

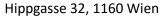
Hippgasse 32,1160 Wien



JANUAR 2016.

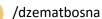
Blagdani i drugi astronomski podaci Paris Paris				REBIU-L-EVV	ÆL/	/ REI	BIU-	L-AH	IR 1	437	H.G.	,				
1. Pe 21. Rebiul-levvel Džuma 5 56 7 44 12 00 13 55 16 14 17 56 2. Su 22. 56 44 00 56 14 56 3. Ne 23. 56 43 01 58 16 58 5. Ut 25. 56 43 01 59 18 59 6. Sr 26. 55 43 02 59 19 18 59 6. Sr 26. 55 43 02 59 19 18 59 6. Sr 26. 55 43 02 40 0 20 01 18 99 6. Sr 26. 7 42 12 03 14 01 16 11 18 02 9. Su 29. 0 55		DAN	1													
2. Su 22. 56 44 00 56 14 56 3. Ne 23. 56 44 00 57 15 57 4. Po 24. 56 43 01 58 16 58 5. Ut 25. 56 43 01 59 18 59 6. Sr 26. 55 43 02 14 00 20 01 18 09 7. Če 27. 55 43 02 14 00 20 01 01 8. Pe 28. Džuma 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 42 03 03 02 20 03 10. Ne 30. 44 0 04 05 25 05	Po kalendaru		Po takvimu	_	Zora	B	17 Jazak sunca	2012	Podne	5	Ikindija	5	Δkčam		מוֹים	ָ ז ז
3. Ne 23. 56 44 00 57 15 58 4. Po 24. 56 43 01 58 16 58 5. Ut 25. 56 43 01 59 18 59 6. Sr 26. 55 43 02 59 19 18 00 7. Če 27. 55 43 02 14 00 20 01 8. Pe 28. Džuma 5 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 7 42 12 03 03 03 22 03 03 10. Ne 30. 44 23 04 23 04 13 06 11 18 05 10 11 10 03 10 0	1.	Pe	21.	Rebiu-l-evvel Džuma	5	56	7	44	12	00	13	55	16	14	17	56
4. Po 24. 56 43 01 58 16 58 5. Ut 25. 56 43 01 59 18 59 6. Sr 26. 55 43 02 59 19 18 00 7. Če 27. 55 43 02 14 00 20 01 8. Pe 28. Džuma 5 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 42 03 04 23 04 11. Po 1. 54 41 04 04 05 25 05 05 12. Ut 2. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 7 <td< td=""><td>2.</td><td>Su</td><td>22.</td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td>44</td><td></td><td>00</td><td></td><td>56</td><td></td><td>14</td><td></td><td></td></td<>	2.	Su	22.			56		44		00		56		14		
5. Ut 25. 56 43	3.	Ne				56		44		00		57		15		57
6. Sr 26. 55 43 02 59 19 18 00 7. Če 27. 55 43 02 14 00 20 01 8. Pe 28. Džuma 5 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 55 7 42 10 03 04 23 04 11. Po 1. 54 41 04 05 25 05 12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Q 4 0 04 07 27 07 14. <td>4.</td> <td>Ро</td> <td>24.</td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td>01</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td>58</td>	4.	Ро	24.			56		43		01		58		16		58
7. Če 27. Džuma 55 43 02 14 00 20 01 8. Pe 28. Džuma 5 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 42 03 03 02 22 03 10. Ne 30. 55 41 03 04 23 04 11. Po 1. 54 41 04 05 25 05 12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14	5.	Ut	25.			56		43		01		59		18		59
8. Pe 28. Džuma 5 55 7 42 12 03 14 01 16 21 18 02 9. Su 29. 55 42 03 03 22 03 10. Ne 30. 55 41 03 04 23 04 11. Po 1. 54 41 04 05 25 05 12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 <td< td=""><td>6.</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td>02</td><td></td><td>59</td><td></td><td>19</td><td>18</td><td>00</td></td<>	6.		-					43		02		59		19	18	00
9. Su 29. 55 42 03 03 22 03 10. Ne 30. 55 41 03 04 23 04 11. Po 1. 54 41 04 05 25 05 12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51																
10. Ne 30. 41 03 04 23 04 11. Po 1. 54 41 04 05 25 05 12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 06 13 34 13 19. Ut 9. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34				Džuma	5		7		12		14		16		18	
11. Po 1. 54 41 04 05 25 05 12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 12 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 <					<u> </u>											_
12. Ut 2. 54 40 04 06 26 06 13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma <td></td> <td>Ne</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		Ne	-					41								_
13. Sr 3. 54 40 04 07 27 07 14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 06 13 34 13 19. Ut 9. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40														_		
14. Če 4. 53 39 05 08 29 09 15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 06 13 34 13 19. Ut 9. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 <			_		<u> </u>											
15. Pe 5. Džuma 5 53 7 38 12 05 14 09 16 30 18 10 16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 06 13 34 13 19. Ut 9. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19					<u> </u>											
16. Su 6. 52 38 05 10 31 11 17. Ne 7. 52 37 06 12 33 12 18. Po 8. 51 36 06 13 34 13 19. Ut 9. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 <td></td>																
17. Ne 7. 18. Po 8. 19. Ut 9. 20. Sr 10. 21. Če 11. 22. Pe 12. 23. Su 13. 24. Ne 14. 25. 34. 07. 15. 37. 16. 21. Če 11. 49. 34. 07. 17. 38. 17. 22. Pe 12. Džuma 5. 48. 7. 33. 12. 07. 14. 18. 16. 40. 18. 18. 23. Su 13. 48. 32. 07. 19. 42. 20. 24. Ne 14. 47. 31. 08. 20. 43. 21. 25. Po 15. 46. 29. 08. 22. 45. 22. 26. Ut 16. 45. 28. 08. 23. 46. 23.				Džuma	5		7		12		14		16		18	
18. Po 8. 19. Ut 9. 20. Sr 10. 21. Če 11. 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 44 27 08 24 48 25 29. Pe 19. Džuma 42														<u> </u>		_
19. Ut 9. 50 35 06 14 36 15 20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džu		Ne			<u> </u>											
20. Sr 10. 50 34 07 15 37 16 21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>					<u> </u>											
21. Če 11. 49 34 07 17 38 17 22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 29. Pe 19. Džuma 5 42 7<			_		<u> </u>											_
22. Pe 12. Džuma 5 48 7 33 12 07 14 18 16 40 18 18 23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28					<u> </u>											
23. Su 13. 48 32 07 19 42 20 24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29																_
24. Ne 14. 47 31 08 20 43 21 25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29	_			Džuma	5		7		12		14		16		18	_
25. Po 15. 46 29 08 22 45 22 26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29			_						<u> </u>					—		
26. Ut 16. 45 28 08 23 46 23 27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29			-						<u> </u>							_
27. Sr 17. 44 27 08 24 48 25 28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29			_						<u> </u>						<u> </u>	_
28. Če 18. 43 26 09 25 49 26 29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29			_						<u> </u>					—		
29. Pe 19. Džuma 5 42 7 25 12 09 14 27 16 51 18 27 30. Su 20 41 24 09 28 52 29			-		<u> </u>											
30. Su 20 41 24 09 28 52 29																
				Džuma	5		7		12		14		16		18	
31. Ne 21. 40 22 09 29 54 30			_						<u> </u>						<u> </u>	
	31.	Ne	21.			40		22		09		29		54		30













