

توهن يع مها اسا

منوره کوفاسن علم فقتهوان

دالم کارغنه اين، دقتور فريانا سوريا ديفورا، منجو تکن کوفاسن - سباکي
فوتف - ننت "توهن يع مها اسا" دعن پرداسر کن علم فقتهوان، اتوق منبهکن
يچين دان مندلکن ايمان يع تله دتام او له اجران اکام تراوتم اکام اسلام - ف.

(اوله: دقتور فريانا سوريا ديفورا)

برهوبع دعن ايت سمست عالم ماسیه ماسوق
ليشکوغۇن مائنى .

سمست عالم منوره فندافه اينشتین (Einstein)
بنتوقن بولە دان دالم حققىتن تردىري درى بولاتن
اثير (aether)، يع برايسي دعن برجوتا 2 بىنتع،
سرت سلالو مىمېت اتو مېسىر،

متھاري يع مېئاري دنيا كىت ماسوق جنس
بىنتع.

ادفون بىرىن فلينييە 2 افبىل دىندىشكىن دعن
بىرىن دنيا يع كىت دىامي اداله سباکي برايكوھە:
1. دنيا

مەفوپايى گاريس تىھى سىنجىع

ك.م	12,742	2:	جوفيت
٢٢	141,436	٢:	سترن
٢٢	118,500.6	٣:	اورانوس
٢٢	53,516.4	٤:	نيفتون
٢٢	47,419.6	٥:	بىنوس
٢٢	12,614.58	٦:	مارس
٢٢	6,753.26	٧:	ماركىوري
٢٢	4,713.54	٨:	بولن
٢٢	3,439.34	٩:	متھاري
٢٢	1,382,507	10:	

متھاري يع مېئاري دنيا كىت، ولو فون ماسوق

يع دنماكن سمست عالم اياله رواغن عالم يع
ترايسى دعن بىنتع، متھاري، دنيا فلينييە دان
لاين 2 جىد اغلاس .

بىنتع 2 يع دافە كىت سقىيىكىن منچىركن سىز
يع مەفوپايى كەفاتن 300,000 كيلومىتر دالم ساتو
دىقى .

ولوفون سىز ايت مەفوپايى كەفاتن لوار
بىاس، سىز منچىركن درى ساتو بىنتع مەمبىل
وقت برتاھون 2 اتو بىرىو 2 تاھون . او له كۈزان
ايت او كوران جارق اتتارا بىنتع 2 ايت تىدق دامبىل
درى مىتر اتو كيلومىتر، اكن تاتاپى درى بيراف
تاھون لمان سىز ايت منچىركن درى ساتو بىنتع
كلاءين بىستع اتو كدنىا كىت دان داسىر او كوران
اين دغاکن تاھون سىز .

منوره فريھىتوغان، سمست عالم مەفوپايى
گاريس تىھى يع او كوران اد برجوتا 2 تاھون سىز .
ددالم رواغن يع مەھالواس اين سىز درى بىنتع 2
ايت مەفوپايى گاريس فرجلانن يع تىدق لورى،
اكن تاتاپى مليشكىر، هەڭىچىك سىز اين فە ساتو
كىيڭىك اكن تىبا كېبلى فەتكە فرمولائى دان
وقت اتوق فرجلانن اين اداله 6,000,000 تاھون .
دعن كېتائىز اين، مك كىت دافە مەككىرىكىن
باتاف، بىرىن سمست عالم ايت . ولو فون دەمىكىن
دعن الـ 2 مودن، مائىسى ماسیه دافە مەۋوكۇش .

