

			JANU Rebiu-l-ahir / D			_		0. h.	g.						
TA	G/D/	١N		٥	Ď.					+			Q		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmerur	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	.eqebsaeti	Ikindija (°asr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°išâ')
1.	Ut	25.	Rebiu-l-ahir 1440.	5	56	7	44	12	00	13	55	16	14	17	56
2.	Sr	26.			56		44		00		56		14		56
3.	Če	27.			56		44		00		57		15		57
4.	Pe	28.	Džuma	5	56	7	43	12	01	13	58	16	16	17	58
5.	Su	29.			56		43		01		59		18	4.5	59
6.	Ne	30.	Džumade-l-ula 1440.		55		43		02	4.4	59		19	18	00
7.	Po	1.	DZumaue-i-uia 1440.		55		43		02	14	00		20		01
8.	Ut	2.			55		42		03		01		21		02
9.	Sr Če	3.			55		42		03		03		22		03
10.		4.	 Džuma	_	55		41	40	03	4.4	04	4.0	23	40	04
11.	Pe	5.	Dzuilla	5	54	7	41	12	04	14	05	16	25	18	05
12. 13.	Su Ne	6. 7.			54 54		40 40		04 04		06 07		26 27		06 07
14.	Po	8.			53		39		05		08		29		09
15.	Ut	9.			53		38		05		09		30		10
16.	Sr	10.			52		38		05		10		31		11
17.	Če	11.			52		37		06		12		33		12
18.	Pe	12.	Džuma	5	51	7	36	12	06	14	13	16	34	18	13
19.	Su	13.		Ť	50	-	35		06		14		36	.,	15
20.	Ne	14.			50		34		07		15		37		16
21.	Ро	15.			49		34		07		17		38		17
22.	Ut	16.			48		33		07		18		40		18
23.	Sr	17.			48		32		07		19		42		20
24.	Če	18.			47		31		80		20		43		21
25.	Pe	19.	Džuma	5	46	7	29	12	08	14	22	16	45	18	22
26.	Su	20.			45		28		80		23		46		23
27.	Ne	21.			44		27		80		24		48		25
28.	Ро	22.			43		26		09		25		49		26
29.	Ut	23.			42		25		09		27		51		27
30.	Sr	24.			41		24		09		28		52		29
31.	Če	25.			40		22		09		29		54		30



			FEBRU			_		440	l						
	0/5/		Džumade-I-ula / [-i-un	ra 14	440.	n.g.				_		
Kalendar	රි Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmeruna	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (^č ašr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija ('isā')
1.	Pe	26.	Džumade-l-ula 1440., Džuma	5	39	7	21	12	09	14	31	16	56	18	32
2.	Su	27.		5	38	7	20	12	09	14	32	16	57	18	33
3.	Ne	28.			37		18		09		33		59		34
4.	Po	29.			36		17		10		35	17	00		36
5.	Ut	30.			34		15		10		36		02		37
6.	Sr	1.	Džumade-l-uhra 1440.		33		14		10		37		04		39
7.	Če	2.			32		12		10		39		05		40
8.	Pe	3.	Džuma	5	31	7	11	12	10	14	40	17	07	18	41
9.	Su	4.			29		09		10		41		09		43
10.	Ne	5.			28		08		10		43		10		44
11.	Ро	6.			27		06		10		44		12		46
12.	Ut	7.			25		05		10		45		13		47
13.	Sr	8.			24		03		10		46		15		49
14.	Če	9.			22		01		10		48		17		50
15.	Pe	10.	Džuma	5	21	6	00	12	10	14	49	17	18	18	52
16.	Su	11.			19		58		10		50		20		53
17.	Ne	12.			18		56		10		51		22		54
18.	Ро	13.			16		55		10		53		23		56
19.	Ut	14.			14		53		10		54		25		57
20.	Sr	15.			13		51		09		55		26		59
21.	Če	16.			11		49		09		56		28	19	00
22.	Pe	17.	Džuma	5	09	6	47	12	09	14	57	17	30	19	02
23.	Su	18.			08		46		09		59		31		03
24.	Ne	19.			06		44		09	15	00		33		05
25.	Ро	20.			04		42		09		01		34		06
26.	Ut	21.			02		40		09		02		36		80
27.	Sr	22.			01		38		09		03		37		09
28.	Če	23.		4	59		36		09		04		39		11



			MAR Džumade-l-uh			_		h a							
ТЛ	G/D/	\ NI	DZumaue-i-ui			−⊆n	1440	. 11. <u>9</u>					<u> </u>		