Hippgasse 32,1160 Wien



FEBRUAR 2016.

REBIU-L-AHIR / DŽUMADE-L-ULA1437 H.G.

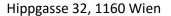
	DAN	J	ILEBIO-L-AIII	, - 											
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	7ora	2	Izlazak sunca		Podne)	Ikindija	5	Akšam		וטמן	
1.	Ро	22.	Rebiu-l-ahir	5	39	7	21	12	09	14	31	16	56	18	32
2.	Ut	23.			38		20		09		32		57		33
3.	Sr	24.			37		18		09		33		59		34
4.	Če	25.			36		17		10		35	17	00		36
5.	Pe	26.	Džuma	5	34	5	15	12	10	14	36	17	02	18	37
6.	Su	27.			33		14		10		37		04		39
7.	Ne	28.			32		12		10		39		05		40
8.	Ро	29.			31		11		10		40		07		41
9.	Ut	30.			29		09		10		41		09		43
10.	Sr	1.			28		08		10		43		10		44
11.	Če	2.			27		06		10		44		12		46
12.	Pe	3.	Džuma	5	25	7	05	12	10	14	45	17	13	18	47
13.	Su	4.			24		03		10		46		15		49
14.	Ne	5.			22		01		10		48		17		50
15.	Ро	6.			21		00		10		49		18		52
16.	Ut	7.			19	6	58		10		50		20		53
17.	Sr	8.			18		56		10		51		22		54
18.	Če	9.			16		55		10		53		23		56
19.	Pe	10.	Džuma	5	14	6	53	12	10	14	54	17	25	18	57
20.	Su	11.			13		51		09		55		26		59
21.	Ne	12.			11		49		09		56		28	19	00
22.	Ро	13.			09		47		09		57		30		02
23.	Ut	14.			08		46		09		59		31		03
24.	Sr	15.			06		44		09	15	00		33		05
25.	Če	16.			04		42		09		01		34		06
26.	Pe	17.		5	02	6	40	12	09	15	02	17	36	19	08
27.	Su	18.			01		38		09		03		37		09
28.	Ne	19.		4	59		36		09		04		39		11
29.	РО	20.			55		32		08		07		42		14











