GMT/E	BST				um : C			•		Yea	r : 2017	
	Time	Jan	uary	Time	m	February Time m Time m						
1 Su	0020 0712 1235 1936	8.49 1.60 8.88 1.49	16	0112 0805 1328 2034	8.83 1.07 8.91 0.91	1 w	0118 0813 1335 2036	m 9.05 1.34 9.33 1.24	1 _{Th}	0206 0839 1421 2109	m 8.31 1.34 8.32 1.50	
2 _M	0057 0751 1312 2015	8.58 1.66 8.95 1.54	17 Tu	0155 0841 1411 2112	8.54 1.31 8.59 1.26	2 Th	0201 0854 1420 2120	8.93 1.63 9.13 1.61	17	0245 0913 1502 2145	7.91 1.77 7.85 2.01	
3 Tu	0136 0830 1353 2054	8.61 1.83 8.93 1.73	18	0239 0916 1456 2150	8.17 1.66 8.19 1.73	3	0247 0940 1509 2209	8.62 2.08 8.73 2.12	18 Sa	0329 0954 1548 2229	7.44 2.31 7.33 2.55	
4 w	0219 0912 1438 2139	8.53 2.12 8.77 2.04	19 Th	0326 0954 1545 2233	7.74 2.11 7.73 2.24	4 Sa B	0341 1036 1609 2312	8.16 2.61 8.22 2.63	19 Su	0423 1045 1649 2327	6.99 2.87 6.86 3.01	
5 Th	0309 1001 1530 2233	8.31 2.49 8.49 2.41	20 =	0421 1041 1646 2327	7.31 2.60 7.29 2.70	5	0448 1151 1725	7.69 3.03 7.79	20	0539 1153 1822	6.72 3.29 6.66	
6	0407 1100 1635 2339	8.01 2.86 8.17 2.71	21 _{Sa}	0533 1141 1808	7.02 3.02 7.06	6	0034 0615 1320 1854	2.93 7.50 3.08 7.74	21 _{Tu}	0040 0710 1318 1945	3.24 6.84 3.37 6.88	
7 Sa	0520 1215 1753	7.79 3.07 8.02	22 Su	0034 0653 1256 1925	2.98 7.03 3.22 7.15	7 Tu	0200 0740 1442 2011	2.82 7.74 2.68 8.05	22 _w	0156 0812 1431 2039	3.14 7.24 3.08 7.30	
8 Su	0057 0642 1336 1913	2.78 7.86 2.96 8.19	23	0145 0757 1410 2023	2.99 7.31 3.12 7.41	8 %	0312 0845 1547 2110	2.40 8.20 2.09 8.45	23 _{Th}	0257 0857 1527 2119	2.80 7.71 2.61 7.76	
9	0214 0755 1450 2021	2.55 8.22 2.56 8.56	24 Tu	0245 0847 1510 2107	2.78 7.67 2.84 7.69	9 Th	0411 0936 1642 2200	1.91 8.62 1.50 8.77	24	0345 0933 1612 2154	2.37 8.17 2.11 8.19	
10 Tu	0321 0854 1554 2116	2.14 8.65 2.03 8.90	25	0333 0927 1558 2145	2.50 8.01 2.48 7.94	10	0502 1022 1730 2245	1.48 8.93 1.04 8.96	25 Sa	0429 1007 1654 2228	1.94 8.60 1.63 8.60	
1 1 w	0419 0945 1650 2206	1.72 9.00 1.52 9.13	26 Th	0416 1002 1641 2219	2.20 8.29 2.12 8.17	11 Sa	0547 1105 1814 2328	1.16 9.10 0.73 9.02	26 Su A	0511 1041 1735 2303	1.53 8.98 1.21 8.95	
12	0512 1031 1742 2254	1.37 9.21 1.10 9.21	27	0457 1034 1721 2252	1.91 8.54 1.78 8.39	12 Su	0627 1146 1854	0.95 9.14 0.59	27 _M	0552 1117 1815 2340	1.19 9.30 0.88 9.22	
13ٍ	0600 1117 1830 2342	1.12 9.28 0.81 9.17	28 Sa A	0536 1106 1800 2327	1.64 8.77 1.46 8.61	13	0009 0705 1226 1931	8.98 0.86 9.09 0.61	28 Tu	0633 1155 1856	0.96 9.54 0.70	
