Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сурат Лев Игоревич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.08.2024 12:25:36 Уникальный программный ключ:

90e61d348f2245de4566514a87350a9d89d73c851b3f3160a03a9eff20fb4800

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

"Московский институт психоанализа"

План утвержден на заседании Ученого совета

Протокол № 5 от 20.02.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

по программе специалитета

37.05.01

Специальность 37.05.01 Клиническая психология

Специализация:

N 3 "Патопсихологическая диагностика и психотерапия"

Кафедра:

Нейро- и патопсихологии взрослых

Факультет:

Клинической психологии

Квалификация: Клинический психолог	

Форма обучения: Очная Срок получения образования: 5л 6м

9 9 <b>- +</b>	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	психодиагностическая
+	+	консультативная и психотерапевтическая
+	+	психолого-просветительская

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1181 от 12.09.2016

**УТВЕРЖДАН** 

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМО

Декан

Проректор по практике

/ Е.В.Соловьева/

¬, ДО.Г.Еськова/

\_/ Н.Л.Белопольская/

/ В.Н.Шляпников/

Кале	енд	дар	энс	ιй	νче	бн	ый	гра	ф	ик 2	201	19-2	202		Γ.,	1 к	Qγ	C																																
Mec		Cer	нтяб	рь	Ī		тябр	6	Ė	Ноя	брь				жабры	_	Ì	5	Нва		Ι	Фев					рт		Ι	Anp				Ma					юнь				Ию					вгус		
Пн Вт	2	9 10	16 17			7 14		28	4	11 12		25 26	2		16 2					20 23			17 18				6 2 7 2			13 14	20 21		4	11 12										20 21	27 28	3		17 18	24 25	31
Ср			18			9 16			6			27								22 29							8 2																			5			26	
Чт	_		19			0 17			7											23 31							9 2																		30	6	13	_	27	
Πτ C6	7	14	20 21			1 18				15 16		29 30			20 2					24 3: 25 1			21 22			13 2 14 2				17 18			8						19 20				18		31 1		15		28 29	
	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	29	5	12 1	19 2	26 2	9	16	23	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9		23	30	Ц
$\rightarrow$	1	2	3	4	5	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1			19 2	20 2		2 23 ) K		25	26	27	28 2	9 3	0 31	32 K		34	35	36	37	38	39	40	41 y	42	43 y		45 Э	46	47	48	49	50	51		53 K
Пн Вт									H						H			*		3			╽┟	H	ŀ	H			r	1		Н	*	$\dashv$			ŀ	У		Э		Э		П					ŀ	$\vdash$
Ср																	*	*	э	, T3	К				Ī			k		1							Ī	У		Э	э	3	к	к	к	К	к	к	к	
Чт Пт									H						-	э	*	Э Э		3		4		Н	ŀ	$\dashv$			H	1		*	Н	$\dashv$			ŀ	у *	1	Э Э	-	Э		Ü						
C6																Э		Э		К		1			ŀ	$\exists$							*				ŀ	У	-	Э		К		Ш						
Кале	ен,	дар	OHE	ый :	уче	бн	ый	гра	фі	ик 2	202	20-	202	21	г., 2	2 к	ур	C																																
Mec			тяб				тябр				оябр				Декаб				нва			Фев					рт			Anp	_				Май				Ию				Ию					вгус		
Пн Вт	1	7	14 15			5 13		26	3	9 10					14 2					18 25 19 26					2	8 1 9 1				12	19 20				17 18					21 22				19 20				16 17	23	30 31
			16			7 14		28								23		6 1	13	20 23	7 3		17			10 1				14															28					31
Чт			17			3 15			5			26								21 28						11 1	8 2	5 1	8	15			6												29	5			26	
Πτ C6			18 19			0 17		30	7			27 28			18 2				15 2	22 29			19 20			12 1 13 2				16 17			7										16		30 31	7			27 28	
Вс	6	13	20	27	4 1	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10 1	17 2	24 3:	1 7	14	21	28	7	14 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Нед	1	2	3	4	5	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17	18	19 2	20 2	_	_	24	25	26	27	28 2	9 3	_	-	33	34	35	36	37	38	39				43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Пн Вт	┪								⊢							ł	$\dashv$	*	$\exists$	3			╽┟	*	ŀ	1	1	Н	1			Н	Н	_	ŀ	$\dashv$			Э					П						K K
Ср									*	1						ļ			Э.	_ K				□	Į	ŀ	١,	ıĘ	1						į	╛	] د	Э	Э	э	К	К	ĸ	К	к	к	К	к	к	٦
Чт Пт	4								$\vdash$	H						-			Э	K				Н	-		1 '	$\vdash$	1			Н	Н	_	ŀ	4	ļ.		Э	-			"	Ü	"	"	"	"		
C6	1								H	L	Ll			_		_}	*		э Э	K		1	Lŀ	Н	_		1	┢	1		L	*	H		_	Э	_		Э	_				L	L	L				
Кале	ен,	дар	OHL	ιй	γче	бн	ый	гра	ф	ик 2	202	21-	202	22	г., 3	3 к	ур																			_	_			_					_		_	_		_
Mec		_	нтяб		J		тябр		L		оябр	_		_	Декаб	_	J			варь			Февр		I		Март		Ι	Anp					Май				Ию	нь			Ию					вгус	т	
Пн	٦		13		27	4 11		25	1											17 24				21			4 2				18		2	9							27				25	1		15	22	29
Вт Ср	1		14 15			5 13		26	3	9 10		23 24								18 2							5 2 6 2				19 20	26 27	4				31 1						12 13		26 27	2	9 10		23 24	30 31
Чт	2	9	16	23	30	7 14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 1	13	20 23	7 3	10	17	24	3	10 1	7 2	4 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	٦
Пт	_		17 18			9 16		29	5						17 2					21 28						11 1 12 1				15 16			7												29 30	5	12 13		26 27	
C6 Bc			19			0 17		31		14		28			19 2		2	9 1	16 2	22 29	9 5					12 1 13 2				17				15			5		19					24		7	14		28	
Нед	1	2	3	4	5	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17							25	26	27	28 2	9 3	0 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		53
Пн Вт									L							-			Э	3	K	4		Н	ŀ	*								*			ŀ	$\dashv$	* Э					П					1	K K
Ср	┪								H	1									4			1	╽┟	*	ŀ	$\dashv$	Ι.		L					Ť			ŀ		Э			.,		ı. l					l t	K
Чт									*	1						-		* :	Э.	9 3		1			-	Π'	1 1	П	"	П	П								Э	Э	К	К	К	К	К	К	K	К	К	
Πτ C6	-								⊢	H						ŀ	*		Э	K		+		Н	ŀ	$\dashv$								-			ŀ		Э					П						
	20	nar	OHE	ий.	νчє	бн	ый	гра	dbi	ик 2	202	2-	201			4	.vn				_	_		_				_	_	_	_	_											_	_						_
кале													<u> 20</u>	<u>23</u>	F., 4	<del>4</del> K																																		
Кале мес	U11,	_	нтяб	рь	Т	-	Эктя			_	Host	_	7	_	Г., 4 Декаб	_	1	-	Ян	варь		Τ	Февр	заль	7		Март	,	Τ	Anp	эель				Май		П		Ию	нь	П		V	Июль				Авг	уст	$\neg$
Мес Пн		Cer 5	тяб 12	19		3 10	Эктя ) 17	брь 7 24	31	7	Ноя 14	брь 21	28	5	Декаб 12 1	ірь 19	26	2	9 :	16 2		6	13	20		6 1	3 2	0 27		10	17		1	8	15				12	19	26		10	17	24	31	7	14	21	28
Мес Пн Вт		5 6	12 13	19 20	27	3 10	DKTSI	брь 7 24 8 25	31	7	14 15	брь 21 22	28 29	5	Дека6 12 1 13 2	ірь 19 20	26 27	2 3 1	9 :	16 2	4 31	6	13	20	28	6 1 7 1	3 2	0 27	4	10	17 18	25	2	8	15 16	23	30	6	12 13	19 20	27	4	10 11	17 18	25	1	7 8 9	14 15	21	28 29
Мес Пн		Cer 5	12 13 14	19 20 21	27	_	0 17 1 18 2 19	брь 7 24 8 25 9 26	31 1 2	7 8 9	14 15 16	брь 21 22 23	28 29 30	5 6 7	Декаб 12 1	ірь 19 20 21	26 27 28	2 3 1 4 1	9 :	16 2	4 31	0 6 1 7 8	13 14 15	20 21 22	28 1	6 1 7 1 8 1	3 2	0 27 1 28 2 29	5	10 11 12	17	25	2	8 9 10	15 16 17	23 24	30 31	6 7	12 13 14	19 20 21	27 28	4	10 11	17 18 19		1		14 15 16	21 22 23	28 29 30 31
Мес Пн Вт Ср Чт	1 2	5 6 7 8	12 13 14 15	19 20 21 22 23	27 - 28 - 29 -	3 10 4 11 5 12 5 13 7 14	0 17 1 18 2 19 8 20	6pь 24 3 25 26 26 27 28	31 1 2 3 4	7 8 9 10	14 15 16 17	брь 21 22 23 24 25	28 29 30 1	5 6 7 8	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2	iрь 19 20 21 22	26 27 28 29	2 3 1 4 1 5 1 6 1	9 : 10 : 11 : 12 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2:	4 31 5 1 6 2 7 3	0 6 1 7 8 9	13 14 15 16	20 21 22 23 24	28 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	5 6 7	10 11 12 13 14	17 18 19 20 21	25 26 27 28	2 3 4	9 10 11	15 16 17 18	23 24 25 26	30 31 1 2	6 7 8 9	12 13 14 15	19 20 21 22 23	27 28 29 30	4 5 6 7	10 11 12 13	17 18 19 20 21	25 26 27 28	1 2 3	10 11	14 15 16 17	21 22 23 24 25	
Мес Пн Вт Ср Чт	1 2 3	Ces 5 6 7 8 9	12 13 14 15 16	19 20 21 22 23 24	27 28 29 30	3 10 4 11 5 12 5 13 7 14 8 15	0 17 1 18 2 19 8 20 8 21 6 22	6pь 24 3 25 9 26 9 27 28 2 29	31 1 2 3 4	7 8 9 10 11	14 15 16 17 18	брь 21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	брь 19 20 21 22 23	26 27 28 29 30	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 :	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4	0 6 1 7 8 9 10	13 14 15 16 17	20 21 22 23 24 25	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 1 1 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	5 6 7 8	10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29	2 3 4 5	9 10 11 12	15 16 17 18 19	23 24 25 26 27	30 31 1 2 3	6 7 8 9	12 13 14 15 16	19 20 21 22 23 24	27 28 29 30	4 5 6 7 8	10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22	25 26 27 28 29	1 2 3 4	10 11 12	14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26	
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс	1 2 3 4	Ces 5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 1	3 10 4 11 5 12 5 13 7 14	DICTRI DI	6pь 24 3 25 9 26 9 27 28 2 29 3 30	31 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3	5 6 7 8 9 10	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2	5рь 19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	0 6 1 7 8 9 10 11	13 14 15 16	20 21 22 23 24 25 26	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	6 7 8	10 11 12 13 14	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3	6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8	10 11 12 13	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29	1 2 3 4 5	10 11 12 13	14 15 16 17	21 22 23 24 25 26 27	31 53
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед	1 2 3 4	Ce- 5 6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 1	3 10 4 11 5 12 7 14 8 15 9 16	0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	6pь 24 3 25 9 26 9 27 28 2 29 3 30	31 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3	5 6 7 8 9 10	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	5рь 19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	0 6 1 7 8 9 10 11	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	6 7 8	10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10 11 41	12 13 14 15 16 17 18 42	19 20 21 22 23 24 25 43	27 28 29 30 1 2 44	4 5 6 7 8	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5	10 11 12 13	14 15 16 17 18 19	21 22 23 24 25 26 27 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт	1 2 3 4	Ce- 5 6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 1	3 10 4 11 5 12 7 14 8 15 9 16	0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	6pь 24 3 25 9 26 9 27 28 2 29 3 30	31 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12	21 22 23 24 25 26 27 13	28 29 30 1 2 3 4 14	5 6 7 8 9 10	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	5рь 19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31 1	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 * * *	9 : 10 : 111 : 12 : 13 : 14 : 15 : 15 : 1	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	6 7 8 9 32	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 34	25 26 27 28 29 30 35	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10 11 41	12 13 14 15 16 17 18 42 *	19 20 21 22 23 24 25 43	27 28 29 30 1 2 44 9	4 5 6 7 8 9 45	10 11 12 13 14 15 16 46	17 18 19 20 21 22 23 47	25 26 27 28 29 30 48	1 2 3 4 5 6 49	10 11 12 13 50	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср	1 2 3 4	Ce- 5 6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 1	3 10 4 11 5 12 7 14 8 15 9 16	0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	6pь 24 3 25 9 26 9 27 28 2 29 3 30	31 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3 4 14	5 6 7 8 9 10	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	5рь 19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 * * * * *	9 : 10 : 111 : 12 : 13 : 14 : 15 : 15 : 1	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	6 7 8 9 32	10 11 12 13 14 15	17 18 19 20 21 22 23	25 26 27 28 29 30 35	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10 11 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * 9	19 20 21 22 23 24 25 43	27 28 29 30 1 2 44 9 9	4 5 6 7 8 9 45	10 11 12 13 14 15 16 46	17 18 19 20 21 22 23 47	25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 49	10 11 12 13 50	14 15 16 17 18 19 20 51	21 22 23 24 25 26 27 52	31 53 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт	1 2 3 4	Ce- 5 6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 1	3 10 4 11 5 12 7 14 8 15 9 16	0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22	6pь 24 3 25 9 26 9 27 28 2 29 3 30	31 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12	21 22 23 24 25 26 27 13	28 29 30 1 2 3 4 14	5 6 7 8 9 10	Декаб 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2	5рь 19 20 21 22 23 24	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 4 * * * * *	9 : 10 : 111 : 12 : 13 : 14 : 15 : 15 : 1	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	6 7 8 9 32	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 34	25 26 27 28 29 30 35	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10 11 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * 9 9	19 20 21 22 23 24 25 43 9	27 28 29 30 1 2 44 3 9 9 K	4 5 6 7 8 9 45	10 11 12 13 14 15 16 46	17 18 19 20 21 22 23 47	25 26 27 28 29 30 48	1 2 3 4 5 6 49	10 11 12 13 50	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27 52	53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Пт Сб Сб Ср Чт Пт Сб	1 2 3 4 1	Ces 5 6 7 8 9 10 11 2	12 13 14 15 16 17 18 3	19 20 21 22 23 24 25 4	27 28 29 30 1 2	33 10 44 11 55 12 77 14 18 18 19 18 77 14	OKTS  17  18  18  20  19  20  20  20  20  20  20  20  20  20  2	7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 8 30 9	31 1 2 3 4 5 6 10	7 8 9 10 11 12 13 11	14 15 16 17 18 19 20 12	21 22 23 24 25 26 27 13	28 29 30 1 2 3 4 14	5 6 7 8 9 10 11 15	Дека6 12 і і 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1	брь 19 220 221 222 23 24 25 17	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 * * * * * * * * * * *	9 : 10 : 111 : 12 : 13 : 14 : 15 : 15 : 1	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11	13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	6 7 8 9 32	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 34	25 26 27 28 29 30 35	2 3 4 5 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10 11 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * 9	19 20 21 22 23 24 25 43 9	27 28 29 30 1 2 44 9 9	4 5 6 7 8 9 45	10 11 12 13 14 15 16 46	17 18 19 20 21 22 23 47	25 26 27 28 29 30 48	1 2 3 4 5 6 49	10 11 12 13 50	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27 52	53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб	1 2 3 4 1	5 6 7 8 9 10 11 2	12 13 14 15 16 17 18 3	19 20 21 22 23 24 25 4	27 28 29 30 1 2	3 16 4 11 5 12 5 13 6 13 19 16 6 18	OKTS  17  18  18  20  19  20  20  20  20  20  20  20  20  20  2	7 24 25 25 26 26 27 28 29 9 9	31 1 2 3 4 5 6 10	7 8 9 10 11 12 13 11	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12 Π	21 22 23 24 25 26 27 13	28 29 30 1 2 3 4 14	5 6 7 8 9 10 11 15	Дека6 12 і і 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1	брь 19 20 21 22 23 24 25 17	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 * * * * * * * * * * *	9 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 11	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23	0 6 1 7 8 9 10 10 11 12 3 24	13 14 15 16 17 18	20	28 1 2 3 4	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	6 7 8 9 32	10 11 12 13 14 15 16 33	17 18 19 20 21 22 23 34	25 26 27 28 29 30 35	2 3 4 5 6	9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20 21 38	23 24 25 26 27 28 39	30 31 1 2 3 4	6 7 8 9 10 11 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * 9 9 9	19 20 21 22 23 24 25 43	27 28 29 30 1 2 44 3 9 9 K	4 5 6 7 8 9 45	10 11 12 13 14 15 16 46	17 18 19 20 21 22 23 47	25 26 27 28 29 30 48	1 2 3 4 5 6 49	10 11 12 13 50	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27 52 K	53 K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пп Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Малес Мес Мес Мес Мес Мес Мес Мес Мес Мес М	1 2 3 4 1	5 6 7 8 9 10 11 2 Cer	12 13 14 15 16 17 18 3	19 20 21 22 23 24 25 4	27 28 29 29 330 1 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6HE	Dictris  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Брь 7 24 8 25 9 26 9 27 1 28 1 29 9 30 9	31 1 2 3 4 5 6 10	7 8 9 10 11 12 13 11	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12 Π	21 22 23 24 25 26 27 13	28 29 30 1 2 3 4 14	5 6 7 8 9 10 11 15	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2	5рь 19 20 21 22 23 24 25 17	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 15 : 3 : 9 :	16 2: 17 2- 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 2: 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11 11 12 12 3 24	13 14 15 16 17 18 19 25	20	28 1 2 3 4 5 27	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 9 3	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	3 4 5 6 7 8 9 32	10 11 12 13 14 15 16 33 I	17 18 19 20 21 22 23 34	25 26 27 28 29 30 35	2 3 4 5 6 7 36 *	8 