dzematbosna@gmail.com



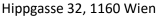
Hippgasse 32,1160 Wien



MART 2016.

			DŽUMSDE-L-UL	A / I)ŽUN	[AD]	E-L-U	JHR	A 14	37 H	. G .				
	DAN	J													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora	2	Izlazak sunca		Podne) - 5)	Ikindija	5	Akšam		Jacija	5
1.	Ut	21.	Džumade-l-ula 1437.	4	53	6	30	12	08	15	08	17	44	19	15
2.	Sr	22.			51		27		08		09		45		17
3.	Če	23.			49		27		08		10		47		18
4.	Pe	24.	Džuma	4	47	6	25	12	07	15	11	17	48	19	20
5.	Su	25.			45		23		07		12		50		21
6.	Ne	26.			43		21		07		13		51		23
7.	Ро	27.			41		19		07		14		53		24
8.	Ut	28.			39		17		06		15		54		26
9.	Sr	29.			37		14		06		16		56		27
10.	Če	1.	Džumade-l-uhra 1437.		35		12		06		17		57		29
11.	Pe	2.	Džuma	4	33	6	10	12	06	15	18	17	59	19	30
12.	Su	3.			31		08		05		19	18	00		32
13.	Ne	4.			29		06		05		20		02		33
14.	Ро	5.			27		04		05		20		03		35
15.	Ut	6.			25		02		04		21		05		36
16.	Sr	7.			23		00		04		22		06		38
17.	Če	8.			20	5	58		04		23		08		40
18.	Pe	9.	Džuma	4	18	5	56	12	03	15	24	18	09	19	41
19.	Su	10.			16		54		03		25		11		43
20.	Ne	11.			14		52		03		26		12		44
21.	Ро	12.			11		50		03		26		14		46
22.	Ut	13.			09		48		02		27		15		47
23.	Sr	14.			08		46		02		28		16		49
24.	Če	15.			05		43		02		29		18		51
25.	Pe	16.	Džuma	4	02	5	41	12	01	15	30	18	19	19	52
26.	Su	17.			00		39		01		30		21		54
27.	Ne	18.	Ljetno računanje	4	58	6	37	13	01	16	31	19	22	20	55
28.	Ро	19.			56		35		00		32		24		57
29.	Ut	20			53		33		00		33		25		59
30.	Sr	21.			51		31		00		33		27		00
31.	Če	22.			49		29	12	59		34		28	21	02
0	l I i m m	~~~~	22 1160 Wion							0	/al=a				













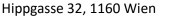
Hippgasse 32,1160 Wien



APRIL 2016. DŽUMADE-L-UHRA / REDŽEB 1437 H.G.

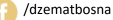
	DAN														
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora	2	Izlazak sunca		Podne		Ikindija		Akšam		Jacija	
1.	Pe	23.	Džumade-l-uhra Džuma	4	46	6	27	12	59	16	35	19	29	21	04
2.	Su	24.			44		25		59		35		31		05
3.	Ne	25.			42		23		58		36		32		07
4.	Ро	26.			39		21		58		37		34		09
5.	Ut	27.			37		19		58		38		35		11
6.	Sr	28.			35		17		58		38		37		12
7.	Če	29.	Lejletu-r-Regaib		32		13		57		39		38		14
8.	Pe	1.	Džuma	4	30	6	11	12	57	16	40	19	39	21	16
9.	Su	2.			27		09		57		40		41		18
10.	Ne	3.			25		07		56		41		42		19
11.	Ро	4.			23		05		56		41		44		21
12.	Ut	5.			20		03		56		42		45		23
13.	Sr	6.			18		01		56		43		47		25
14.	Če	7.			16	5	59		55		43		48		27
15.	Pe	8.	Džuma	4	13	5	57	12	55	16	44	19	50	21	28
16.	Su	9.			11		55		55		45		51		30
17.	Ne	10.			09		54		55		45		52		32
18.	Ро	11.			06		53		54		46		54		34
19.	Ut	12.			04		51		54		46		55		36
20.	Sr	13.			01		50		54		47		57		38
21.	Če	14.	- 4	3	59	_	48		54		47		58		40
22.	Pe	15.	Džuma	3	57	5	44	12	54	16	48	20	00	21	42
23.	Su	16.			54		43		53		49		01		43
24.	Ne	17.			52		42		53		49		03		45
25.	Po	18.			50		41		53		50		04		47
26.	Ut	19.			47		39		53		50		05		49
27.	Sr	20			45		37		53		51		07		51
28.	Če	21.	D.Y.	-	43		35	4.0	53	1.0	51	20	08	24	53
29.	Pe	22.	Džuma	3	41	5	34	12	53	16	52	20	10	21	55
30.	Su	23.			38		32		53		53	<u> </u>	11		57













