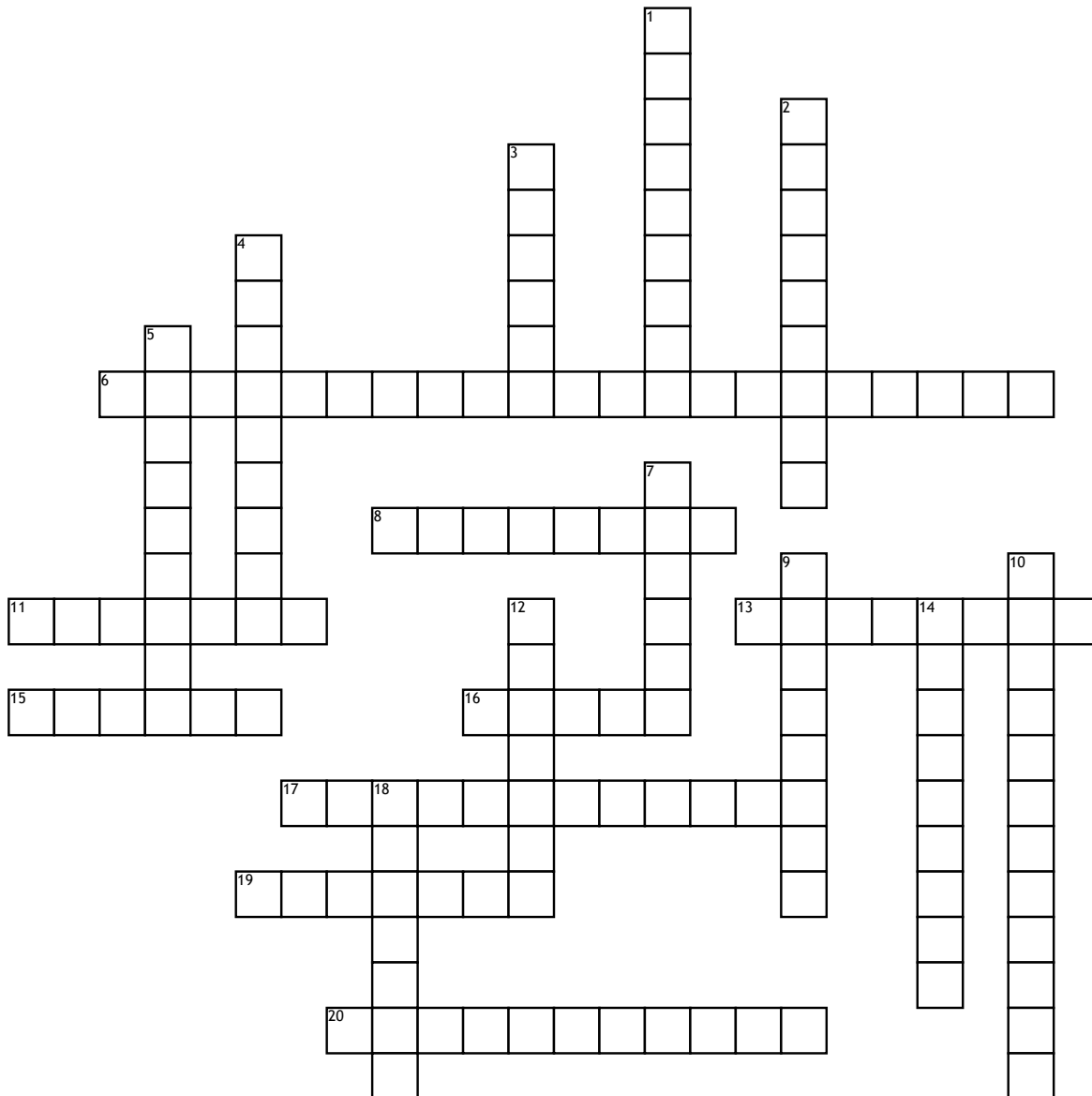


Visums



Across

6. Vienības kuras izmanto attālumu mērīšanai kosmosā.
 8. Kas rodas uz planētas kad notiek sadursme ar asteroīdu vai komētu?
 11. Trajektorijas pa kurām pārvietojas planētas apkārt saulei.
 13. Lielākā planēta saules sistēmā.
 15. Viena no zvaigznes galvenajām sastāvdaļām.
 16. Kāda tipa planēta ir Merkurs?

17. Uz kuras planētas mēs pašlaik atrodamies?

19. Zināmākā saules sistēmas pundurplanēta.

20. Attālums ko gaisma vakuumā noiet vienā gadā.

Down

1. Zemes galvenā atmosfēras sastāvdaļa.

2. Galaktika kurā atrodas saules sistēma.

3. Ko izmanto planētu izpētei?

4. Enerģijas daudzums, ko zvaigzne gaismas, siltuma un citu starojumu veidā izstaro kosmosā vienā sekundē.

5. Kas vēl veido saules sistēmu, izņemot planētas un sauli?

7. Saturna lielākais pavadonis ar blīvu atmosfēru.

9. Kuras planētas pavadoni sauc par Eiropu?

10. Spēks kuru saule izmanto lai noturētu planētas pie tās.

12. Kas jāpēta lai iegūtu datus par zvaigznes ķīmisko sastāvu un kustību?

14. Ar ko labāk novēro Visuma objektus kas spīd ļoti vāji?

18. Cik planētas veido saules sistēmu?