



Belfast Islamic Centre (BIC)

Annual Prayer Timetable

Belfast

Get the App via our website:

www.belfastislamiccentre.org.uk

follow us on Facebook for updates.

J
A
N
U
A
R
Y

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	6.49	8.44	12.29	1.55	4.11	6.00
2	6.49	8.44	12.29	1.56	4.12	6.01
3	6.49	8.44	12.30	1.57	4.14	6.02
4	6.48	8.43	12.30	1.58	4.15	6.03
5	6.48	8.43	12.30	1.59	4.16	6.04
6	6.48	8.42	12.31	2.00	4.18	6.06
7	6.48	8.42	12.31	2.01	4.19	6.07
8	6.47	8.41	12.32	2.03	4.20	6.08
9	6.47	8.41	12.32	2.04	4.22	6.09
10	6.46	8.40	12.32	2.05	4.23	6.11
11	6.46	8.39	12.33	2.06	4.25	6.12
12	6.45	8.38	12.33	2.08	4.26	6.13
13	6.44	8.37	12.34	2.09	4.28	6.15
14	6.44	8.36	12.34	2.10	4.30	6.16
15	6.43	8.35	12.34	2.12	4.32	6.17
16	6.42	8.34	12.35	2.13	4.33	6.19
17	6.41	8.33	12.35	2.14	4.35	6.20
18	6.41	8.32	12.35	2.16	4.37	6.22
19	6.40	8.31	12.36	2.17	4.39	6.23
20	6.39	8.29	12.36	2.19	4.40	6.25
21	6.38	8.28	12.36	2.20	4.42	6.26
22	6.37	8.27	12.36	2.22	4.44	6.28
23	6.36	8.25	12.37	2.23	4.46	6.30
24	6.34	8.24	12.37	2.25	4.48	6.31
25	6.33	8.22	12.37	2.26	4.50	6.33
26	6.32	8.21	12.37	2.28	4.52	6.34
27	6.31	8.19	12.38	2.30	4.54	6.36
28	6.30	8.18	12.38	2.31	4.56	6.38
29	6.28	8.16	12.38	2.33	4.58	6.40
30	6.27	8.14	12.38	2.34	5.00	6.41
31	6.26	8.13	12.38	2.36	5.02	6.43

F
E
B
R
U
A
R
Y

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	6.24	8.11	12.38	2.38	5.04	6.45
2	6.23	8.09	12.38	2.39	5.06	6.46
3	6.21	8.07	12.39	2.41	5.08	6.48
4	6.20	8.05	12.39	2.42	5.10	6.50
5	6.18	8.03	12.39	2.44	5.12	6.52
6	6.17	8.02	12.39	2.46	5.14	6.53
7	6.15	8.00	12.39	2.47	5.16	6.55
8	6.13	7.58	12.39	2.49	5.19	6.57
9	6.12	7.56	12.39	2.50	5.21	6.59
10	6.10	7.54	12.39	5.52	5.23	7.01
11	6.08	7.52	12.39	5.54	5.25	7.02
12	6.06	7.50	12.39	5.55	5.27	7.04
13	6.04	7.47	12.39	5.57	5.29	7.06
14	6.03	7.45	12.39	2.59	5.31	7.08
15	6.01	7.43	12.39	3.00	5.33	7.10
16	5.59	7.41	12.39	3.02	5.35	7.11
17	5.57	7.39	12.39	3.03	5.37	7.13
18	5.55	7.37	12.39	3.05	5.39	7.15
19	5.53	7.34	12.39	3.06	5.41	7.17
20	5.51	7.32	12.39	3.08	5.43	7.19
21	5.49	7.30	12.39	3.09	5.46	7.21
22	5.47	7.28	12.39	3.11	5.48	7.22
23	5.45	7.25	12.38	3.13	5.50	7.24
24	5.43	7.23	12.38	3.14	5.52	7.26
25	5.41	7.21	12.38	3.16	5.54	7.28
26	5.39	7.18	12.38	3.17	5.56	7.30
27	5.36	7.16	12.38	3.19	5.58	7.32
28	5.34	7.14	12.38	3.20	6.00	7.33
29						