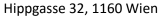
Hippgasse 32,1160 Wien



MAJ 2016. REDŽEB / ŠABAN 1437 H.G.

REDZED / SABAN 1437 H.G.															
	DAN	l													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora	2	Izlazak sunca		Podne	5	Ikindiia	5	Δkčam		Jacija	5 (5)
1.	Ne	24.	Redžeb 1437.	3	36	5	30	12	52	16	53	20	13	21	59
2.	Ро	25.			34		29		52		54		14	22	01
3.	Ut	26.	Lejletu-l-Miradž		32		27		52		54		15		03
4.	Sr	27.			29		26		52		55		17		05
5.	Če	28.			27		24		52		55		18		07
6.	Pe	29.	Džuma	3	25	5	23	12	52	16	56	20	20	22	09
7.	Su	30.			23		21		52		56		21		11
8.	Ne	1.	Ša'ban 1437.		21		20		52		57		22		13
9.	Ро	2.			19		18		52		57		24		15
10.	Ut	3.			16		17		52		58		25		17
11.	Sr	4.			14		16		52		58		27		19
12.	Če	5.			12		14		52		59		28		21
13.	Pe	6.	Džuma	3	10	5	13	12	52	16	59	20	29	22	23
14.	Su	7.			08		12		52	17	00		31		25
15.	Ne	8.			06		11		52		00		32		27
16.	Ро	9.			04		09		52		01		33		29
17.	Ut	10.			02		08		52		01		34		31
18.	Sr	11.			01		07		52		02		36		33
19.	Če	12.		2	59		06		52		02		37		35
20.	Pe	13.	Džuma	2	57	5	05	12	52	17	03	20	38	22	37
21.	Su	14.	Lejletu-l-Berat		55		04		53		03		39		38
22.	Ne	15.			53		03		53		04		41		40
23.	Ро	16.			52		02		53		04		42		42
24.	Ut	17.			50		01		53		05		43		44
25.	Sr	18.			48		00		53		05		44		45
26.	Če	19.			47	4	59		53		06		45		45
27.	Pe	20	Džuma	2	45	4	59	12	53	17	06	20	46	22	45
28.	Su	21.			44		58		53		06		47		45
29.	Ne	22.			42		57		54		07		48		45
30.	Ро	23.			41		57		54		07		49		45
31.	Ut	24.			40		56		54		08		50		45













Hippgasse 32,1160 Wien

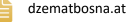


JUNI 2016. ŠA'BAN / RAMAZAN 1437 H.G.

	DAN			l											
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	70ra	2	Izlazak sunca		Podne)	Ikindija		Akčam		מוֹיִם	
1.	Sr	25.	Šaʻban	2	38	4	55	12	54	17	08	20	51	22	45
2.	Če	26.			37		55		54		08		52		45
3.	Pe	27.	Džuma	2	36	4	54	12	54	17	09	20	53	22	45
4.	Su	28.			35		54		55		09		54		45
5.	Ne	29.			34		53		55		10		54		45
6.	Ро	1.	Ramazan 1437.		33		53		55		10		55		45
7.	Ut	2.			32		53		55		10		56		45
8.	Sr	3.			31		52		55		11		57		45
9.	Če	4.			31		52		56		11		57		45
10.	Pe	5.	Džuma	2	30	4	52	12	56	17	11	20	58	22	45
11.	Su	6.			30		52		56		12		58		45
12.	Ne	7.			29		52		56		12		59		45
13.	Ро	8.			29		52		56		12		59		45
14.	Ut	9.			28		52		57		12	21	00		45
15.	Sr	10.			28		52		57		13		00		45
16.	Če	11.			28		52		57		13		01		46
17.	Pe	12.	Džuma	2	28	4	52	12	57	17	13	21	01	22	46
18.	Su	13.			28		52		57		13		01		46
19.	Ne	14.			28		52		58		14		01		46
20.	Ро	15.			29		52		58		14		02		47
21.	Ut	16.	Lejletu-l-Bedr		29		53		58		14		02		47
22.	Sr	-			29		53		58		14		02		47
23.	Če				30		53		58		14		02		47
24.		19.	Džuma	2	30	4	54	12	59	17	14	21	02	22	47
25.	Su	20	Ulazak u i'tikaf		31		54		59		15		02		47
26.		21.			32		55		59		15		02		47
27.		22.			33		55		59		15		02		47
28.		23.			34		56		59		15		01		46
29.		24.			35		56	13	00		15		01		46
30.	Če	25.			36		57		00		15		01		46











