

# ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଭାଷା

(ଇଂରାଜୀ - ଓଡ଼ିଆ)

## Glossary of Physics

(English-Oriya)



वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय  
(माध्यमिक शिक्षा और उच्चतर शिक्षा विभाग)  
भारत सरकार

Commission for Scientific and Technical Terminology  
Ministry of Human Resource Development  
(Department of Secondary Education and Higher Education)  
Government of India

# ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଭାଷା (ଇଂରାଜୀ - ଓଡ଼ିଆ)



## ପ୍ରକାଶକ

ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷାବଳୀ ଆୟୋଗ  
ମାନବ ସମ୍ବଳ ବିକାଶ (ଶିକ୍ଷା) ମନ୍ତ୍ରାଳୟ,  
ଭାରତ ସରକାର ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ

ଓ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



कॉपीराइट भारत सरकार, 2002

Copyright GOVERNMENT OF INDIA, 2002

प्रथम ई-संस्करण, 2019

**प्रकाशक :**

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग

(माध्यमिक शिक्षा और उच्चतर शिक्षा विभाग)

मानव संसाधन विकास मंत्रालय

पश्चिमी खंड-7, रामकृष्णपुरम्

नई दिल्ली-110066

## अध्यक्ष की कलम से

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, 1961 में अपनी स्थापना समय से ही, उसे सौंपे गए कार्य-भार अनुसार भारतीय भाषाओं में शिक्षा माध्यम परिवर्तन हेतु विभिन्न विषयों में भारतीय भाषाओं की मानक शब्दावली तथा विश्वविद्यालय स्तरीय विभिन्न विषयक पुस्तकों का निर्माण एवं प्रकाशन करता आ रहा है। इस दीर्घ अवधि में आयोग ने विभिन्न आवश्यक विषयों से संबंधित अंग्रेजी-हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषा शब्दावलियों का निर्माण एवं प्रकाशन किया है। इक्कीसवीं सदी के सूचना प्रौद्योगिकी के इस दौर में शिक्षा एवं ज्ञानार्जन के साधन को सद्यः उपलब्धता में क्रांतिकारी परिवर्तन आया है। ई-गवर्नेंस, ई-व्यवसाय एवं डिजिटल इंडिया जैसे क्रिया-कलाप दैनंदिन जीवन के अंग हो गए हैं। ऐसे में आयोग ने भी इन अधुनातन साधनों का उपयोग करने का निश्चय किया। इस क्रम में आयोग द्वारा निर्मित सभी शब्दावलियों, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण आपको सहज रूप से उपलब्ध कराने के उद्देश्य से ई-बुक निर्माण योजना पर कार्य प्रारंभ किया गया है। इसी उद्देश्य की पूर्ति हेतु 'भौतिक विज्ञान की शब्दावली' का ई-बुक का संस्करण प्रकाशित किया जा रहा है।

मुझे इस शब्दावली का ई-संस्करण आप सबको सुलभ कराते हुए अत्यंत हर्ष हो रहा है। इसी भांति आयोग द्वारा अन्य विषयों के भी हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं की शब्दावली, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण प्रकाशित करने के कार्य भी प्रगति पर है। आयोग को सौंपे गए महत्वपूर्ण दायित्व में से एक दायित्व, निर्मित शब्दावलियाँ प्रयोक्ताओं तक पहुँचाने का रहा है। इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से आयोग अपने प्रकाशनों के प्रचार-प्रसार में अधिक प्रभावशाली होगा। मुझे आशा है आयोग द्वारा किए जा रहे इस प्रयास से निर्मित शब्दावलियाँ जन-जन तक पहुंचेगी साथ ही सभी जिज्ञासु इस ई-संस्करण का अधिक से अधिक लाभ उठा सकेंगे।



प्रो. अवनीश कुमार  
अध्यक्ष

**भौतिक विज्ञान की शब्दावली ई-शब्द संग्रह निर्माण  
से संबद्ध आयोग के अधिकारी**

**प्रधान संपादक**

प्रो. अवनीश कुमार  
अध्यक्ष

**संपादक**

डॉ. अशोक एन. सेलवटकर  
(सहायक निदेशक)

श्री शिव कुमार चौधरी  
(सहायक निदेशक)

श्री जय सिंह रावत  
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

श्रीमती चक्रप्रम बिनोदिनी देवी  
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

सुश्री मर्सी ललरोहलू हमार  
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

## विषय सूची

विषय	पृष्ठ
प्राक्कथन	v
Introduction	vii
प्रस्तावना	ix
शब्दावली निर्माण के सिद्धांत	x
आयोग के अध्यक्ष	xiv
संपादन एवं समन्वय	xv
अद्यतनीकृत भौतिकी शब्दावली	1-163



## प्राक्कथन

उड़िया भाषा में "पदार्थ विज्ञान" शब्दावली का यह अद्यतनीकृत संस्करण वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग एवं उड़ीसा राज्य पाठ्य-पुस्तक प्रणयन एवं प्रकाशन ब्यूरो के सक्रिय सहयोग से तैयार किया गया है। इस शब्द-संग्रह "पदार्थ विज्ञान" (भौतिकी) में स्नातकोत्तर स्तर तक के शब्दों के पर्याय दिए गए हैं। देश में हिंदी तथा अन्य प्रादेशिक भाषाओं में पाठ्य-पुस्तकों तथा वैज्ञानिक साहित्य के समुचित विकास और समुन्नति के लिए मानक शब्दावली अत्यावश्यक है। यह शब्दावली इसी उद्देश्य से तैयार की गई है।

प्रस्तुत शब्द-संग्रह वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा प्रस्तावित हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में अब तक प्रकाशित शब्दावली के अद्यतनीकरण की योजना का एक अंग है। प्रारंभिक वर्षों में "पदार्थ विज्ञान" शब्दावली पर कार्य हुआ था, उस समय शब्दावली की उपयोगिता को ध्यान में रखते हुए कुछ मूलभूत तकनीकी शब्दों के पर्यायों को ही निर्धारित किया गया था परन्तु एक अंतराल में सभी विषयों के साहित्य में अनेक नए शब्द, नई संकल्पनाएं और नई परियोजनाएं सामने आईं जिनके कारण वर्तमान शब्द-संग्रह को अद्यतन करना नितांत आवश्यक हो गया है।

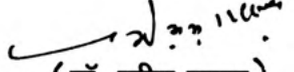
शब्दावली निर्माण का कार्य भाषा आधुनिकीकरण कार्यक्रम का अंग है। शब्दावली का विकास एक अविरल प्रक्रिया है क्योंकि ज्ञान और तकनीकी शब्द दोनों का विकास साथ-साथ होता है। ज्ञान की कोई भी नई खोज स्वभावतः भाषा से नई शब्दावली, अभिव्यक्ति या शैली की अपेक्षा करती है। जो व्यक्ति किसी भी नए विचार या वस्तु की खोज करता है, वही अपनी भाषा में उसे शब्द भी देता है। शब्दावली के विकास की सहज प्रक्रिया तो यह है कि कोई भी नया शब्द मानकता प्राप्त करने से पहले कुछ समय प्रयोग की प्रक्रिया से गुजरे और प्रयोग सिद्ध होने पर सामाजिक स्वीकृति प्राप्त करे। लेकिन जब कोई भाषा-समाज स्वयं ज्ञान विकसित करने के बजाय दूसरे भाषा-समाज से तकनीकी ज्ञान ग्रहण करता है तो उसे भाषा-समाज की शब्दावली भी ग्रहण करनी पड़ती है। इस शब्दावली के आधार पर फिर वह अपनी भाषा में पर्यायों का निर्माण करता है।

प्रस्तुत शब्द-संग्रह में लगभग 8000 से अधिक प्रविष्टियां हैं। यह सभी प्रविष्टियां "पदार्थ विज्ञान" की समस्त शाखाओं से संबंधित हैं। इस योजना के अन्तर्गत प्रारम्भ में 14 विषय लिए गए हैं। यह उन्हीं में से एक है। वस्तुतः शब्द निर्माता का काम कभी समाप्त नहीं होता। प्रत्येक विषय में साहित्य सृजन का क्रम बराबर चलता रहता है। नए अनुसंधान सामने आ रहे हैं परिणामस्वरूप प्रचलित शब्दों के अर्थ संशोधित होते रहते हैं और नए शब्दों का प्रादुर्भाव होता रहता है। इस प्रकार पुस्तक-निर्माण का कार्य करने वाली संस्थाएं, ज्ञान के विकास के साथ-साथ कदम मिलाते हुए अपना काम बराबर आगे बढ़ाती जाती हैं।

एक ही छत के नीचे हिंदी सहित समस्त भारतीय भाषाओं से संबंधित ज्ञान-विज्ञान की पाठ्य-सामग्री एवं शब्दावली उपलब्ध कराने के उद्देश्य से आयोग द्वारा शब्दावली क्लबों की स्थापना की एक योजना का सूत्रपात किया गया है। योजना का प्रारंभ दिनांक 21 फरवरी 2002 को भुवनेश्वर में स्थित उड़ीसा राज्य पुस्तक ब्यूरो से हुआ। आयोग अध्यक्ष ने विधिवत् इस क्लब का उद्घाटन किया। इस क्लब में समस्त हिंदी ग्रंथ अकादमियों, पुस्तक मंडलों एवं विश्वविद्यालयों में स्थित सेलों के सहयोग से भारतीय भाषाओं की पाठ्य-सामग्री उपलब्ध कराई गई। शब्दावली क्लब की स्थापना ने आयोग के इतिहास में एक नया पृष्ठ जोड़ दिया है।

इस अवसर पर मैं उड़ीसा राज्य, जो भगवान जगन्नाथ की भूमि कहलाता है, में स्थित समस्त विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों, वैज्ञानिक अनुसंधान संस्थाओं में कार्यरत विषय विशेषज्ञों, विशेषकर भाषाविदों के प्रति अपना हार्दिक आभार व्यक्त करता हूँ, जिन्होंने प्रस्तुत शब्द-संग्रह को पूरा करने में हमें अर्थात् वैज्ञानिक तथा

तकनीकी शब्दावली आयोग एवं उड़ीसा राज्य पुस्तक ब्यूरो को अपना बहुमूल्य समय और विशेषज्ञता प्रदान की । प्रस्तुत शब्द-संग्रह के निर्माण एवं प्रकाशन में आयोग में कार्यरत डॉ. बी.एस.बेहरा, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी की प्रशंसा करता हूँ जिनके अथक परिश्रम एवं प्रयासों के फलस्वरूप यह प्रकाशन निकल रहा है । साथ ही उड़ीसा राज्य पुस्तक ब्यूरो के निदेशक, सचिव तथा अन्य अधिकारियों और कर्मचारियों के सहयोग के लिए मैं आभारी हूँ । निदेशक एवं सचिव की समर्पित सेवा के बिना इस शब्द संग्रह की सफलता संभव न थी ।

  
(डॉ. हरीश कुमार)  
अध्यक्ष

## INTRODUCTION

The present volume "Physics Glossary" in Oriya language is the revised and enlarged edition of the glossary of Physics which was published by CSTT with the active collaboration and help of Orissa State Bureau of Text Book Preparation and Production. Almost all the branches of Physics have been covered in the present volume. Since the publication came out last legion of new terms - concepts and interpretation have emerged in the literature of all disciplines which under scored an immediate need for updation of the existing glossary.

The present volume is an integral part of the scheme of updation of Hindi and other modern Indian languages.

Terminological activities are a part of the language modernisation programme undertaken by Commission for Scientific and Technical Terminology. It is a continuous process in which knowledge and terminology grow together. Any new development in knowledge makes new demands on the language in terms of terminology expression and style. The one who invents an idea also invents a term for it in one's own language. In a natural linguistic process, the term grows into a standard after it undergoes a spell of usage and attains social acceptability. But, if the technical knowledge is borrowed by a speech community from another speech community, it has also to borrow its terminology which serves as a filter or base for coinage of equivalents in the borrowing language.

The present volume contains over 8000 entries. All the entries belong to important branches of Physics. In fact, the process of evolution of scientific and technical terms by its very nature is a continuous process. It is an admitted fact that such process will never come to close, as every day new concepts and new terms are developing and their uniform equivalents are the dire need of the hour.

For the propagation of terminology in Hindi and other modern Indian languages it was thought to establish a terminology club in each and every State so that under one roof a scholar can get the desired literature. With this objective in view first terminology club was established in Bhubaneswar within the premises of Orissa State Text Book preparation and Production Bureau. The Club was inaugurated on 21st February, 2002, and it was a historical day in the history of CSTT.

The Commission for Scientific and Technical Terminology takes this opportunity to express deep gratitude to all the eminent scholars, subject experts and linguists from land of Lord "Jagannath" who enthusiastically lend their time and expertise to complete the enlarged and updated edition of the glossary. Words of commendation are also due to the Director, Secretary, faculty members and staff of the Orissa State Bureau of Text Book Preparation and Production as without their dedicated efforts this stupendous task could not be achieved. I appreciate the contribution made by Dr. B.S. Behera, Asstt. Scientific Officer of this Commission who has taken keen interest and much pain to complete the project nicely and timely.



# ପ୍ରସ୍ତାବନା

ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନ ଉପଲବ୍ଧି ପାଇଁ ମାତୃଭାଷାରେ ପାରିଭାଷିକ ଶଦ୍ଦାବଳୀର ଆବଶ୍ୟକତା ଏକାନ୍ତ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଉପରେ ଖଣ୍ଡିତ ପାରିଭାଷିକ ଶଦ୍ଦାବଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଓ ପ୍ରକାଶ କରିବା ଆମ ସଂସ୍ଥା ପକ୍ଷରେ ଅବଶ୍ୟମ୍ଭାବୀ ହୋଇ ପଡ଼ିଛି । ଆମର ନିତିଦିନିଆ ଜୀବନରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନ ଓ ଅନୁଭୂତିର ପରିସର ଦିନକୁଦିନ ବଢ଼ି ଚାଲିଛି । ପୁଣି ସେହି ପରିମାଣରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାରିଭାଷିକ ଶବ୍ଦ ଭଣ୍ଡାରର ପରିସର ମଧ୍ୟ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି ।

ଏହି ସବୁ କଥାକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଶଦ୍ଦାବଳୀ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଯାଉଛି । ଆମ ସଂସ୍ଥାଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଣେତାମଣ୍ଡଳୀ ଏହି ଶଦ୍ଦାବଳୀଟିକୁ ସୁଚିତ ଭାବେ ସଂପାଦନ କରିଛନ୍ତି -

୧. ପ୍ରଫେସର କୁଳମଣି ସାମଲ
୨. ପ୍ରଫେସର ନିରଞ୍ଜନ ବାରିକ
୩. ପ୍ରଫେସର ହରିଶ ଚନ୍ଦ୍ର ପଟ୍ଟନାୟକ
୪. ପ୍ରଫେସର ଅଲେଖ ଚନ୍ଦ୍ର ନାୟକ
୫. ପ୍ରଫେସର କେଦାର ନାଥ ବିଶ୍ୱାଳ
୬. ପ୍ରଫେସର ମାନସୀ ଗୋସ୍ୱାମୀ
୭. ପ୍ରଫେସର ଶରତ ଚନ୍ଦ୍ର ମିଶ୍ର

ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏହି ଶଦ୍ଦାବଳୀଟି ସଂକଳିତ ହୋଇଥିବାରୁ ମୁଁ ସଂସ୍ଥା ତରଫରୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଆତ୍ମିକ ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ସମୀକ୍ଷକ ତଥା ଭାଷା ବିଶେଷଜ୍ଞ ପ୍ରଫେସର ଶରତ ପ୍ରଧାନ ବହୁ ଶ୍ରମ ସ୍ୱୀକାର କରି ତାତ୍ତ୍ୱିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଏହାକୁ ସମୀକ୍ଷା କରିଥିବାରୁ ତାଙ୍କୁ ବିଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି ।

ପୁସ୍ତକର ପ୍ରକାଶନ ବ୍ୟୟ ବହନ କରି ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ବୈଷୟିକ ଶଦ୍ଦାବଳୀ ଆୟୋଗ, ମାନବ ସମ୍ବଳ ବିକାଶ (ଶିକ୍ଷା) ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତ ସରକାର ତୁମ୍ଭା ଦିଲ୍ଲୀ ଯଥା ସମୟରେ ଆର୍ଥିକ ଅନୁଦାନ ଯୋଗାଇ ଦେଇଥିବାରୁ ମୁଁ ସେମାନଙ୍କ ନିକଟରେ କୃତଜ୍ଞ । ପରିଶେଷରେ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ ଶଦ୍ଦାବଳୀଟି ଓଡ଼ିଶାର ଜ୍ଞାନଲିପ୍ତ ପାଠକ ପାଠିକା, ଶିକ୍ଷାନବସ୍ତ, ଅଧ୍ୟାପକ, ଅଧ୍ୟାପିକା ତଥା ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ଦୈନନ୍ଦିନ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ଆମର ଆଶା ଓ ବିଶ୍ୱାସ ।

ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ତା.....

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ  
ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ  
ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା

## शब्दावली निर्माण के सिद्धांत

1. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को यथासंभव उनके प्रचलित अंग्रेजी रूपों में ही अपनाना चाहिए और हिंदी व अन्य भारतीय भाषाओं की प्रकृति के अनुसार ही उनका लिप्यंतरण करना चाहिए ।
2. प्रतीक, रोमन लिपि में अंतर्राष्ट्रीय रूप में ही रखे जाएँ परन्तु संक्षिप्त रूप नागरी और मानक रूपों में भी, विशेषतः साधारण तौल और माप में लिखे जा सकते हैं, सेन्टीमीटर का प्रतीक जैसे **cm.** हिंदी में भी ऐसे ही प्रयुक्त होगा परन्तु नागरी संक्षिप्त रूप से.मी. हो सकता है । यह सिद्धांत बाल-साहित्य और लोकप्रिय पुस्तकों में अपनाया जाएगा, परन्तु विज्ञान और प्रौद्योगिकी की मानक पुस्तकों में केवल अंतर्राष्ट्रीय प्रतीक **cm.** ही प्रयुक्त करना चाहिए ।
3. ज्यामितीय आकृतियों में भारतीय लिपियों के अक्षर प्रयुक्त किए जा सकते हैं; जैसे : क, ख, ग या अ, ब, स परन्तु त्रिकोणमितीय संबंधों में केवल रोमन अथवा ग्रीक अक्षर ही प्रयुक्त करने चाहिए, जैसे साइन **A**, कॉस **B** आदि ।
4. संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का सामान्यतः अनुवाद किया जाना चाहिए ।
5. हिंदी पर्यायों का चुनाव करते समय सरलता, अर्थ की परिशुद्धता और सुबोधता का विशेष ध्यान रखना चाहिए । सुधार-विरोधी प्रवृत्तियों से बचना चाहिए ।
6. सभी भारतीय भाषाओं के शब्दों में यथासंभव अधिकाधिक एकरूपता लाना ही इसका उद्देश्य होना चाहिए और इसके लिए ऐसे शब्द अपनाने चाहिए जो अधिक से अधिक प्रादेशिक भाषाओं में प्रयुक्त होते हों और संस्कृत धातुओं पर आधारित हों ।
7. ऐसे देशी शब्द जो सामान्य प्रयोग के पारिभाषिक शब्दों के स्थान पर हमारी भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं जैसे, **telegraph/telegram** के लिए तार, **continent** के लिए महाद्वीप आदि इसी रूप में व्यवहार में लाए जाने चाहिए ।
8. अंग्रेजी, पुर्तगाली, फ्रांसीसी आदि भाषाओं के ऐसे विदेशी शब्द जो भारतीय भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं, जैसे टिकट, सिगनल, पेंशन, ब्यूरो, रेस्तरां, आदि इसी रूप में अपनाए जाने चाहिए ।
9. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण - अंग्रेजी शब्दों का लिप्यंतरण इतना कठिन नहीं होना चाहिए कि उसके कारण वर्तमान देवनागरी वर्णों में नए चिह्न व प्रतीक शामिल करने की आवश्यकता पड़े । शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण अंग्रेजी उच्चारण के अधिकाधिक अनुरूप होना चाहिए और उनमें ऐसे परिवर्तन किए जाएँ जो भारत के शिक्षित वर्ग में प्रचलित हों ।
10. लिंग - हिंदी में अपनाए गए अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को अन्यथा कारण न होने पर, पुल्लिंग रूप में ही प्रयुक्त करना चाहिए ।
11. संकर शब्द - पारिभाषिक शब्दावली में संकर शब्द, जैसे **guaranteed** के लिए 'गारंटीट', **classical** के लिए 'क्लासिकी' आदि, के रूप सामान्य और प्राकृतिक भाषाशास्त्रीय प्रक्रिया के अनुसार बनाए गए हैं और ऐसे शब्द रूपों को पारिभाषिक शब्दावली की आवश्यकताओं; यथा-सुबोधता, उपयोगिता और संक्षिप्तता का ध्यान रखते हुए व्यवहार में लाना चाहिए ।
12. पारिभाषिक शब्दों में संधि और समास - कठिन संधियों का यथासंभव कम से कम प्रयोग करना चाहिए और संयुक्त शब्दों के लिए दो शब्दों के बीच हाइफन लगा देना चाहिए । इससे नई शब्द-रचनाओं को

सरलता और शीघ्रता से समझने में सहायता मिलेगी । जहां तक संस्कृत पर आधारित 'आदिवृद्धि' का संबंध है, 'व्यावहारिक', 'लाक्षणिक' आदि प्रचलित संस्कृत तत्सम शब्दों में आदिवृद्धि का प्रयोग ही अपेक्षित है परन्तु नवनिर्मित शब्दों में इससे बचा जा सकता है ।

13. **हलन्त** - नए अपनाए हुए शब्दों में आवश्यकतानुसार हलन्त का प्रयोग करके उन्हें सही रूप में लिखना चाहिए ।
14. **पंचम वर्ण का प्रयोग** - पंचम वर्ण के स्थान पर अनुस्वार का प्रयोग करना चाहिए; परंतु lens, patent आदि शब्दों का लिप्यंतरण लेंस, पेटेंट या पेटेण्ट न करके लेन्स, पेटेन्ट ही करना चाहिए ।

## PRINCIPLES FOR EVOLUTION OF TERMINOLOGY APPROVED BY THE STANDING COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERM

1. 'International terms' should be adopted in their current English forms, as far as possible, and transliterated in Hindi and other Indian languages according to their genius. The following should be taken as examples of international terms:-

- a) Names of elements and compounds, e.g. Hydrogen, Carbon dioxide, etc.;
- b) Units of weights, measures and physical quantities, e.g. dyne, calorie, ampere, etc.,
- c) Terms based on proper names e.g. Marxism (Karl Marx), Braille (Braille), boycott (Capt. Boycott), guillotine (D. Guillotin), gerrymander (Mr. Gerry), ampere (Mr. Ampere), fahrenheit scale (Mr. Fahrenheit), etc.;
- d) Binomial nomenclature in such sciences as Botany, Zoology, Geology, etc.;
- e) Constants e.g.,  $\pi$ ,  $g$ , etc.;
- f) Words like Radio, Petrol, Radar, Electro, Proton, Neutron, etc., which have gained practically world-wide usage;
- g) Numerals, symbols, signs and formulae used in mathematics and other sciences, e.g., sin, cos, tan, log etc. (Letters used in mathematical operation should be in Roman or Greek alphabets).

2. The symbols will remain in international form written in Roman script, but abbreviations may be written in Nagari and standardized form, specially for common weights and measures, e.g. the symbol 'cm' for centimeter will be used as such in Hindi, but the abbreviation in Nagari may be से. मी. This will apply to books for children and other popular works only, but in standard works of science and technology, the international symbols only, like cm, should be used.

3. Letters of Indian scripts; may be used in geometrical figures e.g., क, ख, ग or अ, ब, स, but only letters of Roman and Greek alphabets should be used in trigonometrical relations e.g., sin A, cos B etc.

4. Conceptual terms should generally be translated.

5. In the selection of Hindi equivalents simplicity, precision of meaning and easy intelligibility should be borne in mind. Obscurantism and purism may be avoided.

6. The aim should be to achieve maximum possible identity in all Indian languages by selecting terms:-

- a) common to as many of the regional language as possible, and
- b) based on Sanskrit roots.

7. Indigenous terms, which have come into vogue in our languages for certain technical words of common use, as तार for telegraph/telegram, महाद्वीप for continent, डाक for post etc., should be retained.

8. Such loan words from English, Portuguese, French etc., as have gained wide currency in Indian languages should be retained. e.g., ticket, signal, pension, police, bureau, restaurant, deluxe etc.

9. **Transliteration of International terms into Devanagari Script**--The transliteration of English terms should not be made so complex as to necessitate the introduction of new signs and symbols in the present Devanagari characters. The Devanagari rendering of English terms should aim at maximum approximation to the standard English pronunciation with such modifications as prevalent amongst the educated circle in India.

10. **Gender** -- The international terms adopted in Hindi should be used in the masculine gender, unless there are compelling reasons to the contrary.

11. **Hybrid formation**-- Hybrid forms in technical terminologies e.g., गारंटीत for 'guaranteed', क्लासिकी for 'classical' कोडकार for 'codifier' etc., are normal and natural linguistic phenomena and such forms may be adopted in practice keeping in view the requirements for technical terminology viz., simplicity, utility and precision.

12. **Sandhi and Samasa in technical terms**-- Complex forms of Sandhi may be avoided and in cases of compound words, hyphen may be placed in between the two terms, because this would enable the users to have an easier and quicker grasp of the word structure of the new terms. As regards आदिवृद्धि in Sanskrit-based words, it would be desirable to use आदिवृद्धि in prevalent Sanskrit tatsama words e.g., व्यावहारिक, लाक्षणिक etc. but may be avoided in newly coined words.

13. **Halanta**-- Newly adopted terms should be correctly rendered with the use of 'hal' wherever necessary.

14. **Use of Pancham Varna**-- The use of अनुसार may be preferred in place of but in words like 'lens', 'patent' etc. the transliteration should be लेन्स, पेटेन्ट and not लेंस, पेटेंट or पेटेण्ट.

\*\*\*\*\*

## आयोग के अध्यक्ष

### CHAIRMEN OF THE COMMISSION

अध्यक्ष	CHAIRMEN
डॉ० दौलत सिंह कोठारी, (1961-1965)	Dr. Daulat Singh Kothari, (1961-1965)
डॉ० निहालकरण सेठी, (1965-1966)	Dr. Nihal Karan Sethi, (1965-1966)
डॉ० विश्वनाथ प्रसाद, (1966-67)	Dr. Bishwa Nath Prasad, (1966-1967)
डॉ० एस. बालसुब्रह्मण्यम्, (1967-68)	Dr. S. Balasubramanyam, (1967-1968)
डॉ. बाबूराम सक्सेना, (1968-70)	Dr. Babu Ram Saksena, (1968-1970)
श्री कृष्ण दयाल भार्गव, (1970)	Sh. Krishna Dayal Bhargava, (1970)
श्री गंदि जोगि सोमयाजी, (1970-1971)	Sh. G.J. Somayaji, (1970-1971)
डॉ० पी. गोपाल शर्मा, (1971-75)	Dr. P. Gopal Sharma, (1971-1975)
प्रो० हरबंशलाल शर्मा, (1975-80)	Prof. Harbanshlal Sharma, (1975-80)
संयुक्त शिक्षा सलाहकार, (1981-83)	Joint Educational Adviser, (1981-1983)
प्रो० मलिक मोहम्मद, (1983-1987)	Prof. Malik Mohamad, (1983-1987)
प्रो० सुरजभान सिंह, (1988-1994)	Prof. Suraj Bhan Singh, (1988-1994)
प्रो० प्रेम स्वरूप सकलानी, (1994-1998)	Prof. Prem Swarup Saklani (1994-1998)
डॉ० हरीश कुमार (1998)	Dr. Harish Kumar (1998)
डॉ० राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव (1998-2001)	Dr. Rai Audhesh Kumar Srivastav(1998-2001)
डॉ० हरीश कुमार (2001-	Dr. Harish Kumar (2001-

# संपादन एवं समन्वय

डॉ. हरीश कुमार

अध्यक्ष

डॉ. अखिल कृष्ण पाणिग्राही

निदेशक

उड़ीसा पाठ्य-पुस्तक ब्यूरो

डॉ. भीमसेन बेहेरा

सहायक वैज्ञानिक अधिकारी

## प्रकाशन

श्री धीरेन्द्र राय

सहायक निदेशक

डॉ. प्रेमनारायण शुक्ल

वैज्ञानिक अधिकारी

श्री आलोक वाही

कलाकार

<b>Ab ampere</b>	ଆର୍ - ଏମ୍ପିୟର	<b>absolute confirmity</b>	ପରମ ନିରବିଚ୍ଛିନ୍ନତା
<b>Abbe number</b>	ଆବେ ସଂଖ୍ୟା	<b>absolute darkness</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନ୍ଧକାର
<b>Abbe condense</b>	ଆବେ ଅଭିସରକ	<b>absolute expansion</b>	ପରମ ପ୍ରସାରଣ
<b>abbreviation</b>	ସଂକ୍ଷେପ	<b>absolute frequency</b>	ନିରପେକ୍ଷ ଆବୃତ୍ତି, ପରମ ଆବୃତ୍ତି
<b>abel's theorem</b>	ଆବେଲ୍-ଉପପାଦ୍ୟ	<b>absolute gain</b>	ପରମ ଲାଭ, ପରମ ଲାଭ
<b>aberration</b>	ବିପଥନ	<b>absolute luminosity</b>	ନିରପେକ୍ଷ ଜ୍ୟୋତି
<b>aberration angle of</b>	ବିପଥନ କୋଣ	<b>absolute motion</b>	ନିରପେକ୍ଷ ଗତି
<b>aberration axial</b>	ଅକ୍ଷୀୟ ବିପଥନ	<b>absolute moment</b>	ନିରପେକ୍ଷ ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ
<b>aberration chromotic</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ବିପଥନ	<b>absolute manometre</b>	ନିରପେକ୍ଷ ମନୋମିଟର
<b>abnormal</b>	ଅସ୍ୱାଭାବିକ, ଅସାଧାରଣ	<b>absolute permeability</b>	ପ୍ରାକୃତିକ ପାରାମାପ୍ୟତା, ପରମ ତୁଲ୍ୟକାର୍ଯ୍ୟତା
<b>abnormality</b>	ଅସ୍ୱାଭାବିକତା, ଅସାଧାରଣତା	<b>absolute pressure</b>	ପରମ ଚାପ
<b>abortion</b>	ପୂର୍ବପାତ, ବିଫଳନ	<b>absolute property</b>	ନିରପେକ୍ଷ ଧର୍ମ, ପରମ ପ୍ରକୃତି
<b>abrasion</b>	ଅପତ୍ତନ	<b>absolute scale of</b>	
<b>abrasive</b>	ଅପତ୍ତନୀ, ଅପତ୍ତନକ	<b>temperature</b>	ପରମ ତାପମାତ୍ରା ସ୍କେଲ୍
<b>abrasiveness</b>	ଅପତ୍ତନଶୀଳତା	<b>absolute temperature</b>	ପରମ ତାପମାତ୍ରା
<b>abridgement</b>	ସଂକ୍ଷେପଣ	<b>absolute refractive index</b>	ନିରପେକ୍ଷ ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ
<b>abscissa</b>	ଭୁଜ	<b>absolute unit of force</b>	ବଳର ପରମ ଏକକ
<b>absence</b>	ଲୋପ, ଅନୁପସ୍ଥିତି	<b>absolute value</b>	ପରମ ମାନ, ନିରପେକ୍ଷ ମାନ
<b>abrupt</b>	ଅସଂଲଗ୍ନ, ସାହସ୍ୟା, ଖଣ୍ଡିତ	<b>absolute zero</b>	ପରମ ଶୂନ୍ୟ
<b>abridged spectro</b>		<b>absorb</b>	ଅବଶୋଷଣ
<b>photometry</b>	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋଗ୍ରାଫିମେଟ୍ରି	<b>absorbance</b>	ଅବଶୋଷଣାଙ୍କ
<b>abscission</b>	ଉତ୍ସାରଣ, ବିଲଗନ	<b>absorbed</b>	ଅବଶୋଷିତ
<b>absolute</b>	ପରମ, ନିରପେକ୍ଷ, ପୂର୍ଣ୍ଣ, ପରିଶୁଦ୍ଧ	<b>absorbency</b>	ଅବଶୋଷକତା
<b>absolute altimetre</b>	ପରମ ଉଚ୍ଚତା ମାପୀ	<b>absorbent</b>	ଅବଶୋଷକ
<b>absolute complement</b>	ପରମ ପୂରକ	<b>absorber</b>	ଅବଶୋଷୀ, ଅବଶୋଷକ
<b>absolute configuration</b>	ପରମ ବିନ୍ୟାସ	<b>absorber circuit</b>	ଅବଶୋଷକ ପରିପଥ
<b>absolute constant</b>	ପରମ ସ୍ଥିରାଙ୍କ, ପରମ ସ୍ଥିରାଙ୍କ		

absorbing barrier

attenuation distortion

<b>absorbing barrier</b>	ଅବଶୋଷୀକ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ, ଅବରୋଧ	<b>acceleration</b>	ତ୍ୱରଣ
<b>absorption band</b>	ଅବଶୋଷଣ ପଟି, ଅବଶୋଷଣ ବ୍ୟାଞ୍ଜ	<b>acceleration due to gravity</b>	ଗୁରୁତ୍ୱ ତ୍ୱରଣ, ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଜନିତ ତ୍ୱରଣ
<b>absorption cross section</b>	ଅବଶୋଷକ ପ୍ରସ୍ଥ ଛେଦ, ପରିକ୍ଷେତ୍ର	<b>acceleration potential</b>	ତ୍ୱରଣ ବିଭବ
<b>absorbing power</b>	ଅବଶୋଷଣ କ୍ଷମତା	<b>acceleration vector</b>	ତ୍ୱରଣ ସଦିଶ
<b>absorptance</b>	ଅବଶୋଷକତା	<b>acceleratory motion</b>	ତ୍ୱରମାନ ଗତି, ତ୍ୱରଣଶୀଳ ଗତି
<b>absorptiometer</b>	ଅବଶୋଷଣମାପୀ	<b>accelerograph</b>	ତ୍ୱରଣ ଲେଖୀ
<b>absorption</b>	ଅବଶୋଷଣ	<b>accelerometer</b>	ତ୍ୱରଣ ମାପୀ
<b>absorption curve</b>	ଅବଶୋଷଣ ଅଭିଲେଖ	<b>accentuator</b>	ପ୍ରାକ୍ ପ୍ରବଳକ
<b>absorption</b>		<b>acceptor</b>	ଗ୍ରାହୀ
<b>transmission curve</b>	ଅବଶୋଷଣ ସଂଚାରୀ ଅଭିଲେଖ	<b>acceptor level</b>	ଗ୍ରାହୀସ୍ତର
<b>absorption coefficient</b>	ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>acceptor molecule</b>	ଗ୍ରହୀତାଣୁ
<b>absorption dielectric</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଅବଶୋଷଣ	<b>access</b>	ଅଭିଗମ, ଅଭିଗମ୍ୟତା
<b>absorption discontinuity</b>	ଅବଶୋଷଣ ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା	<b>accretion</b>	ଅଭିବୃଦ୍ଧି
<b>absorption electrical</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅବଶୋଷଣ	<b>accumulator</b>	ସଞ୍ଚାୟକ କୋଷ, ସେଲ୍
<b>absorption factor</b>	ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣକ	<b>accuracy</b>	ଯଥାର୍ଥତା, ସଠିକତା
<b>absorption index</b>	ଅବଶୋଷଣ ଘାତାଙ୍କ	<b>achromatic antenna</b>	ଆବୃତ୍ତି ନିରପେକ୍ଷ ଏଣ୍ଟେନା
<b>absorption mass</b>	ଅବଶୋଷଣ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	<b>achromatic lens</b>	ଅବର୍ଣ୍ଣକ ଲେନସ, ଯବକାଚ
<b>absorption specific</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଅବଶୋଷଣ	<b>aclastic</b>	ଅପ୍ରତିସରଣୀ
<b>absorption spectrum</b>	ଅବଶୋଷଣ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	<b>acoustics</b>	ଧ୍ୱନି ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ, ଧ୍ୱନିକୀ, ଧ୍ୱନି ବିଜ୍ଞାନ
<b>absorptive</b>	ଅବଶୋଷୀ	<b>acoustical</b>	ଧ୍ୱନିକ
<b>absorptive power</b>	ଅବଶୋଷଣ କ୍ଷମତା	<b>attenuation</b>	ଧ୍ୱନିକ କ୍ଷୀଣନ
<b>abstract</b>	ଅମୂର୍ତ୍ତ, ସାରାଂଶ	<b>attenuation centre</b>	ଶ୍ରବଣ କେନ୍ଦ୍ର
<b>abstract set</b>	ଅମୂର୍ତ୍ତ ସେଟ୍	<b>attenuation compliance</b>	ଧ୍ୱନିକ ଅନୁବୃତ୍ତି
<b>absurdity</b>	ଅସଙ୍ଗତି	<b>attenuation distortion</b>	ଧ୍ୱନିକ ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା
<b>abundance ration</b>	ବାହୁଲ୍ୟ ଅନୁପାତ		

<b>acoustic dispersion</b>	ଧ୍ୱନିକ ପ୍ରକାଶନ	<b>adiabatic</b>	
<b>acoustic mode</b>	ଧ୍ୱନିକ	<b>approximation</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ ସମ୍ପର୍କନ
<b>acoustic mass</b>	ଧ୍ୱନିକ ସଂହତି	<b>adiabatic expansion</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ ପ୍ରସାରଣ
<b>action</b>	କ୍ରିୟା, କର୍ମ, ପ୍ରଭାବ	<b>adiabatic process</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା
<b>action function</b>	କ୍ରିୟା ଫଳନ	<b>adiabatic change</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ
<b>action least</b>	ନ୍ୟୁନତମ କର୍ମ	<b>adiabatic compression</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ ସଂପୀଡ଼ନ
<b>action line</b>	କ୍ରିୟାରେଖା	<b>adiabatic containment</b>	ତାପରୋଧୀ ଆଧାର
<b>action and reaction</b>	କ୍ରିୟା ଓ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	<b>adiabatic wall</b>	ତାପ ଅଭେଦ୍ୟ କାନ୍ଥ
<b>action radius</b>	ପ୍ରଭାବ ବ୍ୟାପ୍ତି	<b>adiactinic</b>	ବିକାରଣ ରୋଧୀ
<b>action effective area of</b>	ପ୍ରଭାବ କ୍ଷେତ୍ର	<b>adion</b>	ଅଧିଶ୍ଳେଷିତ ଆୟନ, ଆଡ଼ିୟନ
<b>activator</b>	ସକ୍ରିୟକ	<b>adjacency effect</b>	ଆସନ୍ନତା ପ୍ରଭାବ
<b>activation</b>	ସକ୍ରିୟଣ	<b>adjacent</b>	ସମ୍ମିତ, ଆସନ୍ନ
<b>activated</b>	ସକ୍ରିୟକୃତ, ଉତ୍ତେଜିତ, ସକ୍ରିୟିତ	<b>adjacent angle</b>	ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୋଣ, ସମ୍ମିତ କୋଣ, ସଂଲଗ୍ନ କୋଣ
<b>active area</b>		<b>adjoint (of a matrix)</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ସର ଅନୁଷଙ୍ଗୀ
<b>(controlled area)</b>	କ୍ରିୟାଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ର	<b>adjoint Hermition</b>	ହର୍ମିସୀୟ ଅନୁଷଙ୍ଗୀ
<b>acute</b>	ତୀବ୍ର, ତୀକ୍ଷଣ, ସୂକ୍ଷ୍ମ	<b>adjoint self</b>	ସ୍ୱାନ୍ୱଷଙ୍ଗୀ
<b>acute exposer</b>	କ୍ଷିପ୍ର ଉଚ୍ଛାଦନ, କ୍ଷିପ୍ର ଅନାବରଣ	<b>adjoint operator</b>	ଆନୁଷଙ୍ଗୀ ସଂକାରକ
<b>acyclic</b>	ଅଚକ୍ରୀୟ	<b>admittance</b>	ପ୍ରବେଶ୍ୟତା
<b>adapter</b>	ଅନୁକୂଳକ	<b>adsorption</b>	ଅଧିଶ୍ଳେଷଣ
<b>additional half plane</b>	ଅତିରିକ୍ତ ଅର୍ଦ୍ଧତଳ	<b>adhesive bond</b>	ଅସଂଜକ ବନ୍ଧ
<b>additional tone</b>	ସଂଯୋଜା ସ୍ୱର	<b>aderial attenuator</b>	ଏରିୟଲ କ୍ଷୀଣକ, ଆକାଶୀ କ୍ଷୀଣକ
<b>add</b>	ଯୋଗକରଣ, ମିଶ୍ରଣ	<b>aeroballistics</b>	ବାୟୁ ଗତିକ ପ୍ରକ୍ଷେପ ବିଜ୍ଞାନ
<b>adhesion</b>	ଆସଂଜନ, ଆସଞ୍ଜକ	<b>aerodynamics force</b>	ବାୟୁ ଗତିକ ବଳ
<b>adhesive</b>	ଆସଂଜକ	<b>aerodynamics</b>	ବାୟୁ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>adiabatic</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀୟ, ତାପରୋଧୀ	<b>aerodrome beacon</b>	ବିମାନଘାଟୀ ଆଲୋକ

<b>aeroelastic effect</b>	ବାୟୁ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତୁତା ପ୍ରଭାବ	<b>Airy's disc</b>	ଏୟାରିଙ୍କର ଥାଳି
<b>aerograph</b>	ବାୟୁ ଲେଖୀ	<b>alignment</b>	ସଂରେଖନ
<b>aeronomy</b>	ବାୟୁ ବିଜ୍ଞାନ	<b>alarm arrangement</b>	ସଚେତକ ବ୍ୟବସ୍ଥା
<b>aeronautics</b>	ବାୟୁ ବିମାନ ବିଜ୍ଞାନ	<b>albedo concept</b>	ଏଲବିଡୋ ଧାରଣା
<b>aeropause</b>	ବାୟୁ ସୀମାନ୍ତ, ଏରୋପଲ୍	<b>alive circuit</b>	ସକ୍ରିୟ ପରିପଥ
<b>aeroplane flutter</b>	ବୈମାନିକ ଖୁରଣ	<b>allowed spectra</b>	ଅନୁମତି ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
<b>aeropulse</b>	ବାୟୁ ସ୍ପନ୍ଦ	<b>allowed transition</b>	ଅନୁମତ ଅତିକ୍ରମଣ
<b>aeroresonator</b>	ବାୟୁ ଅନୁନାଦୀ	<b>alloyed transistor</b>	ମିଶ୍ରଧାତୁ ତ୍ରାନ୍ସିଷ୍ଟର
<b>aerospace</b>	ବାୟୁ ଆକାଶ	<b>alloy junction</b>	ମିଶ୍ରଧାତୁ ଜଙ୍କସନ୍
<b>aerosphere</b>	ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ	<b>transistor all pass filter</b>	ସର୍ବପାରକ ପରିସ୍ରାବା
<b>aerostat</b>	ବାୟୁ ସ୍ଥାପୀ	<b>(reverberator)</b>	ଅନୁରଣକ
<b>aerothermodynamics</b>	ବାୟୁବୀୟ ଉପଗତି ବିଜ୍ଞାନ	<b>all prevailing medium</b>	ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ମାଧ୍ୟମ
<b>after burner</b>	ଅଧିକାଳକ	<b>all wave antenna</b>	ସର୍ବ ତରଙ୍ଗ ଏଣ୍ଟିନା
<b>after glow</b>	ଉତ୍ତେଜାପ୍ତି, ପଶ୍ଚାତ୍ ଦୀପ୍ତି	<b>almanac</b>	ପଞ୍ଜିକା
<b>after image</b>	ଅନୁ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	<b>almucanter circle</b>	ଉନ୍ନତାଂଶ ବୃତ୍ତ
<b>aged system</b>	କାଳସିଦ୍ଧ ସଂସ୍ଥା	<b>alpha</b>	ଆଲଫା
<b>ageing</b>	କାଳ ପ୍ରଭାବନ, ଜରଣ	<b>alphabet</b>	ଅକ୍ଷର ବର୍ଣ୍ଣମାଳା
<b>agglomeration</b>	ସମୂହ, ସମହୂନ	<b>alphabetical notation</b>	ଅକ୍ଷରାତ୍ମକ ସଂକେତ
<b>agonic</b>	ଶୂନ୍ୟଦିକ୍ ପାତା	<b>alteration</b>	ପରିବର୍ତ୍ତନ
<b>agonic line</b>	ଶୂନ୍ୟଦିକ୍ ପାତା ରେଖା	<b>altered chorel</b>	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ସ୍ୱର ସଂଘାତ
<b>agravic</b>	ଓଜନ ହୀନ	<b>alternate</b>	ଏକାନ୍ତର
<b>aided tracking</b>	ସହାୟକ ଅନୁଗମନ	<b>alternating</b>	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ
<b>aileron</b>	ସହପକ୍ଷ	<b>alternating current</b>	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ରୋତ
<b>aircraft</b>	ବାୟୁଯାନ	<b>alternator</b>	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତକ, ଅଲ୍ଟର୍ନେଟର
<b>air ground radio</b>		<b>altegraph</b>	ଉଚ୍ଚତା, ଲେଖି
<b>frequency</b>	ଭୂ ଆକାଶୀ ରେଡ଼ିଓ ଆବୃତ୍ତି	<b>altimeter</b>	ଉଚ୍ଚତା ମାପୀ
<b>airing</b>	ବାତନ	<b>A.M. (ante meridiem)</b>	ପୂର୍ବାହ୍ନ

<b>amagat unit</b>	ଏମାଗେଟ୍ ଏକକ	<b>AND</b>	ଏଣ୍ଡ
<b>amalgam</b>	ପାରଦମିଶ୍ରଣ	<b>AND gate</b>	ଏଣ୍ଡ ଗେଟ୍
<b>amateur band</b>	ଅପରିପକ୍ୱ ବ୍ୟାଣ୍ଡ	<b>andrade creep</b>	ଏଣ୍ଡ୍ରାଡ୍ ବିସର୍ପଣ
<b>ambipolar diffusion</b>	ଉଭୟ ଧ୍ରୁବୀୟ ବି ସରଣ	<b>anechoic</b>	ଅପ୍ରତିଫୁଲିତ
<b>ambit contour</b>	ପରିଚେଷା	<b>anelasticity</b>	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତୁତା
<b>amorphous</b>	ଅନିୟତାକାର, ଅସ୍ଫଟିକୀୟ	<b>anemometer</b>	ପବନ ବେଗମାପୀ, ଏନିମୋମିଟର
<b>amortisseur winding</b>	ରୋଧୀ କୁଣ୍ଡଳନ	<b>anemoscopoe</b>	ପବନ ଦିଗଦର୍ଶୀ
<b>ammeter</b>	ଏ ମିଟର	<b>aneroid</b>	ଏନିରୟେଡ୍
<b>ampere</b>	ଏମ୍ପିୟର	<b>angstrom unit</b>	ଏଙ୍ଗ୍‌ଷ୍ଟ୍ରମ୍ ଏକକ
<b>amphoteric ion</b>	ଉଭୟାବେଶୀ ଆୟନ୍	<b>angular vernier</b>	କୋଣମାପୀ ଭିତ୍ତି
<b>amplification</b>	ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧନ, ଆବର୍ଦ୍ଧନ	<b>angular acceleration</b>	କୌଣୀୟ ତ୍ୱରଣ
<b>amplifier</b>	ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ, ଆବର୍ଦ୍ଧକ	<b>anharmonic</b>	ଅପ୍ରସଂବାଦୀ, ଅନାବର୍ତ୍ତୀ, ଅନହାର୍ମୋନିକ
<b>amplifier class A</b>	ଏ ବର୍ଗୀୟ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>anharmonicity</b>	ଅପ୍ରସଂବାଦୀତା
<b>amplifier multistage</b>	କ୍ରମିକ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>anharmonic constant</b>	ଅପ୍ରସଂବାଦୀ ସ୍ଥିରାଙ୍କ, ଅସଂବାଦୀ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>amplifier tuned</b>	ସମଲୟିତ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>anharmonic restoring</b>	
<b>amplitude</b>	ଆୟମ, ବିସ୍ତାର	<b>force</b>	ଅପ୍ରସଂବାଦୀ ପ୍ରତ୍ୟାୟନ ବଳ
<b>A.M.U. (atomic mass</b>		<b>anhysteresis</b>	ଅହୈଷ୍ଟିକ୍ୟ
<b>unit) (a.m.u)</b>	ପରମାଣୁ ବସ୍ତୁତ୍ୱ ଏକକ	<b>anisotropic</b>	ବିଷମ ଦୈର୍ଘିକ
<b>analog = analogue</b>	ଅନୁରୂପ, ଏନାଲୋଗ	<b>anion</b>	ବିଯୁକ୍ତାୟନ, ରଣାୟନ
<b>analog channel</b>	ଅନୁରୂପ କାନ୍ଦିକା	<b>annihilation</b>	ବିଲୋପନ
<b>analog</b>	ଅନୁରୂପ, ସଦୃଶ, ତୁଲ୍ୟରୂପ	<b>annihilation operator</b>	ବିଲୋପନ ସଂକାରକ
<b>analogy</b>	ଉପମା, ଅନୁରୂପତା, ସାଦୃଶ୍ୟ	<b>anode</b>	ଏନୋଡ୍, ଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର
<b>analytical</b>	ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ, ବିଶ୍ଳେଷିକ	<b>anomalous</b>	ଅସଙ୍ଗତ
<b>analyser</b>	ଧ୍ରୁବଣ ବିଶ୍ଳେଷଣୀ	<b>anomaly</b>	ଅସଙ୍ଗତ, ଅସ୍ଵାଭାବିକତା, ବ୍ୟତିକ୍ରମ
<b>anastigmatic</b>	ଅଂଶ ଅବିହୁକ		
<b>anchoring</b>	ନିବନ୍ଧନ		
<b>anchor value</b>	ସ୍ଥିରମାନ		