9 10 11 12 13 14 37 *	15 16 17 18 19 20 21 38 Me	23 24 25 26 27 28 39	30 31 1 2 3 4 40	6 7 8 9 10 11 41 9	12 13 14 15 16 17 18 42 * 9 9 9 9	19 20 21 22 23 24 25 43 Э	27 28 29 30 1 2 44 9 9 8 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K	25 26 27 28 29 30 48 K	1 2 3 4 5 6 49 K	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K	21 22 23 24 25 26 27 52 K	53 K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Со Пн Вт Со Пт Со Пт Со Пп Вт Со Пп Вт Пт Вт Со Пп Вт Пп В	1 2 3 4 1	5 6 7 8 9 10 11 2 Cer 4 5	12 13 14 15 16 17 18 3	19 20 21 22 23 24 25 4 25 4 19	27 28 29 29 330 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 10 4 11 5 12 7 14 8 15 7 14 6 HE	Октя  1 18  2 19  3 20  3 20  3 20  3 20  3 20  3 20  3 20  4 21  5 23  6 23  6 23  7 20	брь  7 24  8 25  9 26  9 27  1 28  1 29  1 30  9  Гра  Гра  Брь	31 1 2 3 4 5 6 10 *	7 8 9 10 11 12 13 11 III	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12 Π	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П	28 29 30 1 2 3 4 14 17	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 16 1	5рь 19 20 21 22 23 24 25 17	26 27 28 29 30 31 1 18 SYP	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 21 : 15 : 220 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 4: 4 5: 4 6: 4 7: 4 8: 4 8: 8 8	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 2 23	0 6 1 7 8 9 10 10 11 12 12 3 24	13 14 15 16 17 18 19 25 Φesp	20 21 22 23 24 25 26 26 26 *	28 1 2 3 4 5 27 26 26 27	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * 4 1 5 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 9 3 Γ	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31	9 32 Π	10 11 12 13 14 15 16 33 III III III III III III III III III	17 18 19 20 21 22 23 34 Π	25 26 27 28 29 30 35 П	2 3 4 5 6 7 36 *	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma Ma	23 24 25 26 27 28 39 й 20 21	30 31 1 2 3 4 40 27 27	6 7 8 9 10 11 41 Э	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э	19 20 21 22 23 24 25 43 Phi	27 28 29 30 1 2 44 3 3 7 8 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K	25 26 27 28 29 30 48 K	1 2 3 4 5 6 49 K	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K	21 22 23 24 25 26 27 52 K	53 K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Пт Ср Ср Ср Ср Пт Сб Пт Ср Ср	1 2 3 4 1	Ces 5 6 7 8 9 10 11 2 Ces 4 5 6	12 13 14 15 16 17 18 3	19 20 21 22 23 24 25 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6HE (22 993 1044 11	Октя  1 18  2 15  3 20  4 21  5 22  8 8	Гра  Гра  Гра  Гра  Гра  Гра  Гра  Гра	31 1 2 3 4 5 6 10 *	7 8 9 10 11 12 13 11	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12 Π Hose 13 14 15	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П	28 29 30 1 2 3 4 14 Π	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5 6	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 11 1 1 12 1 13 2	5 K 5 pb	26 27 28 29 30 31 1 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 15 : 3 : 19 : 19 : 19 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10	16 2: 17 2- 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2: 27 2: 28 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 2 23 3 30 4 31	0 6 1 7 8 9 10 10 11 12 12 3 24	13 14 15 16 17 18 19 25 Φesp	20 21 22 23 24 25 26 26 26 **  * 19 20 21	28 1 2 3 4 5 27 27 26 27 28	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * 4 1 5 1 6 1	3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 9 3 Γ	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	5 6 7 8 9 9 32 Π	10 11 12 13 14 15 16 33 III III III III III III III III III	17 18 19 20 21 22 23 34 Π	25 26 27 28 29 30 35 П	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15	23 24 25 26 27 28 39 4 4 20 21 22	30 31 1 2 3 4 40 27 28 29	6 7 8 9 10 11 41 3 4 5	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э О Ию	19 20 21 22 23 24 25 43 Э Нь	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 K K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K	25 26 27 28 29 30 48 K	1 2 3 4 5 6 49 K	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K	21 22 23 24 25 26 27 52 K	31 53 K K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пт Сб Мес Пп Вт Ср Чт Пп Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт	1 2 3 4 1	Ces 5 6 7 8 9 10 11 2 Ces 4 5 6	12 13 14 15 16 17 18 3	19 20 21 22 23 24 25 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6HE (2 9 (4 11) (5 12) (6 12) (7 14) (8 12) (9 12) (9 12) (1	Diction 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FD8  FD8  FD8  FD8  FD8  FD8  FD8  FD8	31 1 2 3 4 5 6 10 * * 30 31 1 2 3	7 8 9 10 11 12 13 11 11 11	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12 Π Π Hose 13 14 15 16 17	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П п п п п	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Π	5 6 7 8 9 10 11 15 15 6 7 8	Декаба 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 19 4 10 1 11 1 12 1 13 3 14 4 15 5 16 7 17 2 18 3 18 4 18	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 22 23 24 25 25 27 27 28 29 20 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 27 28 29 30 31 1 18 18 25 25 26 27 28 29	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 4 1 1 2 2 3 1 4 1 1 5 1 1 5 1 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 ; 14 ; 20 ; 20 ; 20 ; 3 ; 9 : 10 : 11 : 12 : 12 ; 12 ; 12 ; 12 ; 12 ; 12	16 2: 17 2- 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2- 28 2: 29 2: 20 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 30 4 31 5 1 6 2	0 6 7 8 9 10 11 12 12 12 13 3 24 14 15 16 17 8 9 16 16 17 8 9 9 16 16 17 8 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 14 15 16 17 18 19 25 Февр 12 13 14 15 16	20 21 22 23 24 25 26 26 ** 19 20 21 1 22 23	28 1 2 3 4 5 27 27 26 27 28 29 1	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	3 2 2 4 2 5 2 7 2 2 8 2 9 2 9 3 Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π 1 Π 6 2 29 2 6 2 6 2 7 1 28 2 29	Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π 1 5 6 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34  П прен	25 26 27 28 29 30 35 П	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17	23 24 25 26 27 28 39 4 20 21 22 23 24	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31	6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э О 10 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 25 43 Phib	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 6 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K	25 26 27 28 29 30 48 K K	1 2 3 4 5 6 49 K	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 29 20 21 22 23	53 K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пп Сб Вс Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб	1 2 3 4 1 1 PHJ	Ce+ 5 6 7 8 9 10 11 2 Ce+ 4 5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17 18 3 3 DHE 11 12 13 14 15 16	19 20 21 22 23 24 25 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6HE (2 9 (4 11) (5 12) (6 12) (7 14) (8 12) (9 12) (9 12) (1	Diction 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FD8  FD8  FD8  FD8  FD8  FD8  FD8  FD8	31 1 2 3 4 5 6 10 * * 30 31 1 2 3	7 8 9 10 11 12 13 11 11 11	Hose 14 15 16 17 18 19 20 12 Π Π Hose 13 14 15 16 17	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П п п п п	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Π	5 6 7 8 9 10 11 15 15 6 7 8	Декаба 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 19 4 10 1 11 1 12 1 13 3 14 4 15 5 16 7 17 2 18 3 18 4 18	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 22 23 24 25 25 27 27 28 29 20 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 27 28 29 30 31 1 18 18 25 25 26 27 28 29	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 4 1 1 2 2 3 1 4 1 1 5 1 1 5 1 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 ; 14 ; 20 ; 20 ; 20 ; 3 ; 9 : 10 : 11 : 12 : 12 ; 12 ; 12 ; 12 ; 12 ; 12	16 2: 17 2- 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2- 28 2: 29 2: 20 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 30 4 31 5 1 6 2	10 6 1 7 8 9 10 11 11 12 12 12 13 3 24	13 14 15 16 17 18 19 25 Deesp 12 13 14 15 16	20 21 22 23 24 25 26 26 ** 19 20 21 1 22 23	28 1 2 3 4 5 27 27 26 27 28 29 1	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	3 2 2 4 2 5 2 7 2 2 8 2 9 2 9 3 Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π 1 Π 6 2 29 2 6 2 6 2 7 1 28 2 29	Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π 1 5 6 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34  П прен	25 26 27 28 29 30 35 П	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17	23 24 25 26 27 28 39 4 20 21 22 23 24	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31	6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э О 10 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 25 43 Phib	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 6 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K	25 26 27 28 29 30 48 K K	1 2 3 4 5 6 49 K	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 29 20 21 22 23	31 K K K K Z 26 27 28 29 30
Мес Пн Вт Ср Чт Пп Сб Ввт ССр Чт Пп Сб Вт С	1 2 3 4 1 1 2 3	Ce+ 5 6 7 8 9 10 11 2 Ce+ 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 3 3 0 0 HE 4796 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 20 21 22 23 24	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE	Октя 1 1 18 2 19 3 20 3 20 5 23 6 23 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA	31 1 2 3 4 5 6 10 * * * 30 31 1 2 3 3 4 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 1	Hosel 14 15 16 17 18 19 20 12 Π Π	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П П 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Π	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5 6 7 8 9	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 11 1 12 1 13 2 14 2 15 3 16 1	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 23 24 24 25 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 28 29 30 31 1 18 18 29 25 26 27 28 29 30 31	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 1 1 9	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 20 : 20 : 2 : 3 : 11 : 12 : 13 : 14 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 21 2: 22 2: 21 2: 22 2: 21 2: 21 2: 21 2: 21 2: 22 2: 21 2: 21 2: 22 2: 21 2:	4 31 6 2 7 3 8 4 9 5 2 2 2 2 3 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 8 4	0 6 7 8 9 10 11 12 12 8 24 10 16 17 8 9 10 10 11 17 8 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 14 15 16 17 18 19 25 25 12 13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 20 20 21 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	Mapπ 1 1 1 2 1 1 3 2 2 1 5 2 2 6 2 7 2 2 7 2 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	Π 1 5 6 7 7 8 9 9 32 Π Π 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 14 15 16 33 П	17 18 19 20 21 22 23 34  П 15 16 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 35 Π 1 22 23 24 25 26 27 28	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 39 39 4 20 21 22 23 24 25 26	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э О Июн 11 12 13 14 15 16 17 18 42 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 20 21 22 23 24 25 43 Phb	27 28 29 30 1 2 44 3 3 6 7 8 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K	25 26 27 28 29 30 48 K K	1 2 3 4 5 6 49 K K 29 30 31 1 2 3 4	10 11 12 13 50 K 5 6 7 8 9 10	14 15 16 17 18 19 20 51 K  ABP 12 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 9ycr 19 20 21 22 23 24 25	31 K K K K Z26 27 28 29 30 31
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вт Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вт Ср Нед Нед Пн Вт Ср	1 2 3 4 1 1 2 3	Cer 5 6 7 8 9 10 11 2 Cer 4 5 6 7 8 9 10 10	12 13 14 15 16 17 18 3 3 0 0 HE 4796 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 20 21 22 23 24	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE	Октя 1 1 18 2 19 3 20 3 20 5 23 6 23 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA	31 1 2 3 4 5 6 10 * * * 30 31 1 2 3 3 4 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 1	Hosel 14 15 16 17 18 19 20 12 Π Π	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П П 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Π	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5 6 7 8 9	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 11 1 12 1 13 2 14 2 15 3 16 1	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 23 24 24 25 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 28 29 30 31 18 25 26 27 28 29 30 31 18 28 29 30 31 18	2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 9 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2 3 1 4 1 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2 3 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 20 : 20 : 2 : 3 : 11 : 12 : 13 : 14 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 21 2: 22 2: 21 2: 22 2: 21 2: 21 2: 21 2: 21 2: 22 2: 21 2: 21 2: 22 2: 21 2:	4 31 6 2 7 3 8 4 9 5 2 2 2 2 3 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 8 4	0 6 7 8 9 10 11 12 12 8 24 10 16 17 8 9 10 10 11 17 8 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 14 15 16 17 18 19 25 25 12 13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 20 20 21 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	Mapπ 1 1 1 2 1 1 3 2 2 1 5 2 2 6 2 7 2 2 7 2 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	Π 1 5 6 7 7 8 9 9 32 Π Π 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 14 15 16 33 П	17 18 19 20 21 22 23 34  П 15 16 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 35 Π 1 22 23 24 25 26 27 28	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 39 39 4 20 21 22 23 24 25 26	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э О 10 11 11 12 13 14 15 16	19 20 21 22 23 24 25 43 3 9 	27 28 29 30 1 2 44 3 3 6 7 8 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K	25 26 27 28 29 30 48 K K	1 2 3 4 5 6 49 K K 29 30 31 1 2 3 4	10 11 12 13 50 K 5 6 7 8 9 10	14 15 16 17 18 19 20 51 K  ABP 12 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 9ycr 19 20 21 22 23 24 25	31 K K K K Z26 27 28 29 30 31
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пт Сб Вс Нед Вт	1 2 3 4 1 1 2 3	Cer 5 6 7 8 9 10 11 2 Cer 4 5 6 7 8 9 10 10	12 13 14 15 16 17 18 3 3 0 0 HE 4796 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 20 21 22 23 24	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE	Октя 1 1 18 2 19 3 20 3 20 5 23 6 23 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA	31 1 2 3 4 5 6 10 * * * 30 31 1 2 3 3 4 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 1	Hosel 14 15 16 17 18 19 20 12 Π Π	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П П 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Π	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5 6 7 8 9	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 11 1 12 1 13 2 14 2 15 3 16 1	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 23 24 24 25 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 2 3 1 4 1 1 5 1 1 6 1 7 1 1 9 2 3 1 4 1 1 7 1 1 9 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 20 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 21 2: 22 2: 21 2: 22 2: 21 2: 21 2: 21 2: 21 2: 22 2: 21 2: 21 2: 22 2: 21 2:	4 31 6 2 7 3 8 4 9 5 2 2 2 2 3 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 8 4	0 6 7 8 9 10 11 12 12 8 24 10 16 17 8 9 10 10 11 17 8 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 14 15 16 17 18 19 25 25 12 13 14 15 16 17 18	20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 20 20 21 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	Mapπ 1 1 1 2 1 1 3 2 2 1 5 2 2 6 2 7 2 2 7 2 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	Π 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34  П 15 16 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 35 Π 1 22 23 24 25 26 27 28	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 39 39 4 20 21 22 23 24 25 26	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э 10 11 11 12 13 14 15 16 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	19 20 21 22 23 24 25 43 3 9 	27 28 29 30 1 2 44 3 3 6 7 8 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K	25 26 27 28 29 30 48 K K	1 2 3 4 5 6 49 K K 29 30 31 1 2 3 4	10 11 12 13 50 K 5 6 7 8 9 10	14 15 16 17 18 19 20 51 K  ABP 12 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 9ycr 19 20 21 22 23 24 25	31 K K K K Z26 27 28 29 30 31
