

J A N U A R 2012.

SAFER/REBIU-L-EVVEL 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikinidža		Aksam (zalazak Sunca)		Jocija		Kibla-sat		
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	
				1	Ne	7	Safer 1433. Prva četvrt 06:15	5	31	7	15	11	51	14	01	16	25	17
2	Po	8			31		15		51		02		26		58		32	
3	Ut	9			31		16		52		03		27		59		32	
4	Sr	10			32		16		52		04		28	18	00		33	
5	Če	11			32		16		53		05		29		01		34	
6	Pe	12	Džuma		32		15		53		06		30		02		35	
7	Su	13	Miladi Isa, a.s.		32		15		54		06		31		03		36	
8	Ne	14			32		15		54		07		32		04		36	
9	Po	15	Pun Mjesec 07:30		32		15		55		08		33		05		37	
10	Ut	16			32		14		55		09		34		06		38	
11	Sr	17			31		14		55		10		35		06		39	
12	Če	18			31		14		56		11		36		07		40	
13	Pe	19	Džuma		31		13		56		12		37		08		40	
14	Su	20	Kanuni-sani		31		13		56		13		39		09		41	
15	Ne	21			31		12		57		14		40		10		42	
16	Po	22	Posljednja četvrt 09:08		30		12		57		15		41		11		43	
17	Ut	23			29		11		57		16		43		12		44	
18	Sr	24			29		11		58		18		44		13		45	
19	Če	25			29		10		58		19		45		14		46	
20	Pe	26	Džuma		29		09		58		20		46		15		46	
21	Su	27			28		08		59		21		47		16		47	
22	Ne	28			28		08		59		22		48		17		48	
23	Po	29	Mijena 07:42		27		07		59		23		49		18		49	
24	Ut	1	Rebiu-l-evvel 1433.		27		06		59		24		51		20		50	
25	Sr	2			26		05	12	00		25		52		21		51	
26	Če	3			25		04		00		26		54		22		52	
27	Pe	4	Džuma		24		03		00		28		55		23		53	
28	Su	5			24		03		00		29		57		25		54	
29	Ne	6			23		02		00		30		58		26		55	
30	Po	7			22		01		01		31		59		27		55	
31	Ut	8	Prva četvrt 04:10 Prvi dan hamsina		5	21	7	00	12	01	14	32	17	01	18	28	8	56

FEBRUAR 2012.

REBIU-L-EVVEL/REBIU-L-AHIR 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Aksami (zalazak Sunca)		Jocija		Kibla-sat		
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	
				1	Sr	9	Rebiu-l-evvel 1433.	5	20	6	59	12	01	14	33	17	02	18
2	Če	10			19		58		01		34		04		30		58	
3	Pe	11	Džuma			18		56		01		35		05		31	59	
4	Su	12	Rođenje Muhammeda, a.s., Pola zime		17		55		01		36		07		32	9	00	
5	Ne	13			16		54		01		38		08		33		01	
6	Po	14			15		53		01		39		10		35		02	
7	Ut	15	Pun Mjesec 21:54		14		51		02		41		11		36		03	
8	Sr	16			13		50		02		42		12		37		03	
9	Če	17			12		49		02		43		14		39		04	
10	Pe	18	Džuma		11		47		02		44		15		40		05	
11	Su	19			10		46		02		45		16		41		06	
12	Ne	20			08		44		02		45		17		42		07	
13	Po	21			07		43		02		46		18		43		08	
14	Ut	22	Posljednja četvrt 17:04. Šabat.		06		42		02		47		20		45		08	
15	Sr	23			05		40		02		48		21		46		09	
16	Če	24			04		39		02		49		23		48		10	
17	Pe	25	Džuma		02		37		01		50		24		49		11	
18	Su	26			00		36		01		51		25		50		12	
19	Ne	27	Prvo džemre (u zrak)	4	59		35		01		52		27		51		13	
20	Po	28			57		33		01		53		28		52		13	
21	Ut	29	Mijena 22:37		56		32		01		54		30		53		14	
22	Sr	30			54		30		01		55		31		54		15	
23	Če	1	Rebiu-l-ahir 1433.		53		28		01		56		32		55		16	
24	Pe	2	Džuma		52		27		01		57		34		57		16	
25	Su	3			50		25		01		58		35		58		17	
26	Ne	4	Drugo džemre (u vodu)		48		23	12	00		59		36		59		18	
27	Po	5			47		22		00	15	00		37	19	01		19	
28	Ut	6			45		20		00		01		38		02		19	
29	Sr	7			4	44	6	19	12	00	15	02	17	39	19	04	9	20

M A R T 2012.

