

COMUNE DI VENEZIA
ICPSM

ISPR
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

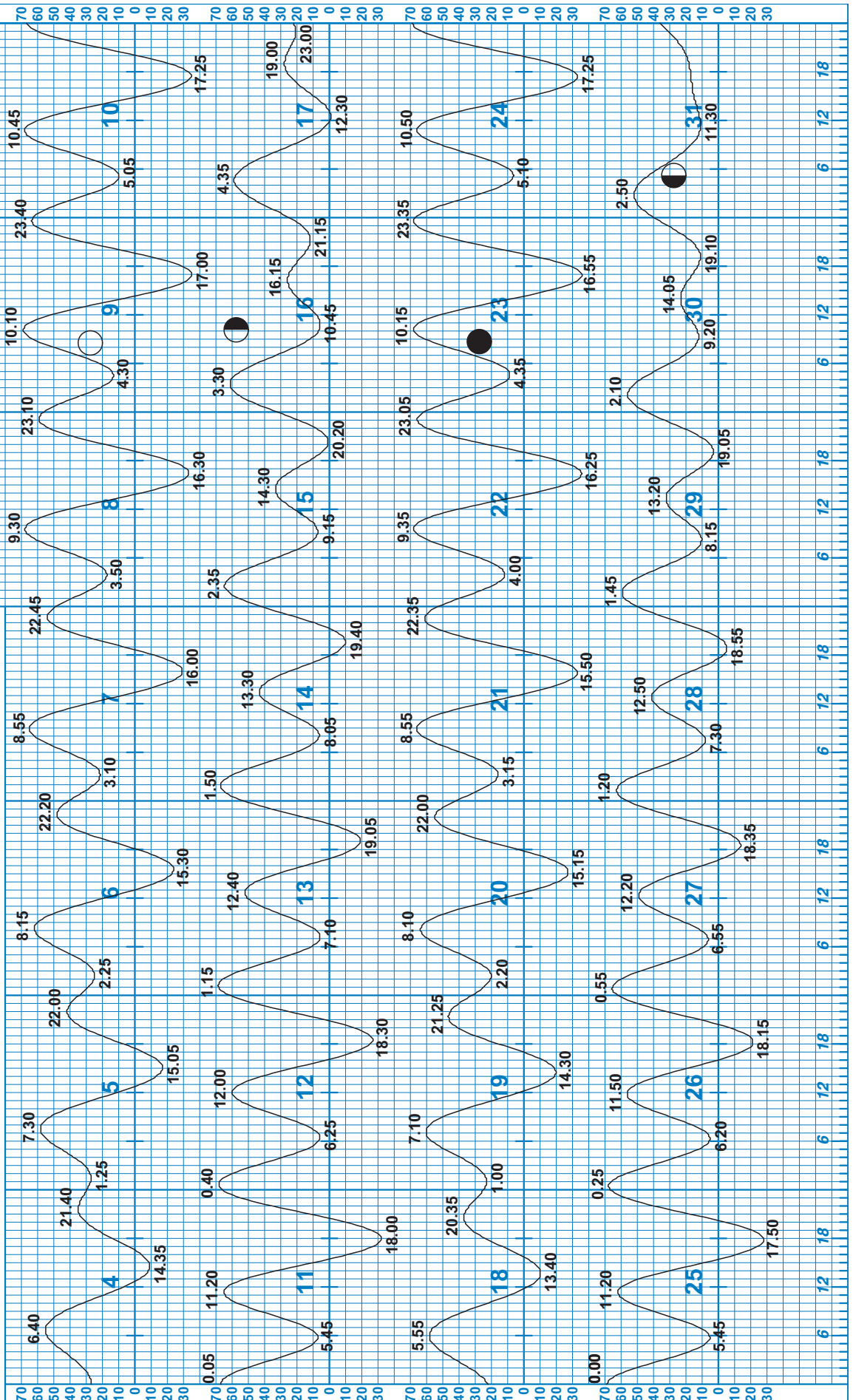
CNR - ISMAR
Istituto di Scienze Marine



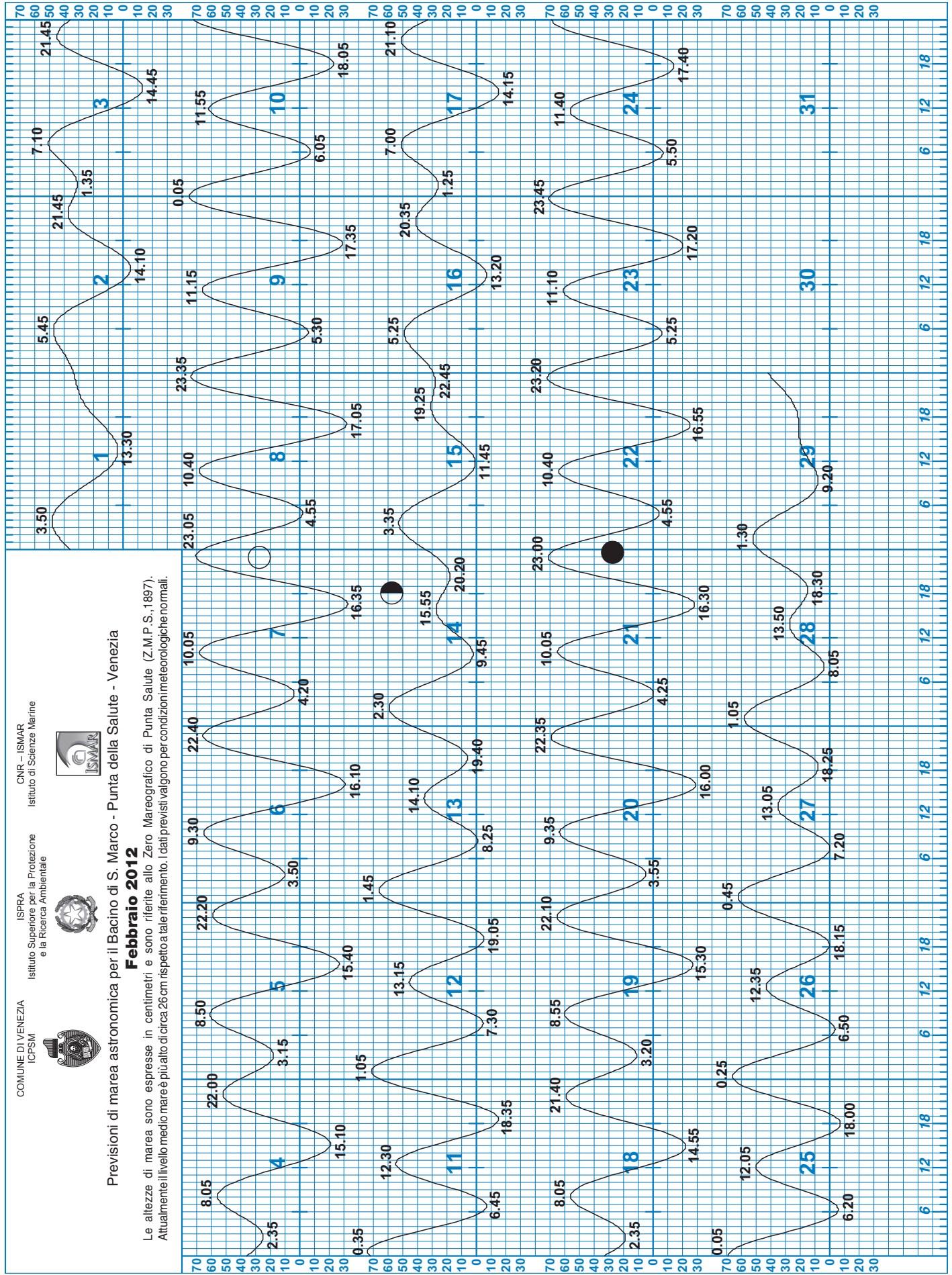
Previsioni di marea astronomica per il Bacino di S. Marco - Punta della Salute - Venezia

Gennaio 2012

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S., 1897).
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26 cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 25.03.2012 alle ore 2 del 28.10.2012).



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 25.03.2012 alle ore 2 del 28.10.2012).



