Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"□ Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"

Календарный учебный график 1, 2, 3, 4 курса очной формы обучения 2024 года набора

УТВЕРЖДАЮ

												апр	рав	лен	IHOC	сть	(пр	οф	иль) Aı	нал	из х	ими	ичес	кой	и						,	зам	1. Ди	ipe	κιομ	<i>,</i>	,	1601			аучі оов л		раб	оте	
	фа	apı	иац	цев	ТИЧ	leci	ой г	ıpoı	дук	ции	1																							-	-		"	,		_06		ов <i>.</i> 024				
																																					_				_					
Кале	нда	арн	ный	i vu	ебн	ный	грас	b ик :	202	24-2	025	5 г	. 1 _F	(VDC	;																															
Mec				тябрі		1		тябрь			Ноябі		T	-	Декаб	ว์ทь	- 1		Январ	ıb.		Февр	аль	1		Март			Ann	ель	<u> </u>		Май		T		Июн	нь			Ию	оль			Август	_
Пн		2	9	16		30	7 14	_	28	4			25	2 9	16	-	30	6		0 2	7 3			24 3	10		24	31 7			28		12 1	9 26	5 2	9	_	_	30	7	14		28		11 18	_
Вт		3	10	_		1	8 15	_	29				_	3 1		_	31	_	14 2	_		_	_	25 4	11	_	_	1 8			_	_	13 2	_	_		_		_	8	15	_	29		12 19	
Ср		4	11	_	25	2	9 16	_	30			_	_	4 1		_	1	_	15 2	_	_		_	26 5	12	_		2 9		23		_	14 2		_	11	_		_	9	16	23	30		13 20	_
Чт Пт		5	12 13	19 20	26 27	3	10 17	7 24	31	7	_	_	28 29	5 1	2 19 3 20	-	2	_	16 2 17 2	_		_	_	27 6 28 7	13 14	_	_	3 1 4 1	_	24 25		_	15 2	_	_	_	_	_	3	10 11	17	24 25	31		14 2	_
C6		7	14	_		5	12 19	_	2			_	_	7 1	_	_	4	10 11	18 2	_	_		_	1 8	15	_		5 1		26	_	10 1	_		_	_	_	_	5	12	19	26	2	_	16 2	_
Bc	1	_	15			_	13 20		3	_		_	_	8 1			5	_	_	6 2			_	2 9	16	_	_	6 1		27		_	18 2		_					13	20	27	_		17 2	
Нед		1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	17	18	19	20 2	1 2	2 23	24	25 2	26 27	28	29	30	31 3	2 33	34	35	36 3	37 3	8 39) 4(41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	1
Пн										*								*			К		_	*												Э			Э							
Вт Ср																	*	*			K		-	-	-					-	+					Э	7		K	-						
Чт									ŀ								*	Э	Э 3	Э	K				1					-	*					*	Э	Э	K	К	К	К	К	K	КК	í
Пт									l								*	Э			К		-							-	1	*				Э			К							
C6																	*	Э			К			*												Э			К							
Кале	ΗД	арн	ный	јуч	ебн	ΙЫЙ	грас	рик :	202	25-2	026	ì Г.,	2 ⊦	γурс	<u>:</u>																															
Mec		С	ентяб	брь		-	Октябр	ь		Нояб	брь			Дека	абрь			Янва	рь		Фев	раль			Март	-		А	прель			Май	ı			Июн	НЬ			Ик	оль			Авг	густ	
Пн	1	8	15	_	29	6	13 20	27	3			_	_	8 1	5 22	_	5	12	_	6 2	9		_	2 9	16		_	6 1		27	_		18 2	5 1	8	15	_	_	6	13	20	27	3		17 24	_
Вт	2	_	16	_		_	14 21	_	4		_	_	_	9 1	_		6	_	20 2	_	_	_	_	3 10	17	_		7 1	_	28			19 2	_	9	_	_		_	14	21	28			18 2	
Ср Чт	3	_	17 18	24 25	1	8	15 22 16 23	2 29	5	_		_		10 1 11 1	_	_	7	_	21 2	_	_	_	_	4 11 5 12	18 19	25 26	_	8 1 9 1	_	29 30		13 2 14 2	20 2	_	10	_	_		8	15 16	22	29 30	_		20 2	_
Пт	5	_	19	_	3		17 24		7	_		_	_	12 1	_	_	9	_	23 3	_	_	_	_	6 13	20	27		10 1		1		15 2	_	_	12	_	_	-	10	17	24	31	_	_	21 2	
Сб	6	13	20		4	11	18 25		8	_				13 2			10	_	24 3	_			_	7 14	21	28		11 1		2		_	23 3		13		_		11	18	25	1	8		22 29	_
Вс	7	_					19 26		9					14 2			11		25			22		8 15	22			12 1		3			24 3		14				12		26	2	_		23 30	
Нед	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20	21 2	2 2		25	26 2	27 28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37 3	38 3	9 40			43	_	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2
Пн Вт									*								*			K		, 1	*	*						у у	y				Э	4		Э	-							ŀ
Ср									·							*	*					5		у						y y	у				3	Η.		V								
Чт																*	*	Э	Э 3	e K		7		y						y y	У				3	Э	Э	К	К	К	К	К	К	K	KKK	
Пт																*	Э			К		5		y						*	y							К								
C6																*	Э			К											*				Э	١		К								_
1/					- 6.	×		L	000	0	007		ο.										0000001		1 10000000	Y5555550 Y5													-							
Кале	нда			_	ебн				202			' Г.,	3 H				1			-					•	122222A				- 1					1											_
Mec	нда		ентяб	брь			Октябр	ь		Но	оябрь			Д	екабры			Янва	· .		_	раль			Март			_	прель				ай			_	юнь			Ик					густ	_
Мес Пн		7	ентя6 14	брь 21	28	5	Эктябр 12 19	ь 26	2	Ho 9	оябрь 16	23	30	Д 7 1	екабры 4 21	28	4	11	18 2	_	8	15		1 8	15	22	_	5 1	2 19	26	_	10 1	17 2	_		14	21	_	_	12	19	26	2	9 1	16 2	_
Мес Пн Вт	1	7 8	ентя6 14 15	брь 21 22	28 29	5	Октябр 12 19 13 20	26 27		9 10	оябрь 16 2 17 2	23	30	7 1 8 1	екабри 4 21 5 22	28	5	11 12	18 2 19 2	6 2	8	15 16	23	2 9	15 16	22 23	30	5 1 6 1	2 19 3 20	27	4	10 1 11 1	17 2	5 1	8	14 15	21	2 29	6	12 13	19 20	27	_	9 1 10 1	16 2: 17 2	4
Мес Пн	1 2	7 8	14 15 16	5рь 21 22 23	28 29 30	5 6 7	Эктябр 12 19	26 27 1 28	2	9 10 11	оябрь 16 2 17 2 18 2	23 24 25	30	Д 7 1	екабри 4 21 5 22 6 23	28 29 30		11 12 13	18 2 19 2 20 2	6 2	8 9 10	15 16 17	23 24		15	22 23	30 31	5 1	2 19 3 20 4 21	-	5	10 1 11 1 12 1	17 2	5 1 6 2		14 15 16	21 22 23	2 29 30	6	12	19		4	9 1 10 1 11 1	16 2	4
Мес Пн Вт Ср Чт	1 2 3 4	7 8 9 10	14 15 16 17	21 22 23 24 25	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	Октябр 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23	26 27 28 2 29 3 30	2 3 4 5	9 10 11 12 13	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2	23 24 25 26 27	30 1 2 3	Де 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1	екабри 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	28 29 30 31 1	5 6 7 8	11 12 13 14 15	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	6 2 7 3 8 4 9 5	8 9 10 11 12	15 16 17 18 19	23 24 25 26	2 9 3 10 4 11 5 12	15 16 17 18 19	22 23 24 25 26	30 31 1 2	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	27 28 29 30	4 : 5 : 6 : 7 :	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2	17 2 18 2 19 2 20 2	5 1 6 2 7 3 8 4	8 9 10	14 15 16 0 17 1 18	21 22 23 24 25	2 29 3 30 4 1 5 2	6 7 8 9	12 13 14 15 16	19 20 21 22 23	27 28 29 30	4 5 6	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2	16 2: 17 24 18 2: 19 2:	4 5 6 7
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11	14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31	2 3 4 5 6 7	9 10 11 12 13 14	оябрь 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2	23 24 25 26 27 28	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26	28 29 30 31 1	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	15 16 17 18 19 20	23 24 25 26 27	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	15 16 17 18 19 20	22 23 24 25 26 27	30 31 1 2 3	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24	27 28 29 30 1	4 : 5 : 6 : 7 : 8 :	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	8 9 10 1:	14 15 16 0 17 1 18 2 19	21 22 23 24 25 26	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3	6 7 8 9	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24	27 28 29	4 5 6 7	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 5 6 7
