

| 日   | 曜 | 潮差 | 満潮 H. W. |      |       |      | 干潮 L. W. |      |       |       | 日の出  | 日の入   | 記事       |
|-----|---|----|----------|------|-------|------|----------|------|-------|-------|------|-------|----------|
|     |   |    | 時刻       | 潮位   | 時刻    | 潮位   | 時刻       | 潮位   | 時刻    | 潮位    |      |       |          |
|     |   |    | 時分       | m    | 時分    | m    | 時分       | m    | 時分    | m     |      |       |          |
| 1日  | 金 | 中  | 7:30     | 1.73 | 20:22 | 1.48 | 1:37     | 0.64 | 13:58 | 0.43  | 6:11 | 17:36 | 下弦<br>啓蟄 |
| 2日  | 土 | 小  | 7:52     | 1.67 | 21:18 | 1.35 | 1:58     | 0.81 | 14:35 | 0.47  | 6:10 | 17:37 |          |
| 3日  | 日 | 小  | 8:18     | 1.61 | 22:54 | 1.24 | 2:18     | 0.99 | 15:32 | 0.52  | 6:08 | 17:38 |          |
| 4日  | 月 | 小  | 8:49     | 1.52 | *     | *    | 2:29     | 1.17 | 17:18 | 0.54  | 6:07 | 17:39 |          |
| 5日  | 火 | 長  | 3:40     | 1.35 | 9:44  | 1.42 | 5:48     | 1.33 | 19:12 | 0.45  | 6:06 | 17:40 |          |
| 6日  | 水 | 若  | 3:46     | 1.51 | 12:29 | 1.38 | 8:29     | 1.26 | 20:29 | 0.28  | 6:04 | 17:41 | 朔        |
| 7日  | 木 | 中  | 4:08     | 1.65 | 14:22 | 1.53 | 9:24     | 1.11 | 21:26 | 0.11  | 6:03 | 17:42 |          |
| 8日  | 金 | 中  | 4:33     | 1.76 | 15:21 | 1.73 | 10:03    | 0.92 | 22:14 | 0.00  | 6:01 | 17:43 |          |
| 9日  | 土 | 大  | 4:58     | 1.84 | 16:09 | 1.90 | 10:38    | 0.72 | 22:56 | -0.04 | 6:00 | 17:43 |          |
| 10日 | 日 | 大  | 5:23     | 1.89 | 16:54 | 2.01 | 11:13    | 0.52 | 23:34 | 0.01  | 5:59 | 17:44 |          |
| 11日 | 月 | 大  | 5:48     | 1.91 | 17:38 | 2.03 | 11:48    | 0.34 | *     | *     | 5:57 | 17:45 |          |
| 12日 | 火 | 中  | 6:11     | 1.91 | 18:22 | 1.97 | 0:09     | 0.15 | 12:23 | 0.20  | 5:56 | 17:46 |          |
| 13日 | 水 | 中  | 6:33     | 1.89 | 19:07 | 1.84 | 0:40     | 0.35 | 12:58 | 0.13  | 5:55 | 17:47 |          |
| 14日 | 木 | 中  | 6:54     | 1.86 | 19:53 | 1.67 | 1:09     | 0.58 | 13:35 | 0.14  | 5:53 | 17:48 |          |
| 15日 | 金 | 中  | 7:13     | 1.80 | 20:45 | 1.48 | 1:33     | 0.81 | 14:15 | 0.23  | 5:52 | 17:49 |          |
| 16日 | 土 | 小  | 7:32     | 1.72 | 21:55 | 1.31 | 1:52     | 1.00 | 15:02 | 0.36  | 5:50 | 17:49 | 上弦・彼岸    |
| 17日 | 日 | 小  | 7:49     | 1.61 | *     | *    | 1:57     | 1.16 | 16:14 | 0.50  | 5:49 | 17:50 |          |
| 18日 | 月 | 小  | 7:59     | 1.47 | *     | *    | 18:04    | 0.57 | *     | *     | 5:47 | 17:51 |          |
| 19日 | 火 | 長  | 4:00     | 1.41 | *     | *    | 19:41    | 0.53 | *     | *     | 5:46 | 17:52 | 春分・春分の日  |
| 20日 | 水 | 若  | 3:53     | 1.49 | 14:08 | 1.35 | 9:34     | 1.15 | 20:45 | 0.45  | 5:45 | 17:53 |          |
| 21日 | 木 | 中  | 4:04     | 1.56 | 15:02 | 1.50 | 9:47     | 0.99 | 21:31 | 0.36  | 5:43 | 17:54 | 望        |
| 22日 | 金 | 中  | 4:20     | 1.63 | 15:40 | 1.63 | 10:09    | 0.83 | 22:07 | 0.30  | 5:42 | 17:55 |          |
| 23日 | 土 | 大  | 4:36     | 1.68 | 16:13 | 1.74 | 10:32    | 0.69 | 22:39 | 0.28  | 5:40 | 17:55 |          |
| 24日 | 日 | 大  | 4:53     | 1.73 | 16:44 | 1.81 | 10:57    | 0.55 | 23:08 | 0.30  | 5:39 | 17:56 |          |
| 25日 | 月 | 大  | 5:10     | 1.77 | 17:16 | 1.85 | 11:21    | 0.43 | 23:35 | 0.36  | 5:37 | 17:57 |          |
| 26日 | 火 | 大  | 5:28     | 1.79 | 17:48 | 1.85 | 11:45    | 0.33 | *     | *     | 5:36 | 17:58 |          |
| 27日 | 水 | 中  | 5:45     | 1.81 | 18:21 | 1.81 | 0:01     | 0.44 | 12:10 | 0.26  | 5:35 | 17:59 |          |
| 28日 | 木 | 中  | 6:04     | 1.81 | 18:56 | 1.75 | 0:26     | 0.56 | 12:35 | 0.22  | 5:33 | 17:59 |          |
| 29日 | 金 | 中  | 6:24     | 1.79 | 19:34 | 1.66 | 0:51     | 0.68 | 13:02 | 0.22  | 5:32 | 18:00 |          |
| 30日 | 土 | 中  | 6:45     | 1.75 | 20:18 | 1.54 | 1:15     | 0.82 | 13:31 | 0.25  | 5:30 | 18:01 |          |
| 31日 | 日 | 小  | 7:08     | 1.69 | 21:17 | 1.42 | 1:39     | 0.97 | 14:08 | 0.32  | 5:29 | 18:02 |          |

# 潮位曲線表

令和6年3月

この潮位表の検潮地点は、北緯35° 39′ 東経139° 46′ の気象庁東京検潮所(東京都中央区晴海五丁目南面地先)である。この潮位表は、A.P.を基準とする。

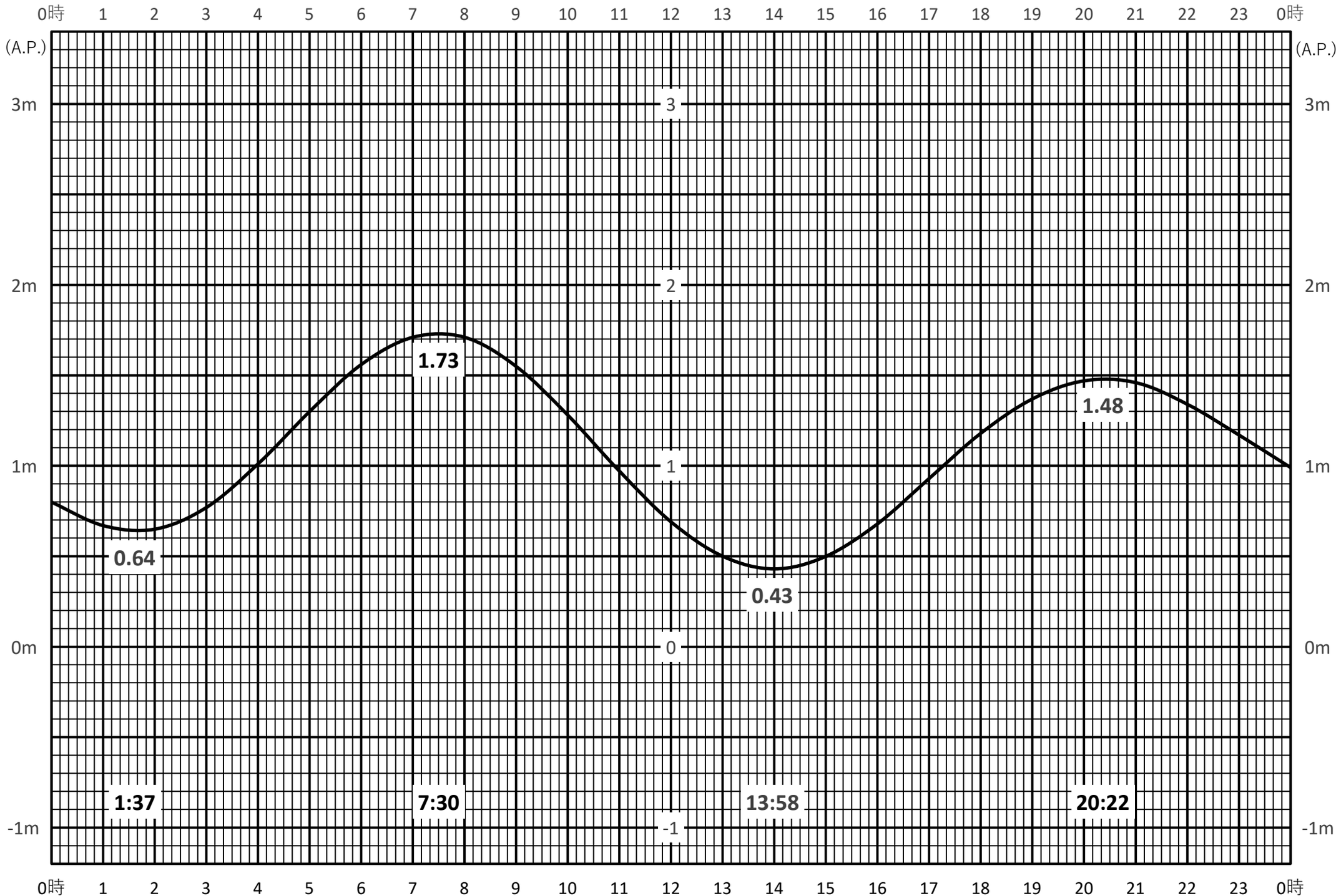
A.P.とは、隅田川河口の水位を測るため、明治6年に現在の中央区新川二丁目地先河岸に設置された霊岸島量水標零位(Arakawa Peil:蘭語で荒川の水準線の意)の略称である。この霊岸島量水標零位は、ほぼ大潮干潮位に当たることから、荒川河口及び沿岸の河川・港湾工事用基準面(荒川工事基準面)として利用されている。

潮位曲線表は、気象庁「潮位表東京(TOKYO)」[「http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/suisan.php?stn=TK」](http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/tide/suisan/suisan.php?stn=TK)を加工して作成した。

潮位表の記事は、国立天文台[「https://eco.mtk.nao.ac.jp/koyomi/」](https://eco.mtk.nao.ac.jp/koyomi/)より引用して作成した。

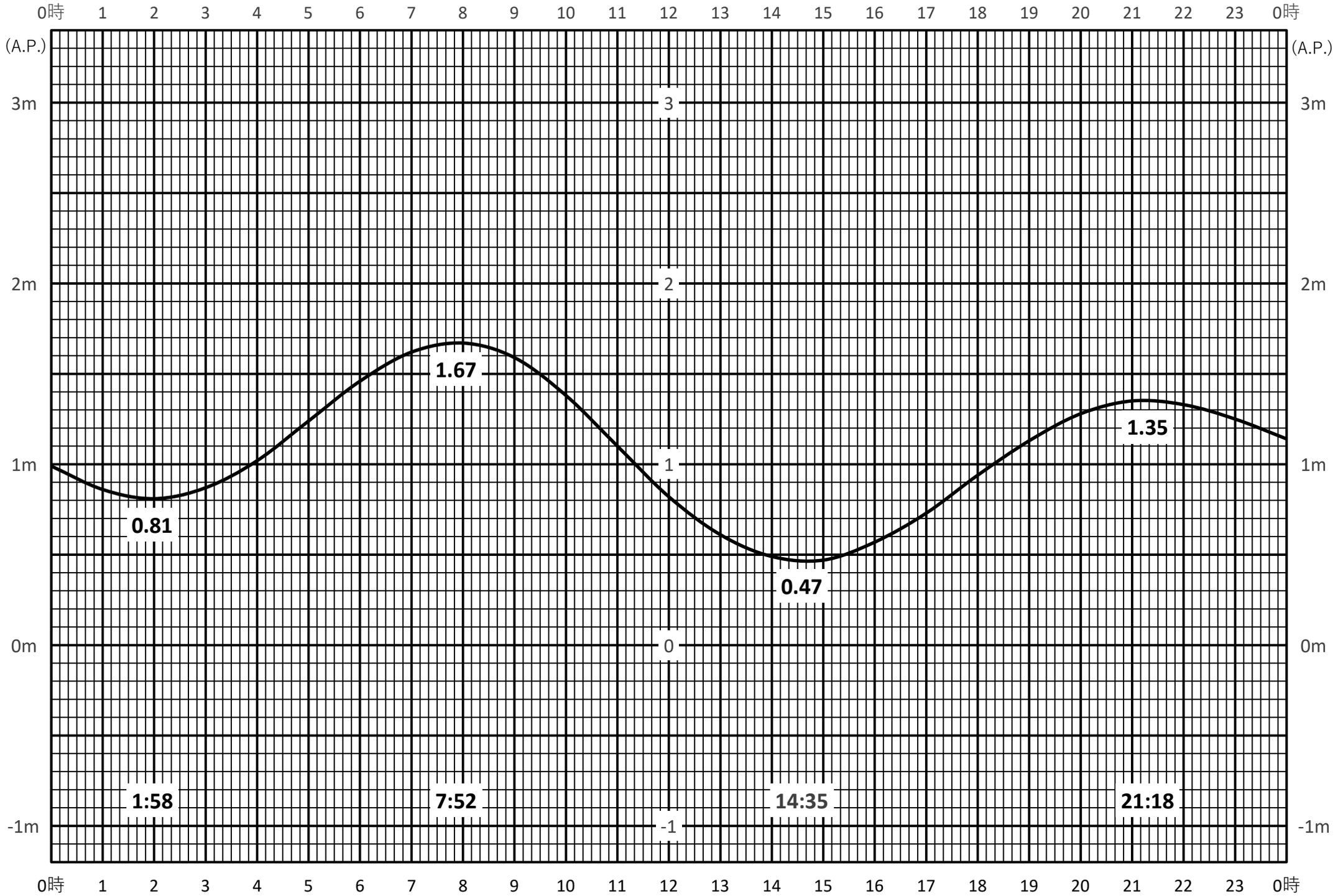
日の出6:11 日の入17:36

令和6年3月1日 (金) [中潮]