جنیشن عناصر ۲: کادآن molecuus دان اتوم ۲
 دغاکن فول "سربکندا".
 بهاکین ۲ اتوم ترdiri دری تیک جنیس
 جسد ۲ کچیل: ایلیقترون، فروتون دان نیوتون:
 ماسیع ۲ دعن موائن نیکتیب، فوسیتیب دان
 نیوترال. جادی بهاکین ۲ اتوم اداله "سرب تیک".
 ایلیقترون ۲ یع برگرق دعن کچفاتن ۱۰۰,۰۰۰
 کیلومتر ددالم ساتو دتیق اکن براوبه منجادی
 کلومبع سینز یع بهاکین ۲ دغاکن فوتون ۲.
 ترکتوغ درقد فنجهعن کلومبع، کلومبع سینز این
 منجادی منجلما سباکی سینز بروزن. ورن یع
 فوکوه اد توجه جنس؛ جادی فوتون بوله دكتاکن
 اد توجه جنیس؛ فوتون ۲ اداله "سرب توجه".
 رتوهن فوتون ۲ دغاکن آیش (آثیر - ف.).
 آیش سلاءین منجادی باهن فوتون ۲، جوک
 منجادی باهن ایلیقترون یع مفوپایی موائن
 نیکتیب دان فروتون یع کهیلاعن موائن یع
 فوسیتیب. برهویغ دعن این سبرن اتوم ترdiri
 دری دوا جنس بهاکین: فروتون دان ایلیقترون:
 سدغکن نیوتون مولا ۲ن جوک فروتون، کمدين
 کهیلاعن موائن فوسیتیب. تربوشتی، بهوا نیوتون
 فون ددالم اتوم مفوپایی تحوال یع تیدق کورغ
 فتیغش درقد لاین ۲ بهاکین. فوتون ۲ ولو فون
 جوک ترسوسن اوله ایش ددالم حقیقتن بوکنه
 مروفاکن ساتوان یع تتف، سبرن فوتون ۲ اداله
 ساتوان اینرجی یع دغبهمکن تراوتام کفایلیقترون ۲
 اتوق سکرا دلفسکن کمبالي اتوق مغلومبع
 سباکی سینز.

دعن کتراعن این، مک دافه دقاریق کسیمفولن،
 بهوا آیش یع مپوسن فروتون دان آیش یع مپوسن
 ایلیقترون: اداله "سرب دوا" (dualistis).

سمسست عالم یع ترباس دان مفوپایی بنتوق
 بوله، منوره اینشتین ترdiri دری بولان آیش
 یع مفوپایی باتش دان بنتوق، دعن "سرب دوا".

ولو فون بلوم دکتموی بکیمان جالن
 فرسیس فراوباهن اینرجی منجادی بندام علم
 فقتهوان، تراوتام علم فیسیک تنتخ اتوم تله دافه
 مپسیکن فرباتن دری اینرجی منجادی بندام
 دان سبالیکن.

جسله سکارغ، بهوا اینرجی ایت فشکلن
 بندام سرت فهم میتافیسیک دان immateriel تیف ۲
 کادآن، بائیک یع ماتی ما هو فون یع هیدوفم یع
 دافه دسقیکن دعن فنچندرام ترdiri دری بندام.
 دمکین مأنسی ترسوسن اوله الله تو بهم دان
 الله ۲ تو به ترسوسن اوله جاریعن ۲ تو به جاریعن ۲
 تو به اوله سیل ۲ (sel) مولکول ۲ اوله molecule اوله
 electron ۲ اوله اتوم ۲ اوله molecuul
 protom ۲ اوله electron ۲ neutron ۲ اوله
 quant ۲ چها اتو photon ۲ اوله photon ۲
 بوتیر ۲ aether دان بوتیر ۲ آیش ترسوسن اوله
 جسد ۲ (corousculae) یع فالیغ کچیل، یع تیدق
 دافه دهاکی ۲ لاکی.

تیتیق ۲ ذات یعتاً مفوپایی بهاکین این مونکین
 سام دعن اف یع دمتصود ددالم تصوف اسلام دعن
 نقطه غائب اتو جوهر اول، دان داله علم فلسفه
 باره جمله من دعن ذات مطلق (absolute substantie)
 ماریله کیت مپلیدیکی حقیقت درقد نقطه
 غائب دان ذات مطلق این.

