

PREVISIONI DELLE VELOCITA' DI CORRENTE
per il Canal Porto di Lido - Venezia, 2016

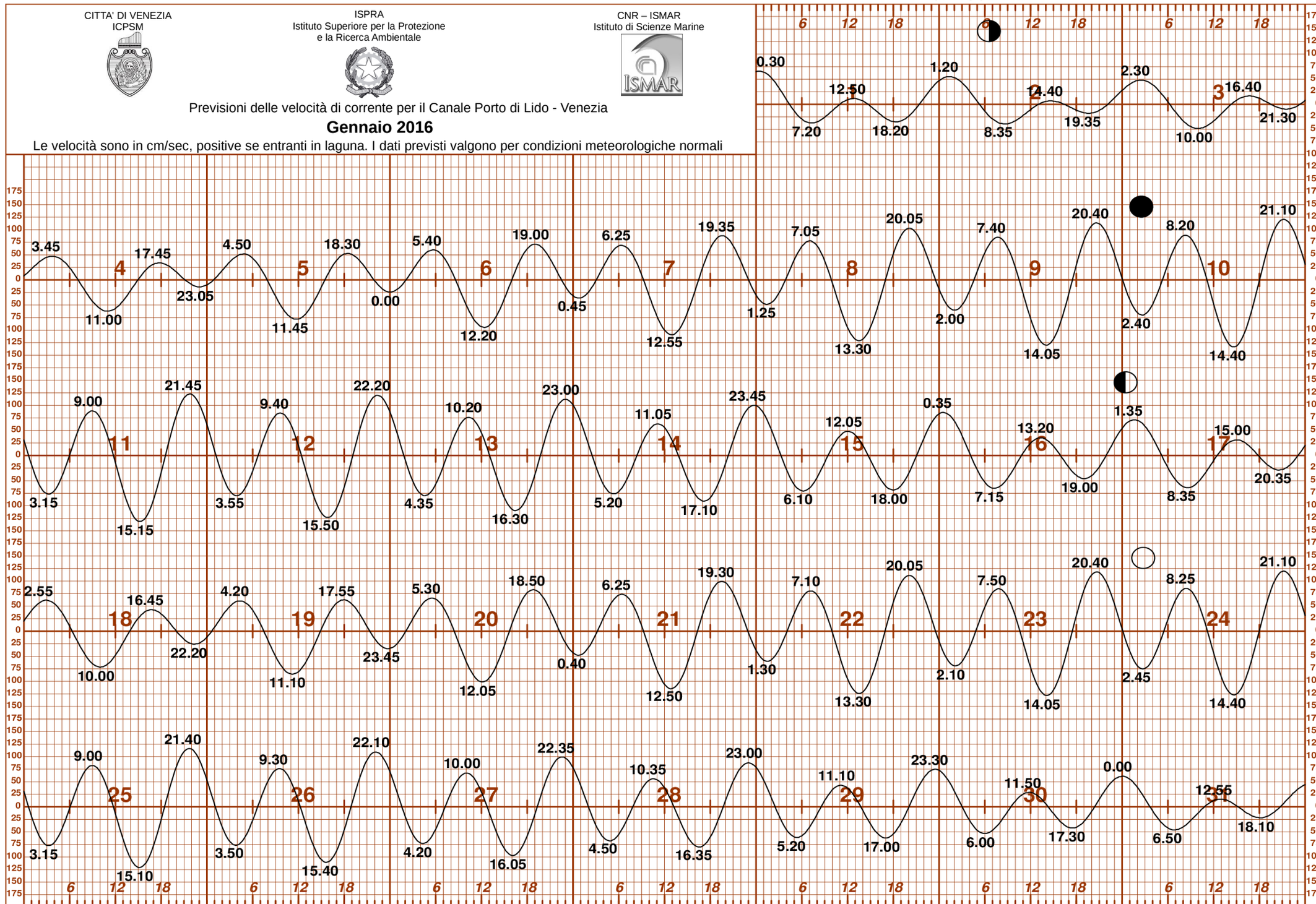


Previsioni delle velocità di correnti per il Canale Porto di Lido - Venezia

Gennaio 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali

ORA SOLARE

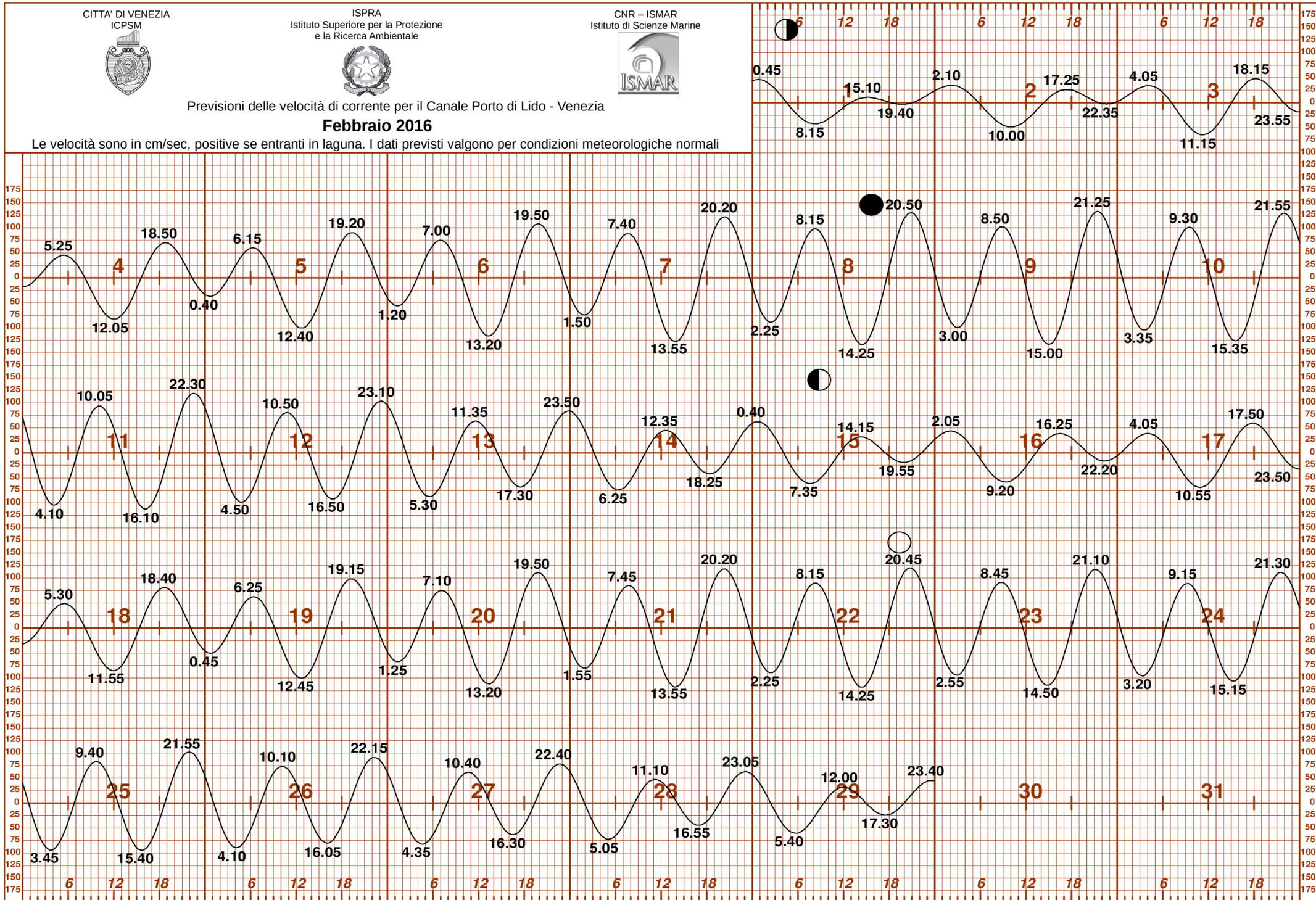




Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Febbraio 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali