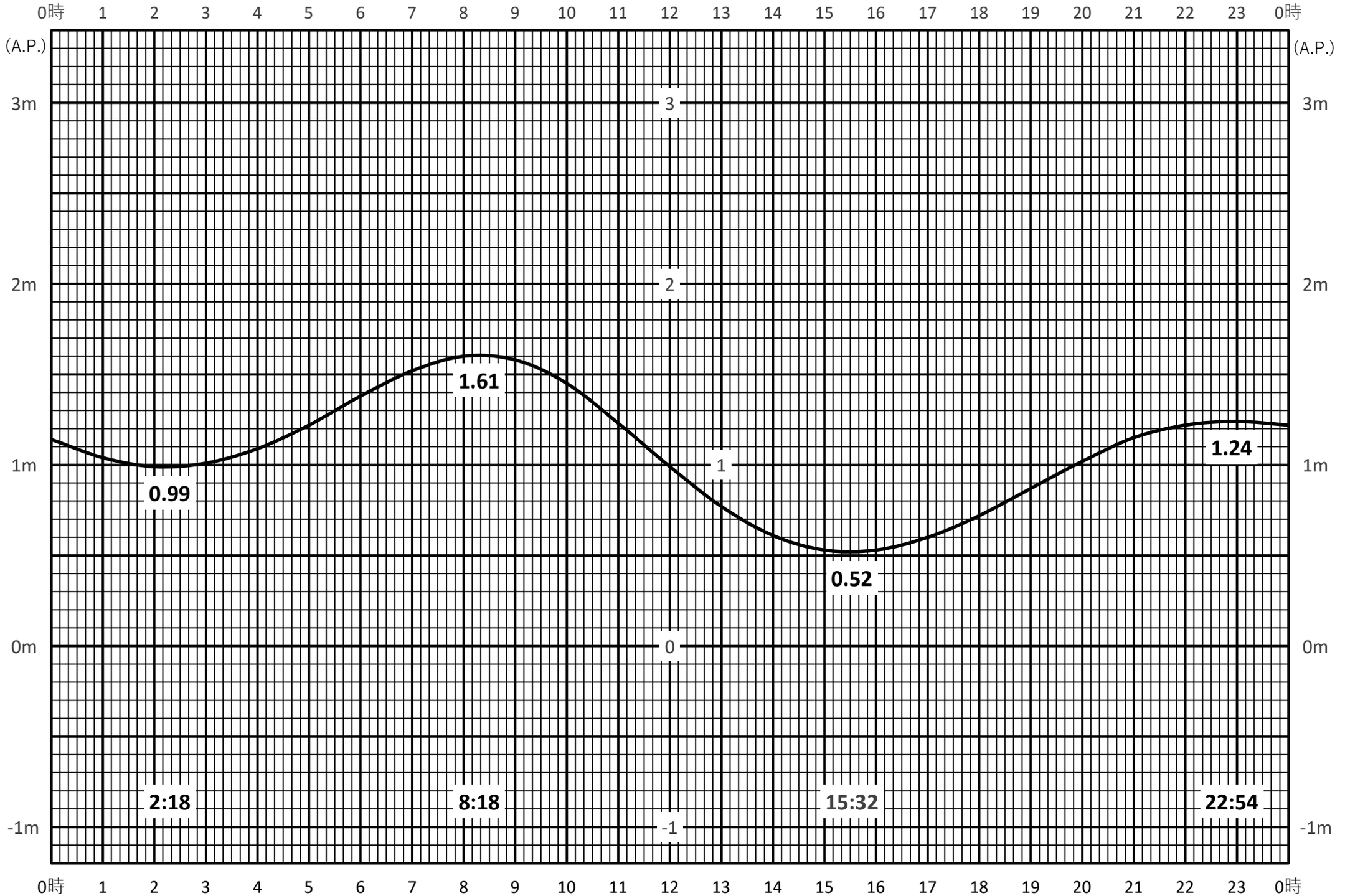
日の出6:10 日の入17:37

令和6年3月2日(土) [小潮]



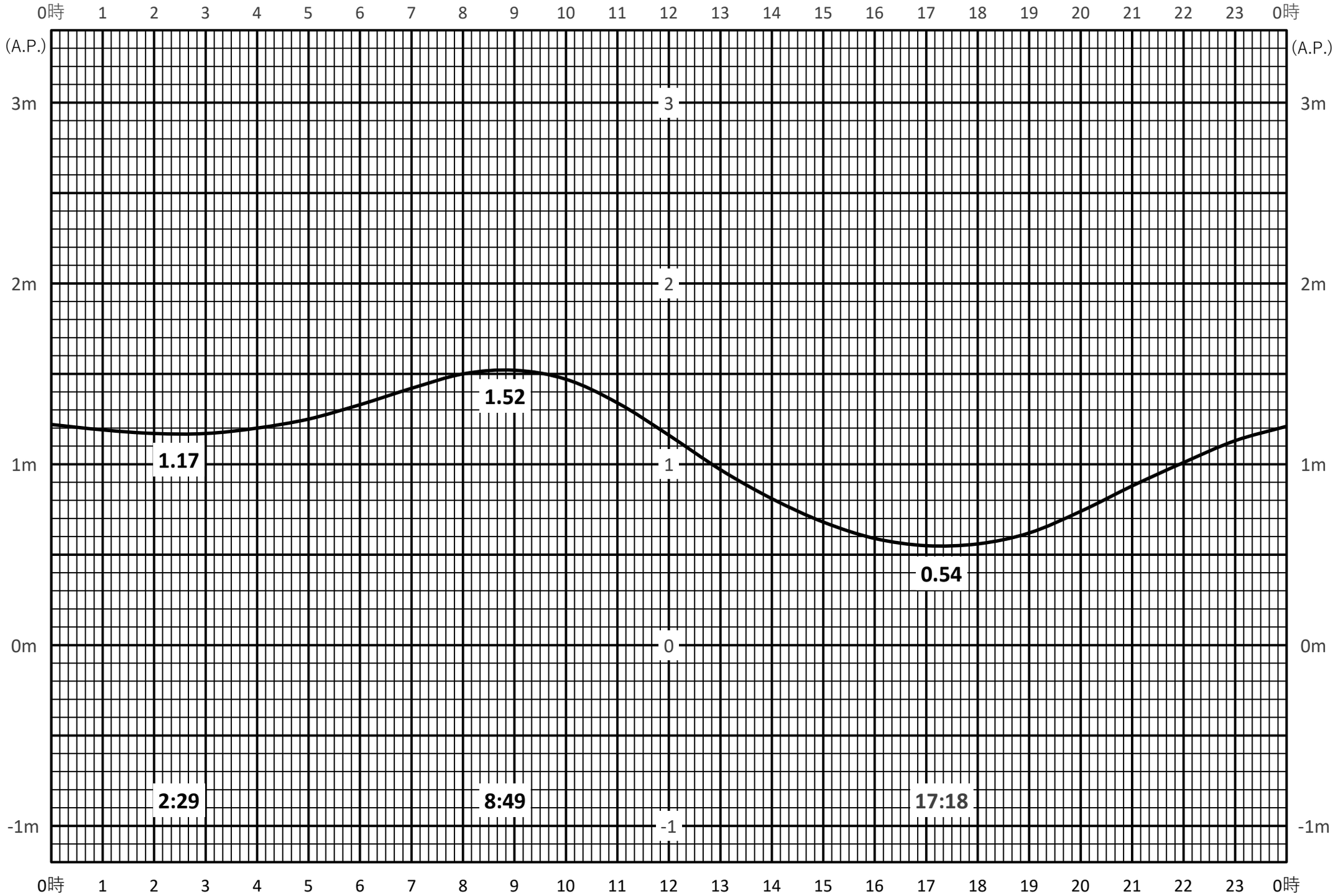
日の出6:08 日の入17:38

令和6年3月3日(日) [小潮]



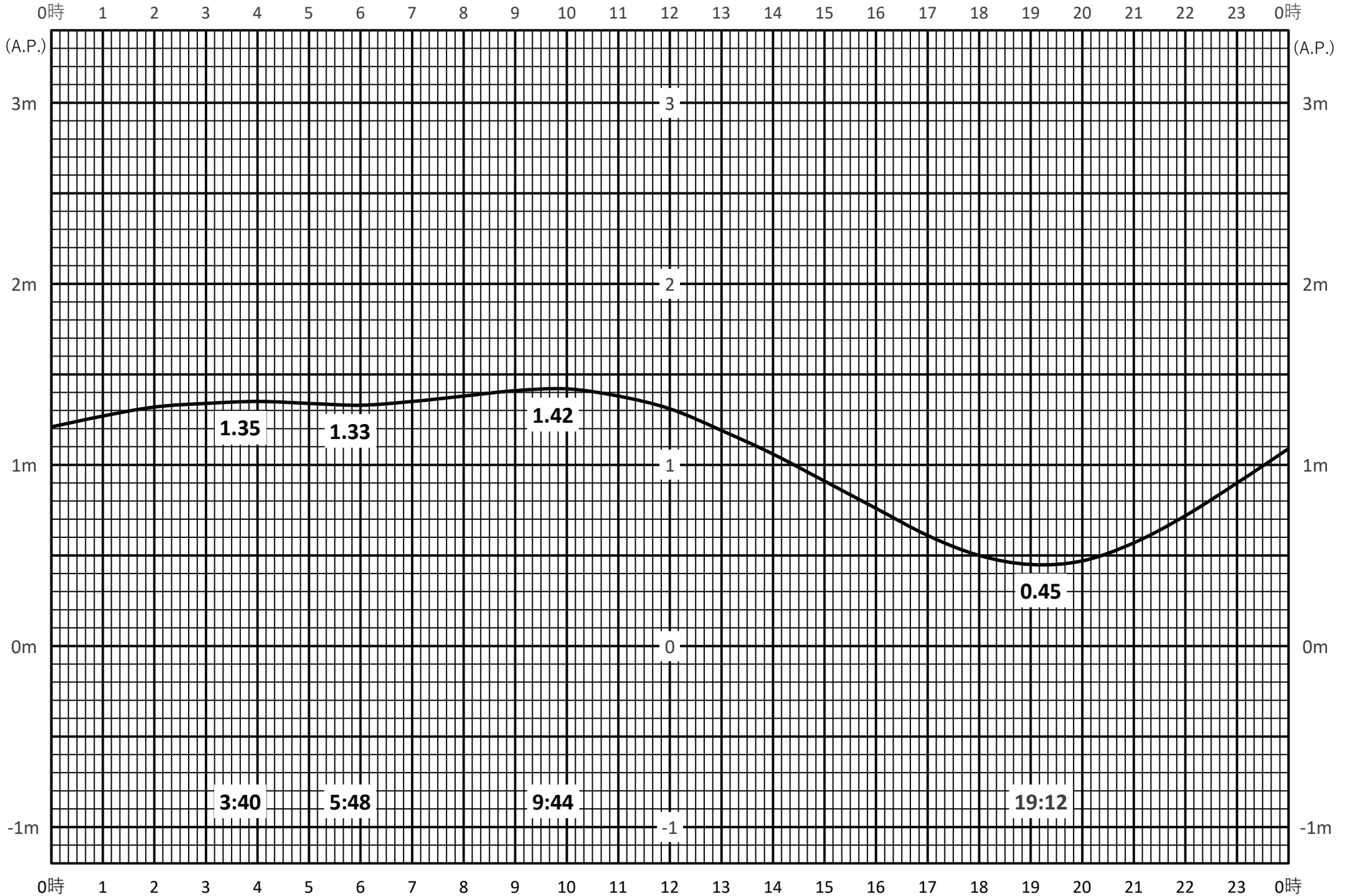
日の出6:07 日の入17:39

令和6年3月4日(月) [小潮]



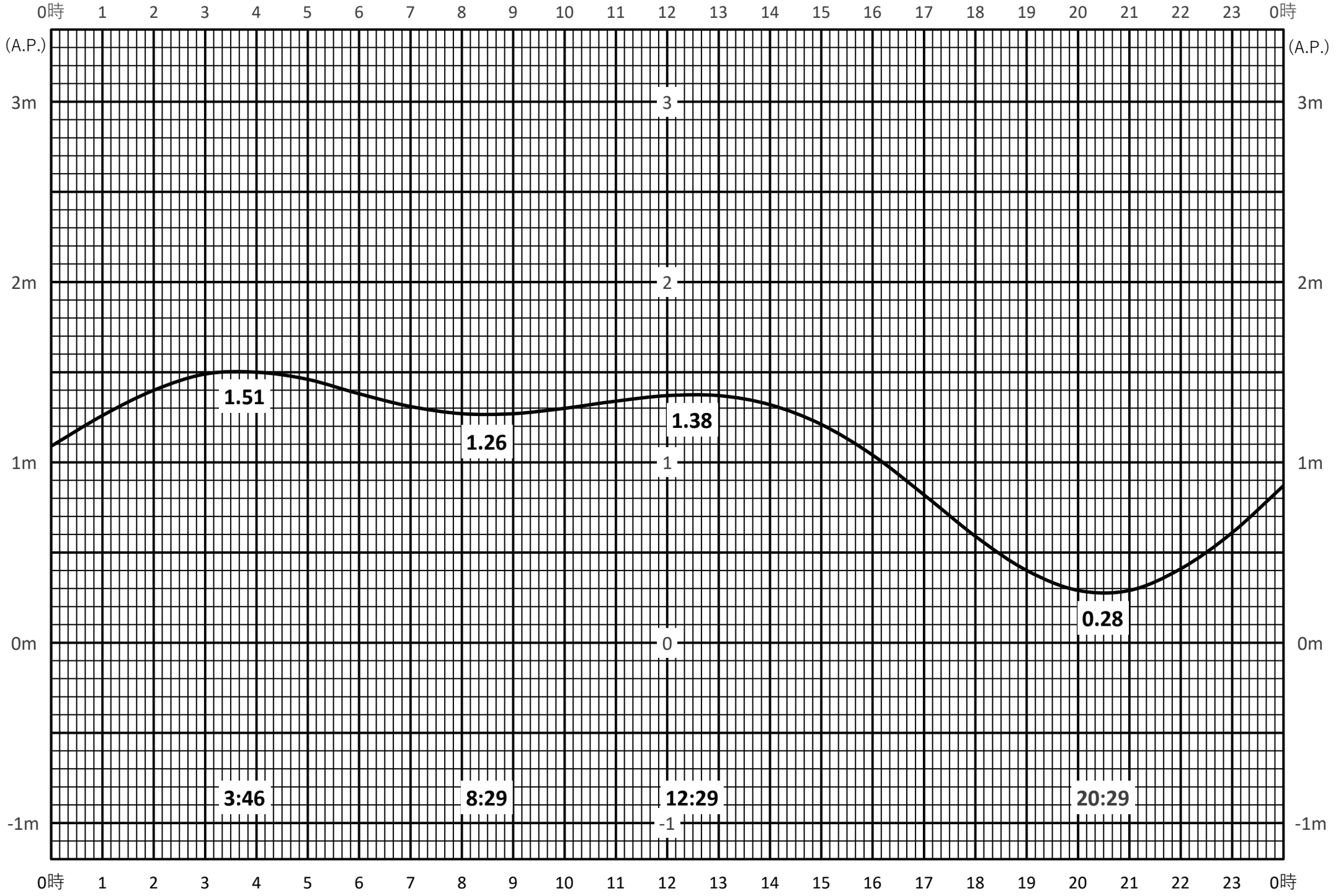
日の出6:06 日の入17:40

令和6年3月5日 (火) [長潮]