COMUNE DI VENEZIA
ICPSM



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



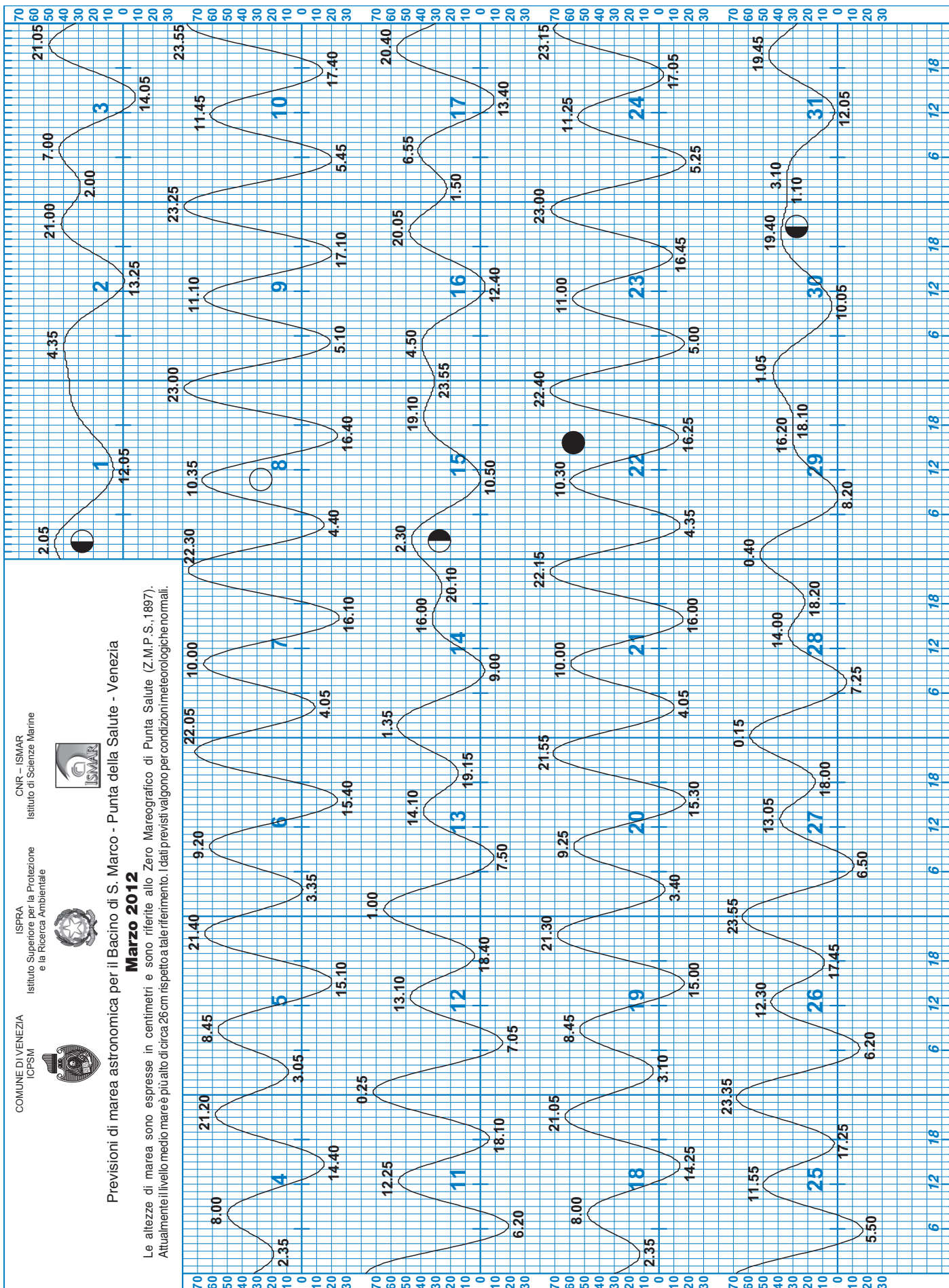
CNR - ISMAR