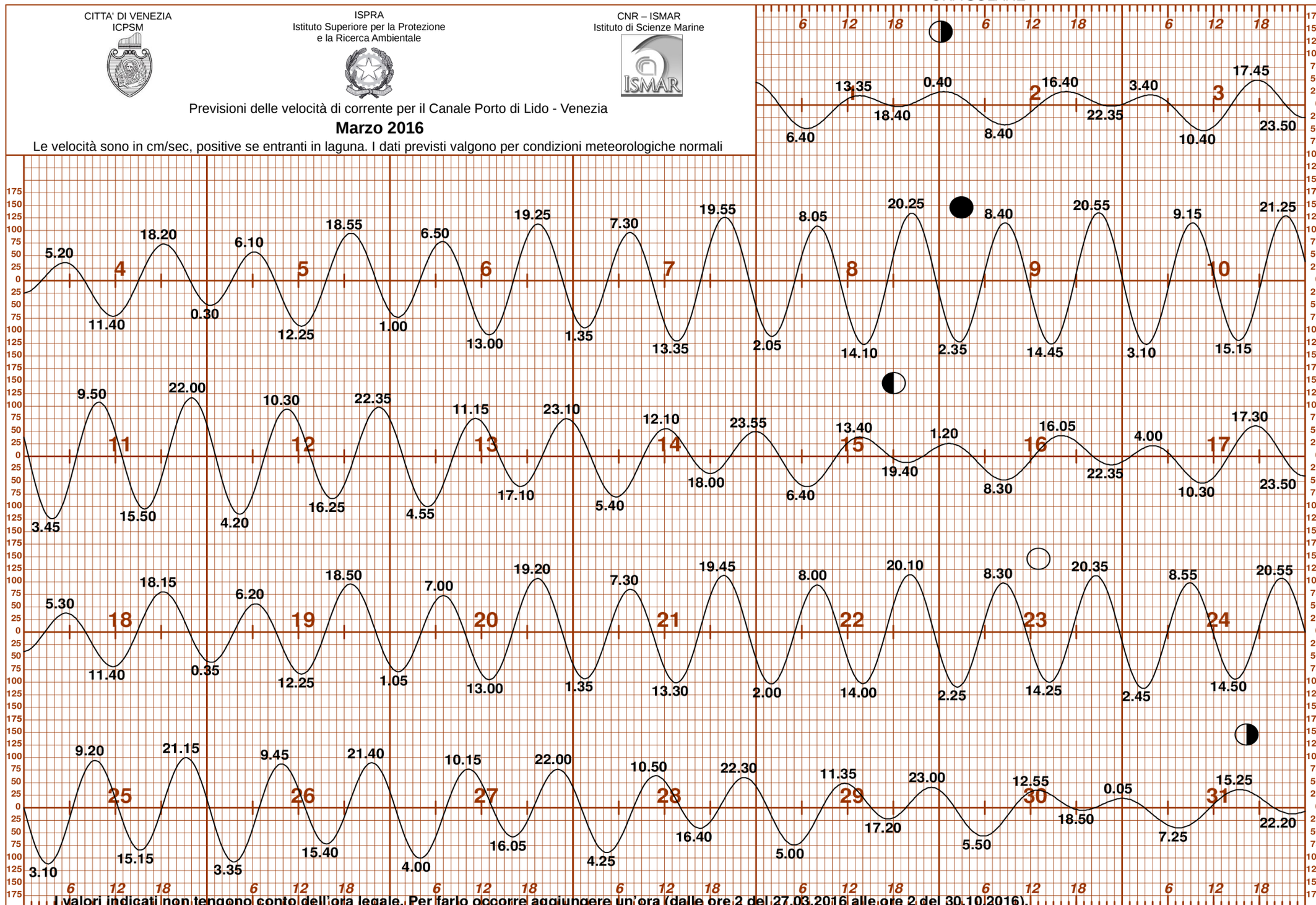


Previsioni delle velocità di correnti per il Canale Porto di Lido - Venezia

Marzo 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali

ORA SOLARE



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

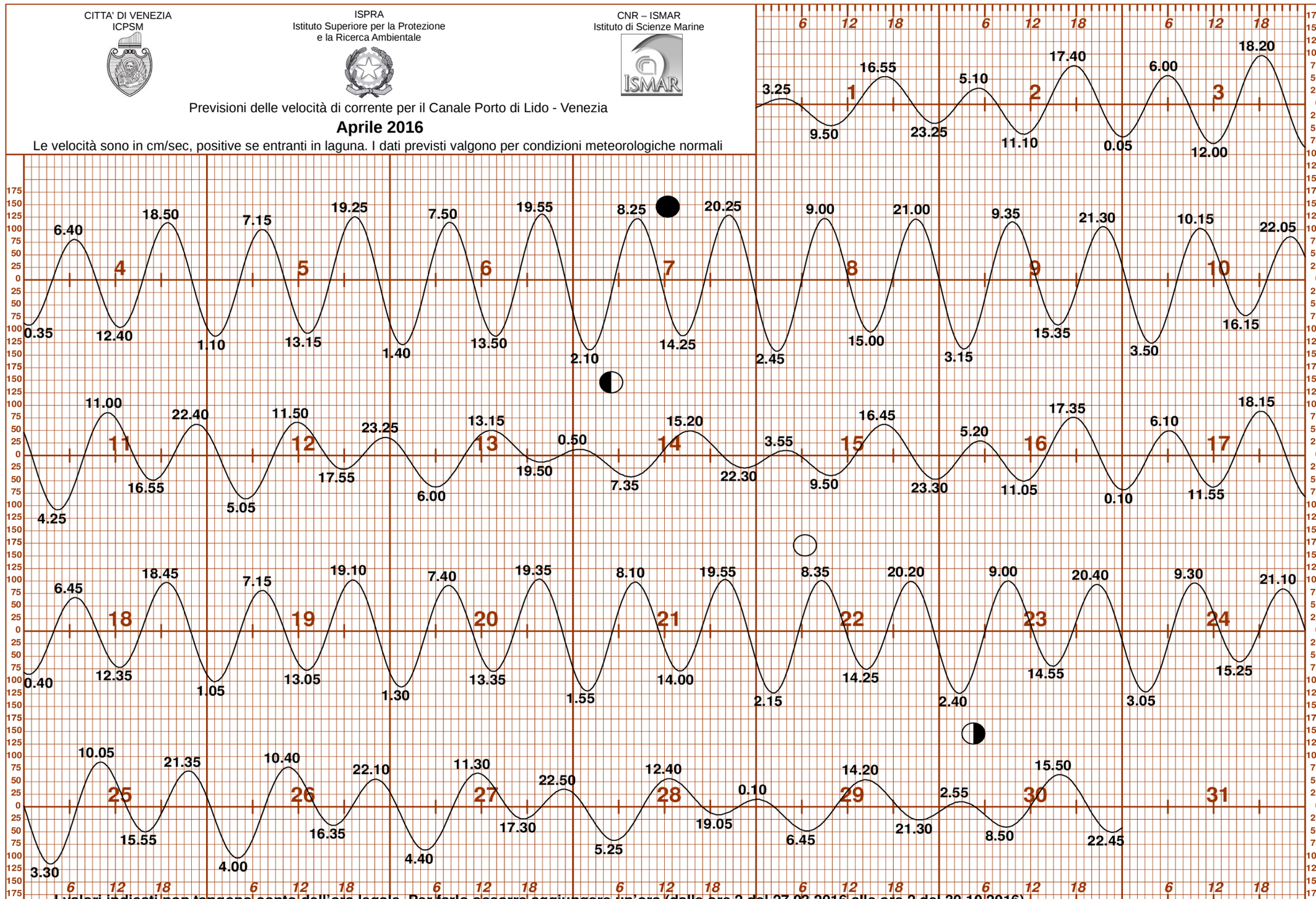


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Aprile 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. 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 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