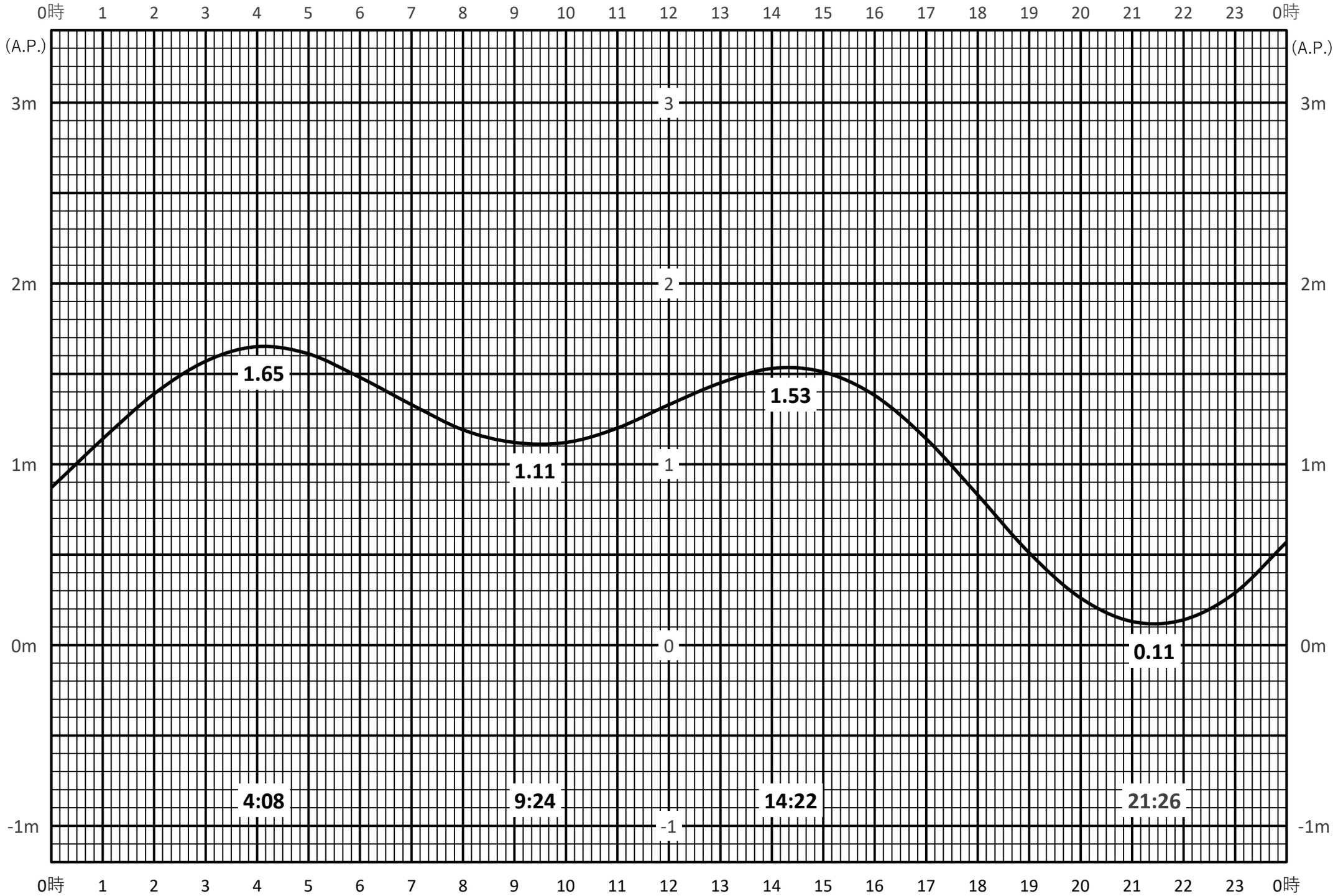
日の出6:04 日の入17:41

令和6年3月6日 (水) [若潮]



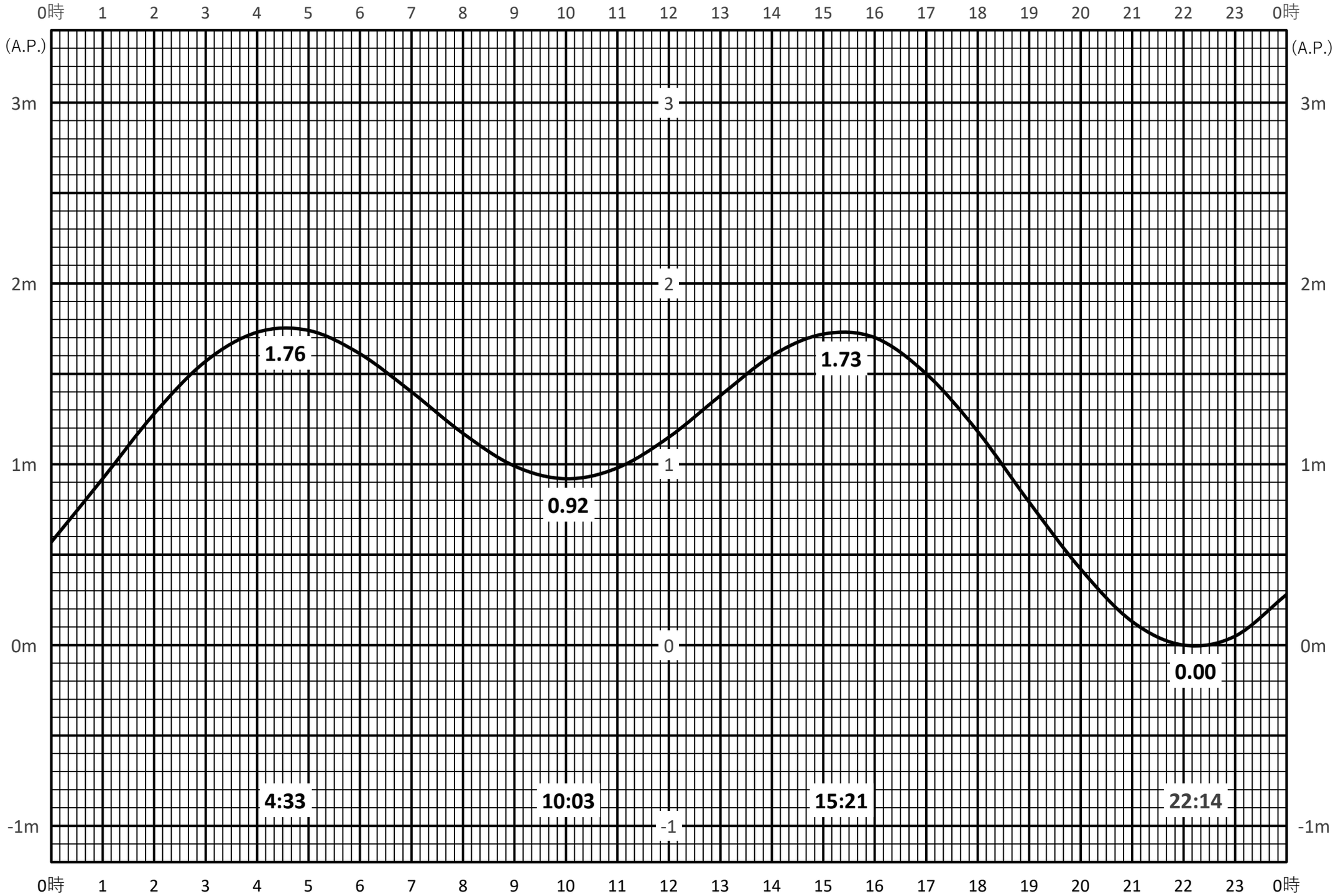
日の出6:03 日の入17:42

令和6年3月7日(木) [中潮]



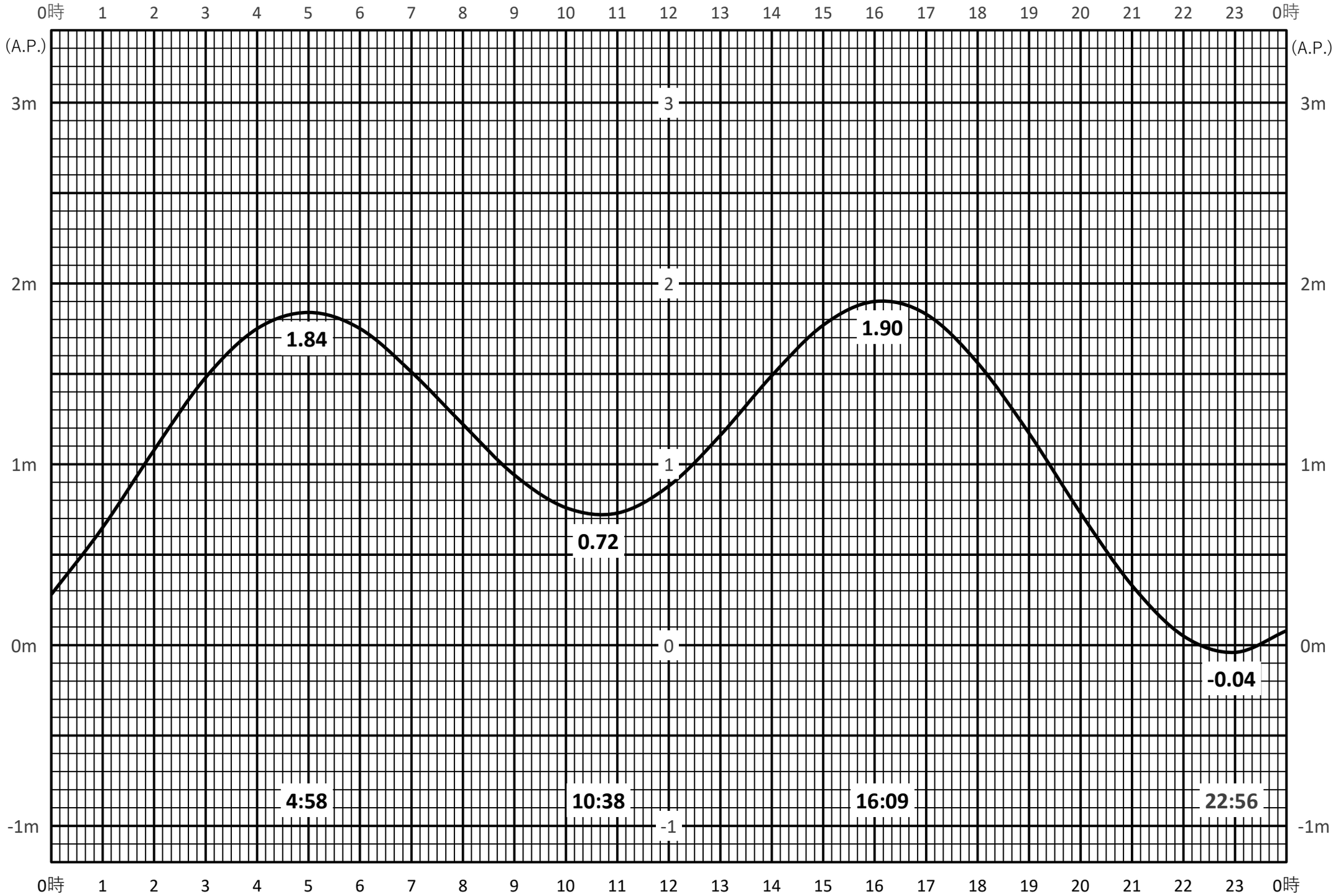
日の出6:01 日の入17:43

令和6年 3月 8日 (金) [中潮]