14 Sa	0645 1201 1914	0.98 9.25 0.67	29 Su	0615 1140 1839	1.42 9.01 1.21	14 Tu	0048 0738 1305 2005	8.85 0.89 8.94 0.78				
15 Su	0027 0727 1245 1955	9.04 0.96 9.12 0.70	30	0002 0655 1216 1918	8.83 1.26 9.21 1.05	15	0127 0809 1343 2036	8.63 1.05 8.68 1.08				
			31 _{Tu}	0039 0734 1254 1957	8.99 1.22 9.34 1.05							

GMT/E	BST			Datum : Chart Datum					Year : 2017		
	-		rch	- :	April						
1 w	Time 0018 0714 1235 1937	m 9.38 0.87 9.64 0.71	16 Th	Time 0058 0736 1313 2002	m 8.62 1.01 8.61 1.08	1 Sa	Time 0223 0926 1445 2148	m 9.24 1.14 9.17 1.30	16 Su	Time 0237 0915 1451 2135	m 8.04 1.69 7.77 1.88
2 Th	0059 0755 1317 2018	9.37 0.98 9.56 0.93	17	0133 0806 1348 2032	8.35 1.25 8.27 1.43	2 Su	0310 1016 1536 2241	8.75 1.64 8.56 1.92	17 _M	0312 0954 1529 2215	7.74 2.10 7.39 2.34
3	0142 0838 1401 2102	9.17 1.30 9.26 1.37	18 Sa	0209 0840 1424 2106	8.00 1.64 7.85 1.88	3 M B	0403 1116 1636 2344	8.12 2.21 7.85 2.56	18 Tu	0351 1040 1613 2304	7.42 2.56 7.02 2.83
4 Sa	0227 0925 1451 2152	8.75 1.81 8.73 1.97	19 Su	0247 0919 1503 2146	7.59 2.15 7.36 2.41	4 Tu	0509 1230 1757	7.48 2.67 7.27	19 W	0439 1136 1712	7.10 2.97 6.71
5 Su	0320 1022 1549 2255	8.17 2.42 8.06 2.61	20 M	0330 1007 1551 2238	7.16 2.72 6.87 2.94	5	0104 0642 1355 1936	2.97 7.13 2.73 7.21	20 Th	0005 0545 1245 1838	3.20 6.90 3.16 6.67
6	0425 1138 1707	7.56 2.92 7.48	21 _{Tu}	0427 1109 1703 2345	6.79 3.19 6.51 3.30	6 Th	0230 0817 1513 2054	2.92 7.35 2.37 7.62	21	0118 0712 1400 2008	3.30 7.02 3.01 7.11
$\underset{Tu}{\boldsymbol{7}}$	0018 0556 1309 1845	3.02 7.22 3.00 7.36	22 _w	0553 1227 1849	6.66 3.37 6.59	7	0341 0922 1615 2149	2.51 7.86 1.84 8.14	22 Sa	0231 0827 1506 2106	3.04 7.54 2.57 7.79
8	0148 0730 1431 2006	2.95 7.44 2.58 7.73	23 _{Th}	0105 0722 1347 2000	3.32 6.98 3.13 7.10	8 Sa	0436 1011 1704 2233	2.02 8.35 1.37 8.55	23 Su	0332 0919 1600 2150	2.55 8.20 2.00 8.48
9 Th	0301 0837 1535 2103	2.50 7.95 1.96 8.21	24	0215 0818 1448 2046	2.99 7.55 2.62 7.72	9 Su	0522 1051 1748 2311	1.59 8.70 1.06 8.80	24	0424 1003 1648 2230	1.98 8.84 1.46 9.06
1 0	0358 0927 1627 2150	1.97 8.43 1.39 8.61	25 Sa	0310 0859 1537 2124	2.48 8.15 2.04 8.34	10	0601 1127 1826 2347	1.30 8.88 0.90 8.88	25 Tu	0512 1045 1736 2311	1.47 9.36 1.02 9.47
11 Sa	0445 1009 1712 2231	1.52 8.79 0.98 8.86	26 Su	0457 1036 1722 2300	1.94 8.72 1.49 8.87	11 Tu	0636 1203 1900	1.13 8.91 0.87	26 W A	0559 1127 1823 2352	1.07 9.69 0.72 9.68