Istituto di Scienze Marine

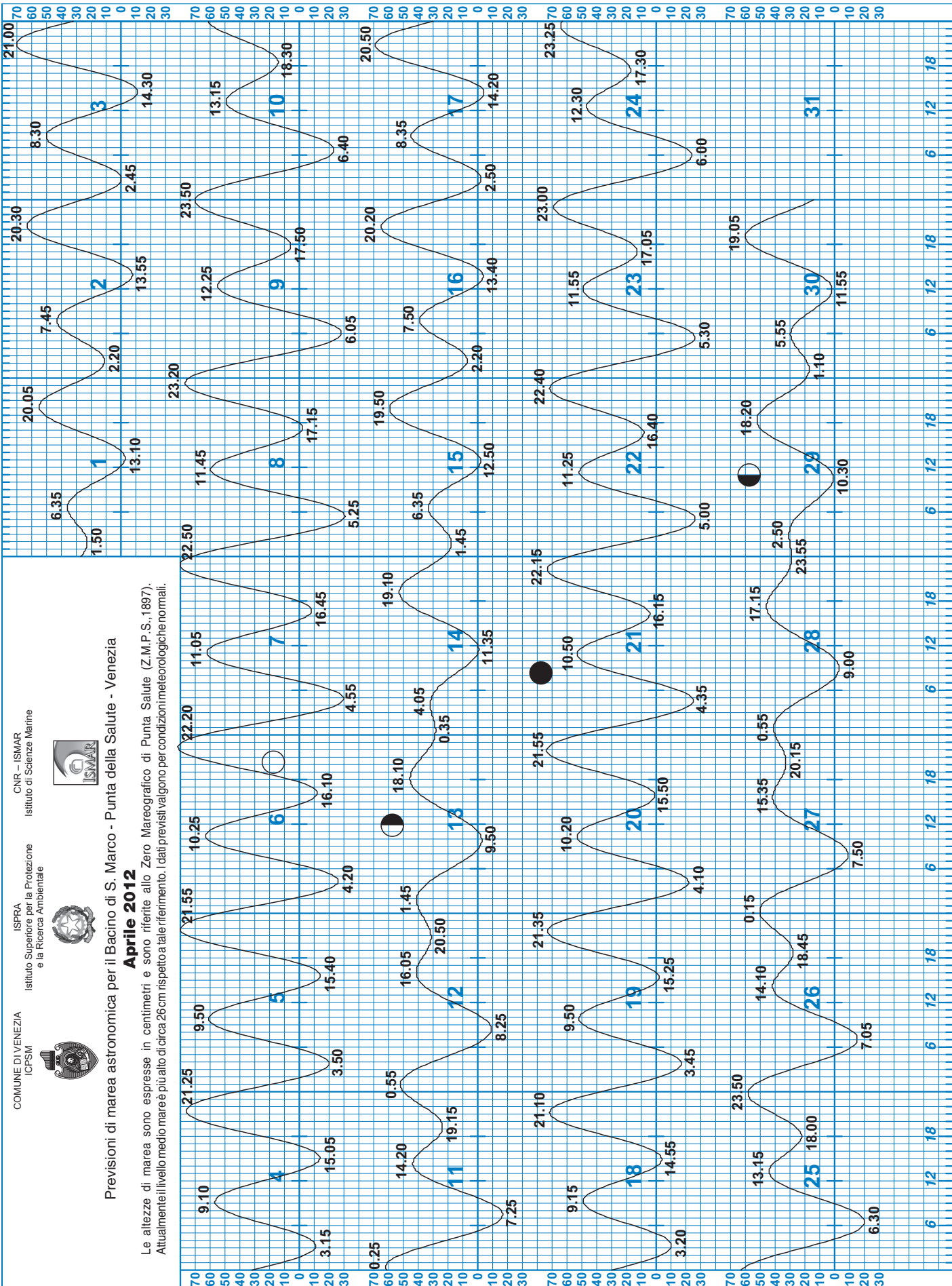


Previsioni di marea astronomica per il Bacino di S. Marco - Punta della Salute - Venezia