جسد ۲ یع فالیغ کچیل اکن تنافي ماسیه دافه
 دلیله دعن مات بوکیل، دافه کیت فراوله دعن
 تناک میکانیک دعن منومبوق اتو مشکرس
 (ملیچینکن - ف.) برباکی ۲ کادآن یع کرس:
 باثان، تانه، بسیه، تولعه، رمبوه، بیجی ۲ دان
 سباکین. بوتیر ۲ بندام کچیل این دنمکن "سرب
 کندا" جنیشن، سام پاقن دعن کادآن ددالم دنیا
 کیت. کادآن یع دمکین ایت دغاکن کادآن یع سربکندا
 (pluralistis). دمکین کادآن دعن molecuul
 سدغکن اتوم ۲ جمله جنیشن سام دعن جمله پاقن

دعاکن کادآن يع "سرب ساتو" اتو "سرب اسا".
کيت سکلین تله مغته وي، بهوا سسوات يع
پر صفة اسا هاش توهن:

تيدق موتكين دسمفич توهن اد سسوات للاكي
يع برصفة اسام اوله كران كاسان توهن دعن
سنديرين اكن ليفم كچوالى افبيل يع داغلکف
اسا تادي مروفاكن بهاكين فد توهن. افکه
سسوات يع اسا ايت تيدق موتكين دچيتفاكن
دسمفич ديرين، هشك منجادى سسوات يع اسا
فد تيفكاتن كدواه سماچم فترا توهن؟
اين جو كت تيدق موتكين، او لمكران چيفتان توهن
سلامو ترديري دري دوا كادأن يع بولاوان، سرفت
آيشم سباكي چيفتان توهن يع فرتام، "سرپ دوا"
صفة دان جنسن.

”مها سوچي الله يع منجاد يكن سموان
بر فاسغن ۲، يأيت اف ۲ يع دتومبو هكن او له يومي
دان ديري مريلك سنديري دان اف ۳ يع تيدق مريلك
كتهوي ۳۰ سوره يس، أية ۳۶. (سبحان الذي خلق
الارواح كلها ماتنبت الارض ومن انفسهم واما
لامعلمون).

أیة قرآن این دبوقتیکن کبنازن دغون اف يع
دهورا يکن دأتس.

ذات مطلق (absolute substantie) يعن برصفة اسا تيدق مونكين مروفاكن چيفتأن توهن يعن اد دسمفيتع توهن، اوله كران دغун سنتيرين ا肯 هيلع كاسأن توهن، برهوبع دغун ايت ذات مطلق اياله "ذات مطلق" (Het Absolute Zijn)، اياله توهن عقهمها اسا سنديري.

پتاله سکاراغ، بهوا سموا کیتانم اصل دری
توهن دان کمالی لاکنی کفتونه: ”ان الله وانا عليه
راجعون“ . (سورة البقرة، آية 156)

ذات مطلق اداله سبب فرتام دري سمو اکادأن
دان کجادين، وجود يع تأمفوپاچي سبب سنديري.
سفرت تله دترغونکن، جسد ۴ او بند ۳ يع فالیع

این، کران سمسست عالم سندیرین دی بوکن توهن،
سمسست عالم اوله کران ایت هاروس مروفاکن
کادآن یعن دچیفتاگن اوله توهن، فون اتوق
مبنتوق سمسست عالم این توهن هاروس ممفروناکن
باهن؛ دغون لاین کات بوتیر ۲ آیش هاروس دافه
دبهایکی ۲ ددالم باهن ۲. اوله کران آیش سده
روفاکن کادآن یعن ”سرب دوا“، مک آیش
هاروس تردیری دری بوتیر ۲ یعن تراخر، اوله کران
دأتس آیش تیدق اد لاکی چیفتان توهن، بوتیر ۲
یعن تراخر برارتی بوتیر ۲ یعن تآدفة دبهایکی ۲
لاکی، ایاله بوتیر ۲ یعن تآمفوبایی بهائین،
جلهنه دغاکن ذات مطلق اتو ساري (فاتی - ف.)
درفده سکل یعن اد، ذات مطلق، ولو فون کیت
تیدق دافه مبوقتیکن دغون جالن اف فورم ادان
تیدق دافه دسعشکل، اوله کران سموا کادآن هاروس
اد باهن ۲ ان انتو، مثادکن سرت فمبوانتن،
فیکران مأنسی تیدق اکن مراس فواس، افبیل
سموا کادآن تیدق ترجادي دری تیتیق ۲ ذات مطلق،
ذات مطلق، آیش یعن تردیری دری تیتیق ۲ ذات مطلق،
که میلان عن دوا تجوانن دان منجادی باهن سموا
کادآن دان ادان هاش ساتوه ایاله ذات مطلق یعن
”سرب اسا“ (monists).

