



FB1

FB2

G 2 1

FB3

FB4

mit der Bitte um Beachtung

Verwenden Sie Bleistift!

Tragen Sie bitte auf allen Arbeitsblättern deutlich Ihren Namen ein!

Ihr Name _____

Als Hilfsmittel (neben dem Navigationsbesteck) sind gestattet:

- die Beilagen und leere Blätter.
- Nautical Almanach, Gezeitenkurven und INT1
- Taschenrechner (nicht programmierbar!) Kein Smartphone!

Ihr Zeitlimit beträgt 30 Minuten

Die Prüfungskommission ist gerne bereit, bei Unklarheiten zu helfen.

erreichte Punktezahl: _____ von 4 (Min. 3)

Alle Angaben in gesetzlicher Landeszeit (=Sommerzeit).

Es wird eine Lagunenkarte verwendet, der Nullpegel der verwendeten Karte stimmt mit dem Nullwert der Gezeitentafel überein. Die Springverspätung beträgt 0 Tage.

Es ist der **24. Mai 2015 um 07:00**. Die Jacht soll in eine Werft in der Nähe von Porto Reale überstellt werden.

1 **Wie ist das Alter der Gezeit am 24. Mai ?** _____



2 **Wann ist in Porto Reale mit dem nächsten Hochwasser und dem nächsten Niedrigwasser zu rechnen?**

Nächstes Hochwasser: _____ **Nächstes Niedrigwasser:** _____



3 **Welche Höhe über dem Nullpegel erreicht das nächste Hochwasser, das nächste Niedrigwasser?**

Nächstes Hochwasser: _____ **Nächstes Niedrigwasser:** _____



Die Jacht hat einen **Tiefgang von 1,9 m**.

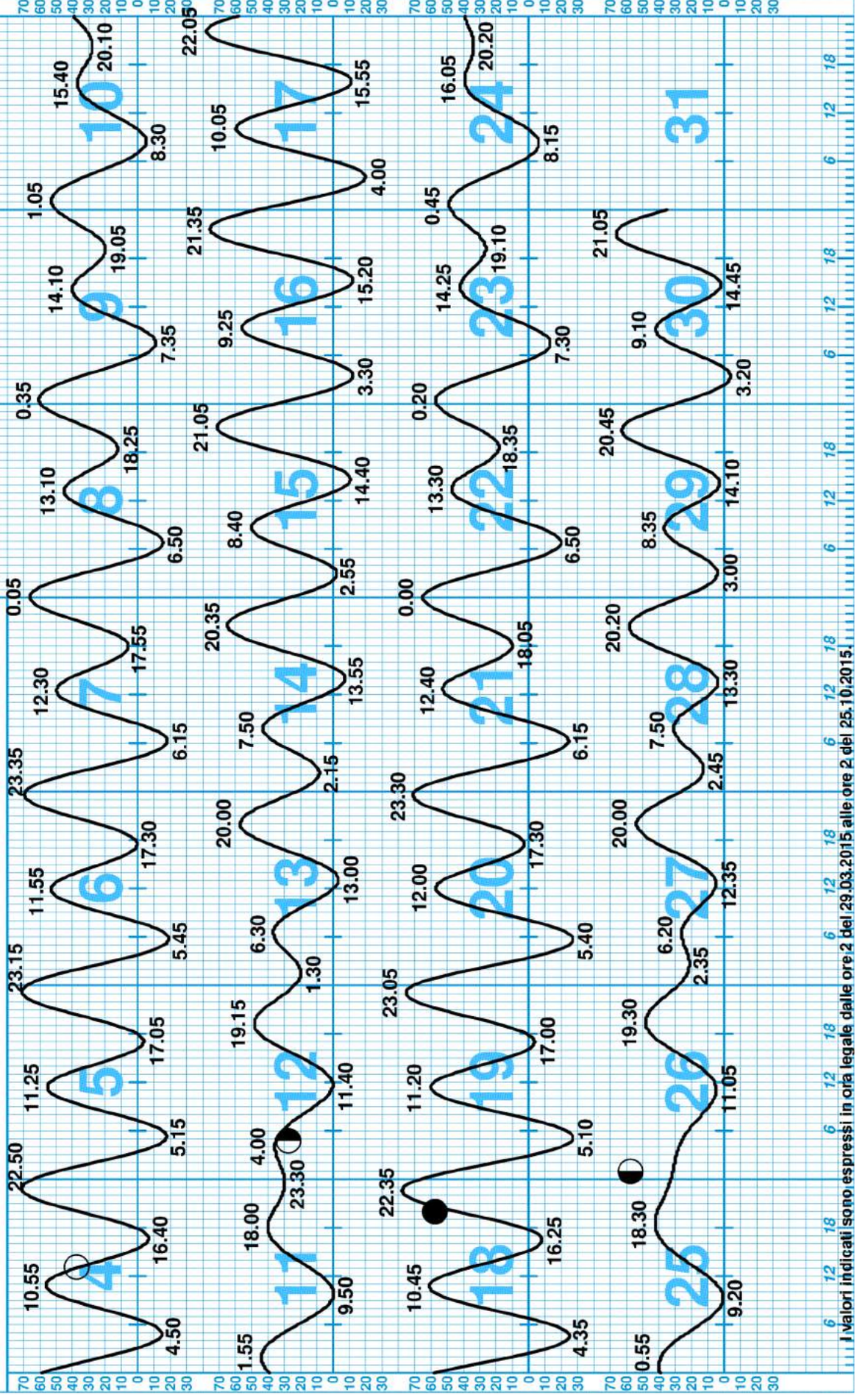
Eine Barre vor der Einfahrt zur Werft hat allerdings nur eine **Kartentiefe von 1,7 m**.