<b>antenna</b>	ଏଣ୍ଟେନା	<b>angle of reflection</b>	ପ୍ରତିଫଳନ କୋଣ
<b>antennafier</b>	ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧୀ ଏଣ୍ଟେନା	<b>angle of refraction</b>	ପ୍ରତିସରଣ କୋଣ
<b>antennamitter</b>	ପ୍ରେରକ ଏଣ୍ଟେନା	<b>angle of shear</b>	ଅପରୂପଣ କୋଣ
<b>antenna tower</b>	ଏଣ୍ଟେନା ସ୍ତମ୍ଭ	<b>angle of twist</b>	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କୋଣ
<b>antenna verter</b>	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତୀ ଏଣ୍ଟେନା	<b>angle of torsion</b>	ଏଣ୍ଡୁନ କୋଣ
<b>antibaryon</b>	ପ୍ରତିବେରିୟନ		ମୋଡନ କୋଣ
<b>antibinding property</b>	ବନ୍ଧନ ବିରୋଧୀ ପ୍ରକୃତି	<b>angular</b>	କୌଣୀୟ
<b>antibonding</b>	ପ୍ରତି ଆବନ୍ଧକ	<b>angular co-ordinate</b>	କୌଣୀୟ ବିରୂପଣ
<b>antica pacitance</b>	ପ୍ରତି ଧାରିକା	<b>angular deformation</b>	କୌଣୀୟ ବିସ୍ଥାପନ
<b>anticathode</b>	ପ୍ରତି କେଥୋଡ଼	<b>angular impulse</b>	କୌଣୀୟ ଆବେଗ
<b>anti clutter circuit</b>	ପ୍ରତିରଣ ତଡ଼ିତ ଦ୍ୱାର, ଏଣ୍ଟିକ୍ଲଟର ପରିପତ	<b>angular momentum</b>	କୌଣୀୟ ସଂବେଗ
<b>angle</b>	କୋଣ	<b>angular momentum</b>	କୌଣୀୟ ସଂବେଗ
<b>angle of contact</b>	ସ୍ପର୍ଶ -କୋଣ	<b>tensor</b>	କୌଣୀୟ ସଂବେଗ ପ୍ରଦିଶ
<b>angle of convergence</b>	ଅଭିସରଣ କୋଣ	<b>angular momentum</b>	
<b>angle of declination</b>	ଦିକ୍ପାତ କୋଣ	<b>vector</b>	କୌଣୀୟ ସଂବେଗ ସଦିଶ
<b>angle of deflection</b>	ବିକ୍ଷେପ କୋଣ	<b>angular velocity</b>	କୌଣୀୟ ବେଗ
<b>angle of deviation</b>	ବିଚଳନ କୋଣ	<b>angular variable</b>	କୌଣୀୟ ଚର
<b>angle of diffraction</b>	ବିବର୍ତ୍ତନ କୋଣ	<b>anticoherer</b>	ଅଂସଜକ
<b>angle of dip</b>	ନମନ କୋଣ	<b>anti coincidence</b>	ପ୍ରତି ସଂପାତ, ଅମେଳ
<b>angle of divergence</b>	ଅପସରଣ କୋଣ	<b>anti collision radar</b>	ପ୍ରତି ସଂଘାତ, ଚ୍ୟାଡ଼ର
<b>angle of emergence</b>	ନିର୍ଗମନ କୋଣ	<b>anticommutate</b>	କ୍ରମ ଅବିନିମେୟ
<b>angle of incidence</b>	ଆପତନ କୋଣ	<b>anti-equi indination</b>	ପ୍ରତି ସମାନତି
<b>angle of intersection</b>	ପ୍ରତିଲେଦ କୋଣ	<b>antifading antenna</b>	ପ୍ରତିମନ୍ଦା ଏଣ୍ଟେନା
<b>angle of friction</b>	ଘର୍ଷଣ କୋଣ	<b>antiferro electricity</b>	ପ୍ରତିଲୌହ ବିଦ୍ୟୁତ୍
<b>angle of minimum deviation</b>	ନ୍ୟୁନତମ ବିଚଳନ କୋଣ	<b>antiferromagnet</b>	ପ୍ରତିଲୌହ ଚୁମ୍ବକ
		<b>antifoggant</b>	ଧୂମିଳ ଘୋଧୀ, କୁହୁଡ଼ିଘୋଧୀ
		<b>antigravity</b>	ପ୍ରତି ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ

<b>antijamning</b>	ସଂବାଧା ନିରୋଧୀ	<b>antisymmetry</b>	ପ୍ରତିସମମିତି
<b>antilambda particle</b>	ପ୍ରତି ଲାମ୍ବଡ଼ା କଣିକା	<b>antisymmetric</b>	ପ୍ରତିସମମିତ
<b>antilepton</b>	ପ୍ରତି ଲେପଟନ	<b>antisymmetrical wave</b>	
<b>antimagnetic</b>	ପ୍ରତି ତୁମ୍ବକୀୟ	<b>function</b>	ପ୍ରତି ସମମିତ ତରଙ୍ଗ ଫଳନ
<b>antimatter</b>	ପ୍ରତି ବସ୍ତୁ	<b>antivibration mat</b>	କମ୍ପନରୋଧୀ ରାତି
<b>antimicrophonic</b>	ପ୍ରତି ମାଇକ୍ରୋଫୋନିକ୍	<b>anti world</b>	ପ୍ରତି ବିଶ୍ୱ
<b>antimissile</b>	ପ୍ରତି କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର	<b>aperiodic</b>	ଅନାବର୍ତ୍ତୀ
<b>antimorph</b>	ପ୍ରତ୍ୟାକୃତିକ, ଏଣ୍ଟିମର୍ଫ	<b>aperiodicity</b>	ଅନାବର୍ତ୍ତତା
<b>antineutrino</b>	ପ୍ରତି ନ୍ୟୁଟ୍ରିନୋ	<b>aperiodic antenna</b>	ଅନାବର୍ତ୍ତ, ଏଣ୍ଟିନା
<b>antinode</b>	ପ୍ରସ୍ତୁତ	<b>aperiodic circuit</b>	ଅନାବର୍ତ୍ତୀ ପରିପଥ
<b>antinoise microphone</b>	ଶବ୍ଦ ନିରୋଧୀ ମାଇକ୍ରୋଫୋନ	<b>aperiodic disturbance</b>	ଅନାବର୍ତ୍ତୀ ବିକ୍ଷୋଭ
<b>antinucleon</b>	ପ୍ରତି ନ୍ୟୁକ୍ଲିଅନ	<b>apertometer</b>	ଦ୍ୱାରକ ମାପୀ
<b>antiparallax</b>	ପ୍ରତି ଲମ୍ବନ	<b>apeertural effect</b>	ଦ୍ୱାରକ ପ୍ରଭାବ
<b>antiparallel</b>	ପ୍ରତି ସମାନ୍ତର	<b>aperture</b>	ଦ୍ୱାରକ, ଛିଦ୍ର, ରନ୍ଧ୍ର
<b>antipartide</b>	ପ୍ରତି କଣିକା	<b>aperture angle</b>	ଦ୍ୱାରକ କୋଣ
<b>antiphase region</b>	ପ୍ରତ୍ୟାବସ୍ଥା କ୍ଷେତ୍ର	<b>apex</b>	ଶୀର୍ଷ, ଶିଖର, ଶିଖାଗ୍ର
<b>antiplane strain</b>	ପ୍ରତିତଳ ବିକୃତ	<b>apex angle</b>	ଶିଖାଗ୍ର କୋଣ
<b>antiplugging relay</b>	ପ୍ରତିପୁର ରିଲେ	<b>aphakia</b>	ଲେନ୍ସ ହାନତା
<b>antipolarising winding</b>	ପ୍ରତି ଧ୍ରୁବାକୃଷ୍ଟକା	<b>aplant</b>	ଅବିପଥୀ ଲେନ୍ସ
<b>antiproton</b>	ପ୍ରତି ପ୍ରୋଟନ୍	<b>aplanatic</b>	ଅବିପଥୀ
<b>antireflection</b>	ପ୍ରତିଫଳନ ରୋଧୀ	<b>aplanatism</b>	ଅବିପଥତା
<b>antiresonance</b>	ପ୍ରତି ଅନୁବାଦ	<b>apochromatic lens</b>	ଅତି ଅବର୍ଣ୍ଣୀ ଲେନ୍ସ ଏପ୍ରୋକ୍ରୋମେଟିକ୍ ଲେନ୍ସ
<b>antiresultant force</b>	ପ୍ରତି ପରିଣାମୀ ବଳ	<b>apogee</b>	ଅପଭୂ
<b>anti Schottky defect</b>	ପ୍ରତି ଶାଟ୍ଟକୀ ତ୍ରୁଟି	<b>apolar</b>	ଅଧ୍ରୁବା
<b>anti side tone circuit</b>	ପାର୍ଶ୍ୱ ଧ୍ୱନିରୋଧୀ ପରିପଥ	<b>apolaradsorption</b>	ଅଧ୍ରୁବା ଅଧିଶୋଷଣ
<b>antistatic (agent)</b>	ପ୍ରତି ସ୍ଥିତିକ (କାରକ)	<b>apparatus</b>	ଉପକରଣ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି
<b>antistructure disorder</b>	ପ୍ରତି ସଂରଚନା ଦୁର୍ବ୍ୟବସ୍ଥା		

<b>appegate diagram</b>	ଏପ୍ଲିଗେଟ ଆରେଖ	<b>arry factor</b>	ବ୍ୟୁତ୍ତର ଗୁଣକ
<b>apple tube</b>	ଏପ୍ଲ ନଳିକା	<b>array of dislocation</b>	ପ୍ରଭାଂଶ ବ୍ୟୁତ୍ତ
<b>appliance</b>	ଉପକରଣ	<b>arresta</b>	ପ୍ରଗ୍ରାହୀ
<b>(instrument) (device)</b>		<b>arrowhead</b>	ଶରାଗ୍ର
<b>applied mechanics</b>	ପ୍ରାୟୋଗିକ ଯନ୍ତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ	<b>arrow stability</b>	ଶର ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ
<b>applied force</b>	ପ୍ରାୟୋଗିକ ବଳ	<b>arrow wing</b>	ଶର ପଖା
<b>appreciable</b>	ଅବଗମ୍ୟ, ଅନୁଭବ୍ୟ, କଳନୀୟ	<b>articulation</b>	ଉଚ୍ଚାରଣ ସ୍ପଷ୍ଟତା
<b>approach</b>	ଉପଗମ, ଉପଗମନ, ନିକଟେଇବା, ପାଖେଇବା	<b>articulation point</b>	ସଂଯୋଗବିନ୍ଦୁ
<b>approximate</b>	ସମ୍ପର୍କିତ, ସ୍ଥୂଳ, ପାଖାପାଖି	<b>artificial antenna</b>	କୃତ୍ରିମ ଏଣ୍ଟେନା
<b>approximate method</b>	ସମ୍ପର୍କିତ ବିଧି	<b>artificial satellite</b>	କୃତ୍ରିମ ଉପଗ୍ରହ
<b>APS (accessory power supply)</b>	ସହାୟକ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାୟୀ	<b>asending</b>	ଆରୋହୀ
<b>aqueous humour</b>	ଜଳୀୟ ରସ, ଜଳଭରସ	<b>ascending order</b>	ଆରୋହୀ କ୍ରମ
<b>arbitrary</b>	ସ୍ୱେଚ୍ଛା, ଯାଦୃଚ୍ଛିକ, ଉଚ୍ଛାଧୀନ	<b>ascent</b>	ଆରୋହଣ
<b>arc</b>	ବୃତ୍ତରାପ	<b>aspheric</b>	ଆଗୋଲ
<b>architectural acoustics</b>	ସ୍ଥାପତ୍ୟ ଧ୍ୱନି ବିଜ୍ଞାନ	<b>assay</b>	ବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>arcing</b>	ଆର୍କିନ	<b>assemblage</b>	ସମୂହ, ସମାହାର, ସଂକଳନ
<b>arc lamp</b>	ଆର୍କ ଲ୍ୟାମ୍ପ	<b>assemble</b>	ସମୂହ କରାଯାଏ ସମୂହନ
<b>arc welding</b>	ଆର୍କ ଝଲେଇ	<b>assembler language</b>	ସମୂହ ଭାଷା
<b>area</b>	କ୍ଷେତ୍ର, କ୍ଷେତ୍ରଫଳ	<b>assembler programme</b>	ସମୂହ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
<b>area control</b>	କ୍ଷେତ୍ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<b>assembly</b>	ସମାହାର, ସମୂହ
<b>argon chamber</b>	ଆର୍ଗନ ପ୍ରକୋଷ	<b>assembly machine</b>	ସମୂହ ଯନ୍ତ୍ର
<b>arithmetical shift</b>	ପାଟଗଣିତୀୟ ବିଚଳନ	<b>assessment</b>	ଆକଳନ
<b>arithmetic organ</b>	ପାଟଗଣିତୀୟ ଅଙ୍ଗ	<b>assigned</b>	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ
<b>armature</b>	ଆର୍ମେଚର	<b>associated</b>	ସଂଯୋଗିତ, ସମ୍ପର୍କିତ, ସମ୍ପର୍କିତ
<b>arming</b>	ସଜାକରଣ	<b>associative storage</b>	ସହସୂତ୍ର ସଂଗ୍ରହଣ, ସାହଚର୍ଯ୍ୟ-ସଂଗ୍ରହଣ

<b>assonance</b>	ଶ୍ରୁତିସାମ୍ୟ, ସ୍ୱରବୃତ୍ତି	<b>astrophysicist</b>	ଜ୍ୟୋତିଃ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନୀ
<b>assume</b>	ସ୍ୱୀକାର କରିବା	<b>astrophysics</b>	ଜ୍ୟୋତିଃ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ଖଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ
<b>assumption</b>	ସ୍ୱୀକାର	<b>asymmetric</b>	ଅସମମିତ
<b>assumed position</b>	କଳ୍ପିତ ସ୍ଥିତି, ସ୍ୱୀକୃତ ସ୍ଥିତି	<b>asymmetricalatom</b>	ଅସମମିତ ପରମାଣୁ
<b>astatic</b>	ଅସ୍ଥିତିକ	<b>asymmetric dispersion</b>	ଅସମମିତ ବିକ୍ଷେପଣ
<b>asterism</b>		<b>asymmetry effect</b>	ଅସମମିତ ପ୍ରଭାବ
<b>(solid stat physics)</b>	ତରଳତା	<b>asymptote</b>	ଅନନ୍ତସ୍ପର୍ଶୀ
<b>(astronomy)</b>	ତାରାପୁଞ୍ଜ	<b>asymptote</b>	ଅନନ୍ତସ୍ପର୍ଶୀ, ଅସୀମପଥ
<b>asteriod</b>	ଗ୍ରହଶୁପୁଞ୍ଜ	<b>asymptotic</b>	ଉପଗାମୀ
<b>astigmatic</b>	ଅବିନ୍ଦୁକ	<b>asymptotic approach</b>	ଅନନ୍ତସ୍ପର୍ଶୀ ଉପଗମନ
<b>astal rays</b>	ତାରା କିରଣ	<b>asymmetric</b>	ଅସମମିତ, ଅପ୍ରତିସମ
<b>astrionics</b>	ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ଯାତ୍ରା	<b>asymptotical</b>	ଅନନ୍ତସ୍ପର୍ଶୀ ଉପଗମନ
<b>astro compass</b>	ମହାକାଶ କମ୍ପାସ	<b>asymptotic</b>	ଉପଗାମୀ
<b>astrodome</b>	ଏଷ୍ଟ୍ରୋଡୋମ୍	<b>asymptotic expansion</b>	ଉପଗାମୀ ପ୍ରସାର
<b>astrogation</b>	ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ଚାଳନ	<b>asynchronous computer</b>	ଅଣଦୁଲ୍ୟ କାଳିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
<b>astrographic</b>	ତାରାଚିତ୍ରାୟ, ତାରାଚିତ୍ରିତ	<b>athermanous</b>	ତପ ଅପାର୍ଯ୍ୟ
<b>astrolabe</b>	ଉଚ୍ଚତଂଶ ମାପୀ, ଏଷ୍ଟ୍ରୋଲେବ୍	<b>atmosphere</b>	ବାୟୁମଣ୍ଡଳ
<b>astrologer</b>	ଫଳିତ ଜ୍ୟୋତିଷୀ	<b>atmospheric</b>	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ
<b>astrology</b>	ଫଳିତ ଜ୍ୟୋତିଷ	<b>atom</b>	ପରମାଣୁ
<b>astrometric position</b>	ମହାକାଶୀୟ ସ୍ଥିତି	<b>atom core</b>	ପରମାଣୁ କେନ୍ଦ୍ର
<b>astrometry</b>	ମହାକାଶମିତି	<b>atomic</b>	ପରମାଣବୀୟ, ପରମାଣୁ, ପରମାଣବିକ
<b>astronaut</b>	ମହାକାଶ ଯାତ୍ରୀ, ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ଯାତ୍ରୀ	<b>atomic collision</b>	ପରମାଣବୀୟ ସଂଘାତ, ପରମାଣୁ ସଂଘାତ
<b>astronavigation</b>	ମହାକାଶ ପରିବହନ	<b>atomic energy</b>	ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି ସ୍ତର, ପରମାଣବିକ ଶକ୍ତି ସ୍ତର
<b>astronomer</b>	ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀ, ଜ୍ୟୋତିର୍ବିତ୍		
<b>astronomical</b>	ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନୀୟ, ଖଗୋଳୀୟ		
<b>astonomical constant</b>	ଖଗୋଳୀୟ ସ୍ଥିରାଙ୍କ		

<b>atomicity</b>	ପରମାଣୁକତା	<b>augral harmonic</b>	ଶ୍ରୀବଣିକ ସମ୍ପାଦନା
<b>atomization</b>	କଣିକାୟନ	<b>augmented index</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଚନାକ
<b>atomizer</b>	କଣିତ୍ର, କଣାବର୍ଷୀ	<b>aural masking</b>	ଶ୍ରୀବଣିକ ପ୍ରଚ୍ଛାଦନ
<b>attachment coefficient</b>	ସଂଲଗ୍ନ ଗୁଣାକ	<b>aural signal</b>	ଶ୍ରୁତି ସଂକେତ, ଧ୍ୱନି ସଂକେତ
<b>attenuation</b>	କ୍ଷୀଣନ, ହ୍ରାସକରଣ	<b>aural spectrum</b>	ଶ୍ରୁତି ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ, ଧ୍ୱନି ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
<b>attenuation band</b>	କ୍ଷୀଣନ ବ୍ୟାଣ୍ଡ	<b>aurora</b>	ନେଭୁପ୍ରଭା
<b>attenuation constant</b>	କ୍ଷୀଣନାଙ୍କ	<b>auroral storm</b>	
<b>attitude</b>	ଅଭିବୃଦ୍ଧି, ମନୋବୃଦ୍ଧି, ମନୋଭାବ	<b>(ionospheric storm)</b>	ଆୟନ ମଣ୍ଡଳୀୟ ଝଡ଼
<b>attitude senser</b>	ଅଭିବୃଦ୍ଧି ବୋଧକ	<b>austausch coefficient</b>	
<b>attractive tail</b>	ଆକର୍ଷକ ପୁଛ, ଆକର୍ଷଣୀୟ ପୁଛ	<b>(interchange/exchange coefficient)</b>	ବିନିମୟ ଗୁଣାକ
<b>attrition</b>	ସଂନିଘର୍ଷଣ	<b>austausch principle</b>	ବିନିମୟ ନିୟମ
<b>audibility</b>	ଶ୍ରୀବ୍ୟତା	<b>authorised carrier</b>	
<b>audibility metre</b>	ଶ୍ରୀବ୍ୟତା ମାପୀ	<b>frequency</b>	ପ୍ରାଧିକୃତ ବାହକ ଆବୃତ୍ତି
<b>audible</b>	ଶ୍ରୀବ୍ୟ	<b>autoalarm</b>	ସ୍ୱଚାଳିତ ସଚେତକ
<b>audio-amplifier</b>	ଶ୍ରବଣ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>autocorrelogram</b>	ସ୍ୱ ସହସମ୍ପର୍କା ଚିତ୍ର
<b>audio-frequency</b>	ଶ୍ରୀବ୍ୟ ଆବୃତ୍ତି	<b>autodyne circuit</b>	ଅଟୋଡାଇନ ପରିପଥ
	ଶ୍ରୀବ୍ୟ କମ୍ପନ ହାର	<b>autoencode</b>	ସ୍ୱତଃ କୋଡ଼ିଂ
<b>audiogram</b>	ଶ୍ରୀବ୍ୟତା ଆଲୋଚ୍ୟ	<b>autofluoroscope</b>	ସ୍ୱତଃ ପ୍ରତିବୀଣ୍ଣ ଦର୍ଶନ
<b>audiology</b>	ଶ୍ରବଣ ବିଜ୍ଞାନ, ଶ୍ରୁତି ବିଜ୍ଞାନ	<b>autoheterodyne</b>	ସ୍ୱ ହେଟେରୋଡାଇନ
<b>audionoise metre</b>	ଶ୍ରବଣରବ ମାପୀ	<b>autoignition</b>	ଆତ୍ମଜ୍ୱଳନ, ସ୍ୱଜ୍ୱଳନ
<b>audionoise metre</b>	ସ୍ୱଶ୍ରବଣ ରାଗୀ	<b>autoinductive coupling</b>	ସ୍ୱପ୍ରେରକା ଯୁଗ୍ମନ
<b>auditorium</b>	ଆଡ଼ିଟୋରିୟମ, ସଭାକକ୍ଷ	<b>auto-ionization</b>	ସ୍ୱତଃ ଆୟନନ
<b>auditoryprospective</b>	ଶ୍ରୀବ୍ୟତା	<b>automatic -recorder</b>	ସ୍ୱତଃକ୍ରୀୟ ଅଭିଲେଖୀ
<b>augmentation</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣନ	<b>autoradiography</b>	ଡେଡ଼ସ୍ୱିୟ ସ୍ୱେତୋଲିଖନ, ଅଟୋରେଡ଼ିଓଗ୍ରାଫୀ
<b>augmentro</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣକ	<b>automatic computer</b>	ସ୍ୱଚାଳିତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

<b>automatic data</b>		<b>average</b>	ମାଧ୍ୟ, ହାରାହାରି
<b>processing</b>	ସ୍ୱଚ୍ଛଳିତ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଯୋଜନ	<b>axiom</b>	ସ୍ୱୟଂ ସିଦ୍ଧି, ସ୍ୱତଃସିଦ୍ଧ
<b>automatic function</b>	ସ୍ୱଳାଭା ଫଳନ	<b>axis</b>	ଅକ୍ଷ
<b>automation</b>	ସ୍ୱଚ୍ଛଳନ	<b>axial</b>	ଅକ୍ଷୀୟ
<b>autoretardation</b>	ସ୍ୱତଃ ମନ୍ଦନ	<b>axis of revolution</b>	ପରିକ୍ରମଣ ଅକ୍ଷ
<b>autospectrograph</b>	ସ୍ୱଚ୍ଛଳିତ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋଗ୍ରାଫ	<b>axis of precession</b>	ପୁରଃସରଣ ଅକ୍ଷ
<b>autotransformer</b>	ସ୍ୱଚ୍ଛଳିତ ଗ୍ରାନସ୍ୱର୍ତ୍ତମର	<b>axis of rotation</b>	ଗୂର୍ଣ୍ଣନ ଅକ୍ଷ
<b>auxiliary axis</b>	ଗୌଣ ଅକ୍ଷ	<b>axial force</b>	ଅକ୍ଷୀୟ ବଳ
<b>auxiliary equipment</b>	ସହଯୋଗୀ ଉପକରଣ	<b>axial symmetry</b>	ଅକ୍ଷୀୟ ସମମିତ
<b>auxiliary function</b>	ସହଯୋଗୀ ଫଳନ	<b>axial cector</b>	ଆଦ୍ୟ ସଦିଶ, ଅକ୍ଷୀୟ ସଦିଶ
<b>auxiliary matrix</b>	ସହଯୋଗୀ ଆବୃତ୍ତ	<b>azel indicator</b>	ଆଜେଲ୍ ସୂଚକ
<b>auxiliary velocity</b>	ସହଯୋଗୀ ପରିବେଗ	<b>azimuth</b>	ଦିଗଂଶ
<b>auxiliary note</b>	ସହଯୋଗୀ ସ୍ୱର	<b>azimuthal compass</b>	ଦିଗଂଶୀୟ ଦିକ୍ସୂଚକ

<b>Babinet compensator</b>	ବାବିନେକର ପୂରକ/ପ୍ରତିକାରକ	<b>balancing columns of liquids</b>	ସମତାପ ତରଳ ସ୍ତମ୍ଭ
<b>back conductance</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ମାନକତା	<b>balance wheel</b>	ସନ୍ତୁଳକ ଚକ୍ର
<b>back diffusion</b>	ପଶ୍ଚାଦିଚରଣ	<b>balancing antenna</b>	ସନ୍ତୁଳନ ଏଣ୍ଟେନା
<b>back emf</b>	ବିରୋଧୀ ବିଭବ (ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳ)	<b>balancing field method</b>	କ୍ଷେତ୍ର ସନ୍ତୁଳନ ବିଧି
<b>back ground</b>	ପୃଷ୍ଠଭୂମି	<b>ballast</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପ
<b>back lash</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ମାନ, ପଶ୍ଚାତ୍ମାନ	<b>ball bearing</b>	ବଲ୍ ବିୟରିଙ୍ଗ
<b>back scattering</b>	ପଶ୍ଚା ବିଚ୍ଛୁରଣ, ପଶ୍ଚା ପ୍ରକାର୍ଣନ	<b>ballistic</b>	ପ୍ରାକ୍ଷେପିକ
<b>(backward scattering)</b>		<b>ballistic galvanometer</b>	ଗାଳଭାନୋମିଟର
<b>back scatter factor</b>	ପଶ୍ଚା ବିଚ୍ଛୁରଣ ଗୁଣକ	<b>ballistic pendulum</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପ ଦୋଳକ
<b>back shift correction</b>	ପଶ୍ଚାବିସ୍ଥାପନ ସଂଶୋଧନ	<b>ballistic missile</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପାସ୍ତ୍ର, କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର
<b>backswing voltage pulser</b>	ପଶ୍ଚାଦୋଳନ ବିଭବାତ୍ତର ସ୍ୱୟକ	<b>balmer series</b>	ବାମର ଶ୍ରେଣୀ
<b>back voltage</b>		<b>band origin</b>	ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଉତ୍ପତ୍ତି
<b>(reverse voltage)</b>	ବିରୋଧୀ ବିଭବାତ୍ତର	<b>band absorption</b>	ଅବଶୋଷଣ ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>backward reading</b>		<b>band valence</b>	ସଂଯୋଜୀ ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>vernier</b>	ପଶ୍ଚାପାଠୀ ଭର୍ଣ୍ଣିୟର	<b>band theory</b>	ବ୍ୟାଣ୍ଡ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>backward wave</b>	ପଶ୍ଚାଗାମୀ ତରଙ୍ଗ	<b>band pass amplifier</b>	ବ୍ୟାଣ୍ଡ ପାରକ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>spacing wave</b>	ବ୍ୟବଧାନୀ ତରଙ୍ଗ, ଅନ୍ତରାଳୀ ତରଙ୍ଗ	<b>bar and yoke test</b>	ଦଣ୍ଡ ଓ ଯୋଜକ ପରୀକ୍ଷଣ
<b>bad conductor</b>	କୁପରିବାହୀ	<b>bare reactor</b>	ନଗ୍ନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା, ନଗ୍ନ ରିଆକ୍ଟର
<b>balance</b>	ତରାଜୁ, ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର	<b>barlow's wheel</b>	ବାଲୋ'ଟିଡ୍ର
<b>balance chamber</b>	ତରାଜୁ ପ୍ରକୋଷ୍ଠ	<b>bar magnet</b>	ଦଣ୍ଡ ଚୁମ୍ବକ
<b>balance point</b>	ତୁଳାବିନ୍ଦୁ, ସାମ୍ୟବିନ୍ଦୁ	<b>barn</b>	ବାର୍ଣ୍ଣ (ପ୍ରସ୍ଥ ଛେଦର ଏକକ)
<b>balance sensitive</b>	ସୁଗ୍ରାହୀ ତୁଳା, ସୁବେଦୀ ତୁଳା	<b>barogram</b>	ବାୟୁମାନପଲେଖୀ
<b>balancer</b>	ସନ୍ତୁଳକ	<b>barometer</b>	ବାୟୁମାନିତର, ଗପମାନ
<b>balanced</b>	ସୁରାମ, ସନ୍ତୁଳିତ	<b>baro resistor</b>	ବାୟୁମାନପୀୟ ପ୍ରତିରୋଧକ
<b>balanced equation</b>	ସୁସମ ସମୀକରଣ, ସନ୍ତୁଳିତ ସମୀକରଣ	<b>baro scope</b>	ବାୟୁମାନପଦର୍ଶୀ
		<b>baro sphere</b>	ବାୟୁମାନ ମଣ୍ଡଳ
		<b>bar pattern</b>	ଦଣ୍ଡ ପରିପାଟୀ

<b>bar pendulum</b>	ଦଣ୍ଡ ଦୋଳକ	<b>bass loudspeaker</b>	ମନ୍ଦନ ସ୍ଵରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>barretter mount</b>	ବେରେଟର ଆରୋପଣ	<b>bassy</b>	ମନ୍ଦିତ
<b>barrier</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ, ରୋଧ	<b>bath</b>	କୁଣ୍ଡ, ପାତ୍ର, ଗାହ
<b>barrier energy</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ଶକ୍ତି, ପ୍ରତିରୋଧ ଶକ୍ତି	<b>bath hot</b>	ଉଷ୍ଣ ଗାହ
<b>barrier layer cell</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସ୍ତର ସେଲ୍	<b>bath cold</b>	ଶୀତ ଗାହ
<b>barrier penetration</b>	ପ୍ରତିରୋଧ ଅନୁପ୍ରବେଶ	<b>bath sand</b>	ବାଲୁକା ଗାହ
<b>barrier plane</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ତଳ, ପ୍ରତିରୋଧ ତଳ	<b>bath water</b>	ଜଳ ଗାହ
<b>barry sphere</b>	ଗୁରୁ ମଣ୍ଡଳ	<b>bath sphere</b>	ବ୍ୟାଥ୍ ସ୍ଫିଅର, ବ୍ୟାଥ୍ ମଣ୍ଡଳ
<b>base</b>	ଭୂମି ଆଧାର	<b>bead</b>	ଗୋଟିକା
<b>base clipping</b>	ନିଧାନ, ଲଘୁ ଗଣକର ଆଧାର	<b>beading</b>	ଗୋଟିକାୟନ
<b>base line</b>	ଆଧାର ରେଖା	<b>beam</b>	ରଶ୍ମି ଗୁଚ୍ଛ, ଦଣ୍ଡ
<b>base metal</b>	ଇତର ଧାତୁ	<b>beam alignment</b>	ରଶ୍ମିରେଖାକରଣ
<b>base number</b>	ଆଧାର ସଂଖ୍ୟା	<b>beam arrest</b>	ଭାରଦଣ୍ଡ ରୋଧ
<b>base region</b>	ଆଧାର କ୍ଷେତ୍ର	<b>beam attenuator</b>	ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛ କ୍ଷୀଣକ
<b>base resistance</b>	ଆଧାର ପ୍ରତିରୋଧ	<b>beam tube</b>	ବିମ୍ବ ଟ୍ୟୁବ୍
<b>base voltage</b>	ଆଧାର ବିଭବାନ୍ତର, ବେସ ଭୋଲଟେଜ	<b>bearing</b>	ବିଅରିଙ୍ଗ
<b>basic</b>	କ୍ଷାରୀୟ, ମୌଳିକ, ଆଧାରୀ	<b>beat</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦ, ସ୍ଵରକମ୍ପ
<b>basic frequency</b>	ମୌଳିକ, ଆବୃତ୍ତି	<b>beat frequency</b>	ସ୍ଵର କମ୍ପାଙ୍ଗ
<b>basic structure</b>	ମୌଳିକ ସଂରଚନା	<b>beat note</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦୀ ସ୍ଵର
<b>basis</b>	ଆଧାର	<b>beat</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦକ
<b>basis of atom</b>	ପରମାଣୁ ଆଧାରକ	<b>beat movement</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦ ଚଳନ
<b>basis of vector space</b>	ସଦିଶ କ୍ଷେତ୍ରର ଆଧାର	<b>beating</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦନ
<b>basket winding</b>	ସର୍ପିଳ କୁଣ୍ଡଳନ	<b>beating reed</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦୀ ଚିତ୍ତ
<b>bass</b>	ମନ୍ଦସ୍ଵର, ବେସ୍	<b>beat note</b>	ବିସ୍ଵନ୍ଦୀ ସ୍ଵର
<b>bass bar</b>	ମନ୍ଦନ ଦଣ୍ଡ	<b>behaviour (behavior)</b>	ବ୍ୟବହାର, ଆଚରଣ
<b>bass flute</b>	ମନ୍ଦନ ବଂଶୀ, ବେସ୍ ଫ୍ଲୁଟ୍	<b>Beha &amp; Geiger's apparatus</b>	ବେନ ଗାଇଗର୍ ଉପକରଣ
		<b>Behrouns-Fisher test</b>	ବେରୁନ୍ସ ଫିସର ପରୀକ୍ଷଣ

<b>Behr-process</b>	ବେର ପ୍ରକ୍ରମ	<b>bent beam</b>	ବକ୍ତିତ ଦଣ୍ଡ
<b>Bei function</b>	ବେଲ ଫଳନ	<b>bent lever</b>	ବକ୍ତିତ ଉତ୍ତୋଳକ
<b>beilby layer</b>	ବିଲବୀ ସ୍ତର	<b>bent molecule</b>	ବକ୍ତିତ ଅଣୁ
<b>Beilby process</b>	ବିଲବୀ ପ୍ରକ୍ରମ	<b>beta-disintegration</b>	ବିଟା ବିଘଟନ
<b>Beken mixer</b>	ବେକନ ମିଶ୍ରକ	<b>beta decay</b>	ବିଟା କ୍ଷୟ
<b>Belgian process</b>	ବେଲ୍‌ଜିୟମ୍ ପ୍ରକ୍ରମ	<b>beta function</b>	ବିଟା ଫଳନ
<b>bell</b>	ଘଣ୍ଟି (ଛତ୍ର)	<b>beatron</b>	ବିଭାଦ୍ରନ
<b>bell jar</b>	ବେଲ୍‌ଜାର, ଘଣ୍ଟାକାର ଢାଙ୍କୁଣି	<b>Bergman's theory</b>	ବର୍ଗମନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>bellani plate atmometer</b>	ବେଲାନି ପ୍ଲେଟ ବାସ୍ତୁନମାପୀ	<b>Berry function</b>	ବେରି ଫଳନ
<b>bell curve</b>	ଘଣ୍ଟାକାର ଚକ୍ର	<b>Bessel transform</b>	ବେସେଲ ରୂପାନ୍ତର
<b>bell shaped</b>	ଘଣ୍ଟାକାର, ଘଣ୍ଟାକୃତି	<b>Bessey system</b>	ବେସୀ ପ୍ରଣାଳୀ
<b>Bemelman's reclaiming process</b>	ବେମେଲମାନଙ୍କ ଉଦ୍ଧାରଣ ପ୍ରକ୍ରମ	<b>Best estimator</b>	ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଆକଳନ
<b>Benard cell</b>	ବନାର୍ଡ ସେଲ୍	<b>Best fit</b>	ଶ୍ରେଷ୍ଠତମ ଆସଂଜନ
<b>bench</b>	ବେଞ୍ଚ	<b>Bethe's model</b>	ବେଥେ - ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶ
<b>bend(n)</b>	ମୋଡ଼, ବାଙ୍କ	<b>Betti &amp; Rayleigh Theorem</b>	ବେଟି-ରାଲେ ପ୍ରମେୟ
<b>bend</b>	ମୋଡ଼ନ	<b>B - H Curve</b>	B.H ବକ୍ର
<b>bender</b>	ବକ୍ତିତ୍ର	<b>B- horizon</b>	B ସଂସ୍ତର
<b>bender element</b>	ବକନ ଅବୟବ	<b>biangular</b>	ଦ୍ୱିକୋଣୀୟ
<b>bender transducer</b>	ବକନ ପ୍ରାନ୍ତସୂଚକ	<b>biannulate</b>	ଦ୍ୱିବଳୟୀ
<b>bending</b>	ବକନ, ବକ୍ରତା	<b>biarcuate</b>	ଦ୍ୱିବାପୀ
<b>bending moment</b>	ନମନାଙ୍କ, ବକନ-ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ	<b>bias</b>	ବାୟାସ୍, ଅଭିନତି
<b>bendometer</b>	ବକନ ମାପୀ	<b>bias cell</b>	ବାୟାସ୍ ବ୍ୟାଚେରି
<b>bend test</b>	ବକନ ପରୀକ୍ଷଣ	<b>bias forward</b>	ସମ୍ମୁଖୀ ବାୟାସ୍
<b>benevolent bond</b>	ଲାଭଦାୟୀ ବନ୍ଧ	<b>bias cut off</b>	ଛେଦକ ବାୟାସ୍
<b>benito</b>	ବେନିଟୋ	<b>bias reverse</b>	ବିମୁଖୀ ବାୟାସ୍
<b>Benson boiler</b>	ବେନସନ୍ ବାଷ୍ପିତ୍	<b>bias self</b>	ସ୍ୱକାୟ ବାୟାସ୍
<b>benthic</b>	ନିଚଳସ୍ତ	<b>bias voltage</b>	ବାୟାସ୍ ଭେଲ୍ଟେଜ

<b>biaxial</b>	ଦ୍ଵି ଅକ୍ଷୀୟ	<b>binary system</b>	ଦ୍ଵିଆଧାରୀ ପଦ୍ଧତି
<b>biaxial crystal</b>	ଦ୍ଵି-ଅକ୍ଷୀ ସ୍ଫଟିକ/ଦ୍ଵି-ଅକ୍ଷୀ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍	<b>binary operation</b>	ଦ୍ଵିତର ପ୍ରଚଳନ
<b>bichromate cell</b>	ବାଇକ୍ରୋମେଟ୍ କୋଷ / ବାଇକ୍ରୋମେଟ୍ ସେଲ୍	<b>binary star</b>	ଯୁଗ୍ମ ତାରା
<b>Bick ford fuse</b>	ବିକ୍ ଫୋର୍ଡ୍ ଫୁସ୍	<b>binder type photo conductor</b>	ସଂଯୋଜୀ ଆଲୋକ ଗଳକ
<b>biconcave</b>	ଉତ୍ତୋରକ	<b>binding energy</b>	ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି
<b>biconcave aerial</b>	ଦ୍ଵିଶଙ୍କୁ ଏରିୟାଲ୍	<b>binocular</b>	ବାଇନୋକ୍ୟୁଲର
<b>biconjugate network</b>	ଦ୍ଵିସଂଯୁଗ୍ମୀ ଜାଲକ୍ରମ	<b>binomial</b>	ଦ୍ଵିପଦ
<b>biconnected set</b>	ଦ୍ଵି ସମନ୍ୱୟ ସମୂହ	<b>binomial distribution</b>	ଦ୍ଵିପଦ ବଣ୍ଟନ
<b>bicontinuous mapping</b>	ଦ୍ଵି ସତ୍ତନ ପ୍ରତି ଚିତ୍ରଣ	<b>binomial expansion</b>	ଦ୍ଵିପଦ ପ୍ରସରଣ
<b>biconvex</b>	ଉତ୍ତୋରକ	<b>binomial expression</b>	ଦ୍ଵିପଦ ବ୍ୟଞ୍ଜକ
<b>biconvex profile</b>	ଉତ୍ତୋରକ ପରିଚ୍ଛେଦିକା	<b>binuclear</b>	ଦ୍ଵି ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ
<b>bicoordinate</b>	ଦ୍ଵି-ସମନ୍ୱୟୀ	<b>bioastronautics</b>	ଜୈବ ଅକ୍ଷରାକ୍ଷ ବିଜ୍ଞାନ
<b>bicrystal</b>	ଦ୍ଵିକ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍/ସ୍ଫଟିକ	<b>biodynamics</b>	ଜୈବ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>bidirectional microphone</b>	ଦ୍ଵିଦିଶୀ ମାଇକ୍ରୋଫୋନ	<b>bionics</b>	ବାୟୋନିକା
<b>bidirectional pulse</b>	ଦ୍ଵିଦିଶୀ ସ୍ପନ୍ଦ	<b>bioscope</b>	ବାୟୋସ୍କୋପ
<b>bifocal</b>	ଦ୍ଵି ଫୋକସୀ	<b>biotelemetry</b>	ଜୈବ ଦୂରମିତି
<b>bifurcated contact</b>	ଦ୍ଵି ଶାଖିକ ସଂଯୋଗ	<b>bipolar</b>	ଦ୍ଵିପୋଲ୍, ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବୀୟ
<b>bilateral</b>	ଦ୍ଵିପାକ୍ଷିକ	<b>biprism</b>	ଯୁଗ୍ମ ପ୍ରିଜିମ୍, ଦ୍ଵି ପ୍ରିଜିମ୍
<b>bilevel operation</b>	ଦ୍ଵିସ୍ତରୀୟ ପ୍ରଚଳକ	<b>birefringence</b>	ବାଇରିଫ୍ରିଞ୍ଜେନ୍ସ
<b>bilinear concomittant</b>	ଦ୍ଵି ରୈଖିକ ସହଗାମୀ	<b>bipropellant</b>	ଦ୍ଵି ପ୍ରଣୋଦକ
<b>bilinear form</b>	ଦ୍ଵି-ଏକଘାତୀ ସମାଘାତ	<b>bisignal zonal</b>	ଦ୍ଵି ସଂକେତୀ ମଣ୍ଡଳ
<b>bimetallic</b>	ଦ୍ଵିଧାତୁକ	<b>bit</b>	ବ୍ଯୁଟ୍, ବିଟ୍
<b>bimetallic element</b>	ଦ୍ଵିଧାତୁକ ଉପାଦାନ	<b>black body</b>	କୃଷ୍ଣ ବସ୍ତୁ, କୃଷ୍ଣ ପିଣ୍ଡ
<b>bimetallic strip</b>	ଦ୍ଵିଧାତୁକ ପଟି	<b>block body radiation</b>	ବିକୀରଣ
<b>bimirror</b>	ଯୁଗ୍ମ ଦର୍ପଣ	<b>black hole</b>	କୃଷ୍ଣଗର୍ଭ
<b>bimorph</b>	ଯୁଗ୍ମ ପାତ	<b>Blackburn's pendulum</b>	ବ୍ଲାକବର୍ଣ୍ଣିକ୍ ଦୋଳକ
<b>binary number</b>	ଦ୍ଵିକ ସଂଖ୍ୟା, ଦ୍ଵି-ତର, ଦ୍ଵି-ଆଧାରୀ	<b>black out pulse</b>	ଲୋପନ ସ୍ପନ୍ଦ
		<b>black out voltage</b>	ଲୋପନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ

<b>blank</b>	ରିତ୍ତ, ରାଜ	<b>body mounted</b>	
<b>blanketting</b>	ସମାନ୍ତାଦନ	<b>gyroscope</b>	ପିଣ୍ଡରୁଡ଼, ଗାଇରୋସ୍କୋପ
<b>blanking</b>	ଲୋପନ	<b>boiling</b>	ଝୁଟେନ
<b>blank of pressure</b>	ଲୋକନ ଗପ	<b>boiling point</b>	ଝୁଟେନାଙ୍କ
<b>blast</b>	ସ୍ଫୋଟନ	<b>boiler</b>	ବାଷ୍ପିତ୍ର
<b>blaze</b>	ପ୍ରଭାବର୍ଦ୍ଧକ	<b>bolometer</b>	ତେଜମାପୀ
<b>blimped</b>	ଧ୍ଵନିରୋଧୀ	<b>bombarding election</b>	ସଂଘାତୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ
<b>blind</b>	ପ୍ରଚ୍ଛନ୍ନ, ଅନ୍ଧ	<b>bond angle</b>	ବନ୍ଧକ କୋଣ
<b>blindstop</b>	ଅନ୍ଧବିନ୍ଦୁ	<b>bond energy</b>	ବନ୍ଧକ ଶକ୍ତି
<b>blindness colour</b>	ବର୍ଣ୍ଣାନ୍ଧତା	<b>bonding electron</b>	ଆବନ୍ଧକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ; ଆବନ୍ଧା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ
<b>blinker light</b>	ଜୁଲୁଜୁଲିଆ ବତୀ	<b>booster amplifier</b>	ଅଭିବର୍ଦ୍ଧି ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ ବୁଷ୍ଟର ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ, ବୁଷ୍ଟର ଆମ୍ପ୍ଲିଫାୟର
<b>blink microscope</b>	ଏକାନ୍ତରଦର୍ଶୀ ଅଣୁବୀକ୍ଷକ	<b>bore</b>	ବେଧ, ବେଧନ
<b>blip</b>	ଝିପ୍	<b>bounce</b>	ଉଲ୍ଲମ୍ବନ, ପ୍ରତିକ୍ଷେପ, ପ୍ରତିଲମ୍ବ
<b>block</b>	ଖଣ୍ଡ, ଗୁଟିକା, ବ୍ଲକ	<b>bound amplitude</b>	ପରିବନ୍ଧ ଆୟାମ
<b>blocked</b>	ଅବରୁଦ୍ଧ	<b>bound lower</b>	ନିମ୍ନ ସୀମା, ସର୍ବନିମ୍ନ ମୂଲ୍ୟ
<b>block impedance</b>	ଅବରୁଦ୍ଧ ପ୍ରତିବାଧା	<b>bound upper</b>	ଉଚ୍ଚସୀମା, ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମୂଲ୍ୟ
<b>blocking</b>	ଅବରୋଧ	<b>boundary</b>	ପରିସୀମା, ସୀମା, ସୀମାନ୍ତ
<b>blow</b>	ଆଘାତ, ବିଧା, ବହିବା	<b>boundary condition</b>	ସୀମାସ୍ଥସର୍ତ୍ତ
<b>blow down</b>	ଅବଧମନ, ଅବଚାଳନ	<b>bound charges</b>	ପରିବନ୍ଧ ଆଦେଶ, ପରିବନ୍ଧ ଚାର୍ଜ
<b>blue circle</b>	ଅସ୍ପଷ୍ଟ ବୃତ୍ତ	<b>bound electron</b>	ପରିବନ୍ଧ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>blurring</b>	ଅସ୍ପଷ୍ଟତା	<b>bow compass</b>	ଧନୁ କମ୍ପାସ
<b>board</b>	ବୋର୍ଡ, ପଟା	<b>Bramah press</b>	ବ୍ରହ୍ମା ସଂପୀଡ଼କ
<b>bob-pendulum</b>	ଗୋଲକ ଦୋଳକ	<b>branch circuit</b>	ଶାଖା ପରିପଥ
<b>bob</b>	ଗୋଲକ, ଗୋଲା	<b>branching</b>	ଶାଖାୟନ
<b>body</b>	ବସ୍ତୁ, ପିଣ୍ଡ	<b>break</b>	ବ୍ରେକ
<b>body rigid</b>	ଦୃଢ଼ ବସ୍ତୁ		
<b>body centred</b>	ପିଣ୍ଡ-କେନ୍ଦ୍ରିକ		
<b>body diagonal</b>	ପିଣ୍ଡ-କର୍ଣ୍ଣ		

<b>break down diode</b>	ବିଭଙ୍ଗ ଡାୟୋଡ଼	<b>buckling</b>	ଆକୃଷ୍ଟନ
<b>break down voltage</b>	ବିଭଙ୍ଗ ଭୋଲ୍ଟେଜ	<b>built-in-antenna</b>	ଅନ୍ତର୍ନିର୍ମିତ ଏଣ୍ଟିନା
<b>breaking strength</b>	ବିଭଙ୍ଗ ସାମର୍ଥ୍ୟ	<b>bulk effect</b>	ସମସ୍ତ ପ୍ରଭାବ
<b>breeder reactor</b>	ବ୍ରିଡ଼ର ରିଆକ୍ଟର, ପ୍ରଜନନ ରିଆକ୍ଟର	<b>bunched electron beam</b>	ଗୁଚ୍ଛିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ରଶ୍ମି
<b>bremsstrahlung</b>	ବ୍ରେମସ୍ଟ୍ରାଲ୍ଲାଙ୍ଗ, ବିଦ୍ୟୁତ କଣିକାର ଦୂରଣ ଜନିତ ବିକିରଣ ।	<b>bulb</b>	ବଲ୍‌ବ୍
<b>bridge</b>	ବ୍ରିଜ୍	<b>bulk elasticity</b>	ଆୟତନ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତତା
<b>brightening pulse</b>	ପ୍ରଦୀପକ ପୁଲ୍ସ	<b>bulk modulus (of elasticity)</b>	ଆୟତନ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତତା ଗୁଣାଙ୍କ
<b>bright line spectrum</b>	ଦୀପ୍ତରେଖା ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	<b>bulk strain</b>	ଆୟତନ ବିକୃତି
<b>brittle</b>	ଭଙ୍ଗୁର	<b>bumping</b>	ଉତ୍ତଳନ
<b>broadcast</b>	ସଂପ୍ରଚାର, ସଂପ୍ରସାର	<b>bundle of rays</b>	କିରଣପୁଞ୍ଜ, ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛ
<b>broad band amplifier</b>	ବିସ୍ତୃତ ପଟ୍ଟ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>buoy</b>	ପୁର
<b>broad side antenna array</b>	ନିରକ୍ଷୀୟ ଏଣ୍ଟିନା ବ୍ୟୁତ୍ଥ	<b>buoyancy</b>	ପୁରତା, ଉତ୍ଫ୍ଲାବକତା
<b>broad side on position</b>	ନିରକ୍ଷୀୟ ସ୍ଥିତି	<b>burglar alarm</b>	ସତର୍କ ଘଣ୍ଟି
<b>Browing motion</b>	ବ୍ରାଉନୀୟ ଗତି	<b>burner</b>	ବର୍ଣ୍ଣର, ଜ୍ଵାଳକ
<b>bubble</b>	ବୁଦ୍‌ବୁଦ୍	<b>burst</b>	ପ୍ରସ୍ଫୋଟ, ସ୍ଫୋଟ, ବିଜର, ଫାଟିବା
<b>bubble chamber</b>	ବୁଦ୍‌ବୁଦ୍ ପ୍ରକୋଷ୍ଠ	<b>buzzer</b>	ଗୁଞ୍ଜିକ
		<b>by pass condenser</b>	ଉପପଥ - ଧାରିତ୍ରି
		<b>by passing</b>	ଉପପଥନ