Kalendar	רage-Dani ב	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Morgendämmerung	Zorä	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija ([°] ašr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°isã')
1.	Pe	24.	Džumade-l-uhra 1440., Džuma	4	55	6	32	12	80	15	07	17	42	19	14
2.	Su	25.			53		30		08		08		44		15
3.	Ne	26.			51		27		80		09		45		17
4.	Ро	27.			49		27		80		10		47		18
5.	Ut	28.			47		25		07		11		48		20
6.	Sr	29.			45		23		07		12		50		21
7.	Če	30.	Lejletu-r-Regaib		43		21		07		13		51		23
8.	Pe	1.	Redžeb 1440., Džuma		41		19		07		14		53		24
9.	Su	2.		4	39	6	17	12	06	15	15	17	54	19	26
10.	Ne	3.			37		14		06		16		56		27
11.	Ро	4.			35		12		06		17		57		29
12.	Ut	5.			33		10		06		18		59		30
13.	Sr	6.			31		08		05		19	18	00		32
14.	Če	7.			29		06		05		20		02		33
15.	Pe	8.	Džuma		27		04		05		20		03		35
16.	Su	9.		4	25	6	02	12	04	15	21	18	05	19	36
17.	Ne	10.			23		00		04		22		06		38
18.	Ро	11.			20	5	58		04		23		08		40
19.	Ut	12.			18		56		03		24		09		41
20.	Sr	13.			16		54		03		25		11		43
21.	Če	14.			14		52		03		26		12		44
22.	Pe	15.	Džuma	4	11	5	50	12	03	15	26	18	14	19	46
23.	Su	16.		4	09		48		02		27		15		47
24.	Ne	17.			08		46		02		28		16		49
25.	Ро	18.			05		43		02		29		18		51
26.	Ut	19.			02		41		01		30		19		52
27.	Sr	20.			00		39		01		30		21		54
28.	Če	21.		3	58		37		01		31		22		55
29.	Pe	22.	Džuma	3	56		35	12	00	15	32	18	24	19	57
30.	Su	23.		3	53	5	33		00		33		25		59
31.	Ne	24.		4	51	6	31	13	00	16	33	19	27	21	00



			APR Redžeb /												
ТД	G/D/	N A	Neuzeb /			-14 U	. 11.Y						<u> </u>		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmerung	Zorä	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (°asr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°išâ')
1.	Ро	25.	Redžeb 1440.	4	49	6	29	12	59	16	34	19	28	21	02
2.	Ut	26.	Lejletu-l-Mi'radž		46		27		59		35		29		04
3.	Sr	27.			44		25		59		35		31		05
4.	Če	28.			42		23		58		36		32		07
5.	Pe	29.	Džuma	4	39	6	21	12	58	16	37	19	34	21	09
6.	Su	1.	Ša'ban 1440.		37		19		58		38		35		11
7.	Ne	2.			35		17		58		38		37		12
8.	Ро	3.			32		13		57		39		38		14
9.	Ut	4.			30		11		57		40		39		16
10.	Sr	5.			27		09		57		40		41		18
11.	Če	6.			25		07		56		41		42		19
12.	Pe	7.	Džuma	4	23	6	05	12	56	16	41	19	44	21	21
13.	Su	8.			20		03		56		42		45		23
14.	Ne	9.			18		01		56		43		47		25
15.	Ро	10.			16	5	59		55		43		48		27
16.	Ut	11.			13		57		55		44		50		28
17.	Sr	12.			11		55		55		45		51		30
18.	Če	13.			09		54		55		45		52		32
19.	Pe	14.	Lejletu-l-Berat, Džuma	4	06	5	53	12	54	16	46	19	54	21	34
20.	Su	15.			04		51		54		46		55		36
21.	Ne	16.			01		50		54		47		57		38
22.	Ро	17.		3	59		48		54		47		58		40
23.	Ut	18.			57		44		54		48	20	00		42
24.	Sr	19.			54		46		53		49		01		43
25.	Če	20.			52		42		53		49		03		45
26.	Pe	21.	Džuma	3	50	5	41	12	53	16	50	20	04	21	47
27.	Su	22.			47		39		53		50		05		49
28.	Ne	23.			45		37		53		51		07		51
29.	Ро	24.			43		35		53		51		80		53
30.	Ut	25.			41		34		53		52		10		55



			MA Ša'ban / R		19. g azan		0. h.d	a.							
