

ADEN

LAT. 12° 47' N. LONG. 44° 59' E.

TIME ZONE -0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

FEBRUARY

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h m			m			h m			m		
1 TH	0601	1.0	16 F	0724	0.6	16 F	0724	0.6	16 F	0724	0.6
	1107	1.5		1427	1.5		1427	1.5		1427	1.5
	1617	1.0		1653	1.5		1653	1.5		1653	1.5
	2323	2.1									
2 F	0658	1.0	17 SA	0007	2.2	17 SA	0007	2.2	17 SA	0007	2.2
	1230	1.3		0842	0.6		0842	0.6		0842	0.6
	1625	1.2									
	2349	2.1									
3 SA	0807	0.8	18 SU	0047	2.0	18 SU	0047	2.0	18 SU	0047	2.0
				1006	0.6		1006	0.6		1006	0.6
				1932	1.9		1932	1.9		1932	1.9
				2127	1.8		2127	1.8		2127	1.8
4 SU	0025	2.1	19 M	0203	1.9	19 M	0203	1.9	19 M	0203	1.9
	0920	0.7		1114	0.5		1114	0.5		1114	0.5
				1942	1.9		1942	1.9		1942	1.9
5 M	0124	2.1	20 TU	0004	1.8	20 TU	0004	1.8	20 TU	0004	1.8
	1025	0.4		0343	1.9		0343	1.9		0343	1.9
				1201	0.4		1201	0.4		1201	0.4
				1951	2.0		1951	2.0		1951	2.0
6 TU	0250	2.1	21 W	0046	1.6	21 W	0046	1.6	21 W	0046	1.6
	1119	0.2		0457	1.9		0457	1.9		0457	1.9
	1933	1.8		1235	0.4		1235	0.4		1235	0.4
	2242	1.7		1959	2.0		1959	2.0		1959	2.0
7 W	0412	2.1	22 TH	0109	1.5	22 TH	0109	1.5	22 TH	0109	1.5
	1206	0.1		0551	1.9		0551	1.9		0551	1.9
	1944	2.0		1304	0.4		1304	0.4		1304	0.4
				2007	2.1		2007	2.1		2007	2.1
8 TH	0002	1.6	23 F	0131	1.4	23 F	0131	1.4	23 F	0131	1.4
	0520	2.2		0633	2.0		0633	2.0		0633	2.0
	1250	0.0		1331	0.5		1331	0.5		1331	0.5
	2001	2.1		2018	2.1		2018	2.1		2018	2.1
9 F	0100	1.4	24 SA	0156	1.2	24 SA	0156	1.2	24 SA	0156	1.2
	0620	2.3		0711	2.0		0711	2.0		0711	2.0
	1331	-0.1		1356	0.5		1356	0.5		1356	0.5
	2024	2.3		2032	2.2		2032	2.2		2032	2.2
10 SA	0151	1.2	25 SU	0222	1.1	25 SU	0222	1.1	25 SU	0222	1.1
	0717	2.3		0746	2.0		0746	2.0		0746	2.0
	1411	0.0		1420	0.6		1420	0.6		1420	0.6
	2053	2.4		2050	2.2		2050	2.2		2050	2.2
11 SU	0239	1.0	26 M	0250	1.0	26 M	0250	1.0	26 M	0250	1.0
	0811	2.3		0821	2.0		0821	2.0		0821	2.0
	1450	0.2		1441	0.7		1441	0.7		1441	0.7
	2125	2.4		2109	2.2		2109	2.2		2109	2.2
12 M	0329	0.9	27 TU	0319	1.0	27 TU	0319	1.0	27 TU	0319	1.0
	0905	2.2		0856	1.9		0856	1.9		0856	1.9
	1529	0.4		1500	0.8		1500	0.8		1500	0.8
	2158	2.5		2126	2.2		2126	2.2		2126	2.2
13 TU	0420	0.8	28 W	0350	0.9	28 W	0350	0.9	28 W	0350	0.9
	1002	2.0		0931	1.8		0931	1.8		0931	1.8
	1605	0.7		1516	0.9		1516	0.9		1516	0.9
	2232	2.4		2141	2.2		2141	2.2		2141	2.2
14 W	0514	0.7	29 TH	0425	0.8	29 TH	0425	0.8	29 TH	0425	0.8
	1104	1.8		1009	1.7		1009	1.7		1009	1.7
	1640	1.0		1527	1.0		1527	1.0		1527	1.0
	2304	2.4		2157	2.2		2157	2.2		2157	2.2
15 TH	0615	0.7									
	1220	1.6									
	1709	1.2									
	2336	2.3									