<b>calculation</b>	ହିସାବ, ପରିକଳନ	<b>capacitative heating</b>	ଧାରିତାମୂଳ ତାପନ
<b>calculating machine</b>	ପରିକଳନ ଯନ୍ତ୍ର, ପରିକଳିତ୍ର	<b>capacitative coupled</b>	
<b>calculator</b>	ପରିକଳିତ୍ର, ପରିକଳକ	<b>reactance</b>	ଧାରିତା ସୁସ୍ଥିତ ପ୍ରତିଘାତ
<b>calculus</b>	କଳନ, କ୍ୟାଲକୁଲସ	<b>capacitive load</b>	ଉଦ୍ଭାର ଧାରିତ୍ର
<b>calculus</b>	ଅବକଳନ ଗଣିତ	<b>capacitor</b>	ଧାରିତ୍ର
<b>calculus integral</b>	ସମାକଳନ ଗଣିତ	<b>capacity</b>	ଧାରିତା, କ୍ଷମତା
<b>calculus or variation</b>	ବିଚରଣ କଳନ	<b>capillary</b>	କୈଶିକ
<b>calibrate</b>	ଅଂଶୀକନ	<b>capillary wave</b>	କୈଶିକ ତରଙ୍ଗ
<b>calibrated</b>	ଅଂଶୀକିତ	<b>capsule</b>	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣକା, ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, କ୍ୟାପସୁଲ୍
<b>callipers</b>	କ୍ୟାଲିପାର୍ସ	<b>captive fastener</b>	ବନ୍ଧକାଳକ
<b>caloric</b>	କ୍ୟାଲୋରୀୟ, କ୍ୟାଲୋରିକ	<b>captive test</b>	ସ୍ଥିତିକ ପରୀକ୍ଷଣ
<b>calorimeter</b>	କ୍ୟାଲୋରିମିଟର	<b>capture</b>	ପ୍ରଗ୍ରହଣ, ଧରିବା
<b>calorimeter adiabatic</b>	ରୁଦ୍ଧତାପୀ କ୍ୟାଲୋରିମିଟର	<b>captured neutron</b>	ପ୍ରଗ୍ରହଣିତ ନିଉଟ୍ରନ୍
<b>calorimeter Bunsen ice</b>	ବୁନ୍ସେନ୍‌ବରଫ କ୍ୟାଲୋରିମିଟର	<b>carbometer</b>	ଅଜ୍ଞାତକମାପୀ, କାର୍ବୋମିଟର
<b>calorimeter continuousflow</b>	ସଦାପ୍ରବାହୀ କ୍ୟାଲୋରିମିଟର	<b>cardinal point</b>	ପ୍ରଧାନ ଦିଗ୍‌ବିନ୍ଦୁ, ପ୍ରଧାନ ବିନ୍ଦୁ
<b>calorimetry</b>	କ୍ୟାଲୋରିମିଟି	<b>cardinals</b>	ପ୍ରଧାନ ଦିଗ୍‌ବିନ୍ଦୁ, ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା
<b>can (film)</b>	ଡିକା, ଡିକା	<b>card punch</b>	ପତ୍ରକ ଛିଦ୍ରଣ, କାର୍ଡ ଛିଦ୍ରଣ
<b>can (jacket sheath)</b>	କୋଷିକା	<b>carrier</b>	ବାହକ
<b>camera (pinhole)</b>	ସୂଚୀଛିଦ୍ର କ୍ୟାମେରା, ପିନ୍‌ହୋଲ୍ କ୍ୟାମେରା	<b>carrier wave</b>	ବାହକ ତରଙ୍ଗ
<b>cancelation effect</b>	ନିରସନ ପ୍ରଭାବ	<b>cartesian axis</b>	କାର୍ଟେଜୀୟ ଅକ୍ଷ
<b>candle power</b>	ଦୀପଶକ୍ତି, କ୍ୟାଣ୍ଡେଲ ତୀବ୍ରତା	<b>cartesian coordinates</b>	କାର୍ଟେଜୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ, ସମକୋଣୀ ସିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ
<b>canned music</b>	ଅଭିଳିଖିତ ସଙ୍ଗୀତ	<b>cascade (adj)</b>	ସୋପାନୀ
<b>canonical</b>	ବିହିତ, କ୍ୟାନୋନିକାଲ୍	<b>cascade (n)</b>	ସୋପାନୀପାତ
<b>canonical transformation</b>	ବିହିତ ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>cascade amplifier</b>	ସୋପାନୀ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>cant angle</b>	ତେରଙ୍ଗ କୋଣ, ଡିଜିଟାଲ କୋଣ	<b>cascade transformer</b>	ସୋପାନୀ ସଂଯୋଗ
<b>cantilever</b>	ଭୁକ୍ତୋତ୍ତୋଳନ, କେଶିଲିଭର	<b>catalysed fusion</b>	ଉଦ୍‌ପ୍ରେରିତ ସଂଲୀୟନ, ଉଦ୍‌ପ୍ରେରିତ ସଂଯୋଜନ
<b>capacitance</b>	ଧାରିତ୍ର		
<b>capacitance commutator</b>	ଧାରିତ୍ର ଦିକ୍‌ପରିବର୍ତ୍ତକ		

<b>catalysis</b>	ଉତ୍ପ୍ରସାରିକା	<b>cathode sputtering</b>	କେଥୋଡ଼ କଳାରଞ୍ଜନ
<b>caustic curve</b>	କିରଣସ୍ପର୍ଶୀ ବକ୍ର	<b>cathode stream</b>	କେଥୋଡ଼ ପ୍ରବାହ
<b>caustic surface</b>	କିରଣସ୍ପର୍ଶୀ ପୃଷ୍ଠ	<b>cathodic reduction</b>	କେଥୋଡ଼ୀୟ ବିକାରଣ
<b>catapulting</b>	ଗୋପନା କରଣ	<b>cathodic luminescence</b>	କେଥୋଡ଼ୀୟ ସଂଦୀପ୍ତ
<b>catastrophy</b>	ପ୍ରଳୟ	<b>catholyte</b>	କେଥୋଡ଼ୀୟ ଅପତ୍ତକ
<b>catcher</b>	ପ୍ରଗାହୀ, ପ୍ରଗାହିତ୍ର	<b>cationic</b>	ଧନାୟୁନିକ, ଧନାୟୁନୀୟ
<b>catching diode</b>	ସୀମକ ଡାୟୋଡ଼	<b>catoptric system</b>	ପରାବର୍ତ୍ତନୀ ତନ୍ତ୍ର
<b>catgut</b>	ତନ୍ତୁ, କେଟଗର୍	<b>catoptric telescope</b>	ପରାବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ
<b>cathetimeter</b>	କେଥେଟିମିଟର, ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱତପମାପୀ	<b>cavitation</b>	ଗୁହିକାୟନ, କୋଚେନ
<b>cathode</b>	କେଥୋଡ଼, ରଶାଗ୍ର	<b>cavitation noise</b>	କୋଚେନ ଚଳ
<b>cathode dark space</b>	କେଥୋଡ଼ ଅନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ	<b>cavity ceiling</b>	କୋଚେନ/ଗୁହିକା, ଗୁହା, ସୀମାନ୍ତ, ଅତ୍ୟଧିକ, ଉଚ୍ଚତମ ଛାତ
<b>cathode drop</b>	କେଥୋଡ଼ ବିଭବପାତ	<b>ceiling voltage</b>	ଉଚ୍ଚତମ ବିଭବ
<b>cathode fall</b>	କେଥୋଡ଼ ପାତ	<b>centering</b>	କେନ୍ଦ୍ରଣ
<b>cathode filament</b>	କେଥୋଡ଼ ଫିଲାମେଣ୍ଟ, କେଥୋଡ଼ ତନ୍ତୁ	<b>celestial</b>	ମହାକାଶୀୟ
<b>cathode follower</b>	କେଥୋଡ଼ ଅନୁଗାମୀ	<b>celestial - inertial</b>	
<b>cathode hum</b>	କେଥୋଡ଼ ଗୁଞ୍ଜନ	<b>guidance</b>	ମହାକାଶୀୟ ଜଡ଼ତୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ
<b>cathode keying</b>	କେଥୋଡ଼ କୁଞ୍ଚୟନ	<b>cell</b>	କୋଷ, କୋଷିକା, ସେଲ୍
<b>cathode modulation</b>	କେଥୋଡ଼ ମଡୁଲେସନ	<b>cell nucleus</b>	କୋଷିକା କେନ୍ଦ୍ର
<b>cathode poisoning</b>	କେଥୋଡ଼ ବିଷାକ୍ତନ	<b>celsius scale</b>	ସେଲ୍ସିୟସ୍ ସ୍କେଲ, ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ଼ ତାପମାପ
<b>cathode potentiometer</b>	କେଥୋଡ଼ ବିଭବ ପରବର୍ତ୍ତକ	<b>cement theory</b>	ସିମେଣ୍ଟ ତଥ୍ୟ
<b>cathode ray furnace</b>	କେଥୋଡ଼ ରଶ୍ମି ଗର୍ଭ	<b>centimeteric radar</b>	ସେଣ୍ଟିମିଟରୀୟ ରାଡାର
<b>cathode ray oscillography</b>	କେଥୋଡ଼ ରଶ୍ମି-ଦୋଳକ ଲେଖା/ ଅସିଲୋଗ୍ରାଫ	<b>cental</b>	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ, ସକେନ୍ଦ୍ର
<b>cathode ray tube</b>	କେଥୋଡ଼ ରଶ୍ମି ନଳୀକା	<b>central impact</b>	ଅଭିକେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଘାତ
<b>cathode ray tube scale</b>	କେଥୋଡ଼ ରଶ୍ମିନଳୀ ମାପନ	<b>central shutter</b>	ମଧ୍ୟକପାଟ
<b>cathode region</b>	କେଥୋଡ଼ ଅଞ୍ଚଳ	<b>central force</b>	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବଳ
<b>cathode resistor</b>	କେଥୋଡ଼ ପ୍ରତିରୋଧକ	<b>central zone</b>	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
<b>cathode screen</b>	କେଥୋଡ଼ ପରଦା		

<b>centred rectangular lattice</b>	କେନ୍ଦ୍ରିତ - ଆୟତାକର ଜାଲିକା	<b>centrifugal drift</b>	ଅପକେନ୍ଦ୍ରି ବିଚଳନ
<b>centre fed aerial</b>	ମଧ୍ୟ ନିବିଷ୍ଟ ଏରିଆଲ୍	<b>centrifuging</b>	ଅପକେନ୍ଦ୍ରିତ
<b>centre of pressure</b>	ତୀର୍ଥ କେନ୍ଦ୍ର	<b>centripetal</b>	କେନ୍ଦ୍ରିତମୁଖୀ, ଅଭିକେନ୍ଦ୍ରି
<b>centre of suspension</b>	ଆଲମ୍ବନ କେନ୍ଦ୍ର	<b>centroid</b>	କେନ୍ଦ୍ରକ
<b>centre of percussion</b>	ଆଘାତ କେନ୍ଦ୍ର	<b>ceramic</b>	ଟିନାମାଟି
<b>centre of buoyancy</b>	ପୁବତା-କେନ୍ଦ୍ର	<b>ceramic fuel</b>	ଟିନାମାଟି ଇନ୍ଧନ
<b>centre of collineation</b>	ସଂରକ୍ଷଣ - କେନ୍ଦ୍ର	<b>chad tape</b>	ଛିଦ୍ରକ ପିତା
<b>centre of curvature</b>	ବକ୍ରତା କେନ୍ଦ୍ର	<b>chaff</b>	ଭ୍ରମିକା
<b>centre of dispersal</b>	ପ୍ରକାଶିତା କେନ୍ଦ୍ର, ପ୍ରକ୍ଷେପଣ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chaff cloud</b>	ଭ୍ରମିକା ମେଘ
<b>centre of effect</b>	ପ୍ରଭାବ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chaff dropping</b>	ଭ୍ରମିକା ପାତ
<b>centre of evolution</b>	ବିକାଶ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chain decay</b>	ଶୃଙ୍ଖଳାୟ ଯୟ
<b>centre of gravity</b>	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର, ଗୁରୁତ୍ଵ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chain propagation</b>	ଶୃଙ୍ଖଳିତ ବିସ୍ତାର
<b>centre of gyration</b>	ପରିଭ୍ରମଣ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chain disintegration</b>	ଶୃଙ୍ଖଳିତ ବିଘଟଣ
<b>centre of impulsions</b>	ପ୍ରଣୋଦନ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chain reaction</b>	ଚେନ୍ ଅଭି କ୍ରିୟା, ଶୃଙ୍ଖଳ ଅଭିକ୍ରିୟା
<b>centre of inertial</b>	ଜଡ଼ତ୍ଵ କେନ୍ଦ୍ର	<b>chamber</b>	ପ୍ରକୋଷ
<b>centre of mass</b>	ସଂହତି କେନ୍ଦ୍ର	<b>change of stage</b>	ଅବସ୍ଥାନ୍ତର
<b>centre of inversion</b>	ପ୍ରତିଲୋମନ କେନ୍ଦ୍ର	<b>changing note</b>	ପରବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଵର
<b>centre of mass system</b>	ଜଡ଼ତ୍ଵ କେନ୍ଦ୍ରୀ ତନ୍ତ୍ର	<b>channel</b>	ନାଳ, ପ୍ରାଣାଳ, ବାହିକା, ଜଳମାର୍ଗ
<b>centre of perturbation</b>	କ୍ଷୋଭ କେନ୍ଦ୍ର	<b>channel capacity</b>	ବାହିକା କ୍ଷମତା
<b>centre of symmetry</b>	ସମାନତି କେନ୍ଦ୍ର	<b>channelising</b>	ନାଳା କରଣ ଚାଳନାକରଣ
<b>centre of twist</b>	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କେନ୍ଦ୍ର	<b>channel of communication</b>	ସଂଚାର ମାର୍ଗ
<b>centre tap</b>	ମଧ୍ୟ ନିଷ୍ପାସନ	<b>channel shifter</b>	ବାହିକା ବିସ୍ଥାପନ, ବାହିକା ସ୍ଥାନାନ୍ତର
<b>centre tapped resistor</b>	ମଧ୍ୟ ନିଷ୍ପାସୀ ପ୍ରତିରୋଧକ	<b>channel width</b>	ବାହିକା ପ୍ରସ୍ଥ
<b>centre tapped transformer</b>	ମଧ୍ୟ ନିଷ୍ପାସୀ ତ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	<b>chaos</b>	ଅସ୍ଵାଭାବିକ, ଅବ୍ୟବସ୍ଥା
<b>centric dipole</b>	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ	<b>character</b>	ଲକ୍ଷଣ, ଅଭିଲକ୍ଷଣ, ଗୁଣ, ସଂପ୍ରତୀକ, ସ୍ଵରୂପ
<b>centric oblique</b>	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ତିର୍ଯ୍ୟକ	<b>characteristic</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ବିଶେଷଣ
<b>centrifugal</b>	କେନ୍ଦ୍ରପସାରୀ, ଅପକେନ୍ଦ୍ରି		
<b>centrifugal coefficient</b>	ଅପକେନ୍ଦ୍ରି ଗୁଣାଙ୍କ		

<b>characteristic</b>		<b>chop</b>	ସଂକର୍ଷକ
<b>(of logarithm)</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣାଂଶ	<b>chopped wave</b>	ଅନ୍ତରାୟିତ ତରଙ୍ଗ
<b>characteristic property</b>	ଅଭିଳାଷକ୍ଷଣିକ ଗୁଣଧର୍ମ	<b>chopper</b>	ସଂକର୍ଷକ, ସବିରାମୀ
<b>characteristic feature</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଲକ୍ଷଣ	<b>choral music</b>	ସମୂହ ସଙ୍ଗୀତ
<b>characteristic of equipoint</b>	ସମବିନ୍ଦୁ ଅଭିଲକ୍ଷଣ	<b>chord</b>	ଜ୍ୟା, ସ୍ୱର, ସଂଘାତ, କର୍ତ୍ତ
<b>characterization</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣନ	<b>chromatic aberration</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ବିପଥନ
<b>characterization device</b>	ଅଭିଳକ୍ଷଣିକ ଉପକରଣ	<b>chromatic chord</b>	
<b>character printer</b>	ସଂପ୍ରତୀକ ମୁଦ୍ରିକ	<b>(altered chord)</b>	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ସ୍ୱର ସଂଘାତ
<b>charge</b>	ଚାର୍ଜ, ଆଦେଶ, ପ୍ରଭାର	<b>chromatic error</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ତ୍ରୁଟି
<b>charge bound</b>	ଆବଦ୍ଧ ଆବେଶ	<b>chromatic internal</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ଅନ୍ତରାଳ
<b>charge fictitious</b>	ଅଲୀକ ଆବେଶ	<b>chromaticity</b>	ବର୍ଣ୍ଣକତା
<b>charge free</b>	ମୁକ୍ତ ଆବେଶ	<b>chromatograph</b>	କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫ, ବର୍ଣ୍ଣଲେଖୀ
<b>charge real</b>	ବାସ୍ତବ ଆବେଶ	<b>chromatoscope</b>	ବର୍ଣ୍ଣଦର୍ଶୀ
<b>charged</b>	ଚାର୍ଜିତ, ଆବେଶିତ	<b>chrominance</b>	ବର୍ଣ୍ଣକତ୍ୱ
<b>charge conjugate</b>	ଚାର୍ଜ ସଂଯୁଗ୍ମ	<b>chromometer</b>	ବର୍ଣ୍ଣମାପୀ, କ୍ରୋମୋମିଟର
<b>charger</b>	ଚାର୍ଜକ	<b>chromophore</b>	ବର୍ଣ୍ଣମୂଳକ
<b>charge separation</b>	ଚାର୍ଜ ପୃଥକୀକରଣ	<b>chromosphere</b>	ବର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳ
<b>chemical</b>	ରାସାୟନିକ ସାମ୍ୟ	<b>chronister</b>	କାଳସୂଚକ
<b>chart</b>	ଚାର୍ଟ, ସଂଚିତ୍ର	<b>chronograph</b>	ସମୟଲେଖୀ, କ୍ରୋମୋଗ୍ରାଫ
<b>chase</b>	ଅନୁଧ୍ୟାବନ, ଗୋଡ଼ାଇବା	<b>chronology</b>	କାଳାନୁକ୍ରମ ବିଜ୍ଞାନ, ବାଳାନୁକ୍ରମ
<b>check</b>	ଯାଞ୍ଚ, ପରୀକ୍ଷଣ	<b>chronometer</b>	କାଳମାପୀ, କ୍ରୋମୋମିଟର ସମୟମାପୀ
<b>check digit (bit)</b>	ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱୟକ	<b>chronotron</b>	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ ସମୟମାପୀ
<b>check indicator</b>	ଯାଞ୍ଚ ସୂଚକ	<b>chuffing</b>	ଅପଦହନ, ଅନିୟମିତ ଦହନ
<b>check value</b>	ଯାଞ୍ଚ ଭଲଭ, ରୋଧୀ କପାଟ	<b>churn</b>	ମଇକ, ମଇବା, ଫେଣିବା
<b>chemosphere</b>	ରସ ମଣ୍ଡଳ	<b>cinematography</b>	ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ
<b>chirality (handedness in particle physics)</b>	କାଇରାଲିଟି	<b>circle</b>	ବୃତ୍ତ
<b>choke</b>	ଟୋକ	<b>circle auxiliary</b>	ସହାୟକ ବୃତ୍ତ
<b>choke coil</b>	ଟୋକ କୁଣ୍ଡଳୀ		

<b>circle dip</b>	ନିଟିମାପା ବୃତ୍ତ	<b>cisplanetary</b>	ଗ୍ରହ କକ୍ଷାତ୍ମକ ମହାକାଶ
<b>circle great</b>	ଗୁରୁବୃତ୍ତ	<b>cistern</b>	କୁଣ୍ଡ, କୁଣ୍ଡିକା
<b>circle of latest confusion</b>	ଲଘୁତମ ଅସ୍ପଷ୍ଟତା ବୃତ୍ତ	<b>citizen's band</b>	ନାଗରିକ ଆବୃତ୍ତି ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>circle of conveyance</b>	ଅଭିସରଣ ବୃତ୍ତ	<b>cladding</b>	ପରିନିଧାନ, ଅଧିପକନ
<b>circle in</b>	ଅଭିବୃତ୍ତନ	<b>clad steel</b>	ସଂଘଟିତ ଇସ୍ପାତ
<b>circle out</b>	ଅଧିବୃତ୍ତନ	<b>clamping</b>	ବନ୍ଧନ
<b>circlelet</b>	ବୃତ୍ତକ	<b>clampon</b>	ଅଟକାଇ ରଖିବା
<b>circuit</b>	ପରିପଥ	<b>clamp support</b>	କ୍ଲାମ୍ପ ଅବଲମ୍ବ
<b>circuit breaker</b>	ପରିପଥ ଭଙ୍ଗକ, ପରିପଥ ବିଚ୍ଛେଦ	<b>clamp oscillator</b>	କ୍ଲାମ୍ପ-ଦୋଳିତ୍ର
<b>circuitrion</b>	ପରିପଥକା	<b>classical</b>	ଚିର ସମ୍ପତ, ଚିର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ
<b>circulant</b>	ଚକ୍ରକ	<b>classical integral</b>	ଚିର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ସମାକଳ
<b>circular</b>	ବୃତ୍ତାକାର, ବର୍ତ୍ତୁଳାକାର	<b>classical physics</b>	ଚିର ସମ୍ପତ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ
<b>circular aperature</b>	ବୃତ୍ତାକାର ଛିଦ୍ର	<b>classical thermodynamics</b>	ଚିର ସମ୍ପତ/ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଗପଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>circular motion</b>	ଚକ୍ରଗତି, ବୃତ୍ତାୟ ଗତି	<b>classification</b>	ବର୍ଗୀକରଣ
<b>circular polarization</b>	ବୃତ୍ତାୟ ଧ୍ରୁବତା	<b>classified</b>	ବର୍ଗୀକୃତ
<b>circulation</b>	ପରିସଞ୍ଚରଣ	<b>classifier</b>	ବର୍ଗୀକାରକ
<b>circulator</b>	ପରିଚାଳକ	<b>class limit</b>	ବର୍ଗ ସୀମା
<b>circulatory current</b>	ପରିସଂଚାରୀ ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ରୋତ	<b>claw</b>	ନଖର, ପଞ୍ଜା
<b>circum centre</b>	ପରିକେନ୍ଦ୍ର	<b>claw mechanism</b>	ନଖର କ୍ରିୟାବିଧି
<b>circum circle</b>	ପରିବୃତ୍ତ	<b>claw slipping</b>	ପଞ୍ଜା ଖସିଯିବା
<b>circumference</b>	ପରିଧି	<b>clean up</b>	ପରିଶୋଧନ
<b>circumlunar rocket</b>	ପରିଚନ୍ଦ୍ର ରକେଟ	<b>clearance</b>	ଅନ୍ତରାଳ, ନିଷ୍ପାସନ
<b>circumscribe</b>	ପରିବୃତ୍ତ କରିବା	<b>clear channel</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଚ୍ୟାନେଲ୍
<b>circumterrestrial satellite</b>	ପରି ଭୂ ଉପଗ୍ରହ	<b>clearing field</b>	ନିଷ୍ପାସା କ୍ଷେତ୍ର, ମାର୍ଜିତ କ୍ଷେତ୍ର
<b>cis</b>	ସମପକ୍ଷ, ସିଧା	<b>clearing key</b>	ମାର୍ଜିତ ଚାବି
<b>cislunar</b>	ଚନ୍ଦ୍ରାନୁକୂଳ	<b>clear room</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ୍ୟ କକ୍ଷ
		<b>cleavage plane</b>	ସମ୍ପେଦ ତଳ, ବିଦାରଣ ତଳ
		<b>clinical thermometer</b>	ଡାକ୍ତରୀ ଅର୍ଥମାପି ଚର, କ୍ଲିନିକାପା

<b>clinometer</b>	କ୍ଲାଇନୋମିଟର	<b>cloud cover</b>	ମେଘାବରଣ
<b>clippler tube</b>	କର୍ତ୍ତକ ନଳା	<b>cloud droplet</b>	ମେଘ ବିନ୍ଦୁକ
<b>clipping time</b>	କର୍ତ୍ତକ ସମୟ / କାଳ	<b>cloud height detector</b>	ମେଘ ଉଚ୍ଚତା ମାପୀ
<b>clock</b>	ଘଣ୍ଟା, ଘଡ଼ି	<b>cloudy crystal ball model</b>	ମେଘ-ସ୍ଫଟିକ ମଡେଲ
<b>clock wise</b>	ଦକ୍ଷିଣାବର୍ତ୍ତ	<b>clover leaf antenna</b>	ଲବଙ୍ଗ ପତ୍ରୀ ଏଣ୍ଟିନା
<b>clock wall</b>	ଘଡ଼ି ଯନ୍ତ୍ର	<b>cluster</b>	ଗୁଚ୍ଛ, ପୁଞ୍ଜି
<b>clock work meahanism</b>	ଘଡ଼ିଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବସ୍ଥା	<b>cluster function</b>	ଗୁଚ୍ଛ ଫଳନ, ପୁଞ୍ଜି ଫଳନ
<b>close control</b>	ସମୀପ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<b>cluster integral</b>	ଗୁଚ୍ଛ ସମାକଳ
<b>closed core transformer</b>	ବନ୍ଧ କ୍ରୋଡ଼ ଗ୍ରାନସଫର୍ମର	<b>cluster of focal place</b>	ନାଭୀସ୍ଥଳ ଗୁଚ୍ଛ
<b>closed pipe</b>	ଏକମୁଖ ବନ୍ଧ ନଳ, ବନ୍ଧ ନଳ	<b>coarce</b>	ସୁଲ, ମୋଟା
<b>close tube manometer</b>	ବନ୍ଧନଳ, ତାପମାନ, ବନ୍ଧନଳ, ମନୋମିଟର	<b>coarce adjustment</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସମାଯୋଜନ, ସୁଲ ସମାଯୋଜନ
<b>closed circuit</b>	ସଂବୃତ୍ତ ପରିପଥ, ବନ୍ଧ ପରିପଥ	<b>coarce chrominance primary</b>	ସୁଲ ମୂଳ ବର୍ଣ୍ଣଭେଦ
<b>close speed antenna array</b>	ଅଳ୍ପ ଅନ୍ତରାଳୀ ଏଣ୍ଟିନା ବ୍ୟୁତ୍ତ	<b>coarce grain</b>	ସୁଲ ଦାନ
<b>closed system</b>	ସଂବୃତ୍ତ ତନ୍ତ୍ର	<b>coarce gravel</b>	ସୁଲ ଉପଲଖଣ୍ଡ
<b>close end</b>	ବନ୍ଧ ମୁଖ	<b>coarce metal</b>	ଅପରିକୃତ ଧାତୁ, ଅଶୋଧିତ ଧାତୁ
<b>closeness of tuning</b>	ସମସ୍ତରା ନିକଟତା	<b>coarsening temperature range</b>	ସୁଲକାରୀ ତାପମାତ୍ରା ବିସ୍ତାର
<b>close packed</b>	ନିବିଡ଼, ସଂକୂଳିତ	<b>coarce scanning</b>	ସୁଲ କ୍ରମବିକ୍ଷଣ
<b>close packed structure</b>	ସଂକୂଳିତ ସଂରଚନା	<b>coast</b>	କୂଳତଟ, ଉପକୂଳ
<b>close pair annihilation</b>	ସମୀପ ଯୁଗଳ ବିଲୋପନ	<b>coast radar</b>	ତଟୀୟ ରାଡାର
<b>close quarter situation</b>	ନିକଟତମ ପରିସ୍ଥିତି	<b>coasting flight</b>	ନିଃଶକ୍ତ ଉଡ଼ାଣ
<b>close scanning</b>	ସୁକ୍ଷ୍ମ କ୍ରମବିକ୍ଷଣ	<b>coat</b>	ଲେପ ଆବରଣ
<b>close spaced triode</b>	ଅଳ୍ପ ଅନ୍ତରାଳୀ ତ୍ରୀୟୋଡ଼	<b>coating</b>	ଲେପନ
<b>closest approach</b>	ନିକଟତମ ଆଗମନ	<b>coating head</b>	ବିଲୋପିତ ଶୀର୍ଷ
<b>closest packing</b>	ନିବିଡ଼ତମ ସଂକୂଳନ	<b>coaxial</b>	ସମାକ୍ଷ
<b>close talking micriphone</b>	ନିକଟଭାଷ ମାଇକ୍ରୋଫୋନ	<b>cochannel interference</b>	ସମତ୍ୟାନେଲ ବ୍ୟତୀକରଣ
<b>close up view</b>	ସମୀପ ଦୃଶ୍ୟ		
<b>cloud chamber</b>	ମେଘ ପ୍ରକୋଷ୍ଠ		

<b>code</b>	ସଂକେତ, କୃତ, ସଂହିତା	<b>coercive force</b>	ନିଗ୍ରହ ବଳ
<b>codeclination</b>	ଧ୍ରୁବୀୟ ଦୂରତା	<b>coercivity</b>	ନିଗ୍ରାହତା
<b>coded intenogator</b>	କୃତଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନକାରୀ	<b>cognitive</b>	ବୋଧନଶୀଳ
<b>code number</b>	ସାଙ୍କେତିକ ସଂଖ୍ୟା	<b>coherent</b>	ସୁସଂହତ, ସଂସକ୍ତ
<b>coding delay</b>	କୃତଲେଖନ ବିଳମ୍ବ	<b>coherent noise</b>	ସମାନବର୍ଣ୍ଣା ରବ
<b>coefficient</b>	ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cohesion</b>	ସଂଶକ୍ତି, ସଂସଜନ
<b>coefficient matrix</b>	ଗୁଣାଙ୍କ ଆବୃତ୍ତ	<b>cohesional force</b>	ସଂସଜା ବଳ
<b>coefficient of coupling</b>	ଯୁଗ୍ମନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cohesive</b>	ସଂସଜନ
<b>coefficient of aberration</b>	ବିପଥନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coil</b>	କୁଣ୍ଡଳୀ
<b>coefficient of affine</b>	ସଜାତୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coiling</b>	କୁଣ୍ଡଳନ, କୁଣ୍ଡଳୀକରଣ
<b>connection</b>	ସଜାତୀୟ ସମ୍ବନ୍ଧନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coil los</b>	କୁଣ୍ଡଳିକା ହାନି
<b>coefficient of alienation</b>	ବିବନ୍ଧନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coin</b>	ମୁଦ୍ରା
<b>coefficient of attenuation</b>	କ୍ଷୀଣନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coincide</b>	ସଂପାତୀ ହେବା, ମିଳିଯିବା
<b>coefficient of association</b>	ସାହଚର୍ଯ୍ୟ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coincidence</b>	ସମାପତନ, ସଂପାତ
<b>coefficient of compression</b>	ସଂପୀଡ଼ନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>coincident</b>	ସଂପାତୀ
<b>coefficient of concordance</b>	ସଂଗତି ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cold discharge</b>	ନିମ୍ନତାପ ବିସର୍ଜନ, ଶୀତଳ ବିସର୍ଜନ
<b>coefficient of corelation</b>	ସହସମ୍ବନ୍ଧ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cold neutron</b>	ଅବତାପୀୟ ନିଉଟ୍ରନ
<b>coefficient of discharge</b>	ବିସର୍ଜନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cold resistance</b>	ହିମ ପ୍ରତିରୋଧ
<b>coefficient of diffused</b>		<b>collapsible mast</b>	ସଂକୋଚ୍ୟ ମାସ୍ତୁଲ
<b>reflection</b>	ବିସରିତ ପ୍ରତିଫଳନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collapsible state</b>	ନିପାତ୍ୟ ଅବସ୍ଥା
<b>coefficient of reflection</b>	ଅପସରଣ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collapsing magnetic field</b>	ହ୍ରାସିତ ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
<b>coefficient of drag</b>	ଗତିରୋଧକ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>colateral</b>	ସଂପାର୍ଶ୍ୱିକ
<b>coefficient of expansion</b>	ପ୍ରସାର ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collator</b>	ସଂଯୋଜନ
<b>coefficient of extension</b>	ବିସ୍ତାର ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collecting zone</b>	ସଂଗ୍ରାହୀ ପରିସର
<b>coefficient of restitution</b>	ପ୍ରତ୍ୟାବସ୍ଥାନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collective model</b>	ସମଷ୍ଟୀୟ ମଡେଲ
<b>coefficient of scattering</b>	ବିଚ୍ଛରଣ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collective motion</b>	ସାମୂହିକ ଗତି
<b>coefficient of taixotropy</b>	କମ୍ପାନୁବର୍ତ୍ତିତା ଗୁଣାଙ୍କ	<b>collective shell model</b>	ସାମଗ୍ରିକ କବଚ ମଡେଲ ମାତ୍ରିକ ସେଲ୍ ମଡେଲ
<b>coefficient of viscosity</b>	ଶ୍ୟାନତା ଗୁଣାଙ୍କ		

<b>collector junction</b>	ସଂଗ୍ରାହୀ ସଂଯୁକ୍ତ	<b>colour laminosity</b>	ବର୍ଣ୍ଣଦୀପ୍ତି, ବର୍ଣ୍ଣ ଜାଲୁଲ୍ୟତା
<b>colliding particles</b>	ସଂଘାତୀ କଣିକା	<b>colour matching</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସୁମେଳନ
<b>collimation</b>	ସମାନ୍ତରଣ	<b>colour photography</b>	ରଙ୍ଗୀନ ଫଟୋଗ୍ରାଫୀ
<b>collimated beam</b>	ସମାନ୍ତରିତ କିରଣପୁଞ୍ଜ, ସମାନ୍ତରିତ ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛ	<b>colour purity magnet</b>	ବର୍ଣ୍ଣଶୋଧୀ ରୁଲ୍‌କ
<b>collimating lens</b>	ସମାନ୍ତରକାରୀ ଲେନ୍ସ	<b>colour selection</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ଚୟନ
<b>collimating orifice</b>	ସମାନ୍ତରକାରୀ ଋଷ୍ଟ୍ର	<b>colour sensitivity</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସୁଗ୍ରାହିତ
<b>collimation error</b>	ସମାନ୍ତରକାରୀ ତ୍ରୁଟି	<b>colour stabiliser</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଥାୟୀକାରୀ
<b>collimator</b>	ସମାନ୍ତରକ	<b>colour transmission</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସଂଚାରଣ, ବର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରସାର
<b>collinearity</b>	ସମରେଖୀ	<b>colour transparency</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସ୍ପଷ୍ଟତା
<b>collision</b>	ସଂଘାତ, ଧକ୍କା, ସଂଘଟନ	<b>colorimetric indicator</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ମିତାୟ ସୂଚକ
<b>collisional</b>	ସଂଘାତୀୟ, ସଂଘଟନାତ୍ମକ	<b>colouring ingradient</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସଂଘଟକ, ବର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ
<b>collisional transfer</b>	ସଂଘାତକ ସ୍ଥାନାନ୍ତର	<b>colourimetry</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ମିତି
<b>collisional cross section</b>	ସଂଘାତୀୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ	<b>colourblindness</b>	ବର୍ଣ୍ଣାନ୍ଧତା
<b>collisionless plasma</b>	ସଂଘାତ ରହିତ ପ୍ଲାଜମା	<b>coloured television</b>	ରଙ୍ଗୀନ ଟେଲିଭିଜନ୍
<b>collision probability</b>	ସଂଘାତ - ସମ୍ଭାବ୍ୟତା	<b>column</b>	ସ୍ତମ୍ଭ
<b>colour</b>	ବର୍ଣ୍ଣ	<b>columnar</b>	ସ୍ତମ୍ଭାକାର
<b>colour code</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସଙ୍କେତ	<b>comb antenna</b>	ସମାନ୍ତରାଳୀ ଏଣ୍ଟେନା
<b>colour meter</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ମାପୀ, କଲରିମିଟର	<b>combination principle</b>	ସଂଯୁକ୍ତ ସ୍ୱର ସମ୍ମିଳିତ ସ୍ୱର
<b>colour cost</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରସାରଣ	<b>combined circuit</b>	ମିଶ୍ରିତ ପରିପଥ
<b>colour coupler</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ଯୁଗ୍ମକ	<b>combustibility</b>	ଦାହ୍ୟତା
<b>colour code</b>	ବର୍ଣ୍ଣ କୋଡ୍, ବର୍ଣ୍ଣ ସଂକେତ	<b>combustible</b>	ଦାହ୍ୟ
<b>colour fidelity</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ସଠିକତା, ବର୍ଣ୍ଣ ଅବିକଳତା	<b>combustion</b>	ଦହନ
<b>colour filter</b>	ବର୍ଣ୍ଣ ଫିଲ୍ଟର, ବର୍ଣ୍ଣ ପରିସ୍ରାବକ	<b>combustor</b>	ଦାହକ
<b>colour glaze</b>	ରଙ୍ଗୀନ ଚାକଚକ୍ୟ, ବର୍ଣ୍ଣ ବିହୃତତା	<b>command guidance</b>	ଆଦେଶୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
<b>colour harmony</b>	ବର୍ଣ୍ଣସାମ୍ୟ	<b>commercial television</b>	ବ୍ୟାପାରିକ ଟେଲିଭିଜନ୍
<b>colour index</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ	<b>common base</b>	ଉଭୟ ନିଷ୍ପ ଆଧାର
		<b>common impedance</b>	ଉଭୟ ନିଷ୍ପ ପ୍ରତିରୋଧୀ
		<b>common multiple</b>	ସାର୍ବ ଗୁଣିତକ

<b>communicating media</b>	ସଞ୍ଚାର ମାଧ୍ୟମ	<b>composite</b>	ସଂଯୁକ୍ତ, ମିଶ୍ର, ସଂଘଟିତ
<b>communication receiver</b>	ସଂକେତଗ୍ରହୀ, ବାର୍ତ୍ତାଗ୍ରହୀ	<b>composite circuit</b>	ମିଶ୍ର ପରିପଥ
<b>commutate</b>	ଦିଗାବଦଳାଇବା	<b>composite lattice</b>	ମିଶ୍ର ଜାଲକ
<b>commutator</b>	ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>composite reciprocal lattice</b>	ମିଶ୍ର ପ୍ରତିଲୋମୀ
<b>comparator</b>	କମ୍ପାରେଟର, ତୁଳକ	<b>composite spectrum</b>	ମିଶ୍ର ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ, ମିଶ୍ର ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ
<b>compass</b>	କମ୍ପାସ, ଦିଗ ସୂଚକ	<b>composition</b>	ସଂରଚନା
<b>compass needle</b>	କମ୍ପାସ ସୂଚୀ, ଦିଗସୂଚୀ	<b>composition of couple</b>	ଯୁଗ୍ମ ସଂଯୋଜନ, ଯୁଗ୍ମ ସଂଯୋଜନ
<b>compatibility</b>	ସଙ୍ଗତତା	<b>compound</b>	ଯୌଗିକ ସଂଯୁକ୍ତ
<b>compensate</b>	ପ୍ରତିକାର କରିବା	<b>compound pendulum</b>	ଯୌଗିକ ଦୋଳକ, ଅସରଳ ଦୋଳକ
<b>compensating</b>	ପ୍ରତିକାରିତ	<b>compressibility</b>	ସଂପୀଡ଼୍ୟତା
<b>compensating pendulum</b>	ପ୍ରତିକାରୀ ଦୋଳକ	<b>compressed</b>	ସଂପୀଡ଼ିତ
<b>compassation</b>	ପ୍ରତିକାର, ପ୍ରତିପୂରଣ, କ୍ଷତିପୂରଣ	<b>compression stroke</b>	ସଂପୀଡ଼ନ ଆଘାତ
<b>compensator</b>	ପ୍ରତିକାରକ	<b>compressive force</b>	ସଂପୀଡ଼ିତ ବଳ
<b>compensatory projection</b>	ପ୍ରତିକାରୀ ପ୍ରକ୍ଷେପ	<b>compressor</b>	ସଂପୀଡ଼କ
<b>compile</b>	ସଂକଳନ କରିବା, ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଅନୁବାଦ (କମ୍ପୁଟର) ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ	<b>compressible</b>	ସଂପୀଡ଼୍ୟ
<b>compiler</b>	ସଂକଳନ	<b>compromise velocity</b>	ମଧ୍ୟମାର୍ଗୀ ବେଗ
<b>complementary</b>	ଅନୁପୂରକ	<b>computation</b>	ଅଭିକଳନ
<b>complex</b>	ଜଟିଳ, ସମ୍ମିଶ୍ର, ସଙ୍କର	<b>computational</b>	ଅଭିକଳନୀ
<b>complex admittance</b>	ସମ୍ମିଶ୍ର ପ୍ରବେଶ୍ୟତା	<b>computational efficiency</b>	ଅଭିକଳନ ଦକ୍ଷତା
<b>complex argument</b>	ସମ୍ମିଶ୍ର ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତର	<b>compute</b>	ଅଭିକଳନ କରିବା
<b>complex diversity</b>	ଜଟିଳ ବିବିଧତା	<b>computed</b>	ଅଭିକଳିତ
<b>complexion</b>	ସଂରୂପ	<b>computer</b>	କମ୍ପୁଟର, ଅଭିକଳକ
<b>complex molecule</b>	ଜଟିଳ ଅଣୁ	<b>concave</b>	ଅବତଳ
<b>complex note</b>	ମିଶ୍ର ସ୍ୱର, ଜଟିଳ ସ୍ୱର	<b>concave function</b>	ଉନ୍ନତ ଫଳନ
<b>compliance</b>	ଅନୁକୃତ୍ତି	<b>concave meniscus</b>	ଅବତଳ ନବଚନ୍ଦ୍ରକ
<b>component atom</b>	ଘଟକ ପରମାଣୁ, ଉପାଂଶ ପରମାଣୁ	<b>concavity</b>	ଅବତଳତା

<b>concavo-convex</b>	ଅବତଳୋତ୍ତଳ, ଅବତଳ ଉତ୍ତଳ	<b>condensive reactance</b>	ଧାରିତ୍ରିକ ପ୍ରତିଘାତ
<b>concavo-concave</b>	ଉତ୍ତୋବତଳ	<b>condition</b>	ସର୍ତ୍ତ, ପ୍ରତିବନ୍ଧ, ଅବସ୍ଥା, ଦକ୍ଷା, ପରିସ୍ଥିତି
<b>concentrate</b>	ଗାତକରିବା, ସାନ୍ଧ୍ର କରିବା	<b>conditional convergence</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧୀ ଅଭିସରଣ, ସର୍ତ୍ତମୂଳକ ଅଭିସରଣ, ସର୍ତ୍ତ ଅଭିସରଣ
<b>concentrated</b>	ଗାଢ଼, ସାନ୍ଧ୍ରିତ, ସଙ୍କେନ୍ଦ୍ରିତ	<b>conditional covariance</b>	ସର୍ତ୍ତ ପ୍ରସରଣ, ସର୍ତ୍ତ ସହଚର
<b>concentration</b>	ସଂକେନ୍ଦ୍ରଣ, ସାନ୍ଦ୍ରଣ	<b>conditional discrimination</b>	ସମ୍ଭି ପ୍ରଭେଦନ
<b>concentration cell</b>	ସାନ୍ଦ୍ରଣ ସେଲ୍	<b>conductivity</b>	ପରିବାହୀ
<b>concentric</b>	ସଙ୍କେନ୍ଦ୍ରୀ	<b>conductance</b>	ପାରିବାହିତା
<b>concentric circle</b>	ସଙ୍କେନ୍ଦ୍ରୀ ବୃତ୍ତ	<b>conductance specific</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ପରିବାହିତା
<b>concentric isobar</b>	ସଙ୍କେନ୍ଦ୍ରୀ ସମଗପ ରେଖା	<b>conduction</b>	ପରିବହନ, ସଞ୍ଚନ
<b>concentric shell</b>	ସଙ୍କେନ୍ଦ୍ରୀ କବଚ	<b>conduction electron</b>	ସଞ୍ଚାଳକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ
<b>concentric winding</b>	ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ କୁଣ୍ଡଳନ	<b>conductivity</b>	ପରିବାହିତା
<b>concord</b>	ସୁ ସଙ୍ଗତି, ସୁଶ୍ରବତା	<b>conductivity electric</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିବାହିତା
<b>concordance</b>	ସମ୍ପାଦିତା	<b>conductivity super</b>	ଅତି ପରିବାହିତା
<b>concordant</b>	ସଂସଙ୍ଗତ, ସୁଶ୍ରବ୍ୟ	<b>conductor</b>	ପରିବାହକ
<b>concurrent</b>	ସଂଗାମୀ	<b>conductor bad</b>	କୁପରିବାହି
<b>concurrent processing</b>	ସଂଗାମୀ ସଂସାଧନ	<b>conductor good</b>	ସୁପରିବାହି
<b>condensant</b>	ଦ୍ରବଣୀ	<b>conductor super</b>	ଅତିପରିବାହି
<b>condensation</b>	ଦ୍ରବଣ, ସଂଘନନ, ଘନୀକରଣ	<b>cone</b>	ଶିଳ୍ପ, କୋନ୍
<b>condensation nucleus</b>	ସଂଘନନ ନିଉକ୍ଲିୟସ୍	<b>cone of shadow</b>	ଛାୟା ଶିଳ୍ପ
<b>condensation curve</b>	ଦ୍ରବଣ ବକ୍ର	<b>cone of silence</b>	ନୀରବତା ଶିଳ୍ପ
<b>condensed system</b>	ସଂଘନିତ ତନ୍ତ୍ର	<b>configuration</b>	ବିନ୍ୟାସ ସଂରଚନା
<b>condenser</b>	ଧାରିତ୍ରି, ଶୀତଳ, ଅଭିସରକ	<b>configurational</b>	ବିନ୍ୟାସୀ
<b>condenser lens</b>	ଅଭିସାରୀ ଲେନ୍ସ	<b>configurational co-ordinates</b>	ବିନ୍ୟାସୀ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ
<b>condenser electrolytic</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍-ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ ଧାରିତ୍ରି	<b>confluent</b>	ସଂବାହୀ
<b>condenser rotatory</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ ଧାରିତ୍ରି		
<b>condensing lens system</b>	ସମାହାରୀ ଲେନ୍ସ ସଂସ୍ଥା		
<b>condensing pipe</b>	ଶୀତକ ନଳୀ		

<b>conformation</b>	ସଂରୂପଣ	<b>construction</b>	ଗଠନ, ରଚନା
<b>conformational analysis</b>	ସଂରୂପୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	<b>constructive</b>	ଗଠନମୂଳକ, ରଚନାତ୍ମକ, ଅନୁକୂଳ
<b>conformer</b>	ସଂରୂପୀ	<b>constructive interference</b>	ଅନୁକୂଳ ବ୍ୟତୀକରଣ
<b>conformity</b>	ସାଦୃଶ୍ୟ ଅନୁରୂପ୍ୟ	<b>consumed energy</b>	ବ୍ୟୟିତ ଶକ୍ତି
<b>confusion</b>	ଭ୍ରମ	<b>consumption</b>	ବ୍ୟୟ
<b>confusion reflector</b>	ଭ୍ରାମକ ପ୍ରତିଫଳକ	<b>contact</b>	ସମ୍ପର୍କ ସ୍ପର୍ଶ
<b>conic</b>	ଶାଳକ	<b>contactor</b>	ସଂସ୍ପର୍ଶକ
<b>conical</b>	ଶାଳକୀୟ, ଶଙ୍କୁରୂପ	<b>container</b>	ଆଧାର ପାତ୍ର
<b>consolute</b>	ସଂବିଲେୟ	<b>containment</b>	ସଂରୋଧନ
<b>consolute temperature</b>	ସଂବିଲେୟ ତାପମାତ୍ରା	<b>content</b>	ଅଂଶ, ଆଧେୟ, ଅନ୍ତର୍ଭାଗ
<b>consonance</b>	ସଂବାଦିତା	<b>contigent</b>	ଅନିୟତ, ଅନିଶ୍ଚିତ
<b>consonant</b>	ସଂବାଦୀ	<b>continuity</b>	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନତା
<b>consonant sound</b>	ବ୍ୟଞ୍ଜନ ଧ୍ବନୀ	<b>continuous</b>	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ, ଅବିରତ, ସତତ
<b>constant (n)</b>	ସ୍ଥିରାଙ୍କ, ଧ୍ରୁବାଙ୍କ, ନିୟତାଙ୍କ	<b>continuous spectrum</b>	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ, ସତତ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
<b>constant (adj)</b>	ସ୍ଥିର, ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ	<b>continuous wave</b>	ସତତ ତରଙ୍ଗ
<b>constant acceleration</b>	ସମତ୍ୱରଣ	<b>continuum</b>	ଅଖଣ୍ଡ ମଣ୍ଡଳ
<b>constant amplitude</b>	ସମ ଆୟାମ	<b>continuum flow</b>	ଅବିରତ ପ୍ରବାହ, ଅଖଣ୍ଡ ପ୍ରବାହ
<b>constantan</b>	କନଷ୍ଟାଣ୍ଟନ୍	<b>contour</b>	ରୂପରେଖା, ପରିରେଖା, ସମୋତ୍ତରେଖା
<b>constant deviation prism</b>	ସ୍ଥିର ବିଚଳନ ପ୍ରିଜ୍ମ	<b>contour integration</b>	ପରିଚ୍ଛେଦକ ସମାକଳନ
<b>constant error</b>	ସମତ୍ରୁଟି	<b>contract</b>	ସଂକ୍ଷୁଦ୍ଧ
<b>constant function</b>	ସ୍ଥିର ଫଳନ, ଅଚଳ ଫଳନ	<b>contraction</b>	ସଂକୋଚନ
<b>constant temperature band</b>	ସମୋଷ୍ଣ କ୍ଷୁଣ୍ଠ	<b>contraorbital direction</b>	ପ୍ରତିପକ୍ଷୀୟ ଦିଗ
<b>constant term</b>	ନିୟତପଦ	<b>contract</b>	ବୈଷମ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା
<b>constellation</b>	ନକ୍ଷତ୍ରପୁଞ୍ଜି, ତାରାମଣ୍ଡଳ	<b>control grid</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରକ ଗ୍ରିଡ୍
<b>constituent</b>	ଉପାଦାନ, ରଚକ, ସଂଘଟକ	<b>control force</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବଳ
<b>constitution of matter</b>	ବସ୍ତୁର ସଂରଚନା, ବସ୍ତୁର ସଂଘଟନ		
<b>constraint</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ, ଅବରୋଧକ		
<b>constriction</b>	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣତା		

<b>control parameter</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ - ପ୍ରାଚଳ	<b>conveyer</b>	ସଂବାହକ
<b>convected pressure field</b>	ପରିଚାଳିତ ଚାପକ୍ଷେତ୍ର	<b>coring</b>	କ୍ରୋଡ଼ନ
<b>convecting system</b>	ପରିଚଳନ ସଂସ୍ଥା	<b>Coriolis effect</b>	କୋରିଓଲିସ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>convection</b>	ପରିଚଳନ	<b>cork</b>	କର୍କ
<b>convictional cell</b>	ପରିଚଳନ ସେଲ୍	<b>cork rule</b>	କର୍କ ନିୟମ
<b>convection coefficient</b>	ପରିଚଳନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cornea</b>	ସ୍ୱଚ୍ଛପଟଳ, କର୍ଣ୍ଣିଆ
<b>convective discharge</b>	ପରଚାଳା ବିସର୍ଜନ	<b>corner admittance</b>	କୌଣୀୟ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା
<b>convective flux</b>	ପରିଚାଳା ସ୍ରାବ, ପରିଚାଳା ଧାରା	<b>cornet</b>	କର୍ନେଟ
<b>convector</b>	ସଂଚଳକ	<b>corona</b>	ମୁକୁଟ, କିରୀଟ, ବଳୟ
<b>convention</b>	ରୀତି, ପରମ୍ପରା, ପ୍ରଥା	<b>corner</b>	କୋଣ
<b>coventional</b>	ରୀତି ସିଦ୍ଧ, ପାରମ୍ପାରିକ, ପ୍ରଚଳିତ	<b>corona discharge</b>	କିରୀଟ ବିସର୍ଜନ
<b>converge</b>	ଅଭିସରଣ କରିବା	<b>corpuscle</b>	କଣିକା
<b>convergence</b>	ଅଭିସରଣ	<b>corpuscular theory</b>	କଣିକା ତତ୍ତ୍ୱ
<b>convergence</b>	ଅଭିସାରିତା	<b>convecting coil</b>	ସଂଶୋଧନ କୁଣ୍ଡଳୀ
<b>convergent/converging</b>	ଅଭିସାରୀ	<b>connection</b>	ସଂଶୋଧନ, ସଂଶୁଦ୍ଧି
<b>convergent sequence</b>	ଅଭିସାରୀ ଅନୁକ୍ରମ	<b>correction factor</b>	ସଂଶୁଦ୍ଧି ଗୁଣାଙ୍କ
<b>converse</b>	ବିଲୋପ, ବିପରୀତ	<b>corelated error</b>	ସହସମ୍ପର୍କିତ ତ୍ରୁଟି
<b>conversion</b>	ରୂପାନ୍ତରଣ	<b>corelation</b>	ସହସମ୍ପର୍କ
<b>conversion coefficient</b>	ରୂପାନ୍ତର ଗୁଣାଙ୍କ	<b>corelator</b>	ସହସମ୍ପର୍କକ
<b>convert</b>	ରୂପାନ୍ତର କରାଇବା	<b>correspond</b>	ତଦନୁରୂପ ହେବା
<b>convolution</b>	ସମ୍ବଳନ	<b>correspondence principle</b>	ସଂଗତି ନିୟମ
<b>convertible lens</b>	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଲେନସ	<b>corresponding</b>	ତଦନୁରୂପ, ସଂଗତ
<b>convex</b>	ଉତ୍ତଳ	<b>corode</b>	କ୍ଷୟ ହେବା
<b>convexity</b>	ଉତ୍ତଳତା	<b>corroded crystal</b>	କ୍ଷୟିତ ସ୍ତୃତିକ, କ୍ଷୟିତ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍
<b>convexo concave</b>	ଉତ୍ତଳ - ବଦଳ	<b>corrodibility</b>	କ୍ଷୟଶୀଳତା
<b>convexo-convex</b>	ଉତ୍ତଳୋତ୍ତଳ, ଉତ୍ତଳୋତ୍ତଳ	<b>corrosion</b>	କ୍ଷୟ
<b>conveying belt</b>	ବାହକ ପିଟା	<b>corrosive</b>	ପକ୍ଷକାରୀ
		<b>corrugated</b>	ତରଙ୍ଗାୟିତ