12 Su	0527 1048 1752 2309	1.19 8.99 0.74 8.96	27 _M	0542 1113 1805 2337	1.45 9.21 1.03 9.28	12	0021 0708 1236 1932	8.84 1.06 8.82 0.93	27 _{Th}	0648 1210 1911	0.82 9.82 0.60
13	0604 1126 1830 2346	0.98 9.05 0.66 8.93	28 Tu A	0625 1151 1848	1.05 9.57 0.70	13 _{Th}	0055 0738 1310 2000	8.72 1.07 8.64 1.05	28	0035 0736 1255 2000	9.70 0.72 9.73 0.65
14	0638 1202 1903	0.88 9.00 0.70	29	0016 0709 1232 1933	9.55 0.79 9.77 0.54	14	0129 0808 1344 2030	8.53 1.17 8.40 1.24	29 Sa	0119 0827 1342 2048	9.53 0.80 9.45 0.88
15	0023 0708 1238 1933	8.81 0.89 8.85 0.84	30 Th	0057 0754 1314 2017	9.63 0.70 9.79 0.57	15 Sa	0203 0839 1418 2100	8.30 1.37 8.11 1.51	30 Su	0206 0917 1431 2138	9.19 1.04 8.99 1.29
			31	0139 0839 1358 2102	9.54 0.81 9.60 0.82						

GMT/E	BST			Datum : Chart Datum					Year : 2017		
	Time		ay	Time			Time		ine	Time	
1 M	Time 0255 1009 1525 2231	m 8.71 1.43 8.38 1.84	16 Tu	Time 0243 0935 1503 2152	m 7.92 2.02 7.52 2.26	1 Th B	Time 0436 1151 1722	m 7.76 1.90 7.43	16	Time 0339 1042 1609 2303	m 8.04 2.25 7.64 2.63
2 Tu	0349 1108 1627 2331	8.12 1.89 7.75 2.39	17 w	0321 1018 1545 2238	7.74 2.34 7.30 2.64	2	0011 0551 1256 1842	2.48 7.40 2.18 7.28	17 Sa	0430 1134 1708	7.89 2.49 7.53
3 W B	0455 1215 1745	7.55 2.28 7.27	18 _{Th}	0406 1109 1638 2333	7.53 2.64 7.12 2.97	3 Sa	0119 0715 1404 1956	2.68 7.38 2.24 7.46	18 Su	0001 0533 1236 1820	2.86 7.77 2.63 7.55
4 Th	0042 0622 1330 1917	2.78 7.22 2.42 7.23	19 F	0503 1208 1747	7.36 2.84 7.06	4 Su	0227 0825 1507 2054	2.61 7.65 2.10 7.80	19	0108 0648 1345 1937	2.93 7.84 2.56 7.82
5	0200 0753 1444 2031	2.81 7.37 2.23 7.58	20 Sa	0038 0615 1315 1909	3.12 7.35 2.81 7.30	5	0327 0918 1600 2142	2.37 8.01 1.89 8.14	20 Tu	0218 0803 1453 2043	2.74 8.18 2.28 8.29
6 Sa	0310 0858 1545 2126	2.53 7.80 1.87 8.04	21 _{Su}	0148 0734 1424 2021	3.00 7.67 2.53 7.85	6	0417 1002 1645 2222	2.10 8.29 1.71 8.39	2 <u>1</u>	0325 0906 1555 2139	2.36 8.65 1.89 8.78
7 Su	0406 0947 1635 2209	2.13 8.24 1.54 8.42	22	0254 0839 1524 2115	2.61 8.24 2.07 8.48	7 w	0500 1040 1724 2259	1.88 8.43 1.59 8.51	22 _{Th}	0427 0959 1653 2227	1.91 9.07 1.52 9.16
8 M	0452 1027 1718 2247	1.78 8.56 1.31 8.66	23 Tu	0351 0932 1618 2202	2.11 8.84 1.59 9.04	8 Th	0537 1115 1759 2333	1.74 8.43 1.53 8.51	23	0524 1049 1748 2315	1.48 9.33 1.22 9.37
9 Tu	0531 1104 1755 2322	1.53 8.71 1.21 8.74	24 w	0445 1019 1710 2246	1.63 9.33 1.20 9.42	9 F C	0613 1149 1833	1.65 8.33 1.53	24 Sa A	0621 1138 1842	1.13 9.41 1.02