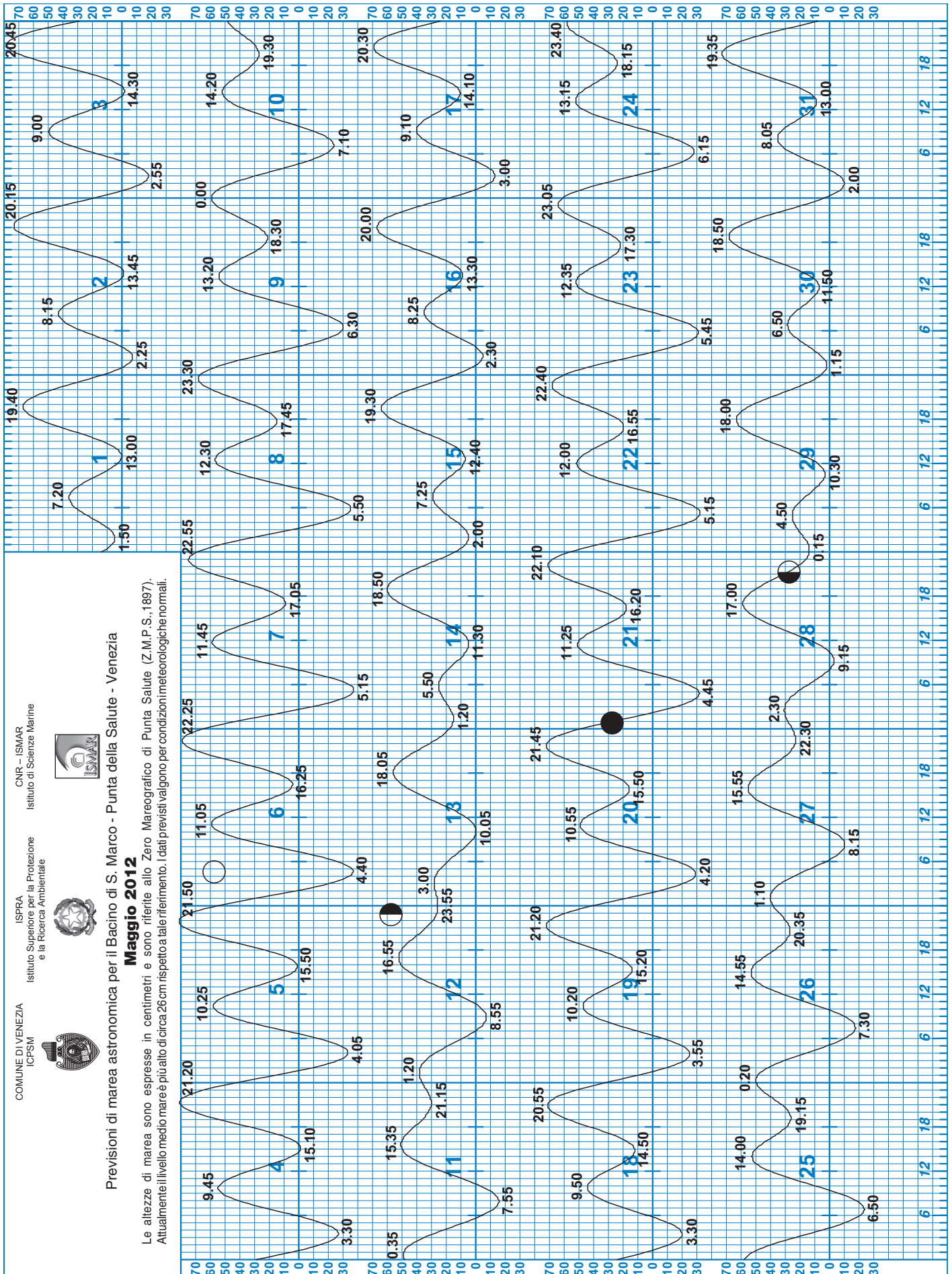
Marzo 2012

Le altezze di marea sono espresse in centimetri e sono riferite allo Zero Mareografico di Punta Salute (Z.M.P.S., 1897).
Attualmente il livello medio mare è più alto di circa 26cm rispetto a tale riferimento. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali.

