

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

1. My name is John Clayton. I am a high school science teacher in a public high school in South Bend, Indiana. For many years I have been involved in trying to show people that they can intelligently believe in God. :14.5

2. One of the prevailing problems that you see on the screen at the present time is the viewpoint that many people have about the relationship between science and religion. :10.5

3. Many people seem to believe that there is an adversarial concept, that they are opponents, that they are enemies, that you have to decide between science and religion. :12

4. What we would like to propose as an alternative is that science and religion are supportive disciplines. They reinforce each other. They support each other. They encourage each other. :14

5. Another way of saying that is you can intelligently and logically and reasonably and rationally believe in God. You don't have to be silly or ignorant to be a Christian. :14

6. You can logically and rationally and reasonably believe that in the beginning God created the heaven and the earth. :10

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

1. Mijn naam is John Clayton. Ik ben leraar Natuurwetenschappen op een openbare middelbare school in South Bend, Indiana. Al vele jaren ben ik betrokken met pogingen mensen te laten zien dat ze intellectueel en logisch en rationeel in God kunnen geloven. :14.5

2. Eén van de meest voorkomende problemen die u kunt zien op het scherm op dit moment is het standpunt dat veel mensen hebben over de relatie tussen de wetenschap en godsdienst. :10.5

3. Veel mensen schijnen te geloven dat er het tegenstrijdig denkbeelden zijn, dat ze tegenovergesteld zijn, dat ze vijanden zijn, dat men moet kiezen tussen de wetenschap en godsdienst. :12

4. Wat we willen voorstellen als een alternatief is dat de wetenschap en godsdienst elkaar ondersteunende disciplines. Ze versterken elkaar. Ze steunen elkaar. Ze moedigen elkaar aan. :14

5. Met andere woorden: u kunt intelligent gesproken en logisch gezien en redelijkerwijze en rationeel gezien geloven in God. U hoeft niet onnozel of onwetend te zijn om een christen te zijn. :14

6. U kunt logisch en rationeel gezien en redelijkerwijze geloven dat in the begin God hemel en aarde heeft geschapen. :10

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

7. I was an atheist myself for many, many years. I did not believe in God, What I found was that when you studied what the Bible really says... :11

8. ...not what people say it says, but what it really says, what you find is that science proves the Bible is right. :11

9. Now it's interesting that the very first verse in the Bible states three truths: :06

10. These three truths are statements that we can scientifically test and see whether they are right. :07

11. The first truth is that the Bible says there was a beginning to the creation. :07

12. The atheist maintains that everything has always been. Here is a statement from a very famous atheist publication. :11

13. Notice that the statement that is made is that the universe is among other things—eternal. :07

14. The idea is, according to the atheist, that there never was a beginning and there will never be an end. :07

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

7. Ik was zelf vele, vele jaren een atheïst. Ik geloofde niet in God, maar ik kwam erachter dat als men bestudeerde wat er werkelijk in de bijbel staat... :11

8. ...niet wat mensen zeggen dat er staat, maar wat er werkelijk staat, dat men erachter komt dat de wetenschap de bijbel bevestigt. :11

9. Nu is het interessant dat de allereerste vers in de bijbel drie waarheden verkondigt. :06

10. Deze drie waarheden zijn verklaringen die we wetenschappelijk kunnen testen en bevestigen. :07

11. De eerste waarheid is dat er in de bijbel staat dat er een begin van de schepping was. :07

12. De atheïst beweert dat alles er altijd al geweest is. Hier volgt een verklaring van een erg beroemde atheïstische publikatie. :11

13. Let op dat de verklaring die wordt gemaakt onder andere inhoudt dat het universum eeuwig bestaat. :07

14. De gedachte, volgens de atheïst, is dat er nooit een begin was en er nooit een einde zal zijn. :07

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

15. The concept is that matter just keeps recycling over and over and over and over. :08

16. The Bible you will remember says that there was a beginning. :04

17. And incidentally, the Bible also says that there will be an end. :04.5

18. In the New Testament there is statement that says that at the end of time the elements will be dissolved in fervent heat. :12

19. That statement in 2 Peter 3:10 says that the very elements—the very material of which the earth is made will dissolve—will break down. :11.5

