11 18 12 19 13 20 3 3 CENTRAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	xi yu	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	3 30 30 1 2 3 3 5 6 3 3 5 6 6 3 14 1 2 9 2 9 3 9 3 9 4 9 5 9 7 9 4 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 19 2. 10 15 2. 19 2. 10 15 2	* 1 28 29 29 33 30 30 4 31 5 1 8 * * * * * * * * * * * * *	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	2 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 14 24 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	15	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 21 28 4 30 31 28 4 30 31 28 4 29 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 25 1 26 2 26 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май 15 16 17 18 19 20 21 22 33 8 16 17 18 19 20 21 37 H ПД ПД ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 1 11 9 4 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4	221 22 22 22 23 36 24 11 25 25 2 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ла да	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Мес Пн Бт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 В С Нед Пн С6 В С Нед Пт С7 В С С Нед Пт С7 В Т С С С Нед Пт С7 В Т С С С С Нед Пт С7 В Т С С С С С С С С С С С С С С С С С С	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 9 1 1 1 8 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1-4 8 19 10 1: 11 18 12 19 13 20 3 3 CENTRAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	xi yu	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 1 2 3 4 5 6 7	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 5 6 0 6 6 7 4 8 3 7 4 8 3 8 5 6 3 7 4 8 3 8 3 9 6 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12 14	Декабра 13 20 14 2 15 2. 16 2. 17 2. 16 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 17 2. 18 2. 19 2. 15 1.	* 1 28 29 29 33 30 30 4 31 5 1 8 * * * * * * * * * * * * *	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	2 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 14 24 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	15	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 23 30 24 33 28 4 30 33 34 35 25 1 26 22 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май 15 16 17 18 19 20 21 22 33 8 16 17 18 19 20 21 37 H ПД ПД ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 1 11 9 4 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Июн 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 14 15 16 17 18 14 14 14 14 14 14 14	221 222 223 33 24 1 1 ДД	9 (d) 3 (d) 3 (d) 4 (d)	5 1.6 1.7 1.8 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	ла да	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK ABITY 19 14 15 16 17 18 19 20 50 50	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Пт С6 Вс Пн С6 Вс Ср Чт Пт С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 2 9 1 1 1 8 2 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1-4 8 19 10 1: 11 18 12 19 13 20 3 3 CENTRAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	xi yu	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 2022 1 2 3 4 5 6 7 9 9 **	7-2∪2 Solution Property P	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 5 6 0 6 6 7 4 8 3 7 4 8 3 8 5 6 3 7 4 8 3 8 3 9 6 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12	Декабр 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 20 2 16 1 11 2 12 20 2 16 2 17 2 18 2 16 2 17 2 18 2 17 2 18 2 19 2 10 2 10 3 10 3	* 1 28 29 29 33 30 30 4 31 5 1 8 * * * * * * * * * * * * *	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	2 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 9 10 11 12 13 14 24 14 15 15 15 15 15 15 1	15	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 30 31 32 32 34 33 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 3 2 1 1 1 3 2 1 1 1 1 3 2 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май — Май — ПД	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339 : 4 : 339	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 1 11 9 4 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Июн 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 20 1 42 4 42 4 41 1 15 1 16 1 17 1 18 1 41 4 41 4	221 222 223 33 24 1 1 ДД	9 6 2 9 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ла да	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK	23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Со Пн Вт Со Со Пн Вт Со Со Со Пн Вт Со	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 1 2 2 9 3 1 1 4 1 1 5 1 1 1 5 1 1 1 5 1 1 1 5 1 1 1 1 5 1	Ce+rs 7	1	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 1 23 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 9 26 Day 1 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	7-20 3 10 17 18 19 19 19 19 19 19 19	28 r 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 5 6 0 6 6 7 4 8 3 7 4 8 3 8 5 6 3 7 4 8 3 8 3 9 6 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12 14	Декабр 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 20 2 16 1 11 2 12 20 2 16 2 17 2 18 2 16 2 17 2 18 2 17 2 18 2 19 2 10 2 10 3 10 3	* * * * * * * * * * * * *	4	Ян 10 Уян 10 Та 11 Та 10 Та 11 Та 12 Та 13 Та 14 Та 15 Та 16 Та 16 Та 17 Та 18 Та 19 Та 10 Та 1	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	2 3 4 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 9 9 10 11 12 24 24 2	Desperate 1	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 5 5 26 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 30 31 32 32 34 33 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	7 3 7 3 8 4 9 5 5 0 7 3 8 4 8 9 9 5 8 4 8 9 9 5 8 9 9 5 8 9 9 5 9 0 9 6 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май Верей Верий Верей В	25 : 26 : 27 : 30 : 39 : 4 : 30 : 39 : 4 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30	1 7 8 8 2 9 9 3 10 41 11 7 1 8 8 9 5 0 6 6 1 7 7 1 8 8 2 9 9 3 10 4 1 11 9 4 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Июн 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 14 15 16 17 18 14 14 14 14 14 14 14	221 222 223 33 24 1 1 ДД	9 6 2 9 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	. Ик	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 50 50 KK	16 17 18 19 20 21 22 51 KK	23 24 25 26 27 28 29 52 4 25 26 27 21 22 23 24 25 26 27 51 K K K K K K K K K