REBIU-L-AHIR/DŽUMADE-L-ULA 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Alšam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat			
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m		
				1	Če	8	Prva četvrt 01:22 Rebiu-l-ahir 1433.	4	42	6	18	12	00	15	03	17	40	19	05
2	Pe	9	Džuma			40	16		00	04		41		06			22		
3	Su	10				38	15	11	59	04		42		07			22		
4	Ne	11				37	13		59	05		44		09			23		
5	Po	12	Treće džemre (u zemlju)			35	11		59	07		45		10			24		
6	Ut	13				34	09		59	08		46		11			25		
7	Sr	14				32	08		59	09		48		13			25		
8	Če	15	Pun Mjesec 09:40			30	07		58	10		49		14			26		
9	Pe	16	Džuma			28	05		58	10		50		15			27		
10	Su	17	Babe, prvi dan			27	03		58	11		52		17			27		
11	Ne	18				25	01		58	12		53		18			28		
12	Po	19				23	5	59	57	12		54		19			29		
13	Ut	20				21	58		57	12		56		21			29		
14	Sr	21	Mart-Rumi			19	56		57	13		57		22			30		
15	Če	22	Posljednja četvrt 01:25			16	54		56	14		58		23			31		
16	Pe	23	Džuma			15	52		56	15		59		24			31		
17	Su	24	Babe, zadnji dan			13	50		56	16	18	00		26			32		
18	Ne	25				11	48		56	17		01		27			33		
19	Po	26				09	46		55	17		02		28			33		
20	Ut	27	Posljednji dan hamsina			07	44		55	18		04		30			34		
21	Sr	28	Sultan-nevruz			05	43		55	19		05		31			35		
22	Če	29	Mijena 14:39			03	41		54	20		06		32			35		
23	Pe	1	Džuma Džumede-l-ula 1433.			01	39		54	20		08		34			36		
24	Su	2				4	00	5	37	11	54	15	21	18	09	19	35	9	36
25	Ne	3				4	58	6	36	12	53	16	21	19	10	20	36	10	37
26	Po	4					56		34	53		22		11			38		38
27	Ut	5					53		32	53		22		13			40		38
28	Sr	6					51		31	53		23		14			41		39
29	Če	7					48		29	52		23		15			42		40
30	Pe	8	Džuma Prva četvrt 19:41				47		27	52		24		16			43		40
31	Su	9				4	45	6	25	12	52	16	24	19	18	20	45	10	41

25. marta počinje ljetno računanje vremena

APRIL 2012.