TA	G/D/	λN											p		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmerun	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (°ašr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°isä')
1.	Sr	26.	Ša'ban 1440.	3	38	5	32	12	53	16	53	20	11	21	57
2.	Če	27.			36		30		52		53		13		59
3.	Pe	28.	Džuma	3	34	5	29	12	52	16	54	20	14	22	01
4.	Su	29.			32		27		52		54		15		03
5.	Ne	30.			29		26		52		55		17		05
6.	Ро	1.	Ramazan 1440.		27		24		52		55		18		07
7.	Ut	2.			25		23		52		56		20		09
8.	Sr	3.			23		21		52		56		21		11
9.	Če	4.			21		20		52		57		22		13
10.	Pe	5.	Džuma	3	19	5	18	12	52	16	57	20	24	22	15
11.	Su	6.			16		17		52		58		25		17
12.	Ne	7.			14		16		52		58		27		19
13.	Ро	8.			12		14		52		59		28		21
14.	Ut	9.			10		13		52		59		29		23
15.	Sr	10.			80		12		52	17	00		31		25
16.	Če	11.			06		11		52		00		32		27
17.	Pe	12.	Džuma	3	04	5	09	12	52	17	01	20	33	22	29
18.	Su	13.			02		80		52		01		34		31
19.	Ne	14.			01		07		52		02		36		33
20.	Ро	15.		2	59		06		52		02		37		35
21.	Ut	16.	Lejletu-l-Bedr		57		05		52		03		38		37
22.	Sr	17.			55		04		53		03		39		38
23.	Če	18.	- ·		53		03		53	4	04	66	41	22	40
24.	Pe	19.	Džuma	2	52	5	02	12	53	17	04	20	42	22	42
25.	Su	20.			50		01		53		05		43		44
26.	Ne	21.			48		00		53		05		44		45
27.	Po	22.			47	_	00		53		06		45		45
28.	Ut	23.			45	4	59		53		06		46		45
29.	Sr	24.			44		58		53		06		47		45
30.	Če	25.			42	_	57	4.0	54	4-	07	00	48	00	45
31.	Pe	26.	Lejletu-l-Kadr, Džuma	2	41	4	57	12	54	17	07	20	49	22	45



			JUN Ramazan	II 20 / Še	19. ջ	jod. 1 <i>44</i> () h (1							
ТΔ	G/D/	N A	ΝαπαΣαπ			ודדו	<i>J</i> . 11.0	<u> </u>					<u> </u>		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Morgendämmerung	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (°asr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacıja (*isa')
1.	Su	27.	Ramazan 1440.	2	40	4	56	12	54	17	80	20	50	22	45
2.	Ne	28.			38		55		54		08		51		45
3.	Ро	29.			37		55		54		80		52		45
4.	Ut	1.	Ševval 1440., Bajram 1. dan		36		54		54		09		53		45
5.	Sr	2.	Bajram 2. dan		35		54		55		09		54		45
6.	Če	3.	Bajram 3. dan		34		53		55		10		54		45
7.	Pe	4.	Džuma	2	33	4	53	12	55	17	10	20	55	22	45
8.	Su	5.			32		53		55		10		56		45
9.	Ne	6.			31		52		55		11		57		45
10.	Ро	7.			31		52		56		11		57		45
11.	Ut	8.			30		52		56		11		58		45
12.	Sr	9.			30		52		56		12		58		45
13.	Če	10.			29		52		56		12		59		45
14.	Pe	11.	Džuma	2	29	4	52	12	56	17	12	21	59	22	45
15.	Su	12.			28		52		57		12		00		45
16.	Ne	13.			28		52		57		13		00		45
17.	Po	14.			28		52		57		13		01		45
18.	Ut	15.			28		52		57		13		01		45