20. One interesting thing is that almost all other world religions outside of the Bible tell us that time is cyclic, that time repeats over and over and over again. :14

21. The Bible says time is a line. It moves from beginning to end in one direction. :07

22. The concepts of cyclic time are where reincarnation comes from. :05

23. It is the foundation of Hinduism and Buddhism and many other religions. :06.5

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

15. Het idee houdt in dat materie steeds weer opnieuw gerecycled wordt. :08

16. Zoals u zich nog wel kunt herinneren, staat er in de bijbel dat er een begin was. :04

17. En trouwens, in de bijbel staat ook dat er een einde zal zijn. :04.5

18. In het Nieuwe Testament staat een verklaring dat aan het einde van de eeuwigheid alle elementen zullen worden opgelost door een gloeiende hitte. :12

19. Die verklaring in 2 Petrus 3:10 beweert dat de elementen zelf—de materie zelf waaruit de aarde bestaat, zullen vergaan—zullen verteerd worden. :11.5

20. Een interessant feit is dat bijna all andere wereldgodsdiensten naast de bijbel ons vertellen dat tijd cyclisch is, dat de tijd zich steeds weer blijft herhalen. :14

21. In de bijbel staat dat tijd een lijn is. Het gaat van begin naar eind in één richting. :07

22. Het begrip van cyclische tijd is waar reïncarnatie vandaan komt. :05

23. Het is de grondlegging voor het hindoeïsme en boeddhisme en vele andere godsdiensten. :06.5

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

24. It is very easy to prove scientifically that time is linear. This is a unique, checkable statement of the Bible. :09

25. So what we have is an interesting contrast. The Bible says there was a beginning, the atheist says there was no beginning. How do we tell who's right? :10.5

26. My answer as a scientist is look at the scientific evidence. See what science says. :10

27. So what I'd like to do right now is take you on a little trip through the universe. A trip that will help you understand how we can know there was a beginning. We will start the trip on the back of my hand on planet earth, :14.5

28. And what we will do is we will back away from the earth and see where we are and how this proves that the Bible is right and there was a beginning. :13

29. Now the first picture is familiar. :02.5

30. As we back away, as we move further up and further away :05

31. Things become increasingly familiar. :05

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

24. Het is erg eenvoudig om wetenschappelijk te bewijzen dat tijd lineair is. Dit is een unieke, controleerbare verklaring in de bijbel. :09

25. Dus we hebben een interessante tegenstelling. In de bijbel staat dat er een begin was, de atheïst beweert dat er geen begin was. Hoe kunnen we zien wie er gelijk heeft? :10.5

26. Mijn antwoord als wetenschapper is kijk naar het wetenschappelijk bewijs. Kijk naar wat de wetenschap zegt. :10

27. Dus ik zou u nu graag op een kleine reis door het universum willen nemen. Een reis die zal helpen om te begrijpen hoe we weten dat er een begin was. We beginnen de reis op de achterkant van mijn hand op de planeet aarde. :14.5

28. En nu zullen we terugtrekken van de aarde en zien waar we zijn en hoe dit bewijst dat de bijbel gelijk heeft en dat er een begin was. :13

29. Het eerste beeld is herkenbaar. :02.5

30. Naarmate we terugtrekken, naarmate we verder omhoog en verder weg gaan :05

31. wordt alles steeds minder bekend. :05

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

32. Soon we see the earth as we can only see it from an airplane. :05

33. Very soon as we back away we see it as only astronauts in space can see it. :07

34. And from the depths of space the earth is very different. :05

35. Very beautiful, :02

36. a blue oasis in the blackness of space. :04.5

37. As we continue to back away from the earth, we see other objects in space. :05

38. Some of those objects look like us. This is the planet Mars which is very much like us in many ways. :06.5

39. As we back further and further away, the size gets larger and larger. Jupiter is much, much larger than earth. :08.5

40. And Jupiter and Saturn are planets made of gasses. This picture by the Hubble telescope shows Saturn as we have never seen it from the earth except by moving close to the planet. :13