کادآن آیش سبلوم رتتوه منجادی ذات مطلق
بو له دعبار تکن دوا کلس يع تربواه دري ساتو
باهن، اکن تتفاپي بتتوقئ برييذاء کزان برلاين
تجولنئ، مثائش يع ساتو انتوق الة ميیوم دان
لاين انتوق الة منمفتکن بو غا ۲ (vaas).

افبیل کدوا الله این کیت رموقکن منجادی فودر(افبیل کدوا دهنچور کن منجادی سربوق - ف.)، مک کیت تیدق دافه مبیدا کن لاکی فچاهن ۲ گلس انتوق مینوم دان گلس انتوق منمفتکن بوغامه دغن لاین کات دوا گلس تادی کهیلاعن تجوانش دان منجادی فچاهن ۲ گلس بیث ساتو روف، ساتو جنس دان دغن ساتو صفة. کادآن دمکین

بند ۲۱ بیخ فالیع کچیل بیخ ماسیه دافه دلیمه
دغن مات، محفوپایی کاریس تقه دری بیراف mikron
(۱ میکرون ایاله ۰.۰۰۱ میلیمیتر) .

Molecul2 دان اتوم ۲ محفوپایی کاریس تقه
بیخ بریدا ۲ ترکتوغ درف دجیسن، اکن تنافی
فستی اوکورانش ساعه کچیل .
ایلیقترون ۲ تیدق مونکین دافه دتفکف دغن
الله فقلیهاتن اف فون، کران ساعه کچیل . انتارا
دوا تیتیق دغن جارق ۱ میلیمیتر دافه دتفکن
۱,۰۰۰ (دقبه دغن ۲۷ اثک صیفر لاکی - ف.)
بهارو پمایی ۲۶/۱۰ ایلیقترون ۲ . فوتون ۲ سرت
بوتیر آیش تردیری دری بوتیر ۲ بیخ لبه کچیل لاکی،
بیخ بلوم دکتهوی اوکورانش .
اخیرن ذات مطلق ترسوسن اوله تیتیق ۲ بیخ
تا محفوپایی بهاگین .

تیف ۲ کادأن بیخ محفوپایی بهاگین، بکینیان فون
کچیان، ماسیه دافه دبسر کن دغن میکروسکوف
سمی دافه دلیمه، مثالن دغن میکروسکوف بیخ
دافه دبسر کن سوات برجوتا ۲ کالی .

اتو سبایلکن : تیف ۲ کادأن بیخ ماسیه دافه
دبسر کن دغن الله فقلیهاتن، ایت برارتی، بهوا
کادأن ایت محفوپایی بهاگین . (تردیری درف بیراف
عناصر دان دافه دبلهباکی - ف) .

کسیمفوون بیخ دافه کیت تاریق دری کیتان
این، ایاله بهوا تیتیق بیخ تیدق محفوپایی بهاگین
تیدق مونکین دافه دبسر کن دغن میکروسکوف
مان فون .

تیتیق بیخ دمکین ایاله تیتیق بیخ تا ترهشک
کچیان دان باکی مأسی تیتیق دمکین تیدق مونکین
دافه دلیمه اتو دبوقتیکن .