10 W	0606 1138 1829 2356	1.40 8.71 1.19 8.70	25 Th	0537 1105 1802 2330	1.25 9.61 0.93 9.60	10 Sa	0006 0649 1222 1906	8.45 1.62 8.18 1.55	25 Su	0002 0715 1227 1934	9.41 0.86 9.32 0.93
11	0639 1212 1900	1.34 8.58 1.24	26	0630 1151 1854	0.98 9.67 0.80	11 Su	0039 0725 1255 1940	8.36 1.60 8.04 1.59	26 _M	0050 0806 1317 2024	9.31 0.71 9.11 0.94
12	0030 0711 1245 1931	8.58 1.35 8.39 1.32	27 _{Sa}	0016 0724 1239 1945	9.59 0.82 9.53 0.81	12	0112 0802 1328 2015	8.28 1.62 7.93 1.69	27 _{Tu}	0138 0854 1407 2110	9.11 0.70 8.82 1.09
13 Sa	0103 0744 1318 2002	8.42 1.42 8.17 1.45	28 Su	0103 0816 1328 2036	9.42 0.79 9.24 0.95	13 Tu	0145 0839 1403 2053	8.23 1.69 7.87 1.83	28	0227 0942 1458 2155	8.82 0.86 8.47 1.36
14 Su	0136 0818 1351 2036	8.25 1.55 7.94 1.64	29	0151 0908 1420 2126	9.12 0.89 8.83 1.24	14	0218 0917 1440 2132	8.19 1.81 7.82 2.05	29 Th	0317 1028 1551 2241	8.45 1.18 8.06 1.74
15 _M	0209 0855 1425 2112	8.09 1.75 7.73 1.91	30 Tu	0242 0959 1514 2216	8.72 1.14 8.35 1.64	15 _{Th}	0257 0957 1521 2215	8.14 2.00 7.75 2.33	30	0409 1117 1648 2330	8.03 1.61 7.64 2.16
			31	0336 1052 1613 2310	8.24 1.51 7.85 2.09						

GMT/BST Datum : Ch							atum	`		Yea	r : 2017
	Time 0511	m 7.62	uly	Time 0403	m 8.39	1	Time 0027	m 2.80	gust	Time 0008	m 2.96
1 Sa	1212 1754	2.05 7.32	16	1103 1636 2328	2.19 7.95 2.63	Tu	0645 1319 1930	7.07 2.79 6.99	16	0542 1248 1827	7.82 2.93 7.46
2 Su	0027 0625 1314 1909	2.53 7.36 2.36 7.24	17 _M	0500 1201 1740	8.12 2.52 7.72	2 w	0142 0806 1430 2040	3.04 7.11 2.85 7.24	17 Th	0136 0710 1417 2000	3.15 7.62 2.96 7.57
3	0133 0742 1420 2017	2.73 7.39 2.46 7.42	18 Tu	0033 0611 1312 1858	2.91 7.91 2.70 7.67	3 Th	0257 0908 1532 2133	2.98 7.36 2.68 7.61	18	0303 0836 1536 2114	2.87 7.88 2.60 8.04
4 Tu	0240 0845 1520 2112	2.71 7.61 2.36 7.72	19	0151 0732 1430 2018	2.95 7.95 2.61 7.94	4 F	0358 0956 1621 2216	2.71 7.66 2.42 7.96	19 Sa	0415 0942 1640 2210	2.27 8.36 2.08 8.57
5	0339 0935 1610 2157	2.53 7.87 2.18 8.02	20 Th	0309 0846 1542 2122	2.66 8.28 2.27 8.39	5	0446 1036 1703 2252	2.38 7.91 2.14 8.23	20 Su	0512 1035 1733 2257	1.62 8.80 1.58 8.99
6 Th	0428 1017 1653 2237	2.30 8.06 2.00 8.23	21	0418 0947 1645 2216	2.17 8.69 1.85 8.82	6 Su	0528 1110 1742 2324	2.06 8.10 1.89 8.44	21 _M	0603 1121 1821 2342	1.08 9.09 1.18 9.24
7	0512 1054 1731 2312	2.08 8.14 1.85 8.34	22 Sa	0518 1039 1742 2305	1.63 9.00 1.46 9.12	7 M	0606 1142 1819 2355	1.76 8.27 1.67 8.61	22	0649 1206 1905	0.70 9.23 0.92