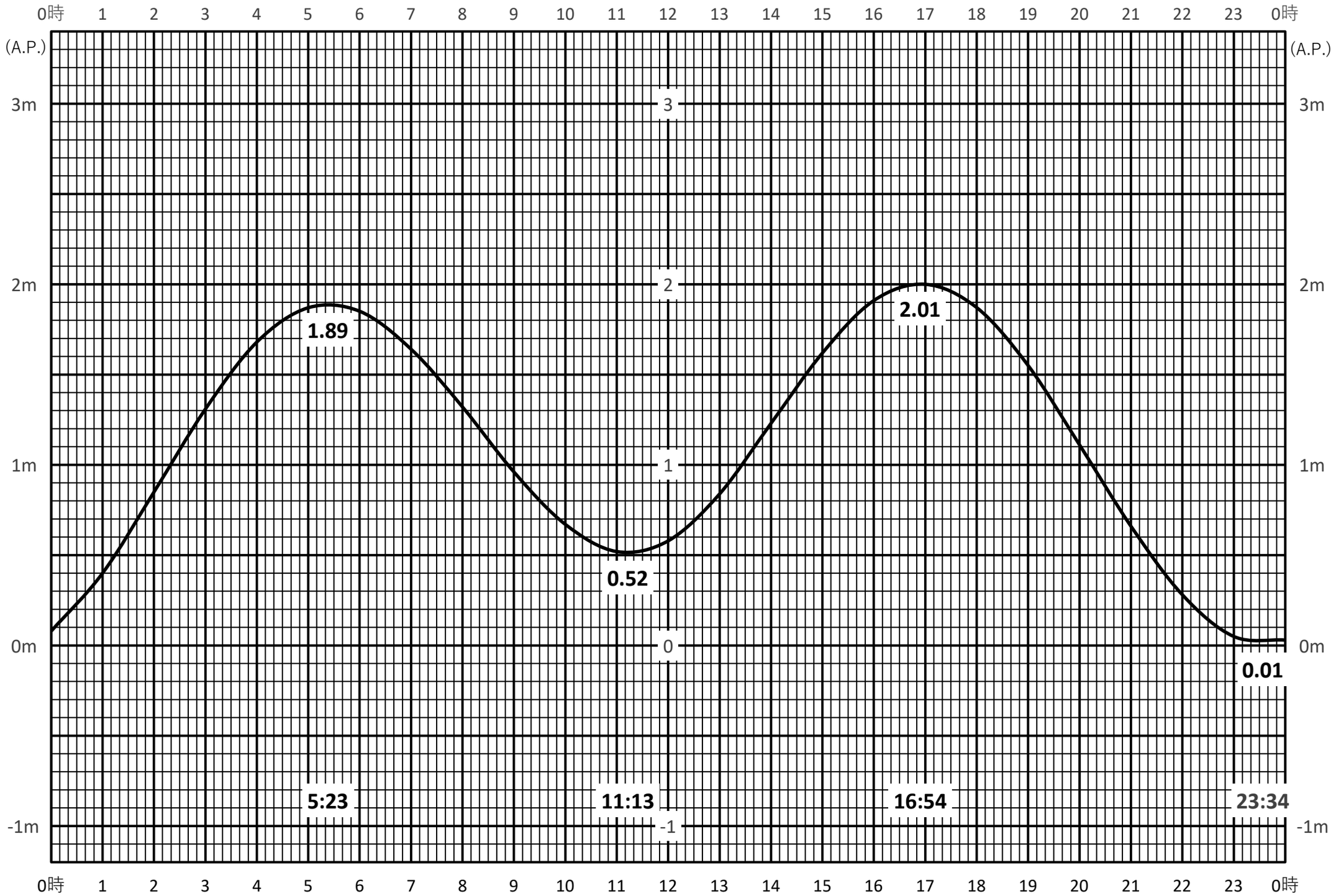
日の出6:00 日の入17:43

令和6年3月9日(土)〔大潮〕



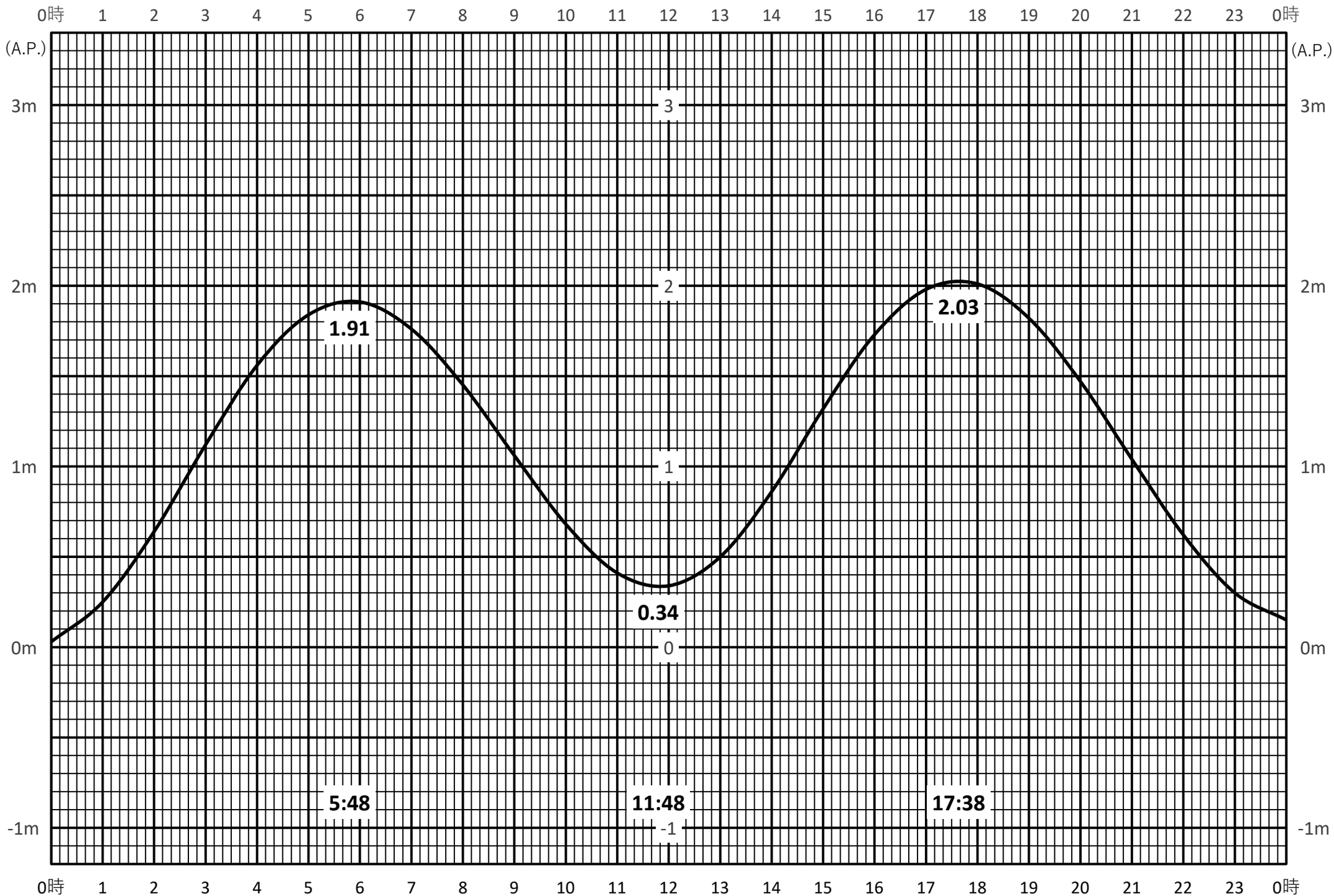
日の出5:59 日の入17:44

令和6年 3月10日 (日) [大潮]



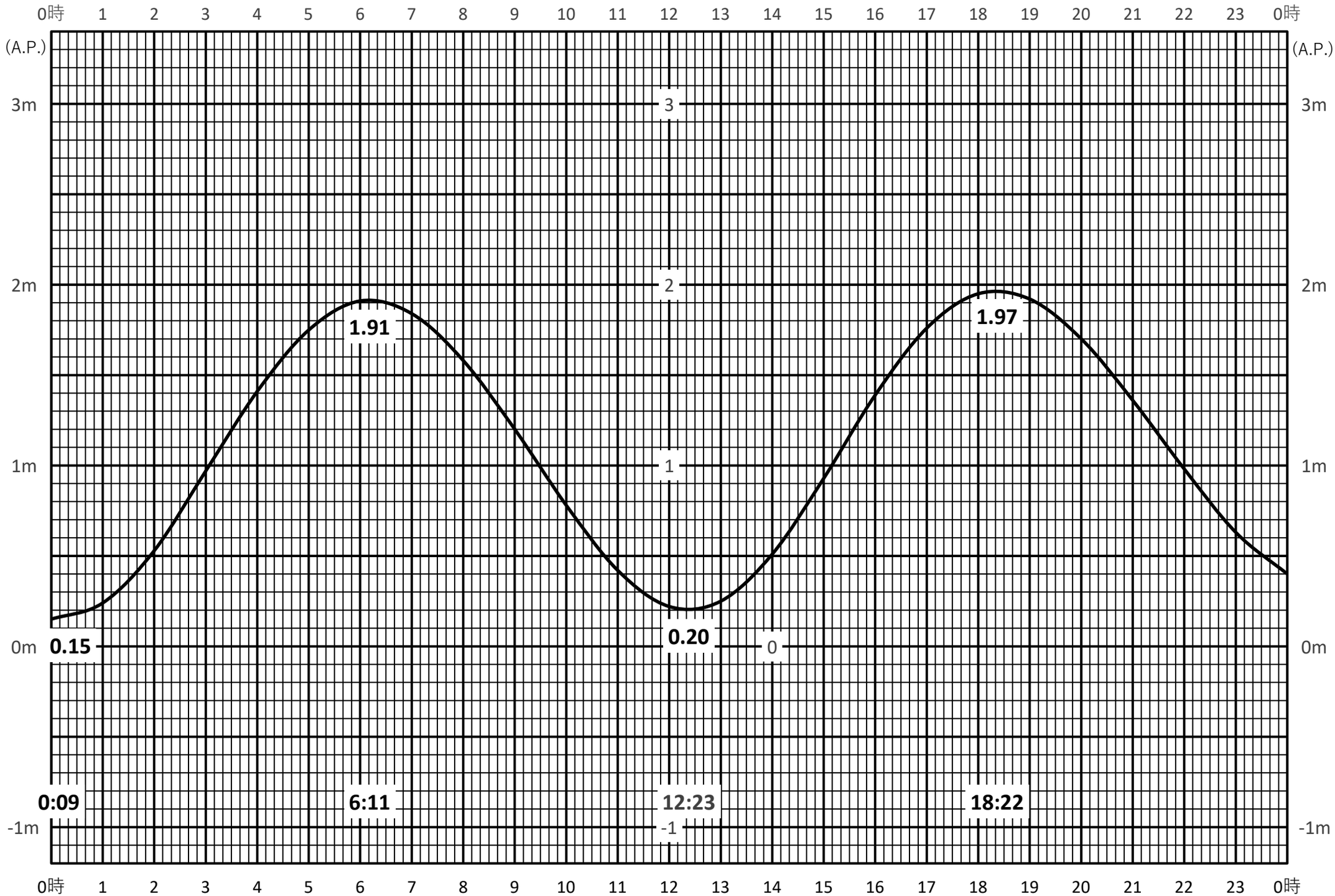
日の出5:57 日の入17:45

令和6年 3月11日 (月) [大潮]



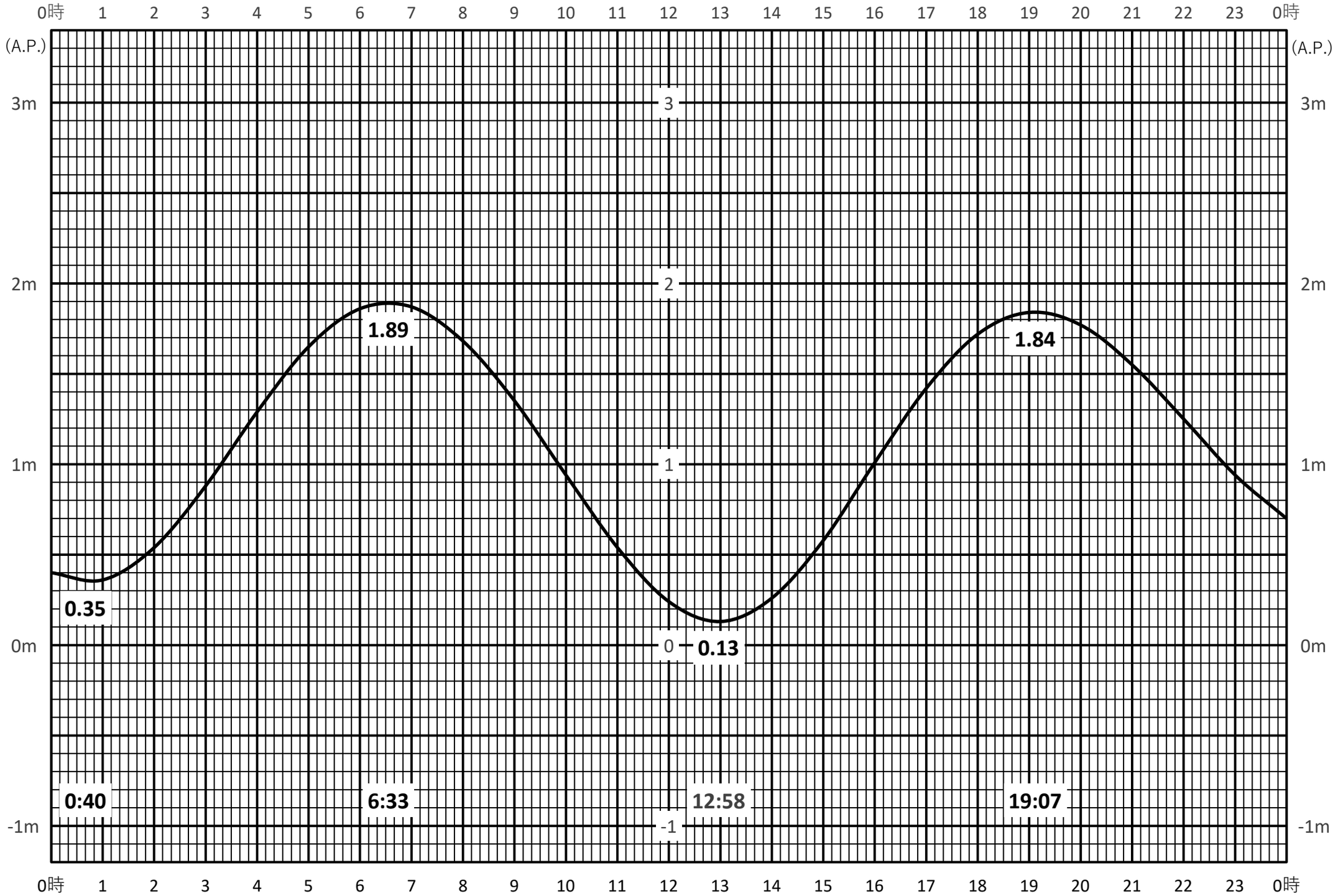
日の出5:56 日の入17:46

令和6年 3月12日 (火) [中潮]



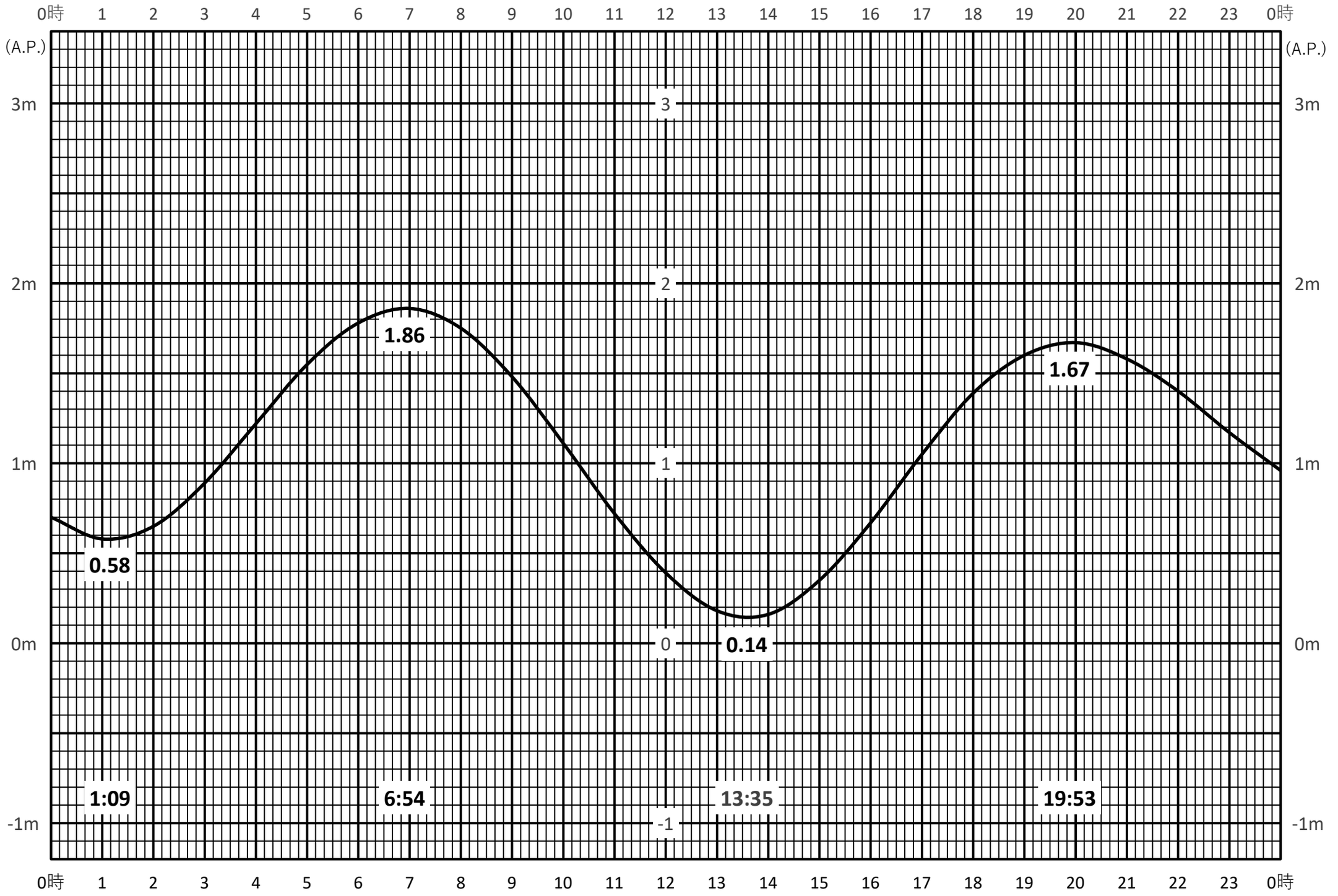
日の出5:55 日の入17:47

令和6年 3月13日 (水) [中潮]