DŽUMADE-L-ULA/DŽUMADE-L-UHRA 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Aksam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat		
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	
				1	Ne	10	Džumede-l-ula 1433.	4	43	6	23	12	51	16	25	19	19	20
2	Po	11			40		21		51		25		20		48		42	
3	Ut	12			38		19		51		25		21		49		43	
4	Sr	13			35		17		50		25		22		50		43	
5	Če	14			33		15		50		26		23		52		44	
6	Pe	15	Džuma. Pun Mjesec 19:19		31		14		50		27		24		53		45	
7	Su	16			29		12		50		28		25		55		45	
8	Ne	17			27		10		49		28		27		57		46	
9	Po	18			25		08		49		29		28		58		47	
10	Ut	19			23		06		49		30		29	21	00		47	
11	Sr	20	Dan bošnjačke dijasore		21		05		48		30		31		02		48	
12	Če	21			18		04		48		31		32		03		48	
13	Pe	22	Džuma. Posljednja četvrt 10:50		16		02		48		31		33		05		49	
14	Su	23	Nisan, prvi dan		14		00		48		31		34		06		50	
15	Ne	24			12	5	58		47		31		36		08		50	
16	Po	25			09		57		47		32		37		09		51	
17	Ut	26			07		55		47		32		38		11		52	
18	Sr	27			05		53		47		32		39		13		52	
19	Če	28			03		52		46		33		40		15		53	
20	Pe	29	Džuma Goveđa zima, prvi dan		01		50		46		33		41		16		54	
21	Su	30	Mijena 07:20		3	59		48	46		34		42		18		54	
22	Ne	1	Džumade-l-uhra 1433.		57		46		46		35		43		19		55	
23	Po	2			55		45		46		35		45		21		55	
24	Ut	3			52		43		45		36		46		22		56	
25	Sr	4	Goveđa zima, zadnji dan.		50		42		45		36		47		24		57	
26	Če	5			48		40		45		36		48		26		57	
27	Pe	6	Džuma		46		39		45		37		50		28		58	
28	Su	7			43		38		45		38		51		30		59	
29	Ne	8	Prva četvrt 09:58		41		36		45		38		52		32		59	
30	Po	9			3	38	5	35	12	44	16	38	19	53	21	33	11	00

M A J 2012.

DŽUMADE-L-UHRA/REDŽEB 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		/REDŽEBE		Ikindija		Akšam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat	
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m
				1	Ut	10	Džumade-l-uhra 1433.	3	36	5	33	12	44	16	38	19	55
2	Sr	11															
3	Če	12															
4	Pe	13	Džuma														
5	Su	14															
6	Ne	15	Pun Mjesec 03:35														
7	Po	16	Dan džamija														
8	Ut	17	Dovište Dobre vode-Foča														
9	Sr	18															
10	Če	19															
11	Pe	20	Džuma														
12	Su	21	Mevlud – Buna Posljednja četvrt 21:47														
13	Ne	22	Nisan, zadnji dan														
14	Po	23	Majis														
15	Ut	24															
16	Sr	25															
17	Če	26															
18	Pe	27	Džuma														
19	Su	28															
20	Ne	29	Mijena 23:48	2	59		10	44	46	16	08	13					
21	Po	30															
22	Ut	1	Redžeb 1433.														
23	Sr	2															
24	Če	3	Lejletu-r-regaib														
25	Pe	4	Džuma														
26	Su	5															
27	Ne	6	Dovište – Ključ														
28	Po	7	Prva četvrt 20:16														
29	Ut	8															
30	Sr	9															
31	Če	10		2	41	5	01	12	45	16	49	20	27	22	26	11	20

**Napomena : Po hidžretskom kalendaru novi dan nastupa s akšamom,
pa prema tome noć Lejletu-r-regaib nastupa 24. maja u akšam i ona se te noći i obilježava.**

JUNI 2012.

REDŽEB/ŠA'BAN 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Akšam (zalazak Sunca)		Jocija		Kibla-sat		
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	
1	Pe	11		Džuma. Redžeb 1433.	2	39	5	01	12	45	16	49	20	27	22	27	11	20
2	Su	12	<i>Dan brige iz-e za slijepe i slabovidne osobe</i>		38		00		45		49		28		29		21	
3	Ne	13			36		00		45		49		28		30		21	
4	Po	14	Pun Mjesec 11:12		35	4	59		45		49		29		32		22	
5	Ut	15			34		59		46		50		30		34		22	
6	Sr	16			33		58		46		51		31		35		23	
7	Če	17			32		58		46		51		31		36		23	
8	Pe	18	Džuma		31		57		46		51		32		37		24	
9	Su	19			30		57		46		51		33		38		24	
10	Ne	20			30		57		47		52		33		38		25	
11	Po	21	Posljednja četvrt 10:41		29		57		47		52		34		39		25	
12	Ut	22			28		57		47		53		34		40		25	
13	Sr	23			27		56		47		53		35		41		26	
14	Če	24	Haziran		27		56		47		54		36		42		26	
15	Pe	25	Džuma		27		56		48		54		36		42		27	
16	Su	26	<i>Lejletu-i-Miradž. Dan vakifa</i>		27		56		48		54		36		42		27	
17	Ne	27			27		56		48		54		37		43		27	
18	Po	28			27		56		48		54		37		43		27	
19	Ut	29	Mijena 15:03		26		56		48		54		38		44		28	
20	Sr	30			26		57		49		55		38		45		28	
21	Če	1	Ša'ban 1433.		26		57		49		55		38		45		28	
22	Pe	2	Džuma		27		57		49		55		38		45		28	
23	Su	3			27		57		49		55		38		44		29	
24	Ne	4	Ajvatovica		28		58		49		55		38		44		29	
25	Po	5			28		58		49		55		39		44		29	
26	Ut	6			29		59		50		56		39		44		29	
27	Sr	7	Prva četvrt 03:30		30		59		50		56		39		44		29	
28	Če	8			31		59		50		56		39		44		29	
29	Pe	9	Džuma		32	5	00		50		56		38		43		29	
30	Su	10			2	32	5	00	12	50	16	56	20	38	22	43	11	29