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

32. Weldra zien we de aarde zoals we haar alleen vanuit een vliegtuig kunnen zien. :05

33. Al snel nadat we terugtrekken zien we haar zoals alleen astronauten in de ruimte haar kunnen zien. :07

34. En van de diepten in de ruimte ziet de aarde er heel anders uit. :05

35. Heel mooi, :02

36. een blauwe oasis in het donker van de ruimte. :04.5

37. Naarmate we verder terug blijven trekken van de aarde zien we andere objecten in de ruimte. :05

38. Sommige objecten zien eruit als wij. Dit is de planeet Mars die in erg veel opzichten op ons lijkt. :06.5

39. Naarmate we verder en verder terugtrekken worden de objecten groter en groter. Jupiter is veel, veel groter dan de aarde. :08:5

40. En Jupiter en Saturnus zijn planeten die bestaan uit gassen. Deze foto gemaakt door de telescoop Hubble toont Saturnus zoals we die nog nooit vanaf aarde gezien hebben behalve als we dicht bij de planeet waren. :13

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

41. Saturn is so low in density that if you put it in your bathtub, it would float! :06

42. Of course, you'd need a very big bathtub! :03

43. But as you continue to back away and move further out in space, the planets spread out in great distances. These pictures are recent pictures of Pluto on the right—the last known planet in the solar system. :17

44. The picture on the left was the previous best picture ever taken, so we are learning more every day. :07

45. And as we learn more and more we understand more about our place in the cosmos. :05.5

46. As we back further and further away and we see the solar system fade into the distance, :06.5

47. we see the stars arranged in patterns, in curving lines. :06.5

48. And these curving lines are called a galaxy. :04

49. Our Milky Way galaxy is just one of many galaxies. This is a recent picture by the Hubble telescope of a galaxy we think looks very much like us. :14.5

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

41. Saturnus heeft zo'n lage massa dat de planeet zou blijven drijven als je hem in je badkuip zou leggen. :06

42. Natuurlijk zou je een enorme badkuip moeten hebben! :03

43. Maar naarmate men verder terugtrekt en verder de ruimte ingaat, spreiden de planeten zich uit op grote afstanden. Deze foto's zijn recente beelden van Pluto aan de rechterkant—zover we weten de laatste planeet in het zonnestelsel. :17

44. De foto aan de linkerkant was voorheen de beste foto ooit genomen, dus we leren elke dag meer.

45. En naarmate we meer en meer te weten komen gaan we meer begrijpen over onze plaats in de cosmos. :05.5

46. Naarmate we verder en verder weggaan en we het zonnestelsel in de verte zien verdwijnen, :06.5

47. zien we de sterren opgesteld in patronen, in gebogen lijnen. :06.5

48. En deze gebogen lijnen worden een melkweg genoemd. :04

49. Onze Melkweg is slechts één van vele melkwegen. Dit is een recente foto genomen door de telescoop Hubble van een melkweg die we erg op die van ons vinden lijken. :14.5

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

50. What you are looking at is a hundred billion stars going about a central core. :08.5

51. It has been less than 2 billion minutes since the beginning of our calendar. :08

52. So this is very, very large indeed. :04.5

53. The nearest galaxy to us is one that is located very close by. Our position is about a third the way out from the center as you see in this picture. :13.5

54. If we were to send a message to this galaxy :04

55. by the fastest thing we know of, a radio wave, :04

56. it would take two million years to go up and two million years to come back. :11

57. A radio wave goes so fast it could go around the earth eight and two tenths times in one second. :08

58. This is Andromeda, our nearest neighbor—very, very far away. :07.5

59. This picture is an actual picture taken in the constellation Hercules. :07

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

50. Wat u nu ziet zijn honderd miljard sterren die om een centrale kern draaien. :08.5

51. Het is slechts 2 miljard minuten geleden sinds het begin van onze kalender. :08

52. Dus dit is inderdaad heel erg groot. :04.5

53. De melkweg die zich het dichtstbij ons bevindt is erg dichtbij. Onze positie is ongeveer een derde vanuit het midden zoals u ziet in dit beeld. :13.5