Мес Пн Вт Ср Чт Пп Сб Вс Пн Вт ССр Чт Пп Сб Вс Пн Вт ССр Пн Вт ССр Пн Вт ССр	1 2 3 4 1 1 2 3	Cer 5 6 7 8 9 10 11 2 Cer 4 5 6 7 8 9 10 10	12 13 14 15 16 17 18 3 3 0 0 HE 4796 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 20 21 22 23 24	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE	Октя 1 1 18 2 19 3 20 3 20 5 23 6 23 6 23 7 20 7 2	FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA	31 1 2 3 4 5 6 10 * * * 30 31 1 2 3 3 4 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 11 6 7 8 9 10 11 12 11	14 15 16 17 18 19 20 12 Hose 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 12	брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П П 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 1 2 3 4 14 14 III III III III III III III III	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5 6 7 8 9	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 11 1 12 1 13 2 14 2 15 3 16 1	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 23 24 24 25 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 9 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2 3 1 4 1 1 5 1 6 1 7 1 1 9 2 3 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 18 2: 19 2: 12 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 2 25 3 3 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	0 6 7 8 9 10 11 12 12 8 24 10 16 17 8 9 10 10 11 17 8 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 Peespeed 12 13 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 15 16 17 18 18 15 16 17 18 18 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 20 20 21 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	Mapπ 1 1 1 2 1 1 3 2 2 1 5 2 2 6 2 7 2 2 7 2 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	Π 1 2 3 3 4 5 6 7 32	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34  П 15 16 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 35 Π 1 22 23 24 25 26 27 28	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 39 39 4 20 21 22 23 24 25 26	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э О 10 11 11 12 13 14 15 16	19 20 21 22 23 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 3 3 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K I 15 16 17 18 19 20 21 47	25 26 27 28 29 30 48 K K 22 23 24 25 26 27 28 48	1 2 3 4 5 6 49 W K K W 29 30 31 1 2 3 4 49	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 9ycr 19 20 21 22 23 24 25	31 K K K K K Z26 227 28 29 30 31
Mec	1 2 3 4 1 1 2 3	Cer 5 6 7 8 9 10 11 2 Cer 4 5 6 7 8 9 10 10	12 13 14 15 16 17 18 3 3 0 0 HE 4796 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 20 21 22 23 24	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE  6HE	Октя 1 1 18 2 19 3 20 3 20 5 23 6 23 6 23 7 20 7 2	FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA  FDA	31 1 2 3 4 5 6 10 * * * 30 31 1 2 3 3 4 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 11 6 7 8 9 10 11 12 11	14 15 16 17 18 19 20 12 Hose 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 15 16 17 18 19 12	Брь 21 22 23 24 25 26 27 13 П П Брь 20 21 22 23 24 25 26 27 13 24 25 26 27 13 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 29 30 1 2 3 4 14 14 III III III III III III III III	5 6 7 8 9 10 11 15 24 4 5 6 7 8 9	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 11 1 12 1 13 2 14 2 15 3 16 1	5pb- 19 20 21 22 23 24 25 17 5pb- 18 19 20 21 22 23 24 24 25 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 28 29 30 31 1 18	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 20 : 3 : 3 : 14 : 15 : 11 : 12 : 13 : 14 : 14 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 18 2: 19 2: 12 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 2 25 3 3 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	0 6 1 7 8 9 10 11 12 3 24 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 Peespeed 12 13 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 15 16 17 18 18 15 16 17 18 18 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 20 20 21 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	Mapπ 1 1 1 2 1 1 3 2 2 1 5 2 2 6 2 7 2 2 7 2 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	Π 1 2 3 3 4 5 6 7 32	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34  П 15 16 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 35 Π 1 22 23 24 25 26 27 28	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12 37	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 39 39 4 20 21 22 23 24 25 26	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 42 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 43 3 3 43 17 18 19 20 21 22 23 43 3	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 3 3 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K I 15 16 17 18 19 20 21 47	25 26 27 28 29 30 48 K K 22 23 24 25 26 27 28 48	1 2 3 4 5 6 49 W K K W 29 30 31 1 2 3 4 49	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 20 21 22 23 24 25 52	31 K K K K K Z26 227 28 29 30 31
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Ср Чт Пт Сб Вс Ср Чт Пт Сб Вс Ср Чт Пт Сб Вт Ср Чт Пт Сб В	1 2 3 4 1 1 2 3 1 1	Cer 4 5 6 7 8 9 10 2 2	12 13 14 15 16 17 18 3 3 11 11 12 13 14 15 16 17 3	19 20 21 22 23 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 30 1 2 5 5 5 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 7 6 7 6 7 6	3 10 4 11 5 12 5 13 7 14 8 19 9 16 6 7 7 14 15 12 15 13 16 13 17 14 18 15 18 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	DIVIDATE NO. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6ρь 7 24 8 25 9 26 9 27 1 28 2 29 1 30 9 9 6ρь 6ρь 6 23 7 24 8 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 9	31 1 2 3 4 5 6 10 * 30 31 1 2 3 4 5 5 10 * 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 1	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	21 22 23 24 25 26 27 13 П П 20 21 22 23 24 25 26 27 13	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Γ 7 27 28 29 30 1 2 3 14 17	5 6 7 8 9 10 11 15 4 5 6 7 8 9 10 11 15	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 16 1 17 2 18 2 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 16 1 17 2 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3	19 S S K	26 27 28 30 31 1 18 18 25 26 27 28 29 30 31 18	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 1	9 : 10 : 12 : 13 : 14 : 220 : 3 : 14 : 220 : 3 : 14 : 220 : 3 : 3 : 14 : 220 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 18 2: 19 2: 12 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 2 25 3 3 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	0 6 1 7 8 9 10 11 12 3 24 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 Peespeed 12 13 14 15 16 17 18 19 12 13 14 15 16 17 18 15 16 17 18 18 15 16 17 18 18 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 21 22 23 24 25 26 26 **  ** 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	Mapπ 1 1 1 2 1 1 3 2 2 1 5 2 2 6 2 7 2 2 7 2 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π	Π 1 2 3 3 4 5 6 7 32	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34  П 15 16 17 18 19 20 21	25 26 27 28 29 30 35 Π 1 22 23 24 25 26 27 28	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12 37	15 16 17 18 19 20 21 38 Ma 13 14 15 16 17 18 19	23 24 25 26 27 28 39 39 4 20 21 22 23 24 25 26	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 42 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 43 3 3 43 19 20 21 22 23 43	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 3 3 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K I 15 16 17 18 19 20 21 47	25 26 27 28 29 30 48 K K 22 23 24 25 26 27 28 48	1 2 3 4 5 6 49 W K K W 29 30 31 1 2 3 4 49	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K	21 22 23 24 25 26 27 52 K K 20 21 22 23 24 25 52	31 K K K K K Z26 227 28 29 30 31
Мес  Пн  Вт  Ср  Чт  Пт  Сб  Вс  Нед  Пн  Вт  Сор  Чт  Пт  Сб  Вт  Сор  Чт  Пт  Сб  Вт  Сор  Чт  Пт  Сб  Вт  Сор  Чт  Пт  Сор  Чт  Сор  Чт  Сор  Сор  Чт  Сор  Сор  Сор  Сор  Сор  Сор  Сор  Сор	1 2 3 4 1 1 2 3 1 1	Cer 5 6 7 8 9 10 11 2 Cer 4 5 6 7 8 9 10 2	12 13 14 15 16 17 18 3 3 0 0 11 12 13 14 15 16 17 13 14 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 25 4 19 20 21 22 23 24 4 4	27 28 29 30 1 2 5 5 5 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 7 6 7 6 7 6	3 10 4 11 5 12 5 13 7 14 8 19 9 16 6 7 7 14 15 12 15 13 16 13 17 14 18 15 18 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	ОКТЯ  1 18 2 19 3 20 6 21 6 22 6 23 7 16 7 17 7 1 18 7 1 18 7 1 18 7 1 1	Брь 7 24 8 25 9 26 9 27 1 28 1 29 1 30 9 9 1 27 1 28 2 29 9 26 1 29 2 29 2 29 2 30 9 20 1 20 2 20 2 20 3 30 9 2 20 1 20 2 20 2 20 3 20 3 20 4 20	31 1 2 3 4 5 6 10 * 30 31 1 2 3 4 5 5 10 * 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11 1	14 15 16 17 18 19 20 12 12 15 16 17 18 19 12 17 18 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 18 19 19 12 17 18 18 19 19 12 18 18 19 19 12 18 18 19 19 12 18 18 19 19 12 18 18 19 19 12 18 18 18 19 19 12 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 13 П П 23 24 22 23 24 25 26 13	28 29 30 1 2 3 4 14 14 Γ 7 27 28 29 30 1 2 3 14 17	5 6 7 8 9 10 11 15 4 5 6 7 8 9 10 11 15	Дека6 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 3 18 2 16 1 17 3 18 1 16 1 17 3 18 2 16 1 17 3 18 3 16 1 17 3 18 3 16 1 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	26 27 28 30 31 1 18 18 25 26 27 28 29 30 31 118	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 9 2 1 1 1 1	9 : 11 : 12 : 13 : 7 : 15 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 2 23	0 6 7 8 9 10 11 12 3 24 K	Февр 12 13 14 15 16 17 18 19 25 12 13 14 15 16 17 18 19 25	20 21 22 23 24 25 26 26 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 1 2 3 4 5 5 27 26 27 28 29 1 2 3	6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 28 2 * * 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	март 1 1:2 1:3 2:4 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1   П	Π 1 2 3 3 4 5 6 7 32	10 11 12 13 14 15 16 33 Π	17 18 19 20 21 22 23 34 Π 15 16 17 18 19 20 21 34	25 26 27 28 30 35 The Land Control Con	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12 37	15 16 17 18 19 20 21 38 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 27 28 39 20 21 22 23 24 25 26 39	30 31 1 2 3 4 40 40 27 28 29 30 31 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э Э Э 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 43 3 3 43 3 3 3	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 3 3 K K	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K	25 26 27 28 29 30 48 K 22 23 24 25 26 27 28 48 K	1 2 3 4 5 6 49 W K K W 29 30 31 1 2 3 4 49	10 11 12 13 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K 12 13 14 15 16 17 18 51 K	21 22 23 24 25 52 K	31 K K K K K Z26 227 28 29 30 31
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Ввт ССр Чт Пт Сб Ввт ССр Чт Пт ССб ССр ССр ССр ССр ССр ССр ССр ССр ССр	1 2 3 4 1 1 2 3 1 1	Ces 5 6 7 8 9 10 11 2 Ces 4 5 6 7 8 9 10 2 2	12 12 13 14 15 16 16 17 18 3 3 14 15 16 17 17 18 18 15 16 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 20 21 22 23 24 25 4 25 4 19 20 21 22 23 24 4 4	27 28 29 30 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 HI	ОКТЯ  1 18 2 19 3 20 6 23 6 23 6 23 7 16 7 17 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18	Брь	31 1 2 3 4 5 6 10 30 31 1 2 3 4 5 5 10	7 8 9 10 11 12 13 11 1	14 15 16 17 18 19 12 15 16 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 17 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 19 12 18 18 19 12 18 18 19 12 18 18 19 12 18 18 19 12 18 18 18 19 12 18 18 18 19 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 23 24 25 26 27 13 П П 23 24 22 23 24 25 26 13	28 29 30 1 1 2 3 4 14 14 Γ 7 202 27 28 29 30 1 2 3 14 14	5 6 7 8 9 10 11 15 4 5 6 7 8 9 10 11 15	Дежа6  12 1  13 2  14 2  15 2  16 2  17 2  18 2  16 1  17 2  18 2  16 1  17 2  16 1  17 2  16 1  17 2  16 1  17 2  16 1  17 2  16 1  17 2  16 1  17 2  16 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	26 27 28 29 30 31 1 1 18 25 26 27 28 29 30 31 18 18	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 1 9 2 8 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 20 : 3 : 14 : 20 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 22 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 2 23 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 2 23	0 6 7 8 9 5 10 11 12 8 9 10 10 11 13 24 K	Февр	20 21 22 23 24 25 26 26 **  **  **  **  **  **  **  **  **  **	28 1 2 3 4 5 27 28 29 1 2 3 3 27	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	3 2 4 2 5 5 2 6 6 2 7 2 8 8 2 9 9 3 7 Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 1 Π Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ	Π Π 1 2 2 3 3 2 H H	10 11 12 13 14 15 16 33 П П	17 18 19 20 21 22 23 34 Π 15 16 17 18 19 20 21 34	25 26 27 28 39 30 35 The Land Control	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5 36 * *	8 9 10 11 12 13 14 37 * * 6 7 8 9 10 11 12 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15 16 17 18 19 20 21 38 14 15 16 17 18 19 38 Ma	23 24 25 26 39 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	30 31 1 2 3 4 40 27 28 29 30 31 1 2 40	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э В	19 20 21 22 23 24 43 3 3 43 3 3 3	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 3 3 K K 24 25 26 27 28 29 30 44	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K	17 18 19 20 21 15 16 17 18 19 20 21 47 K	25 26 27 28 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	1 2 3 4 5 6 49 K K	5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K ABD 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 K K ABD 17 18 51 K K	21 22 23 24 25 26 27 52 K F 20 21 22 23 24 25 52 K K	31 K K K K K K S 227 228 229 330 31 K K
Mec	1 2 2 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ces 6 7 8 9 10 11 2 Ces 6 7 8 9 10 2 Ces 7 8 9 10 2	12 12 13 14 15 16 17 18 3 3 14 14 15 15 16 16 17 17 18 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 17 19 17	19 20 21 22 23 24 25 4 25 4 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27   28   29   30   1   2   5   5   25   26   27   28   29   30   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	6 HE	Октяя  16  11  12  13  14  15  16  16  17  16  17  17  17  17  18  18  18  18  18  18	Брь 7 24 8 25 9 26 9 27 1 28 1 29 1 30 9 9 1 24 1 25 1 25 1 26 1 27 1 28 2 29 9 9 1 29 9 9 1 29 9 9 1 29 9 9 1 28 1 29 9 9 1 28 1 28 1 29 1 29 1 28 1 29 1 29	31 1 2 3 4 5 6 10 30 31 1 2 3 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11	Повети по	6рь 21 22 23 24 25 26 27 13 6рь 20 21 22 23 24 25 26 13	28 29 30 1 2 3 4 14 14 17 202 27 28 29 30 1 2 3 14	5 6 7 8 9 10 11 15 24 5 6 7 8 9 10 11 15	Декава (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 k k k k k k k k k k k k k k k k k k	26 27 28 29 30 31 1 18 25 26 27 28 29 30 31 18 25 26 27 28 29 30 31 18 24 25 26 27 28 29 30 31 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 9 2 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 1 1 2 2 2 3 3 3 4 31 5 1 6 2 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11 12 3 24 1 K	13 14 15 16 17 18 19 25 12 13 14 15 16 17 18 25	20 21 22 23 24 25 26 26 **  **  **  **  **  **  **  **  **  **	28 1 2 3 4 5 27 26 27 28 29 1 2 3 27 28 29 1 2	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 8 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri 1 1:2 1:3 2:4 2:5 2:6 2:7 2:9 3  Mag 7 2:9 3  Mag 7 2:9 3  Mag 7 3:9 3:9 3:9 3:9 3:9 3:9 3:9 3:9 3:9 3:9	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31 7 Π 8 25 9 26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 0 31	Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π	10 11 12 13 14 15 16 33 3	17 18 19 20 21 22 23 34 Π Π 15 16 17 18 19 20 21 34 34 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 26 29 30 35 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5 5 36 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 14 37 * 6 7 8 9 10 11 12 37 * *	Ma	23 24 25 26 27 28 39 39 21 22 23 24 25 26 39	30 31 1 2 3 4 40 27 28 29 30 31 1 2 40 40	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э 10 11 12 13 14 15 16 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19 20 21 22 23 24 25 43 3 3 43 3 3 3 3 3 3	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 