

## 6VWO NATUURKUNDE PERIODE 2

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
23 oktober – 27 oktober	Pulsar 6VWO H17 (Gravitatie) t/m 17.3	rekenen aan gravitatie (zwaartekracht, energie, snelheid)	3, 6-8, 10-12, 13, 15, 16-18
30 oktober – 3 november	Pulsar 6VWO H17 (Gravitatie) t/m 17.3	rekenen aan / modellieren van banen o.i.v. gravitatie	19, 20, 23-25, 30, 32- 35 (computermodel)
6 november – 10 november PO Stralingspracticum?	Pulsar 6VWO H17 (Gravitatie) t/m 17.3 & H18 (Astrofysica) t/m 18.4		H17: Toepassing 1-4 H18: 4, 6, 7-13
13 november – 17 november	Pulsar 6VWO H18 (Astrofysica) t/m 18.4	rekenen aan sterren (straling, licht, snelheid)	14-23
20 november – 24 november	Pulsar 6VWO H18 (Astrofysica) t/m 18.4	rekenen aan sterren (straling, licht, snelheid)	24-26, 29, 34
27 november – 1 december	Pulsar 6VWO H18 (Astrofysica) t/m 18.4	rekenen aan sterren (straling, energie, leeftijd)	35-39
4 december – 8 december	Pulsar 6VWO H18 (Astrofysica) t/m 18.4	rekenen aan sterren (straling, energie, leeftijd)	40-44
11 december – 15 december TP4 van 13-12 t/m 19-12 Toets H17&18	Pulsar 6VWO H18 (Astrofysica) t/m 18.4		Toepassing 1-4
18 december – 22 december			
25 december – 29 december Kerstvakantie			
1 januari – 5 januari Kerstvakantie			
8 januari – 12 januari			
15 januari – 19 januari			