صوف اسلام مناکن تیتیق دمکین " نقطه
غائب،" (تیتیق ترسمبوبی)؛ جوک دغاکن
"جوهر اول،" بیخ برارتی کادأن بیخ ساعه هالوس
دان منجادی اولن سموا کجادین، دغاکن جوک

کچیل بیخ ماسیه دافه دسقیکن دغن مات، ماسیه
جاوه مروفاکن کادأن فالیع کچیل، اوله کران ماسیه
دافه دبهاگی ۲ لاکی کدام بیراف تیغکاتن یغلبه
کچیل لاکی، ایاله ددام "Molecul2" دان این
دام اتوم ۲، سلنجدون اتوم ۲ ددام ایلیقترون ۲
سرت فروتون ۲ دان نیوتون ۲ ددام فوتون ۲
فوتون ددام بوتیر ۲ (آیش)، دان اخرن بوتیر ۲ آیش
دام بوتیر ۲ ذات مطلق .

بند ۲۲ بیخ فالیع کچیل، بیخ ماسیه دافه دسقیکن
دغن مات، نماش: کادأن بیخ پات .

Molecul2 تیدق لاکی دافه دلیمه دغن مات،
مونکین دغن میکروسکوف بیخ قواه سکالی
لینسان ۲. Molecul2 این "relatief reeel" .

اتوم ۲ دان ایلیقترون ۲ دغن الله ۲ اف فون تیدق
مونکین دافه دسقیکن، هان کاریس فرجلان
ایلیقترون ۲ دافه دلیمه، افبیل ایلیقترون برگرق
دام رواعن یغبرایسی واف ایر، کادأن اتوم ۲
دان ایلیقترون، نماش: کادأن بیخ theoretis، اکنستافی
چوکف بوقتیش بهوا مریک اد .

فوتون ۲ دبوقتیکن دغن quantentheorie دری
Planck؛ اوله کران ایت فوتون ۲ جوک مروفاکن
کادأن بیخ ثیوریتیس فد (ثیورین - ف) .

آیش دسغک ادم اوله کران افبیل آیش ایت
تیدق ادم مک بر باکی کیتان تیدق مونکین دافه
دتر غکن، مثالن فوتون ۲ تیدق دافه لاجو سبایکی
سینر، افبیل تیدق اددات فمباوا بیخ میمارکن،
سفرت بهترا تیدق مونکین دافه لاجو افبیل تیدق
اد ایر سمودرای بیخ مباوان . کادأن دمکین، نماش:
کادأن بیخ hypothetic (کادأن منوره فاتوکن
جوک) (منوره داسر یغترتنتو - ف) .

ذات مطلق هاروس ادم اوله کران مونکین اد
کجادین اتو کادأن، افبیل تیدق اد بیخ منجادی
فعکل کجادین، سبیش بیخ فرتم .
کهاروسن دمکین دغاکن سوات شرط ۲ مطلق .

کادأن کيت بري لمبع اغث ۲. افبيل اغث ۲ اين گيت بهاکي بر توره ۲ دعن فمهاکين يع ماکين لام ماکين منجادي کچيل سمني دعن فمهاکين يع فاليم کچيل ايانه ۰. (دسيني بليو ميري چنتوه دعن جالن علم حساب، لايو منوليس - ف.).

دقیاسکن اتس کادأن، برارتی، بهوا تيف ۲ کادأن (جوهر - بندان - ف.) تو سون دري ذات مطلق يع تأمفوپايي بهاکين دان تأرهیتوع باپقش بوتير ۲ آيش يع هيوفوثیتیس ایت، منوره مشاتيك دأتس، هاروس فول ترديري دري تیتیق ۲ ذات مطلق يع تأرهیتوع باپقش.

رواغن يع تأدباتس ترايسی فنوه دعن ذات مطاق، دان اوله کران ایت سبلوم توهن مقادن سسوات مهار واغن این دايسي اوله توهن يع مها اسا سمات ۲.