K K	1 2 3 4 5 6 7 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K 8 9 10 11 12 13 14 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	25 26 27 28 29 30 48 K	1 2 3 4 5 6 49 K K 29 30 31 1 2 3 4 49 K K	5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 14 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 52 K K    K    Vector 19 20 21 22 23 24 25 52 K K    K    K    K    K    K    K	31 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пп Пт Пт Сб Вс Пп Пт Пт Сб Вс Пп Пт Пт Пт Сб Вс Пп Пт	1 2 2 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ces 6 7 8 9 10 111 2 Ces 6 7 8 9 10 2 Ces 6 7 8 9 10 2 Ces 7 8 9 10 Ces 7	DHE 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 25 4 25 4 19 20 21 22 23 24 4 4 4 16 17 18	27   28   29   30   1   2   5   5   5   5   5   5   5   5   5	6 HI	1	6pь 7 24 8 25 9 26 9 27 1 28 8 29 9 30 9 9 1 30 9 9 1 24 8 25 9 20 1 30 9 9 1 24 1 25 1 29 9 9 1 24 1 25 1 26 1 27 1 28 1 29 1 30 1 29 1 30 1 29 1 30 1 29 1 30 1 29 1 30 1 3	*	7 8 9 10 11 12 13 11	Повети по	6рь 21 22 23 24 25 26 27 13 П П П 18 19 20	28 29 30 1 2 3 4 14 14 17 20 27 28 29 30 1 2 3 14 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 115 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 7 7 7 7 8 8 8 9 9 110 115 5 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Декаба 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 27 77 7	26 27 28 29 30 31 1 18 25 26 27 28 29 30 31 18 24 25	2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 1 2 23 3 3 4 31 5 1 6 2 2 23	0 6 1 7 8 9 10 11 12 3 24 K	Феврипа 10 образа обра	20 21 22 23 24 25 26 26 **  **  **  **  **  **  **  **  **  **	28 1 2 3 4 5 27 26 27 28 29 1 2 3 27 28 29 1 2 2 3 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 8 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri 1 1:2 1:3 2 2:4 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 0 31  Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π	Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π	10 11 12 13 14 15 16 33 ПП 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 19 20 21 22 23 34 ΓΓ 15 16 17 18 19 20 21 34 Ang 14 15 16	25 26 29 30 35 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 3 4 5 6 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5 3 3 4 5 8 3 3 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 9 10 11 12 13 14 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma M	23 24 25 26 27 28 39 39 20 21 22 23 24 25 26 39	30 31 1 2 3 4 40 27 28 29 30 31 1 2 40 40 27 28 29 30 31 4	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э 10 11 12 13 14 15 16 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19 20 21 22 23 24 25 43 3 3 3 3 3 3 16 17 18	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 K K	1 2 3 4 5 6 7 45 K	10 11 12 13 14 15 16 46 K 8 9 10 11 12 13 14 46 K	17 18 19 20 21 22 23 47 К К К 15 16 17 18 19 20 21 47 K К	25 29 30 48 K K 22 23 24 25 26 27 28 48 K K	1 2 3 4 5 6 49   K  29 30 31 1 2 3 4 49   K  28 29 30	5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K ABD 17 18 15 16 17 18 51 K K ABD 17 18 51 11 12 13	21 22 23 24 25 52 K K    K    Verr    19   20   21   22   23    K    18   19   20	31 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пп Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пп Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вт Ср Чт Пт Сб Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Чт Пн Вт Ср Ср Чт	1 2 2 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ces 4 5 6 7 8 9 10 2 2 3 4 5 5	DHE 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 21 22 23 24 25 4 25 4 19 20 21 22 23 24 4 4 16 16 17 18 19	27   28   29   330   1   2   5   5   26   27   28   29   300   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5	65 HE COLUMN TO THE PART OF TH	Nicola   N	Брь  7 24  8 29  8 30  9 30  9 30  7 24  8 25  9 26  9 27  1 28  1 29  1 20	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 8 9 10 11 12 13 11	14 15 16 17 18 19 20 12 15 16 17 18 19 12 17 18 19 12 17 17 18 19 12 17 17 18 19 12 17 17 18 19 12 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 18 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 23 24 25 26 27 13 П П 20 21 22 23 24 25 26 27 13 20 21 22 23 24 25 26 27 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 1 2 3 4 14 14 П 7 202 27 28 29 30 1 2 3 3 14 П 7 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 0 111 115 15 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Дежаба 112   1   13   2   14   2   15   2   16   17   2   18   2   16   17   2   16   17   2   16   17   2   16   17   2   17   17   17   17   17   17	19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 17 2 22 22 22 23 23 24 17 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 26 27 28 29 30 31 1 18 25 26 27 28 29 30 31 1 18 22 25 26 27 28 29 30 31 1 18 22 25 26 27 28 29 30 31 1 18 20 25 26 27 28 29 30 31 1 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 7 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 26 2: 27 2: 28 2: 29 3: 20 3:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 3 3 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 6 2 7 3 8 4 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	0 6 7 8 9 10 11 11 12 12 3 24 1 1 K	Февр Февр 111 121 131 141 151 161 171 182 193 194 195 196 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 1 2 3 4 5 27 26 27 28 29 1 2 3 3 27 27 28 29 1 2 2 3 2 7	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mapri 1 1:2 1:3 2:4 2:5 2:4 2:5 2:4 2:5 2:4 2:5 2:4 2:5 2:5 2:4 2:5 2:5 2:4 2:5 2:5 2:4 2:5 2:5 2:4 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5 2:5	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 3 7 28 8 25 9 26 0 27 1 28 2 3 3 30 4 31 0 31	Π	10 11 12 13 14 15 16 33 ПП 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 10 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 30 35 Final Part 22 23 24 25 26 27 28 35 Final Part 22 23 24 25 26 27 28 35 Final Part 22 23 24 25 26 27 28 35 Final Part 22 23 24 25 24 25 26 27 28 35 Final Part 22 25 25 24 24 25 25 25 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	29 36 7 36 * 29 30 1 2 3 4 5 36 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 14 37 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma	23 24 25 26 27 28 39 20 21 22 23 24 25 26 39	30 31 1 2 3 4 40 27 28 29 30 31 1 2 40 40 226 27 28 29 29	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 14 15 16 17 18 42 * Э Э Э Э Э Э Э 10 11 12 13 14 15 16 42 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19 20 21 22 23 24 25 43 3 3 3 3 3 3 16 17 18 19	27 28 29 30 1 2 44	4 5 6 7 8 9 45 K	10 11 12 13 14 46 KK	17 18 19 20 21 22 23 47  K  K	22 23 24 25 26 27 28 48 K	1 2 3 4 5 6 49   K  29 30 31 1 2 3 4 49   K  28 29 30 31	5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 15 16 17 18 19 20 51 K K ABD 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 15 16 17 18 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 23 24 25 52 K   K    19 20 21 22 23    K    K    18 19 20 21    21 22 23    22 4    23 4    25 52    K    27 52    28 6    29 7 6    20 8    20 9 7 6    20 9 7 6    20 9 7 6    20 9 7 7 6    20 9 7 7 6    20 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 27 28 29 30 31 K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Неда Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Неда Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Неда Пн Вт Ср	1 2 2 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	DHE 12 13 14 15 16 17 3 3 14 15 16 17 3 18 14 15 16 17 3 18 14 15 16 17 18 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 21 22 23 24 25 4 18 19 20 21 22 23 24 4 4 16 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27   28   29   30   1   2   5   5   5   5   5   5   5   5   5	6 HI  6 HI  6 HI  7 1 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OKE	FD4  FD4  FD4  FD4  FD4  FD4  FD4  FD4	331 1 2 2 3 3 4 5 6 6 10 	7 8 9 10 11 12 13 11 1	14 15 16 17 18 19 12 17 Hosel 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 19 12 17 17 18 19 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Берьерования (1921) (22) (23) (24) (25) (25) (26) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27	28 28 29 30 1 2 2 3 4 4 14	5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 15 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 11 11 15 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 11 11 15 5 6 7 7 8 8 7 9 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Декаба 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19   19   20   21   21   21   21   21   21   21	225 225 23 30 31 1 1 1 18 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 4 1 5 1 6 1 1 8 8 1 1 9 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16   22   17   24   18   27   19   27   19   27   27   27   27   27   27   27   2	2 29 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 5 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 10 6 1 7 8 9 10 6 1 7 8 8 9 10 6 1 7 8 8 9 10 6 1 7 8 8 9 10 6 1 7 8 8 9 10 6 1 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Февр	20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 1 2 3 4 5 27 28 29 1 2 3 27 28 29 1 2 3 27 27 28 29 1 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 1 1 7 1 1 1 1 1 2 1 1 2 8 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 2 5 2 6 6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 6 2 0 31 1	Π	10 11 12 13 14 15 16 33 3	11 (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	25 26 27 28 29 30 35 24 25 26 27 27 28 29 30 35 24 25 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 29 30 1 2 2 3 3 4 4 5 5 3 6 6 6 7 7 3 6 6 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 10 11 12 12 13 14 15 15 16 16 17 7 8 8 9 10 11 12 12 12 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Ma 15 16 17 18 19 20 21 38 38 13 14 15 16 17 18 19 38 Ma Ma 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 (24 ) 28 (25 ) 28 (27 ) 28 (27 ) 29	30 31 1 2 3 4 40 27 28 29 30 31 1 2 40 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 4 5 6 7 8 9 10 11 41 3 3 4 5 6 7 8 9 41	12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 14 14 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 20 21 22 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27 28 29 30 1 2 44 3 3 3 K K 224 225 226 227 23 24 25 26 27 28 29 30 44 44 5 26 27 28 29 30 44 44 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	4 5 6 7 8 9 45 K	10   11   12   13   14   15   16   16   16   17   17   17   17   17	17 18 19 20 21 22 23 47 K K K K K Moonto 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 23 24 48 K K L Z 22 23 24 25 26 26 26 27 27 28 28 26 27 28 28 26 27 28 28 26 27 28 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1   2   3   3   4   4   5   6   6   4   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 (15 (16 ) 17 (16 ) 18 (17 ) 18 (17 ) 19 (17 )	21 22 23 24 25 26 27 52 K K S 22 23 24 25 52 K K	53 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Пн Вт Ср Пн Вт Пт Сб Вт Пн Вт Ср Пн Вт Пт Сб Вт Пн Вт Пт Сб Вт Пн Вт Ср Пн Вт Пт Сб Вт Пн Вт Ср Пн Вт Пт Сб Вт Пн Вт Ср Пн Пт Сб Вт Пп Пт Сб Вт Пп Пт Сб Вт Пт Пт Сб Вт Пт Сб Вт Пт Сб Вт Пт Сб Вт Пт Пт Сб Вт Пт Сб Вт Пт Сб Вт Пт Пт Сб Вт Пт Сб Вт Пт Пт Пт Сб Вт Пт Пт Пт Сб Вт Пт	1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	TIME TO THE TENT OF THE TENT O	19 20 21 22 23 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	6 HE COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FP6    24   25   26   27   26   27   30   27   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   30   30   30   30   30   30   30	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 8 9 9 10 11 12 13 11 11 11 12 11 11 11 11 12 11 11 11 11	Hone	Carrier 1 2 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 2 5 2 6 6 7 7 1 3 3 7 1 1 3 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 6 6 6 7 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 29 30 1 1 2 3 3 4 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 11 11 15 5 6 6 7 7 8 8 8 9 110 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Декава 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 k 55 k 65 k 65 k 65 k 65 k 65 k 65 k	226 227 27 28 330 31 1 1 1 18 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 3 1 4 1 5 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 1 1 9 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2: 28 2: 29 3: 20 3:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 3 3 4 3 3 5 1 6 6 2 2 23 6 4 9 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0 6 1 7 8 9 9 5 10 11 11 12 8 9 10 1 K	Февр 12 13 14 15 16 17 18 19 25 12 13 14 15 16 17 18 25 16 17 18 25 16 17 18 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 1 2 3 4 5 27 26 27 28 29 1 2 3 27 27 28 29 29 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mala 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 27 1 28 2 39 3 30 4 31 6 2 0 31 1	1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 3 2 3 3 1 1 1 2 3 3 3 1 4 4 5 5 6 6 6 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 33 ПП 14 15 16 33 3 ПП 14 17 17 8 8 9 10 11 17 17 18 8 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 17 18 18 19 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 19 20 21 15 16 17 18 19 20 21 34 4 14 15 16 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 20 34 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 33 35 24 25 26 27 28 33 35 24 25 26 27 22 22 23 24 25 25 26 27 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 29 30 1 2 2 3 3 4 4 5 5 3 6 6 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 14 37 8 9 10 10 11 12 12 37 8 9 9 10 11 17 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 12 13 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Male 113 14 15 16 17 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 (24 ) 25 (25 ) 27 (28 ) 39 (21 ) 22 (23 ) 39 (21 ) 22 (23 ) 39 (24 ) 25 (25 ) 39 (25 ) 26 (25 ) 27	30 31 1 2 3 3 4 4 40 40 2 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 7 8 8 9 9 10 111 141	12 13 3 14 15 16 16 17 7 18 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 220 221 222 23 343 39 3 39 3 39 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	27 28 30 1 1 2 2 44 44 9 9 9 9 8	4 5 6 7 8 9 45 K	10   11   12   13   14   15   16   16   17   17   17   17   17   17	17 18 19 20 21 22 23 47 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	22 23 24 48 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 50 K 5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 (15 (16 ) (17 ) (18 ) (19 )	21 22 23 24 25 26 27 52 K K S S S S S S S S S S S S S S S S S	53 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Пт Сб Вс Мес Пп Вт Ср Пт Сб Вс Мес Пп Вт Ср Пт Сб Вс Мес Пп Вт Ср Пт Сб Вс Пп Вт Ср Пт Сб Вс Пп Вт Вт Ср Пп Вт Вт Ср Пп Вт Вт Ср Пп Вт Вт Вт Ср Пп Вт Вт Вт Ср Пп Вт	1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	TIME 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	6 HE COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FP6    24   25   26   27   26   27   30   27   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   30   30   30   30   30   30   30	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 8 9 9 10 11 12 13 11 11 11 12 11 11 11 11 12 11 11 11 11	Hone	Carrier 1 2 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 2 5 2 6 6 7 7 1 3 3 7 1 1 3 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 6 6 6 7 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 29 30 1 1 2 3 3 4 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 11 11 15 5 6 6 7 7 8 8 8 9 110 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Декаба 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	25 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2 3 1 4 1 5 1 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2: 28 2: 29 3: 20 3:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 3 3 4 3 3 5 1 6 6 2 2 23 6 4 9 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0 6 1 7 8 9 9 5 10 11 11 12 8 9 10 1 K	Февр 12 13 14 15 16 17 18 19 25 12 13 14 15 16 17 18 25 16 17 18 25 16 17 18 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 1 2 3 4 5 27 26 27 28 29 1 2 3 27 27 28 29 29 