

T A B L E

D E S M A T I È R E S.

- LETTRE XXIX** *du Baron de Zach.* Observations faites au golfe de la Spezia 521. Longit. et lat. du Lazaret 526. Du mont Castellanne 529. Hauteur de cette montagne 531. Azimuts 527 529. Eclipses d'étoiles 532. Partie géodésique 534. Projet d'une mesure des degrés du méridien jusqu'en Corse 536. Source d'eau douce au milieu de ce golfe 537. Denier pour lequel Judas vendit le Christ 538.
- LETTRE XXX** *du P. G. Inghirami.* Observations de l'obliq. de l'écliptique faites à l'observatoire des PP. des écoles pies à Florence, pendant le solstice d'hiver de l'an 1817 539. Effet du rayonnement de la chaleur 540. Preuve que la latit. de cet observatoire déterminée par le B. de Zach est très-exacte 543. Note de M. Plana, sur la correct. thermom. de la réfract. 545.
- Démonstration* des formules de M. Gauss pour déterminer le jour de Pâque des Juifs par M. le Chv. Cisa Gresy 556. Formules pour calculer le jour de Pâque des Chrétiens 569.
- LETTRE XXXI** *de M. le Cap. G. H. Smyth.* Hauteurs des montagnes en Sicile 572. Source d'eau chaude au milieu de la mer 573.
- LETTRE XXXII** *de M. le Contre-Amiral de Löwenörn.* Ancien projet d'un nouvel Almanach nautique 574 581. Travaux dans le dépôt des cartes hydrograph. à Copenhague. 575. Levée des côtes de l'Islande 575. Travaux de ce genre en Suède 576. Établissement de nouveaux fanaux sur les côtes du Danemark 576. Habile constructeur de montres-marines à Copenhague 577. Défauts des cartes marines anglaises 576. Catalogue des cartes hydrogr. au dépôt à Copenhague 578. Observ. des distances de Vénus au soleil en plein midi 684. De Vénus à la lune en plein jour 584. De Vénus à une étoile, peu avant le lever du soleil 585. Almanach nautique décrété par le Roi de Danemark 586. Espoir de sa reprise 587. Nouveaux fanaux sur les côtes de Danemark 588. Bureaux hydrographiques 589. Nouvelles cartes de la Gr. Bretagne 590.
- LETTRE XXXIII** *de M. Carlini,* sur les deux nouvelles Comètes 592. Nouveaux élémens pour trouver la position géogr. de Modène. Nouvel observatoire qu'on y établit 593. Long. et lat. de la tour Ghirlandina 595.

N O U V E L L E S E T A N N O N C E S.

- I. Table de Peutinger.
- II. Comètes.