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	Dктябр 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	23 24 25 26 27 28 29	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20	21 22 23 24 25 26 26	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4	6 7 8 9 10	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 31	4 5 6 7 8	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 5 7 8
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2	5 6 7 8 9	12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	23 24 25 26 27 28 29	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20	21 22 23 24 25 26 26	2 29 3 30 4 1 5 2 6 3 7 4 8 44	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46	19 20 21 22 23 24	27 28 29 30 31	4 5 6 7 8	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2	16 2: 17 24 18 2! 19 20 20 2: 21 24 22 29	4 5 6 7 8
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	Dктябр 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	23 24 25 26 27 28 29	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9 10 19	11 12 13 14 15 16	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20	21 22 23 24 25 26 26	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 44 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 31	4 5 6 7 8	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 5 6 7 8
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	Dктябр 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	23 24 25 26 27 28 29	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9 10 19	11 12 13 14 15 16 17 20	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2	8 9 10 11 12 13 14 3 24	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20	21 22 23 24 25 25 26 27 43	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 44 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 Π	19 20 21 22 23 24 25	27 28 29 30 31 1 48	4 5 6 7 8	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 50 5	16 2: 17 24 18 2! 19 20 220 2: 221 2: 251 5:	4 5 6 7 8 9
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	Dктябр 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	23 24 25 26 27 28 29	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9 10 19	11 12 13 14 15 16 17 20	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2	8 9 10 11 12 13 14 3 24	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20 1 42	21 22 23 24 25 25 26 27 43	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 44 9 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48	4 5 6 7 8 49	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 50 5	16 2: 17 24 18 2: 19 2: 20 2: 21 2:	4 5 6 7 8 9
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт	1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12	14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	Dктябр 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25	26 0 27 1 28 2 29 3 30 4 31 5 1	2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15	16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2	23 24 25 26 27 28 29	30 1 2 3 4 5	7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9 10 19 * * *	11 12 13 14 15 16 17 20	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2	8 9 10 11 12 13 14 3 24	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20 1 42	21 22 23 24 25 25 26 27 43	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 44 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48	4 5 6 7 8 49	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 50 5	16 2: 17 24 18 2! 19 20 220 2: 221 2: 251 5:	4 5 6 7 8 9
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2	14 15 16 17 18 19 20 3	21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 6 6	12 19 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 11	26 29 29 30 30 4 31 5 1 9 9	2 3 4 5 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11	16 і 17 і 18 і 19 і 20 і 12 і 12 і 12 і 12 і 1	223	30 1 2 3 4 5 6 114	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 0 27	28 29 30 31 1 2	5 6 7 8 9 10 19	11 12 13 14 15 16 17 20	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2	8 9 10 11 12 13 14 3 24	15 16 17 18 19 20 21	23 24 25 26 27 28	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 0 17 1 18 2 19 3 20 1 42	21 22 23 24 25 25 26 27 43	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 44 9 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48	4 5 6 7 8 49	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 50 5	16 2: 17 24 18 2! 19 20 220 2: 221 2: 251 5:	4 5 6 7 8 9
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2	14 15 16 17 18 19 20 3	21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 111 6 6 HЫЙ	12 19 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 11	26 26 27 28 29 29 30 30 31 31 5 1 9 9	2 3 4 5 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 12 277-2	16 : 17 : 18 : 20 : 20 : 21 : 22 : 22 : 22 : 22 : 24 : 22 : 24 :	223	30 1 2 3 4 5 6 114	A(Y)DC	23 24 25 22 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 29 30 31 1 2 3 3 18 * * *	5 6 7 8 9 10 19 * * *	11 12 13 14 15 16 17 20 Э	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 22 3 3 24 3 21 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2	8 9 10 11 12 13 14 3 24	15 16 17 18 19 20 21 25	23	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21 29	22 23 24 25 26 27 28 30	30 31 1 2 3 4	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1 332 3	2 19 2 19 3 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 9	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 33 3: 34 3: 44 3: 45 4: 46 4: 47 4: 47 4: 48	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6	8 9 10 11 12 13	14 15 16 16 17 18 18 18 22 19 21 42 3 3 42 3	21 22 23 24 25 25 26 27 43	2 29 3 30 4 1 5 2 5 3 7 4 8 44 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48	4 5 6 7 8 49	9 11 11 11 11 12 11 13 2 14 2 15 2 50 5	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 51 5:	4 5 6 7 8 9 2