رواغن يع دمکين دغاکن سمو درا توحيد يع تأبرفتی، سیاف يع ترافوغ ۲ ددام سمو درا این تیدق موغکيري ادان توهن، کفرچیان هاش ساتوم ايانه فرجای تتنع ادان توهن يع مها اسم سبب فرتم دري سکل يع اد.

کسيمفولن

باکي مریک يع مفلاجری فلسفة، تراوتام فلسفة بارة کتراغن تتنع ادان توهن سفرت يع دهورا يکن دأتس تیدق اکن ميري کفوتسن، اوله کران توهن داغکف سباکي کادأن يع برصفة "بندان" دعن مغکمبرکن سباکي ذات مطلق يع ترديري دري تیتیق يع تأمفوپايي بهاکين.

کفدریک سای سفیکن فرایغان، بهوا نیف ۲ کپتان مفوپایي دوا مولیع سالیع مغکنافي سباکي چنتوه مثالن سهلي قرطس: سهلي قرطس این مفوپایي موک، این سالیع مغکنافي اتوق متجامن ادان سهلي قرطس. تیدق مونکن ساتوم موک کيت لپفکن دعن تیدق فول ایکوته

"جوهر اخر" ۰ کفدریک سیاف سموا يع پات دافه کمبالي.

اوله کران " نقطه غائب" ۰ این، اوله مأنسي تیدق دافه دسقیکن دعن جالن اف فون، مک برهوبغ دعن ایت نقطه غائب باکین مروفماکن سسوات يع نفي (نکتیب)، اکن تافی بوکن نفي يع مطلق، اوله کران در فدان تر جادی سموا کادأن. تصوف اسلام منماکن نعي دمکین "نفي نکره" ۰ سدغکن نفي يع مطلق دغاکن "نفي جنیس" ۰

لمبع نفي ايانه نول (صیفر - ف.) ددام ارتی سسوات يع تأرهیتک کچیان اتو "نفي نکره" ۰ سدغکن لمبع دري مهار واغن يع ترايسی فنوه دعن تیتیق ۲ يع تأرهیتک کچیان این، يع تأمفوپايي باتس اتو يع تأرهیتک بسرن، ايانه ۰۰.

فنداغان مشاتيك تتنع توهن

(دسيني دقتور فريانا معهورا يکن مسئله اين دري سکني علم مشاتيك داز انتارا لain بليو منوليس - ف.).

برهوبغ دعن اين *Augustinus* مقتاکن، بهوا فهم مشاتيك سفتر جوك تشكافن تتنع يع مها تیعکي اداله دأتس بودي. اتوق مبوقتيکن ادان توهن دعن فستي دان لبه فدقتن ايانه افبيل کيت مفرکوناکن فهم مشاتيك.

ذات مطلق ترديري دري تیتیق ۲ يع تیدق مفوپایي بهاکين، دان اوله کران مروفماکن تیتیق ۲ يع تأرهیتک کچیان، يع کيت بري لمبع ۰ (تدا اغث صیفر - ف.) سدغکن جله دري تیتیق ۲ اين يع معیسي فنوه سلوره مهار واغن دري لمبع ۰۰ دمکین مهار واغن سند دري.

دعن لمبع ۲ اين کيت دافه مبوقتيکن دعن کفستان دري مشاتيك، بهوا تيف ۲ کادأن دري بوتير آيش سمني دعن سمسن عالم تو سون اوله تیتیق يع تأمفوپايي بهاکين تادي. مثاں سوات

سرت لپن لاین موک. ساندین قرطس ایت تبل دان کیت بله منجادی دوا دعن مقصود اتوق مبوا غ ساتو درف د کدوا موکان، مک اف یغ کیت فراوله؟ دوا هلي قرطس، ماسیخ ۲ دعن دوا موک لاکی.