<b>corrundum</b>	କୁରୁବିନ୍ଦ	<b>counter</b>	ବିରୋଧୀ ବିଦ୍ୟୁତ ବାହକ ବଳ
<b>coruscator</b>	ବିସ୍ଫୋଟକ	<b>electromotive force</b>	ବିରୋଧୀ ବିଦ୍ୟୁତ ବାହକ ବଳ
<b>coset</b>	ସହ ସମୂହ	<b>counterpoise</b>	ପ୍ରତିତୋଳ
<b>cosmic</b>	କୋସ୍ମିକ	<b>counter weight</b>	ପ୍ରତିତୋଳକ ଭାର
<b>cosmic abundance</b>	ମହାଜାଳିତକ ପ୍ରାଚୁର୍ଯ୍ୟ	<b>counting circuit</b>	ଗଣନ ପରିପଥ
<b>cosmic dust</b>	ମହାଜାଗତିକ ଧୂଳି	<b>counts</b>	ଗଣନା, ଗଣନାଙ୍କ
<b>cosmic rays</b>	ମହାଜାଗତିକ ରଶ୍ମି, ବିଶ୍ଵ ରଶ୍ମି	<b>couple</b>	ବଳଯୁଗ୍ମ
<b>cosmic shower</b>	ମହାଜାଗତିକ ବୃଷ୍ଟି	<b>coupled circle</b>	ଯୁଗ୍ମିତ ବୃତ୍ତ
<b>cosmogeny/cosmogony</b>	ବ୍ରହ୍ମଣ୍ଡୋତ୍ପତ୍ତି, ବିଶ୍ଵୋତ୍ପତ୍ତି	<b>couple circuit</b>	ଯୁଗ୍ମିତ ପରିପଥ
<b>cosmology</b>	ବିଶ୍ଵବିଜ୍ଞାନ	<b>coupler</b>	ଯୁଗ୍ମକ
<b>cosmometry</b>	ବିଶ୍ଵମିତି	<b>coupling</b>	ଯୁଗ୍ମନ
<b>cosmonaut</b>	ମହାକାଶଗାମୀ	<b>coupling constant</b>	ଯୁଗ୍ମନାଙ୍କ
<b>cosmonautic</b>	ମହାକାଶ ଯାତ୍ରା ବିଜ୍ଞାନ	<b>course</b>	ମାର୍ଗ, ପଥ
<b>cosmos</b>	ବିଶ୍ଵବ୍ରହ୍ମଣ୍ଡ	<b>covalence, covalency</b>	ସହ ସଂଯୋଗକତା
<b>cosmotron</b>	କସ୍ମୋଟ୍ରନ୍	<b>covalent</b>	ସହ ସଂଯୋଜକ
<b>cotton wood</b>	ଡିଶା ତୁଳା	<b>covalent bond</b>	ସହ ସଂଯୋଜକ ବନ୍ଧ
<b>couloms</b>	କୁଲମ୍	<b>covariance</b>	ସହ ପ୍ରସରଣ
<b>coulomb damping</b>	କୁଲମ୍ ମନ୍ଦନ	<b>covariant</b>	ସହ ପରିବର୍ତ୍ତୀ, ସହଚାରୀ
<b>count</b>	କୁଲମ୍ ବିଚ୍ଛୁରଣ	<b>covariation</b>	ସହଚାରଣ
<b>count</b>	ଗଣନା, ଗଣନାଙ୍କ	<b>cover</b>	ଆବରଣ, ଆଛାଦନ
<b>countable</b>	ଗଣନୀୟ	<b>coverage</b>	ବ୍ୟାପ୍ତି
<b>count down</b>	ଅବଗଣନାଙ୍କ, ବିଲୋମ ଗଣନ	<b>crab angle</b>	କର୍କଟ କୋଣ
<b>counter</b>	ଗଣିତ୍ର	<b>crackling sound</b>	ଚଡ଼ ଚଡ଼ ଶବ୍ଦ
<b>counter balance</b>	ପ୍ରତିସଂତୁଳନ	<b>crane</b>	କ୍ରେନ
<b>counter clockwise</b>	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତ	<b>crank</b>	କ୍ରାଙ୍କ
<b>counter current</b>	ବିପରୀତ ସ୍ରୋତ, ପ୍ରତିପ୍ରବାହ	<b>crater lamp</b>	ଗୁହାପଥ
<b>counterdoping</b>	ପ୍ରତିମାଦନ	<b>creation rate</b>	ସୃଜନ ହାର
		<b>creep</b>	ବିସର୍ପଣ

<b>creepage</b>	ବିସର୍ଜ ଚଳନ	<b>crowdion</b>	ବୃନ୍ଦାୟନ
<b>crescent</b>	ବାଲଚନ୍ଦ୍ର, ନବଚନ୍ଦ୍ର	<b>crud</b>	ଅବାଞ୍ଚନାୟ ଉତ୍ପାଦ
<b>crest</b>	ଶିଖର, ଶୃଙ୍ଗ	<b>cryogenic gyroscope</b>	ନିମ୍ନତାପୀ ଗୂର୍ଣ୍ଣାକ୍ଷସ୍ଥାପୀ
<b>crest factor</b>	ଶିଖରାଙ୍କ	<b>cryology</b>	ହିମ ବିଜ୍ଞାନ
<b>crest of wave</b>	ତରଙ୍ଗ ଶିଖର, ତରଙ୍ଗ ଶୃଙ୍ଗ	<b>cryomagnetic anomalies</b>	ନିମ୍ନତାପ ରୂପକାୟ ଅସଙ୍ଗତି
<b>crispation</b>	କୁଞ୍ଚନ	<b>cryometer</b>	ନିମ୍ନତାପମାପୀ, କ୍ରାୟୋମିଟର
<b>critical angle</b>	କ୍ରାନ୍ତିକ କୋଣ	<b>cryophoric</b>	ବାଷ୍ପିଫାନି
<b>critical coefficient</b>	କ୍ରାନ୍ତିକ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>cryoscope</b>	ହିମାଙ୍କ ମାପୀ, କ୍ରାୟୋସ୍କୋପ୍
<b>critical characteristic</b>	କ୍ରାନ୍ତିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ	<b>cryostat</b>	ନିମ୍ନତାପ ସ୍ଥାୟୀ, କ୍ରାୟୋସ୍ଟାଟ୍
<b>critical point</b>	କ୍ରାନ୍ତିକ ବିନ୍ଦୁ	<b>cryotron</b>	ନିମ୍ନତାପୀ ସୁଇଚ୍
<b>crochet</b>	ଅର୍ଦ୍ଧାକ୍ଷ ସ୍ପର	<b>cryotronics</b>	ନିମ୍ନତାପୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକା
<b>cross axis</b>	ବ୍ରଜାନୁପାତୀ ଅକ୍ଷ	<b>crypt</b>	ଗୁଡ଼ଲେଖ
<b>cross band</b>	ପରସ୍ପର ସଞ୍ଚାର	<b>cryptogram</b>	ବାକଲେଖ
<b>cross bearing</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଦିଗ୍‌ମାନ	<b>cryptography</b>	ଗୁଡ଼ ଲେଖିକା
<b>crossed lens</b>	ଅନ୍ତତମ ବିପଥୀ ଲେନସ୍	<b>crystal</b>	ସ୍ଫଟିକ
<b>cross fire</b>	ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ସଙ୍କେତ	<b>crystal counter</b>	ସ୍ଫଟିକା ଗଣିତ୍ର
<b>cross -fire method</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଦିଗ୍ମୀ ପଦ୍ଧତି	<b>crystal diffraction</b>	ସ୍ଫଟିକା ବିକୀର୍ଣ୍ଣନ
<b>cross-modulation</b>	ଅପ୍ରସାଙ୍ଗିକ ମଡୁଲେନ	<b>crystal element</b>	ସ୍ଫଟିକ ଉପାଦାନ
<b>cross-over area</b>	ସଂକ୍ରମଣ କ୍ଷେତ୍ର	<b>crystal lattice</b>	ସ୍ଫଟିକ ଜାଲ
<b>“cross-over”</b>		<b>crystalliferous cell</b>	ସ୍ଫଟିକଧାରୀ କୋଷିକା
<b>gamma ray</b>	ଉତ୍କଳମୀ ଗାମାକିରଣ	<b>crystalline</b>	ସ୍ଫଟିକାୟ, ଦାନଦାନ
<b>cross over network</b>	ସଂକ୍ରମଣ ଜାଲ	<b>crystalline aggregate</b>	ସ୍ଫଟିକାୟ ପୁଞ୍ଜି
<b>cross over point</b>	ସଂକ୍ରମଣ ବିନ୍ଦୁ	<b>crystalline structure</b>	ସ୍ଫଟିକାୟ ସଂରଚନା
<b>cross phenomenon</b>	ସଙ୍କର ପରିଘଟଣା	<b>crystallisation</b>	ସ୍ଫଟିକୀକରଣ, ଦାନଧାରଣ
<b>cross point</b>	ସ୍ପର୍ଶ ବିନ୍ଦୁ, ସ୍ଥିର ବିନ୍ଦୁ	<b>crystallographer</b>	ସ୍ଫଟିକ ବିଶେଷଜ୍ଞ
<b>cross polarisation</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ଥ ଧ୍ରୁବଣ	<b>crystallographic</b>	ସ୍ଫଟିକ ସଂରଚନାତ୍ମକ
<b>cross section</b>	ପ୍ରସ୍ଥଚ୍ଛେଦ	<b>crystallography</b>	ସ୍ଫଟିକାୟ ବିଜ୍ଞାନ
<b>cross tern</b>	ଗୁଣିତ ପଦ, ଶଙ୍କର ପଦ		

<b>crystal symmetry</b>	ସ୍ତୃତିକ ସମମିତି	<b>current feedback</b>	ସ୍ରୋତ ପୁନଃଭରଣ ସ୍ରୋତ ପୁନଃ ପ୍ରଦାନ
<b>crystal translation (lattice translation)</b>	ଜାଲକ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା	<b>current fluctuation</b>	ସ୍ରୋତ ସ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି
<b>cube</b>	ଘନ	<b>cursor</b>	ପ୍ରସଂକେତକ
<b>cubic</b>	ଘନୀୟ, ତ୍ରିଘାତ	<b>curvature</b>	ବକ୍ରତା
<b>cubical</b>	ଘନାକୃତି	<b>cushion socket</b>	କମ୍ପାନ ଶୀମକ ସକେଟ୍, କୁସନ ସଂକଟ
<b>cubical cleavage</b>	ଘନୀୟ ବିଦଳନ	<b>cut off</b>	ଛେଦକ, ଅତକ
<b>cubical expansion</b>	ଆୟତନ ପ୍ରସାର ତ୍ରିଘାତ ପ୍ରସାର	<b>cut off field</b>	ଅତକ କ୍ଷେତ୍ର
<b>cubical parabola</b>	ତ୍ରିଘାତ ପରବଳୟ	<b>cut off point</b>	ଅତକୀୟ ବିନ୍ଦୁ
<b>cubic close pack structure</b>	ଘନ ସଂକ୍ରମିତ, ସଂରଚନା	<b>cut-off procedure</b>	ବିଚ୍ଛେଦନ କ୍ରିୟାବିଧି
<b>cubic lattice</b>	ଘନାକୃତି ଜାଲକ	<b>cyber</b>	ସାଇବର୍
<b>cubicle</b>	କକ୍ଷିକା	<b>cybotactic group</b>	ତ୍ରିକ୍ରମ ଶୃଙ୍ଖଳା ସମୂହ
<b>cue circuit</b>	ଇଞ୍ଜିତ ପରିପଥ	<b>cybotaxis</b>	ତ୍ରିବିମ ଅଣୁରଚନା
<b>cumulation</b>	ସଂଚୟ	<b>cycle</b>	ଚକ୍ର, ଆବର୍ତ୍ତନ
<b>cumulative curve</b>	ସଂଚୟୀ ବକ୍ର	<b>cyclic time</b>	ଚକ୍ର କାଳ, ଚକ୍ର ଗଠନାୟ
<b>curie</b>	କ୍ୟୁରି, (ତେଜସ୍ବିୟତାର ଏକକ)	<b>cyclic</b>	ଚକ୍ରୀୟ
<b>current</b>	ଧାରା, ସ୍ରୋତ, ପ୍ରବାହ	<b>cycloid</b>	ଚକ୍ରାଭ, ଚକ୍ରକ
<b>current actuated</b>	ଧାରା ସକ୍ରିୟ, ପ୍ରବାହ ସକ୍ରିୟ	<b>cycloidal pendulum</b>	ଚକ୍ରକୀୟ ବୋଲକ
<b>current carrying capacity</b>	ସ୍ରୋତ ବହନ କ୍ଷମତା	<b>cycloid scale</b>	ଚକ୍ରକ ସ୍କେଲ୍
<b>current component</b>	ସ୍ରୋତ ଉପାଂଶ	<b>cyclometer</b>	ଚକ୍ରମାପୀ
<b>current electricity</b>	ସ୍ରୋତ ବିଦ୍ୟୁତ	<b>cyclostrophic wind</b>	ଚକ୍ରପସାରୀ ପବନ
		<b>cyclotron</b>	ସାଇକ୍ଲୋଟ୍ରନ୍
		<b>cylinder</b>	ସ୍ତମ୍ଭକ

<b>dam</b>	ବନ୍ଧ	<b>debugging</b>	ଦୋଷମାର୍ଜନ
<b>damp</b>	ଅବମନ୍ଦନ	<b>debunching</b>	ବିଗୁଚ୍ଛନ
<b>damping</b>	ଅବମନ୍ଦନ	<b>decade counter</b>	ଦଶକ ଗଣିତ୍ର, ଦଶକ କାଉଣ୍ଟର
<b>damped harmonic motion</b>	ଅବମନ୍ଦିତ ସରଳାବର୍ତ୍ତ ଗତି	<b>decay</b>	କ୍ଷୟ
<b>damper diade</b>	ଅବମନ୍ଦିତ ଡାୟୋଡ	<b>decay constant</b>	କ୍ଷୟାଙ୍କ
<b>damping time</b>	ଅବମନ୍ଦନ- କାଳ	<b>decay product</b>	କ୍ଷୟଜ ଉତ୍ପାଦ
<b>danger coefficient</b>	ବିପଦଗୁଣାଙ୍କ	<b>decay decaying</b>	କ୍ଷୟମାନ
<b>dark</b>	ଅନ୍ଧକାର, ଅଦୀପ୍ତ	<b>decay modules</b>	କ୍ଷୟମାପାଳ
<b>dark conduction</b>	ଅଦୀପ୍ତ ଚାଳନ	<b>decay time</b>	କ୍ଷୟକାଳ
<b>dark room</b>	ଫିନିର କକ୍ଷ, ଅନ୍ଧାର ଘର	<b>deceleration</b>	ମନ୍ଦନ
<b>dark slide</b>	ଆଲୋକ ରୋଧୀ ସ୍ଲାଇଡ଼	<b>deceleration time</b>	ମନ୍ଦନ କାଳ, ଅଭିବିରାମ କାଳ
<b>data</b>	ତଥ୍ୟ, ତଥ୍ୟ	<b>decibel</b>	ଡେସିବେଲ୍ (ଶବ୍ଦର ଏକକ)
<b>data numerical</b>	ରାଶିତଥ୍ୟ, ସଂଖ୍ୟାତଥ୍ୟ	<b>decible (symbol)</b>	ଡେସିବେଲ୍ (ଚିହ୍ନ)
<b>dating</b>	କାଳ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ	<b>decimal</b>	ଦଶମିକ
<b>daughter atom</b>	ବିଘଟଣା ପରମାଣୁ	<b>decimal notation</b>	ଦଶମିକ ସଙ୍କେତନ ପଦ୍ଧତି
<b>daughter cell</b>	ସନ୍ତତି କୋଷିକା	<b>decipher message</b>	ବିକୋଡ଼ାୟ ସଙ୍କେତ
<b>daughter nucleus</b>	ସନ୍ତତି କେନ୍ଦ୍ରକ / ସନ୍ତତି ନିଉକ୍ଲିୟସ୍	<b>decision criterion</b>	ନିର୍ଣ୍ଣୟ ନିକ୍ଷେପ
<b>daughter (decay) product</b>	କ୍ଷୟଜାତ	<b>declassify</b>	ବିବର୍ଗୀକରଣ
<b>D.C. (Direct Current)</b>	ଦିଷ୍ଟଧାରା	<b>declination (magnetic)</b>	ଦିକ୍ପାତ
<b>daaccentuation</b>	ନିସ୍ତୁ ବଳନ	<b>declinometer</b>	ଦିକ୍ପାତ ମାପୀ
<b>deactivation</b>	ନିସ୍ତ୍ରୟତା	<b>decoder</b>	କୃତବ୍ୟାଚକ, ବିକୋଡ଼କ
<b>dead band</b>	ଅକ୍ରିୟ ପରିସର	<b>decolourisation</b>	ବିରଞ୍ଜନ
<b>dead beat</b>	ରୁଦ୍ଧ ଦୋଳନ	<b>decommutation</b>	ଦିକ୍ପରିବର୍ତ୍ତନ
<b>dead beat pendulum</b>	ରୁଦ୍ଧ ଦୋଳି ଦୋଳକ	<b>decomposable</b>	ବିଘଟନୀୟ, ବିଯୋଗନୀୟ
<b>deadening effect</b>	ଶାମକ ପ୍ରଭାବ	<b>decomposition</b>	ବିଘଟନ
<b>debilitated force</b>	କ୍ଷୀଣବଳ	<b>decompression</b>	ବିସଂପୀଡ଼ନ
<b>debugged model</b>	ଦୋଷମାର୍ଜିତ ନିଦର୍ଶ	<b>decontamination</b>	ବିସଂଦୂଷଣ

<b>decoupling</b>	ବିଯୁଗ୍ମନ	<b>deformation ellipsoid</b>	ବିରୂପଣ - ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତ
<b>decrement</b>	ହ୍ରାସ, ଅବକ୍ଷୟ	<b>deformation of ion</b>	ଆୟନ ବିରୂପଣ
<b>decrement logarithmic</b>	ଲଗାରିଦିମାୟ ଅବକ୍ଷୟ	<b>deformative</b>	ବିରୂପକ, ବିରୂପ
<b>decrypt</b>	ବିଗୁଢ଼ନ	<b>defrost</b>	ବିତୁଷାରଣ
<b>decuplet</b>	ଦଶକ	<b>degassing</b>	ବିଗ୍ୟାସନ
<b>deemphasis</b>	ବିପ୍ରବଳନ	<b>degausser (magnetic)</b>	ସ୍ୱଚାଳିତ ବିକ୍ଷେପକ
<b>deenergise</b>	ଶକ୍ତି ବିଯୋଜନ	<b>degeneracy</b>	ଅପଭ୍ରଷତା
<b>deep level</b>	ଅଧଃସ୍ତ ସ୍ତର, ଗଭୀର ସ୍ତର	<b>degenerate</b>	ଅପଭ୍ରଷ, ଅପଜାତ୍ୟ
<b>deep space</b>	ଗହନ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ	<b>degenerate function</b>	ଅପଭ୍ରଷ ଫଳନ
<b>deep tone</b>	ମନ୍ଦ ସ୍ୱର	<b>degenerate function</b>	ଅପଭ୍ରଷ ଗପ
<b>de excitation</b>	ବ୍ୟବେଜନା	<b>degenerate state</b>	ଅପଭ୍ରଷ ଅବସ୍ଥା
<b>defect</b>	ଦୋଷ, ତ୍ରୁଟି	<b>degenerate gas</b>	ଅପଭ୍ରଷ ଗ୍ୟାସ୍
<b>defective vision</b>	ସଦୋଷ ଦୃଷ୍ଟି	<b>degeneration</b>	ଅପଭ୍ରଷଣ, ପୁନିବେଶ
<b>defensive mechanism</b>	ପ୍ରତିରକ୍ଷା ସାଧନ	<b>degenerative feed back</b>	ବିଯୋଷୀ, ପୁନିବେଶ
<b>defensive missile</b>	ପ୍ରତିରକ୍ଷା କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର	<b>degradation</b>	ନିମ୍ନୀକରଣ, ଅବକ୍ରମଣ
<b>define</b>	ସଂଜ୍ଞା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ, ସୀମାଙ୍କନ, ସ୍ପଷ୍ଟୀକରଣ	<b>degraded band</b>	ଅବକ୍ରମିତ ବ୍ୟାଣ୍ଡ, ବିରଳିତ ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>defining aperture</b>	ସୀମକ ଦ୍ୱାରକ	<b>degree</b>	ଡିଗ୍ରୀ, ଅଂଶ, ଘାତ, କୋଣ, ପରିମାଣ, ମାତ୍ରା
<b>definition</b>	ସଂଜ୍ଞା, ସ୍ପଷ୍ଟତା	<b>degree of accuracy</b>	ଯଥାର୍ଥ ମାତ୍ରା, ସଠିକ ପରିମାଣ
<b>deflagrator</b>	ପ୍ରଜ୍ୱଳକ	<b>degree of freedom</b>	ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ସଂଖ୍ୟା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରତା ସଂଖ୍ୟା
<b>deflection</b>	ବିକ୍ଷେପଣ, ବିକ୍ଷେପ	<b>degree of ionization</b>	ଆୟନନ ମାତ୍ରା
<b>deflection angle</b>	ବିକ୍ଷେପୀ କୋଣ	<b>degree of smallness</b>	କ୍ଷୁଦ୍ରତାର ସ୍ତର/କ୍ରମ
<b>defocus</b>	ବିଫୋକସନ	<b>dehumidification</b>	ନିରାଦ୍ରୁକରଣ
<b>deformability</b>	ବିରୂପ୍ୟତା	<b>deicing</b>	ବିହିମନ
<b>deformable body</b>	ବିରୂପ୍ୟ ବସ୍ତୁ	<b>deionisation</b>	ପ୍ରତି ଆୟନ
<b>deformation</b>	ବିରୂପଣ, ବିକୃତି	<b>delay distortion</b>	ବିଳମ୍ବ ନିରୂପଣ
<b>deformational fabric</b>	ବିରୂପଣୀ ସଂବିନ୍ୟାସ		
<b>deformation band</b>	ବିରୂପଣ ବ୍ୟାଣ୍ଡ		

<b>delayed accelerator</b>	ବିଳମ୍ବିତ ତ୍ୱରକ	<b>descriptor</b>	ନିରୂପକ
<b>delayer</b>	ବିଳମ୍ବକ	<b>Deslandres table</b>	ଡେଲେଣ୍ଡରସ୍ ସାରଣୀ
<b>delimeter</b>	ପରିସୀମକ	<b>destructive interference</b>	ବିନାଶୀ ବ୍ୟତିକରଣ
<b>deluge system</b>	ସଂପୁରକନ୍ତ	<b>destructive test</b>	ବିନାଶାତ୍ମକ ପରୀକ୍ଷଣ
<b>demagnetisation</b>	ବିଚୁମ୍ବକନ	<b>detachable anode</b>	ଫୁଥକ କରଣୀୟ ଏନୋଡ୍, ବିଲଗ୍ନୀ ଧନାତ୍ମ
<b>dematerialisation</b>	ବିଦ୍ରବୀଭବନ, ଦ୍ରବ୍ୟବିଲୋପନ	<b>detached coefficient</b>	ବିଲଗ୍ନ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>demodulation</b>	ବିମଡୁଲନ	<b>detail contrast ratio</b>	ସବିଶେଷ ବିପର୍ଯ୍ୟୟୀ ଅନୁପାତ
<b>demodulator</b>	ବିମଡୁଲକ	<b>detailed balancing</b>	ସବିଷ୍ଟାର ସତ୍ତ୍ୱଲନ
<b>demonstration</b>	ପ୍ରଦର୍ଶନ	<b>detection</b>	ପରିମେୟ
<b>demountable</b>	ବିଯୋଜ୍ୟ, ଅବରୋହଣୀୟ	<b>detection coefficient</b>	ପରିଚୟନ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>denominator</b>	ହର	<b>detector</b>	ପରିଚୟକ
<b>devise packing</b>	ସଘନ ସଂକୁଳନ	<b>determinism</b>	ନିଶ୍ଚୟବାଦ
<b>dense sequence</b>	ସଘନ ଅନୁକ୍ରମ	<b>determined</b>	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ
<b>densitometer</b>	ଘନତାମାପୀ, କୃଷ୍ଣତା ଘନତା ମାପୀ	<b>determined system</b>	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପଦ୍ଧତି
<b>densitometer force</b>	କୃଷ୍ଣତା ଘନତାମାପୀ ଅଭିଲେଖ	<b>deterministic</b>	ନିର୍ଦ୍ଧାରିତାତ୍ମକ
<b>density</b>	ଘନତା, ସାନ୍ଦ୍ରତା, ଘନତା	<b>detonator</b>	ଅଧିସ୍ପୋଟକ
<b>dependent variable</b>	ଆଶ୍ରିତଚର	<b>detuning</b>	ବିସ୍ୱରଣ
<b>dephlegmator</b>	ଆସବନ ପରିଶୋଧକ	<b>develop</b>	ବିକାଶନ କରିବା
<b>depleted fraction</b>	ଅବକ୍ଷେପିତ ଅଂଶ	<b>deviation</b>	ବ୍ୟତିକ୍ରମ, ବିଚଳନ
<b>depletion</b>	ଅବକ୍ଷୟ, ହ୍ରାସ	<b>dew</b>	ଶିଶିର
<b>depletion layer</b>	ହ୍ରାସୀ ସ୍ତର, ଅବକ୍ଷୟ ସ୍ତର	<b>dewline</b>	ଶିଶିର ରେଖା
<b>deployment</b>	ପ୍ରସ୍ତରଣ	<b>dextral</b>	ଦକ୍ଷିଣାବର୍ତ୍ତ
<b>depolarisation</b>	ବିଧୁବତା	<b>dignostic check</b>	ନିଦାନୀୟ ପରୀକ୍ଷଣ
<b>depolariser</b>	ବିଧୁବଣ	<b>diagonal axis</b>	ବିକର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷ
<b>depth deviation indicator</b>	ଗଭୀରତା ବିଚଳନ ସୂଚକ	<b>dial</b>	ଡାଏଲ୍
<b>desaturated primary</b>	ବିସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ମୂଳବର୍ଣ୍ଣ	<b>dial pattern bridge</b>	ଡାଏଲ୍ ପୁଞ୍ଜ ସେତୁ
<b>descent</b>	ଅବରୋହଣ	<b>diamagnetic</b>	ପ୍ରତି ଚୁମ୍ବକୀୟ

<b>diamagnetics</b>	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକତ୍ୱ ବିଜ୍ଞାନ, ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକାୟ ପଦାର୍ଥ	<b>dielectric hysteresis</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶ୍ଳେଥଲ୍ୟ
<b>diamagnetic sheilding</b>	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକାୟ ପରିରକ୍ଷଣ	<b>dielectric loss</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ହାନି
<b>diamagnetic susceptibility</b>	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକାୟ ପ୍ରବୃତ୍ତି, ରୁମ୍ଭକାୟ ସୁଗ୍ରହଣ	<b>dielectric permeability</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା
<b>diamagnetism</b>	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକତ୍ୱ	<b>dielectric permittivity</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକତା
<b>diameter</b>	ବ୍ୟାସ	<b>dielectric polarisation</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଧ୍ରୁବଣ
<b>diamond antenna (rhombic structue)</b>	ସମ ଚତୁର୍ଭୁଜା ଏଣ୍ଟେନା	<b>dielectric relaxation</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶ୍ଳଥନ
<b>diathermy</b>	ତାପପାର୍ଯ୍ୟତା	<b>dielectrics</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ, ପରାବିଦ୍ୟୁତ ବିଜ୍ଞାନ
<b>diathermy</b>	ଡାଇଆଥର୍ମି	<b>dielectric susceptibilty</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ସୁଗ୍ରହଣ
<b>diatomic</b>	ଦ୍ୱିପରମାଣୁକ	<b>dielectric tensor</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରତିକ୍ଷ
<b>diatonic scale</b>	ଡାଇଆଟୋନିକ ସ୍ୱରଗ୍ରାମ	<b>dielectrometer</b>	ପରାବିଦ୍ୟୁତ ମାପୀ
<b>dichroic</b>	ଦ୍ୱିବର୍ଣ୍ଣକ, ଦ୍ୱିବର୍ଣ୍ଣୀ	<b>diesel cycle</b>	ଡିଜେଲ ଚକ୍ର
<b>dichroism</b>	ଧ୍ରୁବଣ ଦ୍ୱିବର୍ଣ୍ଣତା	<b>difference</b>	ଅନ୍ତର, ପାର୍ଥକ୍ୟ
<b>dichromatic</b>	ଦ୍ୱିବର୍ଣ୍ଣୀ	<b>difference calculus</b>	ଅନ୍ତର କଳନ
<b>dichroscope</b>	ଡାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ	<b>difference curve</b>	ଅନ୍ତରାତ୍ମକ ବକ୍ର
<b>dictaphone</b>	ଡିକ୍ଟାଫୋନ	<b>differencetone</b>	ବ୍ୟବକଳିତ ସ୍ୱର, ଭେଦ ସ୍ୱର
<b>dictation machine</b>	ଶ୍ରୁତିଲିଖନ ଯନ୍ତ୍ର	<b>differential</b>	ବିଭେଦକ, ଅବକଳ
<b>dielectric</b>	ଡାଇଇଲେକ୍ଟ୍ରି, ପରାବୈଦ୍ୟୁତ	<b>differential bridge</b>	ବିଭେଦକ ସେତୁ
<b>dielectric absorption</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଅବଶୋଷଣ	<b>differential capacitance</b>	ଅବକଳ ଧାରିତା
<b>dielectric breakdown</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଭଙ୍ଗ	<b>differential capacitor</b>	ବିଭେଦକ ଧାରିତ୍ର
<b>dielectric constant</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଅନୁପାତ	<b>differential centrifugation</b>	ବିଭେଦକ ଅପକେନ୍ଦ୍ରଣ
<b>dielectric current</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ସ୍ରୋତ	<b>differential chamber</b>	ବିଭେଦକ ପ୍ରକୋଷ
<b>dielectric displacement</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିସ୍ଥାପନ	<b>differential coil</b>	ବିଭେଦକ କୁଣ୍ଡଳୀ
<b>dielectric dissipation factor</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ କ୍ଷୟାଙ୍କ	<b>differential crossection</b>	ଅବକଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ
<b>dielectric effect</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରଭାବ	<b>differential curvature</b>	ବିଭେଦକ ବକ୍ରତା
<b>dielectric fatigue</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶ୍ରାନ୍ତି	<b>differential detection method</b>	ଅବକଳନ ଅଭିଜ୍ଞାନ ପଦ୍ଧତି ବିଭେଦକ ପରିଚୟନ ପଦ୍ଧତି
<b>dielectric heating</b>	ପରାବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାପନ	<b>differential detector</b>	ବିଭେଦକ ପରିଚାୟକ

<b>differential diffusion</b>	ବିଭେଦୀ ବିସରଣ	<b>diffuse</b>	ବିସାରିତ କରିବା, ବିସରଣ କରିବା
<b>differential disocinator</b>	ବିଭେଦୀ ବିବିକ୍ରକ	<b>diffuseness</b>	ଅସ୍ପଷ୍ଟତା
<b>differential duplex</b>	ଅନ୍ତରାଶ୍ରୟୀ ଦ୍ଵ୍ୟମ୍ବେଦକ	<b>diffuser</b>	ବିସାରକ
<b>differential equation</b>	ଅବକଳ ସମୀକରଣ	<b>diffusible</b>	ବିସରଣଶୀଳ
<b>differential electromagnet</b>	ବିଭେଦୀ ବିଦ୍ୟୁତ ଚୁମ୍ବକ	<b>diffusible meter</b>	ବିସରଣମାପୀ
<b>differential filter</b>	ଆବୃତ୍ତି - ଅନ୍ତର ଫିଲ୍ଟର	<b>diffusion</b>	ବିସରଣ, ବିସାର
<b>differential gain</b>	ଭେଦ ଲାଭାଙ୍କ, ଭେଦ ଲବ୍ଧ୍ୟାଙ୍କ	<b>diffusion capacitance</b>	ବିସରଣ ଧାରିତା
<b>differential gain control</b>	ସୁଗ୍ରହୀତ କାଳ ନିୟନ୍ତ୍ରକ	<b>diffusion constant</b>	ବିସରଣ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>differential galvanometer</b>	ଭେଦଦର୍ଶୀ ଗାଲଭାନୋମିଟର	<b>diffusion control</b>	ବିସରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
<b>differential conisation chamber</b>	ବିଭେଦୀ ଆୟନନ ପ୍ରକୋଷ	<b>diffusion current</b>	ବିସରଣ ସ୍ରୋତ
<b>differential modulation</b>	ପୂର୍ବାଶ୍ରିତ ମଡୁଲେନ	<b>diffusion gradient</b>	ବିସରଣ ପ୍ରବଣତା
<b>differential polar clustering</b>	ଅସମ ଧ୍ରୁବୀୟ ଗୁଚ୍ଛନ	<b>diffusion motion</b>	ବିସରଣୀ ଗତି
<b>differential polynomial</b>	ଅବକଳ	<b>diffusion phenomenon</b>	ବିସରଣ ପରିଘଟଣା
<b>differential precipitation</b>	ବିଭେଦୀ ଅବକ୍ଷେପଣ	<b>diffusion of verticity</b>	ଭ୍ରମିଳତା ବିସରଣ
<b>differential pressure</b>	ବିଭେଦୀ ଗପ	<b>diffusive substance</b>	ବିସରଣଶୀଳ ପଦାର୍ଥ
<b>differential process</b>	ସଂଯୋଜ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା	<b>diffusivity</b>	ବିସରଣଶୀଳତା
<b>differential relay</b>	ଧାରାନ୍ତରା ରିଲେ	<b>diffusor</b>	ବିସାରକ
<b>differential thermocouple</b>	ଅବକଳୀ ଅର୍ମୋକପଲ	<b>digit</b>	ଅଙ୍କ
<b>differential threshold</b>	ଅନ୍ତର ଦେହଳୀ	<b>digit (significant)</b>	ସାର୍ଥକ ସଂଖ୍ୟା
<b>differential tone</b>	ଅବକଳିତ ସ୍ଵର	<b>digital computer</b>	ଡିଜିଟାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
<b>differential voltmeter</b>	ଭୋଲଟାନ୍ତର ମାପୀ	<b>digitron</b>	ଡିଜିଟ୍ରନ
<b>differential differentiate</b>	ଅବକଳନ କରିବା	<b>dihedral angle</b>	ଦ୍ଵିତଳ କୋଣ
<b>differentiated</b>	ଅବକଳିତ	<b>dilatation</b>	ବିସ୍ଫାରଣ, ଆୟତନ ପ୍ରସାର
<b>differentiating circuit</b>	ଅବକଳିତ ପରିପଥ	<b>dilatometer</b>	ବିସ୍ଫାରଣ ମାପୀ, ଆୟତନ ପ୍ରସାରଣ ମାପୀ, ଡାଇଲାଟୋମିଟର
<b>differentiation</b>	ଅବକଳନ	<b>dilute</b>	ଲଘୁକରଣ
<b>diffraction</b>	ବିବର୍ତ୍ତନ, ବିକାର୍ଣନ	<b>dimension</b>	ବିସ୍ତାର, ବିମିତି, ପରିସର

<b>dimensional</b>	ବିମିତାୟ	<b>dipole relaxation</b>	ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ବିଶ୍ରାନ୍ତ
<b>dimensional equation</b>	ବିମିତାୟ ସମୀକରଣ	<b>direct</b>	ସରଳ, ସଳଖ, ସିଧା, ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ
<b>dimensional formula</b>	ବିମିତାୟ ସୂତ୍ର	<b>direct correleation</b>	ସମ ସହସମ୍ପର୍କ
<b>dimensionality</b>	ବିମିତାୟତା	<b>direct current</b>	ସଳଖ ପ୍ରୋତ
<b>dimensionality restriction</b>	ବିମିତାୟତା ପ୍ରତିବନ୍ଧ	<b>direct current amplifier</b>	ସଳଖ ପ୍ରୋତ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>dimensional</b>	ବିମିତାୟ	<b>direct feed</b>	ସିଧା ନିବେଶ
<b>dimensional orientation</b>	ବିମିତାୟ ଅଭିବିନ୍ୟାସ	<b>direct impact</b>	ସଳଖ ସଂଘାତ, ସିଧା ସମଘାତ
<b>dimensional quantity</b>	ବିମିତାୟ ରାଶି	<b>direct interchange</b>	ସିଧା ବିନିମୟ
<b>dimensional stability</b>	ବିମିତାୟ ସ୍ଥିରତା	<b>directional</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ, ଦିଗ୍ଠୀୟକ
<b>dimensional theory</b>	ବିମିତାୟ ତତ୍ତ୍ଵ	<b>directional bond</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ବନ୍ଧ
<b>dimensional unit</b>	ବିମିତାୟ ଏକକ	<b>directional coupler</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ଯୁଗ୍ମକ
<b>dimensionless</b>	ବିମିତି ହୀନ, ବିମିତିଶୂନ୍ୟ	<b>directional devivative</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ବ୍ୟୁତ୍ପାଦ, ଦିଗ୍ଠୀୟ ଅବକଳକ
<b>dimension of equation</b>	ସମୀକରଣ ବିମିତି	<b>directional drilling</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ବେଧନ
<b>dimension of space time</b>	ସ୍ଥାନକାଳ ପରିସର, ଦିନକାଳ ପରିସର	<b>directional focussion</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ଫୋକସନ
<b>diminuation</b>	ହ୍ରାସ, ହ୍ରାସନୀକରଣ	<b>directional gain</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ଲବ୍ଧି
<b>dimmer</b>	ଦୀପ୍ତିମନ୍ଦକ	<b>directional graph</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ଗ୍ରାଫ
<b>dinenutron</b>	ଦ୍ଵିନିଉଟ୍ରନ, ଦ୍ଵାଇନିଉଟ୍ରନ	<b>directional heterogeneity</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ବିସମତା
<b>diode</b>	ଡାଇଓଡ୍	<b>directional intensity</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ତୀବ୍ରତା
<b>dioptr</b>	ଡାଇଓପଟର (ଲେନସର କ୍ଷମତାର ଏକକ)	<b>directional pattern</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ଚିତ୍ରାଞ୍ଚ, ଦିଗ୍ଠୀୟ ପ୍ରତିରୂପ
<b>dip angle</b>	ଆନତି କୋଣ	<b>direction cosine</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ କୋସାଇନ
<b>dip circle</b>	ଆନତିମାପୀ	<b>direction finder</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରକ
<b>diplexer</b>	ଦ୍ଵିଯୁଗ୍ମକ	<b>direction finding</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ, ଦିଗ୍ଠୀୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
<b>diplex operation</b>	ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ପ୍ରଚାଳନ	<b>direction of maxima of thrust</b>	ସର୍ବୋଚ୍ଚର ଦିଗ୍ଠୀୟ, ପ୍ରଶୋଦ ଦିଗ୍ଠୀୟ
<b>dip needle</b>	ଆନତିସୂଚୀ	<b>directive aerial</b>	ଦିଗ୍ଠୀୟ ଏରିୟଲ୍
<b>dipole</b>	ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ, ଡାଇପୋଲ୍		
<b>dipole-dipole interaction</b>	ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ-ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଅନ୍ତରକ୍ରିୟା		
<b>dipole moment</b>	ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆୟତ୍ତ		

<b>directive diagram</b>	ଦିଶିକ ଆରୋଖ	<b>disc double refraction</b>	ଚକ୍ରିକା ଦ୍ୱିପ୍ରତିସରଣ
<b>directive gain</b>	ଦିଶିକ ଲବ୍ଧ	<b>discharge in cascade</b>	ସୋପାନୀ ବିସର୍ଜନ
<b>directivity</b>	ଦିଶିକତା	<b>discharge key</b>	ବିସର୍ଜନ ଟାବି
<b>directivity factor</b>	ଦିଶିକତା ଗୁଣାକ	<b>discharge lamp</b>	ବିସର୍ଜନ ଲ୍ୟାମ୍ପ, ବିସର୍ଜନ ପ୍ରଦୀପ
<b>directivity index</b>	ଦିଶିକ ଲବ୍ଧ	<b>discharge tube</b>	ବିସର୍ଜନ ନଳୀ
<b>directivity pattern</b>	ଦିଶିକତା ଆରେଖ	<b>discharging current</b>	ବିସର୍ଜନ ସ୍ରୋତ
<b>directivity diagram</b>	ଦିଶିକତା ଚିତ୍ରାଭ	<b>disc loaded wave guide</b>	ଡିସ୍କଲୋଡ ତରଙ୍ଗ ପଥକ
<b>direct line</b>	ସିଧା ଲାଇନ	<b>discone antenna</b>	ଡିସ୍କୋନ୍ ଏଣ୍ଟେନା
<b>directly decomposable</b>	ଅନୁଲୋମ ଅପଘଟନୀୟ	<b>discontinuity</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା, କ୍ରମଭଙ୍ଗ, ଆସନ୍ତତ୍ୟ
<b>directly value</b>	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱଭାଲକ୍	<b>discontinuous function</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଫଳନ
<b>directly propotional</b>	ଅନୁକ୍ରମାନୁପାତ	<b>discontinuous load</b>	ଆସନ୍ତତ ଭାର
<b>direct motion (of planet)</b>	କକ୍ଷୀୟ ଗତି	<b>discontinuous phase</b>	ଆସନ୍ତତ କଳା, ଆସନ୍ତତ ପ୍ରବସ୍ଥା
<b>director</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ	<b>discontinuous spectrum</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପ୍ରଣାଳୀ
<b>director circle</b>	ନିୟାମକ ବୃତ୍ତ	<b>discord</b>	ବିସଙ୍ଗତି, ବିସ୍ମରଣ
<b>director curve</b>	ନିୟାମକ ବକ୍ର	<b>discordance</b>	ବିସଙ୍ଗତି
<b>direct ration</b>	ସମାନୁପାତ, ଅନୁକ୍ରମାନୁପାତ	<b>disc record</b>	ଡିସ୍କ ରେକର୍ଡ
<b>direct sum</b>	ଅନୁଲୋମ ଯୋଗଫଳ	<b>discrepancy</b>	ବିସଙ୍ଗତି
<b>direct view tube</b>	ସମକ୍ଷଦର୍ଶୀ ନଳୀ	<b>discrepancy factor</b>	ବିଶ୍ୱସନୀୟତାକ
<b>direct vision</b>	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷଦର୍ଶୀ	<b>disocete</b>	ବିବିକ୍ତ, ଅସନ୍ତତ, ଅସତତ
<b>direct vision prism</b>	ସମକ୍ଷଦର୍ଶୀ ପ୍ରିଜମ୍	<b>discrete alternative</b>	ବିବିକ୍ତ ବିକଳ୍ପ
<b>direct vision spectroscope</b>	ସମକ୍ଷଦର୍ଶୀ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ	<b>discrete distribution</b>	ଅସନ୍ତତ ବଣ୍ଟନ
<b>direct weighing</b>	ସାଧାରଣ ଓଜନ	<b>discrete energy state</b>	ବିବିକ୍ତ ଶକ୍ତି ଅବସ୍ଥା
<b>dirty bomb</b>	କଳୁଷିତ ବୋମା	<b>discrete energy levels</b>	ବିବିକ୍ତ ଶକ୍ତି ସ୍ତର
<b>disabling pulse</b>	ଅସମର୍ଥକାରୀ ପୁଲ୍ସ	<b>discrete lattice</b>	ବିବିକ୍ତ ଜାଲକ
<b>disarming</b>	ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ	<b>discrete orbit</b>	ବିବିକ୍ତ କକ୍ଷ
<b>disc anode</b>	ଡିସ୍କ ଏନୋଡ୍	<b>discrete particle</b>	ବିବିକ୍ତ କଣିକା
<b>disc antenna</b>	ଡିସ୍କ ଏଣ୍ଟେନା		
<b>disc armature</b>	ଡିସ୍କ ଆର୍ମେଚର		

<b>discrete probability</b>		<b>dispersity</b>	ପରିକ୍ଷେପ୍ୟତା, ବିକ୍ଷେପ୍ୟତା
<b>distribution</b>	ଅସଂଚିତ ସାମ୍ଭାବ୍ୟତା ବଣ୍ଟନ	<b>dispersive</b>	ପରିକ୍ଷେପୀ, ବିକ୍ଷେପୀ
<b>discrete random variable</b>	ଅସଂଚିତ ସାଦୃଶ୍ଟିକ ପ୍ରାକଳ	<b>dispersive medium</b>	ପରିକ୍ଷେପୀ ମାଧ୍ୟମ
<b>discrete ranges</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପରିସର	<b>dispersive power</b>	ବିକ୍ଷେପଣକ୍ଷମତା
<b>discrete series</b>	ଅସଂଚିତ ଶ୍ରେଣୀ, ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଶ୍ରେଣୀ	<b>dispersivity</b>	ପରିକ୍ଷେପକତା, ବିକ୍ଷେପକତା
<b>discrete set</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ସମୂହ	<b>displaced term</b>	ବିସ୍ଥାପିତ ପଦ
<b>discrete word</b>	ଉଚ୍ଚାରଣ ଶବ୍ଦ	<b>displacement</b>	ବିସ୍ଥାପନ
<b>discrimination</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ କରଣ	<b>displacement resonance</b>	ବିସ୍ଥାପନ ଅନୁବାଦ
<b>discrimination index</b>	ବିଭେଦନ ଘାତାଙ୍କ	<b>displacement tensor</b>	ବିସ୍ଥାପନ ଟେନ୍ସର, ବିସ୍ଥାପନ ବିଦିଶ
<b>discriminator</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନକର	<b>displacement theory</b>	ବିସ୍ଥାପନ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>discriminator recorder</b>	ବିଚ୍ଛିନ୍ନକର ଅଭିଲେଖୀ	<b>displacement vector</b>	ବିସ୍ଥାପନ ସଦିଶ
<b>disc storage</b>	ଡିସ୍କ ସଞ୍ଚୟ	<b>display</b>	ପ୍ରଦର୍ଶନ
<b>disengaged line</b>	ଅବ୍ୟବହୃତ ଲାଇନ୍	<b>display-switch</b>	ପ୍ରଦର୍ଶନ ସ୍ୱିଚ୍
<b>disgregation energy</b>	ଅବସ୍ଥାଶୂନ୍ୟ ଶକ୍ତି	<b>display unit</b>	କନସୋଲ୍
<b>disintegration</b>	କଣିକାକରଣ, ବିଘଟନ, ବିଭାଜନ	<b>disproportionate sampling</b>	ଅସମାନୁପାତି ପ୍ରତିଚୟନ
<b>disintegration energy</b>	ବିଘଟନ ଶକ୍ତି	<b>disruptive discharge</b>	ବିଦ୍ୟାତା ବିସର୍ଜନ
<b>disintegration half-life</b>	ବିଘଟନ ଅର୍ଦ୍ଧାୟୁ	<b>disruptive force</b>	ବିଦ୍ୟାତା ବଳ
<b>dislocation</b>	ସ୍ଥାନଚ୍ୟୁତି	<b>dissectible dynamo</b>	ବିଚ୍ଛେଦ୍ୟ ଡାଇନାମୋ
<b>disordering</b>	ଅବ୍ୟବସ୍ଥାପନ	<b>dissimilar</b>	ଅସମାନ, ଅସମତୁଳ୍ୟ
<b>dispatcher</b>	ସଂପ୍ରେକ୍ଷକ	<b>dissipation</b>	କ୍ଷୟ
<b>dispenser cathode</b>	ପୋଷକ କ୍ୟାଥୋଡ୍	<b>dissipation coefficient</b>	କ୍ଷୟ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>dispersibility</b>	ପରିକ୍ଷେପ୍ୟତା	<b>dissipation factor</b>	କ୍ଷୟ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>dispersing agent</b>	ପରିକ୍ଷେପକ	<b>dissipation of energy</b>	ଶକ୍ତି କ୍ଷୟ
<b>dispersing system</b>	ପରିକ୍ଷେପୀ ସଂସ୍ଥା	<b>dissipative force</b>	କ୍ଷୟକାରୀ ବଳ
<b>dispersion</b>	ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣନ, ବିକ୍ଷେପଣ, ପରିକ୍ଷେପଣ	<b>dissipative function</b>	କ୍ଷୟକ ପଳନ
<b>dispersion electron</b>	ପରିକ୍ଷେପଣୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	<b>dissipative system</b>	କ୍ଷୟୀ ସଂସ୍ଥା
<b>dispersion medium</b>	ପରିକ୍ଷେପଣ ମାଧ୍ୟମ	<b>dissipative term</b>	କ୍ଷୟକ ପଦ
<b>dispersion force</b>	ପରିକ୍ଷେପଣ ବଳ	<b>dissociable</b>	ବିଯୋଜ୍ୟ, ବିଯୋଜ୍ୟ

dissociated	ବିଯୋଜିତ	distress frequency	ସଙ୍କଟ ଆବୃତ୍ତି
dissociated molecules	ବିଯୋଜିତ ଅଣୁ	distress signal	ସଙ୍କଟ ସଙ୍କେତ
dissociating	ବିଯୋଜୀ	distributed amplification	ବିତରିତ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧନ
dissociating solvent	ବିଯୋଜୀ ଦ୍ରାବକ	distributed emission	ବିତରିତ ଉତ୍ସର୍ଜନ
dissociation	ବିଯୋଜନ	distributed photo-diode	ଫଟୋଡାୟୋଡ୍
dissociation constant	ବିଯୋଜନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	distribute load	ବିତରିତ ଭାର
dissociation equilibrium	ବିଯୋଜନ ସାମ୍ୟବସ୍ଥା	distribution	ବିତରଣ, ବଣ୍ଟନ
dissolved	ଦ୍ରବୀଭୂତ	distribution in space	ସ୍ଥାନ ବିତରଣ
dissonance	ଅସମ୍ବାଦିତା	distribution in time	କାଳ ବିତରଣ
dissonant	ଅସମ୍ବାଦୀ	distribution loss	ବିତରଣ ହାନି
dissymmetric	ବିସମମିତ	distribution of intensity	ତୀବ୍ରତା ବଣ୍ଟନ
dissymmetrical transducer	ବିସମମିତ ଗ୍ରାହକ	distribution parameter	ବିତରଣ ପ୍ରାଚଳ
dissymmetry	ବିସମମିତ	distribution ratio	ବିତରଣ ଅନୁପାତ
distance	ଦୂରତା	distribution theory	ବିତରଣ ତତ୍ତ୍ୱ
distance mask	ଦୂରତା ଚିହ୍ନ	distributive lattice	ବଣ୍ଟନାତ୍ମକ ଜାଲକ
distance modules	ଦୂରତା ମାପାଳ	distributive law	ବିତରଣ ନିୟମ
distance of epicentre	ଅଧିକେନ୍ଦ୍ର ଦୂରତା	disturbance	ବିକ୍ଷୋଭ
distinct	ସ୍ପଷ୍ଟ	disturbed motion	ବିକ୍ଷୁବ୍ଧ ଗତି
distinct image	ସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	disturbed orbit	ବିକ୍ଷୁବ୍ଧ କକ୍ଷ
distinction	ବିଭେଦ	disturbing force	ବିକ୍ଷୋଭା ବଳ
distinctive property	ବିଶିଷ୍ଟ ଗୁଣ	disturbing function	ବିକ୍ଷୋଭା ଫଳନ
distinguish	ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଇବା	disturbing potential	ବିକ୍ଷୋଭା ବିଭବ
distinguishable distribution	ବିଭେଦ୍ୟ ବିତରଣ	disturbing device	ଅପାତ ସାଧନ
distorted	ବିକୃତ, ବକ୍ର	diurnal fluctuation	ଦୈନିକ ଉଚ୍ଚାବଚନ, ଦିବସୀୟ ହ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି
distorted image	ବିକୃତ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	diurnal libration	ଦୈନିକ ଆଭାସୀ ଦୋଳନ, ଦିବସୀୟ ଆଭାସୀ ଦୋଳନ
distortion	ବକୃତ, ବିରୂପଣ	divacancy	ଦ୍ୱିଗିହ୍ନ
distortion curve	ବିକୃତ ବକ୍ର	divalent	ଦ୍ୱି ସଂଯୋଜକ
distortion factor	ବିରୂପଣ ଗଠକ		