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2	14 15 16 17 18 19 20 3	21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 111 6 6 HЫЙ	DXT36D 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 7 8	9 26 0 27 1 28 2 29 8 30 1 31 1 9	2 3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc	16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12	23 24 24 25 26 27 28 29 13 F.,	30 1 2 3 4 5 6 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	A(Y)DC	23 24 25 22 26 23 24 25 26 23 26 23 26 23 26 23 26 27 24 25 26 27	28 29 30 31 1 2 3 18 * *	5 6 7 8 9 10 19 * * *	11 12 13 14 15 16 17 20 Э	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 2 23 3 21 2 2 2 3 3 3 21 2 3 2 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2	8 9 10 11 12 12 13 13 24	15 16 17 18 19 20 21 25	23 24 25 26 27 28 26 2 *	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1 332 3	22 19 3 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 28 29 30 1 2	4 5 6 7 8 8 9 336 :	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2· 18 2 19 2· 20 2 21 2· 22 2· 23 3	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40	88 99 10 11 12 13 13 14 14 14	14 15 16 16 17 18 18 18 19 19 14 2 19 3 3 2 0 11 4 2	21 22 23 24 25 26 27 26 27 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 29 3 30 30 5 2 2 3 3 4 4 9 3 9 3 9 3	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П	19 20 21 22 23 24 25 47	27 28 29 30 31 1 48 K	4 5 6 7 8 49	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 50 5	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 21 5: 5: 6 KK K	4 5 6 7 8 9 2
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2	14 15 16 17 18 19 20 3	21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 111 6 6 HЫЙ	12 19 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 19 11 12 11	26 27 28 29 29 30 31 31 31 31 31 31 31	2 3 4 5 6 7 8 10 *	9 10 11 12 13 14 15 11 11 12 11 Hcccccccccccccccccccccccccc	16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 12 : 12 : 12 : 15 : 15 : 15	23 24 25 26 27 28 29 13 F.,	30 1 2 3 4 5 6 14 1	A(V)CC	25 22 26 23 25 25 26 23 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	28 29 30 31 1 2 3 18 * *	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 н	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 2 23 3 21 2 2 2 3 3 3 21 2 3 2 3	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2 2:	8 9 10 11 12 12 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16 17 18 19 20 21 25 Февр	23 24 25 26 27 28 26 2 an anь	2 9 9 3 10 4 11 5 12 6 6 13 7 14 27 28 *	15 16 17 18 19 20 21 29	22 23 24 25 26 27 28 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31	5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 10 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 22 19 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	27 28 29 30 1 2 35	4 5 6 7 8 9 336	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 388 3:	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40	88 99 10 11 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 15 16 16 17 18 18 19 19 20 19 42 3 3 42 3 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	21 22 23 24 25 26 27 26 27 43 Э	2 29 3 30 30 3 30 4 1 1 5 2 7 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П	19 20 21 22 23 24 25 47 К	27 28 29 30 31 1 48 K	4 5 6 7 8 49 K	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 15 2 50 5 K	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 51 5:	4 5 6 6 7 8 8 9 2 2 C
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пт С6 Кале Мес Пн Вт Ср Ср Ср	1 2 3 4 5 6 1 HДа	7 8 9 10 11 12 13 2	14 15 16 17 18 19 20 3 3 НЫЙ ентяб 13 14	21 22 23 24 25 26 27 4 2 20 21 22 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 6 6 1 1 1 1 1 5 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1	7 расо 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 27 28 29 3 30 4 31 5 1 9 9	2 3 4 5 6 7 8 10 * * 202	9 10 11 12 13 14 15 11 1	16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 12 : 12 : 15 : 16 : 17 : 16 : 17 : 17 : 17 : 17 : 17	23	30 1 2 3 4 5 6 14 14 29 30 1 1	A(7 1 1 8 8 1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17	28 29 30 31 1 2 3 18 * * *	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3 4	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 2 19 2 20 2 21 2 21 2 22 2 23 3 21 2 24 3 21 2 3 3 21 2 3 3 21 2 3 3 21 2 3 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 11 7 2 2 2 8 8 4 9 5 8 4 8 4 9 5 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	8 9 9 10 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 17 18 19 20 21 25 25 Февр 14 15 16	23 24 25 26 27 28 26 2 26 2 27 28 22 22 23 24 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 1	15 16 17 18 19 20 21 29 Ma 13 14 15	22 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 2 8 3 0 0 7 2 8 7 2	30 31 1 2 3 4 31 1 2 2 3 4 2 2 2 2 2 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 110 1 111 1 1332 3 3 4 1 5 1	2 2 19 2 2 19 3 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 3 34 TIPELLE TIP	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 18 2 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 45 2: 45 2: 46 2: 47 2: 48 2: 4	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40 2 2 29 3 30 4 31	88 99 100 111 113 113 113 113 113 113 113 113	14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 23 24 26 26 27 26 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 29 3 30 1 1 2 2 3 30 3 30 3 44 3 44 3 3 44 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 7 8 9 10 11 45 Π	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П	19 20 21 22 23 24 25 47 К К	27 28 29 30 31 1 48 K	4 5 6 7 8 49 K K S 31 1 2	9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 15 2 50 5 K I 7 1 8 1 9 1	16 2: 17 2- 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 25 5: 4 4 2: 14 2: 15 2: 16 2:	4 5 6 7 8 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1 1 HД3	7 8 9 10 11 12 13 2 2 Aph	14 15 16 17 18 19 20 3 3 НЫЙ ентяб	21 22 23 24 25 26 27 4 1 5pb 20 21 22 23	28 29 30 1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 111 6 6 4 5 6 7 7	Distribution Control	26 27 28 29 30 31 15 5 1 9 15 15 15 15	2 3 4 4 5 6 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 1	20 28 20 15 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	223	30 1 2 3 4 5 6 14 1 4 1 2 9 30 1 2 1 2 1	A/C 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 4 21 5 22 7 24 8 25 9 26 6 17 6 17	28 29 30 31 1 2 3 18 * * * *	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 2 19 2 20 2 21 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2 3 3 17 2 3 3 17 2 18 2 19 2 20 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 11 7 2 2 2: 8 4 3: 5 1 6 2 7 3	8 9 10 11 12 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 17 18 19 20 21 25 Февр 14 15 16 17	23 24 25 26 27 28 26 2 27 28 26 2 27 22 21 22 22 24 24 24	2 9 9 3 3 100 4 111 5 122 7 28 8 6 6 29 7 1 1 8 2 2 9	15 16 17 18 19 20 21 29 Ma 13 14 15 16	22 2 3 2 4 2 5 6 2 7 2 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 31 1 2 3 4 31 31 2 2 7 227 228 29 30	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1 11332 3 3 1 4 1 5 1 6 1	2 2 19 2 3 3 20 3 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 3 34 nnpenb 0 17 1 18 2 19	27 28 29 30 1 2 35	1 2 3 4	Market Ma	17 2: 18 2 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 45 2: 15 2: 16 2: 17 2: 18 2:	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40 2 2 29 3 30 4 31 5 1	8 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14 15 16 16 17 1 18 2 19 3 20 1 1 42 3 3 20 1 1 42 3 3 20 1 1 42 1 3 13 1 14 1 15	21 22 23 24 26 27 26 27 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 29 3 30 4 1 1 5 2 3 7 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45 Π	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П	19 20 21 22 23 24 25 47 К	27 28 29 30 31 1 48 K	4 5 6 7 8 49 K K S 31 1 2 3	9 11 10 11 11 11 12 11 13 2 14 2 15 50 5 5 KK	16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 21 5: 5: ABBTYCT 14 2: 15 2: 16 2: 17 2:	4 5 6 7 8 9 2 1 1 2 3 4