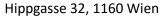
Hippgasse 32,1160 Wien



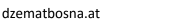
JULI 2016. RAMAZAN / ŠEVVAL 1437 H.G.

	5 4 4														
	DAN														
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	7ora	2	Izlazak sunca		Podne)	Ikindija	5	Δkšam		מויטען	
1.	Pe	26.	Ramazan Džuma L. Kadr	2	37	4	57	13	00	17	15	21	01	22	46
2.	Su	27.			38		58		00		15		00		45
3.	Ne	28.			39		59		00		15		00		45
4.	Ро	29.			41	5	00		00		15	20	59		45
5.	Ut	1.	Ševval 1437. Bajram		42		00		01		15		59		45
6.	Sr	2.	Bajram 2. dan		44		01		01		14		58		45
7.	Če	3.	Bajram 3. dan		45		02		01		14		58		45
8.	Pe	4.	Džuma	2	47	5	03	13	01	17	14	20	57	22	45
9.	Su	5.			48		04		01		14		56		45
10.	Ne	6.			50		05		01		14		56		45
11.	Ро	7.			52		06		01		14		55		45
12.	Ut	8.			53		07		01		14		54		45
13.	Sr	9.			55		08		01		14		53		45
14.	Če	10.			57		09		02		14		52		45
15.	Pe	11.	Džuma	2	59	5	10	13	02	17	13	20	52	22	45
16.	Su	12.		3	00		11		02		13		51		45
17.	Ne	13.			02		12		02		13		50		45
18.	Ро	14.			04		13		02		12		49		45
19.	Ut	15.			06		14		02		12		48		45
20.	Sr	16.			08		16		02		12		46		44
21.	Če	17.			10		17		02		11		45		42
22.	Pe	18.	Džuma	3	12	5	18	13	02	17	11	20	44	22	41
23.	Su	19.			14		19		02		11		43		39
24.	Ne	20			16		20		02		10		42		37
25.	Ро	21.			18		22		02		10		40		35
26.	Ut	22.			20		23		02		09		39		33
27.	Sr	23.			22		24		02		09		38		31
28.	Če	24.			24		25		02		08		37		29
29.	Pe	25.	Džuma	3	26	5	27	13	02	17	08	20	35	22	27
30.	Su	26.			28		28		02		07		34		25
31.	Ne	27.			30		29		02		07		32		23













Hippgasse 32,1160 Wien

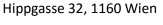


AUGUST 2016.

ŠEVVAL / ZU-L-KADE 1437 H.G.

			SEVVAI	. / ZU	J-L-K	(A'DI	E 14	37 F	I.G.						
	DAN	l													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora) 2	Izlazak sunca		Podne) - - 5)	Ikindija	5	Akšam		Jacija	
1.	Ро	28.	Ševval 1437.	3	32	5	31	13	02	17	06	20	31	22	21
2.	Ut	29.			34		32		02		05		29		19
3.	Sr	30.			36		33		02		05		28		17
4.	Če	1.	Zu-l-Ka'de 1437.		38		35		01		04		26		15
5.	Pe	2.	Džuma	3	40	5	36	13	01	17	03	20	25	22	13
6.	Su	3.			42		38		01		03		23		10
7.	Ne	4.			44		39		01		02		22		08
8.	Ро	5.			46		40		01		01		20		06
9.	Ut	6.			48		42		01		00		18		04
10.	Sr	7.			50		43		01		00		17		02
11.	Če	8.			52		44		01	16	59		15	21	59
12.	Pe	9.	Džuma	3	54	5	46	13	00	16	58	20	13	21	57
13.	Su	10.			56		47		00		57		11		55
14.	Ne	11.			58		49		00		56		10		53
15.	Ро	12.		4	00		50		00		55		08		50
16.	Ut	13.			02		51		00		54		06		48
17.	Sr	14.			04		53	12	59		53		04		46
18.	Če	15.			06		54		59		52		02		44
19.	Pe	16.	Džuma	4	08	5	56	12	59	16	51	20	01	21	41
20.	Su	17.			10		57		59		50	19	59		39
21.	Ne	18.			12		58		59		49		57		37
22.	Ро	19.			13	6	00		58		48		55		34
23.	Ut	20.			15		01		58		47		53		32
24.	Sr	21.			17		03		58		46		51		30
25.	Če	22.			13		04		58		45		49		27
26.	Pe	23.	Džuma	4	21	6	05	12	57	16	44	19	47	21	25
27.	Su	24.			23		07		57		43		45		23
28.	Ne	25.			24		08		57		41		43		20
29.	Ро	26.			26		10		56		40		41		18
30.	Ut	27.			28		11		56		39		39		16
31.	Sr	28.			30		12		56		38		37		14
/ //															