لاین چنتوه، مثالن سیز جها:

منوره Christiaan Huygens (1629 – 1690) سیز چها ایت مفوپایي صفة ۲ کلومبی، سدغ ایساق نیوتون (1642 – 1727) بر فندانم بهوا سیز چها ایت مفوپایي صفة ۲ جسد کچیل. تربوقتی بهوا کدوا ثیوري این سالیع مغناطی، تیدق ساتو درف د کدوا ثیوري این دافه دسمیغکن دعن تیاد پیغیغکن ثیوري یغ لاین. ماسیخ ۲ تیدق دافه منرغکن حقیقة سیز سلورهش، ماسیخ ۲ تیدق مفوپایي ارتی، بهارو ستله کدوا ثیوري ایت دجادیکن ساتو، مک ساتو این منجادی ثیوري یغ برهک. بر هویج دعن این، مک اد فندادفه یغ مغناکن، بهوا ساتوان دری بهاکین ۲ اداله له بر هر ک درف جلمه.

فلسفه باره باپق مغماصیلکن ایران یغ بر فاسخ ۲ دان ماسیخ ۲ فاسخن تردیری دری عناصر ۲ یغ بر تنانغ. مثالن ایران میتر بالیزم بر تنانغ دعن ایران سیفریوالیزم، ریالیزم دعن ایدیالیزم ایسینشیالیزم دعن ایکسیستینشیالیزم، مونیزم دعن دوالیزم اتو فلورالیزم، دان سیاکین. اتارا فغانو ۲ دری کدوا ایران یغ بر تنانغ این بر کوب فر بحائی یغ هیبة دان سفی سکارغ این بلوم دافه دفادمکن.

افبیل کیت تینجاو له دالم کدوا ایران یغ دمقصود این، مک سینر کدوا ایران سالیع مغناطی، یغ محبری فخر تین یغ سواجرن تنتع تیف ۲ کپتان.

بر هویج دعن این، مک اخ ۲ ایت قبوه ایران بهارو، یغ مبیرکن کدوا ایران یغ سالیع بر تنانغ

ایت دان میانوکن کدو ایم ایران ایت دغاکن ”سرب کف“ (Complementarisme).

(ستله میتاکن، سدغکن روح یغ کیت یقینکن وجود، تیدق جوک دکتموی حقیقت اینیکن فول توہن عزو جل، مک دقتور فنو لیس رنجان این منزو سکن هور این دعن بر کات-ف) :

بر هویج دعن این سموا، باکی کیت اد براف کیت آن یغ ما هو اتو تیدق ما هو کیت هاروس منرها کپرانه، ایاله یغ دنمکن فوستولا ۲ (Postulaat 2).

فرقام: تیف ۲ سسوات هاروس اد فنچیفتان. کدوا: تیف ۲ سسوات هاروس منفاتی رواغن دان دباتسی او له لاین رواغن.

کتیک: جمله سموا رواغن تیدق مفوپایی باتس. کامفه: مها رواغن یغ تا ترباتس این بر ایسی فتوه دعن فنچیفتان یغ بر سام ۲ اد.

کلیم: فنچیفتا سموا ایسی مهار و راغن ایاله توہن یغ مها اسا.

کانم: تیف ۲ سسوات دافه دبه اکی ۲ سفی کبها کین یغ تیدق دافه دبه اکی ۲ لاکی، ایاله سفی تیتیق ۲ یغ تا مفوپایی بهاکین.

کتوجه: تیف ۳ سسوات ترسوسن اوله تیتیق ۲ یغ تا مفوپایی بهاکین این دان جمله درف دتیتیق ۲ دغاکن ذات مطلق.

کدلافن: ذات مطلق ها اد ساتو، او له کران ایت بر صفة اسا.

کسمیلین: یغ بر صفة اسا هپاله ساتو، ایاله توہن. کسفوله: ذات مطلق ایاله ذات مطلق، ایاله توہن یغ مها اسا.

کسبلس: توہن اد. کدوا بلس: ”... تا اد سسوات یغ دافه دبندي یغکن دعن دی.“