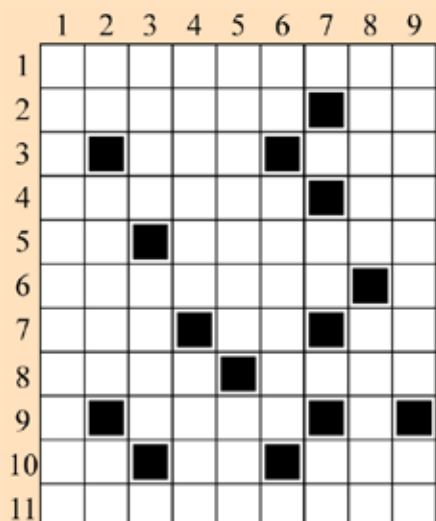


Mots croisés température



Horizontalement

- Science de la chaleur.
- Elle fait progresser. Pour mesurer des longueurs d'onde.
- Se prend en mer. III×IV.
- Sa loi définit la courbe de corps noir en fonction de la température. On y étudie les transferts thermiques.
- Axe qui suit un parallèle. Ils peuvent étudier la loi de Stefan.
- Il a mis en relation l'éclat et la température des étoiles.
- Élément de chapelet. Il peut être utilisé comme unité de température. Musique de salle obscure.
- Sont dans le désordre. On y trouve l'observatoire de Maragha.
- Sa loi relie température d'une étoile et longueur d'onde.
- Rancard abrégé. On vient de le redéfinir. En-dessous de 0 °C.
- Thermique dans les étoiles, au moins approximativement.

Verticalement

- Mesure de l'agitation.
- Ce diagramme porte la température en abscisse. Prénom du père de la dualité onde-corpuscule. Expérience phonétique.
- Musa. Se fait à deux.
- Ni ouvrières, ni soldates. Prénom de sculptrice ou de pilote.
- Une arrestation peut l'être. En règle.
- Plutôt pour observer les corps à basse température. Pour mesurer une température.
- Moins de 3,5 t. Pays d'adoption du découvreur d'Uranus.
- Fahrenheit ou kelvin pour la température. Auteur de l'Uranometria.
- Elle peut être thermique. Article.