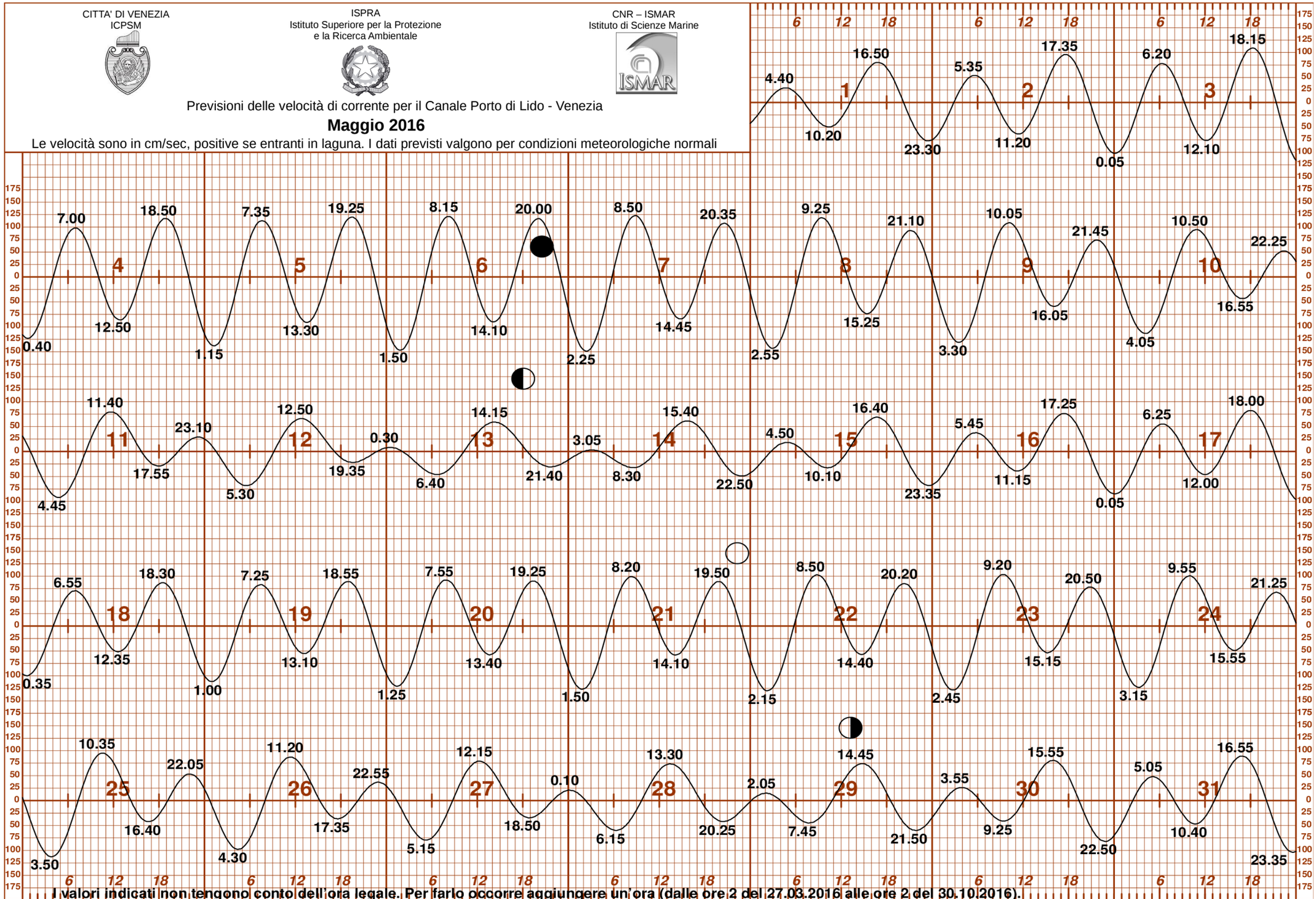


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Maggio 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. 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 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