Napomena: Lejletu-i-Miradž nastupa 16. juna u akšam i ona se te noći i obilježava.

JULI 2012.

ŠA'BAN/RAMAZAN 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Akšam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat								
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m							
				1	Ne	11	Ša'ban 1433.	2	33	5	00	12	51	16	56	20	38	22	43	11	29			
2	Po	12			34		01		51		56		38		43		29							
3	Ut	13	Pun Mjesec 18:52		35		02		51		56		38		42		29							
4	Sr	14	Lejletu-l-berat		36		02		51		56		38		42		29							
5	Če	15			37		03		52		56		37		41		29							
6	Pe	16	Džuma. Fatihska džuma u Kamengradu		39		03		52		56		37		40		29							
7	Su	17			40		04		52		56		37		39		29							
8	Ne	18			41		05		52		56		36		38		29							
9	Po	19			42		05		52		56		36		37		29							
10	Ut	20			44		06		52		57		36		37		28							
11	Sr	21	17. godišnjica genocida u Srebrenici. Posljednja četvrt 01:48		46		07		53		57		36		36		28							
12	Če	22			48		08		53		57		35		34		28							
13	Pe	23	Džuma		50		09		53		57		35		33		28							
14	Su	24	Temuz		52		10		53		57		34		32		27							
15	Ne	25			53		11		53		56		33		30		27							
16	Po	26			55		11		53		56		33		29		27							
17	Ut	27			56		12		53		56		32		28		26							
18	Sr	28			58		13		53		56		31		27		26							
19	Če	29	Mijena 04:25		3		00		14		53		30		25		25							
20	Pe	1	Džuma. R a m a z a n 1 4 3 3 . (Prvi dan posta)		02		15		53		56		29		24		25							
21	Su	2			04		16		54		56		28		22		24							
22	Ne	3			06		17		54		56		27		21		24							
23	Po	4			08		18		54		56		26		19		23							
24	Ut	5			10		20		54		56		25		18		23							
25	Sr	6			11		21		54		55		24		16		22							
26	Če	7	Prva četvrt 08:56		13		22		54		55		23		14		22							
27	Pe	8	Džuma		15		23		54		54		22		12		21							
28	Su	9	Karići, prvi dan		17		23		54		54		21		11		20							
29	Ne	10	Karići, drugi dan		19		24		54		53		20		09		20							
30	Po	11			21		25		54		53		19		07		19							
31	Ut	12			3		23		5		26		12		54		16	52	20	17	22	05	11	18

Napomena: Lejletu-l-berat nastupa u akšam 4. jula i ona se te noći i obilježava.

AUGUST 2012.