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 1 1 7 1 1 1 1 1 2 1 1 2 8 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mala 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 27 1 28 2 39 3 30 4 31 6 2 0 31 1	1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 3 2 3 3 1 1 1 2 3 3 3 1 4 4 5 5 6 6 6 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 33 ПП 14 15 16 33 3 ПП 14 17 17 8 8 9 10 11 17 17 18 8 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 17 18 18 19 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 19 20 21 15 16 17 18 19 20 21 34 4 14 15 16 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 20 34 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 33 35 24 25 26 27 28 33 35 24 25 26 27 22 22 23 24 25 25 26 27 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 29 30 1 2 2 3 3 4 4 5 5 3 6 6 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 14 37 8 9 10 10 11 12 12 37 8 9 9 10 11 17 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 12 13 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Male 113 14 15 16 17 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 (24 ) 25 (25 ) 27 (28 ) 39 (21 ) 22 (23 ) 39 (21 ) 22 (23 ) 39 (24 ) 25 (25 ) 39 (25 ) 26 (25 ) 27	30 31 1 2 3 3 4 4 40 40 2 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 7 8 8 9 9 10 111 141	12 13 3 14 15 16 16 17 7 18 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 220 221 222 23 343 39 3 39 3 39 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	27 28 30 1 1 2 2 44 44 9 9 9 9 8	4 5 6 7 8 9 45 K	10   11   12   13   14   15   16   16   17   17   17   17   17   17	17 18 19 20 21 22 23 47 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	22 23 24 48 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 50 K 5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 (15 (16 ) (17 ) (18 ) (19 )	21 22 23 24 25 26 27 52 K K S S S S S S S S S S S S S S S S S	53 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Mec   Pr   Pr   Pr   Pr   Pr   Pr   Pr   P	1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	TIME 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	6 HE COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FP6    24   25   26   27   26   27   30   27   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   30   30   30   30   30   30   30	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 8 9 9 10 11 12 13 11 11 11 12 11 11 11 11 12 11 11 11 11	Hone	Carrier 1 2 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 2 5 2 6 6 7 7 1 3 3 7 1 1 3 2 2 2 2 3 2 4 4 2 5 6 6 6 7 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 28 29 30 1 1 2 3 3 4 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 11 11 15 5 6 6 7 7 8 8 8 9 110 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	P	55 k 55 k 65 k 65 k 65 k 65 k 65 k 65 k	225 25 28 29 29 29 25 25 26 27 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 3 1 4 1 5 1 1 8 1 1 1 8 1 1	9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 2: 23 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2: 28 2: 29 3: 20 3:	4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 2 23 3 3 3 3 4 3 3 5 1 6 6 2 2 23 6 4 9 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	0 6 1 7 8 9 9 5 10 11 11 12 8 9 10 1 K	Февр 12 13 14 15 16 17 18 19 25 12 13 14 15 16 17 18 25 16 17 18 25 16 17 18 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 1 2 3 4 5 27 26 27 28 29 1 2 3 27 27 28 29 29 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mala 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 27 1 28 2 39 3 30 4 31 6 2 0 31 1	1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 3 2 3 3 1 1 1 2 3 3 3 1 4 4 5 5 6 6 6 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 5 6 6 7 7 7 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 33 ПП 14 15 16 33 3 ПП 14 17 17 8 8 9 10 11 17 17 18 8 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 17 18 18 19 10 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 19 20 21 15 16 17 18 19 20 21 34 4 14 15 16 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 20 34 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 33 35 24 25 26 27 28 33 35 24 25 26 27 22 22 23 24 25 25 26 27 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 29 30 1 2 2 3 3 4 4 5 5 3 6 6 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 14 37 8 9 10 10 11 12 12 37 8 9 9 10 11 17 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 12 13 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Male 113 14 15 16 17 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 (24 ) 25 (25 ) 27 (28 ) 39 (21 ) 22 (23 ) 39 (21 ) 22 (23 ) 39 (24 ) 25 (25 ) 39 (25 ) 26 (25 ) 27	30 31 1 2 3 3 4 4 4 0 4 0 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 7 8 8 9 9 10 111 141	12 13 3 14 15 16 16 17 7 18 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 220 221 222 23 343 39 3 39 3 39 3 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	27 28 30 1 1 2 2 44 44 9 9 9 9 8	4 5 6 7 8 9 45 K	10   11   12   13   14   15   16   16   17   17   17   17   17   17	17 18 19 20 21 22 23 47 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	22 23 24 48 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 50 K 5 6 7 8 9 10 11 50 K	14 (15 (16 ) (17 ) (18 ) (19 )	21 22 23 24 25 26 27 52 K K S S S S S S S S S S S S S S S S S	53 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Пт Сб Вс Пн Вт Ср Пн Вс Пн В Вс Пн Вт Ср Пн Вс Пп Вс Пп Вт Ср Пп Вс Пп Вт Ср Пп Вс Пп В Вс Пп Вт Ср Пп В Вс Пп В Вс Пп Вт Ср Пп В Вс Пп В Вс Пп Вт Ср Пп В Вс Пп Вт Пп В Вс Пп Вт Пп В Вс Пп Вт Пп В Вс Пп В Вс Пп В Вс Пп В Вс Пп В В Вс Пп В Вт Пп В Вс Пп В В Вс Пп В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	TIME 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	6 HE COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FP6    24   25   26   27   26   27   30   27   30   30   9   30   9   30   7   24   25   26   27   26   27   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   30   30   30   30   30   30   30	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 8 9 9 10 11 12 13 11 11 11 12 11 11 11 11 12 11 11 11 11	Новерения (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Срасти (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	28 29 30 1 1 2 2 3 3 4 14 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	244 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 111 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Дежаба  12   1  13   2  14   2  15   2  16   2  17   2  18   2  16   1  17   2  18   2  16   1  17   2  18   2  16   1  17   2  18   2  10   1  11	Sp.	25 25 29 30 31 1 1 1 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 3 1 4 1 1 7 8 1 1 9 2 8 1 1 9 2 8 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16   2:   17   2:   18   2:   19   2	4 4 3 5 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 6 1 7 8 9 9 5 10 10 11 11 12 8 9 15 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	20 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 1 2 2 3 3 4 5 5 27 7 28 8 29 9 1 2 2 3 3 2 27 2 8 8 1 1 2 2 2 2 2 6 8 1 1 2 2 2 2 6 6 8 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 1 1	6   1   7   1   1   1   1   1   1   1   1	3 2 4 2 2 3 3 2 4 2 2 3 3 3 2 4 4 2 2 3 3 3 3	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 6 2 0 31 7 8 25 9 26 1 28 2 29 3 30 4 31 0 31 0 31 0 31	П 333 34 4 5 5 6 6 5 7 3 32 3 3 3 4 4 5 5 6 6 5 3 3 3 4 4 5 5 6 6 5 7 3 3 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 18 19 20 21 15 16 16 17 18 19 19 20 21 17 18 19 19 20 21 17 18 19 19 20 21 17 18 19 19 20 33 34 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 34 25 26 27 28 35 24 25 26 27 28 35 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 27 34 27	29 30 1 2 2 3 3 3 3 4 5 5 6 7 7 3 6 8 ** * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 37 **  * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma M	23 (24) (25) (26) (27) (28) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29	30 31 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 7 8 8 9 9 10 11 11 41 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 3 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 220 221 222 233 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27 28 30 1 1 2 3 4 4 4 9 9 9 3 5 6 2 5 2 6 6 2 7 2 2 8 2 9 2 9 4 3 3 6 4 4 9 9 9 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 4 4 5 K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 19 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 19 10 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17   18   19   20   21   22   23   24   24   25   25   25   25   25   25	22 23 24 25 26 27 28 48 K	29 30 31 1 2 2 3 3 4 4 4 9 8 K K	10 11 12 13 50 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	14 (15 (16 (17 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18	21 (22 (23 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24	31 53 53 K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Пн Вт Пт Сб Мас Пн Вт Ср Пн Неда Пт Сб Вс Пн Неда Пт Сб Вс Пн Неда Пт Сб Вс Пн Неда Пт Ср Пн Неда Пт Ср Пн Неда Пт Ср Пн Неда Пт Ср Ср Пн Неда Пт Пт Сб Ср Пн Неда Пт Ср Ср Ср Пн Пт Ср	1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	TIME 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	6 HE COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FP6    24   25   26   27   26   27   30   27   30   30   9   30   9   30   7   24   25   26   27   26   27   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   30   30   30   30   30   30   30	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 8 9 9 10 11 12 13 11 11 11 12 11 11 11 11 12 11 11 11 11	Новерения (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Срасти (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	28 29 30 1 1 2 2 3 3 4 14 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	244 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 111 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Дежаба  12   1  13   2  14   2  15   16   2  17   2  18   2  16   1  17   2  18   2  16   1  17   2  18   2  16   1  17   2  18   2  18   2  19   1  10   1  11   1  11   1  12   1  13   2  14   2  15   3  14   2  15   3	55 k 55 k 56 k 57 k 58 k 58 k 58 k 58 k 58 k 68 k 6	25 25 29 30 30 31 1 1 1 18 8 8 2 29 29 30 30 31 1 1 1 18 8 8 8 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 3 1 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 1	9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16   2:   17   2:   18   2:   19   2	4 4 3 5 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 6 1 7 8 9 9 5 10 11 11 12 8 9 10 1 K	13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	20 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 1 2 2 3 3 4 5 5 27 7 28 8 29 9 1 2 2 3 3 2 27 2 8 2 2 6 6 2 7 2 2 8 8 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 1 1	6   1   7   1   1   1   1   1   1   1   1	3 2 4 2 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3	0 27 1 28 2 39 3 30 4 31 6 2 0 31 1	П 333 34 4 5 5 6 6 5 7 3 32 3 3 3 4 4 5 5 6 6 5 3 3 3 4 4 5 5 6 6 5 7 3 3 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 11 12 13 33 ПП 14 15 16 33 3 ПП 14 17 17 8 8 9 10 11 17 17 17 18 18 9 10 11 11 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 18 19 20 21 15 16 17 18 19 20 21 34 4 14 15 16 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 21 34 17 18 19 20 20 34 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 34 25 26 27 28 35 24 25 26 27 28 35 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 27 34 27	2 29 30 1 2 2 3 3 4 4 5 5 3 6 6 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 37 **  * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma M	23 (24) (25) (26) (27) (28) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29	30 31 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 7 8 8 9 9 10 11 11 41 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 3 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 220 221 222 233 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27 28 30 1 1 2 3 4 4 4 9 9 9 3 5 6 2 5 2 6 6 2 7 2 2 8 2 9 2 9 4 3 3 6 4 4 9 9 9 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 4 4 5 K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 19 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 19 10 11 11 12 13 13 14 14 16 17 18 18 19 10 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 18 19 20 21 22 23 47 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	22 23 24 48 K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 50 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	14 (15 (16 ) (17 ) (18 ) (19 )	21 (22 (23 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24	53 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Ср Ср Ср Ср Пн Пт Сб Ср	1 1 2 2 3 3 4 4 1 1 1 2 2 3 3 1 1	Ce 4 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8	TIME 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20 21 22 23 24 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	6 HE COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		FP6    24   25   26   27   26   27   30   27   30   30   9   30   9   30   7   24   25   26   27   26   27   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   9   30   30   30   30   30   30   30   30	331 1 2 2 3 3 4 4 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 8 9 9 10 11 12 13 11 11 11 12 11 11 11 11 12 11 11 11 11	Новерения (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Срасти (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	28 29 30 1 1 2 2 3 3 4 14 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	244 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 111 115 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Дежаба 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sp.	25 25 27 28 29 30 31 1 1 1 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16   2:   17   2:   18   2:   19   2	4 3 3 4 5 5 1 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 6 1 7 8 9 9 5 10 10 11 11 12 8 9 15 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	20 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 1 2 2 3 3 4 5 5 27 7 28 8 29 9 1 2 2 3 3 2 27 2 8 2 2 6 6 2 7 2 2 8 8 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 1 2 2 2 6 6 6 1 1 1 1	6   1   7   1   1   1   1   1   1   1   1	3 2 4 2 2 3 3 2 4 2 2 3 3 3 2 4 4 2 2 3 3 3 3	0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 6 2 0 31 7 8 25 9 26 1 28 2 29 3 30 4 31 0 31 0 31 0 31	П 333 34 4 5 5 6 6 5 7 3 32 3 3 3 4 4 5 5 6 6 5 3 3 3 4 4 5 5 6 6 5 7 3 3 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 3 3 3 4 5 5 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 18 19 20 21 15 16 16 17 18 19 19 20 21 17 18 19 19 20 21 17 18 19 19 20 21 17 18 19 19 20 33 34 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 34 25 26 27 28 35 24 25 26 27 28 35 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 24 25 26 27 34 27 34 27	29 30 1 2 2 3 3 3 3 4 5 5 6 7 7 3 6 8 ** * * * * * * * * * * * * * * * *	8 9 10 11 12 13 37 **  * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma M	23 (24) (25) (26) (27) (28) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29	30 31 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	66 7 8 8 9 9 10 11 11 41 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 3 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 220 221 222 233 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27 28 30 1 1 2 3 4 4 4 9 9 9 3 5 6 2 5 2 6 6 2 7 2 2 8 2 9 2 9 4 3 3 6 4 4 9 9 9 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 4 4 5 K K K K K K K K K K K K K K K K K	10 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 19 10 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 19 10 11 11 12 13 13 14 14 16 17 18 18 19 10 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17   18   19   20   21   22   23   24   24   25   25   25   25   25   25	22 23 24 25 26 27 28 48 K	29 30 31 1 2 2 3 3 4 4 4 9 8 K K	10 11 12 13 50 K K K K K K K K K K K K K K K K K K	14 (15 (16 (17 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18	21 (22 (23 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24 (24	31 53 53 K K K K K K K K K K K K K K K K K