54. Als we een bericht zouden sturen aan deze melkweg :04

55. door het snelste middel dat we kennen, een radiogolf, :04

56. zou het twee miljoen jaar duren om er naartoe te reizen en twee miljoen jaar om terug te komen. :11

57. Een radiogolf gaat zo snel dat die acht en twee tiende keer rond de aarde zou kunnen gaan in één seconde. :08

58. Dit is Andromeda, onze dichtstbijzijnde buur—heel ver weg. :07.5

59. Deze foto is een recente foto die is genomen in het zonnestelsel Hercules. :07

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

60. There are no stars in this picture. :04
61. Every spot of light is another galaxy. :05.5
62. The chart you're looking at now is a collection of photographs. There are one million galaxies in the picture. :12
63. The galaxies are not just large and not just many, but they are moving. :08
64. The further out we go in space, the faster things are going. :05
65. This picture shows the pattern that we see. Galaxies far out are going very fast. Galaxies close in are going very slowly. :12
66. Those galaxies must be coming from a source, from a beginning. :06
67. We call this the expanding universe. :04
68. This is a computer picture showing the motions of the galaxies away from the point of beginning. :09
69. When the computer was asked to interpret this picture, the computer said the beginning was right here, and put the cross at the beginning. :10
60. Er zijn geen sterren in deze foto. :04
61. Ieder lichtpuntje is een andere melkweg. :05.5
62. De sterrenkaart waar u nu naar kijkt is een verzameling van foto's. Er zijn één miljoen melkwegen op deze foto. :12
63. De melkwegen zijn niet alleen groot en het zijn er niet alleen veel, maar ze bewegen ook. :08
64. Hoe verder we de ruimte in gaan, des te sneller gaat het. :05
65. Dit beeld toont het patroon dat we zien. Melkwegen die ver weg liggen gaan erg snel. Melkwegen dichterbij gaan erg langzaam. :12
66. Deze melkwegen moeten van een bron vandaan komen, van een begin. :06
67. We noemen dit het uitbreidend universum. :04
68. Dit is een computerbeeld dat laat zien dat de melkwegen wegbewegen van het beginpunt. :09
69. Toen de computer werd gevraagd om dit beeld te interpreteren, meldde de computer dat het begin hier was, en zette een kruis bij het begin. :10

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

70. Many people think that the universe began as a big bang, as an explosion. :07

71. The big bang only explains how things were changed once they were already created. :07.5

72. The big bang theory assumes creation. :05

73. Could God have used a huge explosion to move things as we see them today? :07

74. Even man as he builds roads and moves and digs in the ground, used explosions. :07.5

75. Now the atheist might say, well maybe there are many explosions. :05

76. But there are scientific laws which make that impossible and we will see one of those very shortly. :07

77. Not only do we know the universe had a beginning as the Bible says, because we see the expansion away from the beginning, but there is also the problem of energy. :11.5

78. This is a picture of the sun. :02

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

70. Veel mensen denken dat het universum begonnen is als een oerknal, als een explosie. :07

71. De oerknal verklaart alleen hoe dingen veranderd zijn nadat ze al gecreëerd waren. :07.5

72. De oerknaltheorie neemt aan dat de schepping heeft plaatsgevonden. :05

73. Zou God een enorme explosie gebruikt kunnen hebben om dingen te verplaatsen zoals we ze vandaag de dag zien? :07

74. Zelfs de mens terwijl hij wegen bouwt en in de grond graaft, gebruikt explosies. :07.5

75. Nu zou de atheïst kunnen zeggen, Nou misschien zijn er wel meerdere explosies. :05

76. Maar er zijn wetenschappelijke wetten die dit onmogelijk maken en we zullen één ervan weldra zien. :07

77. We weten niet alleen dat het universum een begin heeft zoals in de bijbel staat omdat we de verwijdering van het beginpunt zien, maar er is ook de kwestie van energie. :11.5