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	5.32	7.11	12.38	3.21	6.02	7.35
2	5.30	7.09	12.37	3.23	6.04	7.37
3	5.28	7.07	12.37	3.24	6.06	7.39
4	5.25	7.04	12.37	3.26	6.08	7.41
5	5.23	7.02	12.37	3.27	6.10	7.43
6	5.21	6.59	12.36	3.29	6.12	7.45
7	5.18	6.57	12.36	3.30	6.14	7.46
8	5.16	6.54	12.36	3.31	6.16	7.48
9	5.14	6.52	12.36	3.33	6.18	7.50
10	5.11	6.49	12.36	3.34	6.20	7.52
11	5.09	6.47	12.35	3.35	6.22	7.54
12	5.07	6.44	12.35	3.37	6.24	7.56
13	5.04	6.42	12.35	3.38	6.26	7.58
14	5.02	6.39	12.34	3.39	6.28	8.00
15	4.59	6.37	12.34	3.40	6.29	8.01
16	4.57	6.34	12.34	3.42	6.31	8.03
17	4.54	6.32	12.34	3.43	6.33	8.05
18	4.52	6.29	12.33	3.44	6.35	8.07
19	4.49	6.27	12.33	3.45	6.37	8.09
20	4.47	6.24	12.33	3.46	6.39	8.11
21	4.44	6.22	12.32	3.48	6.41	8.13
22	4.42	6.19	12.32	3.49	6.43	8.15
23	4.39	6.17	12.32	3.50	6.45	8.17
24	4.37	6.14	12.31	3.51	6.47	8.19
25	4.34	6.12	12.31	3.52	6.49	8.20
26	4.31	6.09	12.31	3.53	6.51	8.22
27	4.29	6.07	12.30	3.54	6.53	8.24
28	4.26	6.04	12.30	3.56	6.54	8.26
29	4.24	6.02	12.30	3.57	6.56	8.28
30	4.21	5.59	12.30	3.58	6.58	8.30
31	4.18	5.56	12.28	3.59	7.00	8.32

M A R C H

DATE	FAJR	SHRO	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	5.16	6.54	1.29	5.00	8.02	9.34
2	5.13	6.51	1.29	5.01	8.04	9.36
3	5.10	6.49	1.28	5.02	8.06	9.38
4	5.08	6.46	1.28	5.03	8.08	9.40
5	5.05	6.44	1.28	5.04	8.10	9.42
6	5.03	6.41	1.27	5.05	8.11	9.44
7	5.00	6.39	1.27	5.06	8.13	9.46
8	4.57	6.36	1.27	5.07	8.15	9.48
9	4.55	6.34	1.26	5.08	8.17	9.50
10	4.52	6.31	1.26	5.09	8.19	9.52
11	4.49	6.29	1.26	5.10	8.21	9.54
12	4.47	6.27	1.26	5.11	8.23	9.56
13	4.44	6.24	1.25	5.12	8.25	9.58
14	4.41	6.22	1.25	5.13	8.27	10.01
15	4.39	6.19	1.25	5.14	8.29	10.03
16	4.36	6.17	1.25	5.14	8.31	10.05
17	4.33	6.14	1.24	5.15	8.32	10.07
18	4.31	6.12	1.24	5.16	8.34	10.09
19	4.28	6.10	1.24	5.17	8.36	10.11
20	4.26	6.07	1.24	5.18	8.38	10.13
21	4.23	6.05	1.23	5.19	8.40	10.15
22	4.20	6.03	1.23	5.20	8.42	10.17
23	4.18	6.00	1.23	5.21	8.44	10.20
24	4.15	5.58	1.23	5.21	8.46	10.22
25	4.13	5.56	1.23	5.22	8.48	10.24
26	4.10	5.54	1.22	5.23	8.50	10.26
27	4.08	5.51	1.22	5.24	8.52	10.28
28	4.05	5.49	1.22	5.25	8.53	10.30
29	4.03	5.47	1.22	5.26	8.55	10.33
30	4.00	5.45	1.22	5.26	8.57	10.35