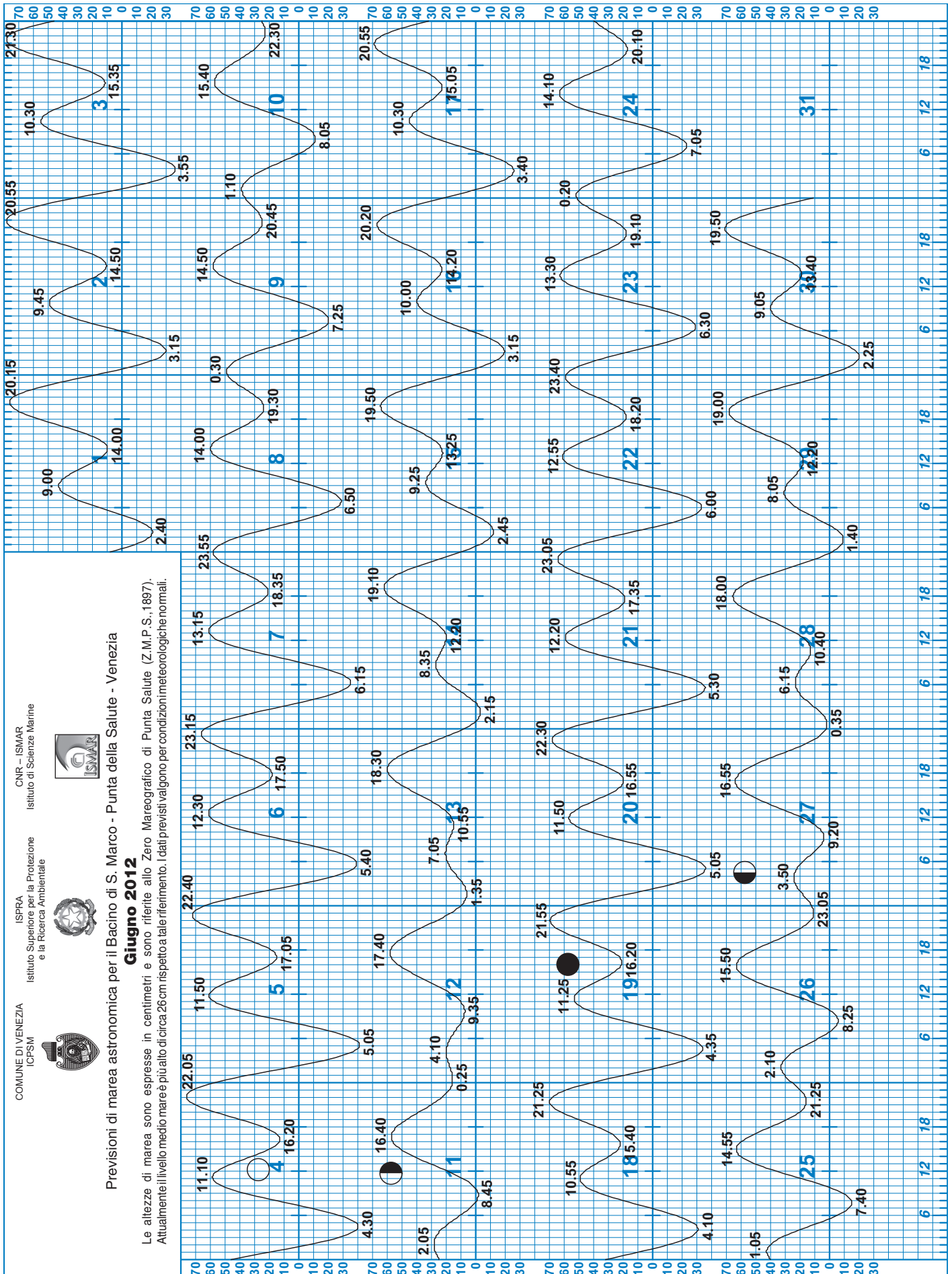




I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 25.03.2012 alle ore 2 del 28.10.2012).



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 25.03.2012 alle ore 2 del 28.10.2012).



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 25.03.2012 alle ore 2 del 28.10.2012).