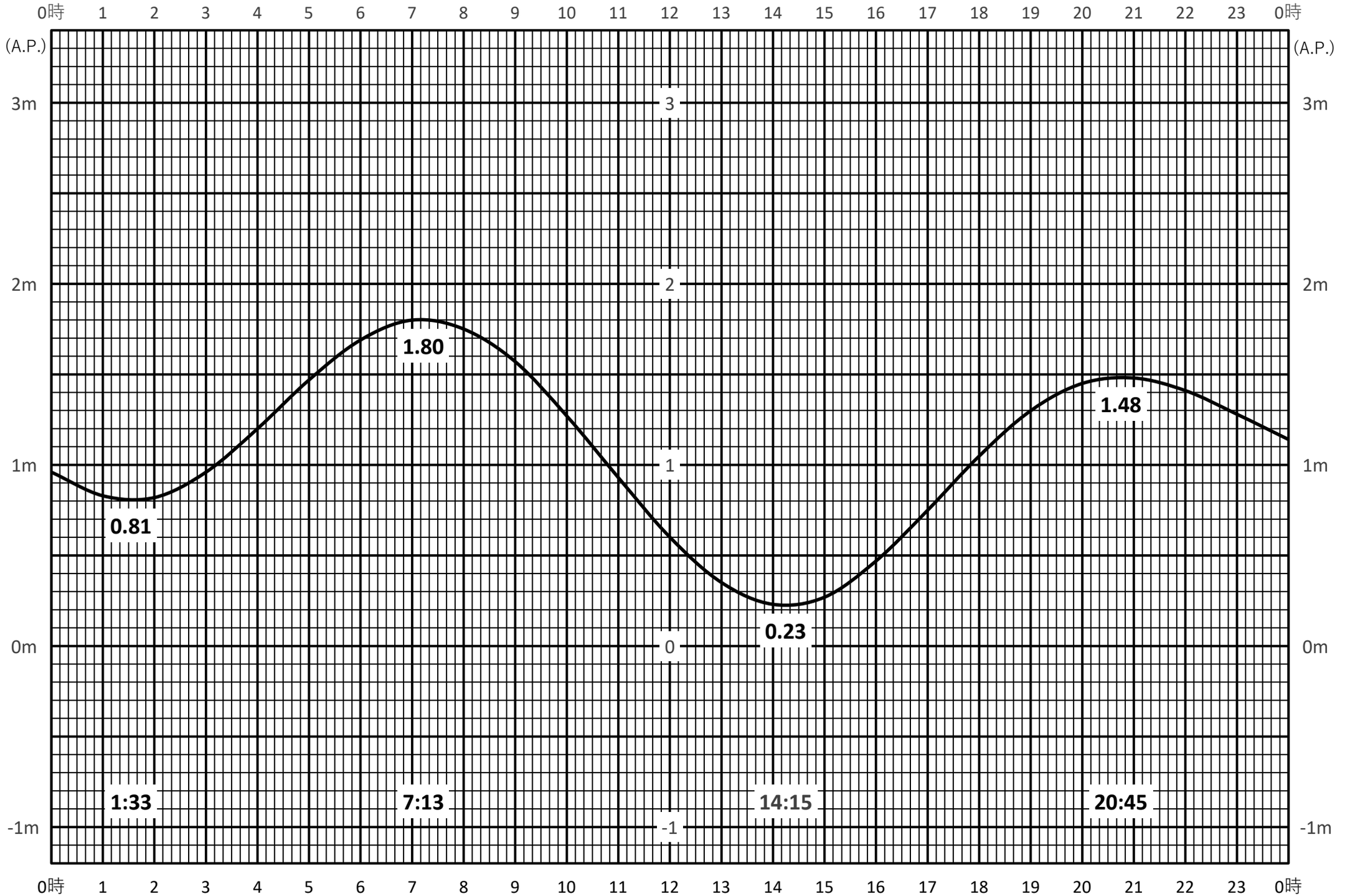
日の出5:53 日の入17:48

令和6年 3月14日 (木) [中潮]



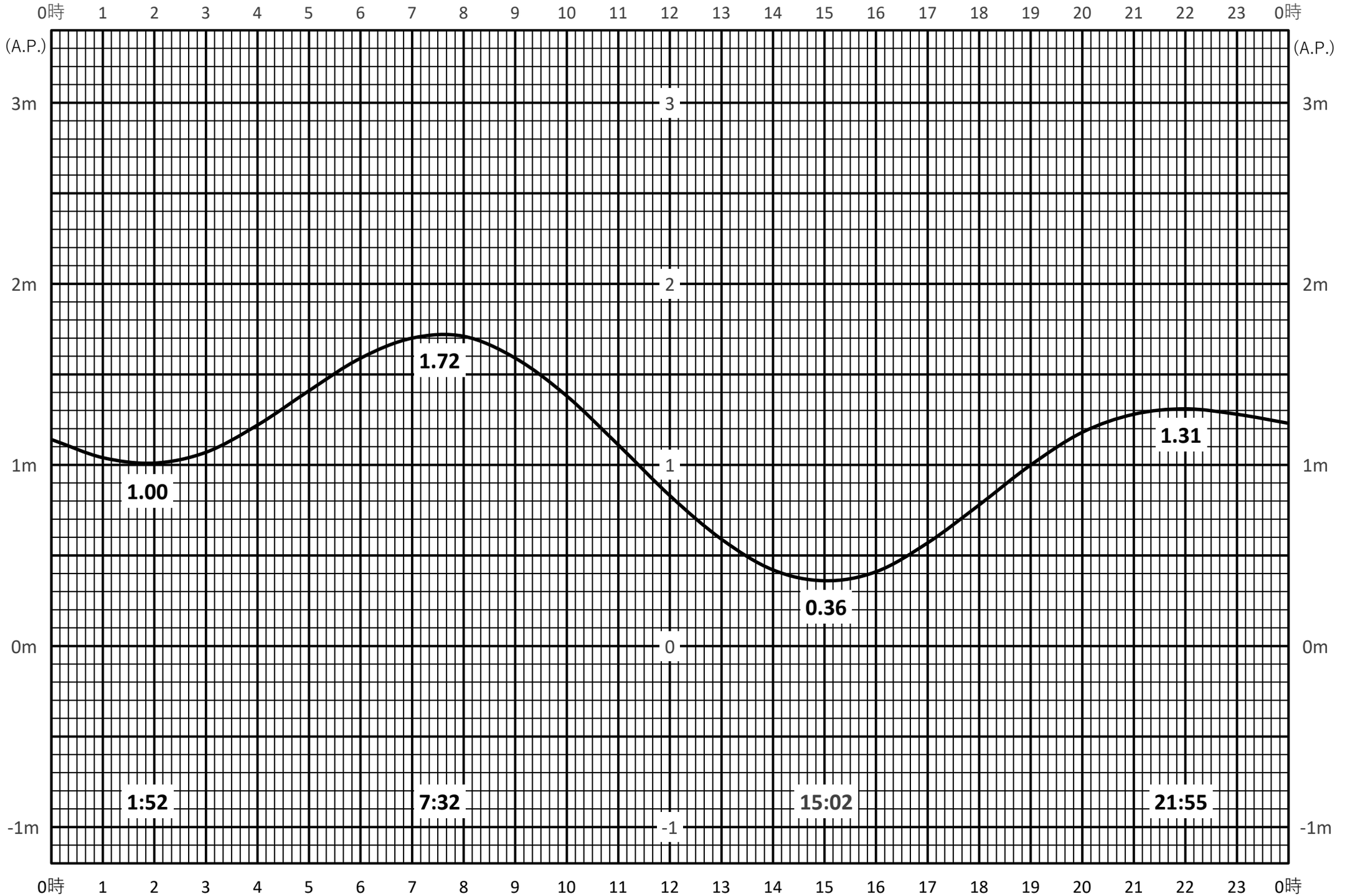
日の出5:52 日の入17:49

令和6年 3月15日 (金) (中潮)



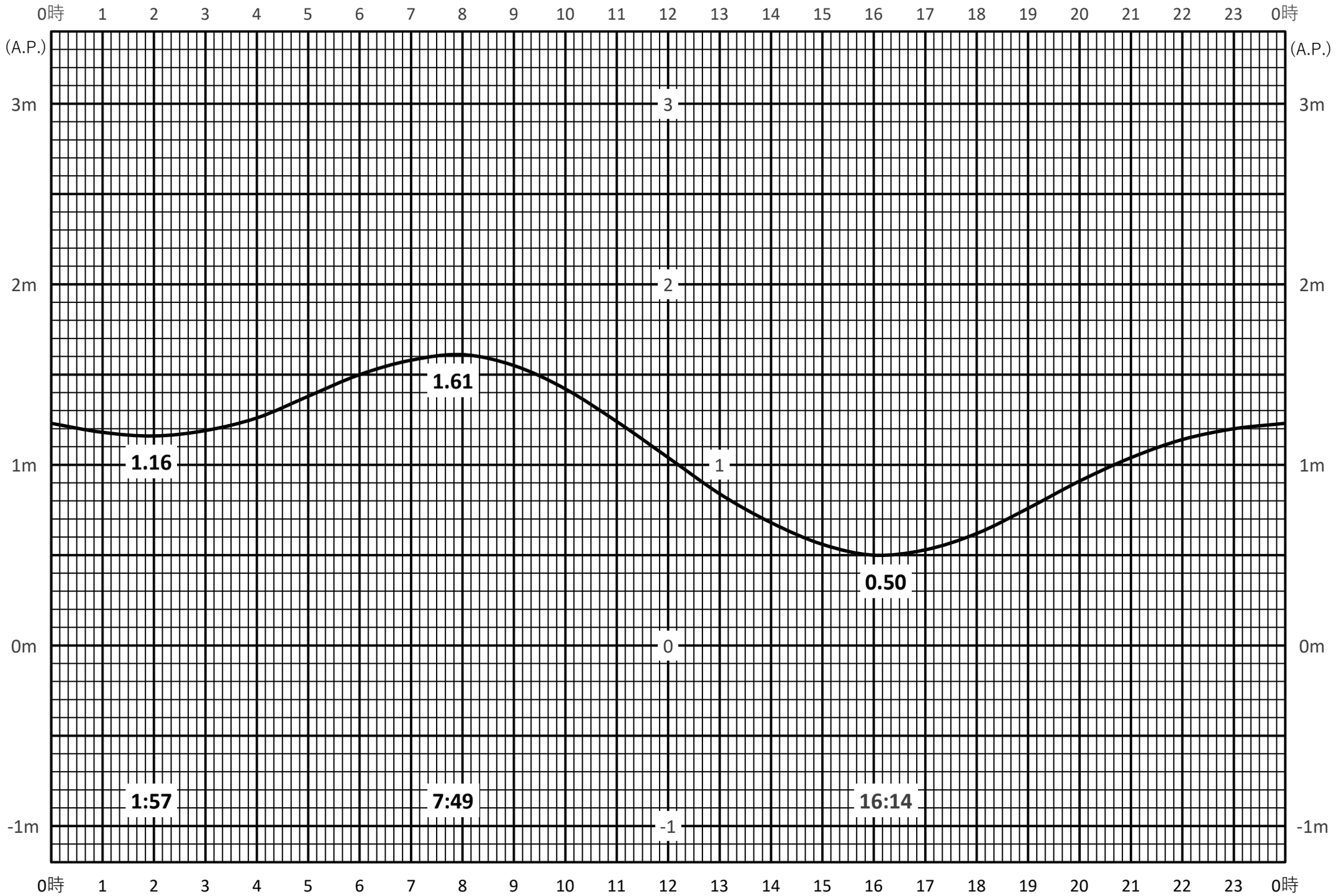
日の出5:50 日の入17:49

令和6年 3月16日 (土) [小潮]



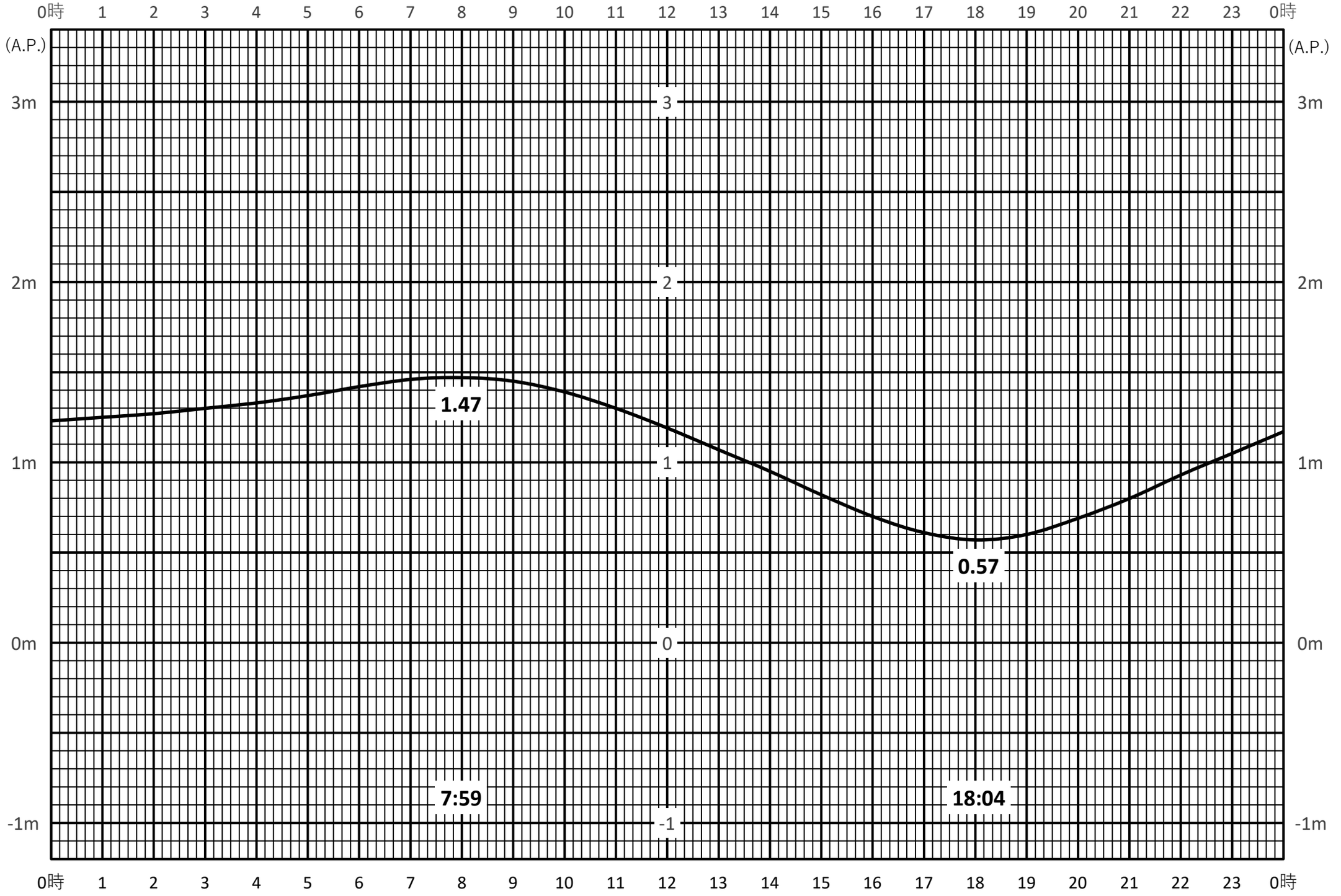
日の出5:49 日の入17:50

令和6年 3月17日 (日) [小潮]