<b>divariant system</b>	ଦ୍ଵିଚର ସଂସ୍ଥା	<b>dividing net work</b>	ବିଭାଜକ ଜାଲ
<b>diverge</b>	ଅପସାରିତ ହେବା, ଅପସାରଣ କରିବା	<b>dividing bell</b>	ନିମଜନ ଘଣ୍ଟା
<b>divergence</b>	ଅପସରଣ	<b>divisibility</b>	ବିଭାଜ୍ୟତା, ଭାଜ୍ୟତା
<b>divergence expression</b>	ଅପସରଣ ବ୍ୟଞ୍ଜକ	<b>divisible</b>	ଭାଜ୍ୟ, ବିଭାଜ୍ୟ
<b>divergence loss</b>	ଅସସରଣ ହାନି	<b>division noize</b>	ବିଭାଜିତ ରବ
<b>divergence of velocity</b>	ବେଗ ଅପସରଣ	<b>division of scale</b>	ସ୍କେଲର ଅଂଶକ, ସ୍କେଲ ଅଂଶକ
<b>divergence rate</b>	ଅପସରଣ ହାର	<b>division ring</b>	ବିଭାଜକ ବଳୟ
<b>divergence theorem</b>	ଅସସରଣ ଉପପାଦ୍ୟ	<b>divisor</b>	ଭାଜକ
<b>divergent</b>	ଅପସାରୀ	<b>document</b>	ପ୍ରଲେଖ, ଦଲିଲ, ଦସ୍ତାବିଜ୍
<b>divergent adaptation</b>	ଅପସାରୀ ଅନୁକୂଳନ	<b>documentary film</b>	ପ୍ରାମାଣିକ ଚିତ୍ର, ବୃତ୍ତ ଚିତ୍ର
<b>divergent channel</b>	ଅପସାରୀ ପ୍ରବାହ	<b>documentation</b>	ପ୍ରଲେଖନ
<b>divergent-convergent nozzle</b>	ଅପସାରୀ, ଅଭିସାରୀ ଚକ୍ରକ	<b>dodecagon</b>	ଦ୍ଵାଦଶଭୁଜ
<b>divergent evolution</b>	ଅପସାରୀ ବିକାଶ	<b>dodecahedron</b>	ଦ୍ଵାଦଶପାଳକ
<b>divergent integral</b>	ଅପସାରୀ ସମାକଳ	<b>dog house</b>	ମନ୍ତ୍ର ଘର
<b>divergent sequence</b>	ଅପସାରୀ ଅନୁକ୍ରମ	<b>domain</b>	ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର
<b>divergent series</b>	ଅପସାରୀ ଶ୍ରେଣୀ	<b>domain of a function</b>	ଫଳନ ପ୍ରାନ୍ତ
<b>diversification</b>	ବିବିଧରୂପଣ	<b>dome</b>	ଡୋମ
<b>diversified</b>	ବିବିଧ ରୂପାୟିତ	<b>dominant</b>	ପ୍ରଭାବୀ, ପ୍ରମୁଖ
<b>diversion</b>	ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>dominant impurity</b>	ପ୍ରଭାବୀ ଅପଦ୍ରବ
<b>diversity antenna</b>	ବିଭିନ୍ନତା ଏଣ୍ଟେନା	<b>dominant term</b>	ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ପଦ
<b>diversity receiver</b>	ବିଭିନ୍ନତା ଅଭିଗ୍ରାହୀ	<b>dominant wave</b>	ପ୍ରଧାନ ତରଙ୍ଗ
<b>divide</b>	ଭାଗ କରିବା, ହାରିବା, ବିଭାଜନ କରିବା	<b>donor</b>	ଦାତା
<b>divided</b>	ବିଭକ୍ତ, ବିଭାଜିତ	<b>doping</b>	ମାଦନ
<b>divided touch</b>	ବିଭକ୍ତ ସ୍ପର୍ଶ	<b>doppler bradening</b>	ଡପଲର ପୃଥୁଳନ
<b>divident</b>	ଭାଜ୍ୟ	<b>doppler effect</b>	ଡପଲର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>dividers (instrument)</b>	ବିଭାଜନୀ	<b>doppler shift</b>	ଡପଲର ବିସ୍ଥାପନ
		<b>doppler system</b>	ଡପଲର ପଦ୍ଧତି

doppler width	ଡପଲର ବିସ୍ତାର	double pole	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀ
dorsal	ପୃଷ୍ଠୀୟ	double throw swich	ଦ୍ୱିକ୍ଷେପୀ ସ୍ୱିଚ୍
dorsal cone	ପୃଷ୍ଠ ଶଙ୍କୁ	double pole single	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ ଏକକ୍ଷେପୀ ସ୍ୱିଚ୍
dorsal cord	ପୃଷ୍ଠ ରଜ୍ଜୁ	throw switch	
dorsal position	ପୃଷ୍ଠୀୟ ସ୍ଥିତି	double star	ଯୁଗ୍ମତାରା, ଯୁଗ୍ମ ନକ୍ଷତ୍ର
dosimeter	ମାତ୍ରାମାପୀ, ଡୋଜିମିଟର	double ionised	ଦ୍ୱି ଆୟନିକ
dot	ବିନ୍ଦୁ	double magic number	ଦ୍ୱି ମ୍ୟାଜିକ୍ ସଂଖ୍ୟା
dot and dash	ବିନ୍ଦୁ ଓ ରେଖା	doublet	ଦ୍ୱି-ଶକ୍ତି ସ୍ତର, ଯୁଗ୍ମ ଶକ୍ତିସ୍ତର
dot diagram	ବିନ୍ଦୁ ଆରେଖ	doughnut	ଡୋନଟ୍, ଚୋରାଘଡ଼
dot pattern	ବିନ୍ଦୁକିତ ଚିତ୍ରାଭ	down drag	ଅଧଃ କର୍ଷଣ
dot product	ବିନ୍ଦୁ ଗୁଣନ ଫଳ	down gradient	ଅଧଃ ପ୍ରବଣତା
double	ଯୁଗ୍ମଳ	down range	ଅନୁପରସ
double acceptor	ଦ୍ୱିଗୁଣ ସ୍ୱୀକାରୀ	down streaming	ଅଧଃ ପ୍ରବାହ
double amplitude	ଶିଖର-ଶିଖର ଆୟାମ	down stroke	ଅଧୋଘାତ
double band	ଦ୍ୱିକ ବ୍ୟାଣ୍ଡ	down time	ବ୍ୟବରୋଧ କାଳ
double beam oscillograph	ଦ୍ୱିକିରଣ ଦୋଳନଲେଖୀ	down wash	ଅଧୋଧାବନ
double bond	ଦ୍ୱି-ଆବନ୍ଧ	(d,p) process	(d,p) ପ୍ରକ୍ରମ
double coincidence	ଦ୍ୱି ସମ୍ପାଦ	drafting machine	ଆରେଖନ ଯନ୍ତ୍ର
double concavelense	ଉତ୍ତରାବତଳ ଲେନସ୍, ଦ୍ୱିଅବତଳ ଲେନସ୍	drag	କର୍ଷଣ, ଘୋଷରା, ଝିଙ୍କା, ପଶ୍ଚାତକର୍ଷଣ
double correleation		drag antenna	ଅନୁଗାମୀ ଏଣ୍ଟେନା
coefficient	ଦିକ୍ - ସହସମ୍ବନ୍ଧ - ଗୁଣାଙ୍କ	drag factor	କର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
double focusing	ଦ୍ୱି ଫୋକସନ	dragging coefficient	ଅନୁକର୍ଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
double fold	ଦ୍ୱିଭାଙ୍ଗ, ଦୁଇ ଭାଙ୍ଗ	drag weight ratio	କର୍ଷଣ-ଭାର ଆଘାତ
double integral	ଦ୍ୱିସମାକଳ	drain	ନିର୍ଗମ
double limit	ଦ୍ୱିକ ସୀମା	drawing	ଆରେଖନ, ଚିତ୍ରଣ
double line	ଦ୍ୱିରେଖା	D -region	D-ପ୍ରଦେଶ
double mirror	ଦ୍ୱିକ ଦର୍ପଣ	drift	ବାହ, ଅପବାହ, ବହନ
double modulation	ଦ୍ୱିଗୁଣ ମଡୁଲେସନ	drill	ଛିଦ୍ରଣ, ବେଧନ, ଭଅଁର କରିବା

<b>drip</b>	ବିନ୍ଦୁ ପତନ	<b>dual network</b>	ଅନୁଷ୍ଠାନୀ ଜାଲ
<b>drive</b>	ପରିଚାଳନା	<b>dual number</b>	ଦ୍ୱୈତ ସଂଖ୍ୟା
<b>drop</b>	ବିନ୍ଦୁ, ବିନ୍ଦୁ, ଗୋପା	<b>dual operation</b>	ଦ୍ୱୈତ ପ୍ରଚାଳନ
<b>drop dead half</b>	ଆକସ୍ମିକ ବିରାମ	<b>dual track recorder</b>	ଦ୍ୱିପଥୀ ଅଭିଲେଖୀ
<b>drop indicator</b>	ବିରାମ ସୂଚକ	<b>dual variable</b>	ଦ୍ୱୈତ ଚଳର
<b>droplet</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମବିନ୍ଦୁ, ବିନ୍ଦୁକ	<b>dual vector</b>	ଦ୍ୱୈତ ସଦିଶ
<b>dropout</b>	ଉନ୍ମୋଚକ, ନିର୍ଗମପାତ	<b>dual vector space</b>	ଦ୍ୱୈତ ସଦିଶ ସ୍ଥାନ
<b>dropper</b>	ବିନ୍ଦୁପାତକ	<b>duel</b>	ଧ୍ୱନୀ ଅତରଣ
<b>dropping resistor</b>	ପ୍ରତିରୋଧକ	<b>duct</b>	ନଳୀ
<b>drop weight method</b>	ବିନ୍ଦୁ-ଭାର ବିଧି	<b>ductile</b>	ତନ୍ୟ
<b>drum of ear</b>	କର୍ଣ୍ଣପତ୍ତ	<b>ductility</b>	ତନ୍ୟତା
<b>drum scanner</b>	ଡ୍ରମ୍ ଶ୍ରମବାକ୍ଷକ	<b>dull</b>	ଫିକା, ଅନୁଜ୍ଞଳ, ନିଷ୍ପ୍ରଭ
<b>drum shaped dialyser</b>	ଡ୍ରମ୍‌ଆକାର ଆପୋହକ, ଡ୍ରମ୍‌ଆକାର ବ୍ୟାଲ୍‌କ୍ଲେଷକ	<b>dumb bell</b>	ଡମ୍‌ରୁ ଘଣ୍ଟା, ଡମ୍‌ବେଲ୍
<b>dry</b>	ଶୁଷ୍କ	<b>dumy</b>	ମୂଳ, ଡମ୍‌
<b>dry adiabatic</b>	ଶୁଷ୍କ ରୁଦ୍ଧପାତ	<b>dummy index</b>	ମୂଳ ସୂଚକ
<b>dry battery</b>	ଶୁଷ୍କ ବ୍ୟାଟେରୀ	<b>dump</b>	ସମ୍ପତ୍ତି
<b>dry cell</b>	ଶୁଷ୍କ ସେଲ୍	<b>dumping</b>	ସମ୍ପତ୍ତି
<b>dry contact</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂସ୍ପର୍ଶ	<b>duplex</b>	ଦ୍ୱୈଧ
<b>dry run</b>	ପୂର୍ବ ପରୀକ୍ଷଣ	<b>duplexer</b>	ଦ୍ୱୈଧକ
<b>dry weight</b>	ଇକ୍ଷରବିହୀନ ଭାର	<b>duplexing</b>	ଦ୍ୱୈଧୀକରଣ, ଦ୍ୱୈଧନ
<b>dual cone</b>	ଦ୍ୱୈତଶିଳ୍ପ	<b>duplicate</b>	ଅନୁଲିପି, ଦ୍ୱିଗୁଣିତ
<b>dualism</b>	ଦ୍ୱୈତବାଦ	<b>duplicate ratio</b>	ବର୍ଗାନୁପାତ
<b>dualist</b>	ଦ୍ୱୈତବାଦୀ	<b>duplicating</b>	ଅନୁଲିପିକରଣ
<b>dualistic theory</b>	ଦ୍ୱୈତତତ୍ତ୍ୱ, ଦ୍ୱୈତବାଦ	<b>duplicating</b>	ଅନୁଲିପି ଯନ୍ତ୍ର
<b>duality</b>	ଦ୍ୱିତ୍ୱ	<b>duration</b>	ସ୍ଥିତିକାଳ, ସ୍ଥାୟିତ୍ୱକାଳ
<b>dual laser</b>	ଦ୍ୱିଆବୃତ୍ତିକ ଲେଜର	<b>dust proof</b>	ଧୂଳିରୋଧୀ
<b>dual modulation</b>	ଦ୍ୱିଧା ମଡୁଲେସନ	<b>dust tube</b>	ଚୂର୍ଣ୍ଣ ନଳିକା
		<b>dyadic</b>	ଦ୍ୱିକୀୟ, ଦ୍ୱିଧକୀୟ

<b>dye</b>	ରଞ୍ଜକ	<b>dynamic programming</b>	ଗଠ୍ୟାତ୍ମକ ପୋଗ୍ରାମନ
<b>dyeing</b>	ରଞ୍ଜନ, ରଙ୍ଗ କରିବା	<b>dynamic range</b>	ଗତିକ ପରିସର
<b>dynamical</b>	ଗତିକାୟ	<b>dynamic reflection</b>	ଗତିକ ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତି
<b>dynamical stability</b>	ଗତିକାୟ ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ	<b>dynamic rejuvenation</b>	ଗତିକ ପୁନଃ ନବୀକରଣ
<b>dynamical system</b>	ଗତିକାୟ ତନ୍ତ୍ର	<b>dynamic relaxation</b>	ଗତିକ ବିଶ୍ରାନ୍ତି
<b>dynamic analogy</b>	ଗତିକାୟ ଅନୁପୂରଣ	<b>dynamic selection</b>	ଗତିକ ଚୟନ
<b>dynamic bending</b>	ଗତିକ ବକନ	<b>dynamics</b>	ଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>dynamic breaking</b>	ଗତିକ ଚୋଧନ	<b>dynamic sensitivity</b>	ଗତିକ ସୁଗ୍ରାହୀତ
<b>dynamic buckling</b>	ଗତିକ ଆକୃଷ୍ଟନ	<b>dynamics of a particle</b>	କଣିକା ଗତିବିଜ୍ଞାନ
<b>dynamic characteristic</b>	କ୍ରିୟାତ୍ମକ ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ	<b>dynamic viscosity</b>	ଗତିକ ଶ୍ୟାନତା
<b>dynamic coercive force</b>	ଗତିକ ନିଗ୍ରହ ବଳ	<b>dynamite</b>	ଡିନାମାଇଟ
<b>dynamic model</b>	ଗଠ୍ୟାତ୍ମକ ନିଦର୍ଶ	<b>dynamo</b>	ଡାଇନାମୋ
<b>dynamic parallax</b>	ଗତିକ ଲମ୍ବନ	<b>dynatron</b>	ଡାଇନେଟ୍ରନ୍
<b>dynamic plasticity</b>	ଗତିକ ସୁଘଟ୍ୟତା, ଗତିକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକିତା	<b>dyne</b>	ଡାଇନ୍ (ବଳର ଏକକ)
		<b>dynode</b>	ଡାଇନୋଡ୍

<b>ear drum</b>	କର୍ଣ୍ଣ ପତ୍ର	<b>eccentric circle</b>	ଉତ୍ତକେନ୍ଦ୍ର ବୃତ୍ତ
<b>ear phone</b>	କର୍ଣ୍ଣ ଫୋନ୍, ଇୟର ଫୋନ୍	<b>eccentric dipole</b>	ଉତ୍ତକେନ୍ଦ୍ର ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ/ଦ୍ଵିମେରୁ
<b>earth aerial</b>	ଭୂ-ସଂପର୍କିତ ଆଣ୍ଟେନା	<b>eccentric orbit</b>	ଉତ୍ତକେନ୍ଦ୍ର କକ୍ଷ
<b>earth curret</b>	ଭୂ-ଧାରା	<b>eccentricity</b>	ଉତ୍ତକେନ୍ଦ୍ରତା
<b>earth equalizer conductor</b>	ଭୂ-ସମକାରୀ ପରିବାହକ ତାଳକ/ପରିବାହକ	<b>echelon grating</b>	ଇକେଲନ୍ ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ
<b>earth inductor</b>	ଭୂ ପ୍ରେରକ	<b>echelon</b>	ସୋପନକ, ଇସ୍କେଲନ୍
<b>earth light</b>	ଭୂଜ୍ୟାସ୍ତ	<b>echelon echo</b>	ସୋପାନୀ ପ୍ରତିଧ୍ଵନି
<b>earth oil</b>	ଖଣିଜ ତୈଳ	<b>echo</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି
<b>earth pendulum</b>	ଭୂ-ଦୋଳକ	<b>echo box</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ବାକ୍ସ
<b>earth point</b>	ଭୂ-ପ୍ରତିଲେଖ ବିନ୍ଦୁ	<b>echo box actuator</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ବାକ୍ସ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ
<b>earthquake</b>	ଭୂ-କମ୍ପ	<b>echo cancellation</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ବିଲୋପନ
<b>earthquake intensity</b>	ଭୂ-କମ୍ପ ତୀବ୍ରତା	<b>echogram</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ଲେଖା
<b>earthquake wave</b>	ଭୂ-କମ୍ପ ତରଙ୍ଗ	<b>ecograph</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ଲେଖୀ
<b>earthsatellite</b>	ଭୂ-ଉପଗ୍ରହ	<b>echo index</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ସୂଚକାଙ୍କ
<b>earth interior</b>	ଭୂ-ଗର୍ଭ	<b>echo level</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ସ୍ତର
<b>earth wave</b>	ଭୂ-ତରଙ୍ଗ	<b>echo location</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
<b>east-west asymmetry</b>	ପୂର୍ବ - ପଶ୍ଚିମ ଅସମମିତି	<b>echo matching</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ସୁମେଳନ
<b>east-west effect</b>	ପୂର୍ବ-ପଶ୍ଚିମ ପ୍ରଭାବ	<b>echometer</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନି ମାପୀ
<b>earth wire</b>	ଭୂ ତାର	<b>echoranging</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନିକ ପରାସନ
<b>easy control</b>	ସରଳ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<b>echosounding</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନିକ ଗଭୀରତା ମାପୀ
<b>ebb</b>	ଭଙ୍ଗା	<b>echosounder</b>	ପ୍ରତିଧ୍ଵନିକ ଗଭୀରତା ମାପନ
<b>ebulator</b>	ସ୍ଫୁଟନୀ - ଶୀତଳକ	<b>eclipse</b>	ଗ୍ରହଣ, ଉପଭାଗ
<b>ebonite</b>	ଇବୋନାଇଟ୍	<b>ecliptic</b>	କ୍ରାନ୍ତି ବୃତ୍ତ
<b>ebullimeter</b>	ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ ମାପୀ, ଇବୁଲିଓମିଟର	<b>ecliptic limit</b>	ଗ୍ରହଣ ସୀମା
<b>ebullioscope</b>	ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ ଦର୍ଶୀ, ଇବୁଲିଓସ୍କୋପ୍	<b>ecological</b>	ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନୀୟ
<b>ebullition</b>	ସ୍ଫୁଟନ	<b>ecology</b>	ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ, ପରିପାଶ୍ଵ ବିଜ୍ଞାନ
<b>ebullition</b>	ଉତ୍ତସ୍ଫୁଟନ	<b>ecospher</b>	ପରିମଣ୍ଡଳ

<b>eddy</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ ଆବର୍ତ୍ତା	<b>eigen state</b>	ଆଇଗେନ୍ ସ୍ଥାନ
<b>eddy current</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ ଧାରା, ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ ସ୍ରୋତ		ଆଇଗେନ୍ ଅବସ୍ଥା,
<b>eddy loss</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀହାନି, ଘୂର୍ଣ୍ଣୀକ୍ଷତି		ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ଅବସ୍ଥା
<b>eddy motion</b>	ଆବର୍ତ୍ତା ଗତି	<b>eigen value</b>	ଆଇଗେନ୍ ମାନ,
<b>edge effect</b>	ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରଭାବ		ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ମାନ
<b>edge-line</b>	ଧାର ରେଖା, ପ୍ରାନ୍ତ ରେଖା	<b>eigen value equation</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ମାନ ସମୀକରଣ,
<b>E.D.P.</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନୀୟ ଦତ୍ତ ସଂସାଧନ		ଆଇ ଗୋନ ମାନ ସମୀକରଣ
<b>Editing</b>	ସଂପାଦନ	<b>eigen value spectrum</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ମାନ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍,
<b>Editing key</b>	ସଂପାଦନ ଚାବି		ଆଇଗେନ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍
<b>effect</b>	ପ୍ରଭାବ	<b>eigen vector</b>	ଆଇଗେନ୍ ଭେକ୍ଟର,
<b>effective area</b>	ପ୍ରଭାବୀ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ		ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ସଦିଶ
<b>effective error</b>	ପ୍ରଭାବୀ କ୍ଷେତ୍ର	<b>Einstein coefficient</b>	ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>effective force</b>	ପ୍ରଭାବୀ ବଳ	<b>Einstein effect</b>	ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ ପ୍ରଭାବ,
<b>effective mass</b>	ପ୍ରଭାବୀ ବସ୍ତୁତ୍ୱ		ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>effective range</b>	ପ୍ରଭାବୀ ପରିସର	<b>Einstein space</b>	ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ ମହାକାଶ,
<b>effective surface</b>	ପ୍ରଭାବୀ ପୃଷ୍ଠ		ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ ସ୍ଥାନ
<b>effective voltage</b>	ପ୍ରଭାବୀ ବିଭବ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବିଭବ	<b>ejection</b>	ଉତ୍ତ୍ରେକଣ
<b>efficiency</b>	ଦକ୍ଷତା	<b>ejector</b>	ଉତ୍ତ୍ରେକକ
<b>efficiency factor</b>	ଦକ୍ଷତାଙ୍କ	<b>elastic</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା, ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ
<b>efficiency index</b>	ଦକ୍ଷତା-ସୂଚକାଙ୍କ	<b>elastic barrier</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ରୋଧକା,
<b>efflux</b>	ବହିଷ ସ୍ରାବ		ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ପ୍ରତିବନ୍ଧ
<b>effort</b>	ପ୍ରବେଶ, ଆତ୍ମାସ	<b>elastic behavious</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ଆଚରଣ
<b>effusimeter</b>	ନିଃସାରକ	<b>elastic buckling</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ଆକୂର୍ଣ୍ଣନ
<b>eigen element</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ଅଂଶ, ଆଇଗେନ୍ ଅଂଶ	<b>elastic centre</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା କେନ୍ଦ୍ର
<b>eigen frequency</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ଆବୃତ୍ତି	<b>elastic charactenstic</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ଅଭିଲକ୍ଷଣ
<b>eigen space</b>	ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ସ୍ଥାନ,	<b>elastic compliance</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ଅନୁବୃତ୍ତି
		<b>elastic constant</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତାତାଙ୍କ
		<b>elastic curve</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତାକ୍ରମ

<b>elastic deformation</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ବିରୂପଣ	<b>electrical network</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଜାଲଜ୍ଞାନ
<b>elastic discontinuity</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା	<b>electrical oscillation</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦୋଳନ
<b>elastic dislocation</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ସ୍ଥାନଚ୍ୟୁତି	<b>electrical polarisation</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପୁଂବତା
<b>elastic energy</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ଶକ୍ତି	<b>electrical potential</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ
<b>elastic extension</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ବିସ୍ତାର	<b>electrical pressure</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାପ
<b>elastic flow</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରବାହ	<b>electrical probe</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଅନୁସନ୍ଧା
<b>elastic fluid</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ତରଳ	<b>electrical surveying</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ
<b>elastic force</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ବଳ	<b>electrical system</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସଂସ୍ଥା
<b>elastic hysteresis</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ଶୈଥଲ୍ୟ, ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା ହିଷ୍ଟେରିସିସ୍	<b>electrical tension</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଡାନ
<b>elastic leg</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ପଶୁତା	<b>electric appliance</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସାଧନ, ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉପକରଣ
<b>elastic limit</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତତା ସୀମା	<b>electric bath</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଉଷ୍ମକ କୁଣ୍ଡ
<b>elastic medium</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ମଧ୍ୟମ	<b>electric capacity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଧାରିତା
<b>elastic modules</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ମାପାଙ୍କ	<b>electric centrifuge</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ ଯନ୍ତ୍ର, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଣ୍ଟ୍ରିଫୁଗ୍
<b>elastic oscillation</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ଦୋଳନ	<b>electric circuit</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ
<b>elastic potential</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ବିଭବ	<b>electric constant</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାଚୀନ
<b>elastic scattering</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରକାଶନ	<b>electric dipole moment</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ ଆତ୍ମଣ୍ଡ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିମେରୁ ଆତ୍ମଣ୍ଡ
<b>elastic strain</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ବିକୃତି	<b>electric discharge</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସର୍ଜନ
<b>elastic stress</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରତିବଳ	<b>electric displacement</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିସ୍ଥାପନ
<b>elastic wave</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ତରଙ୍ଗ	<b>electric doublet</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦ୍ଵିକା
<b>elastomer</b>	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତଳକ, ଇଲାସ୍ଟୋମର	<b>electric eddy field</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଘୂର୍ଣ୍ଣୀକ୍ଷେତ୍ର
<b>electrical</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ	<b>electric excitation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ତେଜନ
<b>electrical conductivity</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିବାହିତା	<b>electric eye</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନେତ୍ର
<b>electrical connection</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସଂଯୋଗ	<b>electric field</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର
<b>electrical dipole</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିମେରୁ / ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ	<b>electric field strength</b> (field intensity)	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ତୀବ୍ରତା
<b>electrical image</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	<b>electric flash</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଝଲକ
<b>electrical multipole</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବହୁଧ୍ରୁବ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବହୁମେରୁ		

<b>electric fluid</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତରଳ	<b>electrode conductance</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ପରିବାହିତା
<b>electric flush (lines)</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଭିବାହ (ରେଖା)	<b>electrode configuration</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ବିନ୍ୟାସ
<b>electric furnace</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁଲା	<b>electrode drop</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ପାତ
<b>electric heater</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଡାପକ	<b>electrode gap</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ବ୍ୟବଧାନ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅନ୍ତରାଳ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମଧ୍ୟାନ୍ତର
<b>electric heating</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଡାପନ	<b>electrode potential</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ବିଭବ
<b>electric immersion heater</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ନିମଜ୍ଜନ ଡାପକ	<b>electrodynamics</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ବିଜ୍ଞାନ
<b>electric induction</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରେରଣ	<b>electrogram</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଭିଲେଖ
<b>electric intensity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୀବ୍ରତା	<b>electrograph</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଭିଲେଖୀ
<b>electric lamp</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବତୀ	<b>electrograph</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଭିଲେଖନ
<b>electric meter</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମାପୀ	<b>electrolysis</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>electric moment</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ	<b>electrolyte</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ
<b>electric moment enorthe</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜଡ଼ତ୍ୱ ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ	<b>electrolytic</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷୀ
<b>electric potential gradient</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ ପ୍ରବଣତା	<b>electrolytic cell</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ସେଲ
<b>electric powe</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷମତା	<b>electro dialysis</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପୋହନ
<b>electric resistivity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧକତା	<b>electrolytic cleaning</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ନିର୍ମୂଳନ
<b>electric somulation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅନୁକରଣ	<b>electrolytic conductance</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପରିବହନ
<b>electric spark</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ପୁଲିଙ୍ଗ	<b>electrolytic conductivity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପରିବାହିତା
<b>electric storm</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଝଡ଼	<b>electrolytic corrosion</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ସଂକ୍ଷାରଣ
<b>electric susceptibility</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରବୃତ୍ତି	<b>electrolytic dissociation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ବିଯୋଜନ
<b>electric timer</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କାଳକ	<b>electrolytic extraction</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ନିଷ୍କାସନ
<b>electrification</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କରଣ	<b>electrolytic mobility</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ଗତିଶୀଳତା
<b>electrifield</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର	<b>electrolytic polishing</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପାଲିସ୍
<b>electrified particles</b>	ଚାର୍ଜିତ କଣିକା	<b>electrolytic rectifier</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ସଂଶୋଧକ
<b>electro-acustics</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ସ୍ୱନି ବିଜ୍ଞାନ	<b>electrolytic refining</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପରିଷ୍କରଣ
<b>electro chemical equivalent</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରାସାୟନିକ ଚୁଳ୍ୟାଙ୍କ	<b>electrolytic separation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପୃଥକୀକରଣ
<b>electro chemical potential</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ରାସାୟନିକ ବିଭବ	<b>electro magnet</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକ
<b>electrode</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍	<b>electro magnetic</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ
<b>electrode admittance</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା		

<b>electromagnetic cavity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଗହ୍ୱର		ମାଇକ୍ରୋଗ୍ରାଫ
<b>electromagnetic damping</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଅବମାନ	<b>electronative force</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳ
<b>electromagnetic density</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଘନତ୍ୱ	<b>electron</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>electromagnetic energy</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଶକ୍ତି	<b>electron acceptor</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗ୍ରାହୀ
<b>electromagnetic induction</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ପ୍ରେରଣା	<b>electron affinity</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଆସକ୍ତି
<b>electromagnetic inertia</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଜଡତ୍ୱ	<b>electron attachment</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସଂଲଗ୍ନତା
<b>electromagnetic lens</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଲେନ୍ସ	<b>electron avalanche</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅବଧାବନ
<b>electromagnetic mass</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	<b>electron beam</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗୁଚ୍ଛ ଧାରା
<b>electromagnetic oscillation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଦୋଳନ	<b>electron camera</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ କ୍ୟାମେରା
<b>electromagnetic oscillator</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଦୋଳିତ୍ର	<b>electron capture</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ପରିଗ୍ରହଣ
<b>electromagnetic potential</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ବିଭବ	<b>electron cloud</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅଭ୍ର
<b>electromagnetic rediation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ବିକିରଣ	<b>electron deficient</b>	ନ୍ୟୁନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>electromagnetic screening</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଆବରଣ	<b>electron diffraction</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ବିବର୍ତ୍ତନ
<b>electromagnetic separation</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ପୃଥକୀକରଣ	<b>electron donar</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଦାତା
<b>electromagnetic signal</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ସଂକେତ	<b>electro negative</b>	ରଣ ବିଦ୍ୟୁତୀ, ବିଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତୀ
<b>electromagnetic stress</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ପ୍ରତିବଳ	<b>electro negativity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ
<b>electromagnetic tensor</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ଟେନ୍ସର	<b>electron - electron scattering</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସଂଘାତ ବିଚ୍ଛୁରଣ
<b>electromagnetic vector potential</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକାୟ ସଦିଶ ବିଭବ	<b>electron emission</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>electro magnetism</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକତ୍ୱ	<b>electron emissivity</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଉତ୍ସର୍ଜିତା
<b>electro-magneto motive force</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତୁମ୍ଭକ - ବାହକ ବଳ	<b>electron exchange</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ବିନିମୟ
<b>electro-mechanical calculator</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯାନ୍ତ୍ରିକ - ପରିକଳକ	<b>electron gas</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗ୍ୟାସ
<b>electrometer</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମାପୀ	<b>electron gun</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ପ୍ରକ୍ଷେପୀ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗନ୍
<b>electrometry</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମିତି	<b>electron-hole-pair</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ହୋଲ ଯୁଗ୍ମ
<b>electro-micrograph</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୂକ୍ଷ୍ମଆଲୋକ, ବିଦ୍ୟୁତ୍	<b>electron analogue computer</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଆନାଲଗ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
		<b>electronic band</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ପଟୀ

<b>electronic band spectrum</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ପଟୀ	<b>electronic transition</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସଂକ୍ରମଣ
<b>electronic cascade shower</b>	ସୋପାନୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବର୍ଷଣ	<b>electronic transition probability</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସଂକ୍ରମଣ ପ୍ରାୟିକତା, ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସଂକ୍ରମଣ ସାମ୍ଭବ୍ୟତା
<b>electronic charge</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଚାର୍ଜ	<b>electronic wave function</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ତରଙ୍ଗ ଫଳନ
<b>electronic computer</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	<b>electronic work function</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଫଳନ
<b>electronic configuration</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବିନ୍ୟାସ	<b>electron-ion recombination</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ - ଆୟନ ପୁନର୍ମିଳନ
<b>electronic conductivity</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ପରିବାହିତା	<b>electron jump</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଜମ୍ପ
<b>electronic current</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସ୍ରୋତ	<b>electron lattice collision</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ - ଜାଲକ ସଂଘାତ
<b>electronic efficiency</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଦକ୍ଷତା	<b>electron micrograph</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ସୂକ୍ଷ୍ମଚିତ୍ରଣ
<b>electronic eigen function</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଆଇଗେନ୍ ଫଳନ	<b>electron microscope</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ
<b>electronic exposure photometer</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଅନାବରଣ ଫଟୋମିଟର, ଉତ୍ସାହନ (ଉଦ୍ଭାସନ) ଫଟୋମିଟର	<b>electron multiplier</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ସଂବର୍ଧକ
<b>electronic formulation</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସୂତ୍ରଣ	<b>electron multiplier tehniqe</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ସଂବର୍ଧକ ପ୍ରବିଧି, ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଗୁଣକ ପ୍ରବିଧି
<b>electronic level</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସ୍ତର	<b>electron optics (electro optics)</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>electronic magnification</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବିବର୍ଦ୍ଧନ	<b>electron pair</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଯୁଗଳ
<b>electronic mobility</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଗତିଶୀଳତା	<b>electron probe microanalyser</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଅନୁସନ୍ଧୀ, ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିଶ୍ଳେଷକ
<b>electronic multiplicity</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବହୁଳତା	<b>electron quantam number</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା
<b>electronic orbital</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ କକ୍ଷିକା	<b>electron radius</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
<b>electronics</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>electron sharing</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ସହଭାଜନ
<b>electronic scanning</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ କ୍ରମାବୀକ୍ଷଣ	<b>electron sheath</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଆଛାଦ
<b>electronic shell</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ କୋଷ	<b>electron telescope</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଦୂରଦର୍ଶୀ/ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ
<b>electronic shower</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ବର୍ଷଣ	<b>electron transport</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ପରିବହନ
<b>electronic spin</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଚକ୍ରତା, ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସ୍ପିନ୍		
<b>electronic state</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଅବସ୍ଥା		
<b>electronic structure</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସଂରଚନା		
<b>electronic sublevel</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଉପସ୍ତର		
<b>electronic switch</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ସ୍ୱିଚ୍		

<b>electron tube</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ନଳୀ	<b>electrotyping</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମୁଦ୍ରଣ
<b>electron tunneling</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସୁଡ଼଼ଜାନ	<b>electrovalency</b>	ବିଦ୍ୟୁତ ସଂଯୋଜକତା
<b>electron volt</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଭୋଲ୍ଟ	<b>electrovalent</b>	ବିଦ୍ୟୁତ ସଂଯୋଜକ
<b>electron wave</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ତରଙ୍ଗ	<b>electrovalent bond</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଜା ବନ୍ଧ
<b>electron wave length</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ	<b>element</b>	ମୌଳିକ, ଅନ୍ତଃଶ, ଅବୟବ, ଉପାଦାନ
<b>electro - optics</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>elementary charge</b>	ମୂଳଚାର୍ଜ
<b>electro phoresis</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ ଫୋରେସିସ୍	<b>elementary event</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଘଟଣା
<b>electro phorass</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ ଫୋରସ୍	<b>elementary particle physics</b>	ମୌଳିକ କଣିକା ବିଜ୍ଞାନ
<b>electroplating</b>	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଲେପନ	<b>elementary solution</b>	ମୌଳିକ ସମାଧାନ
<b>electro positive</b>	ଧନବିଦ୍ୟୁତି, ଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତୀ	<b>elementary structure</b>	ମୌଳିକ ସଂରଚନା
<b>electro print</b>	(ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମୁଦ୍ରଣ) ବିଦ୍ୟୁତ-ମୁଦ୍ରଣ	<b>ellipse</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତ, ଏଲିପ୍ସ
<b>electroscope</b>	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ୍, ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଦର୍ଶୀ	<b>ellipsoid</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତଜ
<b>electrostatic</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍	<b>ellipsoidal</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତକୀୟ
<b>electrostatic attraction</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍, ଆକର୍ଷଣ	<b>elliptic</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତୀୟ
<b>electrostatic bond</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ଆବନ୍ଧ	<b>ellipticity</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତତା
<b>electrostatic bond strength</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ଆବନ୍ଧ ସାମର୍ଥ୍ୟ	<b>elliptical polarisation</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତୀୟ ଧ୍ରୁବତା
<b>electrostatic charge</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାର୍ଜ	<b>elliptical lamina</b>	ଦୀର୍ଘ ବୃତ୍ତୀୟ ପତଳ
<b>electrostatic coupling</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୁଗ୍ମନ	<b>elongation</b>	ଦୀର୍ଘୀ କରଣ
<b>electrostatic deflection</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିକ୍ଷେପ	<b>emanating</b>	ନିର୍ଗମନ, ପ୍ରସର୍ଜନ
<b>electrostatic energy</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି	<b>embeded</b>	ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ
<b>electrostatic field</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର	<b>emergent</b>	ନିର୍ଗତ
<b>electrostatic field strength</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର ତୀବ୍ରତା	<b>emission</b>	ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>electrostatic generator</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉତ୍ପାଦକ/ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଷ୍ଟାଟିକ ଜେନେରେଟର	<b>emissive power</b>	ଉତ୍ସର୍ଜନ କ୍ଷମତା
<b>electrostatic image</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	<b>emittance</b>	ଉତ୍ସର୍ଜକତା
<b>electrostatic induction</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରେରଣ	<b>emitter</b>	ଉତ୍ସର୍ଜକ
<b>electrostatics</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଜ୍ଞାନ	<b>emitter-base junction</b>	ଉତ୍ସର୍ଜକ ଆଧାର ସଂଯୋଗ
		<b>emitter terminal</b>	ଉତ୍ସର୍ଜକ ଅଗ୍ର

<b>emphasis</b>	ଗୁରୁତ୍ୱ	<b>energy band structure</b>	ଶକ୍ତିପଟା ସଂରଚନା
<b>empirical</b>	ଆନୁଭବିକ	<b>energy barrier</b>	ଶକ୍ତି ଅବରୋଧକ
<b>empirical constant</b>	ଆନୁଭବିକ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	<b>energy conservation</b>	ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷକ
<b>empirical data</b>	ଆନୁଭବିକ ତାତ୍ତ୍ୱ	<b>energy compling</b>	ଶକ୍ତି ସୁଗୁନ
<b>empirical factor</b>	ଆନୁଭବିକ ଘଟକ	<b>energy defect</b>	ଶକ୍ତି ନ୍ୟୁନତା, ଶକ୍ତିଦୋଷ
<b>empirical notation</b>	ଆନୁଭବିକ ସଂକେତନ	<b>energy degradation</b>	ଶକ୍ତି ନିମ୍ନୀକରଣ/ଶକ୍ତି ନ୍ୟୁନୀକରଣ
<b>empiricism</b>	ଆନୁଭବିକତା	<b>energy density</b>	ଶକ୍ତି ସାନ୍ଦ୍ରତା/ଘନତା
<b>emulsification</b>	ଅବସ୍ତ୍ରୀକରଣ	<b>energy dependence</b>	ଶକ୍ତି ନିର୍ଭରତା
<b>emulsifier</b>	ଅବସ୍ତ୍ରୀକ କାରକ	<b>energy dispresion</b>	ଶକ୍ତି ପ୍ରକାଶନ
<b>emulsion</b>	ଅବସ୍ତ୍ର	<b>energy distribution</b>	ଶକ୍ତି ବିତରଣ
<b>enabling gate</b>	ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ ଦ୍ୱାର	<b>energy efficiency</b>	ଶକ୍ତି ଦକ୍ଷତା
<b>enamel</b>	ଏନାମେଲ୍	<b>energy ligln value</b>	ଶକ୍ତି ଆଇରେନ୍ ମାନ
<b>encode</b>	କୋଡ଼ିତ କରିବା	<b>energy gap</b>	ଶକ୍ତି ବ୍ୟବଧାନ, ଶକ୍ତି ଅନ୍ତରାଳ, ଶକ୍ତି ମଧ୍ୟାନ୍ତର
<b>end correction</b>	ପ୍ରାନ୍ତ ସଂଶୋଧନ	<b>energy index</b>	ଶକ୍ତିସୂଚକ, ଶକ୍ତି ସୂଚନାଙ୍କ
<b>end effect</b>	ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରଭାବ	<b>energy integral</b>	ଶକ୍ତି ସମାକଳନ
<b>endoergic process</b>	ଶକ୍ତି ଶୋଷୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା	<b>energy interchange</b>	ଶକ୍ତି ବିନିମୟ
<b>end-or position</b>	ଅନ୍ତୀୟ ଅବସ୍ଥାନ	<b>energy level</b>	ଶକ୍ତି ସ୍ତର
<b>end -on-view</b>	ଅନ୍ତୀୟ ଦର୍ଶନ	<b>energy level diagram</b>	ଶକ୍ତିସ୍ତର ଆରେଖ
<b>endospon</b>	ଅନ୍ତ ପ୍ରସ୍ତରଣ	<b>energy of activation</b>	ସଂକ୍ରମଣ ଶକ୍ତି
<b>endothenuic</b>	ତପ ଶୋଷୀ	<b>energy operator</b>	ଶକ୍ତି ସଂକାରକ
<b>endotherus process</b>	ତାପଶୋଷୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ତାପଶୋଷୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା	<b>energy paradox</b>	ଶକ୍ତି ବିରୋଧାଭାସ
<b>end product</b>	ଅନ୍ତିମ ଉତ୍ପାଦ	<b>energy parameter</b>	ଶକ୍ତି ପ୍ରାଚଳ
<b>end resistance</b>	ଅନ୍ତ ପ୍ରତିରୋଧ	<b>energy profile</b>	ଶକ୍ତି ଛେଦିକା
<b>energise</b>	ଶକ୍ତିଯୁକ୍ତ କରିବା, ଶକ୍ତି ଅଭିବର୍ଦ୍ଧନ କରିବା	<b>enforced dipole radiation</b>	ପ୍ରାଣୋଦ୍ଧତ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀ ବିକରଣ
<b>energiser</b>	ଶକ୍ତି କାରକ	<b>enhancement</b>	ସଂବୃଦ୍ଧି
<b>energy balance</b>	ଶକ୍ତି ସନ୍ତୁଳନ	<b>enriched isotope</b>	ସମୃଦ୍ଧ ସମସ୍ତାନିକ
<b>energy band</b>	ଶକ୍ତି ପଟା, ଶକ୍ତିବ୍ୟାଣ୍ଡ	<b>ensemble</b>	ସମୂହ, ସମୁଦାୟ

<b>enthalpy</b>	ଏନ୍ଥାଲପି, ପୂର୍ଣ୍ଣତାପ	<b>equation of first degree</b>	ଏକମାତ୍ର ସମୀକରଣ
<b>entire</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ, ସମଗ୍ର	<b>equation of notion</b>	ଗତି ସମୀକରଣ
<b>entity</b>	ସତ୍ତା	<b>equation of second degree</b>	ଦ୍ୱିମାତ୍ର ସମୀକରଣ
<b>entropy</b>	ଏଣ୍ଟ୍ରୋପି	<b>equation of state</b>	ଅବସ୍ଥା ସମୀକରଣ
<b>entry</b>	ପ୍ରବିଷ୍ଟ	<b>equator</b>	ବିଷୁବରେଖା, ନିରକ୍ଷ ବୃତ୍ତ
<b>enumeration</b>	ଗଣନ	<b>equatorial</b>	ନିରକ୍ଷୀୟ, ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ
<b>envelope</b>	ଆବରଣ	<b>equatorial place</b>	ନିରକ୍ଷୀୟ ସମତଳ
<b>envionics</b>	ପରିବେଶ ବିଜ୍ଞାନ	<b>equatorial radius of earth</b>	ପୃଥିବୀର ବିଷୁବତୀୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
<b>environment</b>	ପରିବେଶ, ବାତାବରଣ	<b>equatorial satellite</b>	ନିରକ୍ଷୀୟ ଉପଗ୍ରହ
<b>ephemeris</b>	ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ	<b>equiconcave</b>	ସମାବତଳ
<b>ephemeris time</b>	ପଞ୍ଚାଙ୍ଗୀୟ ସମୟ	<b>equiconvex</b>	ସମୋତଳ
<b>epicentral</b>	ଅଧିକେନ୍ଦ୍ରୀ	<b>equidimensional</b>	ସମବିମିତୀୟ
<b>epicenter</b>	ଅଧିକେନ୍ଦ୍ର	<b>equidistant</b>	ସମଦୂରତ୍ୱ
<b>epidiascope</b>	ଏପିଡାସ୍କୋପ	<b>equidistant curve</b>	ସମାନ୍ତରାଳୀ ବକ୍ର
<b>epipole</b>	ଅକ୍ଷୁବ	<b>equilateral</b>	ସମବାହୁ
<b>episcope</b>	ଏପିସ୍କୋପ	<b>equilibrant</b>	ସନ୍ତୁଳକ
<b>epitaxial junction</b>	ଅଧିରୋହଣ ସନ୍ଧି	<b>equilibrium</b>	ସନ୍ତୁଳନ, ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
<b>epithermal</b>	ଅକ୍ଷତପୀୟ, ଅଧିତପୀୟ	<b>equilibrium separation</b>	ସାମ୍ୟ ବ୍ୟବଧାନ
<b>epithermal energy</b>	ଅଧିତପୀୟ ଶକ୍ତି	<b>equilibrium spheroid</b>	ସନ୍ତୁଳିତ ଗୋଲାଭ
<b>epithermal neutron</b>	ଅଧିତପୀୟ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍	<b>equipartition</b>	ସମ ବିଭାଜନ
<b>epithermal reaction</b>	ଅଧିତପୀୟ ଅଭିକ୍ରିୟା	<b>equipartition law</b>	ସମବିଭାଜନ ନିୟମ
<b>epoch</b>	ଆଦିକୋଣ	<b>equipartition of energy</b>	ଶକ୍ତି ସମ ବିଭାଜନ
<b>equaliser</b>	ସମକାରକ	<b>equiphase</b>	ସମପ୍ରାବସ୍ଥା
<b>equality</b>	ସମତା	<b>equipment</b>	ଉପସ୍ଥାନ, ଉପକରଣ
<b>equation of centre</b>	କେନ୍ଦ୍ର ସମୀକରଣ	<b>equipotential</b>	ସମ ବିଭବ
<b>equation of conduction</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧ ସମୀକରଣ	<b>equipotential curve</b>	ସମ ବିଭବ ବକ୍ର
<b>equation of compatibility</b>	ସୁସଂଗତି ସମୀକରଣ	<b>equipotentiality</b>	ସମ ବିଭବତା
<b>equation of continuity</b>	ସାନ୍ତତ୍ୟ ସମୀକରଣ	<b>equipotential line</b>	ସମ ବିଭବ ରେଖା