RAMAZAN/ŠEVVAL 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Akšam (zalazak Sunca)		Jocija		Kibla-sat	
Po kalendaru	Usedmići	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m
				1	Sr	13	Ramazan 1433.	3	25	5	27	12	53	16	51	20	16
2	Če	14	Pun Mjesec 03:27	26		29		53		50		15		01			17
3	Pe	15	Džuma. Mevlud i tevhid šehidima BiH	28		30		53		50		14		21		59	16
4	Su	16	Noć Bedra	30		31		53		50		13		57			15
5	Ne	17	Dan povratničkih džemata. Lastavica	33		32		53		50		12		55			14
6	Po	18		35		33		53		49		11		54			14
7	Ut	19		37		34		53		49		09		52			13
8	Sr	20	Ulazak u i'tikaf (iza ikindije/	38		35		53		48		08		50			12
9	Če	21	Posljednja četvrt 18:55	40		37		53		48		07		48			11
10	Pe	22	Džuma	42		38		53		47		05		46			10
11	Su	23		45		39		52		46		04		44			09
12	Ne	24		47		40		52		45		02		42			08
13	Po	25		48		41		52		44		00		40			07
14	Ut	26	Lejletu-l-kadr Pola ljeta. Augustos	49		43		52		43		19		59			06
15	Sr	27		52		44		52		43		58		36			05
16	Če	28		54		45		52		43		56		34			04
17	Pe	29	Džuma. Mijena 15:55	55		46		51		42		54		32			03
18	Su	30		56		47		51		41		53		30			02
19	Ne	1	Ševval 1433. Ramazanski bajram, 1. dan	58		48		51		41		51		27			01
20	Po	2	Bajram, 2. dan. Dan šehida Solun – Šehidska dova	4	00	49		51		40		49		25			00
21	Ut	3	Bajram, 3. dan	02		50		50		39		48		23		10	59
22	Sr	4		03		51		50		38		46		21			58
23	Če	5		05		52		50		37		45		19			57
24	Pe	6	Džuma. Prva četvrt 13:54	07		53		50		37		43		17			56
25	Su	7		09		55		49		36		42		15			55
26	Ne	8	Kladanj	10		56		49		35		40		12			54
27	Po	9		12		57		49		34		39		10			52
28	Ut	10	Međunavice, 1. dan	14		58		49		33		37		08			51
29	Sr	11		16		59		48		32		35		06			50
30	Če	12		17	6	00		48		30		33		04			49
31	Pe	13	Džuma. Kraljeva Sutjeska Pun Mjesec 13:58	4	19	6	01	12	48	16	29	19	31	21	02	10	48

Bajram-namaz je u nedjelju 19. augusta u 06 s 33 min.

Napomena I: Noć Bedra nastupa 04. augusta i ona se tu noć i obilježava.

Napomena II: Lejletu-l-kadr nastupa u akšam 14. augusta i ona se tu noć i obilježava.

S E P T E M B A R 2012.

ŠEVVAL/ ZU-L-KA'DE 1433. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Alšam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat		
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	
				1	Su	14	Ševval 1433.	4	20	6	02	12	47	16	28	19	29	20
2	Ne	15			22		03		47		27		28		58		45	
3	Po	16			23		04		47		26		26		56		44	
4	Ut	17			25		05		46		25		24		54		43	
5	Sr	18			26		07		46		24		22		51		42	
6	Če	19			28		08		46		23		20		49		40	
7	Pe	20	Džuma		29		09		45		22		18		47		39	
8	Su	21	Posljednja četvrt 13:15		31		10		45		21		17		45		38	
9	Ne	22			33		11		45		20		15		43		37	
10	Po	23			34		13		44		19		13		41		35	
11	Ut	24			35		14		44		17		11		39		34	
12	Sr	25			37		15		44		16		09		37		33	
13	Če	26			38		16		43		14		08		35		32	
14	Pe	27	Džuma. Ejful		40		17		43		13		06		33		30	
15	Su	28			41		19		43		12		04		31		29	
16	Ne	29	Mijena 02:11		43		20		42		11		02		29		28	
17	Po	1	Zu-l-ka'de 1433.		44		21		42		10		00		26		27	
18	Ut	2			46		22		42		09	18	58		24		25	
19	Sr	3			47		23		41		08		57		22		24	
20	Če	4			48		24		41		07		55		20		23	
21	Pe	5	Džuma. Ravnodnevica		49		25		40		05		53		18		21	
22	Su	6	Prva četvrt 19:41		51		26		40		03		51		16		20	
23	Ne	7			52		27		40		02		49		14		19	
24	Po	8			54		28		39		01		47		12		18	
25	Ut	9			55		30		39		00		45		10		16	
26	Sr	10			56		31		39	15	59		43		08		15	
27	Če	11			57		32		38		57		41		06		14	
28	Pe	12	Džuma Dan Udruženja Ilmijje		59		33		38		56		40		05		13	
29	Su	13			5		00		35		38		38		03		11	
30	Ne	14	Pun Mjesec 03:19		5	01	6	36	12	37	15	54	18	37	20	01	10	10