Hippgasse 32,1160 Wien

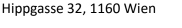


SEPTEMBAR 2016.

ZU-L-KADE / ZU-L-HIDŽE 1437 H.G.

			ZU-L-KA'D	E / 2	ZU-L	-HID	ZE	1437	H.G	r.					
	DAN	l													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	7ora	2	Izlazak sunca		Podne	5	Ikindija		Akšam		Jacija	
1.	Če	23.	Zu-l-Ka'de 1437.	4	31	6	14	12	55	16	37	19	35	21	11
2.	Pe	24.	Džuma	4	33	6	15	12	55	16	36	19	33	21	09
3.	Su	25.			35		16		55		34		31		07
4.	Ne	26.			36		18		54		33		29		04
5.	Ро	27.			38		19		54		31		27		02
6.	Ut	28.			40		21		54		30		25	21	00
7.	Sr	29.			41		22		53		29		23	20	57
8.	Če	1.			43		23		53		27		21		55
9.	Pe	2.	Džuma	4	45	6	25	12	53	16	26	19	19	20	53
10.	Su	3.			46		26		52		25		17		50
11.	Ne	4.	Jevmu-l-Arefe		48		27		52		23		15		48
12.	Ро	5.	Kurban-bajram 1. dan		50		29		52		22		13		46
13.	Ut	6.	Kurban-bajram 2. dan		51		30		51		20		11		44
14.	Sr	7.	Kurban-bajram 3. dan		53		32		51		19		08		41
15.	Če	8.	Kurban-bajram 4. dan		54		33		51		17		06		39
16.	Pe	9.	Džuma	4	56	6	34	12	50	16	16	19	04	20	37
17.	Su	10.			57		36		50		15		02		34
18.	Ne	11.			59		37		49		13		00		32
19.	Ро	12.		5	00		38		49		12	18	58		30
20.	Ut	13.			02		40		49		10		56		28
21.	Sr	14.			03		41		48		09		54		26
22.	Če	15.			05		43		48		07		52		23
23.	Pe	16.	Džuma	5	06	6	44	12	48	16	06	18	49	20	21
24.	Su	17.			08		45		47		04		47		19
25.	Ne	18.			09		47		47		02		45		17
26.	Ро	19.			11		48		46		01		43		15
27.	Ut	20			12		49		46	15	59		41		12
28.	Sr	21.			14		51		46		58		39		10
29.	Če	22.			15		52		45		56		37		80
30.	Pe	23.	Džuma	5	16	6	54	12	45	15	55	18	35	20	06

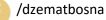




+43 195 602 11









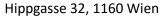
Hippgasse 32,1160 Wien



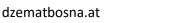
OKTOBAR 2016.

