

Inhoudsopgave van de VWO-cursus Natuurkunde van H.G.Wassenberg

Band 1 (eerste ronde)

Hoofdstuk I Het licht	p.1 pdf t/m p.50
Optische instrumenten (onvolledig)	p.51 pdf t/m p.56
Hoofdstuk VII Gassen	p.57 pdf (p.1 stencil)
Hoofdstuk VIII Dampen	p.102 pdf (p. 46 stencil)
Hoofdstuk IX Warmteleer	p.161 pdf (p.105 stencil)

Band 2

Mechanica

Bestand 3A

Trillingen	p.1 pdf t/m p.112 pdf
------------	-----------------------

Bestand 3B

Hoofdstuk I Uitzetting van vaste stoffen en vloeistoffen bij verwarming	p.1 pdf
Hoofdstuk II Gassen	p.16 pdf
Hoofdstuk III De bouw van de stof	p.64 pdf
Hoofdstuk IV Calorimetrie	p.121 pdf
Hoofdstuk V Warmte en Energie	p.123 pdf
Hoofdstuk VI Verandering van aggregatietoestand	p.154 pdf
Hoofdstuk VII Machines	p. 225 pdf

Band 4

Elektriciteit	p.1 pdf t/m p.146 pdf
---------------	-----------------------

Band 5

Hoofdstuk IV Elektrische machines	p.1 pdf
Hoofdstuk V Elektromagnetische golven	p. 81 pdf
Proefversie van Hoofdstuk VI (Band 6)	p.94 pdf

Band 6

Hoofdstuk VI Chemische werking van de stroom	p.1 pdf
Hoofdstuk VII Electronenstralen en ionenstralen	p.9 pdf

Tussen pag. 151 pdf (p.151 stencil) en pag. 152 pdf (p. 42 stencil) ontbreken 41 genummerde stencilpagina's.

Hoofdstuk VIII Bouw van het atoom	p.159 pdf (p.49 stencil)
Hoofdstuk IX Spectrum	p.173 pdf (p.53 stencil)
Hoofdstuk X Licht als golfbeweging	p.188 pdf (p.68 stencil)
Hoofdstuk XI Inleiding tot de golfmechanica	p.206 pdf (p.86 stencil)