OKTOBAR 2012.

ZU-L-KA'DE/ZU-L-HIDŽDŽE 1433. GOD. PO H.

D A N			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikinđja		Alšam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat		
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	
				1	Po	15	Zu-l-ka'de 1433.	5	02	6	37	12	37	15	53	18	35	19
2	Ut	16			03		38		37		51		33		57		07	
3	Sr	17			04		40		36		49		31		55		06	
4	Če	18			06		41		36		48		29		53		05	
5	Pe	19	Džuma		07		42		36		47		27		51		04	
6	Su	20			08		43		36		45		25		49		03	
7	Ne	21			09		44		35		43		24		47		01	
8	Po	22	Posljednja četvrt 07:33		11		45		35		42		22		45		00	
9	Ut	23			13		46		35		41		20		44	9	59	
10	Sr	24			14		47		34		40		18		42		58	
11	Če	25			15		49		34		38		16		40		57	
12	Pe	26	Džuma		16		50		34		37		15		39		55	
13	Su	27			17		51		34		36		13		38		54	
14	Ne	28	Tešrini-evvel		18		53		33		35		11		36		53	
15	Po	29	Mijena 12:03		19		54		33		33		09		34		52	
16	Ut	1	Zu-l-hidžde 1433.		21		55		33		32		08		33		51	
17	Sr	2			22		57		33		31		07		32		50	
18	Če	3			23		58		33		30		05		30		49	
19	Pe	4	Džuma		24		59		32		28		03		28		48	
20	Su	5			26	7	00		32		27		02		27		47	
21	Ne	6			27		02		32		26		00		25		45	
22	Po	7	Prva četvrt 03:32		28		03		32		25	17	58		23		44	
23	Ut	8			29		05		32		23		57		22		43	
24	Sr	9	Jeumi-Arefe		30		06		32		22		55		20		42	
25	Če	10	Kurban-bajram, 1. dan		31		07		31		21		54		19		41	
26	Pe	11	Džuma. Kurban-bajram, 2. dan		32		08		31		20		52		17		40	
27	Su	12	Kurban-bajram, 3. dan		33		09		31		18		51		16		39	
28	Ne	13	Kurban-bajram, 4. dan	4	35	6	10	11	31	14	17	16	49	18	15	8	39	
29	Po	14	Pun Mjesec 19:50		36		12		31		16		48		14		38	
30	Ut	15			37		13		31		15		46		12		37	
31	Sr	16			4	38	6	14	11	31	14	14	16	45	18	11	8	36

28. oktobra počinje zimsko računanje vremena

Bajram-namaz je u četvrtak 25. oktobra u 07s 52 min.

NOVEMBAR 2012.

ZU-L-HIDŽDŽE 1433./MUHARREM 1434. GOD. PO H.