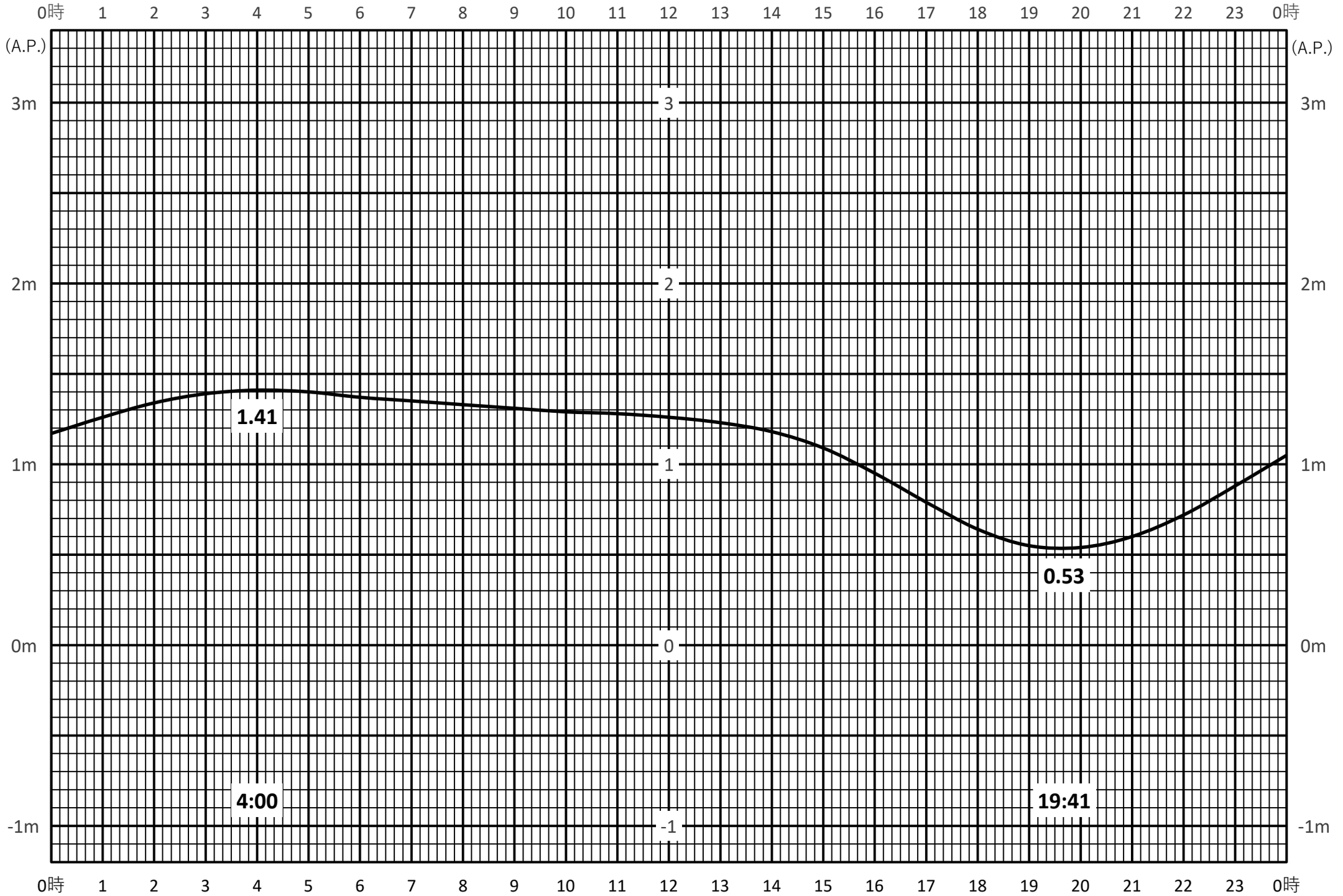
日の出5:47 日の入17:51

令和6年 3月18日 (月) [小潮]



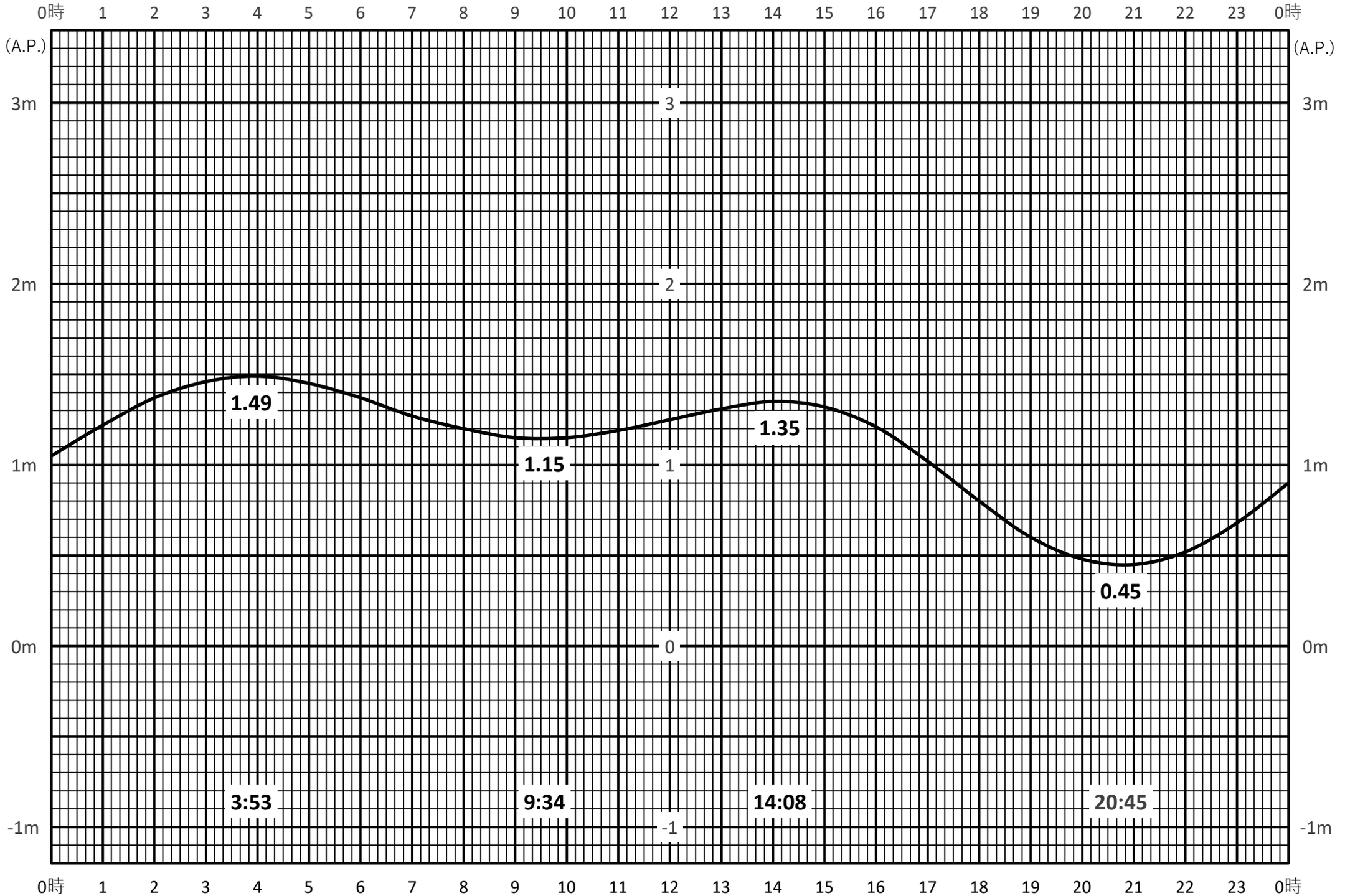
日の出5:46 日の入17:52

令和6年 3月19日 (火) [長潮]



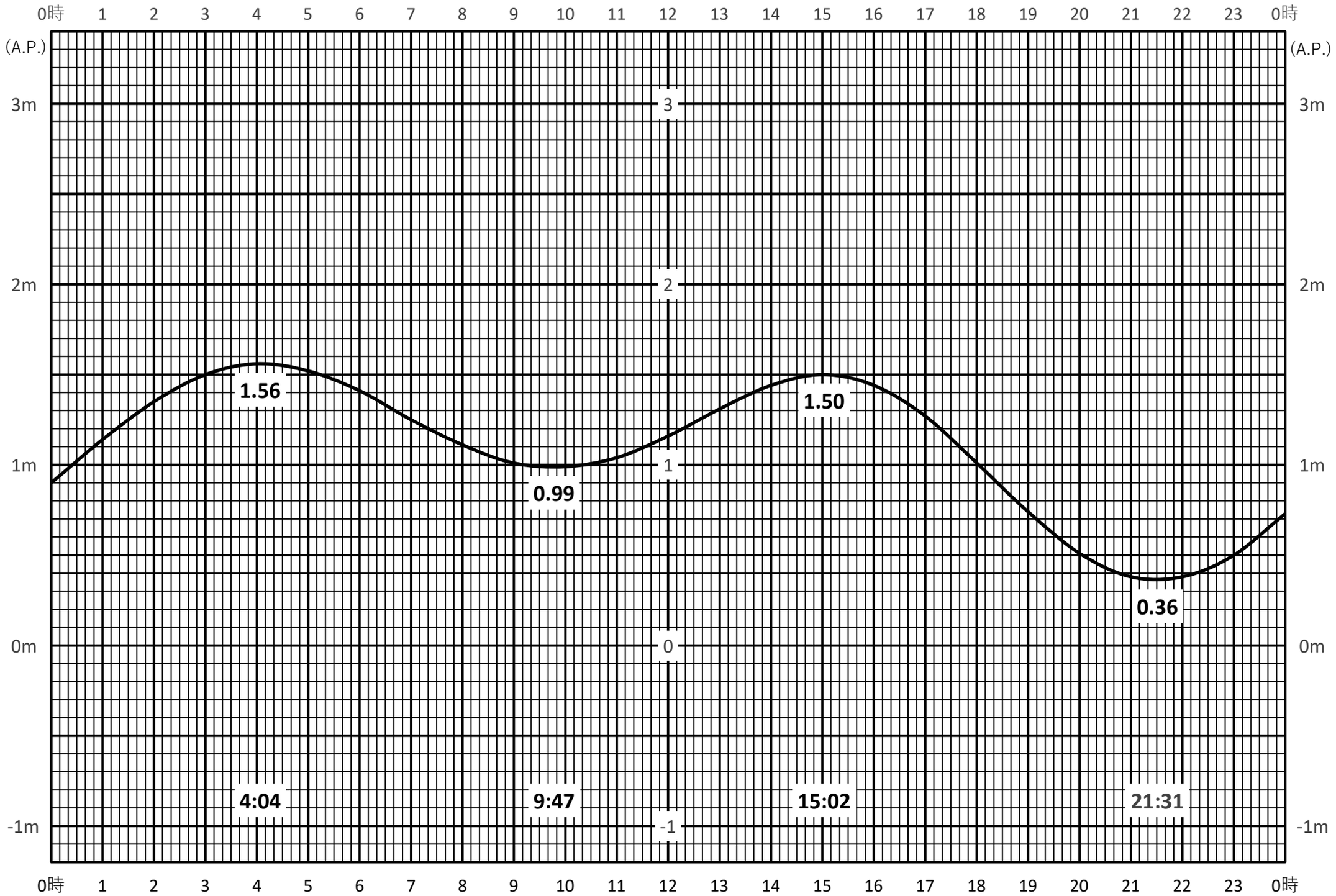
日の出5:45 日の入17:53

令和6年 3月20日 (水) (若潮)



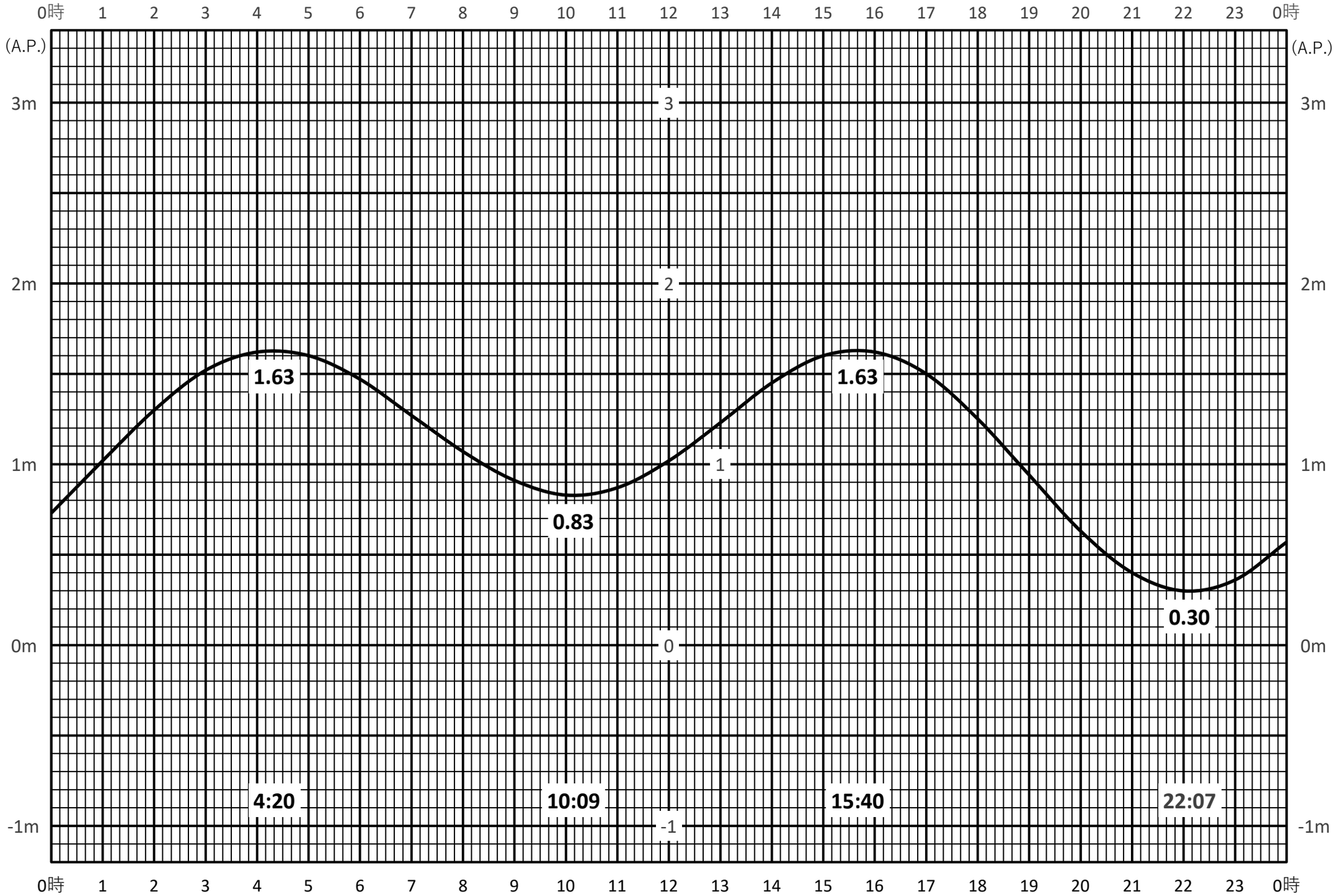
日の出5:43 日の入17:54

令和6年 3月21日 (木) [中潮]