A P R I L

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	3.58	5.43	1.22	5.27	8.59	10.37
2	3.55	5.41	1.22	5.28	9.01	10.39
3	3.53	5.38	1.22	5.29	9.03	10.41
4	3.50	5.36	1.22	5.30	9.05	10.44
5	3.48	5.34	1.21	5.30	9.07	10.46
6	3.46	5.32	1.21	5.31	9.09	10.48
7	3.43	5.30	1.21	5.32	9.10	10.50
8	3.41	5.28	1.21	5.33	9.12	10.52
9	3.39	5.26	1.21	5.34	9.14	10.54
10	3.36	5.25	1.21	5.34	9.16	10.57
11	3.34	5.23	1.21	5.35	9.18	10.59
12	3.32	5.21	1.21	5.36	9.20	11.01
13	3.30	5.19	1.21	5.36	9.21	11.03
14	3.27	5.17	1.21	5.37	9.23	11.05
15	3.25	5.16	1.21	5.38	9.25	11.07
16	3.23	5.14	1.21	5.39	9.27	11.09
17	3.21	5.12	1.21	5.39	9.29	11.11
18	3.19	5.11	1.21	5.40	9.30	11.13
19	3.17	5.09	1.21	5.41	9.32	11.16
20	3.15	5.08	1.21	5.41	9.34	11.18
21	3.13	5.06	1.22	5.42	9.35	11.20
22	3.11	5.05	1.22	5.43	9.37	11.21
23	3.10	5.03	1.22	5.43	9.38	11.23
24	3.08	5.02	1.22	5.44	9.40	11.25
25	3.06	5.01	1.22	5.45	9.42	11.27
26	3.04	4.59	1.22	5.45	9.43	11.29
27	3.03	4.58	1.22	5.46	9.45	11.31
28	3.01	4.57	1.22	5.46	9.46	11.33
29	3.00	4.56	1.22	5.47	9.47	11.34
30	2.58	4.55	1.23	5.48	9.49	11.36
31	2.57	4.54	1.23	5.48	9.50	11.38

M A Y

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	2.55	4.53	1.23	5.49	9.51	11.39
2	2.54	4.52	1.23	5.49	9.53	11.41
3	2.53	4.51	1.23	5.50	9.54	11.42
4	2.52	4.50	1.23	5.50	9.55	11.44
5	2.51	4.49	1.24	5.51	9.56	11.45
6	2.50	4.49	1.24	5.51	9.57	11.46
7	2.49	4.48	1.24	5.52	9.58	11.48
8	2.48	4.47	1.24	5.52	9.59	11.49
9	2.47	4.47	1.24	5.52	10.00	11.50
10	2.46	4.46	1.25	5.53	10.01	11.51
11	2.45	4.46	1.25	5.53	10.02	11.52
12	2.45	4.45	1.25	5.54	10.03	11.53
13	2.44	4.45	1.25	5.54	10.03	11.54
14	2.44	4.45	1.25	5.54	10.04	11.55
15	2.44	4.45	1.26	5.55	10.05	11.55
16	2.43	4.45	1.26	5.55	10.05	11.56
17	2.43	4.45	1.26	5.55	10.06	11.56
18	2.43	4.45	1.26	5.56	10.06	11.57
19	2.43	4.45	1.26	5.56	10.06	11.57
20	2.43	4.45	1.27	5.56	10.07	11.58
21	2.43	4.45	1.27	5.56	10.07	11.58
22	2.44	4.45	1.27	5.56	10.07	11.58
23	2.44	4.45	1.27	5.57	10.07	11.58
24	2.44	4.46	1.27	5.57	10.07	11.58
25	2.45	4.46	1.28	5.57	10.07	11.58
26	2.45	4.47	1.28	5.57	10.07	11.58
27	2.46	4.47	1.28	5.57	10.07	11.58
28	2.47	4.48	1.28	5.57	10.07	11.57
29	2.48	4.48	1.28	5.57	10.07	11.57
30	2.49	4.49	1.29	5.57	10.06	11.56