The state   The											Kvs	x 1				Kv	ac 2				K	vpc 3				Kypc 4					Kypc	:5			Kypc 6	
See		•			3.e.					Сенестр	1 1		Сенестр 2	I	Семестр 3	I Iron	Сем	эстр 4	V	Семест	5		Семестр 6		гиестр 7	Maria I	Семестр 8		1 1	Сенестр 9			Семестр А		Семестр В	
Total Properties			мен Зач	OU.									la6 Пр CP	ропь з.е. Лек	лаб Пр	Ch bour	з.е. Лек Лаб	Пр СР	pats a.e.	Лек Лаб	TIP CP NON	з.е. Лек	Лаб Пр СР комп роль	з.е. Лек Ла	6 Np CP	роль з.е. Л	ек Лаб Пр	CP ROHI	з.е. Лек	Лаб Пр	Ch bour	з.е. Лек Л	Лаб Пр	CP NORT 3.e. Re	к Лаб Пр	CP PORT
	Базовая часть				213	7996	3689	3227 1080 160	4 30 14	45 33	4 439 216	25 108	2 358 432 328 392	144 30 200 108 28 188	440	432 108 400 108	28 94 4	372 356 259 239	216 32 180 23	154 4	367 481 180 268 362 108	20 102	4 289 287 108 4 289 287 108	24 148 3 20 124 1	232 373 198 289	108 22 1 108 8 5	08 6 222	312 144 132 36	24 94 8 54	12 292 2 90	286 180 106 36	28 108 21 88	7 232 6 153	589 72 10 94 437 72 10 94	8 114	144
September 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	+ 51.5.01 + 51.5.02	История Философия	1		3	36 108 36 108	34 51	38 36 <u>12</u> 21 36 21	3 14	4 2	0 38 36 9 21 36																									+
September 19 1	+ 61.6.03	Иностранный язык	4 123	3	8	36 288	135	117 36 11	2 2	3	4 38	1	16 20	2	40	32	3	45 27			24 24															
	+ 61.5.05				2	36 72	32	40 14											2	24	24 34															
	+ 51.5.05 + 51.5.07	Правоведение Профессиональная этика	2	++	2	36 72 36 72	32 32	40 14				2 12																			-					+++
	+ 61.5.08	Культурология	2 7		3	36 108 36 72	48	24 36 20				3 20	28 24	36										2 16	14 42											
	+ 51.5.10	Погика	1		3	36 108	34	38 36 12	3 14	4 2	0 38 36													1 10	27 12											
Mathematical Control of the contro	+ 51.5.12	политология	3		2	36 72	40	32 <u>16</u> 32 <u>22</u>						2 12	28																					+
				++	2	36 72 36 72	34	38 <u>16</u> 38 <u>20</u>	2 12	2 2	2 38 2 38																									+
			6		2	36 72 36 36	39 19	33 <u>21</u>											,	8	11 17	2 12	27 33													
Sept 1 Sept 2 Sept 3 Se										5 1	1 19 36																									$\Box$
See Legel 1 See Legel 1 See Legel 2 See Le	+ 51.5.18	Практикум по нейрофизиологии										2																								
. Monthold M	+ 51.5.20	Поихофизиология	6		2	36 72	39	33 21				2 0	10 20	30								2 12	27 33													
See	+ 51.5.21	Статистические методы и математическое моделирование в психологии						32 <u>6</u>							20	32																				
	+ 61.5.23	Современные концепции естествознания	1		2	36 72	34	40 <u>12</u> 38 <u>12</u>	2 12	2 2	2 38		22 40																							+
		Математика Безопасность жизнедеятельности	1 5		2	36 72 36 72	17 38	19 36 6	2 5	5 1									2	12	26 34															
. A Mathematical Residual Control Residual Resid	+ 61.5.26	Антропология	1		2	36 72	34		2 12	2 2				3 10	74	77																				$\blacksquare$
. M. C. M. C		Организация научно-исследовательской работы								+				2 16	29	-	3 12	33 27	36																	+
. P. C. S.	+ 61.6.29		7																					3 18	27 27	36										
Mathematic	+ 61.5.30	Введение в клиническую психологию						48 36 24			E 114 ×	6 3	60 51	36			4 24	36 48	36																	$\Box$
- May	+ 51.5.32	Общепсихологический практикум	234	4 5	11	36 396	171	225 17	1	- 6				2			3	45 63	3		38 70															$\Box$
- May		Социальная поихология Организационная поихология	6	$\pm +$	4	36 144	52	56 36 14	ł.	<u>+</u> +	$\perp \vdash$		$\pm \pm$	4 26	34	48 36		$\sqcup$			$\pm \pm$	4 24	28 56 36												$\pm +$	$\Box$
	+ 61.6.35	Психология развития и возрастная психология	3		4	36 144	60	48 36 14						4 26	34	48 36																				
		Дифференциальная похология	7	$+ \mp$	3	36 108	45	27 36 <u>13</u>	l l	$+ \mp$	$+ \mp$		$+ \mp$		+ $-$	H	3 18	27 27	36	$+\Box$	$+ \mp$			3 20	25 27	36	+ T	$+\Box$		$\vdash \vdash$		$+$ $\mp$	$+\Box$	-	$+ \mathbb{T}$	+
		Помодиагностика	6		6 4	36 144	52	56 36 16														4 22	2 28 56 36													
		Методология исследования в клинической			4	36 144	70															2	2 90 20									2 18	12	42 2 2	16	32
. Moreovery also a series and a			6																			4 24	28 56 36													$\Box$
		Поихология личности						48 36 20						4 26																						
- Note 1 - N														2 22	18	32								2 16	79 77											$\perp \perp \parallel$
- Note 1 - N	+ 61.5.45	Психология здоровья	3		2	36 72	40	32 12						2 22	18	32																				
. A C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	+ 51.5.47	Патопсихология	5		4	36 144	57	51 36 22									3 18	2/ 2/	<i>9</i> 5	24	33 51 36															
Mathematical Control of the contro		Специальная поихология и коррекционно-																						2 16	79 77	2 1	6 20	36	2 20	22	30					+
. A SALAN AMERICAN AM	+ 61.5.50	Психотерапия: теория и практика			4	36 144	81	63 46	ı															2 16 1	28 27	2 1		36								
		Нарушения поихического развития в детском	5	++															4	22 1	34 51 36															+
Part				+			_												2	16	27 34															+
. H. M.							-															2 8	31 33													-
. A. M.	+ 61.6.55	Судебно-психологическая экспертиза	A		4	36 144	45	63 36 25																								4 14	31	63 36		
** Properties ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	+ 61.6.57	Физическая культура и спорт	8 45		2	36 144 36 72	48 32	60 36 <u>22</u>									1 4	12 20	1	4	12 20					4 2	0 28	60 36								+
Mathematical Control of the contro	+ 61.5.58	Дисциплины специализации "Патопсихологическая диагностика и			35	1260	520	632 108 <u>27</u>	4															6 22	46 112	36			6 34	2 68	76 36	15 56	6 110	332 36 8 70	8 98	112
Mathematican and the continent and the contine	+ 51.5.58.01		7		6	36 216	68	112 36 46																6 22	46 112	36										
Mathematican and the continent and the contine		Криминальная понхология Вистимология	A B		6	36 216 36 72	68 44	112 36 <u>36</u> 28 <u>22</u>		$\pm \pm$					世	世		H										Ш				6 22	2 44		2 26	28
State   Stat		неиропсихологическая диагностика в системе врачебно-трудовой экспертизы	9					64 26	i																				3 16	2 26	64					
5   1	+ 61.6.58.05	Клиническая психология сексуальных расстройств		А			_													$\Box$								Ш				6 18	2 40	156		
Mathematic Section			9				60				$\perp \perp$		$\perp \perp$								$\perp \perp$				$\bot \bot$		$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$	3 18	42	12 36					$\perp \perp \perp$
	T 01.0.36.07	клинической поккологии	В	-	_		44			++	+		$\perp$							$\sqcup \sqcup$	+							$\sqcup \sqcup$						2 16		
*** **********************************	+ 51.5.30.00	расстройств	R							++	++		++		+	$\vdash \vdash$					++				++		+	$\vdash\vdash$								
*** **********************************			А		-		-																									3 16	2 26			$\Box$
# 13.8 plane where we were well as a plane where we well as a plane where we were well as a plane where we well as a plane where well as a plane where we well as a plane w						328	328			5	4		36		100			34			34		70													
Part	+ 61.6.ДВ.01.01					328	328			5	4		36		100			34			34		70													
Part		Пенкая атлетика	1234	56						5					100			34			34		70					ШΠ								
State   Stat		Пожологическая профилактика зависичого	9									3	2 30 40	36 2 12	28	32	8 18 4	113 117	36 9	32 2	99 119 72			4 24 2	34 84	14 5	8 4 154	180 108				7 20	1 79	152		
State   Stat	+ 61.8.02	поведения Поккосоматика			3	36 108	42	30 36 18		$\pm \pm$						世																				$\pm \pm 1$
No.	+ 61.8.04	Неврология Помокатрия	5	+	4	36 144 36 144	60 57	48 36 <u>36</u> 51 36 <u>33</u>		++	+		++		++	+			4	18	39 51 36				++	4 1	6 2 42	48 36			++7		+1		+ $+$ $-$	++
+ \$18.00   Spacement on particular production of the control of th	+ 61.8.05	Поихофармакология	A		2	36 72	45	27 29		++																						2 16	29	27		$\square$
+ \$18.00   Spacement on particular production of the control of th					2	36 72 36 10-	38	54 <u>20</u>		++	++		++		++		, .	50 40		14	zn 34				+			$\vdash\vdash\vdash$					+		+	+++
+ \$18.00   Spacement on particular production of the control of th	+ 51 R file	фиалностике Практикум по патопсикологической диалностике		++	3	36 109	38	34 36 24		++	++		+		++		3 2	30 48		2	36 34 76							$\vdash\vdash\vdash$					+		+	++
Statistic   Stat	+ 61.8.09	Практикум по детской патопсихологии			3	36 108	42	30 36 38											3		54 36							Ш	3	2 40	30 36					$\pm \pm 1$
* \$1.3.11 Packeyer in Consciourness 9	+ 51.8.10	Практикум по псикотерапии и консультированию	8		4	36 144	60	48 36 <u>56</u>																			2 58	48 36								
9 \$1.8,00.0.01 Decimination (notice) as in consistent many (notes) as in consistent many (notice) as in consistent many (not	+ 61.8.11 + 61.8.12	Практикум по психосоматике	9 9	A	3 4	36 108 36 144	42 87	30 36 <u>38</u> 57 86		++	+		++		++	$\vdash$		$\vdash$		++	+				++		+		3	2 40	30 36 30	2	1 44	27	++	++1
+ \$1.8,RR02   Дисциплины по выбору \$1.8,RB.2   2   3   108 32 40 36   28     3   2 30 40 36	+ 61.8,Д8.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1						98 4																												$\Box$
+ \$1.8,RR02   Дисциплины по выбору \$1.8,RB.2   2   3   108 32 40 36   28     3   2 30 40 36		Теория и практика покхоаналира	A		3	36 108	10	98 <u>4</u> 98 4		++	++		++		++	$\vdash$		$\vdash\vdash$			++				+			$\vdash\vdash$							+	++
- 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	+ 61.B,JB.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2		3	108	32	40 36 28				3	2 30 40	36																						$\Box$
		Телесно-орментированная терапия	2		3	36 108	32	40 36 <u>28</u>				3	2 30 40	36														Ш								$\pm \pm \pm$