19.	Sr	16.			28		52		57		13		01		45
20.	Če	17.			28		52		58		14		01		45
21.	Pe	18.	Džuma	2	29	4	52	12	58	17	14	21	02	22	45
22.	Su	19.			29		53		58		14		02		45
23.	Ne	20.			29		53		58		14		02		45
24.	Ро	21.			30		53		58		14		02		45
25.	Ut	22.			30		54		59		14		02		45
26.	Sr	23.			31		54		59		15		02		45
27.	Če	24.			32		55		59		15		02		45
28.	Pe	25.	Džuma	2	33	4	55	12	59	17	15	21	02	22	45
29.	Su	26.			34		56		59		15		01		45
30.	Ne	27.			35		56	13	00		15		01		45



			JUL Ševval / Z		19. ջ a'de		0. h.g	g.							
TA	G/D/	λN								+			Q		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Morgendämmerur	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebe	Ikindija (°asr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°išâ')
1.	Po	28.	Ševval 1440.	2	36	4	57	13	00	17	15	21	01	22	45
2.	Ut	29.			37		57		00		15		01		45
3.	Sr	30.			38		58		00		15		00		45
4.	Če	1.	Zu-l-ka'de 1440.		39		59		00		15		00		45
5.	Pe	2.	Džuma	2	41	5	00	13	00	17	15	20	59	22	45
6.	Su	3.			42		00		01		15		59		45
7.	Ne	4.			44		01		01		04		58		45
8.	Ро	5.			45		02		01		04		58		45
9.	Ut	6.			47		03		01		04		57		45
10.	Sr	7.			48		04		01		04		56		45
11.	Če	8.			50		05		01		04		56		45
12.	Pe	9.	Džuma	2	52	5	06	13	01	17	04	20	55	22	45
13.	Su	10.			53		07		01		04		54		45
14.	Ne	11.			55		80		01		04		53		45
15.	Po	12.			57		09		02		04		52		45
16.	Ut	13.			59		10		02		13		52		45
17.	Sr	14.		3	00		11		02		13		51		45
18.	Če	15.	D.V.	_	02	_	12	10	02	47	13	00	50	00	45
19.	Pe		Džuma	3	04	5	13	13		17		20		22	45
20.	Su Ne	17. 18.			06		14		02		12		48		45
22.	Po	19.			08		16		02		12		46		44
23.	Ut	20.			10		17		02		11 11		45		42
24.	Sr	21.			12 14		18 19		02 02		11		44		41 39
25.	Če	22.			16		20		02		10		43		37
26.	Pe	23.	Džuma	3	18	5	22	13	02	17	10	20	40	22	35
27.	Su	24.	DEGITIO	<u> </u>	20	<u> </u>	23	.0	02	.,	09		39		33
28.	Ne	25.			22		24		02		09		38		31
29.	Ро	26.			24		25		02		08		37		29
30.	Ut	27.			26		27		02		08		35		27
31.	Sr	28.			28		28		02		07		34		25



			AVGU Zu-l-ka'de / Zu-l-hidžd:			_		-m 1	441	hα					
TA	G/D/	N/	Za i ka ac i Za i iliaza.			IVIG	Harre	,,,,	771.	m.g.			<u> </u>		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmerun	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (°ašr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°isa')
1.	Če	29.	Zu-l-ka'de 1440.	3	30	5	29	13	02	17	07	20	32	22	23
2.	Pe	1.	Zu-l-hidždže 1440., Džuma	3	32	5	31	13	02	17	06	20	31	22	21
3.	Su	2.			34		32		02		05		29		19
4.	Ne	3.			36		33		02		05		28		17
5.	Ро	4.			38		35		01		04		26		15
6.	Ut	5.			40		36		01		03		25		13