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 1-4 8 1:9 10 1:1 11 13 12 19 13 20 13 20 14 15 17 15 17 16 17 17 17 18 1:1 18	1	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 3 30 4 31 1 28 2 29 3 3 30 4 31 7 7 8 8	2 3 4 5 6 7 8 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	7-2∪ To a series of the seri	65 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 5 6 0 6 6 7 4 8 3 7 4 8 3 8 5 6 3 7 4 8 3 8 3 9 6 9 7 9 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12 14	Декабр 13 22 16 2 17 2- 18 2 19 2- 20 2 16 1 1 3 2 14 2 15 2 16 2 17 2- 18 2 19 2- 11 3 2 11 4 2 15 2 16 2 17 2- 18 2 19 3 10 3 11 4 3 11 5 3 11 5 3 11 5 3 11 7 3	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 10 11 12 13 14 15 16 17 20 11 11 12 13 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	188 255 19 262 27 28 29 29 21 28 29 21 21 22 29 21 21 21	31 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 2 2 2 K	8 8 9 10 11 12 13 14 24 1	15 22 16 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 3 6 4 6 5 7 6 6 8 7 7 6 6 8 1 1 2 8 8 1 1 2 2 6 3 3 6 4 4 7 7 5 6 6 2 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 * Map Map Map Map Map Map Map M	22 29 29 30 31 32 32 34 33 32 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	О 6 6 1 7 8 8 9 1 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 31 32 4 1 1 25 2 2 34 3 31 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 * 10 10 11 11 12 13 14 14 36 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Май Верей Верий Верей В	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 339 : 4 : 4 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	1 7 8 8 2 9 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июн 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 14 15 16 17 18 14 14 14 14 14 14 14	221 222 223 33 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 (d) 0 (d) 1 (d)	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Ик К К К К К Б ССИЯ 2	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 17 18 19 20 21 22 51 KK	23 24 25 26 27 28 29 52 4 4 25 26 27 21 22 23 24 25 26 27 51 K K -
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Пн Вт Ср Пт С6 Вс	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TOUTH NOTE OF THE PROPERTY OF	жеров (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 3 30 4 31 5 1 28 2 29 3 3 30 4 31 7 8 8 25 7 8 8 25 7 9 26 3 3 30 30 4 31 7 8 8 8 25 8 2 2 2 2 2 2 2 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 3 4 5 6 7 8 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	7-2∪0 To a control 1	65 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 5 6 6 8 14 1 2 2 29 8 3 30 1 4 1 5 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 8 14 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	8 9 10 11 12 13 15 6 6 7 8 9 10 11 12 14	Декабр 13 22 16 2 17 2- 18 2 19 2- 20 2 16 1 1 3 2 14 2 15 2 16 2 17 2- 18 2 19 2- 11 3 2 11 4 2 15 2 16 2 17 2- 18 2 19 3 10 3 11 4 3 11 5 3 11 5 3 11 5 3 11 7 3	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 10 11 12 13 14 15 16 17 20 11 11 12 13 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bapting 26 20 27 28 29 29 20 20 27 21 28 20 29 20 20 27 21 28 20 20 27 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 21 28 20 20 20 21 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 3 4 5 6 6 2 2 2 2 K K	8 8 9 10 11 12 13 13 14 24 1	15 22 16 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 6 6 8 7 7 5 6 26 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 *	EapT 20 22 29 23 36 24 33 28 4 30 33 24 33 25 1 26 22 29 23 36 24 33 25 1 26 29 36 29 36	О 6 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май 15 16 17 18 19 20 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 33 : 35 : 26 : 27 : 28 : 4 : 37 : 28 : 27 : 28 : 4 : 38 : 38 : 38 : 38 : 38 : 38 : 38	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июння (1) 15 (1) 16 (1) 17 (1) 18 (1) 19 (1	221 222 223 33 424 11 225 22 225 23 33 442 42 43 443 445 425 22 22 22 23 33 34 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	9 (6 Ma)	5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Ик К К К К К ССИЯ 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 49 16 K	16 17 18 19 20 21 22 51 KK	23 24 25 26 27 28 29 52 4 K K 22 23 24 25 26 27 51 K K 25 26 27 51 K K 25 26 27 51 K K 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 БС Пн Вт Ср Чт Пт С6 ВС Пн Вт Ср Чт Пт С6 ВС Пн Вт Пт Пт С6 ВС Пн Вт Пт	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TOUTH NO TO THE PROPERTY OF T	жеров (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 3 30 4 31 5 1 28 2 29 3 3 30 4 31 7 8 8 25 7 8 8 25 7 9 26 3 3 30 30 4 31 7 8 8 8 25 8 2 2 2 2 2 2 2 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 