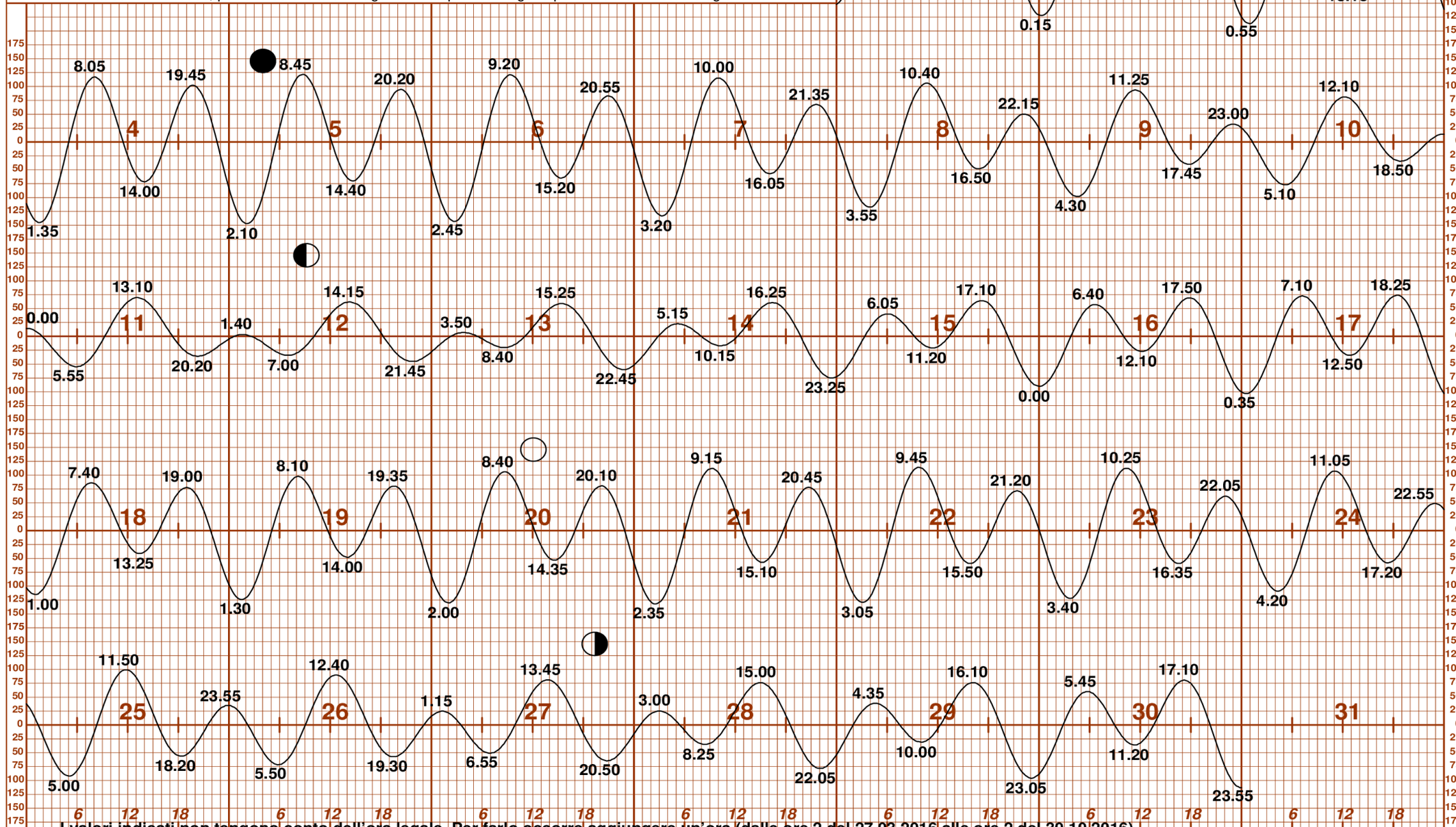


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Giugno 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. 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 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

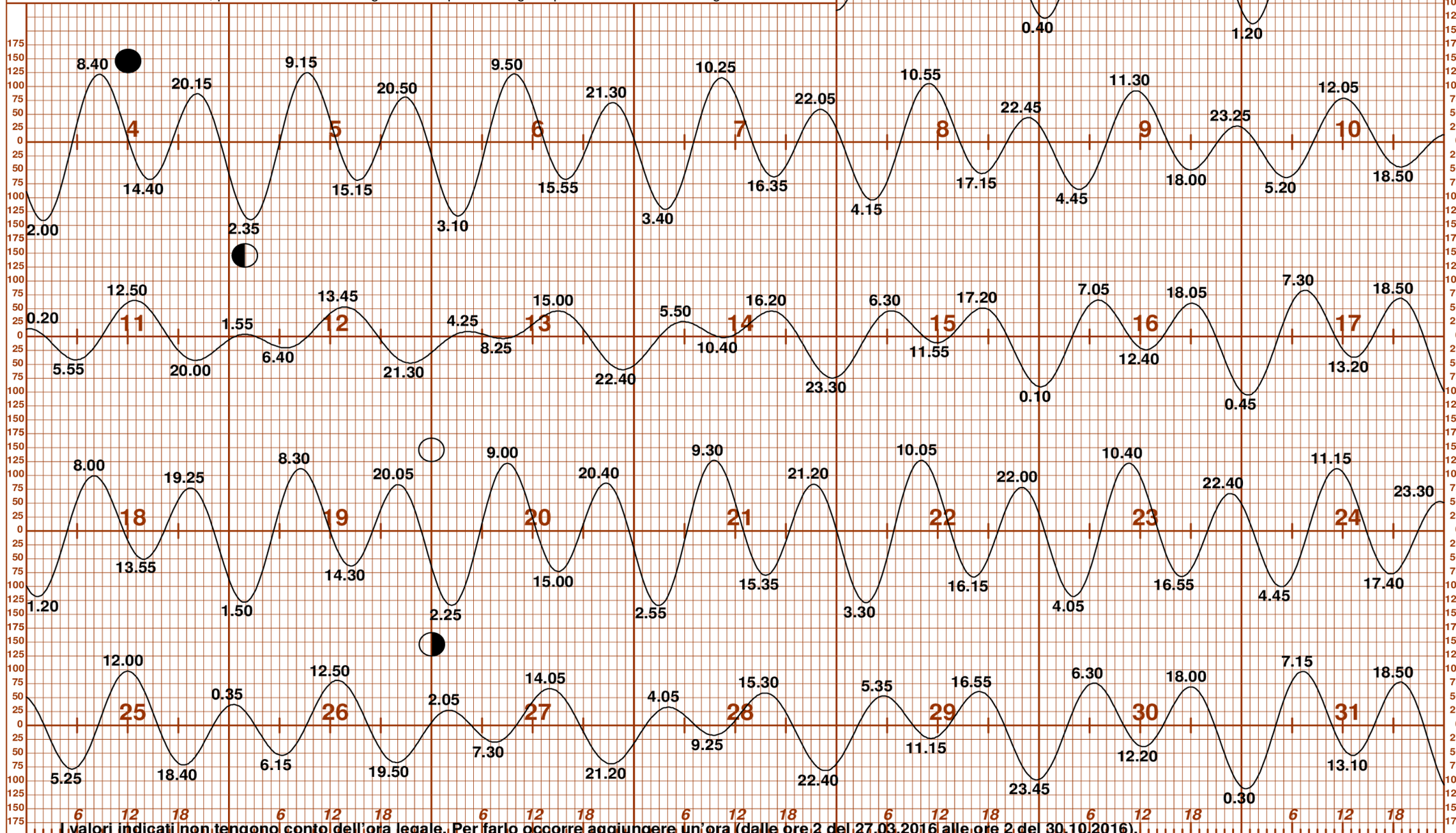


Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Luglio 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali

ORA SOLARE



I valori indicati non tengono conto dell'ora legale. Per farlo occorre aggiungere un'ora (dalle ore 2 del 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

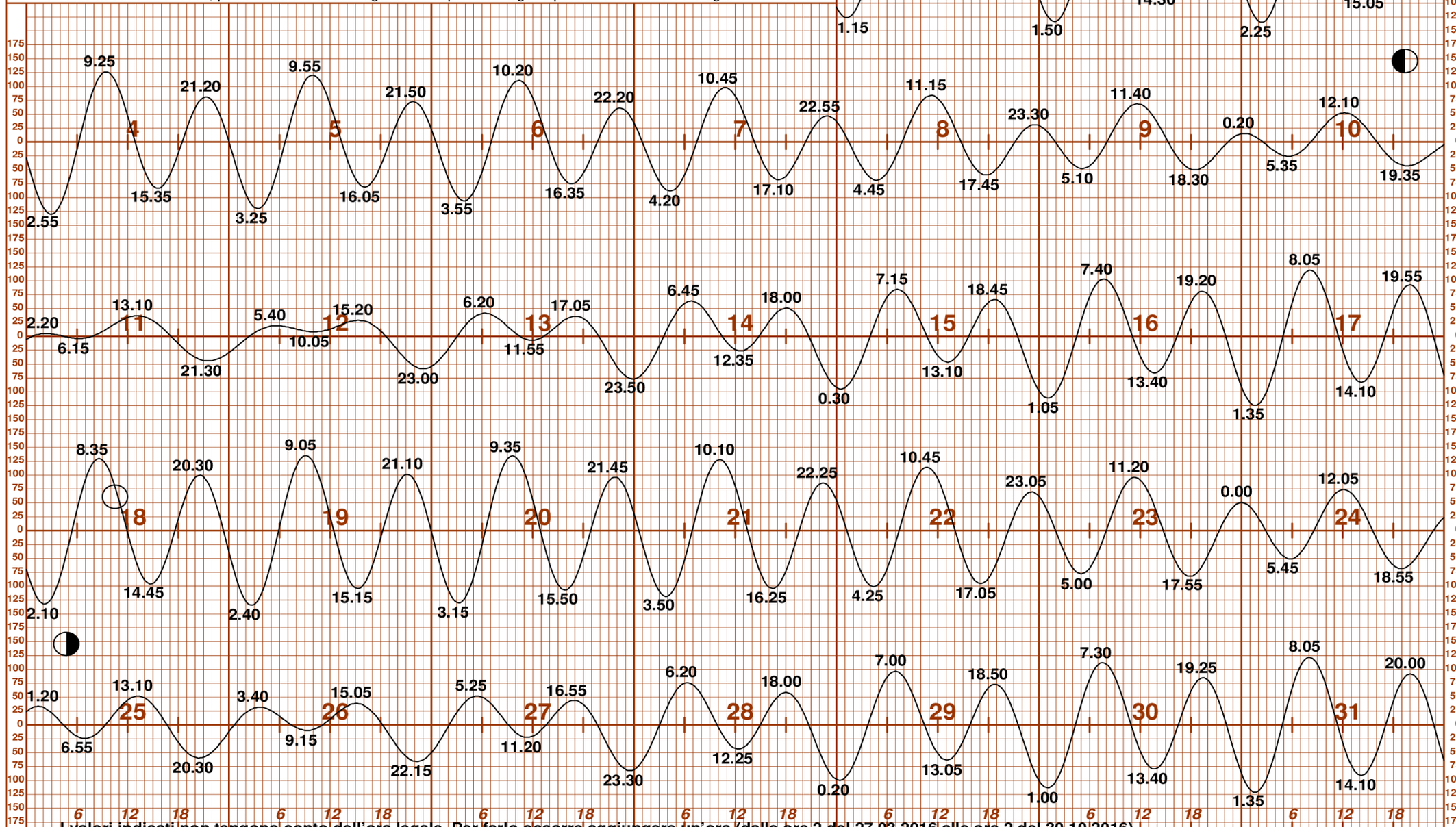


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Agosto 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. 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 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