78. Dit is een foto van de zon. :02

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

79. The sun uses hydrogen as a fuel. :04
79. De zon gebruikt waterstof als brandstof. :04
80. Every second on the sun 564 million tons of hydrogen are consumed. :09.5
80. Iedere seconde op de zon wordt er 564 miljoen ton waterstof verbruikt. :09.5
81. This picture is a picture taken of the sun showing the light from the hydrogen atoms. :06
81. Deze foto is van de zon genomen en toont het licht van de waterstof atomen. :06
82. You will notice the sun has a great deal of hydrogen. :03
82. U zult wel opmerken dat de zon een grote hoeveelheid waterstof bezit. :03
83. Even though the sun consumes 564 million tons of hydrogen every second, it has only burned up two percent of its original fuel. :13
83. Hoewel de zon 564 miljoen ton waterstof per seconde verbrandt, heeft zij pas twee procent van haar oorspronkelijke hoeveelheid brandstof verbruikt. :13
84. The sun still has 98 percent of the hydrogen it has the day it came into existence. :09
84. De zon heeft nog steeds 98 procent van de waterstof die ze had op de dag dat ze haar bestaan begon. :09
85. Here is an incredible furnace made of its own fuel that has been burning in the sky for who knows how long, and it has only burned two percent of its original fuel. :15
85. Hier bevindt zich een ongelooflijk oven, gemaakt van haar eigen brandstof, die al wie weet hoe lang in de lucht brandt, en ze heeft pas twee procent van haar oorspronkelijke hoeveelheid brandstof verbrand. :15
86. Now this isn't just the sun. Every star in the sky generates energy in the same way. :07.5
96. Nu gaat het niet alleen om de zon. Iedere ster in de lucht produceert op dezelfde manier energie. :07.5

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

87. When we look out into space and we see things like this exploding galaxy, giving off so much energy, we don't really know how it does it, we still know that it's hydrogen that is the fuel. :15.5

88. Even within our own solar system we see planets like Jupiter that have huge amounts of hydrogen. :08.5

89. I have a very old car that I drive to go to school. :04

90. Gasoline, petrol, is getting much more expensive. :05.5

91. Suppose that I decide I am not going to put any more gas in my car, but I am going to drive my car. :07

92. What will happen as I drive and I drive and I drive and I drive my car? :06

93. Yes, I'm going to run out of gas. :02.5

94. We all understand if you are going to drive the car, you have to put gasoline in the car. :05

95. Well, I have two daughters who don't understand that. But, most of us understand that you must put gas in the car to drive the car. :08

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

87. Wanneer we de ruimte inkijken en dingen zien zoals deze exploderende melkweg, die zoveel energie afgeeft, weten we werkelijk niet hoe dat gebeurt, we weten alleen dat waterstof de brandstof is. :15.5

88. Zelfs binnen ons eigen zonnestelsel zien we planeten als Jupiter die enorme hoeveelheden waterstof hebben. :08.5

89. Ik heb een hele oude auto waarmee ik naar school rij. :04

90. Benzine wordt steeds duurder. :05.5

91. Stel dat ik besluit dat ik geen bezine meer in mijn auto ga doen, maar ik ga wel mijn auto rijden. :07

92. Wat gebeurt er als ik mijn auto rij en rij en rij en rij? :06

93. Ja, ik heb uiteindelijk een lege tank. :02.5

94. We begrijpen allemaal dat als je je auto wil rijden, dat je bezine moet tanken. :05

95. Nou ik heb twee dochters die dat niet begrijpen. Maar de meeste mensen begrijpen dat je bezine moet tanken om je auto te kunnen rijden. :08

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

96. Now if every star, every galaxy, every protostar is burning up hydrogen, and if that has been going on for ever and ever and ever and ever and ever, how much hydrogen would there be left? :19

97. The answer is clear, isn't it? We would run out of hydrogen. We would run out of gas. :05.5

98. But the fact remain, that the sun still has 98 percent of its original fuel. :05

99. The fact remains that if we look out into space, we see huge flowing clouds of hydrogen like the one in the picture. :08

100. That could not be unless we had a beginning. :06

101. There are many other laws which prove that we had a beginning. :05

102. The second law of thermodynamics is an example. :03

103. We all understand that when you buy something new, it works perfectly. :05.5

104. If you're lucky. But as time progresses, what happens to the order of the object? :09

105. It gets old. It wears out. It doesn't work anymore. :05.5

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

96. Nu, als iedere ster, iedere melkweg, iedere oer-ster waterstof verbrandt, en dat gebeurt al eeuwen en eeuwen en eeuwen en eeuwen en eeuwen, hoeveel waterstof zou er dan over zijn? :19