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1 HД4	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10	14 15 16 17 18 19 20 3 3 НЫЙ ентяб 13 14 15 16	21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1	5 6 7 8 9 10 111 6 6 4 5 6 7 8 8 8	Distribution Color Color	26 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31	2 3 4 5 6 7 8 10 ** 202 1 1 2 3 4 5 5	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 27-2 Hc 8 9 10 11 12 12	20 28 20 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 19 19 17 18 19 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 18 19 17 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 25 26 27 28 29 113 F.,	30 1 2 3 4 5 6 14 14 29 30 1 2 3 3 6 1 2 3 3 6 1	7 1 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 6 17	28 29 30 31 1 2 3 18 * * * * * 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17 20 7 3 10 11 12 13 14 14 15 13 14 14 15 16 16 17 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2 3 3 3 3 4 3 21 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2: 2 2: 4 3: 5 1 6 2 7 3 8 4	8 9 10 11 7 8 9 10 11 11	15 16 17 18 19 20 21 25 — Февр 14 15 16 17 18	23 24 25 26 27 28 26 27 28 26 27 28 27 27 27 27 27 27	2 9 9 3 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Max 13 14 15 16 17	22 23 24 25 26 27 28 30 30 24 20 21 22 23 24 4	30 31 1 2 3 4 31 31 2 27 28 29 30 31	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1 132 3 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5	Marks 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 3 3: 38 3: 45 2: 15 2: 16 2: 17 2: 18 2: 19 2:	5 1 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40 9 40 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 155 160 177 11 188 22 19 33 20 11 42 3 3 14 12 13 14 15 16	21 22 23 24 25 26 1 27 26 1 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 29 3 30 4 1 1 5 2 3 7 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45 Π	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П П 11 12 13 14	19 20 21 22 23 24 25 47 К К Июль 17 18 19 20 21	27 28 29 30 31 1 48 K	4 5 6 7 8 49 K K S 31 1 2 3 4	9 1 10 1 11 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 5: 1 5: 21 4 2: 22 2: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2: 28 2:	4 5 6 7 8 9 9 2 1 1 2 3 4 5 5
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1 1 HД3	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11	14 15 16 17 18 19 20 3 3 НЫЙ ентяб	21 22 23 24 25 26 27 4 25 26 27 2 20 21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 2 2 3	5 6 7 8 9 10 11 6 4 4 5 6 7 8 9 9 9	Distribution Control	DUK: 28 30 31 31 31 31 31 31 31	2 3 4 4 5 6 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 1	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 224 225 226 227 228 229 113 224 225 226 227 226 227 226 227 226 227 227 227	30 1 2 3 4 5 6 14 14 29 30 1 1 2 3 3 4 4 1	A/C 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 6 17	28 29 30 31 1 2 3 18 * * * * *	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 2 19 2 20 2 21 2 21 2 22 2 23 3 24 3 21 2 3 3 17 2 18 2 19 2 20 2 20 2	6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 1 7 2 2: 2 2: 4 3: 5 1 6 2 7 3 8 4 9 5	8 9 10 11 7 8 8 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Февр Февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 27 28 26 27 28 26 27 28 27 27 27 27 27 27	2 9 9 3 3 100 4 111 5 122 7 28 8 6 6 29 7 1 1 8 2 2 9	15 16 17 18 19 20 21 29 Ma 13 14 15 16	22 23 24 25 26 27 28 30 2 21 22 23 24 25 25 2 23 24 25 2 23 24 25 2 23 24 25 2 23 24 25 2 23 24 25 2 23 24 25 2 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 5 2 2 3 2 4 2 5 2 2 3 2 4 2 5 5 2 2 3 2 4 2 5 5 2 2 3 2 4 2 5 5 2 2 3 2 4 2 5 5 2 2 3 2 4 2 5 5 2 2 3 2 4 4 2 5 5 2 2 3 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 2 3 2 3 2 4 4 2 5 2 3 2 2 4 4 2 5 2 3 2 2 4 4 2 5 2 3 2 2 4 4 2 5 2 3 2 2 4 4 2 5 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 31 2 27 227 228 29 30 31 1	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 111 1 11332 3 3 1 4 1 5 1 6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 28 29 30 1 2 35	1 2 3 4 5 6	Market Ma	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 3 3: 38 3: 45 2: 15 2: 16 2: 17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 24 2: 25 2: 26 2: 27 2: 28 2: 29 2: 20 2: 2	5 1 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40 40 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** *** *** ** ** ** ** ** **	144 155 160 177 181 182 2 19 20 11 42 3 3 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 1 27 26 1 27 27 26 1 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 29 3 3 30 3 30 4 4 1 1 2 3 3 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 7 8 9 10 11 45 Π 3 4 5 6 7 8	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П	19 20 21 22 23 24 25 47 К	27 28 29 30 31 1 48 K	4 5 6 7 8 49 K K S 31 1 2 3 4 5 5	9 1 10 1 11 1 1 12 1 1 13 2 2 1 14 2 2 5 5 0 5 5 6 5 6 6 7 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 5: 5: ABBTYCT 14 2: 15 2: 16 2: 17 2:	4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт С6 Вс Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт С6 С Пн Пт С6 Кале	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 4	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11	14 15 16 17 18 19 20 3 3 НЫЙ ентяб 13 14 15 16 17 18	21 22 23 24 25 26 27 4 25 26 27 20 21 20 21 22 23 24 25 26 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 2 2 3	5 6 7 8 9 10 11 6 4 4 5 6 7 8 9 9 9	Distribution Property	26 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28	2 3 4 5 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 24 25 