4 **In welchem Zeitraum ist die Einfahrt in die Werft mit mindestens 0,1 m Wasser unter dem Kiel das nächste Mal für Sie möglich?** _____



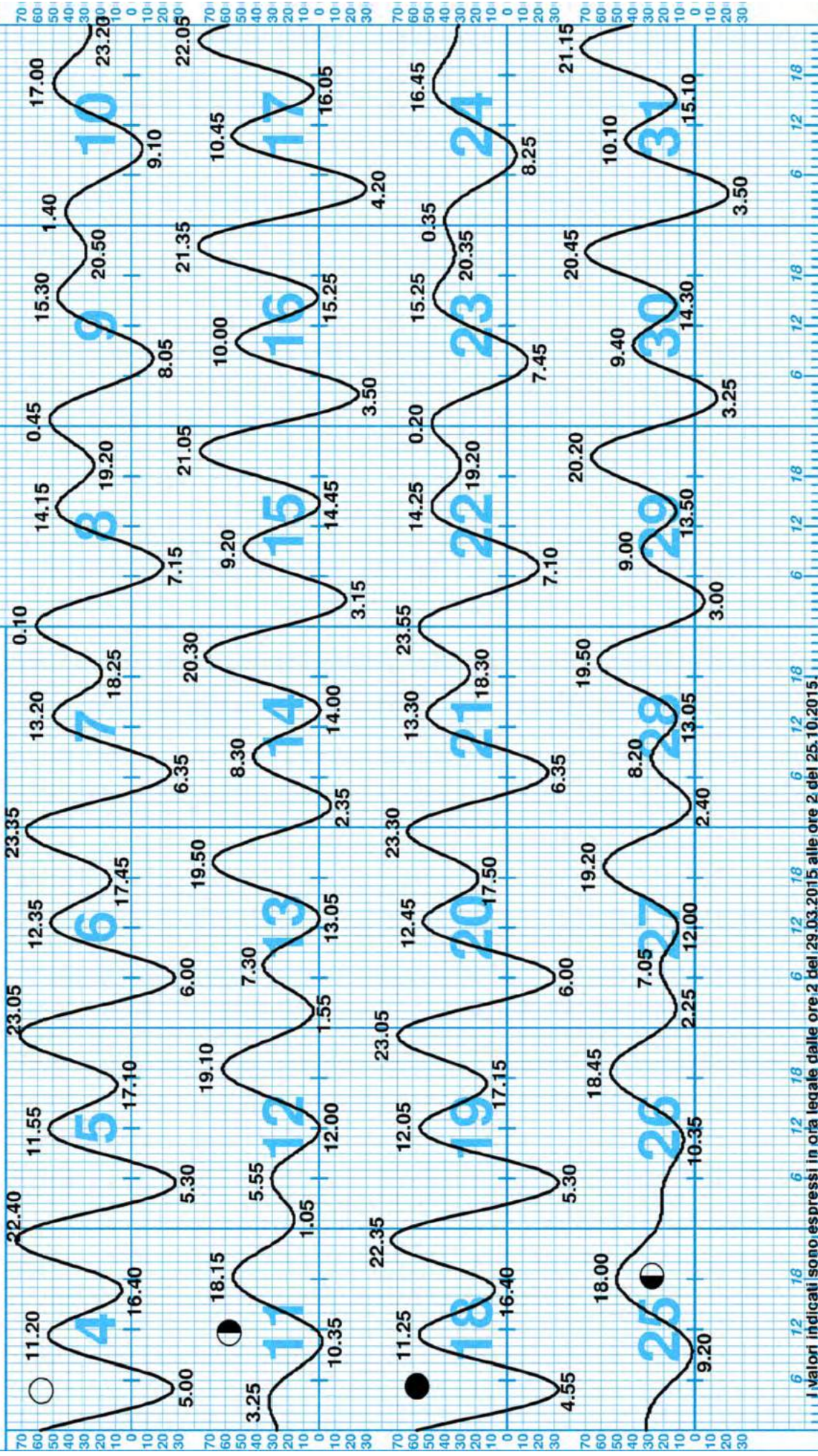
Instituzione Centro Previsioni Maree
 Previsioni di marea astronomica alla

Porto Reale
 Aprile 2015



I valori indicati sono espressi in ora legale dalle ore 2 del 29.03.2015 alle ore 2 del 25.10.2015.

Instituzione Centro Previsioni Maree
Previsioni di marea astronomica alla
Porto Reale
Maggio 2015



I valori indicati sono espressi in alta legale dalle ore 2 del 29.03.2015 alle ore 2 del 25.10.2015.