7.	Sr	6.			42		38		01		03		23		10
8.	Če	7.			44		39		01		02		22		80
9.	Pe	8.	Džuma	3	46	5	40	13	01	17	01	20	20	22	06
10.	Su	9.	Jevmu-l-Arefe		48		42		01		00		18		04
11.	Ne	10.	Kurban-bajram 1. dan		50		43		01		00		17		02
12.	Ро	11.	Kurban-bajram 2. dan		52		44		01	16	59		15	21	59
13.	Ut	12.	Kurban-bajram 3. Dan,		54		46		00		58		13		57
14.	Sr	13.	Kurbbajram 4. dan		56		47		00		57		11		55
15.	Če	14.			58		49		00		56		10		53
16.	Pe	15.	Džuma	4	00	5	50	13	00	16	55	20	80	21	50
17.	Su	16.			02		51		00		54		06		48
18.	Ne	17.			04		53	12	59		53		04		46
19.	Ро	18.			06		54		59		52		02		44
20.	Ut	19.			80		56		59		51		01		41
21.	Sr	20.			10		57		59		50	19	59		39
22.	Če	21.			12		58		59		49		57		37
23.	Pe	22.	Džuma	4	13	6	00	12	58	16	48	19	55	21	34
24.	Su	23.			15		01		58		47		53		32
25.	Ne	24.			17		03		58		46		51		30
26.	Ро	25.			19		04		58		45		49		27
27.	Ut	26.			21		05		57		44		47		25
28.	Sr	27.			23		07		57		43		45		23
29.	Če	28.			24		80		57		41		43		20
30.	Pe	29.	Džuma	4	26	6	10	12	56	16	40	19	41	21	18
31.	Su	1.	Muharrem 1441.		28		11		56		39		39		16



			SEPTEN Muharrem												
TA	G/D/	λN	ividilaiTell			771	. 11. <u>g</u> .						<u> </u>		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmerun	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (°asr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (*iŝā')
1.	Ne	2.	Muharrem 1441.	4	30	6	12	12	56	16	38	19	37	21	14
2.	Ро	3.			31		14		55		37		35		11
3.	Ut	4.			33		15		55		36		33		09
4.	Sr	5.			35		16		55		34		31		07
5.	Če	6.			36		18		54		33		29		04
6.	Pe	7.	Džuma	4	38	6	19	12	54	16	31	19	27	21	02
7.	Su	8.			40		21		54		30		25		00
8.	Ne	9.			41		22		53		29		23	20	57
9.	Ро	10.	Jevmu-l-ašura		43		23		53		27		21		55
10.	Ut	11.			45		25		53		26		19		53
11.	Sr	12.			46		26		52		25		17		50
12.	Če	13.			48		27		52		23		15		48
13.	Pe	14.	Džuma	4	50	6	29	12	52	16	22	19	13	20	46
14.	Su	15.			51		30		51		20		11		44
15.	Ne	16.			53		32		51		19		80		41
16.	Ро	17.			54		33		51		17		06		39
17.	Ut	18.			56		34		50		16		04		37
18.	Sr	19.			57		36		50		15		02		34
19.	Če	20.			59		37		49		13		00		32
20.	Pe	21.	Džuma	5	00	6	38	12	49	16	12	18	58	20	30
21.	Su	22.			02		40		49		10		56		28
22.	Ne	23.			03		41		48		09		54		26
23.	Ро	24.			05		43		48		07		52		23
24.	Ut	25.			06		44		48		06		49		21
25.	Sr	26.			80		45		47		04		47		19
26.	Če	27.			09		47		47		02		45		17
27.	Pe	28.	Džuma	5	11	6	48	12	46	15	01	18	43	20	15
28.	Su	29.			12		49		46		59		41		12
29.	Ne	30.			14		51		46		58		39		10
30.	Po	1.	Safer 1441		15		52		45		56		37		80



			OKTOI Safer / Reb			_		a.							