DAN			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Akšam (zalazak Sunca)		Jocija		Kibla-sat	
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m
				1	Če	17	Zu-l-hidždže 1433.	4	39	6	15	11	31	14	13	16	43
2	Pe	18	Džuma	40	17	17	31	11	11	42	09	42	09	08	34		
3	Su	19		42	18	18	31	10	10	41	08	41	08	33			
4	Ne	20		43	20	31	09	09	40	07	33						
5	Po	21		44	21	31	08	39	06	32							
6	Ut	22		45	22	31	07	37	04	31							
7	Sr	23	Posljednja četvrt 00:36	46	24	31	06	36	03	30							
8	Če	24		47	25	31	05	35	02	30							
9	Pe	25	Džuma	48	27	31	04	34	01	29							
10	Su	26		49	28	31	03	32	00	28							
11	Ne	27		51	29	31	02	31	17	59	28						
12	Po	28		52	31	31	01	30	58	27							
13	Ut	29	Mijena 22:08	54	32	32	01	29	57	26							
14	Sr	30	Tešrini-sani	55	33	32	01	28	56	26							
15	Če	1	Muharrem 1434. Nova hidžretska god.	56	34	32	00	27	55	25							
16	Pe	2	Džuma	56	35	32	13	59	26	54	25						
17	Su	3		57	37	32	58	25	53	24							
18	Ne	4		58	38	32	57	24	52	24							
19	Po	5		59	39	33	57	23	52	23							
20	Ut	6	Prva četvrt 14:31	5	00	41	33	56	22	51	23						
21	Sr	7		01	42	33	55	21	50	23							
22	Če	8		03	43	33	54	21	50	22							
23	Pe	9	Džuma. Noć ašure	04	45	34	54	20	50	22							
24	Su	10		05	46	34	54	19	49	22							
25	Ne	11		07	47	34	53	19	49	21							
26	Po	12		08	48	35	53	19	49	21							
27	Ut	13		09	50	35	53	18	48	21							
28	Sr	14	Pun Mjesec 14:46	09	51	35	52	18	48	21							
29	Če	15		10	52	36	52	17	48	21							
30	Pe	16	Džuma	5	11	6	53	11	36	13	51	16	17	17	48	8	21

Napomena: Nova hidžretska godina nastupa 14. novembra u akšam i ona se te noći i obilježava, a sutrašnji dan 15. novembar je prvi muharrem 1434. g. po H.

Napomena: Noć ašure nastupa 23. novembra i ona se te noći i obilježava.

D E C E M B A R 2012.

MUHARREM/SAFER 1434. GOD. PO H.

D A N			Blagdani, značajni datumi, faze Mjeseca i drugi astronomski podaci	Zora		Izlazak Sunca		Podne		Ikindija		Aksam (zalazak Sunca)		Jacija		Kibla-sat	
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu		s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m
				1	Su	17	Muharem 1434.	5	12	6	54	11	36	13	51	16	16
2	Ne	18			12		56		36		50		16		47		20
3	Po	19			13		57		37		50		16		47		20
4	Ut	20			14		58		37		50		16		47		20
5	Sr	21			15		59		38		50		15		46		21
6	Če	22	Posljednja četvrt 15:32		16	7	00		38		50		15		46		21
7	Pe	23	Džuma		17		01		39		50		15		46		21
8	Su	24			18		02		39		50		15		46		21
9	Ne	25			19		03		40		50		14		46		21
10	Po	26			19		04		40		50		14		46		21
11	Ut	27			20		05		40		51		14		46		21
12	Sr	28			21		06		41		51		14		46		22
13	Če	29	Mijena 08:42		22		07		41		51		15		47		22
14	Pe	1	Džuma . Safer 1434. Kanuni-evvel		23		08		42		52		15		47		22
15	Su	2			24		08		42		52		15		48		22
16	Ne	3			24		09		43		52		15		48		23
17	Po	4	Šebi-arus		25		09		43		53		16		49		23
18	Ut	5			26		10		44		54		16		49		24
19	Sr	6			27		10		44		54		16		50		24
20	Če	7	Prva četvrt 05:19		27		10		45		54		16		50		24
21	Pe	8	Džuma		28		11		45		55		17		51		25
22	Su	9			28		12		46		55		18		52		25
23	Ne	10			29		12		47		56		18		52		26
24	Po	11			29		12		47		56		19		53		26
25	Ut	12			30		13		48		57		19		53		27
26	Sr	13			30		13		48		57		20		53		28
27	Če	14			30		14		48		58		20		53		28
28	Pe	15	Džuma. Pun Mjesec 10:21		30		14		48		58		21		54		29
29	Su	16			31		14		49		59		22		55		29
30	Ne	17			31		14		50		14		00		23		56
31	Po	18			5	31	7	14	11	50	14	01	16	24	17	57	8