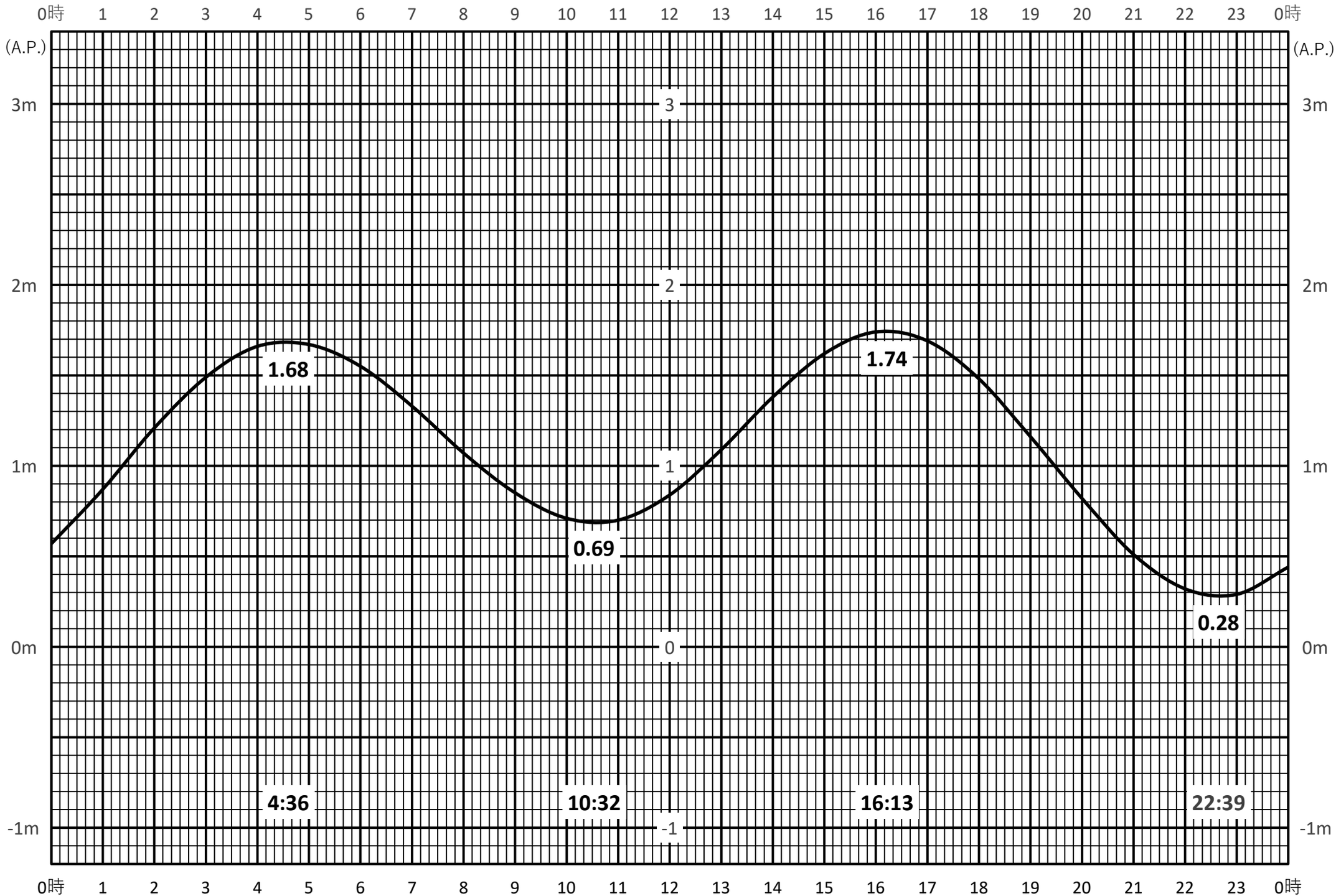
日の出5:42 日の入17:55

令和6年 3月22日 (金) [中潮]



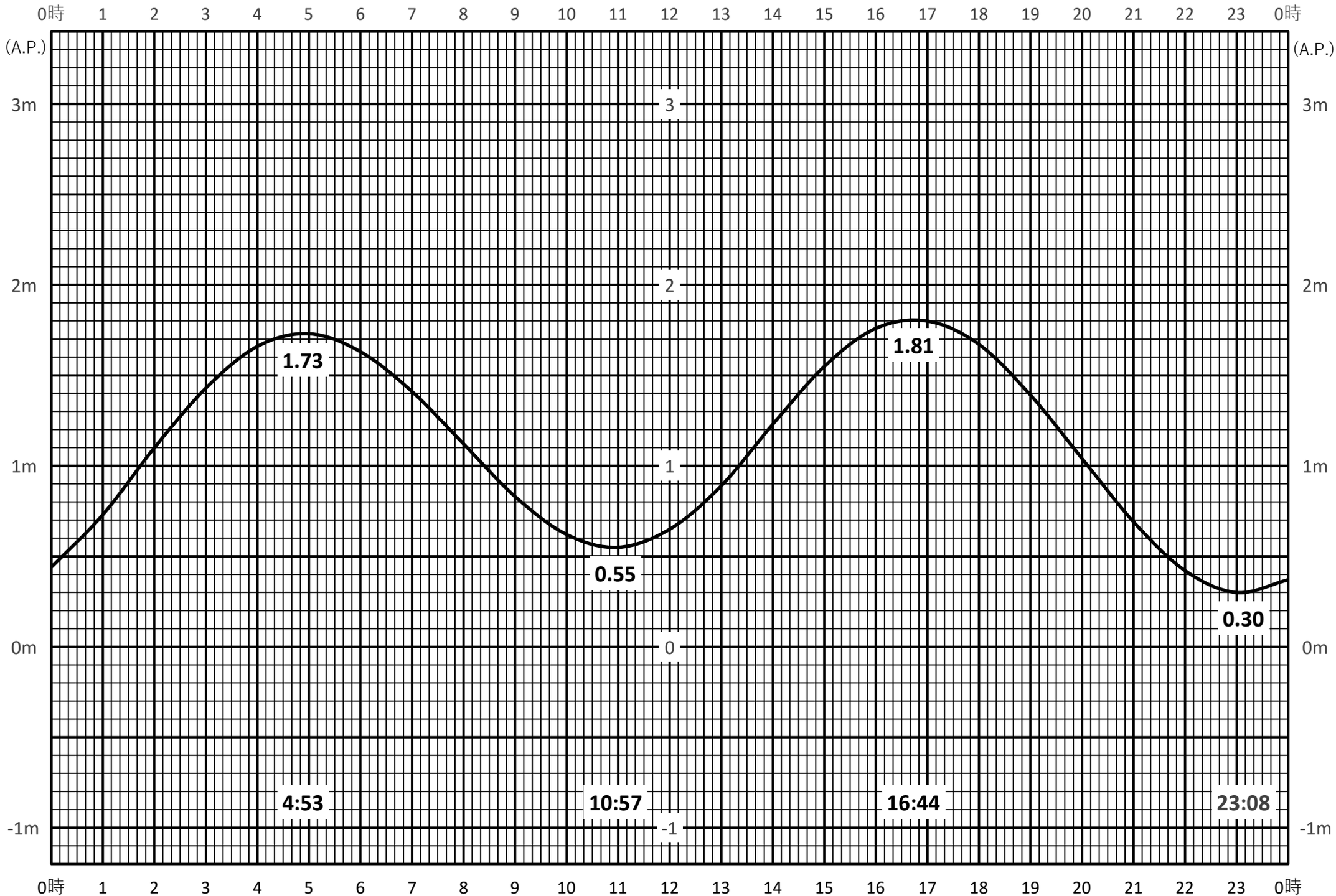
日の出5:40 日の入17:55

令和6年 3月23日 (土) [大潮]



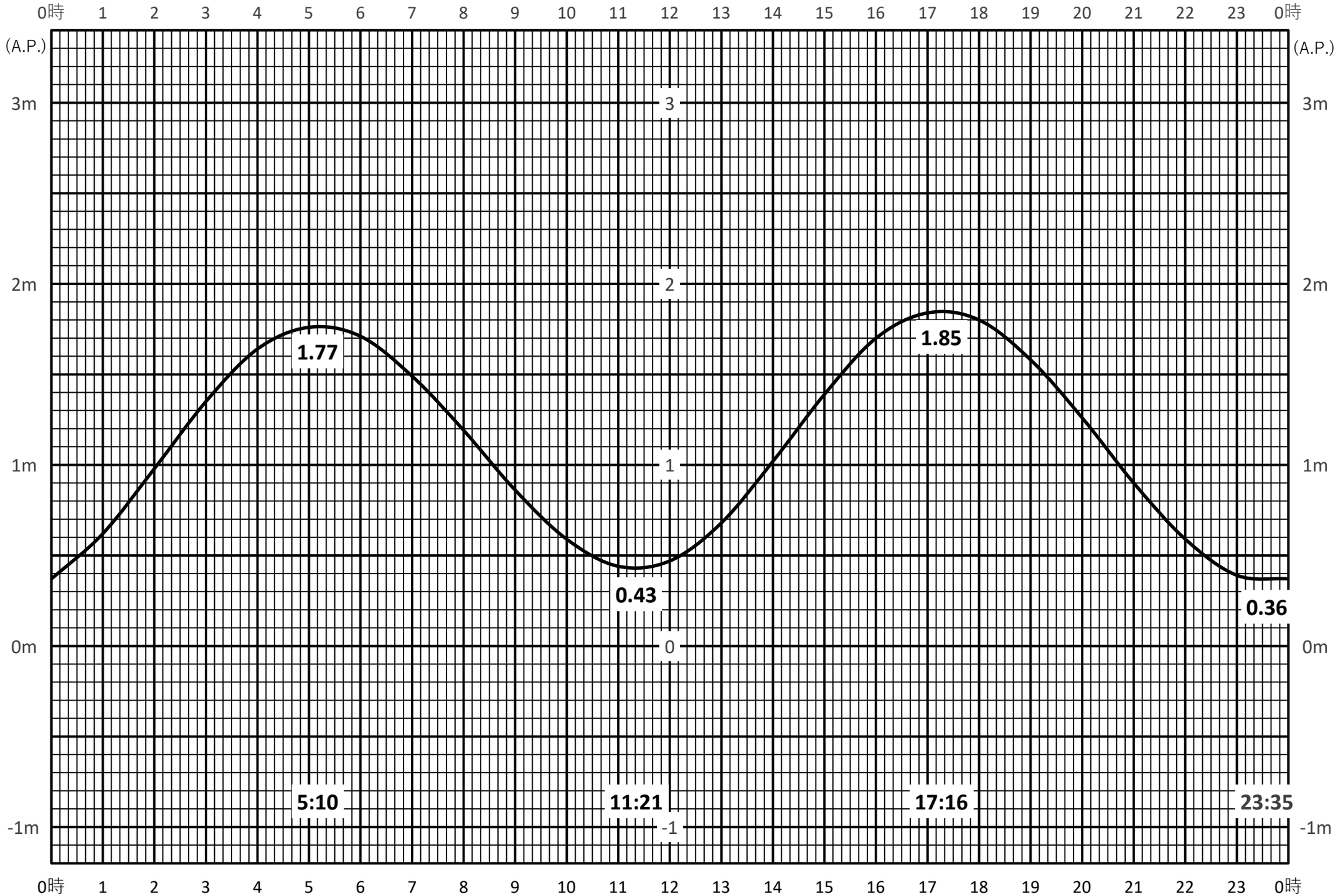
日の出5:39 日の入17:56

令和6年 3月24日 (日) [大潮]



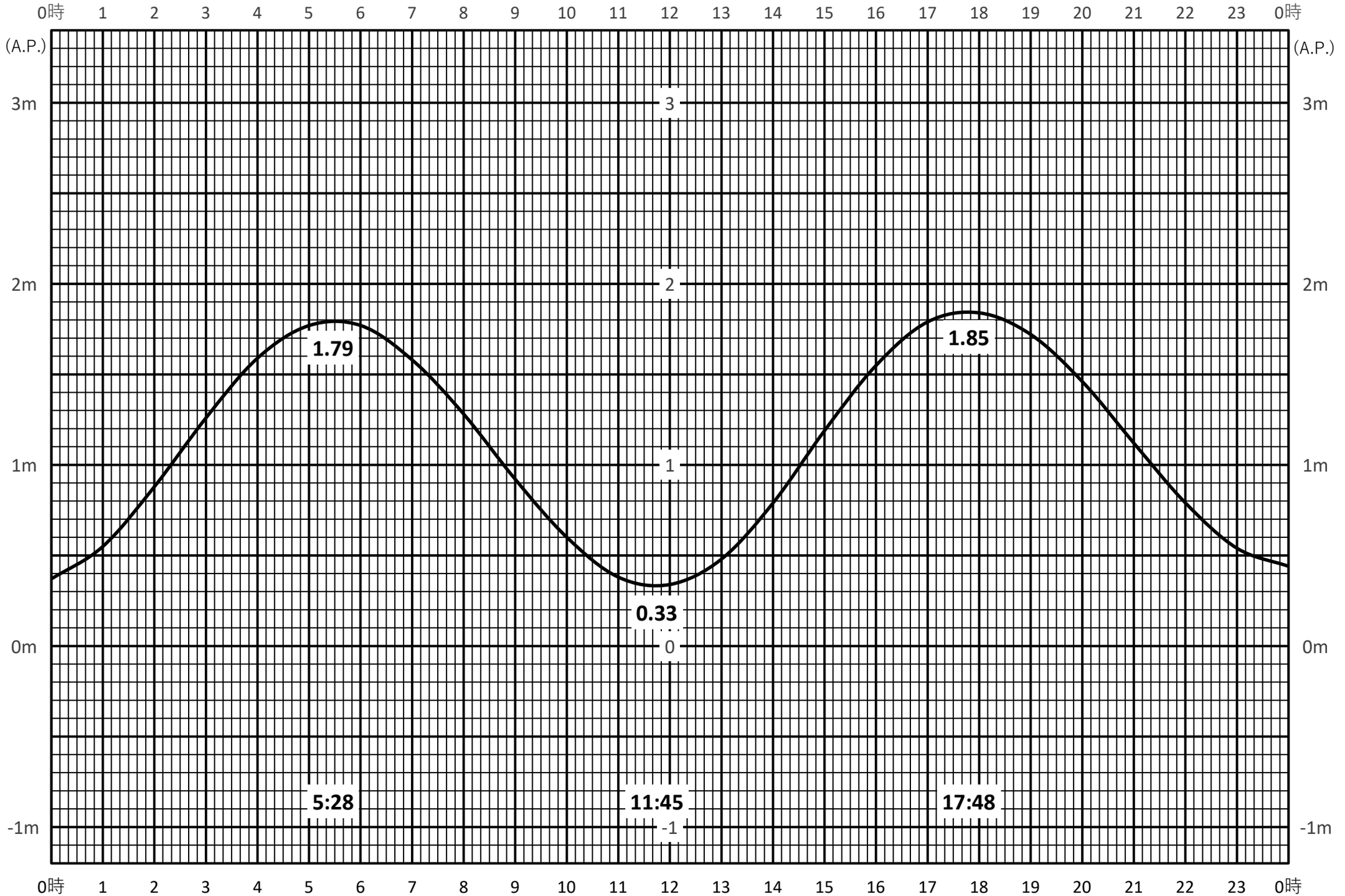
日の出5:37 日の入17:57

令和6年 3月25日 (月) [大潮]