8 Sa	0551 1129 1807 2346	1.90 8.15 1.74 8.39	23 Su A	0613 1129 1833 2351	1.16 9.18 1.15 9.27	8 Tu	0643 1214 1857	1.50 8.43 1.48	23	0023 0733 1247 1945	9.33 0.51 9.21 0.80
9 Su	0629 1203 1843	1.75 8.13 1.66	24	0704 1217 1921	0.79 9.21 0.94	9	0027 0720 1246 1934	8.78 1.29 8.60 1.34	24 Th	0104 0812 1328 2021	9.29 0.51 9.08 0.82
10	0018 0706 1235 1919	8.42 1.62 8.12 1.60	25 Tu	0037 0751 1304 2006	9.29 0.58 9.12 0.86	10 Th	0059 0757 1321 2012	8.95 1.16 8.76 1.29	25	0144 0849 1408 2055	9.13 0.67 8.83 0.97
11 Tu	0049 0743 1308 1957	8.45 1.52 8.16 1.57	26 w	0123 0836 1350 2048	9.19 0.53 8.93 0.91	11	0134 0833 1357 2049	9.09 1.14 8.85 1.36	26 Sa	0224 0923 1448 2127	8.86 0.97 8.49 1.26
12	0122 0820 1342 2033	8.52 1.46 8.23 1.60	27 _{Th}	0207 0918 1435 2127	8.99 0.68 8.66 1.11	12 Sa	0212 0911 1436 2127	9.14 1.27 8.82 1.59	27 Su	0303 0957 1528 2200	8.48 1.40 8.06 1.69
13 Th	0157 0857 1418 2111	8.60 1.49 8.29 1.72	28	0252 0958 1520 2205	8.69 1.00 8.29 1.44	13 su	0253 0951 1518 2210	9.04 1.57 8.62 1.98	28	0345 1033 1612 2240	7.99 1.92 7.56 2.22
14	0233 0935 1458 2151	8.63 1.62 8.29 1.95	29 Sa	0337 1038 1608 2245	8.29 1.46 7.85 1.87	14 _M	0339 1036 1608 2301	8.75 2.01 8.24 2.48	29 Tu B	0432 1116 1706 2331	7.43 2.48 7.06 2.79
15 Sa	0315 1016 1543 2236	8.57 1.86 8.17 2.27	30 Su B	0427 1122 1701 2330	7.83 1.98 7.40 2.36	15 Tu	0433 1133 1708	8.30 2.53 7.78	30	0534 1213 1823	6.90 2.98 6.73
			31	0526 1214 1809	7.37 2.47 7.04				3 <u>1</u>	0040 0710 1329 1958	3.24 6.65 3.25 6.82

GMT/E	BST			Datum : Chart Datum						Year : 2017		
	Time		ember	Time			Time		ober	Time		
1	Time 0208 0837 1447 2105	m 3.34 6.88 3.16 7.23	16 Sa	Time 0257 0833 1529 2109	m 2.85 7.63 2.79 7.87	1 Su	Time 0236 0859 1503 2115	m 3.29 7.07 3.19 7.49	16 _M	Time 0348 0927 1612 2150	m 2.14 8.18 2.30 8.41	
2 Sa	0323 0933 1547 2151	3.07 7.32 2.83 7.72	17 Su	0406 0939 1630 2203	2.20 8.22 2.20 8.47	2	0337 0942 1557 2154	2.83 7.68 2.71 8.07	17	0441 1014 1700 2233	1.58 8.70 1.78 8.88	
3 Su	0417 1013 1633 2227	2.62 7.77 2.42 8.16	18	0500 1028 1721 2248	1.54 8.75 1.64 8.94	3	0424 1017 1642 2227	2.28 8.28 2.18 8.63	18	0527 1053 1742 2310	1.17 9.06 1.40 9.17	
4 M	0459 1047 1714 2259	2.16 8.18 2.02 8.54	19 Tu	0548 1110 1804 2328	1.04 9.11 1.23 9.24	4 w	0505 1049 1722 2300	1.75 8.81 1.70 9.11	19 Th	0607 1130 1820 2345	0.95 9.22 1.17 9.27	