E N J

J
U
L
Y

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	2.49	4.50	1.29	5.57	10.06	11.56
2	2.51	4.51	1.29	5.57	10.05	11.55
3	2.52	4.51	1.29	5.57	10.05	11.55
4	2.53	4.52	1.29	5.57	10.04	11.54
5	2.54	4.53	1.29	5.57	10.04	11.53
6	2.55	4.54	1.30	5.57	10.03	11.52
7	2.57	4.55	1.30	5.57	10.02	11.51
8	2.58	4.56	1.30	5.57	10.01	11.50
9	3.00	4.58	1.30	5.56	10.01	11.49
10	3.01	4.59	1.30	5.56	10.00	11.48
11	3.03	5.00	1.30	5.56	9.59	11.46
12	3.04	5.01	1.30	5.56	9.58	11.45
13	3.06	5.02	1.30	5.55	9.57	11.44
14	3.08	5.04	1.31	5.55	9.55	11.42
15	3.09	5.05	1.31	5.55	9.54	11.41
16	3.11	5.07	1.31	5.54	9.53	11.39
17	3.13	5.08	1.31	5.54	9.52	11.38
18	3.15	5.09	1.31	5.53	9.51	11.36
19	3.17	5.11	1.31	5.53	9.49	11.34
20	3.19	5.12	1.31	5.53	9.48	11.33
21	3.21	5.14	1.31	5.52	9.46	11.31
22	3.23	5.16	1.31	5.52	9.45	11.29
23	3.25	5.17	1.31	5.51	9.43	11.27
24	3.27	5.19	1.31	5.50	9.42	11.25
25	3.29	5.20	1.31	5.50	9.40	11.23
26	3.31	5.22	1.31	5.49	9.38	11.21
27	3.33	5.24	1.31	5.49	9.37	11.19
28	3.35	5.25	1.31	5.48	9.35	11.17
29	3.37	5.27	1.31	5.47	9.33	11.15
30	3.39	5.29	1.31	5.46	9.32	11.13
31	3.41	5.31	1.31	5.46	9.30	11.11

A
U
G
U
S
T

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	3.44	5.32	1.31	5.45	9.28	11.09
2	3.46	5.34	1.31	5.44	9.26	11.07
3	3.48	5.36	1.31	5.43	9.24	11.04
4	3.50	5.38	1.31	5.42	9.22	11.02
5	3.52	5.39	1.31	5.42	9.20	11.00
6	3.54	5.41	1.31	5.41	9.18	10.58
7	3.57	5.43	1.31	5.40	9.16	10.55
8	3.59	5.45	1.30	5.39	9.14	10.53
9	4.01	5.47	1.30	5.38	9.12	10.51
10	4.03	5.49	1.30	5.37	9.10	10.48
11	4.05	5.50	1.30	5.36	9.08	10.46
12	4.08	5.52	1.30	5.35	9.06	10.43
13	4.10	5.54	1.30	5.34	9.04	10.41
14	4.12	5.56	1.30	5.32	9.01	10.38
15	4.14	5.58	1.29	5.31	8.59	10.36
16	4.16	6.00	1.29	5.30	8.57	10.33
17	4.18	6.02	1.29	5.29	8.55	10.31
18	4.21	6.03	1.29	5.28	8.52	10.28
19	4.23	6.05	1.29	5.27	8.50	10.26
20	4.25	6.07	1.28	5.25	8.48	10.23
21	4.27	6.09	1.28	5.24	8.46	10.21
22	4.29	6.11	1.28	5.23	8.43	10.18
23	4.31	6.13	1.28	5.21	8.41	10.16
24	4.33	6.15	1.27	5.20	8.39	10.13
25	4.35	6.16	1.27	5.19	8.36	10.11
26	4.38	6.18	1.27	5.17	8.34	10.08
27	4.40	6.20	1.27	5.16	8.31	10.05
28	4.42	6.22	1.26	5.14	8.29	10.03
29	4.44	6.24	1.26	5.13	8.27	10.00
30	4.46	6.26	1.26	5.12	8.24	9.58
31	4.48	6.28	1.26	5.10	8.22	9.55