<b>equipotential surface</b>	ସମ ବିଭବ ପୃଷ୍ଠ	<b>estimation</b>	ଆକଳନ
<b>equipressure</b>	ସମତାପ	<b>etalon</b>	ଇଟାଲନ୍
<b>equivalent</b>	ସମତୁଲ୍ୟ	<b>etch</b>	ଉତ୍କାଶନ
<b>equivalent group</b>	ତୁଲ୍ୟସମୂହ	<b>etchability</b>	ଉତ୍କାଶନୀୟତା
<b>equivalent matrix</b>	ସମତୁଲ୍ୟ ମାଟ୍ରିକ୍ସ	<b>ether</b>	ଇଥର
<b>equivalent set</b>	ସମତୁଲ୍ୟ ସମୂହ	<b>euclidean</b>	ୟୁକ୍ଲିଡିଆନ୍
<b>equivalent weight</b>	ସମତୁଲ୍ୟ ଓଜନ	<b>euler angle</b>	ଅଧିକାର କୋଣ
<b>erase</b>	ବିଲେଖନ	<b>eureka</b>	ଇଉରେକା
<b>erasing head</b>	ବିଲେଖନ ଅଗ୍ର	<b>evacuate</b>	ନିର୍ବାତ କରିବା, ଶୂନ୍ୟ କରିବା
<b>erect image</b>	ସଳଖ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	<b>evacuated</b>	ନିର୍ବାଚିତ
<b>erecting lens</b>	ସଳଖକାରୀ ଲେନ୍ସ	<b>evacuation</b>	ନିର୍ବାଚନ
<b>erg</b>	ଅର୍ଗ	<b>evaluate</b>	ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରିବା
<b>ergodic theorem</b>	ଅଭ୍ୟତିପ୍ରାୟ ପ୍ରମେୟ	<b>evaluation</b>	ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ
<b>ergodic hypothesis</b>	ଶକ୍ତିପଥୀ ପରିକଳ୍ପନା	<b>evaporation</b>	ବାଷ୍ପୀକରଣ, ବାଷ୍ପନ
<b>erratic</b>	ଭ୍ରାନ୍ତ, ଅନିୟମିତ	<b>evaporated</b>	ବାଷ୍ପିତ
<b>error</b>	ତ୍ରୁଟି, ଭ୍ରମ, ଅଶୁଦ୍ଧି	<b>evaporator</b>	ବାଷ୍ପିତ୍ର
<b>error analysis</b>	ତ୍ରୁଟି ବିଶ୍ଳେଷଣ	<b>evasion coefficient</b>	ଉତ୍ପରଣ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>error factor</b>	ତ୍ରୁଟି ଗୁଣକ	<b>even</b>	ସମ
<b>error function</b>	ତ୍ରୁଟି ଫଳନ	<b>even good</b>	ସମଭାଉ
<b>error graph</b>	ତ୍ରୁଟି ଆଲେଖ	<b>even electronic state</b>	ସମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନିକ ଅବସ୍ଥା
<b>error integral</b>	ତ୍ରୁଟି ସମାକଳ	<b>even-even nucleus</b>	ସମ-ସମ ନାଭିକ
<b>error term</b>	ତ୍ରୁଟି ପଦ	<b>even number</b>	ସମ ସଂଖ୍ୟା
<b>escape</b>	ନିର୍ଗମନ, ପଳାୟନ	<b>even parity</b>	ସମ ପ୍ୟାରିଟି, ସମ ସମତା
<b>escape velocity</b>	ପଳାୟନ ପରିବେଗ	<b>even permutation</b>	ସମ କ୍ରମଚୟ
<b>escape electron</b>	ନିର୍ଗମୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ	<b>evolution</b>	ବିକାଶ, ବିବର୍ତ୍ତନ
<b>essential</b>	ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ, ଆବଶ୍ୟକୀୟ, ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ	<b>exact</b>	ଯଥାର୍ଥ, ଠିକ୍
<b>essential element</b>	ଆବଶ୍ୟକ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>exactness</b>	ଯଥାର୍ଥତା
<b>essential singularity</b>	ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା	<b>example</b>	ଉଦାହରଣ
		<b>ex-centre</b>	ବହିଃ କେନ୍ଦ୍ର

<b>ex-centric</b>	ଉତ୍ତେଜିତ	<b>exhaust velocity</b>	ରେକେ ପରିବେଗ
<b>except</b>	ବ୍ୟତୀତ	<b>exit</b>	ନିର୍ଗମ
<b>excess</b>	ଆଧିକ୍ୟ, ଅତିରିକ୍ତତା	<b>exoergio (=exo energetic)</b>	ଶକ୍ତି ଉନ୍ମୋଚନ
<b>excess scattering</b>	ଅଧିକ ବିଚ୍ଛୁରଣ	<b>exosphere</b>	ବହିଃ ମଣ୍ଡଳ
<b>exchange</b>	ବିନିମୟ	<b>exothermal</b>	ତାପ ଉନ୍ମୋଚନ
<b>exchange integral</b>	ବିନିମୟ ସମୀକଳ	<b>exotic fuel</b>	ଅସାଧାରଣ ଇନ୍ଧନ
<b>exchange interaction</b>	ବିନିମୟ ଅନ୍ତରକ୍ରିୟା	<b>expand</b>	ପ୍ରସାର କରିବା
<b>exchange pairing</b>	ବିନିମୟ ଯୁଗ୍ମନ	<b>expanded</b>	ପ୍ରସାରିତ
<b>exchange rate</b>	ବିନିମୟ ହାର	<b>expander</b>	ପ୍ରସାରକ, ବିସ୍ତାରକ
<b>exchange reaction</b>	ବିନିମୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	<b>expanse</b>	ବିସ୍ତାର
<b>excitation</b>	ଉତ୍ତେଜନ	<b>expansion</b>	ପ୍ରସାର , ବିସ୍ତାରଣ
<b>excitatory mechanism</b>	ଉତ୍ତେଜନ କ୍ରିୟାବିଧି	<b>expansivity</b>	ପ୍ରସାରଣୀୟତା
<b>excite</b>	ଉତ୍ତେଜିତ କରିବା, ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରିବା	<b>expectation value</b>	ପ୍ରତ୍ୟାଶା-ମାନ, ପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ମାନ
<b>excited atom</b>	ଉତ୍ତେଜିତ ପରମାଣୁ	<b>experment</b>	ପରୀକ୍ଷା, ପ୍ରୟୋଗ
<b>excited state</b>	ଉତ୍ତେଜିତ ଅବସ୍ଥା	<b>experimentation</b>	ପରୀକ୍ଷଣ
<b>exciton</b>	ଏକସାଇଟ୍ରନ	<b>experimental basis</b>	ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଆଧାର
<b>execution</b>	ନିଷ୍ପାଦନ	<b>experimental design</b>	ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଆଧାର
<b>exclusive</b>	ବିଶିଷ୍ଟ	<b>experimental error</b>	ପରୀକ୍ଷାତ୍ମକ ତ୍ରୁଟି
<b>exclusive circuit</b>	ଏକନିଷ୍ପ ପରିପଥ	<b>experimentalist</b>	ପରୀକ୍ଷାକାରୀ
<b>exclusion principle</b>	ଅପବର୍ଜନ ବିଧି	<b>explanation</b>	ବ୍ୟାଖ୍ୟା, ସ୍ପଷ୍ଟୀକରଣ
<b>exhaustion</b>	ନିର୍ବାଚନ, ରେକେ, ବାହାର କରିବା	<b>explicit</b>	ସ୍ପଷ୍ଟ
<b>exhaustive states</b>	ସମଗ୍ର ଅବସ୍ଥା	<b>explicit equation</b>	ସ୍ପଷ୍ଟ ସମୀକରଣ
<b>exhaust fan</b>	ନିଷ୍ପାଦନ ପଙ୍ଖା	<b>explicit function</b>	ସ୍ପଷ୍ଟ ଫଳନ
<b>exhaust pump</b>	ନିର୍ବାଚକ ପମ୍ପ	<b>explicit solution</b>	ସ୍ପଷ୍ଟ ସମାଧାନ
<b>exhaust stroke</b>	ରେକେ ଷ୍ଟ୍ରୋକ	<b>explode</b>	ବିସ୍ଫୋଟନ
<b>exhaust tube</b>	ରେକେ ନାଳୀ	<b>exploding atom</b>	ବିସ୍ଫୋଟୀ ପରମାଣୁ
		<b>exploration</b>	ଅନ୍ବେଷଣ
		<b>explosion</b>	ବିସ୍ଫୋରଣ, ବିସ୍ଫୋଟନ
		<b>explosive</b>	ବିସ୍ଫୋରକ, ବିସ୍ଫୋଟକ
		<b>explosive shattering</b>	ବିସ୍ଫୋଟୀ ଶୀର୍ଣ୍ଣନ
		<b>exponent</b>	ଘାତାଙ୍କ

<b>exponential</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ	<b>extra</b>	ଅତିରିକ୍ତ
<b>exponential approximation</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ ସମ୍ପର୍କିତ	<b>extra high tension</b>	ଅତ୍ୟୁଚ୍ଚ ବିଭବ
<b>exponential curve</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ ବକ୍ର	<b>extraneous charge</b>	ବାହ୍ୟ ଚାର୍ଜ
<b>exponential decay</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ କ୍ଷୟ	<b>extraneous noise</b>	ବାହ୍ୟ-ରବ/ବାହ୍ୟ କୋଳାହଳ
<b>exponential limit</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ ସୀମା	<b>extra nuclear electron</b>	ବହିର୍ନିୟୁକ୍ଳୀୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>exponential operator</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ ପ୍ରତିଚ୍ଛେଦନ	<b>extra nuclear space</b>	ବହିର୍ନିୟୁକ୍ଳୀୟ କ୍ଷେତ୍ର / ବହି ନିୟୁକ୍ଳୀୟ ସଂରଚନା
<b>exponential potential well</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ ବିଭବ କୂପ	<b>extra nuclear structure</b>	ବହିର୍ନିୟୁକ୍ଳୀୟ ସଂରଚନା
<b>exponential series</b>	ଚରଘାତାଙ୍କୀ ଶ୍ରେଣୀ	<b>extraordinary</b>	ଅସାଧାରଣ, ଅସାମାନ୍ୟ
<b>exposed film</b>	ଅନାବରଣ ଫିଲ୍ମ	<b>extrapolation</b>	ବହିର୍ବେଶନ
<b>exposure</b>	ଅନାବରଣ, ଉଦ୍‌ଭାବନ, ଅପାରଣ	<b>extra proof</b>	ଅତିରିକ୍ତ ପ୍ରମାଣ
<b>exposure meter</b>	ଉଦ୍‌ଭାବନ ମାପୀ	<b>extra terrestrial origin</b>	ପାର୍ଥବେତର ଉତ୍ତମ
<b>expression</b>	ବ୍ୟଞ୍ଜକ, ଭାବାକୃତି, ନିଷ୍ପାତନ	<b>extrenal</b>	ଚରମ
<b>extended</b>	ବିସ୍ତୃତ	<b>extremal set</b>	ଚରମ ସମୂହ
<b>extension</b>	ବିସ୍ତୃତି, ବିସ୍ତାର, ବର୍ଦ୍ଧନ, ପ୍ରସାର	<b>extremal value</b>	ଚରମ ମାନ
<b>extensive</b>	ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ	<b>extreme limit</b>	ଚରମ ସୀମା
<b>extensive sampling</b>	ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିରୋଧନ	<b>extrimium</b>	ଚରମ ମାନ
<b>extensive stress</b>	ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିବଳ	<b>extrinsic</b>	ବାହ୍ୟ ବହିର୍ଜାତ
<b>extensor meter</b>	ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ମାପୀ, ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ ସୋ ମିଟର	<b>extrinsic .....</b>	ବହିର୍ଜାତ ଗୁଣ/ଧର୍ମ
<b>extensor</b>	ପ୍ରସାରିଣୀ	<b>extrinsic semiconductor</b>	ବହିର୍ଜାତ ଅର୍ଦ୍ଧପରିବାହୀ, ଅପମିଶ୍ରିତ ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ
<b>exterior</b>	ବାହ୍ୟ, ବହିର୍ଭାଗ	<b>extrinsic isolation</b>	ବାହ୍ୟ ପୃଥକୀକରଣ, ବାହ୍ୟ ଅଚ୍ଚରଣ
<b>exterior angle</b>	ବହିର୍ଘୋଣ	<b>eye</b>	ନେତ୍ର, ଆକ୍ଷି, ଚକ୍ଷୁ
<b>external</b>	ବାହ୍ୟ	<b>eye ball</b>	ନେତ୍ରଗୋଲକ
<b>external field</b>	ବାହ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର	<b>eye estimate</b>	ଦୃଷ୍ଟିମୂଳକ ଆକଳ
<b>external force</b>	ବାହ୍ୟବଳ	<b>eye glass</b>	ଉପନେତ୍ର
<b>extinct</b>	ବିଲୁପ୍ତ	<b>eye lens</b>	ନେତ୍ର ଲେନ୍ସ
<b>extinction</b>	ବିଲୋପ, ବିଲୋପନ	<b>eye piece</b>	ନେତ୍ରିକା
<b>extra</b>	ଅତିରିକ୍ତ	<b>eye sight</b>	ଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି
<b>extra high tension</b>	ଅତ୍ୟୁଚ୍ଚ ବିଭବ		
<b>extraneous charge</b>	ବାହ୍ୟ ଚାର୍ଜ		

<b>face</b>	ପାର୍ଶ୍ଵ, ଫଳକ	<b>fallacy</b>	ହେତୁଭାସ
<b>face angle</b>	ଫଳକ କୋଣ	<b>fall time</b>	ପତନ କାଳ
<b>face centered lattice</b>	ଫଳକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଜାଲକ	<b>false</b>	ମିଥ୍ୟା, ଆଭାସୀ
<b>face centered cube</b>	ଫଳକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଘନ	<b>false balance</b>	ତ୍ରୁଟିଯୁକ୍ତ ତରାଜୁ
<b>face diagonal</b>	ଫଳକ ଦିଗର୍ଷ୍ଣ	<b>false dip</b>	ଆଭାସୀ ନତି
<b>face value</b>	ଅଙ୍କିତ ମୂଲ୍ୟ	<b>false hypothesis</b>	ମିଥ୍ୟା ପରିକଳ୍ପନା, ତ୍ରୁଟିଯୁକ୍ତ ପରିକଳ୍ପନା
<b>facsimile</b>	ପ୍ରତିକୃତି	<b>farad</b>	ଫାରାଡ଼
<b>fact</b>	ତଥ୍ୟ	<b>faraday</b>	ଫାରାଡ଼େ
<b>factor</b>	ଘଟକ, ଉପାଦାନ, କାରକ, ଗୁଣକ	<b>Faraday dark space</b>	ଫାରାଡ଼େ ଅତୀସ୍ତ ପ୍ରଦେଶ
<b>factorial</b>	କ୍ରମଗୁଣିତ	<b>Faraday effect</b>	ଫାରାଡ଼େ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ/ପ୍ରଭାବ
<b>factorial notation</b>	କ୍ରମଗୁଣିତ ଚିହ୍ନ	<b>faraday rolation</b>	ଫାରାଡ଼େ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
<b>factorial validity</b>	ଉପାଦାନୀୟ ମାନ୍ୟତା	<b>far field</b>	ସୁଦୂର କ୍ଷେତ୍ର
<b>factorisation</b>	ଗୁଣନ ଖଣ୍ଡନ	<b>far infrared</b>	ସୁଦୂର ଅବଲୋହିତ
<b>factorise</b>	ଗୁଣନ ଖଣ୍ଡ କରିବା	<b>far point</b>	ଦୂରବିନ୍ଦୁ
<b>fade in</b>	ଉଦ୍ଭାସ୍ତତା	<b>far region</b>	
<b>fade out</b>	ଅବତୀବ୍ରଣ	<b>(Fraunhofer region)</b>	ଫ୍ରାନ୍ହୋଫର କ୍ଷେତ୍ର, ଫ୍ରାନ୍ହୋଫର ପ୍ରଦେଶ
<b>fader</b>	ଅବତୀବ୍ରକ	<b>far ultraviolet</b>	ସୁଦୂର ଅତିବାଇଗଣୀ
<b>fading</b>	କ୍ଷୀଣନ, ମ୍ଳାନନ	<b>fascimite</b>	ପ୍ରତି ଚିତ୍ରଣ
<b>fading margin</b>	ଅବତୀବ୍ରଣ ପରିସର, କ୍ଷୀଣନ ପରିସର	<b>fast</b>	ତୀବ୍ରଗାମୀ, ଦ୍ରୁତ, କ୍ଷିପ୍ର
<b>failure</b>	ବିଫଳତା	<b>fast ionisation chamber</b>	ଦ୍ରୁତ ଆୟତନ ପ୍ରକୋଷ
<b>faint glow</b>	ମନ୍ଦ ଦିପ୍ତି	<b>fast neutron</b>	କ୍ଷିପ୍ର ନିଉଟ୍ରନ, ଦ୍ରୁତ ନିଉଟ୍ରନ
<b>faithful record</b>	ଯଥାଯଥ ଅଭିଲେଖ, ଅବିକଳ ଅଭିଲେଖ	<b>fast reaction</b>	ତୀବ୍ର ଅଭିକ୍ରିୟା
<b>faithful representation</b>	ଯଥାଯଥ ନିରୂପଣ	<b>fast reactor</b>	କ୍ଷିପ୍ର ରିଆକ୍ଟର
<b>faithful reproduction</b>	ତତ୍ତ୍ଵପ ପୁନରୁତ୍ପାଦନ, ଅବିକଳ ପୁନରୁତ୍ପାଦନ	<b>fatigue</b>	ଶାନ୍ତି
<b>fall</b>	ପତନ	<b>fatigue failure</b>	ଶାନ୍ତି ଓ ପାତ
		<b>fault</b>	ତ୍ରୁଟି, ଭ୍ରମ
		<b>faulty</b>	ଦୋଷଯୁକ୍ତ, ଭ୍ରମଯୁକ୍ତ, ତ୍ରୁଟିଯୁକ୍ତ

<b>faulty balance</b>	ତ୍ରୁଟିଯୁକ୍ତ ରୋଜୁ	<b>ferro electric behaviour</b>	ଲୌହ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆଚରଣ
<b>F-centre</b>	ଏଫ-କେନ୍ଦ୍ର, ବର୍ଷ-କେନ୍ଦ୍ର	<b>ferro electric domain</b>	ଲୌହ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର
<b>feather</b>	ପର	<b>ferro electricity</b>	ଲୌହ ବିଦ୍ୟୁତ୍, ଫେରୋ ବିଦ୍ୟୁତ୍
<b>feed back</b>	ପୁନର୍ନିବେଶ, ପୁନର୍ଭରଣ	<b>ferro electric</b>	ଲୌହ ବିଦ୍ୟୁତୀୟ
<b>feed back circuit</b>	ପୁନର୍ଭରଣ ପରିପଥ	<b>ferro magnetic</b>	ଲୌହ ତୁଲ୍ୟକାୟ
<b>feed back loop</b>	ପୁନର୍ଭରଣ ପାଶ	<b>ferro magnetism</b>	ଲୌହ ତୁଲ୍ୟକତ୍ୱ
<b>feed back regulator</b>	ପୁନର୍ଭରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରକ	<b>ferrometer</b>	ଲୌହ ମାପୀ
<b>feeder</b>	ଭରକ, ନିବେଶକ	<b>fiber optics</b>	ତନ୍ତୁ ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>feeder</b>	ସଂଭରଣ, ନିବେଶନ	<b>fictitious charge</b>	କଳ୍ପିତ ଚାର୍ଜ
<b>feeding</b>	ପ୍ରଦାନ ଲାଇନ୍	<b>fictitious power</b>	ଆଭାସୀ କ୍ଷମତା
<b>feed line</b>	ପ୍ରଦାନ ଲାଇନ୍	<b>fictitious residual energy</b>	କଳ୍ପିତ ଅବଶିଷ୍ଟ ଶକ୍ତି
<b>feed pump</b>	ନିବେଶୀପମ୍ପ	<b>fiducial line</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ରେଖା, ବିଶ୍ୱାସଯୋଗ୍ୟ ରେଖା
<b>feed system</b>	ନିବେଶୀ ତନ୍ତୁ, ନିବେଶସଂସ୍ଥା	<b>fiducial mark</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଚିହ୍ନ
<b>female screw</b>	ଭିତରି ପେଟ	<b>field</b>	କ୍ଷେତ୍ର
<b>fermat number</b>	ଫର୍ମାଟ ସଂଖ୍ୟା	<b>field angle</b>	କ୍ଷେତ୍ରକୋଣ
<b>Fermat's theorem</b>	ଫର୍ମାଟ ଉପପାଦ୍ୟ	<b>field bend (frame band)</b>	ଫ୍ରେମ୍ ବଙ୍କନ
<b>fermi</b>	ଫର୍ମି	<b>field coil</b>	କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳୀ
<b>fermion</b>	ଫର୍ମିୟନ୍	<b>field condition</b>	କ୍ଷେତ୍ର ପରିସ୍ଥିତି
<b>Fermi constant</b>	ଫର୍ମିନିୟନ୍ତ୍ରକ, ଫର୍ମି ସ୍ଥିରାଙ୍କ	<b>field deflection</b>	ଫ୍ରେମ୍ ବିକ୍ଷେପ
<b>Fermi selection rule</b>	ଫର୍ମି ବରଣ ନିୟମ, ଫର୍ମି ରୟନ ନିୟମ	<b>(frame deflection)</b>	ଫ୍ରେମ୍ ବିକ୍ଷେପ
<b>Fermi statistics</b>	ଫର୍ମି ପରିସଂଖ୍ୟାନ ବିଜ୍ଞାନ	<b>field disorption</b>	କ୍ଷେତ୍ର ବିଶୋଷଣ
<b>ferri electric</b>	ଫେରି ବିଦ୍ୟୁତ୍	<b>field discriminant</b>	କ୍ଷେତ୍ର ବିବିକ୍ତକାରୀ
<b>ferri magnetism</b>	ଫେରି ତୁଲ୍ୟକତ୍ୱ	<b>field -effect diode</b>	କ୍ଷେତ୍ର-ପ୍ରଭାବ ଡାଇଓଡ୍
<b>ferro</b>	ଫେରୋ	<b>field effect transistor</b>	କ୍ଷେତ୍ର - ପ୍ରଭାବ ଟ୍ରାନ୍ଜିଷ୍ଟର
<b>ferro alloy</b>	ଲୌହ ମିଶ୍ର ଧାତୁ	<b>field emission</b>	କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>ferrodynamic instrument</b>	ଫେରୋ ଡାଇନାମିକ୍ ଗତିକ ଯନ୍ତ୍ର	<b>field glasses</b>	ଦ୍ୱିନେତ୍ରୀ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ
<b>ferro electric</b>	ଲୌହ ବିଦ୍ୟୁତ୍, ଫେରୋ ବିଦ୍ୟୁତ୍	<b>field gradient</b>	କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରବଣତା

<b>field intensity</b>	କ୍ଷେତ୍ର ତୀବ୍ରତା	<b>fine reduction</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଲଘୁକରଣ
<b>fieldion emission</b>	କ୍ଷେତ୍ର ଆୟନ ଉତ୍ସର୍ଜନ	<b>fine splitting</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ନିଫାଟନ
<b>field lens</b>	ଅଭିଯୁକ୍ତ ଲେନ୍ସ	<b>fine structure</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସଂରଚନା
<b>field magnet</b>	କ୍ଷେତ୍ର ଚୁମ୍ବକ	<b>fine structure constant</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସଂରଚନାଙ୍କ
<b>field of view</b>	ଦୃଷ୍ଟି କ୍ଷେତ୍ର	<b>finite</b>	ପରିମିତି, ସମୀପ
<b>field operator</b>	କ୍ଷେତ୍ର ସଂକାରକ	<b>finite basic</b>	ପରିମିତି ଆଧାର
<b>field sensitivity</b>	ମୁକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ସୁଗ୍ରହଣ	<b>finite correction</b>	ପରିମିତି ସଂଶୋଧନ
<b>fifth order theory</b>	ପଞ୍ଚତୀତୀ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>finite group</b>	ପରିମିତି ସମୂହ
<b>figure</b>	ଅଙ୍କ, ଚିତ୍ର, ଆକୃତି	<b>finite number</b>	ପରିମିତି ସଂଖ୍ୟା
<b>figure axis</b>	ଆକୃତି ଅକ୍ଷ	<b>finite variation</b>	ପରିମିତି ବିଚରଣ
<b>figure of merit</b>	ଦକ୍ଷତାଙ୍କ	<b>fire alarm</b>	ଅଗ୍ନି ସଚେତନ
<b>filament</b>	ସୂତ୍ର, ତତ୍ତ୍ୱ	<b>fire ball</b>	ଦୀପ୍ତ ଉଲ୍‌କା
<b>filament current</b>	ତତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରୋତ, ତତ୍ତ୍ୱଧାରା	<b>fire engine</b>	ଦମକଳ, ଅଗ୍ନିଶମ ଇଞ୍ଜିନ୍
<b>filament lamp</b>	ତତ୍ତ୍ୱ ବତୀ	<b>fire extinguisher</b>	ଅଗ୍ନି ନିର୍ବାପକ
<b>filled shell</b>	ପୂରିତ ତଳ	<b>firing</b>	ନିକ୍ଷେପଣ, କ୍ଳାଳନ
<b>filling factor</b>	ଭରଣ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>firing angle</b>	ନିକ୍ଷେପଣ କୋଣ
<b>film</b>	ଫିଲ୍ମ, ପରଦା	<b>first approximation</b>	ପ୍ରଥମ ସନ୍ନିକଟନ
<b>film seanning</b>	ଫିଲ୍ମ ଫ୍ଲୋ ବାସଣ	<b>first order</b>	ପ୍ରଥମ ବର୍ଗ
<b>film slide</b>	ଫିଲ୍ମ ସ୍ଲାଇଡ୍	<b>first order perturbation</b>	ପ୍ରଥମବର୍ଗ ବିଚଳନ
<b>film transport</b>	ଫିଲ୍ମ ଚାଳନ	<b>first order reaction</b>	ପ୍ରଥମବର୍ଗ ଅଭିକ୍ରିୟା
<b>filter</b>	ପାରିସ୍ରାବକ, ଛଣା	<b>first order theory</b>	ଏକ ଘାତକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>filter circuit</b>	ଫିଲ୍ଟର ପରିପଥ	<b>first overtone</b>	ପ୍ରଥମ ଅଧିସ୍ୱରକ
<b>filteringmechanism</b>	ପରିସ୍ରବଣ ଶ କ୍ରିୟାବିଧି	<b>first principle</b>	ମୂଳ ନିୟମ
<b>filtrate</b>	ପରିସ୍ରୂତ ପଦାର୍ଥ	<b>first quantum condition</b>	ପ୍ରଥମ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
<b>final</b>	ଅନ୍ତିମ, ଶେଷ, ଅନ୍ତ	<b>first sound</b>	ଆଦ୍ୟ ଧ୍ୱନି
<b>fine adjustment</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସମାଜନ	<b>fossible</b>	ବିଶ୍ୱାସନୀୟ , ବିଶ୍ୱାସ୍ୟ
<b>fine constant</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସଂରଚନାଙ୍କ	<b>fissility</b>	ବିଖଣ୍ଡନୀୟତା
<b>fine particle</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ କଣିକା	<b>fission</b>	ବିଖଣ୍ଡନ, ବିଭାଜନ

<b>fissionable</b>	ବିଖଣନୀୟ, ବିଭାଜନୀୟ	<b>flight velocity</b>	ଉଡ଼ାଣ ପରିବେଗ
<b>fission fragment</b>	ବିଖଣନ ଅଂଗ	<b>flip</b>	ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତନ
<b>fission reactor</b>	ବିଖଣନ ଉତ୍ପାଦ	<b>flip flop circuit</b>	ଓଲଟ ପାଲଟ ପରିପଥ
<b>fission reactor</b>	ବିଖଣନ ରିଏକ୍ଟର	<b>flood</b>	ପୁରଣ, ପୁର
<b>fitting</b>	ସମାଜନ	<b>floatation</b>	ପୁରଣ
<b>fix</b>	ସ୍ଥାୟୀକରଣ	<b>floatation agent</b>	ପୁରଣ କର୍ମକ, ପୁରଣ କାରକ
<b>flag pole</b>	ପରାକ୍ଷଣ ରେଖା	<b>floating body</b>	ପୁରଣୀୟ ବସ୍ତୁ / ପୁରଣୀୟ ପିଣ୍ଡ
<b>flame</b>	ଶିଖା	<b>floating grid</b>	ଅସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରୀଡ଼
<b>flame photometer</b>	ଶିଖା ପ୍ରମାଣକରଣ	<b>floating junction</b>	ଶୂନ୍ୟ ସ୍ରୋତ ସନ୍ଧି
<b>flammability</b>	ଜ୍ୱଳନ ଶୀଳତା	<b>floating point</b>	ଚଳ ବିନ୍ଦୁ
<b>flare</b>	ସଂସ୍କୃତ	<b>flood current</b>	ପୂର ଧାର
<b>flash</b>	ଝଲକ, କ୍ଷଣଦୀପ୍ତ	<b>flood light</b>	ପୂର ପ୍ରଦୀପକ
<b>flash chamber</b>	ସ୍ଫୁରଣ କକ୍ଷ	<b>flopping</b>	ଓଲଟ ପାଲଟ
<b>flash light</b>	ଝଲକ ବଢ଼ି, କ୍ଷଣଦୀପ୍ତ	<b>flow</b>	ପ୍ରବାହ
<b>flash tube</b>	ଝଲକ ନଳୀ	<b>flow-chart</b>	ପ୍ରବାହ ଚାର୍ଟ
<b>flask</b>	ଫ୍ଲାସ୍କ	<b>flow patteror</b>	ପ୍ରବାହ ପ୍ରତିରୂପ
<b>flat</b>	ଚଟକା	<b>fluctuating variation</b>	ହ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି, ଉଚ୍ଚାବଚ
<b>flattering</b>	ଚଟକା କରଣ	<b>fluctuation</b>	ଉଚ୍ଚାବଚନ, ହ୍ରାସବୃଦ୍ଧି
<b>flexible</b>	ନମ୍ୟ, ନମୀୟ	<b>fluid</b>	ପ୍ରବାହ
<b>flexible suspension</b>	ନମ୍ୟ ନିଲମ୍ବନ	<b>fluid contour</b>	ପ୍ରବାହ ପରିରେଖା
<b>flexible wave guide</b>	ସୁନମ୍ୟ ତରଙ୍ଗ ପଥକ	<b>fluid dynamics</b>	ପ୍ରବାହ ଗତିକା
<b>flexural centre</b>	ଆନମନ କେନ୍ଦ୍ର	<b>fluid flow</b>	ପ୍ରବାହ ପ୍ରବାହ
<b>flexural mode</b>	ଆନମନ ଭଙ୍ଗି	<b>fluid friction</b>	ପ୍ରବାହ ଘର୍ଷଣ
<b>flexural rigidity</b>	ଆନମନୀ ଦୃଢ଼ତା	<b>fluidity</b>	ପ୍ରବାହ ପ୍ରବାହତା
<b>flexure</b>	ଆନମନ	<b>fluid lubrication</b>	ପ୍ରବାହ ସ୍ମୃହନ
<b>flicker</b>	ସ୍ଫୁରଣ	<b>fluid mechanics</b>	ପ୍ରବାହ ଯନ୍ତ୍ରିକା
<b>flight</b>	ଉଡ଼ାଣ	<b>fluid particle</b>	ପ୍ରବାହ କଣିକା
<b>flight track</b>	ଉଡ଼ାଣପଥ	<b>fluoresce</b>	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତ ହେବା

<b>fluorescence</b>	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତ	<b>forbidden gap</b>	ବର୍ଜିତ ବ୍ୟବଧାନ
<b>fluorescent</b>	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତଶୀଳ	<b>forbidden line</b>	ବର୍ଜିତ ରେଖା
<b>fluorescent tube</b>	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତ ନଳୀ	<b>forbidden spectrum</b>	ବର୍ଜିତ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ, ବର୍ଜିତ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍
<b>fluorography</b>	ପ୍ରତିଦିପ୍ତ ଚିତ୍ରଣ	<b>forbidden transition</b>	ବର୍ଜିତ ସଂକ୍ରମଣ
<b>fluoroscope</b>	ଫ୍ଲୋରୋ ସ୍କୋପ	<b>force</b>	ବଳ
<b>fluated spectrum</b>	ବହୁଚ୍ଛିନ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	<b>force constant</b>	ବଳ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>flutter</b>	ଫରଫର ହେବା, ଫଡ଼ଫଡ଼ ହେବା	<b>force couple</b>	ବଳ ଯୁଗ୍ମ
<b>flux</b>	ଅଭିବାହ, ପୁଲ୍ସ	<b>forced birefringence</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ଦ୍ୱି-ଅପବର୍ତ୍ତନ
<b>flux coil</b>	ଅଭିବାହ କୁଣ୍ଡଳୀ, ପୁଲ୍ସ କୁଣ୍ଡଳୀ	<b>forced configuration</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ବିନ୍ୟାସ
<b>flux density</b>	ପୁଲ୍ସ ଘନତ୍ୱ, ଅଭିବାହ ଘନତ୍ୱ	<b>forced motion</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ଗତି
<b>flux line</b>	ଅଭିବାହ ରେଖା	<b>forced oscillation</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ଦୋଳନ
<b>flux linkage</b>	ପୁଲ୍ସ ଗ୍ରହଣିକା, ଅଭିବାହ ଗ୍ରହଣିକା	<b>forced vibration</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ କମ୍ପନ
<b>fly wheel</b>	ଗତିପାଳକ ଚକ୍ର	<b>force factor</b>	ବଳ ଗୁଣକ
<b>fly wheel effect</b>	ସଂଚୟନ ପ୍ରଭାବ	<b>force free field</b>	ବଳମୁକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର
<b>focal</b>	ଫୋକସୀ	<b>force of gravity</b>	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ
<b>focal length</b>	ଫୋକସ ଦୂରତା	<b>force of tension</b>	ତାନ ବଳ
<b>focal plane</b>	ଫୋକସ ସମତଳ	<b>force pump</b>	ବଳ ପମ୍ପ
<b>focal point</b>	ଫୋକସ ବିନ୍ଦୁ	<b>forcing</b>	ପ୍ରଣୋଦନ
<b>focal power</b>	ଫୋକସ କ୍ଷମତା	<b>form</b>	ରୂପ, ଆକୃତି, ସମତାତ
<b>focal range</b>	ଫୋକସ ପରାସ	<b>formal</b>	ଔପଚାରିକ
<b>focus</b>	ଫୋକସ ଅଭିସରଣ କେନ୍ଦ୍ର	<b>formalism</b>	ବୈଧିକତା, ଔପଚାରିକତା
<b>focussing</b>	ଫୋକସନ	<b>formality</b>	ଲୌକିକତା
<b>fog</b>	କୁହୁଡ଼ି	<b>formation</b>	ନିର୍ମାଣ, ରଚନା, ବିରଚନ ସମ୍ଭବନ
<b>foil</b>	ପତ୍ର, ପତ୍ରକ	<b>formation time log</b>	ରଚନାକାଳ ବିଳମ୍ବ
<b>fold</b>	କୁଞ୍ଜ, ଭାଙ୍ଗ, ବଳନ	<b>form factor</b>	ରୂପ ଗୁଣକ
<b>forbidden</b>	ବର୍ଜିତ	<b>forming</b>	ସମ୍ଭବନ
<b>forbidden band</b>	ବର୍ଜିତ ବ୍ୟାଣ୍ଡ, ବର୍ଜିତ ପଟୀ	<b>form-invariance</b>	ରୂପ ନିଶ୍ଚରତା
		<b>formula</b>	ସୂତ୍ର

<b>fomulate</b>	ସୂତ୍ରମ	<b>fourier transform</b>	ଫୁରିଏ ରୂପାନ୍ତର
<b>formulation</b>	ସଂରୂପଣ, ସୂତ୍ରମ	<b>fourier transformation</b>	ଫୁରିଏ ରୂପାନ୍ତରଣ
<b>Fortin's Barometer</b>	ଫୋର୍ଟିନ୍, ବାରୋମିଟର, ଫୋର୍ଟିନ୍ ଗପମାପକ	<b>four strock engine</b>	ଚତୁର୍ଦ୍ଦାତୀ ଇଞ୍ଜିନ
<b>fortran</b>	ଫୋର୍ଟ୍ରାନ୍	<b>fraction</b>	ଭଗ୍ନାଂଶ, ଭିନ୍ନ
<b>Fortrat parabola</b>	ଫୋର୍ଟ୍ରାଟ ପରବଲ	<b>fractional</b>	ଭଗ୍ନାଂଶୀୟ, ଭିନ୍ନାତ୍ମକ
<b>forward bias</b>	ଅଗ୍ରଦିଶିକ ବ୍ୟୟସ	<b>fractional equation</b>	ଭିନ୍ନାତ୍ମକ ସମୀକର
<b>forward conductance</b>	ଅଗ୍ର ଗଲକତା	<b>fractional load</b>	ଆଂଶିକ ବଳ
<b>forward current</b>	ଅଗ୍ରସ୍ରୋତ	<b>fractional modulation</b>	ଆଂଶିକ ମଡୁଲେନ
<b>forward direction</b>	ସମ୍ମୁଖ ଦିଗ	<b>fractional programming</b>	ଭିନ୍ନାତ୍ମକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ
<b>forward impedance</b>	ଅଗ୍ର ପ୍ରତିବ୍ୟାଧା	<b>fractionation</b>	ପ୍ରଭାଜନ
<b>forward interpolation</b>	ଅଗ୍ର ଅନ୍ତର୍ବେଶନ	<b>fracture</b>	ବିଭଙ୍ଗ
<b>forward motion</b>	ସମ୍ମୁଖ ଗତି, ଅଗ୍ରଗତି	<b>fracture clearance</b>	ବିଭଙ୍ଗ ବିଦଳନ
<b>forward mutation</b>	ଅଗ୍ର ଉଦ୍‌ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>fragile</b>	ଭଙ୍ଗୁର
<b>forward reaction</b>	ଅଗ୍ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	<b>fragility</b>	ଭଙ୍ଗୁରତା
<b>forward reading vernier</b>	ଅଗ୍ରପାଠୀ ଭର୍ଣ୍ଣୀୟର	<b>fragment</b>	ଖଣ୍ଡ, ଚୁକ୍କରା
<b>forward resistance</b>	ଅଗ୍ର ପ୍ରତିରୋଧ	<b>frame</b>	ଫ୍ରେମ, ଢାଞ୍ଚା, ପୂର୍ଣ୍ଣଚିତ୍ର
<b>forward transmittance</b>	ଅଗ୍ର ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା	<b>frame of motion</b>	ଗତି ସଂସ୍ଥା, ଗତି ଚକ୍ର
<b>forward tranfer function</b>	ଅଗ୍ରଦିଶିକ ଅନ୍ତରିତ ଫଳନ	<b>frame of reference</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶଚକ୍ର, ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଫ୍ରେମ୍
<b>forward dimensional</b>	ଚତୁର୍ଦ୍ଦିଗୀୟ, ଚତୁର୍ଦ୍ଦିମ	<b>frame work</b>	ପ୍ରାଧାର
<b>forward continuum</b>	ସାନ୍ତତ୍ୟକ	<b>framing</b>	ଫ୍ରେମିଂ
<b>forward divergence</b>	ଅପସରଣ	<b>free body diagram</b>	ବଳନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଆରେଖ
<b>four fold symmetry</b>	ଚତୁର୍ଗୁଣି ସମମିତି	<b>free boundary</b>	ମୁକ୍ତ ପରିସୀମା
<b>four force</b>	ଚତୁର୍ଦ୍ଦଳ ବଳ	<b>free energy</b>	ସୁଲଭ ଶକ୍ତି
<b>four vector</b>	ଚତୁର୍ଦ୍ଦିମ ଭେକ୍ଟର	<b>free expansion</b>	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରସାରଣ
<b>fouriver integration</b>	ଫୁରିଏ ସମାକଳ	<b>free extension</b>	ମୁକ୍ତ ବିସ୍ତାର, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିସ୍ତାର
<b>fourier series</b>	ଫୁରିଏ ଶ୍ରେଣୀ	<b>free field</b>	ମୁକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର
		<b>free oscillation</b>	ମୁକ୍ତ ଦୋଳନ
		<b>free parameter</b>	ମୁକ୍ତ ପ୍ରାବଳ

<b>free path</b>	ମୁକ୍ତ ପଥ	<b>Fresnel diffraction</b>	ଫ୍ରେନେଲ୍ ବିବର୍ତ୍ତନ
<b>free radical</b>	ମୁକ୍ତ ମୂଳକ	<b>Fresnel zone</b>	ଫ୍ରେନେଲ୍ ଜୋନ୍
<b>free running</b>	ସ୍ୱଚାଳନ	<b>friction</b>	ଘର୍ଷଣ
<b>free space</b>	ମୁକ୍ତ ଆକାଶ	<b>frictional drag</b>	ଘର୍ଷଣୀ କର୍ଷ
<b>freeze</b>	ହିମୀକରଣ	<b>frictional electricity</b>	ଘର୍ଷଣୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍
<b>freezing point</b>	ହିମାଙ୍କ	<b>frictional force</b>	ଘର୍ଷଣ ବଳ
<b>freezing temperature</b>	ହିମାକାରୀ ତାପ	<b>fringe</b>	ଫ୍ରିଞ୍ଜ
<b>freight</b>	ଭଡ଼ା, ବାହକ ମୂଲ୍ୟ	<b>fringe area</b>	ଉପାନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର
<b>Frenkel defect</b>	ଫ୍ରେଙ୍କେଲ ଛୁଟି	<b>fringe effect</b>	ଉପାନ୍ତ ପ୍ରଭାବ
<b>Frenkel disorder</b>	ଫ୍ରେଙ୍କେଲ ଦୁର୍ବ୍ୟବସ୍ଥା	<b>fringing</b>	ଅଞ୍ଚଳ ବିସ୍ତାର
<b>freon</b>	ଫ୍ରିଅନ୍	<b>Frohlick theory</b>	ଫ୍ରୋଲିକ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>frequency</b>	ଆବୃତ୍ତି	<b>front projection</b>	ଅଗ୍ରମ ପ୍ରକ୍ଷେପ
<b>frequency band</b>	ଆବୃତ୍ତି ବ୍ୟାଞ୍ଚ, ଆବୃତ୍ତି ପଟୀ	<b>fuel</b>	ଇନ୍ଧନ
<b>frequency compensation</b>	ଆବୃତ୍ତି ପ୍ରତିକରଣ	<b>fulcrum</b>	ଆଲମ୍ବ
<b>frequency deviation</b>	ଆବୃତ୍ତି ବିଚଳନ	<b>full load</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣଭାର
<b>frequency discrimination</b>	ଆବୃତ୍ତି ବିଭେଦନ	<b>full radiator</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକିରଣୀ
<b>frequency distortion</b>	ଆବୃତ୍ତି ବିଚୂପଣ	<b>full wave rectifier</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣ ଚରଣୀ ଦିଶ୍ଵକାରୀ
<b>frequency response</b>	ଆବୃତ୍ତି ଅନୁକ୍ରିୟା	<b>function</b>	ଫଳନ
<b>frequency shift</b>	ଆବୃତ୍ତି ବିସ୍ଥାପନ	<b>functional</b>	ଫଳନକ
<b>frequency sliding</b>	ଆବୃତ୍ତି ସର୍ପଣ	<b>functional determinant</b>	ଫଳନୀୟ ସାରଣିକ
<b>frequency splitting</b>	ଆବୃତ୍ତି ବିପାଚନ	<b>fundamental</b>	ମୂଳ, ମୌଳିକ
<b>frequency standard</b>	ଆବୃତ୍ତି ମାନକ	<b>fundamental</b>	ମୂଳ ବ୍ୟାଞ୍ଚ
<b>frequency synthesizer</b>	ଆବୃତ୍ତି ସଂଶ୍ଳେଷକ	<b>fundamental cube</b>	ମୂଳ ଘନ
<b>frequency test</b>	ଆବୃତ୍ତି ପରୀକ୍ଷଣ	<b>fundamental dimensionality</b>	ମୂଳ ବିମାନତା
<b>frequency tripler</b>	ଆବୃତ୍ତି ତ୍ରିଗୁଣକ	<b>fundamental force</b>	ମୌଳିକ ବଳ
<b>frequency tolerance</b>	ଆବୃତ୍ତି ସହନ	<b>fundamental group</b>	ମୂଳ ସମୂହ
<b>Fresnel biprosm</b>	ଫ୍ରେନେଲ୍ ଦ୍ୱିପ୍ରକମ୍	<b>fundamental hypothesis</b>	ମୂଳ ପରିକଳ୍ପନା
<b>Fresnel coefficient</b>	ଫ୍ରେନେଲ୍ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>fundamental magnitude</b>	ମୂଳ ମାନ

<b>fundamental mode</b>	ମୂଳ ଭଙ୍ଗି	<b>fuse</b>	ଫିଉଜ୍, ସଂଯୋଜିତ ହେବା
<b>fundamental note</b>	ମୂଳ ସ୍ଵରକ	<b>fuse wire</b>	ଫିଉଜ୍ ତାର
<b>fundamental particle</b>	ମୂଳ କଣିକା	<b>fusion</b>	ସଂଯୋଜନ, ସଂଗଳନ, ସମ୍ମେଳନ
<b>fundamental particle</b>	ମୂଳ କଣିକା, ମୌଳିକ କଣିକା	<b>fusion bomb</b>	ସଂଯୋଜନ ବୋମା
<b>fundamental research</b>	ମୌଳିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ	<b>fusion energy</b>	ସଂଯୋଜନ ଶକ୍ତି, ସମ୍ମେଳନ ଶକ୍ତି
<b>fundamental sequence</b>	ମୂଳ ଅନୁକ୍ରମ	<b>fusion mixture</b>	ସଂଗଳନ ମିଶ୍ରଣ
<b>fundamental theorem</b>	ମୂଳ ଉପପାଦ୍ୟ	<b>fusion process</b>	ସମ୍ମେଳନ ପ୍ରକ୍ରମ, ସଂଯୋଜନ ପ୍ରକ୍ରମ
<b>fundamental tone</b>	ମୂଳ ସ୍ଵରକ	<b>fusion reaction</b>	ସମ୍ମେଳନ ଅଭିକ୍ରିୟା, ସଂଯୋଜନ ଅଭିକ୍ରିୟା
<b>fundamental unit</b>	ମୌଳିକ ଏକକ		
<b>fundamental vibration</b>	ମୂଳ କମ୍ପନ		
<b>furnace</b>	ତୁଲ୍ଲା, ଭାଟି		

<b>gain</b>	ଲାଭ, ଲବ୍ଧ	<b>gas detector</b>	ଗ୍ୟାସ୍ ପରିଚାୟକ
<b>gain amplifier</b>	ଲବ୍ଧ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ, ଲାଭ-ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>gas dynamics</b>	ଗ୍ୟାସ୍ ଗତିବିଜ୍ଞାନ
<b>gain control</b>	ଲାଭ ନିୟନ୍ତ୍ରକ, ଲବ୍ଧ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<b>gaseous diffusior</b>	ଗ୍ୟାସୀୟ ବିସରଣ
<b>gain factor</b>	ଲାଭ ଗୁଣାଙ୍କ, ଲବ୍ଧ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>gaseous state</b>	ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବସ୍ଥା
<b>gain factor of sensitivity</b>	ସୁଗ୍ରହୀତା ଲାଭାଙ୍କ	<b>gaseous thermometer</b>	ଗ୍ୟାସୀୟ ଥର୍ମୋମିଟର
<b>galactic</b>	ଗାଲାକ୍ସୀୟ	<b>gate</b>	ଦ୍ୱାର, ଦ୍ୱାରକ
<b>galactic cluster</b>	ଗାଲାକ୍ସୀୟ ଗୁଚ୍ଛ	<b>gate circuit</b>	ଦ୍ୱାର ପରିପଥ
<b>galaxy</b>	ଗାଲାକ୍ସି, ଆକାଶବାଣୀ	<b>gated amplifier</b>	ଦ୍ୱାରିତ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>gallery</b>	ଗ୍ୟାଲେରୀ	<b>gate generator</b>	ଦ୍ୱାରି ଜାନିତ୍ର
<b>gallon</b>	ଗ୍ୟାଲନ୍	<b>gating</b>	ଦ୍ୱାରକ
<b>Galton's whistle</b>	ଗାଲ୍ଟନ୍‌ଙ୍କ ହିସଲ୍	<b>gauge</b>	ଗେଜ୍, ପ୍ରମାପ, ପ୍ରମାପୀ
<b>galvanic cell</b>	ଗାଲ୍ଭାନୀ ସେଲ୍	<b>gauge field</b>	ଗେଜ୍ କ୍ଷେତ୍ର
<b>galvanise</b>	ଦକ୍ଷାଲେପନ	<b>gauge invariance</b>	ପ୍ରମାପୀ ନିଶ୍ଚିରତା, ଗେଜ୍ ନିଶ୍ଚିରତା
<b>galvanised iron</b>	ଦକ୍ଷାଲେପିତ ଲୌହ	<b>gauge invariant equation</b>	ପ୍ରମାପୀ ନିଶ୍ଚିର ସମୀକରଣ
<b>galvanometer</b>	ଗାଲ୍ଭାନୋମିଟର	<b>gauss (unit)</b>	ଗାଉସ୍
<b>galvanoscope</b>	ଗାଲ୍ଭାନୋସ୍କୋପ୍	<b>Gauss eye-piece</b>	ଗାଉସ୍ ନେଟ୍ରିକା
<b>gamma</b>	ଗାମା	<b>Gaussian curve</b>	ଗାଉସ୍ ବକ୍ର
<b>gamma decay</b>	ଗାମା କ୍ଷୟ	<b>Gaussian distribution</b>	ଗାଉସୀୟ ବିତରଣ
<b>gamma radiation</b>	ଗାମା ବିକିରଣ	<b>Geiger-Muller Counter</b>	ଗାଉଗର-ମୁଲର୍ ଗଣକ
<b>gamma ray</b>	ଗାମାକିରଣ	<b>Geiger-Nuttal relation</b>	ଗାଉଗର-ନଟ୍ଟାଲ ସମ୍ପର୍କ
<b>gamma ray counter</b>	ଗାମାକିରଣ ଗଣିତ୍ର	<b>general</b>	ବ୍ୟାପକ, ସାଧାରଣ
<b>gammow barrier</b>	ଗାମୋ ପ୍ରତିବନ୍ଧ	<b>general physics</b>	ସାଧାରଣ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ
<b>gang condenser</b>	ଗୁମ୍ଫିତ ଧାରିତ୍ର, ସାମୂହିକ ଧାରିତ୍ର	<b>general trend</b>	ବ୍ୟାପକ ଉପନତି
<b>gap</b>	ବ୍ୟବଧାନ, ଗିରି, ଅନ୍ତରାଳ	<b>generalisation</b>	ବ୍ୟାପକୀକରଣ
<b>gas</b>	ଗ୍ୟାସ୍	<b>generalised function</b>	ବ୍ୟାପକୀକୃତ ଫଳନ
<b>gas degeneracy</b>	ଗ୍ୟାସ୍ ଅପଭ୍ରଷ୍ଟତା	<b>generalised momentum</b>	ବ୍ୟାପକୀକୃତ ସଂବେଗ
<b>gas degeneration</b>	ଗ୍ୟାସ୍ ଅପଭ୍ରଷ୍ଟନ	<b>generalised co-ordinate</b>	ବ୍ୟାପକୀକୃତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ
		<b>generate</b>	ଉତ୍ପନ୍ନ କରିବା