TA	G/D/	AN	232. 7 110.					<u>g-</u>					<u>Q</u>		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Moraendämmerun	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgebet	Ikindija (°asr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija ('isā')
1.	Ut	2.	Safer 1441.	5	16	6	54	12	45	15	55	18	35	20	06
2.	Sr	3.			18		55		45		53		33		04
3.	Če	4.			19		56		44		52		31		02
4.	Pe	5.	Džuma	5	21	6	58	12	44	15	50	18	28	19	00
5.	Su	6.			22		59		44		48		26		58
6.	Ne	7.			24	7	01		43		47		24		56
7.	Ро	8.			25		02		43		45		22		54
8.	Ut	9.			26		04		43		44		20		52
9.	Sr	10.			28		05		43		42		18		50
10.	Če	11.			29		06		42		41		16		48
11.	Pe	12.	Džuma	5	31	7	80	12	42	15	39	18	14	19	46
12.	Su	13.			32		09		42		38		12		44
13.	Ne	14.			33		11		41		36		10		42
14.	Ро	15.			35		12		41		35		80		40
15.	Ut	16.			36		14		41		33		07		38
16.	Sr	17.			37		15		41		32		05		37
17.	Če	18.			39		17		41		30		03		35
18.	Pe	19.	Džuma	5	40	7	18	12	40	15	29	17	01	19	33
19.	Su	20.			42		20		40		27		59		31
20.	Ne	21.			43		21		40		26		57 55		30
21.	Po	22.			44		23		40		24		55		28
22.	Ut Sr	23.			46		24		40		23		53		26
23. 24.	Če	24. 25.			47 48		26 27		40 39		21 20		52 50		25 23
25.	Pe		 Džuma	5	50	7	29	12	39	15	19	17	48	19	21
26.	Su	26. 27.	Szama	0	51		30	12	39	10	17	17	46	10	20
27.	Ne	28.		4	53	6	32	11	39	14	16	16	45	18	18
28.	Po	29.			54	-	33		39		15		43		17
29.	Ut	1.	Rebiu-I-evvel 1441		55		35		39		13		41		15
30.	Sr	2.			57		37		39		12		40		14
31.	Če	3.			58		38		39		11		38		12