3 4 5 6 7 8 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	7-2∪0 To a control 1	65 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	2 29 3 30 6 3 14 6 2 5 6 3 3 7 4 4 8 5 9 6 6 8 14 1 5 9 2 29 8 3 30 8 4 1 1 9 2 13 8 5 9 6 8 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 15 6 7 8 9 10 11 12 14	Декабр 13 22 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 16 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 17 2 18 2 17 2 18 2 17 3 18 3 19 3 10 3 11 4 2 11 5 2 11 5 2 11 6 2 11 7 2 11 8 2 11 7 2 11 8 2 11 7 2 11 8 2 11 8 3 11 8 3	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 10 11 12 13 14 15 16 17 20 11 11 12 13 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bapting 26 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	2 2 3 4 5 6 6 2 2 2 2 K K	8 8 9 10 11 12 13 13 14 24 1	15 22 16 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 6 6 8 7 7 5 6 26 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 *	22 29 29 30 22 29 30 24 33 28 4 30 33 24 33 25 1 26 2 29 30 24 33 25 1 26 2 29 30 24 33 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 20 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	О 6 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май 15 16 17 18 19 20 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 33 : 35 : 35 : 35 : 35 : 35 : 35	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июнина (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	221 222 223 33 424 11 225 22 225 23 33 442 42 43 443 445 425 22 22 22 23 33 34 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	9 (6 Ma)	5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	Ик К К К К К ССИЯ 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 49 16 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K K	23 24 25 26 27 28 29 52 4 K K 22 23 24 25 26 27 51 K K 25 26 27 51 K K 25 26 27 51 K K 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 БС Пн Вт Ср Чт Пт С6 ВС Пн Вт Ср Чт Пт С6 ВС Пн Вт Пт Пт С6 ВС Пн Вт Пт	1 8 2 9 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	TOUTH NO TO THE PROPERTY OF T	жеров (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 1 6 6 7 8 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10	TPAC FPAC FPAC	8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 3 30 4 31 5 1 28 2 29 3 3 30 4 31 7 8 8 25 7 8 8 25 7 9 26 3 3 30 30 4 31 7 8 8 8 25 8 2 2 2 2 2 2 2 3 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 3 4 5 6 7 8 10 *	7-2∪0 To a control 1	65 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	2 29 3 30 6 3 14 6 2 5 6 3 3 7 4 4 8 5 9 6 6 8 14 1 5 9 2 29 8 3 30 8 4 1 1 9 2 13 8 5 9 6 8 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 10 11 12 13 15 6 6 7 8 9 10 11 12 14	Декабр 13 22 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 16 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 15 1 17 2 18 2 19 3 10 3 10 4 10 3 10 4 10 3 10 4 10 3 10 4 10	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 10 19 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 10 11 12 13 14 15 16 17 20 11 11 12 13 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bapting 26 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	2 2 3 4 5 6 6 2 2 2 2 K K	8 8 9 10 11 12 13 13 14 24 1	15 22 16 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	B 2 2 3 5 4 5 5 7 6 6 8 7 7 6 6 8 7 7 5 6 26 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Map 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 28 29 *	22 29 29 30 22 29 30 24 33 28 4 30 33 24 33 25 1 26 2 29 30 24 33 25 1 26 2 29 30 24 33 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 29 30 30 24 33 25 1 26 20 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	О 6 6 1 7 8 8 1 10 1 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1 32 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 20 22 22 23 30 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	* * * * * * * * * * * * *	П 10 11 12 13 14 15 16 37 *	Май 15 16 17 18 19 20 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 : 26 : 27 : 28 : 4 : 33 : 35 : 35 : 35 : 35 : 35 : 35	1 7 8 8 2 9 3 10 4 11 5 12 5 13 0 41	Июнина (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	221 222 223 33 424 11 225 22 225 23 33 442 42 43 443 445 425 22 22 22 23 33 34 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	9 (6 Ma)	5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	Ик К К К К К ССИЯ 2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	Reserve Rese	K	9 10 11 12 13 13 49 16 K	16 17 18 19 20 21 22 51 K K	23 24 25 26 27 28 29 52 4 K K 22 23 24 25 26 27 51 K K 25 26 27 51 K K 25 26 27 51 K K 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

Продолжительность
Дата начала/Номер недели
Дата окончания/Номер недели
Сводные данные

11 октября 2027 г.

14 ноября 2027 г.

25

14 февраля 2028 г.

11 28 февраля 2028 г.

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	35 3/6	35 3/6	28	40 3/6	29	168 3/6
Э	Промежуточная аттестация	2	2	2 1/6	2 1/6	2	10 2/6
У	Учебная практика	4	4				8
Н	Научно-исслед. работа					2	2
П	Производственная практика			12			12
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Продолжительность каникул	55 дн	56 дн	55 дн	51 дн	64 дн	281 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	17 дн	15 дн	13 дн	13 дн	13 дн	71 дн
Прод	олжительность	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	366 дн	
Студ	ентов						
Груп	П						

Сессия 2 15

33 35

12 апреля 2027 г. 26 апреля 2027 г.

13 17