5 Tu	0538 1118 1753 2329	1.73 8.54 1.65 8.88	20 W A	0630 1149 1844	0.73 9.28 0.98	5 Th	0545 1122 1803 2334	1.31 9.24 1.31 9.51	20	0644 1204 1854	0.89 9.22 1.09	
6 W	0615 1149 1830	1.36 8.86 1.34	21 _{Th}	0006 0709 1227 1920	9.36 0.61 9.28 0.86	6	0624 1157 1844	0.98 9.55 1.04	21 Sa	0020 0717 1239 1925	9.21 0.94 9.11 1.10	
$\frac{7}{Th}$	0001 0653 1222 1909	9.17 1.07 9.12 1.13	22	0042 0745 1303 1952	9.33 0.65 9.15 0.88	7 Sa	0011 0705 1233 1926	9.77 0.80 9.70 0.93	22 Su	0054 0748 1313 1954	9.04 1.08 8.91 1.20	
8 F	0035 0730 1257 1948	9.41 0.90 9.30 1.03	23 Sa	0119 0818 1339 2022	9.17 0.82 8.93 1.00	8 Su	0050 0747 1312 2009	9.87 0.79 9.69 0.99	23	0129 0816 1348 2025	8.77 1.28 8.65 1.40	
9 Sa	0112 0809 1334 2027	9.56 0.88 9.36 1.10	24 Su	0155 0848 1415 2052	8.90 1.08 8.62 1.26	9	0131 0830 1354 2054	9.77 0.98 9.49 1.25	24 Tu	0203 0845 1423 2059	8.44 1.55 8.35 1.70	
10 Su	0151 0848 1414 2108	9.56 1.04 9.24 1.36	25 _M	0231 0918 1453 2124	8.53 1.44 8.23 1.64	10 Tu	0215 0915 1439 2143	9.45 1.38 9.09 1.69	25 _w	0239 0918 1458 2137	8.04 1.92 8.00 2.11	
11 M	0233 0930 1457 2152	9.35 1.41 8.92 1.81	26 Tu	0309 0951 1531 2203	8.06 1.90 7.78 2.15	11 _w	0304 1006 1528 2240	8.92 1.96 8.52 2.26	26 Th	0316 0957 1537 2221	7.61 2.38 7.61 2.59	
1 <u>2</u>	0318 1017 1545 2245	8.92 1.96 8.41 2.40	27 _w	0349 1030 1615 2250	7.51 2.44 7.29 2.73	12 Th	0400 1106 1627 2351	8.22 2.62 7.85 2.78	27 F B	0358 1044 1622 2315	7.16 2.90 7.22 3.05	
13 W	0412 1115 1643 2356	8.30 2.60 7.80 2.96	28 Th	0438 1121 1711 2351	6.95 3.00 6.84 3.25	13	0511 1223 1748	7.54 3.14 7.31	28 Sa	0454 1142 1723	6.78 3.34 6.92	
14	0522 1234 1804	7.64 3.12 7.30	29	0550 1229 1841	6.52 3.42 6.63	14 Sa	0116 0650 1352 1936	2.98 7.24 3.24 7.31	29 Su	0022 0517 1155 1752	3.35 6.62 3.55 6.91	
15	0127 0658 1408 1948	3.19 7.32 3.20 7.34	30 Sa	0112 0747 1351 2019	3.49 6.56 3.49 6.94	15 Su	0240 0824 1511 2056	2.70 7.58 2.86 7.82	30	0039 0657 1310 1916	3.33 6.96 3.40 7.35	
									3 <u>1</u>	0148 0757 1413 2009	2.97 7.61 2.95 7.99	

MOSTYN DOCK

GMT/E	BST			Datum : Chart Datum						Year : 2017		
	Time 0242	Nove m 2.44	ember	Time 0401	m 1.50		Time 0254	Dece m 2.14	ember	Time 0415	m 1.78	
1 w	0839 1505 2050	8.29 2.40 8.64	16 Th	0931 1617 2149	8.82 1.72 8.93	1	0843 1521 2059	8.78 2.16 9.11	16 Sa	0946 1630 2204	8.60 1.93 8.61	
$\frac{2}{Th}$	0329 0916 1551 2129	1.89 8.91 1.87 9.22	17	0442 1008 1655 2224	1.33 8.99 1.52 9.01	2 Sa	0346 0927 1613 2145	1.68 9.28 1.70 9.53	17 Su	0453 1023 1709 2240	1.66 8.69 1.78 8.57	