26 27 28 29 113 22 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 29 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 1 2 3 4 5 6 114 4 F 229 30 1 2 3 4 5 5	7 1 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 22 26 23 77 24 8 25 9 26 6 17 24 21 25 22 26 23 3 20 4 21 25 22 26 6 23 7 24 8 25 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9	28 29 30 31 1 2 3 18 * * * * *	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 2 19 2 20 2 21 2 2 3 3 3 24 3 21 2 2 2 1 18 2 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Феврияния образования образов	23 24 25 26 27 28 26 27 21 22 22 23 24 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 9 9 3 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Max 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 2 2 3 4 31 2 2 8 2 9 30 31 1 2 2 9	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 11 1 32 3 A A 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	DIPLE TO SET TO	27 28 29 30 1 1 2 35 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 2 3 4 5 6 7 7	Market Ma	17 2-18 2-19	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 0 6 6 9 40 4 9 40 4 9 1 5 1 1 6 6 2 7 7 3 8 4 4 9 1 5 1 6 6 2 7 3 8 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************	144 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 Page 1	2 29 3 3 30 3 30 4 4 1 1 2 3 3 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 7 8 9 10 11 45 Π 3 4 5 6 7 8 9	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П П 11 12 13 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 21 22 23 24 25 47 К К 17 18 19 20 21 22	27 28 29 30 31 1 48 K	K K S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9 1 10 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 2 2 5 5 0 5 5 6 KK	16 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	4 5 6 7 8 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Пн Вт Ср Пн Вт Пт	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 16 17 18 19 20 3 3 4 4 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 20 21 22 23 24 25 26 26	28 29 30 1 2 3 4 5 EGH	5 6 7 8 9 10 11 6 6 7 8 9 10 11 15 15 15 15 15 15	Distribution Property	26 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28	2 3 4 5 6 7 8 10 202 2 3 4 5 5 6 6 7 7	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 24 25 26 27 28 29 113 22 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 29 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 1 2 3 4 5 6 114 4 F 229 30 1 2 3 4 5 5	A	21 22 26 23 77 24 8 25 9 26 6 17 24 21 25 22 26 23 3 20 4 21 25 22 26 6 23 7 24 8 25 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9	28 29 30 31 1 2 27 28 29 30 31 1 1 2 2 18 3	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baptaria (18) 2 (19) 3 (19) 4 (19) 4 (19) 5 (19) 6 (19)	6 22 23 K	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Февр февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 25 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	2 9 9 3 10 4 111 5 12 1 8 8 6 6 1 8 9 9 7 1 1 8 8 2 9 9 3 10 4 111 5 125 125 125 125 125 125 125 125 1	Max 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 2 2 3 4 31 2 2 8 2 9 30 31 1 2 2 9	5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIPLE TO SET TO	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5 6 7 36 : *	Market Ma	17 2-18 2-19	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 5 1 1 6 2 7 3 3 8 4 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 4 9 40 6 7 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	88 99 10 11 12 13 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	144 155 160 177 1 1 188 2 2 19 3 3 20 1 1 42 3 3 20 1 1 42 1 3 3 1 4 15 1 16 1 16 1 1 18 1 1	Н 21 1 22 2 23 2 24 2 25 2 26 2 27 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 5 4 3 3 5 4 3 3 6 4 3 4 3 4 3 5 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	2 29 3 30 3 1 1 1 2 2 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	6 7 8 9 10 11 45 Π 3 4 5 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 21 22 23 24 25 47 К К Июль 17 18 19 20 21 22 23	27 28 29 30 31 1 48 K K 24 25 26 27 28 29 30	K K S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9 1 10 1 11 1 1 12 1 1 1 1 2 1 1 1 3 2 2 1 1 4 2 2 1 1 5 2 2 5 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 5 6 7 8 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Сф Чт Пт Сб Ср Чт Пт Сб Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пн Вт Вт Пт Вт Пт Сб Вс Пн Вт Вт Пт Вт Вт	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 16 17 18 19 20 3 3 4 4 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 20 21 22 23 24 25 26 26	28 29 30 1 2 3 4 5 EGH	5 6 7 8 9 10 11 6 6 7 8 9 10 11 15 15 15 15 15 15	Distribution Property	26 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28	2 3 4 5 6 7 8 10 202 2 3 4 5 5 6 6 7 7	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 24 25 26 27 28 29 113 22 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 29 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 1 2 3 4 5 6 114 4 F 229 30 1 2 3 4 5 5	A	21 22 26 23 77 24 8 25 9 26 6 17 24 21 25 22 26 23 3 20 4 21 25 22 26 6 23 7 24 8 25 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9	28 29 30 31 1 2 28 29 30 31 1 2 28 29 30 31 1 2 2 18 3 3	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baptaria (18) 2 (19) 3 (19) 4 (19) 4 (19) 5 (19) 6 (19)	6 22 23 K	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Февр февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 25 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	2 9 9 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Max 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 2 2 3 4 31 2 2 8 2 9 30 31 1 2 2 9	5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 * * * 24 25 26 27 28 29 30 35 35	1 2 3 4 5 6 7 36 : * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4a	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 0 6 6 9 40 9 40 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	144 155 160 177 1 1 188 2 2 19 3 3 20 1 1 42 3 3 20 1 1 42 1 3 13 1 14 1 15 1 16 1 1 18 1 1 18 1 1 42 1 18 1 1 18 1 1 18 1 1 18 1 1 18 1 18	21 22 23 24 25 26 27 26 27 27 27 27 27	2 29 3 30 3 30 5 2 5 3 7 4 9 26 9 26 9 27 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	6 7 8 9 10 11 45 Π 3 4 5 6 7 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 17 11 17 11 11 12 13 14 15 16 46 46	19 20 21 22 23 24 25 47 К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 K	K 31 1 2 3 4 5 6 49	9 1 10 1 11 1 1 12 1 1 1 1 2 1 1 1 3 2 2 