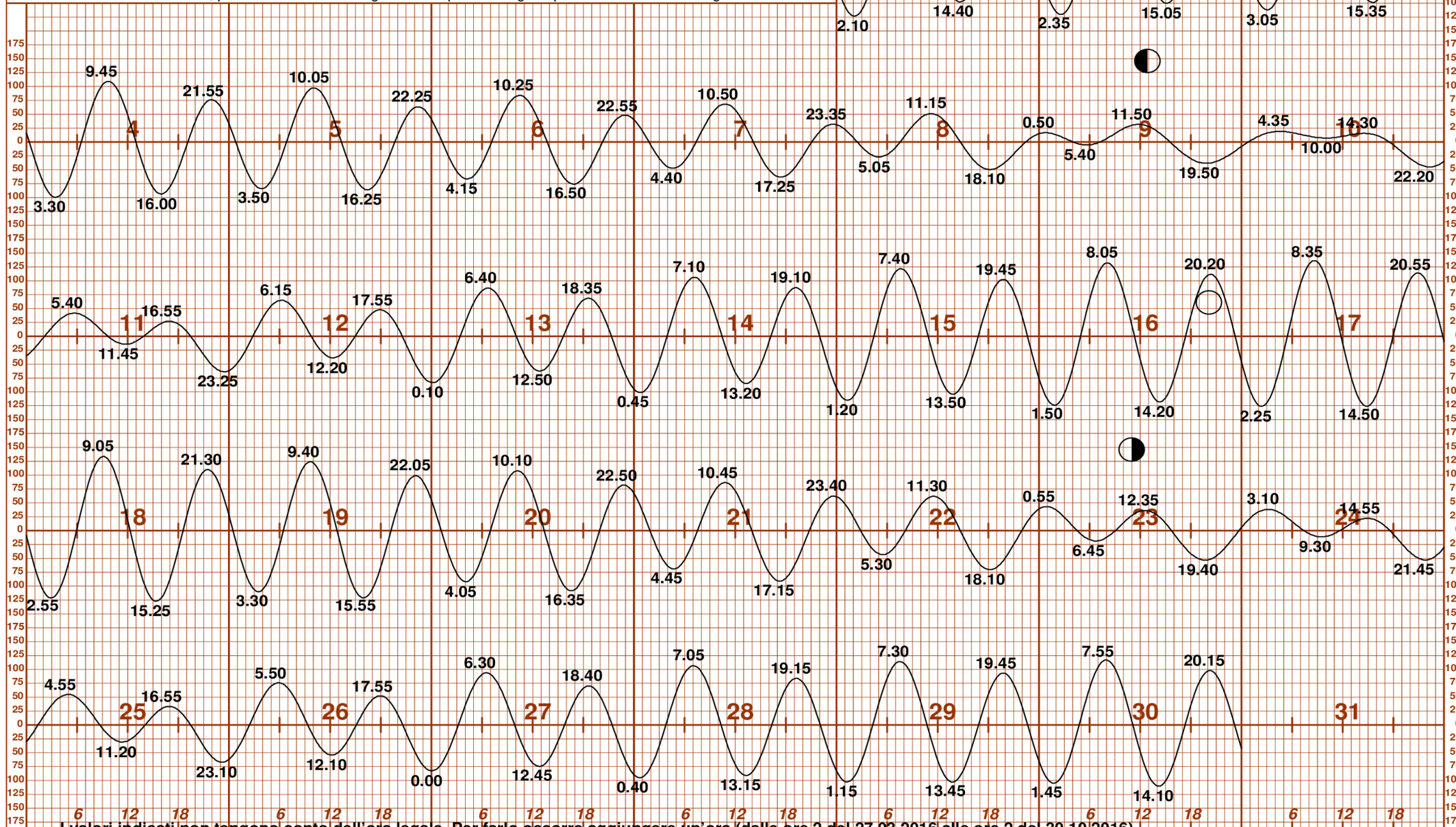


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Settembre 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. 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 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