97. Het antwoord is duidelijk, of niet? De waterstof zou opraken. De bezine zou opraken. :05.5

98. Maar het feit staat dat de zon nog steeds 98 procent van haar oorspronkelijke hoeveelheid brandstof heeft. :05

99. Het feit staat dat als we de ruimte inkijken dat we enorme wolken waterstof zien drijven zoals die op de foto. :08

100. Dat zou niet zo kunnen zijn tenzij we een begin hadden. :06

101. Er zijn nog veel meer wetten die bewijzen dat we een begin hadden. :05

102. Bijvoorbeeld de tweede wet van thermodynamica. :03

103. We begrijpen allemaal dat als je iets nieuw koopt dat het perfect werkt. :05.5

104. Als je geluk hebt. Maar naarmate de jaren verstrijken, wat gebeurt er met het functioneren van het voorwerp? :09

105. Het wordt oud. Het gaat slijten. Het werkt niet meer. :05.5

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

106. This is known as the second law of thermodynamics. :05

107. And what it says is that everything moves progressively towards disorder, towards death. :08

108. The universe is very orderly. It is not moving towards death. We know that the universe cannot go like this, cannot expand and contract, for it would have long ago become totally disordered. :15.5

109. But the sun rises and the sun sets and the stars move very precisely because we live in a universe that is not near heat death. We live in a universe that had a beginning. :11.5

110. The statement the Bible makes—that there was a beginning—is a statement we can prove scientifically. :06

111. But the statement goes one step further. :03

112. The Bible says not only that there was a beginning, but that the beginning was caused. :05

113. In our presentation, I want to prove to you not only that the universe had a cause, but that the cause was God. :10.5

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

106. Dit staat bekend als de tweede Wet van thermodynamica. :05

107. En dit betekent dat alles zich geleidelijk aan richting ontregeling beweegt, richting de dood. :08

108. Het universum is erg netjes geregeld. Het beweegt zich niet richting dood. We weten dat het universum zo niet door kan gaan, niet kan blijven uitzetten en samentrekken, want anders was het lang geleden al ontregeld. :15.5

109. Maar de zon gaat op en de zon gaat onder en de sterren bewegen zich zeer precies omdat we in een universum leven dat zich niet nabij een dood door hitte bevindt. We leven in een universum dat een begin had. :11.5

110. De verklaring die in de bijbel staat—dat er een begin was—is een verklaring die we wetenschappelijk kunnen bewijzen. :06

111. Maar de verklaring gaat nog een stap verder. :03

112. In de bijbel staat niet alleen dat er een begin was, maar ook dat het begin veroorzaakt was. :05

113. In onze presentatie wil ik aan u bewijzen dat het universum niet alleen veroorzaakt was, maar dat het was veroorzaakt door God. :10.5

DOES GOD EXIST—PART 1
ENGLISH

114. You can intelligently and reasonably and rationally believe that in the beginning God created the heaven and the earth. :10

115. Every piece of scientifically evidence we have proves the Bible is right. :06

116. In later presentations we want to show you more of how much proof there is—so that you can know there is a God and have the joy and the peace the fulfillment that comes with that knowledge. :14.5

117. We look forward to more study together and more opportunities to learn. Thank you for watching. :05

BESTAAT GOD—DEEL 1
NEDERLANDS (DUTCH)

114. U kunt intelligent gesproken en logisch en rationeel gezien geloven dat in het begin God de hemel en aarde heeft geschapen. :10

115. Ieder stuk wetenschappelijk bewijs dat we hebben bewijst dat de bijbel gelijk heeft. :06

116. In latere presentaties willen we u tonen dat we nog meer bewijs is—zodat u zeker kunt weten dat er een God is en u de vreugde en de vrede, de voldoening kunt n die die kennis met zich meebrengt. :14.5

117. We verheugen ons erop om nog meer samen te beschouwen en op nog meer gelegenheden om te leren. Bedankt voor het kijken. :05