<b>generating set</b>	ଉତ୍ପାଦକ ସମୂହ, ଜନକ ସମୂହ	<b>glide</b>	ସର୍ପଣ
<b>generation</b>	ଉତ୍ପାଦନ, ଉତ୍ପନ୍ନ ଜନନ ପିଢ଼ା	<b>glide operation</b>	ସର୍ପଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ପରାସର୍ପଣ
<b>generator</b>	ଜନକ, ଜନାତ୍ର	<b>glide path facility</b>	ସର୍ପଣ ପଥ ସୁଯୋଗ
<b>generically</b>	ଜାତିଗତ ଦୃଷ୍ଟି	<b>glide ratio</b>	ସର୍ପଣ ଅନୁପାତ
<b>generic name</b>	ବଂଶନାମ, ବର୍ଗନାମ, ଜାତିଗତନାମ	<b>glimmering</b>	ପ୍ରସ୍ଫୁରଣ
<b>geocentric</b>	ଭୂ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	<b>glissile</b>	ସର୍ପଣ ଶୀଳ
<b>geocentric motion</b>	ଭୂ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଗତି	<b>gloss</b>	ଚମକ, କାନ୍ତି, ବିଭା
<b>geodesic</b>	ଅକ୍ଷାନ୍ତରା	<b>glow</b>	ଦୀପ୍ତି
<b>geodesy</b>	ଭୂଗଣିତ	<b>glow bar</b>	ଦୀପ୍ତି ଦଣ୍ଡ
<b>geodetic</b>	ଭୂଗଣିତୀୟ	<b>glow lamp</b>	ଦୀପ୍ତି ବତୀ
<b>geoid</b>	ସମଗୁରୁତ୍ଵ ପୃଷ୍ଠ	<b>gold leaf electroscope</b>	ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣପତ୍ର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ
<b>geoisotherm</b>	ସମତାପୀୟ ଭୂତଳ	<b>gold mark</b>	ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଚିହ୍ନ
<b>geomagnetic</b>	ଭୂଚୁମ୍ବକୀୟ	<b>good crystal</b>	ଦ୍ରୁତିହୀନ ସ୍ଫଟିକ
<b>geomagnetic latitude</b>	ଭୂଚୁମ୍ବକୀୟ ଅକ୍ଷାଂଶ	<b>governing motion</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରକ ଗତି
<b>geomagnetic longitude</b>	ଭୂଚୁମ୍ବକୀୟ ରେଖାଂଶ	<b>governer</b>	ନିୟାମକ
<b>geometrical factor</b>	ଜ୍ୟାମିତିକ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>governer term</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରକ ପଦ
<b>geometrical form factor</b>	ଜ୍ୟାମିତିକ ରୂପ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>'g' permanence rule</b>	'g' ସ୍ଥାୟିତ୍ଵ ନିୟମ
<b>geophone</b>	ଜିଓଫୋନ୍, ଭୂଫୋନ୍	<b>gradation</b>	ଶ୍ରେଣୀ ବିନ୍ୟାସ
<b>geophysical</b>	ଭୂଭୌତିକୀୟ	<b>graded</b>	ଶ୍ରେଣୀକୃତ, କ୍ରମିକ
<b>geophysist</b>	ଭୂପଦାର୍ଥବିତ୍	<b>gradient</b>	କ୍ରମିକତା, ପ୍ରବଣତା, ଗ୍ରେଡିଏଣ୍ଟ
<b>geophysical tool</b>	ଭୂଭୌତିକୀୟ ସାଧନ	<b>gradient wind</b>	ଅନୁପ୍ରବତା ପବନ
<b>getaway</b>	ଚଳଦୃଶ୍ୟ	<b>graduated</b>	ଅଂଶାଙ୍କିତ
<b>ghost image</b>	କପଟ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	<b>grain boundary</b>	ଦାନା ପରିସୀମା
<b>ghost line</b>	କପଟ ରେଖା	<b>graininess</b>	ଦାନାନାରୀୟତା, କଣିୟତା
<b>gilette</b>	ଜିଲେଟ୍	<b>grainy</b>	ଦାନାଦାର
<b>glacier</b>	ହିମନଦୀ	<b>gram</b>	ଗ୍ରାମ୍
<b>glacial</b>	ହିମନଦୀୟ	<b>gram atomic</b>	ଗ୍ରାମ୍ ପରମାଣୁ
<b>glancing angle</b>	ପୃଷ୍ଠସର୍ପୀ କୋଣ	<b>gram equivalent</b>	ଗ୍ରାମ୍ ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ
<b>glancing intersection</b>	ପୃଷ୍ଠସର୍ପୀ ପ୍ରତିଲେଖ	<b>gram molar volume</b>	ଗ୍ରାମ୍ ଆଣବିକ ଆୟତନ
		<b>grand canonical average</b>	ବୃହତ୍ ବିଚ୍ଛିତ୍ତ ମାଧ୍ୟ

<b>graph</b>	ଗ୍ରାଫ, ଆଲୋକ, ରେଖାଚିତ୍ର	<b>ground object</b>	ଭୂସ୍ଥଳ ବସ୍ତୁ
<b>grating</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍	<b>ground return</b>	ଭୂ-ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
<b>grating constant</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	<b>ground speed</b>	ଭୂ-ବେଗ
<b>grating convertor</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍ ତରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>ground state</b>	ନିମ୍ନ ତମ ଅବସ୍ଥା, ଆବ୍ୟଥବସ୍ଥା
<b>grating element</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍ ମୌଳିକ ବ୍ୟବଧାନ, ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍ ଉପାଦାନ	<b>ground system</b>	ଭୂ-ସଂସ୍ଥା
<b>grating reflector</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍ ପ୍ରତିଫଳକ	<b>ground term</b>	ନିମ୍ନତମ ପଦ, ମୂଳପଦ
<b>grating space</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ୍ ବ୍ୟବଧାନ	<b>group velocity</b>	ସମୂହ ବେଗ, ଗୁଚ୍ଛଗତି-ବେଗ
<b>gravics</b>	ଗୁରୁତ୍ଵ ବିଜ୍ଞାନ	<b>growing barrier model</b>	ବର୍ଦ୍ଧିଷ୍ଣୁ ପ୍ରତିବନ୍ଧ ମଡେଲ
<b>gravimeter</b>	ଗୁରୁତ୍ଵ ମାପୀ	<b>growth spiral</b>	କ୍ରମବିକାଶୀ ସର୍ପିଳକ
<b>gravimetry</b>	ଗୁରୁତ୍ଵମିତି	<b>guard</b>	ରକ୍ଷକ
<b>gravimolecular pressure</b>	ଗୁରୁ ଆଣବିକ ଗପ	<b>guard circuit</b>	ସୁରକ୍ଷା ପରିପଥ
<b>gravisphere</b>	ଗୁରୁତ୍ଵ ମଣ୍ଡଳ	<b>guidance</b>	ଦିଗ୍‌ଦର୍ଶନ
<b>gravitation</b>	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ	<b>guide blade</b>	ଦିଗ୍‌ଦର୍ଶକ ଚକ୍ରେ
<b>gravitational mass</b>	ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣୀୟ ବସ୍ତୁତ୍ଵ	<b>guided missile</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ / କ୍ଷେପଣୀୟ
<b>grenz tube</b>	ଗ୍ରେନ୍ଜ ନଳୀ	<b>guided wave accelerator</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ / ତରଙ୍ଗାତ୍ଵରକ
<b>grid</b>	ଜାଲ, ଗ୍ରୀଡ୍	<b>guiding centre</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରିକ କେନ୍ଦ୍ର
<b>grid battery</b>	ଗ୍ରୀଡ୍ ବ୍ୟାଟେରୀ	<b>gunfire control raddar</b>	ତୋପ ନିୟନ୍ତ୍ରିକ ରେଡାର
<b>grid bias</b>	ଗ୍ରୀଡ୍ ବ୍ୟାଧି, ଗ୍ରୀଡ୍ ଅଭିନତି	<b>gunn effect</b>	ସମସ୍ତି ପ୍ରଭାବ
<b>grid bias voltage</b>	ଗ୍ରୀଡ୍ ଅଭିନତି ବିଭବ	<b>gust tunnel</b>	ନିର୍ଦ୍ଦାତ ସୂକ୍ଷ୍ମ
<b>grid cap</b>	ଗ୍ରୀଡ୍ ଗୋପି	<b>gyration</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣନ
<b>grid current</b>	ଗ୍ରୀଡ୍ ଧାରା	<b>gyrator</b>	ନିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣକ
<b>grid leak</b>	ଗ୍ରୀଡ୍ କ୍ଷରଣ	<b>gyro-bearing</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣକ ଦିଗ୍‌ମାନ
<b>grinding</b>	ପେଷଣ	<b>gyro-compass</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣକ ଦିଗ୍‌ସୂଚକ
<b>grivation</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦିଗ୍‌ପାତ	<b>gyro-dynamics</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣକ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>gross characteristic</b>	ସ୍ଥୂଳ ଅଭିଲକ୍ଷଣ	<b>gyro frequency</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣନ ଆବୃତ୍ତି
<b>gross error</b>	ଗମ୍ଭୀର ତ୍ରୁଟି	<b>gyromagnetic coupler</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣ - ଚୁମ୍ବକୀୟ ଯୁଗ୍ମକ
<b>ground antenna</b>	ଭୂ ସଂପର୍କିତ ଆଣ୍ଟେନା	<b>gyromagnetic ratio</b>	ଭୂ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁପାତ
<b>ground anti-air craft control</b>	ଭୂନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବିମାନ ବିଧ୍ଵଂସୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା	<b>gyro pick off</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣ ଉଦ୍‌ଗ୍ରାହୀ
<b>ground control</b>	ଭୂ-ନିୟନ୍ତ୍ରିଣ	<b>gyroscope</b>	ଗାଇରୋସ୍କୋପ୍
<b>grounded</b>	ଭୂ - ସଂଯୁକ୍ତ	<b>gyro system</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣନ ସଂସ୍ଥା
<b>grounding plate</b>	ଭୂ-ସଂଯୋଜକ ପଟ୍ଟିକା	<b>gyro transfer table</b>	ବିନ୍ଦୁର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ସାରଣୀ
		<b>gyrotron</b>	ଗାଇରୋଟ୍ରନ୍

<b>hadron</b>	ହାଡ୍ରନ	<b>Hamiltonian functino</b>	ହାମିଲଟୋନିୟାନ୍ ଫଳନ
<b>hafnium</b>	ହେଫ୍ନିୟମ	<b>Hamiltonian operator</b>	ହାମିଲଟୋନିୟାନ୍ ପ୍ରଚାଳକ
<b>hair hygrometer</b>	କେଶ ଆର୍ଦ୍ରତା ମାପୀ, କେଶ ହାଇଗ୍ରୋମିଟର	<b>Hamilton's principle</b>	ହାମିଲଟନ ନିୟମ
<b>hair line</b>	କେଶ ରେଖା ସମ, ସୂକ୍ଷ୍ମଧାର	<b>hammer (of ear)</b>	ସୁଦ୍‌ଗରକ
<b>half breadth (half breadth)</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ପ୍ରସ୍ଥ	<b>hamming code</b>	ହେମିଙ୍ଗ କୋଡ୍
<b>half cell</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ସେଲ୍	<b>hand operation</b>	ହସ୍ତ ପ୍ରଚାଳନ
<b>half cycle trasnmission</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଚକ୍ର ପ୍ରସାରଣ	<b>hang fire</b>	ବିଳମ୍ବିତ କ୍ଳକନ
<b>half field angle</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରକୋଣ	<b>hard core</b>	କଠିନ କେନ୍ଦ୍ରାଭ୍ୟନ୍ତର
<b>half life</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଆୟୁକାଳ	<b>hard core model</b>	କଠିନ କେନ୍ଦ୍ରାଭ୍ୟନ୍ତର ମଡେଲ
<b>half period</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଆବର୍ତ୍ତନ କାଳ	<b>hardner</b>	ଦୃଢ଼ୀ କାରକ
<b>half power bandwitdh</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ କ୍ଷମତା ବ୍ୟାଞ୍ଜ ବିସ୍ତାର	<b>hard radiation</b>	ଅତିଭେଦୀ ବିକିରଣ
<b>half rhombic antenna</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ-ସମ ଚତୁର୍ଭୁଜା ଆଞ୍ଚେନା	<b>hard ray</b>	ଅତିଭେଦୀ ରଶ୍ମି
<b>half shade plate</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଆବରଣ ପଟ୍ଟିକା	<b>hard gamma ray</b>	ତୀବ୍ର ଗାମା ରଶ୍ମି
<b>half silvered</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ରଜ୍ଜତିତ	<b>hard glass</b>	ତୀବ୍ରସହ କାଚ ତୀବ୍ର ସହନ କ୍ଷମ କାଚ
<b>half silvering</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ରଜ୍ଜତନ	<b>hard magnetisation</b>	କଠିନ ରୁମ୍ଭଜନ
<b>half thickness</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ବେଧ	<b>hardness</b>	କଠିନତା
<b>half value layer</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ମାନସ୍ତର	<b>hardness of hearing</b>	ଶ୍ରବଣକ୍ଷମାଶୀତା
<b>half wave antenna</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ତରଙ୍ଗୀ ଆଞ୍ଚେନା	<b>hard points</b>	ସୁଦୃଢ଼ ସ୍ଥଳ
<b>half wave dipole</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ତରଙ୍ଗୀ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ	<b>hard sphere scattering</b>	ଅଭେଦ୍ୟ ଗୋଲକ ବିଚ୍ଛୁରଣ
<b>half wave plate</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ତରଙ୍ଗୀ ପଟ୍ଟିକା	<b>hard tube pulser</b>	ଅତିନିର୍ଦ୍ଧୀତ ସ୍ଵୟନକ
<b>half wave rectifier</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ତରଙ୍ଗୀ ବିଷ୍ଣୁକାରୀ	<b>hard value</b>	ଅତିନିର୍ଦ୍ଧୀତ ଭାଲ୍‌ବ
<b>half width</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ପ୍ରସ୍ଥ	<b>hard x-ray</b>	ତୀବ୍ର ରଞ୍ଜନ ରଶ୍ମି
<b>half effect</b>	ହଲ ପ୍ରଭାବ	<b>harmonic</b>	ସଂନାଦୀ, ପ୍ରସମ୍ଭାଦୀ, ହରାମ୍‌କ
<b>half mobility</b>	ହଲ ଗତିଶୀଳତା	<b>harmonic analyser</b>	ସଂନାଦୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>halo</b>	ପ୍ରଭାମଣ୍ଡଳନ	<b>harmonic conjugate</b>	ସ୍ରସମ୍ଭାଦୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ
<b>halogen quenched tube</b>	ହାଲୋଜେନ୍ ଶମିତନଳୀ	<b>harmonic continuation</b>	ପ୍ରସମ୍ଭାଦୀ ସଂତତି
<b>halt instruction</b>	ବିରାମ ଅନୁଦେଶ		
<b>Hamiltonian</b>	ହାମିଲଟୋନିୟାନ୍		

harmonic current	ଗୁଣାବୃତ୍ତି ସ୍ରୋତ	heat loss	ତାପନ ମାନ
harmonic element	ହରାମୂଳ ଅବୟବ	heat of activation	ସଂକ୍ରମଣ ତାପ
harmonic mode	ସଂନାଦା ଭଙ୍ଗି	heat of adsorption	ଅଧିଶୋଷଣ ତାପ
harmonic oscillator	ଆବର୍ତ୍ତା ଦୋଳକ	heat of aggregation	ସମ୍ମୁତ୍ତୟନ ତାପ
harmonisation	ସଂନାଦା କରଣ	heat of association	ସହଯୋଜନ ତାପ
harmony	ସହସ୍ୱରଣ, ସାମ୍ୟ	heat of combustion	ଦହନ ତାପ
Hartley circuit	ହାର୍ଟଲୀ ପରିପଥ	heat of condensation	ସଘନନ ତାପ
Hartree field	ହାର୍ଟ୍ଟି କ୍ଷେତ୍ର	heat of crystallization	କ୍ରିଷ୍ଟଲନ ତାପ
haupt series	ମୁଖ୍ୟ ଶ୍ରେଣୀ	heat of decomposition	ଅପଘଟନ ତାପ
H-diaplay	H ପ୍ରଦର୍ଶି	heat of dissociation	ବିଯୋଜିତ ତାପ
head amplifier	ଶୀର୍ଷାର୍ଥ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	heat of tormation	ସମ୍ଭବନ ତାପ
header	ପ୍ରବେଶିକା	heat of fusion	ଗଳନ ତାପ
heading	ଶୀର୍ଷକ	heat of hydration	ଜଳଯୋଜନ ତାପ
heading indicator	ଶୀର୍ଷକ ସୂଚକ	heat of fusion	ଗଳନ ତାପ
head light	ଅଗ୍ରବତୀ, ଶୀର୍ଷବତୀ	heat of hydration	ଜଳଯୋଜନ ତାପ
head on collision	ସମ୍ମୁଖ, ସଂଘାତ	heat of hydrogenation	ଉଦ୍‌ଜାନୀକରଣ ତାପ
head phone	ଶୀର୍ଷଯୋନ, ହେଡ଼ ଫୋନ	heat of ionisation	ଆୟନନ ତାପ
head plate	ଶୀର୍ଷ ପଲକ	heat of linkage	ବନ୍ଧନ ତାପ
hearing loss	ଶ୍ରବଣ ହ୍ରାସ	heat of liquifaction	ତରଳନ ତାପ
heat	ତାପ, ଉତ୍ତାପ	heat of oxidation	ଜାରଣ ତାପ
heat capacity	ତାପଧାରିତା	heat of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ତାପ
heat conductor	ତାପ ପରିବାହୀ	heat of solution	ଦ୍ରବଣ ତାପ
heat engine	ତାପଚାଳିତ ଇଞ୍ଜିନ	heat of sublimation	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଯାତନ ତାପ
heat flow	ତାପ ପ୍ରବାହ	heat of transformation	ରୂପାନ୍ତର ତାପ
heat gain	ତାପ ଲାଭ, ତାପଲାଭ	heat of vaporisation	ବାଷ୍ପନ ତାପ
heat fluse	ତାପାଭିବାହ	heat of proof	ତାପ ସହ
heating	ତାପନ	heat of regulation	ତାପ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
heating appliance	ତାପନ ଉପକରଣ	heat of resistant	ତାପ ପ୍ରତିରୋଧକ
heating pattern	ତାପ ଚିତ୍ରାଭ	heat of reversion	ତାପ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
heating plant	ତାପନ ପ୍ଲାଣ୍ଟ	heat of shock	ତାପ ପ୍ରଘାତ

<b>heat of sink</b>	ତାପ ଅଭିଗମ	<b>Helmholz free energy</b>	ହେଲମହୋଲ୍ଡ ଶକ୍ତି
<b>heat of stroke</b>	ତାପ ଆଘାତ	<b>Helmholtz - Kirchoff equation</b>	ହେଲମ୍ ହୋଲସ୍ - କିର୍ଚ୍ଚିଫ ସମୀକରଣ
<b>heat of transfer</b>	ତାପ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ	<b>hemihedral</b>	ଅର୍ଧ ଫଳକୀୟ
<b>heat of treatment</b>	ତାପ ଉପଚାର	<b>hemihedron</b>	ଅର୍ଧ ଫଳକ
<b>heat of wave</b>	ତାପ ଲହରୀ	<b>henisphse</b>	ଅର୍ଧ ଗୋଲକ
<b>heavenly body</b>	ନଭୋପିଣ୍ଡ	<b>henry (unit)</b>	ହେନ୍‌ରୀ
<b>heavy</b>	ଗୁରୁ, ଭାରି, ଓଜନିଆ	<b>hermetically sealed</b>	ସଂମୁଦ୍ରିତ
<b>heavy coupling</b>	ଶକ୍ତ ଯୁଗ୍ମନ	<b>hermite equation</b>	ହର୍ମିଟ ସମୀକରଣ
<b>heavy doping</b>	ଅତିମାଦନ	<b>hermite function</b>	ହର୍ମିଟ ଫଳନ
<b>heavy ionisation</b>	ସଘନ ଆୟନନ	<b>hermite polynomical</b>	ହର୍ମିଟ ବହୁପଦ
<b>heavy isotope</b>	ଭାରି ସମସ୍ତାନ୍ତିକ	<b>hermitian conjugate operator</b>	ହର୍ମିଟୀୟ ସଂଯୁଗ୍ମ ସଂକାରକ
<b>heavy nucleus</b>	ଭାରି ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ	<b>hermitian element</b>	ହର୍ମିଟୀୟ ଅଂଶ/ଉପାଦାନ
<b>heavy screening</b>	ଘନ ଆବରଣ, ପ୍ରବଳ ଆବରଣ	<b>hermition operator</b>	ହର୍ମିଟୀୟ ସଂକାରକ
<b>heavy water</b>	ଭାରିଜଳ	<b>hertz (unit)</b>	ହର୍ଜ
<b>Heisenberg's theory</b>	ହାଇଜେନବର୍ଗ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>Hertz dipole</b>	ହର୍ଜ ଦ୍ଵିକ
<b>Heitler London theory</b>	ହାଇଟଲର-ଲଣ୍ଡନ ତତ୍ତ୍ଵ	<b>Hertzian dipole</b>	ହର୍ଜୀୟ ଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ
<b>helical antenna</b>	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ଆଣ୍ଟେନା	<b>heterodyne</b>	ସଙ୍କରଣ
<b>helical path</b>	କୁଣ୍ଡଳୀ ପଥ	<b>hetero geneous</b>	ବିଷମାଙ୍ଗୀ
<b>helical potentiometer</b>	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ବିଭବ ମାପୀ	<b>heterogeneous medium</b>	ବିଷମ ମାଧ୍ୟମ
<b>helical spring</b>	କୁଣ୍ଡଳିନୀ କମାଳା	<b>heteronuclear</b>	ବିଷମ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ
<b>helical structure</b>	କୁଣ୍ଡଳିନୀ କମାଳା	<b>heuristic</b>	ସ୍ଵାନୁଭବିକ
<b>helicity</b>	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ସଂରଚନା	<b>hexad axis</b>	ଷଟ୍ଟକ ଅକ୍ଷ
<b>helicoid</b>	ସର୍ପିଳକ, କୁଣ୍ଡଳିନୀ ରୂପ	<b>hexadecimal notatino</b>	ଷୋଡଶ ଆଧାରୀ ଅଙ୍କନ ପଦ୍ଧତି
<b>heliocentric</b>	ସୂର୍ଯ୍ୟକେନ୍ଦ୍ରୀୟ	<b>hexagon</b>	ଷଡ଼ଭୁଜ
<b>heligraphic</b>	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚିତ୍ରାୟ	<b>hexagonal lattice</b>	ଷଟ୍ଟକୋଣୀ ଜାଲକ
<b>helimoter</b>	ହେଲିଓ ମିଟର	<b>hexagonal symmetry</b>	ଷଟ୍ଟକୋଣୀ ସମମିତି
<b>helioscope</b>	ହେଲିଓ ସ୍କୋପ୍	<b>high energy</b>	ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି
<b>heliostat</b>	ହେଲିଓ ଷ୍ଟାଟ		
<b>helix</b>	କୁଣ୍ଡଳିନୀ		
<b>hell bomb</b>	ନାରକୀୟ		

<b>high energy particle</b>	ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି କଣିକା	<b>hologram</b>	ହଲୋଗ୍ରାମ
<b>high energy physics</b>	ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ	<b>homer</b>	ଅଭିଳକ୍ଷ୍ୟକ
<b>higher harmonic</b>	ଉଚ୍ଚତର ସଂନଦୀ	<b>homing aid</b>	ଅଭିଳକ୍ଷା ସହାୟ
<b>high flux reactor</b>	ଉଚ୍ଚ ଅଭିବାହ ରିଆକ୍ଟର	<b>homodyne reception</b>	ହୋମୋଡାଇନ୍ ଗ୍ରହଣ
<b>high frequency</b>	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି	<b>homogeneity</b>	ସମାଙ୍ଗତା
<b>high light</b>	ଦୃଷ୍ଟି ଆକର୍ଷଣ, ଅତିଦୀପ୍ତ	<b>homogeneous</b>	ସମାଙ୍ଗ, ସମାଙ୍ଗୀ
<b>highly toxic</b>	ଅତିବିଷାକ୍ତ	<b>homometric</b>	ସମମାନିକ
<b>highpass filter</b>	ଅତିଆବୃତ୍ତି ପାରକ ଫିଲ୍ଟର	<b>homonuclear</b>	ସମନ୍ୟୁକ୍ଳୟ
<b>high polymer</b>	ଉଚ୍ଚ ବହୁଳକ	<b>homopolar</b>	ସମଧ୍ରୁବୀ
<b>high power computer</b>	ଦ୍ରୁତ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	<b>honey comb coil</b>	ମଧୁଜାଳକ କୁଣ୍ଡଳୀ
<b>high power objective</b>	ଉଚ୍ଚବର୍ଦ୍ଧକ ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ	<b>Hook's law</b>	ହୁକ୍‌ଙ୍କ ନିୟମ
<b>high power precision</b>		<b>hook - up system</b>	ପାଶବଦ୍ଧ ସଂସ୍ଥା
<b>instrument</b>	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମତାମାପୀ ଯନ୍ତ୍ର	<b>hop</b>	ଲମ୍ପ
<b>high precision</b>	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମତା	<b>horizontal</b>	ଭୂସମାନ୍ତର
<b>high quality</b>	ଉଚ୍ଚ ଗୁଣ	<b>horizontal plan</b>	ଭୂସମାନ୍ତର ସମତଳ
<b>high rate</b>	ଉଚ୍ଚହାର	<b>horizontal projection</b>	ଭୂସମାନ୍ତର ପ୍ରକ୍ଷେପ
<b>high resolution</b>	ଉଚ୍ଚ ବିଭେଦନ	<b>horizontal section</b>	ଭୂସମାନ୍ତର ଛେଦ
<b>high seed calculator</b>	ଦ୍ରୁତ କାଲ୍‌କୁଲେଟର	<b>horizontal visibility</b>	ଭୂସମାନ୍ତର ଦୃଶ୍ୟମାନତା
<b>high speed camera</b>	ଅତି କ୍ଷିପ୍ର କ୍ୟାମେରା	<b>horn</b>	ତୃର୍ଯ୍ୟ, ଶୃଙ୍ଗ
<b>high tension</b>	ଉଚ୍ଚ ବିଭବ	<b>horse pwer</b>	ଅଶ୍ୱକ୍ଷମତା
<b>high vaccum</b>	ଉଚ୍ଚନିର୍ବାତ, ଅତିବାୟୁଶୂନ୍ୟତା	<b>hot cathode</b>	ତପ୍ତ କାଥୋଡ୍
<b>high voltage</b>	ଉଚ୍ଚବିଭବ, ଉଚ୍ଚଭୋଲ୍ଟତା	<b>hot drop</b>	ତପ୍ତ ବିମୋଚନ
<b>high yield bomb</b>	ଉଚ୍ଚ ଉତ୍ପାଦ ବୋମା	<b>hot electron</b>	ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>hill and dale recording</b>	ଉଚ୍ଚ ନୀଚ ଅଭିଲେଖନ	<b>hot impedance</b>	ତପ୍ତ ପ୍ରତିବାଧା
<b>himge</b>	କବ୍‌ଜା	<b>hot magnetron</b>	ତପ୍ତ ମାଗ୍ନେଟ୍ରନ୍
<b>hodograph</b>	ବେଗାଲେଖ, ହୋଡୋଗ୍ରାଫ୍	<b>hot spot</b>	ତପ୍ତ ସ୍ଥଳ
<b>hodoscope</b>	ହୋଡୋସ୍କୋପ୍	<b>hour</b>	ଘଣ୍ଟା
<b>hold back</b>	ପ୍ରତ୍ରାହକ	<b>H-theorem</b>	H - ଉପପାଦ୍ୟ
<b>hole</b>	ହୋଲ୍, ରିକ୍ତନ	<b>hub</b>	ନାଭି
<b>hole</b>	ଗର୍ତ୍ତ, ଛିଦ୍ର, ଉତ୍ତ୍ରେ	<b>hulcher</b>	ମହଗତି କ୍ୟାମେରା

<b>hum current</b>	ଗୁଞ୍ଜନ ସ୍ରୋତ	<b>hum current</b>	ମାପୀ
<b>humid</b>	ଆର୍ଦ୍ର	<b>hygrometry</b>	ଆର୍ଦ୍ରତାମିତି
<b>humidity</b>	ଆର୍ଦ୍ରତା	<b>hygroscope</b>	ହାଇଗ୍ରୋସ୍କୋପ, ଆର୍ଦ୍ରତାଦର୍ଶୀ
<b>humidifier</b>	ଆର୍ଦ୍ରତାକାରୀ	<b>hygroscopic</b>	ଆର୍ଦ୍ରତା ଗ୍ରାହୀ
<b>Hued's rule</b>	ହୁଏଙ୍କ ନିୟମ	<b>hygrothermo graph</b>	ଆର୍ଦ୍ରତା ତାପମାତ୍ରା ଲେଖୀ
<b>hybridisation</b>	ସଙ୍କରଣ	<b>hyper acoustic zone</b>	ଅତିଧ୍ୱନିକ ମଣ୍ଡଳ
<b>hybrid circuit</b>	ସଙ୍କରଣ ପରିପଥ	<b>hyperbola</b>	ଅତି ପରବଳୟ, ହାଇପରବୋଲ
<b>hydraulic</b>	ଜଳ ଗଳିତ	<b>hyperbolic functino</b>	ଅତି ପରବଳୟିକ ଫଳନ
<b>hydraulics</b>	ଜଳଗତି ବିଜ୍ଞାନ	<b>hyperbolicity</b>	ଅତିପରବଳୟିକତା
<b>hydraulic system</b>	ଜଳଗତୀୟ ସଂସ୍ଥା	<b>hyperboloid</b>	ଅତିପର ବଳୟନ
<b>hydrodynamic current</b>	ଜଳଗତି ବିଜ୍ଞାନୀୟ ସ୍ରୋତ	<b>hypercharge</b>	ଉଚ୍ଚଚାର୍ଜ, ହାଇପର ଚାର୍ଜ
<b>hydrodynamical</b>	ଜଳଦ୍ରବଗତି ବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ	<b>hyper directie antenna</b>	ଅତି ଡାୟେକ୍ଟିଭ୍ ଏଣ୍ଟେନା
<b>hydrodynamics</b>	ଦ୍ରବଗତି ବିଜ୍ଞାନ, ହାଇଡ୍ରୋଡାଇନାମିକ୍ସ	<b>hyperfine interaction</b>	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ ଆନ୍ତର୍କ୍ରିୟା
<b>hydrogenic atom</b>	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍‌ସମ ପରମାଣୁ	<b>hyper fragment</b>	ଅତି ସୂକ୍ଷ୍ମଖଣ୍ଡ
<b>hydrogenous material</b>	ହାଇଡ୍ରୋଜେନୀୟ ପଦାର୍ଥ	<b>hyper metropia</b>	ଦୀର୍ଘ ଦୃଷ୍ଟି
<b>hydrogen scale</b>	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ସ୍କେଲ୍	<b>hyper nuclei</b>	ଉଚ୍ଚନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ
<b>hydrography</b>	ହାଇଡ୍ରୋଗ୍ରାଫି	<b>hyperon</b>	ହାଇପେରନ୍
<b>hydrokinetics</b>	ଦ୍ରବଗତି ବିଜ୍ଞାନ	<b>hypersonic</b>	ଅତିଧ୍ୱନିକ
<b>hydromagnetic oscillation</b>	ଦ୍ରବଚୁମ୍ବକୀୟ ଦୋଳନ	<b>hyper space</b>	ଅଧିସ୍ଥାନ
<b>hydromagnetics</b>	ଉଦ୍‌ଚୁମ୍ବକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>hyper surface</b>	ଅଧିପୃଷ୍ଠ
<b>hydromatnetism</b>	ଉଦ ଚୁମ୍ବକତ୍ୱ	<b>hyper tensino</b>	ଅତିଉଚ୍ଚ ଗାପ
<b>hydro mechanics</b>	ଉଦବଳ ବିଜ୍ଞାନ	<b>hypothesis</b>	ପ୍ରକଳ୍ପ, ଉପକଳ୍ପନା
<b>hydrometer</b>	ହାଇଡ୍ରୋମିଟର	<b>hypothetical</b>	ପ୍ରକଳ୍ପିତ, କାଳ୍ପନିକ
<b>hydromic radiation</b>	ଅନ୍ତର୍ଜଳୀୟ ବିକିରଣ	<b>hypsoneter</b>	ହିପ୍‌ସୋମିଟର, ଜଳସ୍ତରମାପକ ମାପୀ
<b>hydrophone</b>	ହାଇଡ୍ରୋଫୋନ୍	<b>hysteresis</b>	ଶ୍ୱେତ୍ୱଲ୍ୟ
<b>hydrostatic balance</b>	ଉଦ୍‌ସ୍ଥିରତା ତରାଜୁ	<b>hysteresis curve</b>	ଶ୍ୱେତ୍ୱଲ୍ୟ ବକ୍ର
<b>hydrostatics</b>	ଉଦ୍‌ସ୍ଥିର ବିଜ୍ଞାନ	<b>hysteresis loss</b>	ଶ୍ୱେତ୍ୱଲ୍ୟ ହାନି
<b>hydrothema</b>	ଉଦତପାୟ		
<b>hydrology</b>	ଆର୍ଦ୍ରତା ବିଜ୍ଞାନ		
<b>hygrometer</b>	ହାଇଗ୍ରୋମିଟର, ଆର୍ଦ୍ରତା		

<b>ice</b>	ବରଫ, ହିମା	<b>idle time</b>	ଅକ୍ରିୟ ସମୟ
<b>ice calorimeter</b>	ବରଫ, ଡାପମାପୀ	<b>idle wire</b>	ନିଷ୍କ୍ରିୟ ତାର
<b>ice crystal</b>	ବରଫ ସ୍ପଟିକ	<b>igneous</b>	ଆଗ୍ନେୟ
<b>ice point</b>	ବରଫାଙ୍କ, ହିମାଙ୍କ	<b>igniter</b>	ପ୍ରଜ୍ଵଳକ
<b>ice proof</b>	ହିମା ସହ	<b>ignition</b>	ଜ୍ୱଳନ
<b>icing</b>	ହିମାନ	<b>ignore</b>	ଉପେକ୍ଷା
<b>iconoscope</b>	ଆଇକୋନୋସ୍କୋପ୍	<b>illuminance</b>	ପ୍ରଦୀପ୍ତ ସାନ୍ଦ୍ରତା
<b>ICRP (International Commission on Radiological Units &amp; Measurements)</b>	ବିକିରଣ ଚିକିତ୍ସାତ୍ମକ ମାତ୍ରାଙ୍କ ଏବଂ ମାପ ଅନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଆୟୋଗ	<b>illuminant</b>	ପ୍ରଦୀପକ
<b>ideal</b>	ଆଦର୍ଶ	<b>illuminating mirror</b>	ପ୍ରଦୀପନ ଦର୍ପଣ
<b>ideal crystal</b>	ଆଦର୍ଶ ସ୍ପଟିକ, ଆଦର୍ଶ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ	<b>illuminating power</b>	ପ୍ରଦୀପନ କ୍ଷମତା
<b>ideal engine</b>	ଆଦର୍ଶ ଇଞ୍ଜିନ୍	<b>illumination</b>	ପ୍ରଦୀପ୍ତ
<b>ideal gas</b>	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ	<b>image</b>	ପ୍ରତିବିମ୍ବ
<b>ideal gas law</b>	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ ନିୟମ	<b>image iconoscope</b>	ପ୍ରତିବିମ୍ବ ଆଇକୋନୋସ୍କୋପ୍
<b>ideal gas model</b>	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ ମଡେଲ	<b>image transmission</b>	ଚିତ୍ର ପ୍ରସାରଣ
<b>ideal medium</b>	ଆଦର୍ଶ ମାଧ୍ୟମ	<b>imaginary</b>	କାଳ୍ପନିକ, କଳ୍ପିତ, ଅଧିକଳ୍ପିତ (ଗଣିତରେ)
<b>identical</b>	ସର୍ବସମ	<b>imaginary angle</b>	କଳ୍ପିତ କୋଣ, ଅଧିକଳ୍ପିତ କୋଣ
<b>identification</b>	ଚିହ୍ନଟ, ପରିଚୟନ, ଅଭିଜ୍ଞାନ	<b>imaginary number</b>	ଅଧିକଳ୍ପିତ ସଂଖ୍ୟା
<b>identity</b>	ପରିଚୟ, ସର୍ବସମତା	<b>immediate access</b>	ଗନ୍ତଃସ୍ଥାନିକ ପ୍ରବେଶ
<b>identity element</b>	ତତ୍ତ୍ୱମକ ଅବୟବ	<b>immediate neighbour</b>	ନିକଟତମ ପ୍ରତିବେଶୀ
<b>identity relation</b>	ତତ୍ତ୍ୱ ସମକ ସମ୍ପର୍କ	<b>immersion</b>	ନିମଜ୍ଜନ
<b>idle component</b>	କାର୍ଯ୍ୟହୀନ ଘଟକ	<b>immersion heater</b>	ନିମଜ୍ଜନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଡାପକ
<b>idle current</b>	କାର୍ଯ୍ୟହୀନ ଧାରା, କାର୍ଯ୍ୟହୀନ ସ୍ରୋତ	<b>immitance</b>	ପ୍ରତିବାଧା ପ୍ରବେଶ୍ୟତା
<b>idler</b>	ଅଳସକ, ଶକ୍ତ୍ୟାନ୍ତରକ	<b>impact</b>	ସଂଘଟ, ପ୍ରତିଘାତ
<b>idler circuit</b>	ଶକ୍ତ୍ୟାନ୍ତରକ ପରିପଥ	<b>impedance</b>	ପ୍ରତିବାଧା
		<b>impedance matching</b>	ପ୍ରତିବାଧା ସୁମେଳନ
		<b>impenetrability</b>	ଅବେଦ୍ୟତା
		<b>imperceptible</b>	ଅଗୋଚର

<b>imperfect</b>	ଅପୂର୍ଣ୍ଣ, ଦୁର୍ବିଯୁକ୍ତ	<b>inclination</b>	ଆନତି
<b>impinging</b>	ପ୍ରଘାତୀ	<b>incline</b>	ଆନତି, ନତି
<b>implication theory</b>	ଆନୁଷଙ୍ଗିକ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>inclined</b>	ଆନତ
<b>implode</b>	ଅଞ୍ଜ ସ୍ଵୋଟ	<b>inclusion</b>	ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରଣ ଅନ୍ତର୍ନିବେଶ କରିବା, ଅନ୍ତର୍ଗତ କରଣ
<b>implosion</b>	ଅନ୍ତର୍ମୁଖୀ ବିସ୍ଫୋରଣ	<b>incoherent rays</b>	କଳା-ଅସଂବନ୍ଧ ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛ
<b>impondability</b>	ଭାରଶୂନ୍ୟତା	<b>incoherent scattering</b>	କଳା-ଅସଂବନ୍ଧ ବିଚ୍ଛୁରଣ
<b>imposed pressure</b>	ଆରୋପିତ ଚାପ	<b>incoming</b>	ଆଗାମୀ, ପ୍ରବେଶୋଦ୍ମୁଖୀ, ଅନ୍ତର୍ମୁଖୀ
<b>impregnated cathode</b>	ସଂସ୍ଵେଦିତ କାଥୋଡ଼	<b>incoming wave</b>	ଆଗାମୀ ତରଙ୍ଗ, ଅନ୍ତର୍ମୁଖୀ ତରଙ୍ଗ
<b>improper</b>	ଅନୁଚିତ, ବିଷମ	<b>incompatibility</b>	ଅସଙ୍ଗତତା
<b>improper function</b>	ବିଷମ ଫଳନ	<b>incompatible</b>	ଅସଙ୍ଗତ
<b>improper integral</b>	ଅନନ୍ତ ସମାକଳ	<b>in complete</b>	ଅପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅସମାପ୍ତ
<b>imulse</b>	ଆବେଗ	<b>incompressibility</b>	ଅସଂପୀଡ଼୍ୟତା, ଅସଙ୍କୋଚନୀୟତା
<b>impure</b>	ଅଶୁଦ୍ଧ	<b>incombustible</b>	ଅଦାହ୍ୟ
<b>impurity conduction</b>	ଅପଦ୍ରବ୍ୟ-ପରିବହନ	<b>inconceivable</b>	ଅଚିନ୍ତନୀୟ, ଅଜ୍ଞନାତୀତ, ଅବିଶ୍ଵାସ
<b>impurity level</b>	ଅପଦ୍ରବ୍ୟ ସ୍ତର	<b>increasing</b>	ବର୍ଦ୍ଧମାନ
<b>inadequate</b>	ସ୍ଵଳ୍ପ ଅପ୍ରଚୁର	<b>increment</b>	ବୃଦ୍ଧି ପରିମାଣ
<b>inappropriate</b>	ଅନୁପଯୁକ୍ତ, ଅନୁପଯୋଗୀ	<b>indefinite</b>	ଅନିଶ୍ଚିତ, ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ, ଅସ୍ପଷ୍ଟ, ଅସୀମ
<b>incalculable</b>	ଅପରିମିତ, ଅଗଣ୍ୟ, ଅଗଣିତ	<b>independent</b>	ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର, ମୁକ୍ତ, ସ୍ଵାଧୀନ, ନିରପେକ୍ଷ
<b>inaudible</b>	ଶ୍ରବଣ ବହିର୍ଭୂତ, ଶ୍ରବଣାତୀତ	<b>indestructible</b>	ଅବିନାଶୀ, ଅକ୍ଷୟ
<b>incandescence</b>	ତପଦୀପ୍ତି	<b>indeterminacy</b>	ଅଧିଧାର୍ଯ୍ୟତା
<b>incandescent</b>	ତପଦୀପ୍ତ	<b>indeterminate</b>	ଅନିଧାର୍ଯ୍ୟ, ଅନିଶ୍ଚିତ, ଅନିର୍ଦ୍ଧାରିତ
<b>incidence</b>	ଆପତନ	<b>index</b>	ଘାତାଂଶ, ସୂଚକ, ସୂଚକାଙ୍କ, ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଚିହ୍ନ
<b>incident</b>	ବ୍ୟାପାର, ଘଟଣା, ପ୍ରସଙ୍ଗ		
<b>incident</b>	ଆପତିତ		
<b>incident radiation</b>	ଆପତିତ ବିକିରଣ		
<b>incident ray</b>	ଆପତିତ ରଶ୍ମି		
<b>incident wave</b>	ଆପତିତ ତରଙ୍ଗ		

<b>index arm</b>	ସୂଚକ ବାହୁ	<b>inductino current</b>	ପ୍ରେରଣଧାରା, ପ୍ରେରଣ ସ୍ରୋତ ପ୍ରଣୋଦନ ଧାରା, ପ୍ରଣୋଦନ ସ୍ରୋତ
<b>index error</b>	ସୂଚକ ତ୍ରୁଟି	<b>induction furnace</b>	ପ୍ରେରଣ ଚୁଲ୍ଲା, ପ୍ରଣୋଦନ ଚୁଲ୍ଲା
<b>indexing</b>	ସୂଚକକରଣ	<b>induction motor</b>	ପ୍ରେରଣୀ ମୋଟର, ପ୍ରଣୋଦନୀ ମୋଟର
<b>index number</b>	ସୂଚକାଙ୍କ, ସୂଚ୍ୟାଙ୍କ	<b>inductive</b>	ପ୍ରଣୋଦିନ
<b>index of refraction</b>	ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ	<b>inductive circuit</b>	ପ୍ରଣୋଦନ-ପରିପଥ
<b>indication</b>	ସୂଚନା, ଆଭାସ, ଇଙ୍ଗିତ	<b>inductive effect</b>	ପ୍ରଣୋଦନ ପ୍ରଭାବ
<b>indicator</b>	ସୂଚକ, ପରିଚାୟକ	<b>inductive reactance</b>	ପ୍ରଣୋଦନ ପ୍ରତିଘାତ
<b>indicator diagram</b>	ସୂଚକ ଆରେକ	<b>inductively coupled circuit</b>	ପ୍ରଣୋଦନ ଯୁଗ୍ମିତ ପରିପଥ
<b>indicator gate</b>	ସୂଚକ ଦ୍ୱାର	<b>inductor</b>	ପ୍ରଣୋଦନ
<b>indigo</b>	ଘନନୀଳ	<b>industrial</b>	ଶିଳ୍ପୀୟ, ଶିଳ୍ପ ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ,
<b>indirect</b>	ପରୋକ୍ଷ, ଅପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ	<b>industrialised</b>	ଶିଳ୍ପୀକୃତ
<b>indirect illumination</b>	ପରୋକ୍ଷ ପ୍ରତୀପ୍ତ	<b>industry</b>	ଶିଳ୍ପ
<b>indirect observation</b>	ପରୋକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ	<b>ineffective</b>	ଅପ୍ରଭାବୀ, ପ୍ରଭାବହୀନ, ନିଷ୍ପ୍ରକ
<b>indiscrete</b>	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ	<b>ineleastic</b>	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ
<b>indistinguishable</b>	ଅପ୍ରଭେଦ୍ୟ, ଅବିଭେଦ୍ୟ	<b>inelastic collision</b>	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ସଂଘଟନ
<b>indivisible</b>	ଅବିଭାଜ୍ୟ, ଅଭଙ୍ଗୁର	<b>inelastic scattering</b>	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣନ
<b>indoor antenna</b>	ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ ଏଣ୍ଟେନା	<b>inequality</b>	ଅସମାନତା, ଅସମତା, ବୈଷମ୍ୟ
<b>induced</b>	ପ୍ରଭାବିତ, ପ୍ରଣୋଦିତ, ପ୍ରରୋଚିତ	<b>inert</b>	ଜଡ଼ ନିଷ୍ପ୍ରିୟ, ନିଷ୍ପେଷୁ
<b>induced charge</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ଚାର୍ଜ, ପ୍ରଣୋଦିତ ଆବେଗ	<b>inertance</b>	ଧୂନିକ ଜଡ଼ତ୍ୱ
<b>induced dipole</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ	<b>inert gas</b>	ଅକ୍ରୀୟ ଗ୍ୟାସ, ନିଷ୍ପ୍ରିୟ ଗ୍ୟାସ
<b>induced field</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ କ୍ଷେତ୍ର	<b>inertial</b>	ଜଡ଼ତ୍ୱ, ଜଡ଼ତା
<b>induced radioactivity</b>	ପ୍ରଣୋଦିତ ତେଜସ୍ୱିୟତା, ପ୍ରଣୋଦିତ, ରେଡ଼ିଓ ଏକ୍ଟିବିତା	<b>inertial frame</b>	ଜଡ଼ତ୍ୱୀୟ ପ୍ରେମ୍
<b>inductance</b>	ପ୍ରେରକତ୍ୱ, ପ୍ରଣୋଦନତା	<b>inertial frame of reference</b>	ଜଡ଼ତ୍ୱୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରେମ୍
<b>induction</b>	ପ୍ରେରଣ, ପ୍ରଣୋଦନ		
<b>induction coil</b>	ପ୍ରଣୋଦନ କୁଣ୍ଡଳୀ, ପ୍ରେରଣ କୁଣ୍ଡଳୀ		

<b>inertial mass</b>	ଜଡ଼ତ୍ଵାନ୍ତର ବସ୍ତୁତ୍ଵ	<b>inherent</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ, ସ୍ଵଭାବସିଦ୍ଧ
<b>inertness</b>	ଜଡ଼ତ୍ଵ	<b>inherent regulation</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ, ନିୟମନ, ସ୍ଵଭାବସିଦ୍ଧ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
<b>inevitable</b>	ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ, ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ ଅନିବାର୍ଯ୍ୟ, ଅବଶ୍ୟମାବା	<b>inherent stability</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ସ୍ଥାୟିତ୍ଵ ସ୍ଵଭାବସିଦ୍ଧ ସ୍ଥାୟିତ୍ଵ
<b>inextensible</b>	ଅକ୍ଷୟ, ଅସରଳି	<b>inherited error</b>	ନିହିତ ତ୍ରୁଟି
<b>inextinguishable</b>	ଅନିର୍ବନ୍ଧ୍ୟ	<b>inhibiting input</b>	ଅନ୍ତରୋଧୀ ନିବେଶ, ନିରୋଧୀ ନିବେଶ
<b>infection</b>	ସଂକ୍ରମଣ, ଦୂଷଣ	<b>inhibition gate</b>	ଅନ୍ତରୋଧୀ ଦ୍ଵାର, ପ୍ରମନ ଦ୍ଵାର
<b>inference</b>	ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>inhomogeneous</b>	ଅସମାଙ୍ଗୀ
<b>infinite</b>	ଅନନ୍ତ, ଅପ୍ରମେୟ, ଅସଂଖ୍ୟ, ଅସୀମ	<b>inhomogeneity</b>	ଅସମାଙ୍ଗତା
<b>infinitesimal</b>	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ, ଅତିକ୍ଷୁଦ୍ର, ଅତ୍ୟଳ୍ପ, ଅତ୍ୟସ୍ଥ	<b>inhomogeneous region</b>	ଅସମାଙ୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର
<b>infinitesimal charge</b>	ଅତ୍ୟଳ୍ପ ଚାର୍ଜ	<b>inhour (unit)</b> <b>(A unit of radioactivity)</b>	ପ୍ରତିଲୋମ ଘଣ୍ଟା
<b>infinity</b>	ଅନନ୍ତ, ଅକଳନୀୟ ସଂଖ୍ୟା ଅପ୍ରମେୟତା	<b>initial</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ, ଆଦ୍ୟ
<b>inflation</b>	ସ୍ଵୀତି, ବିସ୍ଫୁଟି, ପ୍ରସାରଣ	<b>initial condition</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସର୍ତ୍ତ
<b>inflexible</b>	ଅନମନୀୟ, ଅପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ	<b>initial form</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଆକୃତି
<b>inflow</b>	ଅନ୍ତର୍ବାହ	<b>initial period</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କାଳ
<b>influx</b>	ଅନ୍ତ୍ରାପ୍ରବାହ	<b>initial slope</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ନତି
<b>information</b>	ସୂଚନା, ତଥ୍ୟ	<b>initial stage</b>	ଆଦ୍ୟାବସ୍ଥା
<b>information technology</b>	ତଥ୍ୟ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି	<b>initial state</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥା
<b>infralow frequency</b>	ଅତିନିମ୍ନ ଆବୃତ୍ତି	<b>initial stress</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପ୍ରତିବଳ
<b>infrared radiation</b> <b>(Radiation with</b> <b>wavelength range)</b>	ଅବଲୋହିତ ବିକିରଣ	<b>initiation</b>	ସମାରମ୍ଭନ, ସୂତ୍ରପାତ, ଉପକ୍ରମ
<b>infrasonic</b>	ଅବଶ୍ରାବ୍ୟ	<b>injection</b>	ଅକ୍ଷିକ୍ଷେପଣ, ଅନ୍ତର୍ନିକ୍ଷେପ, ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ୍
<b>infrasonic frequency</b>	ଅବଶ୍ରାବ୍ୟ ଆବୃତ୍ତି	<b>injector</b>	ଅକ୍ଷିକ୍ଷେପକ, ଅନ୍ତର୍ନିକ୍ଷେପକ ଇଞ୍ଜେକ୍ଟର
<b>infrasonics</b>	ଅବଶ୍ରୁତି ବିଜ୍ଞାନ		
<b>infrastructure</b>	ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା		