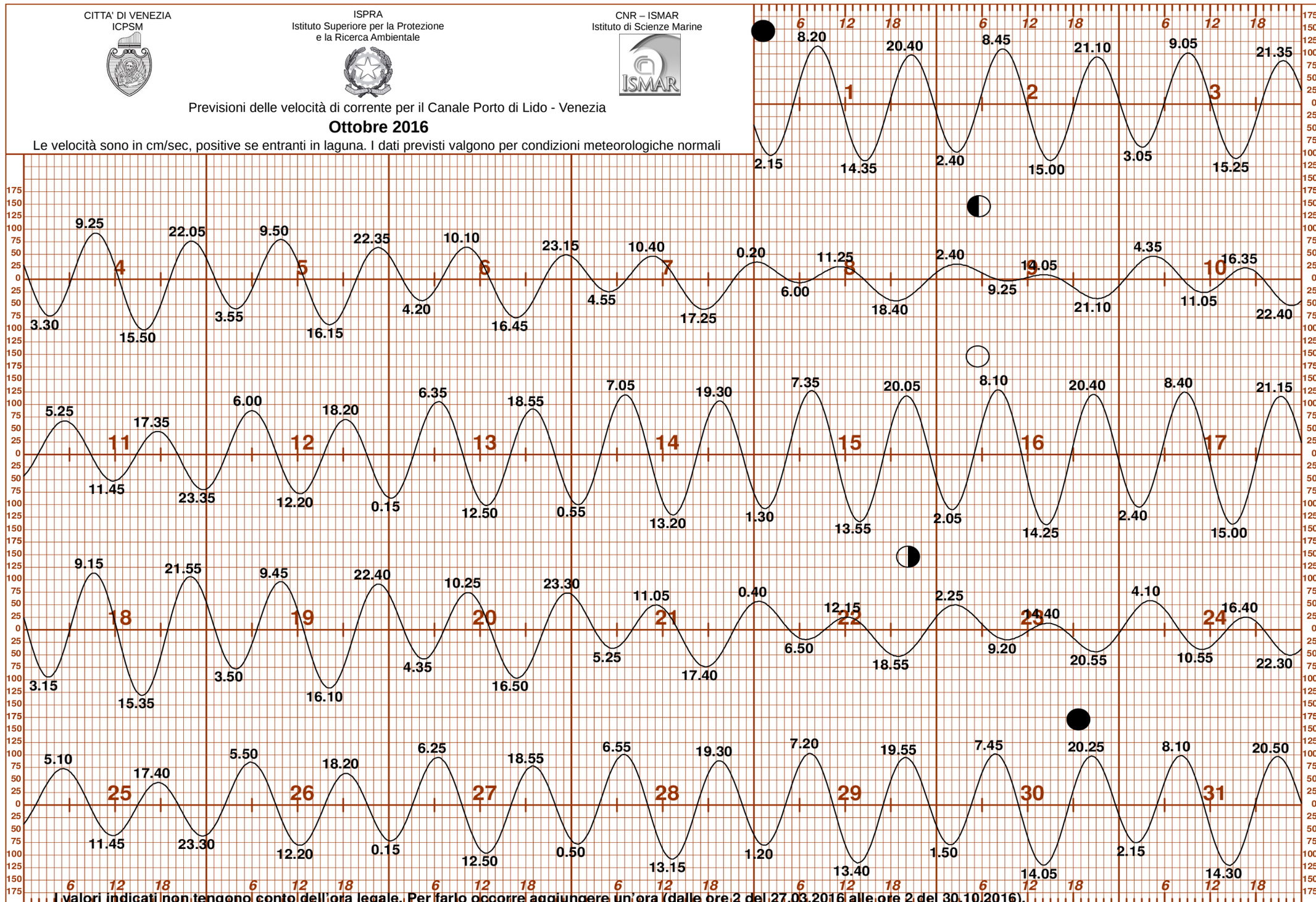


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Octobre 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. 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 27.03.2016 alle ore 2 del 30.10.2016).

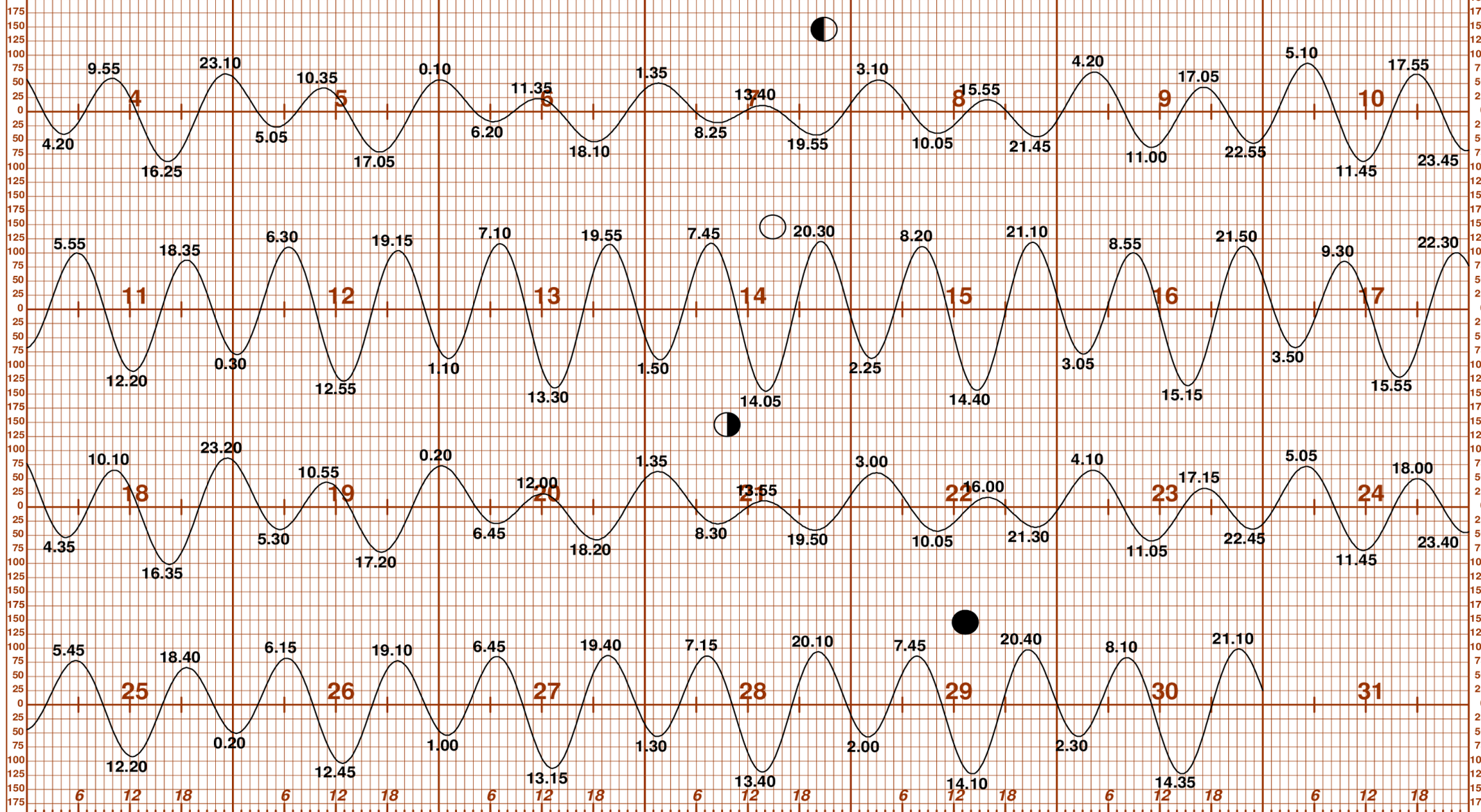


ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Novembre 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali





ORA SOLARE

Previsioni delle velocità di corrente per il Canale Porto di Lido - Venezia

Dicembre 2016

Le velocità sono in cm/sec, positive se entranti in laguna. I dati previsti valgono per condizioni meteorologiche normali