			ZU-L-HIDŽ	ZE / I	HUN	ARR	EM	143	7 H.	Gł.					
	DAN	l													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora	2	Izlazak sunca	2	Podne	5	Ikindija		Δkšam		Jacija	
1.	Su	29.	Zu-l-hidže 1437.	5	18	6	55	12	45	15	53	18	33	20	04
2.	Ne	1.	Muharrem 1438.		19		56		44		52		31		02
3.	Ро	2.			21		58		44		50		28		00
4.	Ut	3.			22		59		44		48		26	19	58
5.	Sr	4.			24	7	01		43		47		24		56
6.	Če	5.			25		02		43		45		22		54
7.	Pe	6.	Džuma	5	26	7	04	12	43	15	44	18	20	19	52
8.	Su	7.			28		05		43		42		18		50
9.	Ne	8.			29		06		42		41		16		48
10.	Ро	9.			31		08		42		39		14		46
11.	Ut	10.	Jevmu-l-ašura		32		09		42		38		12		44
12.	Sr	11.			33		11		41		36		10		42
13.	Če	12.			35		12		41		35		08		40
14.	Pe	13.	Džuma	5	36	7	14	12	41	15	33	18	07	19	38
15.	Su	14.			37		15		41		32		05		37
16.	Ne	15.			39		17		41		30		03		35
17.	Ро	16.			40		18		40		29		01		33
18.	Ut	17.			42		20		40		27	17	59		31
19.	Sr	18.			43		21		40		26		57		30
20.	Če	19.			44		23		40		24		55		28
21.	Pe	20	Džuma	5	46	7	24	12		15	23	17	53	19	26
22.	Su	21.			47		26		40		21		52		25
23.	Ne	22.			48		27		39		20		50		23
24.	Ро	23.			50		29		39		19		48		21
25.	Ut	24.			51		30		39		17		46		20
26.	Sr	25.			53		32		39		16		45		18
27.	Če	26.		_	54		33		39		15		43		17
28.	Pe	27.	Džuma	5	55	7	35	12	39	15	13	17	41	19	15
29.	Su	28.			57		37		39		12		40		14
30.	Ne	29.	Zimsko računanje	4	58	6	38	11	39	14	11	16	38	18	12
31.	Ро	30.		<u> </u>	59		40		39		10		37		11













Hippgasse 32,1160 Wien



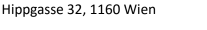
NOVEMBAR 2016.

SAFER 1437 H.G.

				SAF	316 1	. 407	11.U	•							
	DAN	l													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora) 2	Izlazak sunca		Podne	5	Ikindija		Akšam		וחבן)))
1.	Ut	1.	Safer	5	01	6	41	11	39	14	08	16	35	18	10
2.	Sr	2.			02		43		39		07		34		08
3.	Če	3.			03		44		39		06		32		07
4.	Pe	4.	Džuma	5	05	6	46	11	39	14	05	16	31	18	06
5.	Su	5.			06		47		39		04		29		05
6.	Ne	6.			08		49		39		03		28		03
7.	Ро	7.			09		51		39		01		26		02
8.	Ut	8.			10		52		40		00		25		01
9.	Sr	9.			12		54		40	13	59		24		00
10.	Če	10.			13		55		40		58		23	17	59
11.	Pe	11.	Džuma	5	14	6	57	11	40	13	57	16	21	17	58
12.	Su	12.			16		58		40		56		20		57
13.	Ne	13.			17	7	00		40		56		19		56
14.	Ро	14.			18		01		41		55		18		55
15.	Ut	15.			19		03		41		54		17		54
16.	Sr	16.			21		05		41		53		16		54
17.	Če	17.			22		06		41		53		15		53
18.	Pe	18.	Džuma	5	23	7	08	11	42	13	52	16	14	17	52
19.	Su	19.			24		09		42		51		13		51
20.	Ne	20.			26		10		42		50		12		51
21.	Ро	21.			27		12		42		50		11		50
22.	Ut	22.			28		13		43		49		10		50
23.	Sr	23.			29		15		43		48		09		48
24.	Če	24.			31		16		43		48		09		48
25.	Pe	25.	Džuma	5	32	7	18	11	44	13	47	16	08	17	48
26.	Su	26.			33		19		44		47		07		48
27.	Ne	27.			34		20		44		47		07		47
28.	Ро	28.			35		22		45		46		06		47
29.	Ut	29.			36		23		45		46		06		46
30.	Sr	30.			37		24		46		46		05		46



+43 195 602 11









Hippgasse 32,1160 Wien

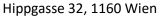


DECEMBAR 2016.

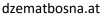
REBIU-L-EVVEL / REBIU-L-AHIR 1438 H.G.