1 1 4 2 2 1 1 5 2 2 5 1 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4 5 6 7 8 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Сср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Сср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Пн Вт Ср	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 16 17 18 19 20 3 3 4 4 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 20 21 22 23 24 25 26 26	28 29 30 1 2 3 4 5 EGH	5 6 7 8 9 10 11 6 6 7 8 9 10 11 15 15 15 15 15 15	Distribution Property	26 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28	2 3 4 5 6 7 8 10 202 2 3 4 5 5 6 6 7 7	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 24 25 26 27 28 29 113 22 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 29 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 1 2 3 4 5 6 114 4 F 229 30 1 2 3 4 5 5	A	зекабри 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 6 17 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17	28 29 30 31 1 2 3 18 ** * * * 27 28 29 30 30 31 1 1 2 2 1 18 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 1 1 2 2 3 3 3 3	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * 3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 20 3 3 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baptaria (18) 2 (19) 3 (19) 4 (19) 4 (19) 5 (19) 6 (19)	6 22 23 K	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Февр февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 25 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	2 9 9 3 10 4 111 5 12 1 8 8 6 6 1 8 9 9 7 1 1 8 8 2 9 9 3 10 4 111 5 125 125 125 125 125 125 125 125 1	Max 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 2 2 3 4 31 2 2 8 2 9 30 31 1 2 2 9	5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 printed 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 * * * 24 25 26 27 28 29 30 35 35	1 2 3 4 5 6 7 36 : * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ma 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4a	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 0 6 6 9 40 9 40 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	144 155 160 177 1 188 2 199 3 20 1 42 3 3 20 1 42 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	321 222 233 244 255 266 277 267 279 279 279 279 279 279 279 279 279 27	2 29 3 3 30 5 2 5 3 3 7 4 9 26 9 26 9 26 9 27 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	6 7 8 9 10 11 45 Π	12 13 14 15 16 17 18 46 17 11 17 11 11 12 13 14 15 16 46 46	19 20 21 22 23 24 25 47 К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 K K 24 25 26 27 28 29 30	K 31 1 2 3 4 5 6 49	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Сф Чт Пт Сб Ср Чт Пт Сб Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Пт Сб Вс Пн Вт Вт Пт Вт Пт Сб Вс Пн Вт Вт Пт Вт Вт	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 16 17 18 19 20 3 3 4 4 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 20 21 22 23 24 25 26 26	28 29 30 1 2 3 4 5 EGH	5 6 7 8 9 10 11 6 6 7 8 9 10 11 15 15 15 15 15 15	Distribution Property	26 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 24 25 26 27 28 29 113 22 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 29 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 1 2 3 4 5 6 114 4 F 229 30 1 2 3 4 5 5	XYPC A A A	зекабра 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 6 17 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17	28 29 30 31 1 2 2 8 29 30 31 1 2 2 8 29 30 31 1 2 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * * * 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 19	11 12 13 14 15 16 16 17 12 13 14 15 16 16 16 20 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baptaria (18) 2 (19) 3 (19) 4 (19) 4 (19) 5 (19) 6 (19)	6 22 23 K	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Февр февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 25 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	2 9 9 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Max 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 2 2 3 4 31 2 2 8 2 9 30 31 1 2 2 9	S 11 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5 6 7 36 : * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Market Ma	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4a	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 0 6 6 9 40 9 40 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	** 8 9 10 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14	144 155 160 177 1 188 2 19 3 20 1 42 3 3 20 1 42 1 33 1 44 1 15 1 16 1 1 18 1 1 1 1	i 21 i 22 i 23 i 24 i 25 i 26 i 27 i 24 i 25 i 26 i 27 i 24 i 25 i 26 i 27 i 24 i 25 i 20 i 21 i 22 i 23 i 24 i 25 i 24 i 25 i 43	2 29 3 30 5 2 5 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 1 28 2 29 3 30 1 4 1 1 2 28 3 30 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 7 8 9 10 11 45 П 3 4 5 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 17 11 17 11 11 12 13 14 15 16 46 46	19 20 21 22 23 24 25 47 К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 K	K 31 1 2 3 4 5 6 49	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AABUTE CO.	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 4 5	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 12 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 16 17 18 19 20 3 3 4 4 15 16 17 18 19 20 3 14 15 16 17 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 20 21 22 23 24 25 26 26	28 29 30 1 2 3 4 5 EGH	5 6 7 8 9 10 11 6 6 7 8 9 10 11 15 15 15 15 15 15	Distribution Property	26 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2036 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	223 24 25 26 27 28 29 113 22 22 23 24 25 26 27 28 27 28 29 29 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 1 2 3 4 5 6 114 4 F 229 30 1 2 3 4 5 5	XYPC A A A	зекабра 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 6 17 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17	28 29 30 31 1 2 3 18 ** * * * * * * 27 28 29 30 31 11 2 29 30 31 11 2 2 30 30 31 11 2 2 30 30 31 11 2 2 30 30 31 11 2 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * * * 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 19	11 12 13 14 15 16 16 17 12 13 14 15 16 16 16 20 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baptaria (18) 2 (19) 3 (19) 4 (19) 4 (19) 5 (19) 6 (19)	6 22 23 K	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Февр февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 25 25 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	2 9 9 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Max 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 31 1 2 3 4 31 2 2 3 4 31 2 2 8 2 9 30 31 1 2 2 9	S 11 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 	4 .	