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	4.50	6.29	1.25	5.09	8.19	9.52
2	4.52	6.31	1.25	5.07	8.17	9.50
3	4.54	6.33	1.25	5.05	8.14	9.47
4	4.56	6.35	1.24	5.04	8.12	9.45
5	4.58	6.37	1.24	5.02	8.09	9.42
6	5.00	6.39	1.24	5.01	8.07	9.39
7	5.02	6.40	1.23	4.59	8.04	9.37
8	5.04	6.42	1.23	4.57	8.02	9.34
9	5.06	6.44	1.23	4.56	7.59	9.32
10	5.08	6.46	1.22	4.54	7.57	9.29
11	5.10	6.48	1.22	4.52	7.54	9.26
12	5.12	6.50	1.22	4.51	7.52	9.24
13	5.13	6.51	1.21	4.49	7.49	9.21
14	5.15	6.53	1.21	4.47	7.47	9.18
15	5.17	6.55	1.20	4.45	7.44	9.16
16	5.19	6.57	1.20	4.44	7.41	9.13
17	5.21	6.59	1.20	4.42	7.39	9.11
18	5.23	7.01	1.19	4.40	7.36	9.08
19	5.25	7.02	1.19	4.38	7.34	9.05
20	5.27	7.04	1.19	4.37	7.31	9.03
21	5.28	7.06	1.18	4.35	7.29	9.00
22	5.30	7.08	1.18	4.33	7.26	8.58
23	5.32	7.10	1.17	4.31	7.24	8.55
24	5.34	7.11	1.17	4.29	7.21	8.53
25	5.36	7.13	1.17	4.27	7.18	8.50
26	5.37	7.15	1.16	4.25	7.16	8.48
27	5.39	7.17	1.16	4.24	7.13	8.45
28	5.41	7.19	1.16	4.22	7.11	8.43
29	5.43	7.21	1.15	4.20	7.08	8.40
30	5.45	7.22	1.15	4.18	7.06	8.38

S E P T E M B E R

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	5.46	7.24	1.15	4.16	7.03	8.35
2	5.48	7.26	1.14	4.14	7.01	8.33
3	5.50	7.28	1.14	4.12	6.58	8.30
4	5.52	7.30	1.14	4.10	6.56	8.28
5	5.53	7.32	1.13	4.08	6.53	8.25
6	5.55	7.34	1.13	4.07	6.50	8.23
7	5.57	7.35	1.13	4.05	6.48	8.21
8	6.59	7.37	1.12	4.03	6.46	8.18
9	6.00	7.39	1.12	4.01	6.43	8.16
10	6.02	7.41	1.12	3.59	6.41	8.14
11	6.04	7.43	1.11	3.57	6.38	8.11
12	6.06	7.45	1.11	3.55	6.36	8.09
13	6.07	7.47	1.11	3.53	6.33	8.07
14	6.09	7.49	1.11	3.51	6.31	8.05
15	6.11	7.51	1.10	3.50	6.28	8.02
16	6.12	7.53	1.10	3.48	6.26	8.00
17	6.14	7.54	1.10	3.46	6.24	7.58
18	6.16	7.56	1.10	3.44	6.21	7.56
19	6.18	7.58	1.10	3.42	6.19	7.54
20	6.19	8.00	1.09	3.40	6.17	7.52
21	6.21	8.02	1.09	3.39	6.14	7.50
22	6.23	8.04	1.09	3.37	6.12	7.48
23	6.25	8.06	1.09	3.35	6.10	7.45
24	6.26	8.08	1.09	3.33	6.08	7.43
25	6.28	8.10	1.09	3.32	6.05	7.42
26	6.30	8.12	1.09	3.30	6.03	7.40
27	6.32	8.14	1.08	3.28	6.01	7.38
28	6.33	8.16	1.08	3.27	5.59	7.36
29	6.35	8.18	1.08	3.25	5.57	7.34
30	6.37	8.20	1.08	3.23	5.55	7.32
31	6.38	8.22	1.08	3.22	5.52	7.30