1. F 2. S 3. N	Tage-Dani	AN .	Rebiu-l-evvel /			ahır	1441	. h.c].						
1. Kalendar 2. 2.		<u>AN</u>		bu)										
1. F 2. S 3. N	ye-Dani									et			rib)		
2. S	Тас	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Morgendämmer	Zora	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zuhr)	Nachmittagsgeb	lkindija (°ašr)	Abendgebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija ('isā')
3. 1	Pe	4.	Rebiu-l-evvel 1441., Džuma	4	59	6	40	11	39	14	10	16	37	18	11
	Su	5.		5	01		41		39		08		35		10
<u>и</u> Г	Ne	6.			02		43		39		07		34		08
4. F	Ро	7.			03		44		39		06		32		07
5. I	Ut	8.			05		46		39		05		31		06
	Sr	9.			06		47		39		04		29		05
7.	Če	10.			80		49		39		03		28		03
8. F	Pe	11.	Džuma	5	09	6	51	11	39	14	01	16	26	18	02
9.	Su	12.	Mevlud		10		52		40		00		25		01
10.	Ne	13.			12		54		40	13	59		24		00
11. F	Ро	14.			13		55		40		58		23	17	59
	Ut	15.			14		57		40		57		21		58
	Sr	16.			16		58		40		56		20		57
	Če	17.			17	7	00		40		56		19		56
15. F	Pe	18.	Džuma	5	18	7	01	11	41	13	55	16	18	17	55
	Su	19.			19		03		41		54		17		54
 	Ne	20.			21		05		41		53		16		54
	Ро	21.			22		06		41		52		15		53
	Ut	22.			23		80		42		52		14		52
	Sr	23.			24		09		42		51		13		51
-	Če	24.	D¥	_	26	_	10		42	4.5	50		12		51
	Pe	25.	Džuma	5	27	7	12	11	42	13	50	16	11	17	50
	Su	26.			28		13		43		49		10		50
	Ne	27.			29		15		43		48		09		48
	Po	28.			31		16		43		48		09		48
	Ut Sr	29.			32		18 19		44 44		47 47		08 07		48 48
	Sr Če	30. 1.	Rebiu-l-ahir 1441.		34		20		44		47		07		48
	Pe		Džuma	5	35	7		11		13		16		17	
	Su	2. 3.	DZUIIIQ	3	36	1	22 23		45 45	13	46 46	16	06 06	1/	47 46



			DECEM Rebiu-l-ahir / [_		1. h.	α.						
TA	G/D/	۱N	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										(q		
Kalendar	Tage-Dani	Takvim	Agenda Blagdani i drugi astronomski podaci	Morgendämmerur	Zoră	Sonnenaufgang	Izlazak Sunca	Mittagsgebet	Podne (zunr)	Nachmittagsgebei	lkindija (°ašr)	Abendaebet	Akšam (maghrib)	Nachtgebet	Jacija (°išâ')
1.	Ne	4.	Rebiu-l-ahir 1441.	5	37	7	24	11	46	13	46	16	05	17	46
2.	Ро	5.			38		25		46		45		05		46
3.	Ut	6.			39		26		46		45		05		46
4.	Sr	7.			40		28		47		45		04		46
5.	Če	8.			41		28		47		45		04		45
6.	Pe	9.	Džuma	5	42	7	30	11	48	13	45	16	04	17	45
7.	Su	10.			43		31		48		45		04		45
8.	Ne	11.			44		32		49		45		03		45
9.	Ро	12.			45		33		49		45		03		45
10.	Ut	13.			46		34		50		45		03		45
11.	Sr	14.			47		35		50		45		03		46
12.	Če	15.			47		36		50		45		03		46
13.	Pe	16.	Džuma	5	48	7	37	11	51	13	45	16	03	17	46
14.	Su	17.			49		37		51		45		04		46
15.	Ne	18.			50		38		52		45		04		46
16.	Ро	19.			50		39		52		46		04		46
17.	Ut	20.			51		39		53		46		04		47
18.	Sr	21.			51		40		53		46		05		47
19.	Če	22.			52		41		54		47		05		47
20.	Pe	23.	Džuma	5	52	7	41	11	54	13	47	16	06	17	48
21.	Su	24.			53		42		55		47		06		48
22.	Ne	25.			53		42		55		48		07		49
23.	Ро	26.			54		42		56		48		07		49
24.	Ut	27.			54		43		56		49		80		50
25.	Sr	28.			54		43		57		50		80		50
26.	Če	29.			55		43		57		50		09		51
27.	Pe		Džumade-l-ula 1441., Džuma	5	55	7	44	11	58	13	51	16	10	17	52
28.	Su	2.			55		44		58		52		11		52
29.	Ne	3.			55		44		59		53		11		53
30.	Ро	4.			56		44		59		54		12		54
31.	Ut	5.			56		44		59		55		13		55