Market Ma	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4aa 4a	5 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 9 40 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	** 8 8 9 9 10 11 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	144 155 160 177 1 188 2 199 3 200 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 4 3 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	21 22 23 24 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 29 3 30 3 30 1 1 1 2 2 3 3 44 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 7 8 9 10 11 45 П 3 4 5 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 17 11 17 11 11 12 13 14 15 16 46 46	19 20 21 22 23 24 25 47 К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 K	K 31 1 2 3 4 5 6 49	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AABUTE CO.	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Сб Вс Пн Вт Ср Ср Чт Пт	1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 3 4 5 6 1	7 8 9 10 11 12 13 2 2 4 6 7 8 9 10 11 12 2 2	ентябентябентябентябентябентябентябентяб	21 22 23 24 25 26 27 4 25 26 27 21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5 5 e6H	5 6 7 8 9 10 11 6 6 7 8 8 9 10 6 6	Distribution Property	9 26 3 27 28 29 3 30 31 5 1 28 29 29 3 30 31 4 31 9 9	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2028 201 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 :	23 24 25 26 27 28 29 113 24 25 26 27 28 13 24 25 26 27 28 13	30 1 2 3 4 5 6 14 14 229 30 1 2 3 3 4 5 5 114	A	зекабра 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 6 17 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17	28 29 30 31 1 2 2 3 3 1 18 * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3 4 5 6 6 7 8 8 9 19	11 12 13 14 15 16 16 17 12 13 14 15 16 16 16 20 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Baptaria (18) 2 (19) 3 (19) 4 (19) 4 (19) 5 (19) 6 (19)	6 22 23 K	8 9 10 11 12 13 3 24 1 7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 13	Февр	23 24 25 26 27 28 26 27 21 22 22 22 24 225 226 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 9 9 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mail 13 14 15 16 17 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 19 19 19 11 18 19 29 11 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 2 23 24 25 26 27 28 23 24 25 26 30 30 3 4 5 5 6 6 7 7 28 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 6 7 3 0 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	30 31 1 2 3 4 31 4 31 2 27 28 29 30 31 1 2 31 4 4 31	5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5 6 7 7 36 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Market Ma	17 2.18 2.29 2.23 3.38 3.38 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41	5 1 1 6 2 7 3 8 4 9 5 0 6 9 40 9 40 9 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 9 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	144 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	ЗОВОНЬ В 19 В 22 В 24 В 25 В 26 В 27 В 26 В 27 В 26 В 27 В 27 В 27	2 29 3 30 1 1 2 2 3 3 30 7 4 4 9 3 9 3 9 3 9 3 9 26 1 28 2 29 3 3 44 1 1 5 5 2 2 1 28 3 44 4 1 1 5 5 2 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 7 8 9 10 11 45 Π 3 4 5 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 17 11 17 11 11 12 13 14 15 16 46 46	19 20 21 22 23 24 25 47 К К К 17 18 19 20 21 22 23 47	27 28 29 30 31 1 48 K	K 31 1 2 3 4 5 6 49	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AABUTE CO.	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс	1 2 3 4 5 6 1 1 1 2 3 3 4 5 1 1 Teop	С 7 8 9 10 11 12 13 2 С 6 7 8 9 10 11 11 12 2 13 13 2 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ентябе 14 15 16 17 18 19 20 3 3 14 15 16 16 17 18 19 3 3 14 19 3 3	21 22 23 24 25 26 27 4 25 26 27 4 21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 2 3 5 3 5	5 6 7 8 9 10 11 6 6 6 7 7 8 9 10 6 6 6 6 6	DITECT 19 10 10 10 10 10 10 10	26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 27 28 29 29 28 29 29 29 29	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	2028 2028 2028 201 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 : 12 :	223	30 1 2 3 4 5 6 14 14 29 30 1 2 3 4 5 5 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	А (СС) (СС) (СС) (СС) (СС) (СС) (СС) (СС	жекабри 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 6 0 27 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 7 24 8 25 8 25 8 25 8 26 8 27 8 27	28 29 30 31 1 2 2 3 3 3 3 1 1 2 2 8 29 29 3 30 3 3 1 1 2 2 8 3 3 3 3 1 1 2 2 8 3 3 3 3 3 1 1 2 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 6 7 8 9 10 19 * * * * 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 19 19 * *	Ян 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 9 10 11 17 8 8 9 10 11 11 12 12 13 13 3 24 18 18	Февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 16 17 18 19 19 20 21 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 27 28 3 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27	2 9 9 3 10 11 15 12 28 6 6 13 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Mail 13 14 15 16 17 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 29 11 18 19 19 19 19 11 18 19 29 11 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 2 23 24 25 26 27 28 23 24 25 26 30 30 3 4 5 5 6 6 7 7 28 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 6 7 3 0 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	30 31 1 2 3 4 31 4 31 2 27 28 29 30 31 1 2 31 4 4 31	5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5 6 7 7 36 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Мана В Пара В П	17 2.18 2.29 2.23 3.38 3.38 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 0 6 9 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 155 166 171 1 188 2 199 3 200 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19	21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	2 29 3 30 4 1 5 2 5 2 7 4 8 44 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45 - Π 3 4 5 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П П 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 21 22 23 47 K К	27 28 29 30 31 1 48 K	31 1 2 3 4 5 6 49 K	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ABJUCTA ABJ	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Ср Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Пн Вт Сб Вс Пн Вт Ср Ср Чт Пт	1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 