O C T O B E R

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	5.40	7.24	12.08	2.20	4.50	6.29
2	5.42	7.26	12.08	2.19	4.48	6.27
3	5.44	7.28	12.08	2.17	4.46	6.25
4	5.45	7.30	12.08	2.16	4.44	6.23
5	5.47	7.32	12.08	2.14	4.43	6.22
6	5.49	7.34	12.08	2.13	4.41	6.20
7	5.50	7.36	12.08	2.11	4.39	6.19
8	5.52	7.38	12.08	2.10	4.37	6.17
9	5.54	7.40	12.09	2.08	4.35	6.16
10	5.55	7.42	12.09	2.07	4.33	6.14
11	5.57	7.44	12.09	2.06	4.32	6.13
12	5.59	7.46	12.09	2.04	4.30	6.11
13	6.00	7.48	12.09	2.03	4.28	6.10
14	6.02	7.50	12.09	2.02	4.27	6.09
15	6.04	7.52	12.10	2.01	4.25	6.07
16	6.05	7.54	12.10	2.00	4.23	6.06
17	6.07	7.56	12.10	1.59	4.22	6.05
18	6.09	7.58	12.10	1.57	4.21	6.04
19	6.10	8.00	12.10	1.56	4.19	6.03
20	6.12	8.02	12.11	1.55	4.18	6.02
21	6.13	8.04	12.11	1.55	4.16	6.01
22	6.15	8.06	12.11	1.54	4.15	6.00
23	6.16	8.07	12.12	1.53	4.14	5.59
24	6.18	8.09	12.12	1.52	4.13	5.58
25	6.19	8.11	12.12	1.51	4.12	5.57
26	6.21	8.13	12.13	1.50	4.11	5.56
27	6.22	8.14	12.13	1.50	4.10	5.55
28	6.24	8.16	12.13	1.49	4.09	5.55
29	6.25	8.18	12.14	1.48	4.08	5.54
30	6.26	8.19	12.14	1.48	4.07	5.54

N O V E M B E R

DATE	FAJR	SHRQ	ZUHR	ASER	MGRB	ISHA
1	6.28	8.21	12.14	1.47	4.06	5.53
2	6.29	8.23	12.15	1.47	4.05	5.52
3	6.30	8.24	12.15	1.46	4.04	5.52
4	6.31	8.26	12.16	1.46	4.04	5.52
5	6.33	8.27	12.16	1.46	4.03	5.51
6	6.34	8.28	12.16	1.46	4.03	5.51
7	6.35	8.30	12.17	1.45	4.02	5.51
8	6.36	8.31	12.17	1.45	4.02	5.50
9	6.37	8.32	12.18	1.45	4.01	5.50
10	6.38	8.33	12.18	1.45	4.01	5.50
11	6.39	8.35	12.19	1.45	4.01	5.50
12	6.40	8.36	12.19	1.45	4.01	5.50
13	6.41	8.37	12.20	1.45	4.01	5.50
14	6.42	8.38	12.20	1.45	4.01	5.50
15	6.43	8.39	12.21	1.45	4.01	5.50
16	6.43	8.39	12.21	1.45	4.01	5.50
17	6.44	8.40	12.22	1.46	4.01	5.51
18	6.45	8.41	12.22	1.46	4.01	5.51
19	6.45	8.42	12.22	1.46	4.02	5.51
20	6.46	8.42	12.23	1.47	4.02	5.52
21	6.46	8.43	12.23	1.47	4.02	5.52
22	6.47	8.43	12.24	1.48	4.03	5.53
23	6.47	8.44	12.24	1.48	4.03	5.53
24	6.48	8.44	12.25	1.49	4.04	5.54
25	6.48	8.44	12.25	1.49	4.05	5.54
26	6.48	8.44	12.26	1.50	4.05	5.55
27	6.49	8.45	12.26	1.51	4.06	5.56
28	6.49	8.45	12.27	1.51	4.07	5.57
29	6.49	8.45	12.27	1.52	4.08	5.57
30	6.49	8.45	12.28	1.53	4.09	5.58
31	6.49	8.45	12.28	1.54	4.10	5.59

D E C E M B E R