3	0413 0954 1636 2208	1.42 9.40 1.44 9.65	18 Sa A	0518 1042 1730 2259	1.27 9.01 1.43 8.94	Su C	0436 1010 1706 2230	1.31 9.61 1.33 9.75	18 M A	0527 1058 1744 2315	1.61 8.68 1.69 8.45	
4 Sa	0457 1032 1721 2248	1.07 9.72 1.13 9.89	19 Su	0551 1117 1802 2333	1.29 8.93 1.42 8.77	4 M	0528 1054 1758 2316	1.08 9.76 1.08 9.76	19 Tu	0600 1132 1818 2348	1.59 8.62 1.64 8.31	
5 Su	0543 1112 1809 2331	0.88 9.86 0.98 9.93	20	0621 1151 1834	1.37 8.78 1.46	5 Tu	0619 1140 1851	0.98 9.73 0.94	20	0632 1205 1853	1.61 8.55 1.62	
6	0630 1154 1857	0.85 9.80 0.98	21 _{Tu}	0006 0651 1224 1907	8.53 1.48 8.60 1.57	6	0005 0710 1227 1942	9.61 1.02 9.55 0.94	2 _{Th}	0022 0705 1237 1927	8.18 1.66 8.48 1.66	
$\underset{Tu}{\boldsymbol{7}}$	0016 0718 1239 1948	9.76 1.01 9.57 1.15	22 _w	0041 0723 1258 1942	8.28 1.65 8.41 1.74	7 Th	0054 0800 1315 2033	9.30 1.22 9.24 1.10	22 _F	0055 0739 1309 2003	8.08 1.77 8.42 1.76	
8 w	0103 0807 1326 2039	9.39 1.35 9.17 1.47	23 Th	0115 0757 1332 2019	8.02 1.90 8.20 2.00	8	0147 0849 1406 2124	8.89 1.56 8.81 1.42	23 Sa	0130 0815 1344 2039	8.02 1.96 8.35 1.95	
9 Th	0154 0859 1416 2136	8.86 1.85 8.63 1.91	24	0151 0834 1408 2100	7.76 2.24 7.97 2.33	9 Sa	0242 0941 1502 2219	8.39 2.01 8.30 1.84	24 Su	0206 0853 1421 2118	7.94 2.24 8.25 2.22	
10 F	0251 0957 1515 2239	8.23 2.42 8.02 2.36	25 Sa	0230 0917 1448 2145	7.50 2.64 7.72 2.69	10 Su	0344 1038 1608 2321	7.89 2.47 7.82 2.24	25 _M	0247 0936 1505 2203	7.83 2.57 8.09 2.52	
11 Sa	0401 1105 1631 2354	7.64 2.91 7.51 2.62	26 Su B	0316 1006 1537 2239	7.26 3.04 7.48 2.99	11	0458 1143 1730	7.53 2.82 7.54	26 Tu B	0336 1025 1558 2257	7.68 2.91 7.91 2.79	
12 Su	0531 1224 1809	7.35 3.10 7.40	27 _M	0416 1106 1642 2344	7.10 3.32 7.34 3.13	12 Tu	0031 0619 1256 1851	2.46 7.49 2.90 7.64	27 _w	0437 1126 1705	7.55 3.15 7.80	
13	0111 0700 1340 1930	2.55 7.57 2.90 7.77	28 Tu	0534 1215 1801	7.15 3.37 7.48	13	0140 0728 1404 1955	2.41 7.74 2.73 7.97	28 Th	0003 0553 1237 1822	2.91 7.61 3.17 7.93	
14	0219 0803 1443 2027	2.21 8.05 2.48 8.27	29	0053 0654 1324 1915	2.99 7.56 3.11 7.94	14 Th	0241 0822 1501 2045	2.20 8.09 2.43 8.30	29	0115 0709 1350 1934	2.79 7.94 2.92 8.32	
15	0315 0851 1534 2111	1.81 8.50 2.05 8.68	30 Th	0157 0754 1426 2011	2.62 8.17 2.66 8.55	15	0332 0907 1549 2127	1.96 8.40 2.15 8.52	30 Sa	0224 0812 1457 2034	2.45 8.45 2.48 8.80	
									31 _{Su}	0326 0905 1559 2127	2.02 8.94 1.97 9.19	