			REBIU-L-EVV	EL /	REB	IU-L	AH	IR :	1438	H.G	ř•				
	DAN	J !													
Po kalendaru	U sedmici	Po takvimu	Blagdani i drugi astronomski podaci	Zora	2	Izlazak sunca	55.55	Podne	2	lkindiia	2	Akšam		מוֹכִים	ָ ֓֞֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֡֞֝֞֝֞֡֞֝֞֡֞֞֝֞֡
1.	Če	1.	Rebiu-l-evvel 1438.	5	38	7	25	11	46	13	45	16	05	17	46
2.	Pe	2.	Džuma	5	39	7	26	11	46	13	45	16	05	17	46
3.	Su	3.			40		28		47		45		04		46
4.	Ne	4.			41		28		47		45		04		45
5.	Ро	5.			42		30		48		45		04		45
6.	Ut	6.			43		31		48		45		04		45
7.	Sr	7.			44		32		49		45		03		45
8.	Če	8.			45		33		49		45		03		45
9.	Pe	9.	Džuma	5	46	7	34	11	50	13	45	16	03	17	45
10.	Su	10.			47		35		50		45		03		46
11.	Ne	11.			47		36		50		45		03		46
12.	Ро	12.			48		37		51		45		03		46
13.	Ut	13.			49		37		51		45		04		46
14.	Sr	14.			50		38		52		45		04		46
15.	Če	15.			50		39		52		46		04		46
16.	Pe	16.	Džuma	5	51	7	39	11	53	13	46	16	04	17	47
17.	Su	17.			51		40		53		46		05		47
18.	Ne	18.			52		41		54		47		05		47
19.	Ро	19.			52		41		54		47		06		48
20.	Ut	20			53		42		55		47		06		48
21.	Sr	21.		<u> </u>	53		42		55		48		07		49
22.	Če	22.			54		42		56		48		07		49
23.	Pe	23.	Džuma	5	54	7	43	11	57	13	49	16	08	17	50
24.	Su	24.			54		43	<u> </u>	57		50		08		50
25.	Ne	25.			55		43	<u> </u>	57		50		09	<u> </u>	51
26.	Ро	26.		<u> </u>	55		44	<u> </u>	58		51		10		52
27.	Ut	27.			55		44	<u> </u>	58		52		11		52
28.	Sr	28.			55		44	<u> </u>	59		53		11		53
29.	Če	29.			56		44		59		54		12		54
30.	Pe	1.	Džuma	5	56	7	44	11	59	13	55	16	13	17	55
31.	Su	2.			56		44	12	00		55		14		56















RAMAZANSKA VAKTIJA



2016

Wien

1437

								١							
	DAN	J		_		g						a_		vih	
arc	. <u>0</u>	ηu		Zora - Sehur		Izlazak sunca		Podne		Ikindija		#		e ra	
ص Po kalendaru	sedmici	takvimu	Blagdani i drugi									Akšam – Iftar		Jacija – Teravih	
kale	se	ta (astronomski podaci		701	zlaz		ш				kša		cija	
Ъ	\supset	Ро										A		Ja	
	Ро	1.	Ramazan 1437.	2	33	4	53	12	55	17	10	20	55	22	45
7.	Ut	2.			32		53		55		10		56		45
8.	Sr	3.			31		52		55		11		57		45
9.	Če	4.			31		52		56		11		57		45
10.	Pe	5.	Džuma	2	30	4	52	12	56	17	11	20	58	22	45
11.	Su	6.			30		52		56		12		58		45
12.	Ne	7.			29		52		56		12		59		45
13.	Ро	8.			29		52		56		12		59		45
14.	Ut	9.			28		52		57		12	21	00		45
15.	Sr	10.			28		52		57		13		00		45
16.	Če	11.			28		52		57		13		01		46
17.	Pe	12.	Džuma	2	28	4	52	12	57	17	13	21	01	22	46
18.	Su	13.			28		52		57		13		01		46
19.	Ne	14.			28		52		58		14		01		46
20.	Ро	15.			29		52		58		14		02		47
21.	Ut	16.	Lejletu-l-bedr		29		53		58		14		02		47
22.	Sr	17.			29		53		58		14		02		47
23.	Če	18.			30		53		58		14		02		47
24.	Pe	19.	Džuma	2	30	4	54	12	59	17	14	21	02	22	47
25.	Su	20.	Ulazak u ítikaf		31		54		59		15		02		47
26.	Ne	21.			32		55		59		15		02		47
27.	Ро	22.			33		55		59		15		02		47
28.	Ut	23.			34		56	20000	59		15		01		46
29.	Sr	24.			35		56	13	00		15		01	,	46
30.	Če	25.			36		57		00		15		01		46
1.	Pe		Džuma Lejletu-l-Kadr	2	37	4	57	13	00	17	15	21	01	22	46
2.	Su	27.			38		58		00		15		00		45
3.	Ne	28.			39	200	59		00		15		00		45
4.	Ро	29.	200		41	5	00		00		15		59		45
5.	Ut	01.	1. Dan Bajrama		42		00		01		15		59		45

Sabah-namaz je u 4:30 h 🛮 Bajram-namaz je u 5:45 h.



Hippgasse 32



/ dzematbosna