4 5 1 1 Teop	С 7 8 9 10 11 12 13 2 С 6 7 8 9 10 11 11 12 2 13 13 2 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ентябе 14 15 16 17 18 19 20 3 3 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 26 27 4 21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 2 3 5 3 5	5 6 7 8 9 10 11 6 6 6 7 7 8 9 10 6 6 6 6 6	DIVIDED TO THE PROPERTY OF TH	26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 27 28 29 29 28 29 29 29 29	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	20 28 20 28 20 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	223 224 225 226 227 228 229 13 224 225 226 227 228 13 3 3 3 3 3 3 3 3	30 1 2 3 4 5 6 14 4 4 4 4 4 5 14 14 14 14 15 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Дуров В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	жекабри 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 6 0 27 6 17 6 17 6 17 6 17 6 17 7 24 8 25 8 25 8 25 8 26 8 27 8 27	28 29 30 31 1 2 2 3 3 18 ** * ** * ** 27 28 29 30 31 1 2 2 9 30 31 1 2 2 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 30 31 1 2 2 9 9 30 30 31 1 2 2 9 9 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 19 19 * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Baptaria (18	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 9 10 11 17 8 8 9 10 11 11 12 12 13 13 3 24 18 18	Февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 16 17 18 19 19 20 21 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 27 28 3 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27	2 9 9 3 10 11 15 12 28 6 6 13 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ma 13 14 15 16 17 17 18 19 29 19 19 29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 2 23 24 25 26 27 28 23 24 25 26 30 30 3 4 5 5 6 6 7 7 28 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 6 7 3 0 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	30 31 1 2 3 4 31 4 31 2 27 28 29 30 31 1 2 31 4 4 31	5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5 6 7 7 36 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Мана В Пара В П	17 2.18 2.29 2.23 3.38 3.38 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41 3.41	5 1 1 6 2 7 3 8 4 4 9 5 0 6 9 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	144 155 166 171 1 188 2 199 3 200 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 3 3 20 1 42 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19	21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	2 29 3 30 4 1 5 2 5 2 7 4 8 44 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45 - Π 3 4 5 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П П 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 21 22 23 47 K К	27 28 29 30 31 1 48 K	31 1 2 3 4 5 6 49 K	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	ABJUCTA ABJ	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Кале Мес Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс Нед Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс	1 2 3 4 5 6 1 1 2 3 4 4 5 1 1 Teop	С 7 8 9 10 11 12 13 2 С 6 7 7 8 9 10 11 12 13 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ентябе 14 15 16 17 18 19 20 3 3 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 23 24 25 26 27 4 25 26 27 4 21 22 23 24 25 26 27 4	28 29 30 1 2 3 4 5 5 27 28 29 30 1 2 3 5 3 5	5 6 7 8 9 10 11 6 6 6 7 7 8 9 10 6 6 6 6 6	DITECT 19 10 10 10 10 10 10 10	26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 27 28 29 29 28 29 29 29 29	2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 10	9 10 11 12 13 14 15 11 Hc 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 13 14 15 11 14 15 11 11 12 13 14 14	20 28 20 28 20 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	223 224 225 226 227 228 229 13 224 225 226 227 228 13 3 3 3 3 3 3 3 3	30 1 2 3 4 5 6 14 4 4 4 4 4 5 14 14 14 14 15 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Дуров В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17 6 17 8 25 9 26 6 17 9 26 6 23 7 24 8 25 9 26 6 17 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	28 29 30 31 1 2 2 3 3 18 ** * ** * ** 27 28 29 30 31 1 2 2 9 30 31 1 2 2 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 31 1 2 2 9 9 30 30 31 1 2 2 9 9 30 30 31 1 2 2 9 9 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 6 7 8 9 10 19 * * * * * 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 19 19 * * * * * * * * * * * * * * * *	Ян 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 9 10 11 17 8 8 9 10 11 11 12 12 13 13 3 24 18 18	Февр 14 15 16 17 18 19 20 21 25 4 14 15 16 17 18 19 20 21 25 16 17 18 19 19 20 21 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 27 28 3 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27	2 9 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 2 8 6 6 13 7 1 8 8 2 9 9 7 1 1 8 8 2 9 9 3 3 10 4 11 5 12 2 7 2 8 8 8 6 6 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	Ma 13 14 15 16 17 17 18 19 29 19 19 29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 2 23 24 25 26 27 28 23 24 25 26 30 30 3 4 5 5 6 6 7 7 28 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 6 7 3 0 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	30 31 1 2 3 4 31 4 31 2 27 28 29 30 31 1 2 31 4 4 31	5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 3 34 pripe-πb 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 3 34	27 28 29 30 1 2 35 	1 2 3 4 5 6 7 7 36 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ma 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 2: 18 2: 19 2: 20 2: 21 2: 22 2: 23 3: 38 3: 15 2: 16 2: 27 2: 28 2: 29 2: 20 2: 21 1: 21 2: 22 3: 21 1: 21 3:	2 29 3 30 4 31 5 1 6 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 8 9 9 10 11: 12: 11: 12: 12: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13: 13	144 155 160 177 1 188 2 199 3 20 1 42 3 20 1 42 3 3 20 1 42 1 13 1 14 1 15 1 16 1 16 1 17 1 1 18 1 1 42 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 22 23 24 25 26 27 26 27 27 27 27 27	2 29 3 30 4 1 5 2 5 2 7 4 8 44 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 7 8 9 10 11 45 П 3 4 5 6 6 7 8 9 45	12 13 14 15 16 17 18 46 П П П П П П 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 20 21 22 23 24 25 47 K	27 28 29 30 31 1 48 K	31 1 2 3 4 5 6 49 K	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ABJUCTA ABJ	1 2 3 4 5 6 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Овчаров Александр Владимирович Заместитель директора по учебной и научной работе, Служба заместителя директора по учебной и научной работе Подписан: 18:06:2024 15:28:32