		Фо	риы прои. а	т. з	a.e.		Итого ак	ад.часов		Сенест		Kypc 1		еместо 2			Семестр		Kypc 2	-	werto 4	_		Сенестр 5	Курс 3		Семестр 6			Семестр 7		Kypc 4	Семестр 8		_		еместо 9	K	Kypc 5	Семест				Курс 6 Семестр В	
-		+			_					Ceneci	rp 1			енестр 2		+	Семестр			Le	местр ч			Сенестр 5			Семестр 6		<del>                                     </del>	Семестр .		+ $ -$	Семестр 8		_	Le	местр 9		+	Семест	тра	_		аместр в	$\overline{}$
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет оц.	KP 4	наст за за	ов в По Ко е. плану ра	онт. aб.	роль Часы	р а з.е. Лек	Лаб	Пр СР	Конт роль э.е	Лек Л	16 Пр	CP Kown	э.е. Лек	. Лаб 1	Πρ CP	Конт роль з.е.	Лек Лаб	S Np CP	Конт роль э.е	е. Лек	Паб Пр	CP KONT a	.е. Лек	Паб Пр	СР Конт	з.е. Лек	лаб П	CP Ko	т з.е. Лек	Лаб Пр	CP KC	3.e. 376	Лек Лаб	å Пр	CP Kown	a.e. D	іек Лаб	Πp CP	ропь з.е.	Лек Лаг	a5 Пр	OP KOHT pons
+ 61.8.Д8.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4		2	72 3	30 4	12 24											2	4 2	24 42																$\top$			$\neg \neg$	, — —				
+ 61.8.ДВ.03.01	Поиходрама		4		2 3	6 72 3	30 40	12 24											2	4 2	24 42																$\top$			$\neg$	-			$\top$	$\neg$
- 61.8.Д8.03.02	Групповая психотерапия		4		2 3	6 72 3	30 40			-									2	4 2	24 42																+		+	-	-			+	-
	Оисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		9		2	72 4	42 3			-																									2	8 2	32	30	+	-	-			+	-
+ Б1.В.ДВ.04.01		_	9		2 3	6 72 4																													2	8 2	32	30						$\top$	
. 51 0 00 04 03	Семейная системная психотерапия	+ +	9		2 2	6 72 4	42 2	90 28		_	_			_															_	+ +					2	8 2	- 22	20	+	+			+	+	+
	Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.5	8	_		4			8 36 20		_	_			_															_	+ +		4 30	20	48 3		0 1	+	30	+	+			+	+	+
				-	*					-	_	+	+	_	_		+	-	_	-		-	+			-	-	_		-			30	40 3	10		+	_	+	-			-	+	+
+ 61.8.Д8.05.01	Нейропсикологические аспекты псикологического консультирования	8			4 3	6 144 6	60 4	18 36 <u>20</u>																								4 30	30	48 3	96						$\vdash$		$\perp \perp$	$\bot$	
	Концепции и методы психологической помощи	8			4 3			18 36 <u>20</u>																								4 30	30	48 3	96										
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		7		2	72 3																							2 16		42														
	Социальная психиатрия	ЩT	7		2 3	6 72 3	30 40	12 8		ЩT				┸						$\perp \perp \downarrow$			┸			<b>L</b> T	┸		2 16	14	42					$\Box \Box$	┸	$\Box \bot$		T	┸┸┸		ш	┸	L_
	Проблены современной психиатрии		7		2 3	6 72 3	30 40	12 8																				1	2 16	14	42														
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07		3		2	72 4	40 3	2 22								2 12		28 32																			T		T	$\neg$	, —			T	$\neg$
+ 61.8,Д8.07.01	Покогенетика		3		2 3	6 72 4	40 3.	12 22								2 12		28 32																			$\top$			$\neg \neg$	-			$\top$	$\neg$
- 61.8.Д8.07.02	Психология лиц с интеллектуальными нарушениями		3		2 3	6 72 4	40 3									2 12		28 32																						7					
+ 51 B //B //B	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	+	8		2	72 3	36 3	16 20		_	_			+				$\rightarrow$					+									2 12	24	36	_		+		+	+		-	-	+	+
+ 51.B.QB.08.01			8			6 72 3				_	_			_																+ +		2 12	24	36	_		+		+	+			+	+	+
		+		-	2 .	0 /2 3				-	_	+	+	_	_		+	-	_	-		-	+			-	-	_		-		2 12	24	30	_		+	_	+	-			-	+	-
- 61.8.Д8.08.02	пищевого поведения		8		2 3	6 72 3		_																$\perp$								2 12	24	36			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$				$\vdash \vdash$				_
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09		7		2	72 3					_																			2 21				_	_		+			$\rightarrow$	-			+	_
	Семейное консультирование		7			6 72 3																							2 8		42						$\perp$								
	Введение в покхоаналия		7			6 72 3																							2 8	2 21	42										-				
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	4			3			7 36 25											3	14	31 27	36																			لسلسا				
+ 61.8,Д8.10.01	Экспериментальная психология	4			3 3	6 108 4	45 2	27 36 <u>25</u>											3	14	31 27	36																							
- 61.8,Д8.10.02	Поихология стресса	4			3 3	6 108 4	45 2	27 36 <u>25</u>											3	14	31 27	36															T								$\top$
Блок 2.Практики, в	гом числе научно-исследовательская ра	абота (НИ	P)		45	1620 7	72 15	48				3	4	4	100				3	4	4 100					9 8	8	308	6 4	4	208	9 4	4	316	6	4	4	208	3 4	4	4 100	6	4	4 :	:08
Базовая часть					15	540 2	24 51	16				3	4	4	100											6 4	4	208	6 4	4	208														
+ 52.5.01	Учебная практика		2		3	108 8	8 10	00				3	4	4	100																						$\neg \neg$			$\neg$	-				$\neg$
+ 62.5.01.01(Y)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том нисле первичных умений и навыков научно- иследовательской деятельность		2		3 3	6 108 8	8 10	00				3	4	4	100																														
+ 62.5.02	Производственная практика	T	67		12	432 1	16 41	16																		6 4	4	208	6 4	1 4	208						T			$\neg$	. — — — —			$\top$	$\neg$
	Практика по получению профессиональных имений и опыта профессиональной		67			6 432 1																				6 4		208	6 4		208									$\top$	$\Box$			11	$\top$
Вариативная часть	реятельности					1090 4									_		_		3	4	4 100	$\vdash$	$\perp$	-		3 4	4			1	1	9 4	4	216	6	4	4	209	3 4	4	4 100	6	4	4 :	100
	T	T	4689					-									_		3																				+++	+			rt		
+ 62.8.01	Производственная практика		4089 B	1 1	30	1080 4	48 10	132											3	4	4 100					3 4	4	100				9 4	4	316	6	4	4	208	3 4	4	4 100	6	4	4	208
+ 62.B.01.01(N)	Педагогическая практика		8		9 3	6 324 8	8 31	16																								9 4	4	316			T		T	$\neg$	, —			T	$\neg$
+ 62.8.01.02(H)	Научно-исследовательская работа		46A		9 3	6 324 2	24 30	00											3	4	4 100					3 4	4	100									$\top$		3 4	4	4 100			$\neg \neg$	$\neg$
+ 62.B.01.03(F)	Супервизия	T	9		6 3	6 216 8	8 20	08		-				+			+	$\rightarrow$					+	$\rightarrow$	-	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-							6	4	- 4	208	+	+	-	-	$\vdash$	+	-
+ 62.B.01 na/na	Преддипломная практика	T	В		6 3	6 216 8	8 20	08		-							+	$\neg$					$\top$	$\neg$		$\neg$	$\neg$										$\top$		+	$\neg \neg$	-	6	4	4 :	208
	ная итоговая аттестация				9	324 6																																	_	$\rightarrow$		9		6 :	
Блок эл осударстве Базовая часть						324 6																																	+			9		6	
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и					6 324 6				П																				П							$\Box$		П	П	П	9	П		318
	процедуру защиты																																										$\perp \perp$		
ФТД.Факультативы					2	72 2			$\perp$	+						HE	+						+	+			-					1 6	6	24	1	6	8	22	4					4	
+ ФТД.01	Актуальные проблемы теории и практики современной психологии		8		1 3	6 36 1	_	24												$\sqcup \!\!\! \perp$												1 6	6	24			ш		$\perp \perp$	$\perp$	$\vdash \vdash$		$\perp \perp$	$\perp \perp$	4
+ ФТД.02	Отрасли психологии, психологические практик и психологические службы	м	9	1 1	1 3	6 36 1	14 2	12				1 1								1 1								- 1			1 1				1	6	8	22			. [ ]	.   '	1 1		

					Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В Се	ем. С
			- 1	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт							<u> </u>											
	Итого (с факультативами)				322	349	332	61	30	31	61	30	31	61	32	29	62	30	32	62	31	31	25	25	
	Итого по ОП (без факультативов)				321	339	330	61	30	31	61	30	31	61	32	29	61	30	31	61	30	31	25	25	
Б1	Дисциплины (модули)	77%	23%	39.6%	273	282	276	58	30	28	58	30	28	52	32	20	46	24	22	52	24	28	10	10	
Б1.Б	Базовая часть				183	219	213	55	30	25	48	28	20	43	23	20	28	20	8	29	8	21	10	10	
Б1.В	Вариативная часть				63	90	63	3		3	10	2	8	9	9		18	4	14	23	16	7			
	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	33%	67%	0%	42	48	45	3		3	3		3	9		9	15	6	9	9	6	3	6	6	
Б2.Б	Базовая часть				12	15	15	3		3				6		6	6	6							
Б2.В	Вариативная часть				30	33	30				3		3	3		3	9		9	9	6	3	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9																9	9	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9																9	9	
ФТД	Факультативы				1	10	2										1		1	1	1				
ФТД					1	10	2										1		1	1	1				
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)		56	-	55.7	58.7	-	60.2	58.4	-	60.4	56.9	-	56.7	56.3	-	52.7	59.2	-	33.3	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд экз. с	ессий)	54.4	-	54	54	-	54	54	-	56.9	54	-	54	54	-	54	54	-		
		в период	ц гос. экз	аменов				-			-			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. ди	сциплин г	10 физ.к.		27.4	-	25.8	28.2	-	30.3	30.8	-	29.5	27.1	-	28.8	27.7	-	29.2	22	-	20	
	контактная расота в период то (акад.час/нед)	элективн	ные дисці	иплины п	о физ.к.		2.1	-	3.3	2.4	-	5.7	2.4	-	2.1	5.9	-			-			-		
		Блок Б1					4657	-	479	468	-	640	470	-	525	395	-	383	336	-	398	347	-	216	
		в том чи	сле по эл	ект. дись	<b>ц. по ф.к</b> .		328	-	54	36	-	100	34	-	34	70	-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акал. час)	Блок Б2					72	-		8	-		8	-		16	-	8	8	-	8	8	-	8	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Блок Б3					6	-			-			<u> </u>			-			-			-	6	
		Блок ФТ,					26	-	470	476	-	640	470	<b>-</b> -	F2F	444	-	204	12	-	14	255	-	220	
			всем бл	окам			4761	<u> </u>	479	476	-	640	478	-	525	411	-	391	356	-	420	355	-	230	
		ЭКЗАМІ ЗАЧЕТ	` ,					10	6	4	9	3	6	8	5	3	7	3	4	7	5	2		_	
	Обязательные формы промежуточной аттестации		` '	ОЙ (ЗаО)				12	5	7	12	9	3	9	5	4	7	6	1	8	4	4	3	3	
			С ОЦЕПК ВАЯ РАБО								1		1	1	1	1	2		2	2		2	2	2	
		NJ FCOL	JAZI FADO	/ I/ (INF)							1		1	1		1									
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				31.31%																		
		в интер	активной	форме			52.2%																		