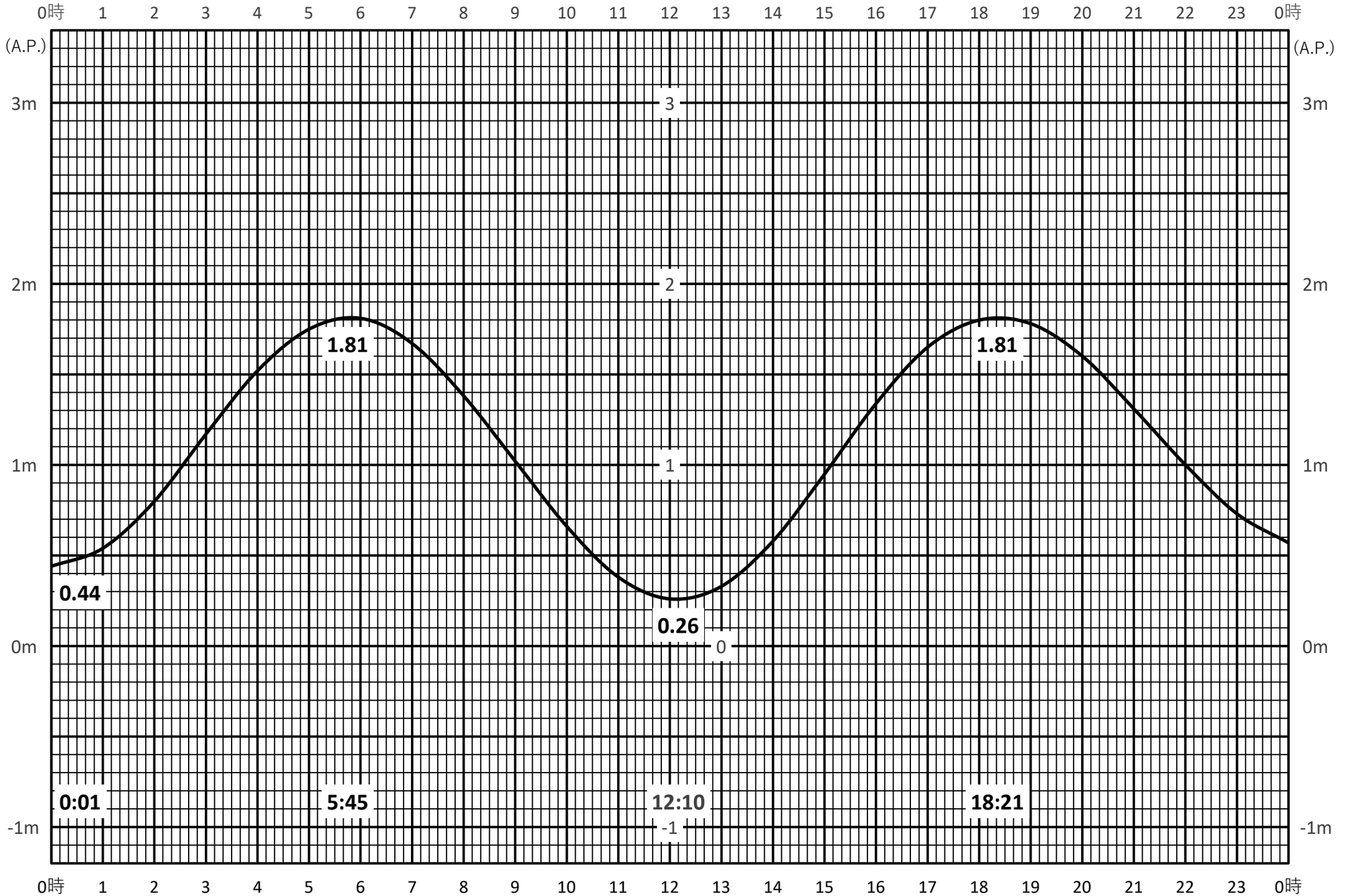
日の出5:36 日の入17:58

令和6年 3月26日 (火) [大潮]



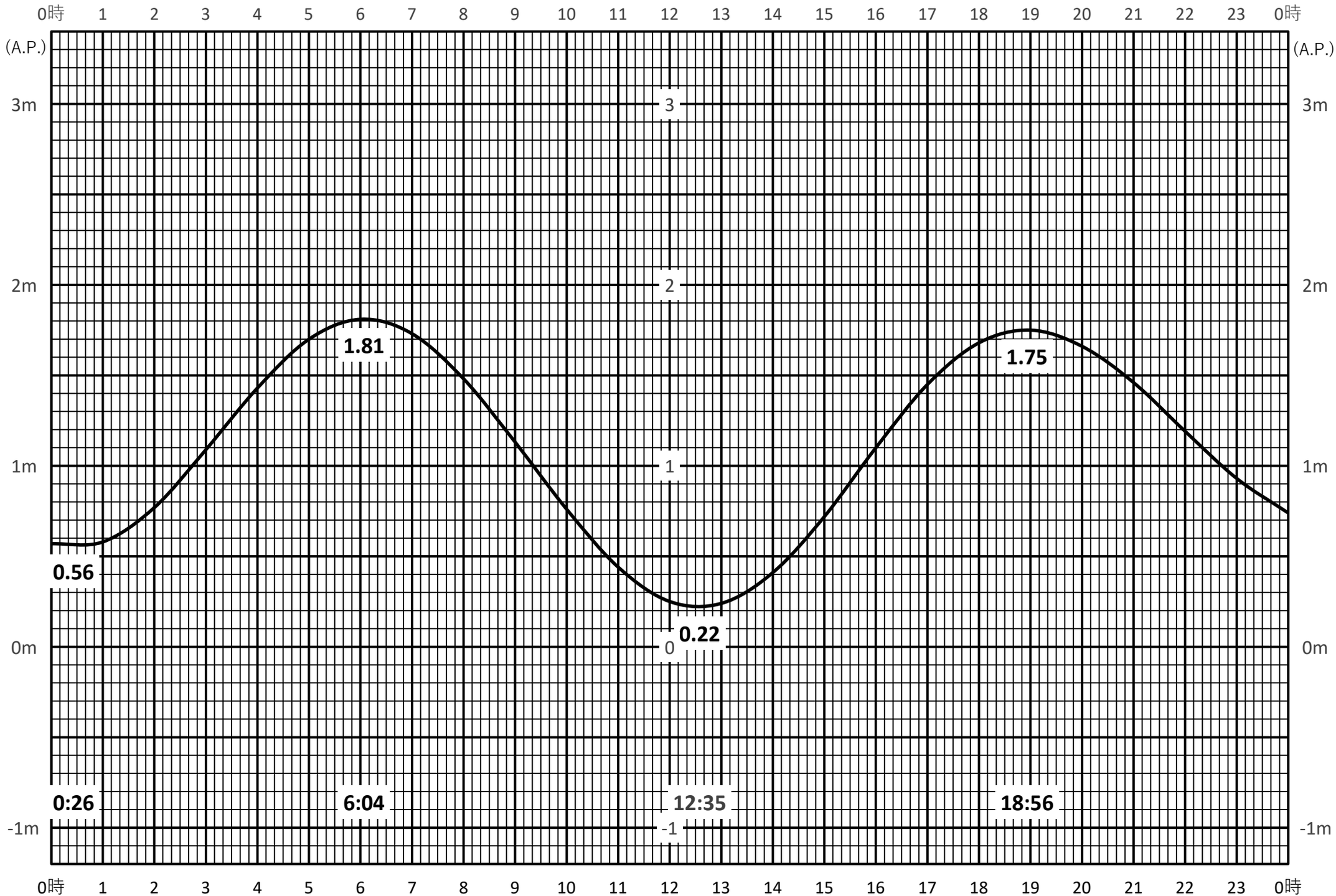
日の出5:35 日の入17:59

令和6年 3月27日 (水) [中潮]



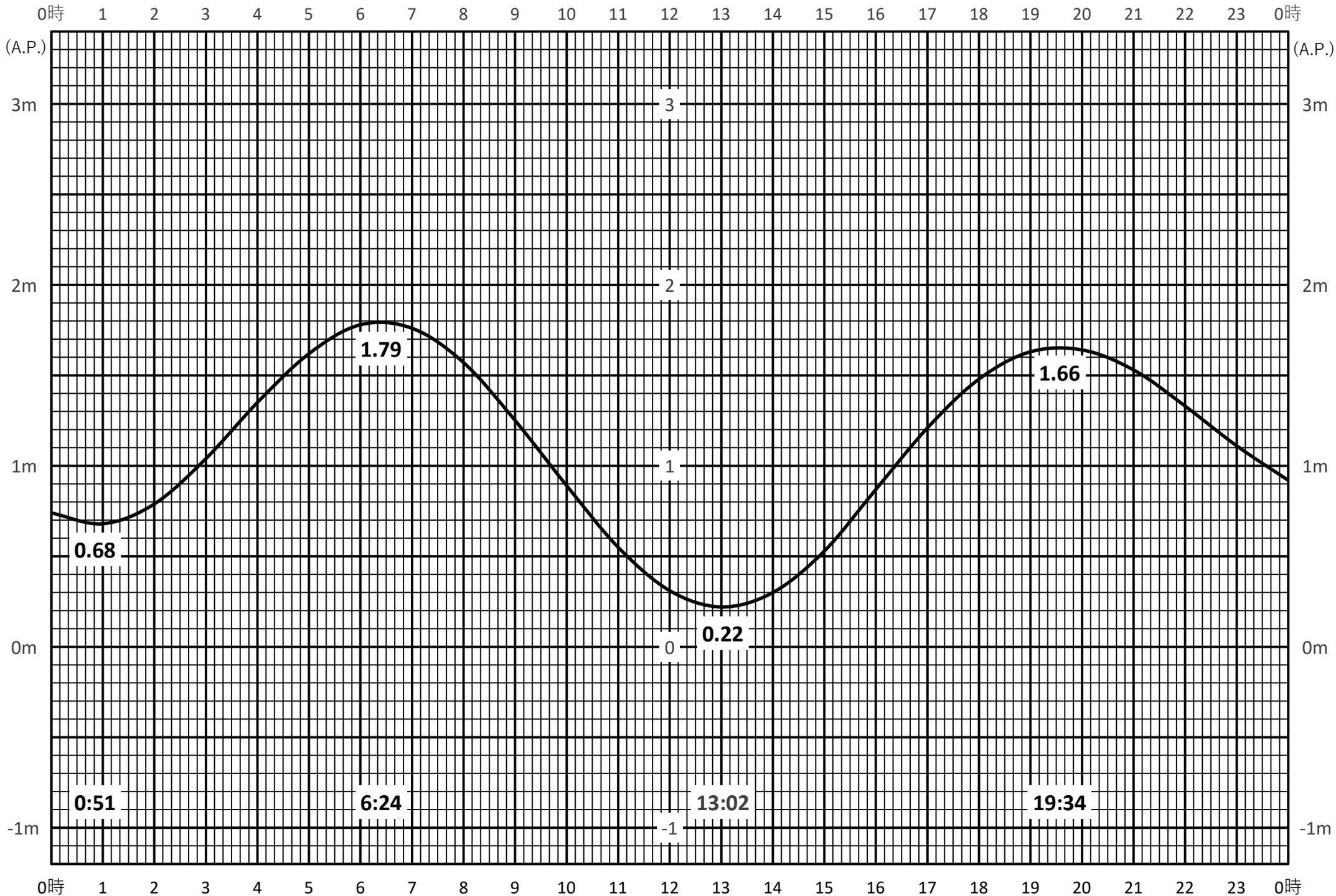
日の出5:33 日の入17:59

令和6年 3月28日 (木) [中潮]



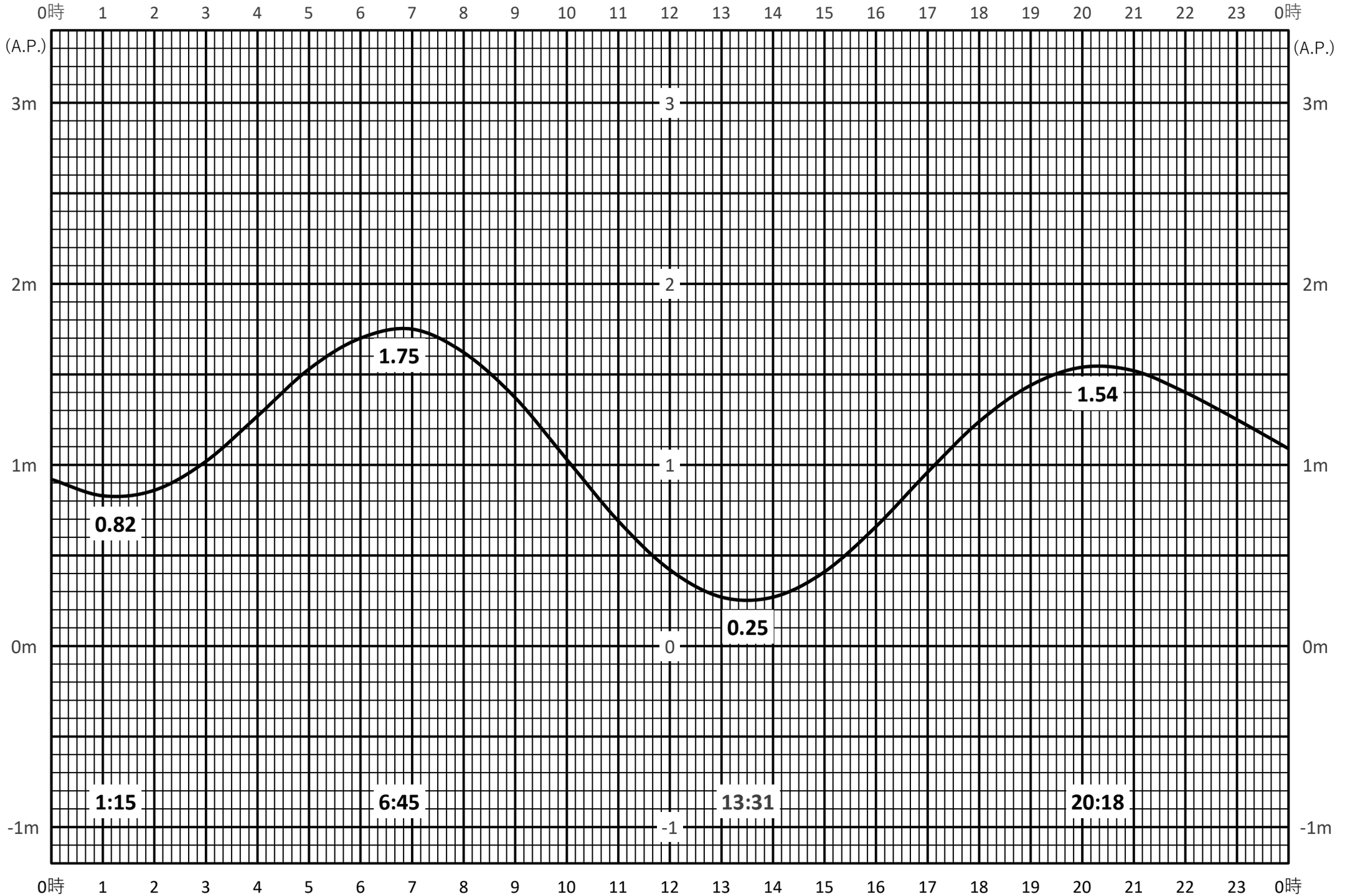
日の出5:32 日の入18:00

令和6年 3月29日 (金) [中潮]



日の出5:30 日の入18:01

令和6年 3月30日 (土) [中潮]



日の出5:29 日の入18:02

令和6年 3月31日 (日) [小潮]