<b>inlet</b>	ପ୍ରବେଶ ଦ୍ଵାର	<b>instrumental</b>	ଯନ୍ତ୍ରୀୟ, ଯାନ୍ତ୍ରିକ, ଉପକରଣୀୟ
<b>inlet valve</b>	ପ୍ରବେଶ କପାଟ	<b>instrumental music</b>	ବାଦ୍ୟ ସଂଗୀତ, ଯନ୍ତ୍ର ସଂଗୀତ
<b>inner body</b>	ଅନ୍ତ ପିଣ୍ଡ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପିଣ୍ଡ	<b>instrumentation</b>	ଯନ୍ତ୍ରୀକରଣ
<b>innovation</b>	ନୂତନ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ	<b>insulated</b>	ରୋଧିତ (ବିଦ୍ୟୁତ ରୋଧୀ, ତାପରୋଧୀ)
<b>innumerable</b>	ଅଗଣନୀୟ, ଅସଂଖ୍ୟ, ଅଗଣ୍ୟ	<b>insulation</b>	ରୋଧନ, ନିବାରଣ
<b>inphase operation</b>	ସମକଳା, ସଂକାରକ	<b>integer</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା, ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ
<b>input</b>	ନିବେଶ, ନିବିଷ୍ଟ	<b>integrable</b>	ସମାକଳନୀୟ
<b>input data</b>	ନିବିଷ୍ଟ ତାତା, ନିବିଷ୍ଟ ଦତ୍ତାବଳୀ	<b>integral</b>	ସମାକଳ
<b>input-output system</b>	ନିବେଶ-ନିର୍ଗମ ପ୍ରଣାଳୀ	<b>integral number</b>	ଅଖଣ୍ଡରାଶି, ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା
<b>input terminal</b>	ନିବେଶ ଅଗ୍ର	<b>integral calculus</b>	ସମାକଳନ ଗଣିତ
<b>insensitive</b>	ଆଗ୍ରହୀ, ବୋଧହୀନ, ସଂବେଦନ ଶୂନ୍ୟ	<b>integral curve</b>	ସମାକଳ ବକ୍ର
<b>insertion</b>	ଅନ୍ତର୍ନିବେଶ	<b>integral detector</b>	ସାମଗ୍ରିକ ସଂସୂଚକ, ଅବିଭକ୍ତ ସଂସୂଚକ
<b>insignificant</b>	ଗୁରୁତ୍ଵହୀନ, ନଗଣ୍ୟ, ସାମାନ୍ୟ, ତୁଚ୍ଛ	<b>integral equation</b>	ସମାକଳ ସମୀକରଣ
<b>insoluble</b>	ସମାଧାନ ଅଶକ୍ୟ	<b>integral function</b>	ସମାକଳ ଫଳନ
<b>inspection</b>	ନିରୀକ୍ଷଣ	<b>integral Joule-Thomson effect</b>	ସମାକଳିତ ଜୁଲ - ଟମ୍ପସନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>instability</b>	ଅସ୍ଥିରତା, ଅସ୍ଥାୟିତ୍ଵ	<b>integral spin</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ ସ୍ପିନ୍, ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ ଚକ୍ରତା
<b>installation</b>	ସଂସ୍ଥାପନ	<b>integrand</b>	ସମାକଳ୍ୟ
<b>instalment</b>	କିଛି	<b>integrate</b>	ସମାକଳନ କରିବା, ଏକୀକରଣ
<b>instant</b>	କ୍ଷଣ, ସଦ୍ୟ, ଅବ୍ୟବହିତ, ନିଶେଷ	<b>integrated</b>	ସମାକଳିତ, ଏକୀକୃତ
<b>instataneous</b>	ତତ୍କ୍ଷଣିକ, ତତ୍କାଳିକ	<b>integrated circuit</b>	ଏକୀକୃତ ପରିପଥ
<b>instantaneous response</b>	ତତ୍କ୍ଷଣିକ ଅନୁକ୍ରିୟା	<b>integrated data processing</b>	ଏକୀକୃତ ଦତ୍ତ ସଂସାଧନ
<b>instataneous value</b>	ତତ୍କ୍ଷଣିକ ମାନ	<b>integrated flux</b>	ସମାକଳିତ ଫ୍ଲକ୍ସ
<b>instruction</b>	ଅନୁଦେଶ, ପରାମର୍ଶ, ଅବଗତ କରାଇବା	<b>integrator</b>	ସମାକଳକ, ଏକୀକାରକ
<b>instrument</b>	ଯନ୍ତ୍ର, ଉପକରଣ, ସାଧନ	<b>intelligence net</b>	ବୋଧଗମ୍ୟ ଜାଲ

<b>intelligence signal</b>	ସଦେଶ ସଂକେତ, ଗୁପ୍ତଚର ସଂକେତ	<b>interface</b>	ଅନ୍ତରା ପୃଷ୍ଠ, ସଂଲଗ୍ନ ପୃଷ୍ଠ
<b>intelligibile</b>	ବୋଧଗମ୍ୟ, ସୁସ୍ପଷ୍ଟ, ପ୍ରାଞ୍ଜଳ, ସୁବୋଧ	<b>inter facial</b>	ଅନ୍ତରା ପୃଷ୍ଠୀୟ, ସଂଲଗ୍ନ ପୃଷ୍ଠୀୟ
<b>intense</b>	ତୀବ୍ର	<b>inter ference</b>	ବ୍ୟତୀକରଣ
<b>intensification</b>	ତୀବ୍ରୀକରଣ	<b>interference area</b>	ବାଧା କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟତିତାର କ୍ଷେତ୍ର
<b>intensifier</b>	ତୀବ୍ରକ	<b>interference colour</b>	ବ୍ୟତିକରଣ ବର୍ଣ୍ଣ
<b>intensity</b>	ତୀବ୍ରତା	<b>interference fringe</b>	ବ୍ୟତିକରଣ ପ୍ରିଞ୍ଜ
<b>intensity of radiation</b>	ବିକିରଣ ତୀବ୍ରତା	<b>interferometer</b>	ଇଣ୍ଟର ଫେରୋମିଟର
<b>intensity of sound</b>	ଧ୍ୱନି ତୀବ୍ରତା	<b>interferometry</b>	ବ୍ୟତିକରଣମିତି
<b>intensive</b>	ଗହନ, ପ୍ରବଳ, ପ୍ରଗାଢ଼	<b>intergalactre</b>	ଆନ୍ତର୍ଗାଲାକ୍ଟୀୟ
<b>intensive property</b>	ମାପସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଗୁଣ	<b>interim</b>	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ
<b>interaction</b>	ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା, ଆନ୍ତକ୍ରିୟା	<b>inter ioner</b>	ଆନ୍ତ-ଆୟନିକ, ଅନ୍ତରାୟନିକ
<b>interaction energy</b>	ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା ଜନିତ ଶକ୍ତି, ଆନ୍ତକ୍ରିୟା ଶକ୍ତି	<b>interior</b>	ଅଭ୍ୟନ୍ତର
<b>inter atomic</b>	ଅନ୍ତରାପରମାଣୁକ,	<b>interior angle</b>	ଅନ୍ତଃକୋଣ
<b>interatomic force</b>	ଅନ୍ତରାପରମାଣୁକ ବଳ	<b>interterior point</b>	ଆଭ୍ୟନ୍ତରାଣ ବିନ୍ଦୁ
<b>intercept</b>	ଅନ୍ତ ଖଣ୍ଡ, ଅପରୋଧନ	<b>inter lattice</b>	ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଆନ୍ତର୍ଜାଲକ
<b>intercept area</b>	ଅପରୋଧନ ପ୍ରଦେଶ	<b>inter lock</b>	ଅନ୍ତରାବନ୍ଧ, ଯୋଡ଼ିଦେବା, ପରସ୍ପର ସଂଲଗ୍ନ ହେବା
<b>interceptor</b>	ଅନ୍ତଖଣ୍ଡକ, ଅପରୋଧକ	<b>interlock circuit</b>	ଅନ୍ତର୍ବନ୍ଧ ପରିପଥ
<b>interchange</b>	ବିନିମୟ	<b>intermediate</b>	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ, ମାଧ୍ୟମିକ, ଅନ୍ତର୍ବର୍ତ୍ତୀ
<b>intercombination</b>	ଅନ୍ତରା ସଂଯୋଜକ, ଆନ୍ତର୍ସଂଯୋଜକ	<b>intermediate coupling</b>	ମାଧ୍ୟମିକ ଯୁଗ୍ମନ
<b>inter communication</b>	ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ ରଖିବା, ଅନ୍ତ ସଂଚାର	<b>intermediate field</b>	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ କ୍ଷେତ୍ର
<b>inter corelatino</b>	ପରସ୍ପର ସହସମ୍ପର୍କ	<b>-function</b>	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଫଳନ
<b>inter diffusion</b>	ପାରସ୍ପରିକ ବିସରଣ	<b>-neutron</b>	ମାଧ୍ୟମିକ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ
<b>inter electrode capacitance</b>	ଅନ୍ତରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ ଧାରିତ୍ର, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସମ୍ପର୍କ ମଧ୍ୟସ୍ଥ ଧାରିତ୍ର	<b>-orbit</b>	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ କକ୍ଷ
		<b>intermetallic</b>	ଆନ୍ତର୍ଧାତବୀୟ
		<b>inter mittent</b>	ଆନ୍ତରାୟିକ, ସବିରାମ
		<b>illumination</b>	ଆନ୍ତରାୟିକ ପ୍ରଦୀପ୍ତି

<b>inter facial</b>	ଆନ୍ତଃଆଣବିକ, ଆନ୍ତରାଣବିକ	<b>-polynomial</b>	ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀ ସୀମିତ ବହୁପଦୀ
<b>inter molocular</b>	ଆନ୍ତରାଣ ବିକ ସଂଯୋଗ	<b>inter polation</b>	ଅନ୍ତର୍ଦେଶନ
<b>internal</b>	ଆନ୍ତର, ଆନ୍ତରିକ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ	<b>interposed grid</b>	ଅନ୍ତର୍ଦିଷ୍ଟ ଗ୍ରୀଡ଼
<b>internal area</b>	ଅଭ୍ୟନ୍ତର କ୍ଷେତ୍ର	<b>interpret</b>	ଅର୍ଥକରିବା, ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବା
<b>internal capacitance</b>	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଧାରାକ୍ଷମତା	<b>interpretability</b>	ଅର୍ଥବୋଧ୍ୟତା
<b>internal circuit</b>	ଅଭ୍ୟନ୍ତର ପରିପଥ	<b>inter preter</b>	ବ୍ୟାଖ୍ୟାକାରୀ
<b>internal combustion</b>	ଅନ୍ତର୍ଦହନ	<b>inter -reflection</b>	ଅନ୍ତ ପ୍ରତିଫଳନ
<b>internal combustion engine</b>	ଅନ୍ତର୍ଦହନ ଇଞ୍ଜିନ୍	<b>interrogation</b>	ପ୍ରଶ୍ନକରଣ, ଅନୁସନ୍ଧାନ
<b>internal conversion</b>	ଆଭ୍ୟନ୍ତରାଣ ଯୋଗାଯୋଗ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରାଣ ସଂଚାର	<b>interrogator</b>	ପ୍ରଶ୍ନକାରୀ, ଅନୁସନ୍ଧାନକାରୀ
<b>internal conversion</b>	ଅନ୍ତର୍ଜାତ ରୂପାନ୍ତରଣ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ରୂପାନ୍ତରଣ	<b>interrupt</b>	ଅନ୍ତରାୟନ, ବାଧାଦେବା, ବ୍ୟାଘାତ ଦେବା, ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ସୃଷ୍ଟି କରିବା
<b>internal anergy</b>	ଆନ୍ତରାଣ ଶକ୍ତି	<b>interrupted</b>	ଅନ୍ତରାୟିତ, ବିଚ୍ଛିନ୍ନ
<b>internal invariance</b>	ସହଜାତ ନିଶ୍ଚରତା, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ନିଶ୍ଚରତା	<b>interruption</b>	ଅନ୍ତରାୟ, ପ୍ରତିବନ୍ଧକ, ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା, ବ୍ୟାଘାତ, ବାଧା
<b>internal reflection</b>	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପ୍ରତିଫଳନ	<b>interrupter</b>	ଅନ୍ତରାୟକାରୀ
<b>- resistance</b>	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପ୍ରତିରୋଧ	<b>intersect</b>	ପ୍ରତିଚ୍ଛେଦ
<b>- storage</b>	ଅଭ୍ୟନ୍ତର ସଂଚୟ	<b>intersecting</b>	ପ୍ରତିଚ୍ଛେଦୀ
<b>- structure</b>	ଅଭ୍ୟନ୍ତର ସଂରଚନା	<b>intersection</b>	ପ୍ରତିଚ୍ଛେଦନ, ପ୍ରତିଚ୍ଛେଦ
<b>international standard</b>	ଆନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ମାନକ, ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମାନକ	<b>intersection</b>	ସର୍ବନିଷ୍ଠ
<b>international unit</b>	ଆନ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଏକକ	<b>inter space</b>	ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଥଳ
<b>inter - nuclear axis</b>	ଆନ୍ତର୍ନିଉକ୍ଲିୟାର ଅକ୍ଷ	<b>inter stage coupling</b>	ଆନ୍ତର୍ପଦ ଯୁଗ୍ମନ
<b>inter phone</b>	ଆନ୍ତର ଫୋନ୍	<b>inter stellar galactic radiation</b>	ଆନ୍ତର୍ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ଗ୍ୟାଲାକ୍ସୀୟ ବିକିରଣ
<b>inter planar</b>	ଆନ୍ତର୍ତଳୀୟ	<b>inter stellar matter</b>	ଆନ୍ତର୍ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ପଦାର୍ଥ
<b>inter planetary</b>	ଗ୍ରହାନ୍ତର	<b>interstic</b>	ଅନ୍ତରାକାମ, ସନ୍ଧିସ୍ଥଳ
<b>interplanetary travel</b>	ଗ୍ରହାନ୍ତର ଯାତ୍ରା	<b>interstitial</b>	ଅନ୍ତରାକାଶୀ, ସନ୍ଧିସ୍ଥଳୀୟ
<b>interpolating function</b>	ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀ ଫଳନ	<b>interstitial atom</b>	ଅନ୍ତରାକାଶୀ ପରମାଣୁ, ସନ୍ଧିସ୍ଥଳୀୟ ପରମାଣୁ

<b>intertone</b>	ମଧ୍ୟସ୍ୱରକ	<b>intuition</b>	ଅନ୍ତର୍ଜ୍ଞାନ, ଆତ୍ମ ଅବବୋଧ
<b>inter tube gap</b>	ଆନ୍ତର୍ନଳୀ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ	<b>invacuo</b>	ନିର୍ବାତସ୍ଥ
<b>interval</b>	ବ୍ୟାବଧାନ, ଅନ୍ତର	<b>invalid</b>	ଅକାମୀ, ନିଷ୍ଠୁଳ
<b>intervalometer</b>	ବ୍ୟବଧାନ ମାପୀ	<b>invalid character</b>	ଅଗ୍ରାହ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ
<b>inter visibility</b>	ପରସ୍ପର ଦୃଶ୍ୟତା	<b>invar</b>	ଇନ୍ଭାର
<b>intimate contact</b>	ଘନିଷ୍ଠ ସମ୍ପର୍କ, ଉତ୍ତମ ସଂସ୍ପର୍ଶ, ଘନିଷ୍ଠ ସଂଯୋଗ	<b>invariable</b>	ଅଚଳ, ଅପରିବର୍ତ୍ତୀ
<b>intra</b>	ଅନ୍ତଃ, ଆନ୍ତର	<b>invariance</b>	ନିଶ୍ଚଳତା
<b>intra atomic</b>	ଅନ୍ତଃ - ପରମାଣବିକ	<b>invariant</b>	ନିଶ୍ଚଳ
<b>intra atomic effect</b>	ଅନ୍ତଃ-ପରମାଣବିକ ପ୍ରଭାବ	<b>invention</b>	ଉଦ୍ଭାବନ
<b>intra crystalline fracture</b>	ଅନ୍ତଃ କ୍ରିଷ୍ଟାଲାଇନ୍ ଭଙ୍ଗ	<b>inventor</b>	ଉଦ୍ଭାବକ
<b>intra galaetic</b>	ଅନ୍ତଃ ଗ୍ୟାଲାକ୍ସୀୟ	<b>inventory (math)</b>	ତାଲିକା
<b>intra graunlar slip</b>	ଅନ୍ତଃ ଗ୍ରଣୁମୟ ସର୍ପଣ	<b>inverse</b>	ପ୍ରତିଲୋମ, ବୁଦ୍ଧମ, ବିପରୀତ ପ୍ରତୀପ, ବିଲୋମ
<b>intra molecular</b>	ଅନ୍ତଃ ରଣୁକ, ଅନ୍ତଃ ଆବଣବିକ	<b>inverse angle</b>	ପ୍ରତୀପ କୋଣ
<b>intra - nuclear electron</b>	ଅନ୍ତଃ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟାର ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	<b>inverse effect</b>	ପ୍ରତିଲୋମ ପ୍ରଭାବ
<b>intra planetary space</b>	ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରହୀୟ ସ୍ଥାନ	<b>inverse limit</b>	ପ୍ରତିଲୋମ ସୀମା
<b>intricate</b>	ଜଟିଳ	<b>inverse magneto structure effect</b>	ବିରୁପଣ ତୁମ୍ଭକତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରଭାବ
<b>intrinsic</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ, ସ୍ୱକାୟ, ସ୍ୱାଭାବିକ, ସ୍ୱଭାବତଃ, ପ୍ରକୃତିଗତ, ସହଜାତ	<b>inverse ratio</b>	ବିଷମାନୁପାତ
<b>intrinsic barrier</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ	<b>inverse order</b>	ପ୍ରତିଲୋମ କ୍ରମ
<b>intrinsic field</b>	ସ୍ୱକାୟ କ୍ଷେତ୍ର	<b>inverse order</b>	ବୁଦ୍ଧମ ଶିଖର ଭୋଲେଟେକ
<b>intrinsic mobility</b>	ସ୍ୱକାୟ ଗତିଶୀଳତା	<b>inversion</b>	ପ୍ରତିଲୋମନ, ବୁଦ୍ଧମଣ, ପ୍ରତୀପନ
<b>intrinsic property</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଗୁଣ	<b>invented</b>	ଓଲଟାଇବା, ପ୍ରତୀପ କରିବା
<b>intrinsic semi conductor</b>	ଶୁଦ୍ଧ ପରିବାହୀ	<b>invented image</b>	ପ୍ରତିପ ପ୍ରତିବିମ୍ବ, ପ୍ରତିଲୋମିତ ପ୍ରତିବିମ୍ବ
<b>intrinsic value</b>	ସହଜାତ ମୂଲ୍ୟ, ସ୍ୱାଭାବିକ ମୂଲ୍ୟ	<b>invented term</b>	ପ୍ରତିଲୋମିତ ପଦ
<b>intrusion</b>	ଉଦ୍‌ବୋଧନ, ଅନାହୃତ ପ୍ରବେଶ	<b>invented prism</b>	ପ୍ରତିଲୋମିକ ପ୍ରିଜ୍ମ
		<b>inventing telescope</b>	ପ୍ରତିଲୋମୀ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ

<b>invisced</b>	ଅଖ୍ୟାନ	<b>irregular</b>	ଅନିୟମିତ, ବିଶୃଙ୍ଖଳ, କ୍ରମବିରୁଦ୍ଧ
<b>invisibility</b>	ଅଦୃଶ୍ୟତା	<b>irregularity</b>	ଅନିୟମିତତା
<b>invisible</b>	ଅଦୃଶ୍ୟ, ଅପରିଦୃଶ୍ୟ	<b>irregular nebula</b>	ବିଷମାକାର ନାହାରିକା
<b>invisible agent</b>	ଅଦୃଶ୍ୟ କାରକ	<b>irregular series</b>	ଅନିୟମିତ ଶ୍ରେଣୀ
<b>inward line</b>	ଅନ୍ତର୍ଭୁଖୀ ଲାଇନ୍	<b>irresolvable</b>	ଅଖଣ୍ଡନୀୟ, ଅବିଭେଦନୀୟ
<b>ion</b>	ଆୟନ	<b>irrotational</b>	ଅପୂର୍ଣ୍ଣନା
<b>ion exchange</b>	ଆୟନ ବିନିମୟ	<b>irruption</b>	ଅନ୍ତର୍ବେଧନ, ଉଦ୍‌ଗୀରଣ
<b>ionic</b>	ଆୟନୀୟ, ଆୟନିକ	<b>isentropic</b>	ସମଏଣ୍ଟ୍ରୋପିକ୍
<b>ionicness</b>	ଆୟନୀୟତା	<b>isobar</b>	ସମଚାପ ରେଖା
<b>ionic state</b>	ଆୟନିକ ଅବସ୍ଥା	<b>isobaric layer</b>	ସମଚାପ ସ୍ତର
<b>ionisable</b>	ଆୟନନୀୟ	<b>isochore</b>	ସମଆୟତନିକ ରେଖା
<b>ionisatin energy</b>	ଆୟନନ ଶକ୍ତି	<b>isochoric</b>	ସମ ଆୟତନିକ
<b>ionise</b>	ଆୟନିତ କରିବା, ଆୟନିତ ହେବା	<b>isochromatic</b>	ସମବର୍ଣ୍ଣୀ, ସମବର୍ଣ୍ଣକ
<b>ionogen</b>	ଆୟନଜନକ ଦ୍ରବଣ	<b>isochrome</b>	ସମବର୍ଣ୍ଣୀ
<b>ionosphere</b>	ଆୟନ ମଣ୍ଡଳ	<b>isochrone</b>	ସମକାଳ ରେଖା
<b>ionospheric storm</b>	ଆୟନ ମଣ୍ଡଳୀୟ ବିକ୍ଷୋଭ	<b>isochronism</b>	ସମକାଳତ୍ୱ
<b>ion pair</b>	ଆୟନ ଯୁଗଳ	<b>isochronous motion</b>	ସମକାଳୀୟ ଗତି
<b>ion plating</b>	ଆୟନ ଲେପନ	<b>isocline</b>	ସମନତି
<b>ion-resonance accelerator</b>	ଅନୁବାଦୀ ଆୟନ ତ୍ୱରକ	<b>isoclinic lone</b>	ସମନମନ ରେଖା
<b>ion sheath</b>	ଆୟନ ଆଚ୍ଛାଦନ	<b>isocorrelation line</b>	ସମ ସହ ସମ୍ବନ୍ଧ ରେଖା
<b>iris</b>	ଆଇରିସ୍	<b>isodesmic</b>	ସମାବନ୍ଧୀ
<b>iron</b>	ଲୁହା, ଲୌହ	<b>isodromic</b>	ସମପଥୀ
<b>iron loss</b>	ଲୌହ ହାନୀ	<b>isodynamic line</b>	ସମଗତି ରେଖା
<b>irradiated</b>	କିରଣିତ, ଉଦ୍‌ଭାସିତ, ଆଲୋକିତ, ଦୀପ୍ତୀ	<b>isoelastic</b>	ସମପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତୁ
<b>irrational</b>	ଅପରିମେୟ	<b>isoelectric</b>	ସମବୈଦ୍ୟୁତିକ
<b>irrational dispersion</b>	ବିଷମ ବର୍ଣ୍ଣ ବିକ୍ଷେପଣ	<b>isoelectronic</b>	ସମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ
<b>irreducible</b>	ଅଖଣ୍ଡନୀୟ, ଅଲଘୁକରଣୀୟ	<b>iso entropic</b>	ସମ ଏଣ୍ଟ୍ରୋପୀୟ
		<b>isogam</b>	ସମ ଗୁରୁତ୍ୱା

<b>isogonal</b>	ତୁଲ୍ୟ କୋଣୀ, ସମଦ୍ୱିକ୍ରପାତୀ ରେଖା	<b>isoperm</b>	ସମତୁଲ୍ୟଶୀଳୀ, ଆଇସୋପର୍ମ
<b>isogonic</b>	ସମଦ୍ୱିକ୍ରପାତୀ, ତୁଲ୍ୟ କୋଣ	<b>isophotometer</b>	ସମ ଆଲୋକ ମାପୀ
<b>isogram</b>	ସମମାନ ରେଖା	<b>isopotential</b>	ସମ ବିଭବ
<b>isogrid</b>	ସମଗ୍ରୀଡ଼	<b>isosinglet</b>	ଆଇସୋ ଏକକ, ଆଇସୋ ସିଙ୍ଗଲେଟ୍
<b>isolation</b>	ପୃଥକୀ କରଣ, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରୀ କରଣ, ଅନ୍ତରଣ	<b>isospace</b>	ସମସ୍ଥାନ
<b>isolator</b>	ପୃଥକୀ କାରକ, ଅନ୍ତରକ	<b>isospin</b>	ଆଇସୋସ୍ପିନ୍
<b>isolux</b>	ସମ ପ୍ରଦୀପ୍ତିକ	<b>isotherm</b>	ସମୋଷ୍ଠ ରେଖା, ସମତାପ ରେଖା
<b>isomagnetic</b>	ସମ ତୁଲ୍ୟକାରୀ, ସମ ତୁଲ୍ୟକାରୀ ରେଖା	<b>isothermal</b>	ସମୋଷ୍ଠ
<b>isomer</b>	ସମବାୟକୀ	<b>isothermal expansion</b>	ସମୋଷ୍ଠ ପ୍ରସାର
<b>isomeric</b>	ସମବାୟକୀ	<b>isothermal surface</b>	ସମୋଷ୍ଠ ପୃଷ୍ଠ
<b>isomerism</b>	ସମବାୟକତା	<b>isotone</b>	ସମନ୍ୱୟକ, ଆଇସୋଟୋନ୍
<b>isometric</b>	ସମମିତାୟ, ସମମାନାତ୍ମକ	<b>isotope</b>	ଆଇସୋଟୋପ୍, ସମସ୍ଥାନିକ
<b>isometric crystal</b>	ସମ ଘନୀୟ, କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍	<b>isotopic</b>	ସମସ୍ଥାନିକାରୀ
<b>isometric growth</b>	ସମ ମିତାୟ ବୃଦ୍ଧି	<b>isotopic dilution</b>	ସମସ୍ଥାନିକ ଲଘୁକରଣ
<b>isometric system</b>	ସମଘନୀୟ ସଂସ୍ଥା	<b>isotron</b>	ଆଇସୋଟ୍ରୋନ୍
<b>isometry</b>	ସମ ମିତାୟତା	<b>isotropic</b>	ସମଦିଶୀୟ
<b>isomorph</b>	ସମାକୃତିକ	<b>isotropy</b>	ସମଦିଶୀୟତା
<b>isomorphism</b>	ସମାକୃତିକତା, ସମରୂପତା	<b>isovector</b>	ସମସଦିଶ
<b>isomorphous</b>	ସମାକୃତିକ	<b>iteration</b>	ପୁନରାବୃତ୍ତି

<b>Jack</b>	ଜ୍ୟାକ୍	<b>jog</b>	ଜଗ୍
<b>Jack screw</b>	ଜ୍ୟାକ୍ ଯେଟ	<b>johnson noise</b>	ଜନ୍ସନ୍ ନଏଜ୍
<b>Jacobian</b>	ଜ୍ୟାକୋବିୟନ	<b>joule</b>	ଜୁଲ୍
<b>Jacobi's symbol</b>	ଜ୍ୟାକୋବି ପ୍ରତୀକ	<b>Joule - Kelvin effect</b>	ଜୁଲ୍-କେଲଭିନ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>Jammer</b>	ସଂବାନ୍ଧକ ଜାମକ	<b>Joule - Thomson</b>	
<b>Jamming</b>	ସଂବାଧନ	<b>co-efficient</b>	ଜୁଲ୍ - ଫେସନ୍ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>jerk</b>	ପ୍ରତିକ୍ଷେପ	<b>Joule-Thomson effect</b>	ଜୁଲ୍ - ଫେସନ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>jet</b>	ଜେଟ୍	<b>jumper</b>	ଜମ୍ପର
<b>j-j coupling</b>	j-j ଯୁଗ୍ମନ	<b>junction</b>	ସଞ୍ଚି

<b>Kaleido phone</b>	କାଳାଇଡ଼ୋ ଫୋନ୍	<b>kilogram</b>	କିଲୋଗ୍ରାମ୍
<b>Kaleidoscope</b>	କାଳାଇଡ଼ୋ ସ୍କୋପ୍, ବହୁ ଚିତ୍ରଦର୍ଶୀ	<b>kilo volt</b>	କିଲୋ ଭୋଲ୍ଟ
<b>kallitron oscillator</b>	କାଲିଟ୍ରନ୍ ଦୋଳିତ୍ର	<b>kilo watt</b>	କିଲୋ ୱାଟ୍
<b>kaon</b>	କେୟନ୍	<b>kilo watt hour</b>	କିଲୋୱାଟ୍ ଆଠ୍ୟାଠ, କିଲୋୱାଟ୍ ଘଣ୍ଟା
<b>kappa meson (k-meson)</b>	କାପା ମେସନ୍	<b>kinematical</b>	ଶୁଦ୍ଧ ଗତାୟ
<b>Katharometer</b>	କାଥାରୋମିଟର, ଗ୍ୟାସ ଡାପ ପ୍ରବାହୀ ମାପୀ		ଶୁଦ୍ଧଗତାୟ ଦୂରଣ
<b>kathode (catode)</b>	କାଥୋଡ୍	<b>kinematics</b>	ଶୁଦ୍ଧଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>kation (cation)</b>	କାଟାୟନ୍, ଯୁତ୍ତାୟନ	<b>kinematography</b>	ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଦର୍ଶୀ
<b>K-capture</b>	K ପ୍ରଗ୍ରହଣ	<b>kinescope</b>	କାଲନୋସ୍କୋପ୍
<b>K-capturer</b>	K ପ୍ରଗ୍ରହୀ	<b>kinetic</b>	ଗତିକ
<b>K-coupling</b>	K ଯୁଗ୍ମନ	<b>kinetic energy</b>	ଗତିକ ଶକ୍ତି
<b>K - electron</b>	K ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	<b>kinetic friction</b>	ଗତିକ ଦର୍ପଣ
<b>keep alive circuit</b>	ସଂଜୀବନ ପରିପଥ	<b>kinetic pressure</b>	ଗତିକ ଚାପ
<b>kelvin scale</b>	କେଲଭିନ୍ ସ୍କେଲ	<b>kinetics</b>	ବଳଗତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>kendall effect</b>	କେଣ୍ଡାଲ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>kinetic theory</b>	କାଇନେଟିକ ତତ୍ତ୍ୱ, ଅନୁଗତି ତତ୍ତ୍ୱ
<b>kenotron</b>	କେନୋଟ୍ରୋନ୍	<b>kirik</b>	ବିଭଜ୍ଜା
<b>kernell</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟା, ଅକ୍ଷି	<b>klystron</b>	କ୍ଲାଇସ୍ଟ୍ରନ୍
<b>kerr cell</b>	କେର୍ ସେଲ୍	<b>knife edge</b>	କ୍ଲାଇପାର
<b>kerr constant</b>	କେର୍ ଧ୍ରୁବୀକ	<b>knock on</b>	ପ୍ରଘାତ କ୍ଷିପ୍ତ
<b>keer electro optic effect</b>	କେର୍ଲ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ - ଆଲୋକ ପ୍ରଭାବ	<b>knock on atom</b>	ପ୍ରଘାତ କ୍ଷିପ୍ତ ପରମାଣୁ
<b>ket vector</b>	କେଟ୍ ସଦିମ	<b>kohlrausch's law</b>	କୋଲ୍ରାଉସ ନିୟମ
<b>key</b>	ତାବି	<b>Kroning - Penny model</b>	କ୍ରୋନିଙ୍ଗ୍ ପେନି ମଡେଲ୍ କ୍ରୋନିଙ୍ଗ୍ ପେନି ନିଦର୍ଶ
<b>key board</b>	ତାବି ବୋର୍ଡ	<b>kryogenic</b>	ନିମ୍ନ ତାପ ଜନକ
<b>key note</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ୱର	<b>Kryoscopy</b>	କ୍ରାୟୋସ୍କୋପି, ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ବିଜ୍ଞାନ
<b>key word</b>	ମୁଖ୍ୟ ଶବ୍ଦ	<b>K-space</b>	K ସ୍ଥାନ
<b>kick</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପ, ଘାତ		
<b>kilocycle</b>	କିଲୋସାଇକଲ୍		

<b>label</b>	ଲେବଲ, ନାମାଙ୍କନ କରିବା	<b>Landolt band</b>	ଲାଣ୍ଡୋଲ୍ଟ ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>labelled</b>	ଚିହ୍ନିତ ଅଂକିତ	<b>land scape</b>	ଦୃଶ୍ୟଚିତ୍ର
<b>labelling</b>	ଅଙ୍କନ, ଚିହ୍ନିତ କରିବା, ନାମାଙ୍କନ	<b>land scape lens</b>	ଦୃଶ୍ୟଚିତ୍ରୀ ଲେନ୍ସ
<b>laboratory</b>	ପରୀକ୍ଷାଗାର, ପ୍ରୟୋଗଶାଳା	<b>languid</b>	ଜିହ୍ୱିକା
<b>laboratory frame of reference</b>	ପରୀକ୍ଷାଗାର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରେମ୍	<b>lanier effect</b>	ଲେନିୟର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>ladar</b>	ଲେଡାର	<b>lantern slide</b>	ଚିତ୍ର ଦର୍ଶୀ ସ୍ଲାଇଡ୍
<b>ladder</b>	ସିଢ଼ା, ସୋପାନ	<b>lap</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଘର୍ଷକ
<b>ladder network</b>	ସୋପାନୀ ଜାଲ	<b>lapping</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଘର୍ଷଣ, ଲେହନ
<b>lag</b>	ପଛେଇବା, ପଶ୍ଚାତ୍ତାପ	<b>lapse rate</b>	ହ୍ରାସ ହାର
<b>lagging</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ତାପ, ପଶ୍ଚାତ୍ତାପ	<b>lange angle boundary</b>	ବୃହତ୍ କୋଣୀ ପରିସୀମା
<b>lagging current</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ତାପୀ ଧାରା	<b>large angle scattering</b>	ବୃହତ୍ କୋଣୀ ପ୍ରତୀକ୍ଷିତ
<b>Lagrange's expansion</b>	ଲାଗ୍ରାଞ୍ଜ ପ୍ରସାରଣ	<b>large scale properties</b>	ସ୍ଥୂଳଗୁଣ
<b>Lagrange's function</b>	ଲାଗ୍ରାଞ୍ଜ ଫଳନ	<b>Larmor frequency</b>	ଲାର୍ମର ଆବୃତ୍ତି
<b>Lamb shift</b>	ଲ୍ୟାମ୍ବ ବିସ୍ଥାପନ	<b>Larmor procession</b>	ଲାର୍ମର ଅଧନ, ଲାର୍ମର ପୁରସଫରଣ
<b>lambda transition</b>	ଲାମ୍ବଡା ହାଲପ୍ରେଡେନ୍	<b>larynge phone</b>	କଣ୍ଠ ମାଲକ୍ରୋଫୋନ
<b>lamina</b>	ସ୍ତରିକା, ପତଳ	<b>laser</b>	ଲେଜର
<b>laminar flow</b>	ସ୍ତରୀୟ ପ୍ରବାହ	<b>late armament</b>	ସମୟୋତ୍ତର ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର
<b>laminated core</b>	ସ୍ତରୀୟ ଅଭ୍ୟନ୍ତର	<b>latency</b>	ଅନ୍ତର୍ନିହିତତା
<b>laminating</b>	ସ୍ତରୀକରଣ	<b>latent</b>	ରୁପ୍ତ
<b>lamination</b>	ସ୍ତରିକା, ସ୍ତରୀୟତା	<b>latent heat</b>	ରୁପ୍ତ ତାପ
<b>lamp</b>	ଦୀପ, ବତ୍ତି, ଲ୍ୟାମ୍ପ	<b>lateral</b>	ପାର୍ଶ୍ୱୀୟ
<b>lamp &amp; scale arrangement</b>	ଲ୍ୟାମ୍ପ ସ୍କେଲ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା	<b>lateral chromatic aberration</b>	ପାର୍ଶ୍ୱିକ ବର୍ଣ୍ଣ ବିପଥନ
<b>lamp black</b>	ବତୀକଳା	<b>lateral compliance</b>	ପାର୍ଶ୍ୱ ଅନୁବୃତ୍ତି
<b>Landau damping</b>	ଲେଣ୍ଡାଉ ଅବମାନ୍ଦନ	<b>lateral expansion</b>	ପାର୍ଶ୍ୱୀୟ ପ୍ରସାର
<b>Lande's splitting factor</b>	ଲାଣ୍ଡେଙ୍କ ବ୍ୟବଧାନ ନିୟମ	<b>lateral filament</b>	ପାର୍ଶ୍ୱୀୟ ତନ୍ତୁ
<b>landing</b>	ଅବତରଣ	<b>lathe</b>	ଲେଥ୍
<b>landing distance</b>	ଅବତରଣ ଦୂରତା		

latitude	ଅକ୍ଷାଂଶ	leak	କ୍ଷରଣ, ଲୀକ, ଝର
lattice	ଲେଟିସ୍, ଜାଲକ	leakage current	କ୍ଷରଣଧାରା
lattice constant	ଲେଟିସ୍ ସ୍ଥିରାଙ୍କ, ଜାଲକ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	learning curve	ଅଧ୍ୟୟନ ବକ୍ର
lattice energy	ଲେଟିସ୍ ଶକ୍ତି, ଜାଲକ ଶକ୍ତି	least	ନିମ୍ନତମ
lattice group	ଲେଟିସ୍ ସମୂହ, ଜାଲକ ସମୂହ	least action	ନ୍ୟୁନତମ କ୍ରିୟା
lattice plane	ଲେଟିସ୍ ତଳ, ଜାଲକ ତଳ	least count	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ମାପ
lattice point	ଲେଟିସ୍ ବିନ୍ଦୁ, ଜାଲକ ବିନ୍ଦୁ	least path	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ପଥ
lattice point group	ଲେଟିସ୍ ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ, ଜାଲକ ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ	leaved structure	ପତ୍ରିକ ସଂରଚନା
lattice vector	ଲେଟିସ୍ ସଦିଶ, ଜାଲକ ସଦିଶ	Lachlanche cell	ଲେକ୍ଲାଞ୍ଚ କୋଷ
Lane class	ଲାଓ ବର୍ଗ	Leduc effect	ଲେଡୁକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Lane spon	ଲାଓ ବିନ୍ଦୁ	left handed screw	ବାମାବର୍ତ୍ତୀ ପେଟ
launch	ପ୍ରମୋଚନ, ନିକ୍ଷେପ	left hand rule	ବାମହସ୍ତ ନିୟମ
launch pad	ପ୍ରମୋଚନ ମଞ୍ଚ	legal character	ବୈଧଗୁଣ
lay	ସ୍ଥାପନା	Lennard ray	ଲେନାର୍ଡ ରଶ୍ମି
layer	ପରସ୍ତ, ସ୍ତର	length	ଲମ୍ବ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ
L-band	ଏଲ୍-ବ୍ୟାଣ୍ଡ	length contraction	ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସଂକୋଚ
lead	ସୀମା	lens	ଲେନ୍ସ, ଯବକାଚ
lead and lag	ଆଗପଛ	lenticule	ମସୂରିକା
leader	ଅଗ୍ରତା	Lenz's law	ଲେନ୍ସ ନିୟମ
lead in	ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧା	lepton	ଲେପ୍ଟନ
leading	ଅଗ୍ରଗାମୀ	letter	ଅକ୍ଷର
leads	ଚାଳକ ଅଗ୍ର	levelling	ସମତଳନ
lead screw	ଅଗ୍ରଗ ପେଟ	levelling screw	ସମତଳକ ପେଟ
lead shot	ସୀମା ଗୁଳି	level surface	ସମତଳ ପୃଷ୍ଠ
lead time	ଅଗ୍ରଗକାଳ	level	ଭାରସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ, ଉତ୍ତୋଳନ, ଲିଭର
lead frogging	ମଣ୍ଡୁକ ପୁଡ଼ି	levo gyrate	ବାମାବର୍ତ୍ତୀ, ବାମଧୂରତା ଘୂର୍ଣ୍ଣକ
		leyden jar	ଲାଇଡେନ୍ ଜାର
		Liaison net	ସମ୍ପର୍କ ଜାଲ

<b>Library (computer)</b>	ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ସଂଗ୍ରହ	<b>linear equation</b>	ଏକସାମୀ ସମୀକରଣ, ରେଖିକ ସମୀକରଣ
<b>lebration</b>	ଆଭାସୀ ଦୋଳନ	<b>linearisation</b>	ରେଖିକ କରଣ
<b>lider</b>	ଲିଡର, ଲେଜର ଆବଲୋହିତ ରେଡ଼ାର	<b>linear momentum</b>	ରେଖିକ ସମ୍ପେତା
<b>lie detector</b>	ମିଥ୍ୟା ସଂସୂଚକ	<b>linear motion</b>	ରେଖିକ ଗତି
<b>lift</b>	ଉତ୍ତୋଳକ, ଉତ୍ଥାପକ, ଲିଫ୍ଟ	<b>linear operator</b>	ରେଖିକ ସଂକାରକ, ଏକସାମୀ ସଂକାରକ
<b>lift off</b>	ମୋଟନ କ୍ଷଣ	<b>linear velocity</b>	ରେଖିକ ପରିବେଗ
<b>light cone</b>	ଆଲୋକ ଶଙ୍କୁ	<b>line broadening</b>	ରେଖା ପୃଥୁଳନ
<b>light house</b>	ବତୀଘର	<b>line drop</b>	ଲାଭନ୍ ବିଭବ - ପାତ
<b>light emitting diode (LEO)</b>	ଆଲୋକ ଉତ୍ସର୍ଜକ ଡାଇଓଡ୍	<b>line loss</b>	ଲାଭନକାତ ହାନି, ଲାଭନ କ୍ଷତି
<b>light filter</b>	ଆଲୋକ ଫିଲ୍ଟର	<b>line spectrum</b>	ରେଖିକ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
<b>light flux</b>	ଆଲୋକ ପୁଞ୍ଜ	<b>line tension</b>	ଅନୁରେଖ ତାନ, ଅନୁରେଖତନାବ
<b>lighti</b>	ବିଜୁଳି, ତଡ଼ିତ୍	<b>line voltage</b>	ଲାଭନ୍ ଭୋଲ୍ଟେଜ, ଲାଭନ ଭୋଲ୍ଟେଜି
<b>lighting conductor</b>	ବିଜୁଳି ନିବର୍ତ୍ତକ	<b>link</b>	ବନ୍ଧ, ଶୃଙ୍ଖଳା, ଲିଙ୍କ
<b>lighting stroke</b>	ବିଜୁଳି ବିରୋଧୀ	<b>link transmitter</b>	ଲିଙ୍କ ଟ୍ରାନ୍ସମିଟର
<b>light year (unit)</b>	ଆଲୋକ ବର୍ଷ, ଭାଇର୍, ଇୟର	<b>lip microphone</b>	ଓଷ ମାଇକ୍ରୋଫୋନ୍
<b>like paralld force</b>	ସମଦିଶ ସମାନ୍ତର ବଳ ସମମୁଖୀ ସମାନ୍ତର ବଳ	<b>lip synchronisation</b>	ଧ୍ୱନିଚିତ୍ର, ତୁଲ୍ୟକାଳନ, ଧ୍ୱନିଚିତ୍ର ସମୀକାଳାନତା
<b>limit</b>	ସୀମା, ସୀମାନ୍ତ	<b>liquid bath</b>	ତରଳ ପାତ୍ର, ତରଳ କୁଣ୍ଡ
<b>limit analysis</b>	ସୀମା ବିଶ୍ଳେଷଣ	<b>listening key</b>	ଶ୍ରବଣ କଣ୍ଠ
<b>limit cycle</b>	ସୀମା ଚକ୍ର	<b>live</b>	ସଜୀବ, ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ
<b>limiter</b>	ସୀମକ	<b>live programme</b>	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
<b>linac (linear accelerator)</b>	ରେଖିକ ତ୍ୱରିତ୍ର, ଲାଇନାକ୍	<b>live room</b>	ଅନୁରଣକ କକ୍ଷ
<b>line</b>	ଲାଭନ୍, ରେଖା	<b>live wire</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ପାୟ ତାର
<b>lineage structure</b>	ବଂଶବୃକ୍ଷ ସଂରଚନା	<b>load</b>	ଭାର
<b>linear</b>	ରେଖୀୟ, ରେଖିକ		
<b>linear expansion</b>	ରେଖୀୟ ପ୍ରସାର		

load arm	ଭାର ବାହୁ	logostic	ସୁପ୍ରଚାଳନିକ, ଲଜିଷ୍ଟିକ
loader	ସ୍ଥାପନ ଭାରକ	logistics	ସମ୍ପାର ଚକ୍ର, ସୁପ୍ରଚାଳନ ବିଜ୍ଞାନ
loaded	ଭାରିତ	logistics concept	ସମ୍ପାଦ ଧାରଣା
loading	ଭାରଣା	London dispersion force	ଲଣ୍ଡନ ପରିକ୍ଷେପଣ ବଳ
load point	ଭାର ପ୍ରାରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁ, ଉଦ୍‌ଘାଟନ ବିନ୍ଦୁ	London interaction	ଲଣ୍ଡନ ପରସ୍ପର କ୍ରିୟା
load stone	ଚୁମ୍ବକ ପଥର	London's theory	ଲଣ୍ଡନ ବାଦ
localiser	ସ୍ଥାନୀକାରକ	long counter	ନିଉକ୍ଲିନ ଗଣିତ୍ର
location	ସ୍ଥାନନିରୂପଣ, ଅବସ୍ଥାପନ	long distance navigation aid	ସୁଦୂର ନୌଚାଳନ ସହାୟ
lock	ଅଭିବନ୍ଧକ, ଲକ, ଚାବି	long distance transmission	ସୁଦୂର ସଂଚାରଣ
lock arm	ଅଭିବନ୍ଧକ ବାହୁ	long range effect	ଦୀର୍ଘତର ପରିସର ପ୍ରଭାବ
locked dislocation	ଅଭିବନ୍ଧ ସ୍ଥାନଚ୍ୟୁତି	longitudinal aberration	ଅକ୍ଷୀୟ ବିପଥନ
lock groove	ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ ଖୋପ	longitudinal accoustical phonon	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ଧ୍ୱନିକ ଫୋନନ୍
locking	ଅଭିବନ୍ଧକ	longitudinal expansion	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରସାର
locking key	ଅଭିବନ୍ଧକ କଣ୍ଠ	longitudinal strain	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିକୃତି
lock in range	ଅଭିବନ୍ଧ ପରିସର	longitudinal stress	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
lock-on	ଅଭିବନ୍ଧ କ୍ଷଣ	longitudinal wave	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ତରଙ୍ଗ
lock-on-circuit	ଲକ୍ଷ୍ୟାଭି ବନ୍ଧା ପରିପଥ	longitudinal note	ଦୀର୍ଘ ସ୍ୱର
lock on range	ଅଭିବନ୍ଧ ପରିସର	longitudinal persistence	ଦୀର୍ଘ ଧୂତିକାଳ
lock-out circuit	ତାଲାବନ୍ଧା ପରିପଥ	long range order	ଦୀର୍ଘ ପରାସୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା
lodar	ଲୋଡର୍	long range disorder	ଦୀର୍ଘ ପରାସୀ ଅବ୍ୟବସ୍ଥା
lode stone	ଚୁମ୍ବକ ପଥର	long relaxation time	ଦୀର୍ଘ ବିଶ୍ରାନ୍ତ କାଳ
logarithm	ଲଗାରିଥମ୍	long sight (for sight)	ଦୂର ଦୃଷ୍ଟି
logarithmic	ଲଗାରିଥମିକ	loop	ପାଖ, ପାଖ
logarithmic decrement	ଲଗାରିଥମିକ ଅପକ୍ଷୟ	loop circuit	ପାଖ ପରିପଥ
logic	ତର୍କ	loose coupling	ଅଳ୍ପ ଯୁଗ୍ମନ
logical	ତର୍କ ସଂଗତ, ତର୍କିକ		
logical analysis	ତର୍କ ସଂଗତ ବିଶ୍ଳେଷଣ		

<b>loosely packed</b>	ବିଚଳ ସଂକୁଚିତ, କୁସଂକୁଚିତ	<b>lower</b>	ନିମ୍ନତର
<b>Lorentz proadening</b>	ଲରେଞ୍ଜ ପୃଥୁଳନ	<b>lowering</b>	ଅବନମନ, ନିମ୍ନ
<b>Lorentz condition</b>	ଲରେଞ୍ଜ ପ୍ରତିବନ୍ଧ	<b>lowest</b>	ନିମ୍ନତମ, ଲଘୁତମ
<b>Lorentz contraction factor</b>	ଲରେଞ୍ଜ ସଂକୁଚନ ଗୁଣକ	<b>low vacuum</b>	ଲଘୁ ନିର୍ବାତ
<b>Lorentz correction factor</b>	ଲରେଞ୍ଜ ସଂଶୁଦ୍ଧି ଗୁଣକ	<b>lumen</b>	ଲୁମେନ୍
<b>Lorentz derivative</b>	ଲରେଞ୍ଜ ଅବକଳନ	<b>luminance</b>	ଦୀପ୍ତି, ଜ୍ୟୋତିର୍ମୟତା
<b>Lorentz-Fitzgerald</b>	ଲରେଞ୍ଜ-ଫି ଡ୍ ଜେରାଲ୍ ଡ୍ ସଂକୁଚନ	<b>luminescence</b>	ସଂଦୀପ୍ତ
<b>loss</b>	ହାନି, କ୍ଷୟ	<b>luminescent</b>	ସଂଦୀପ୍ତ ଶୀଳ
<b>loss angle</b>	ହାନି କୋଣ	<b>luminiferous</b>	ଆଲୋକବାହୀ ଆଲୋକ ସଞ୍ଚାର
<b>loss current</b>	ହାନି ସ୍ରୋତ	<b>luminosity</b>	ଜ୍ୟୋତି, ଉଜ୍ଜ୍ୱଳତା
<b>loss factor</b>	କ୍ଷୟ ଗୁଣକ	<b>luminous</b>	ଦୀପ୍ତିମାନ, ଜ୍ୟୋତିର୍ମୟ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ
<b>loss modulation</b>	ଅବଶୋଷଣ/ମଡୁଳନ	<b>lump</b>	ପିଣ୍ଡକ, ମୁଣ୍ଡା
<b>lost force</b>	ଲୁପ୍ତ ବଳ	<b>lumping</b>	ସଂପିଣ୍ଡନ
<b>loudness (of sound)</b>	ଧ୍ୱନିପ୍ରବଳତା	<b>lunar</b>	ଚାନ୍ଦ୍ର
<b>loud speaker</b>	ଲାଉଡ୍ ସ୍ପିକର	<b>lunar variation</b>	ଚନ୍ଦ୍ରକଳା ପରିବର୍ତ୍ତନ
<b>low</b>	ନିମ୍ନ, ଲଘୁ	<b>lux</b>	ଲକ୍ଷ

<b>macro</b>	ସ୍ଥୂଳ, ମହା, ଦୀର୍ଘ, ଗୁରୁ	<b>magnetic compass</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦିଗସୂଚକ
<b>macro crystalline</b>	ସ୍ଥୂଳ, କ୍ରିଷ୍ଟଲୀୟ	<b>magnetic dip</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ନତି
<b>macrograph</b>	ସ୍ଥୂଳ ଲେଖା	<b>magnetic dipole</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ
<b>macrography</b>	ସ୍ଥୂଳ ଲେଖନ	<b>magnetic doublet</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦ୍ୱିକ
<b>macromolecule</b>	ବୃହଦଣୁ	<b>magnetic element</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ମୂଳ ଅଂଶ
<b>macroprogramming</b>	ଗୁରୁ ଅନୁଦେଶ ପ୍ରେରାମାନ	<b>magnetic field</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
<b>macroscopic</b>	ସ୍ଥୂଳ, ସ୍ଥୂଳଦର୍ଶିତ, ସ୍ଥୂଳ ଦର୍ଶୀୟ	<b>magnetic field reversal</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର ଉଦ୍ବେଗନା
<b>macroscopic constant</b>	ସ୍ଥୂଳ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	<b>magnetic flocculation</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଉର୍ଣ୍ଣନ
<b>macroscopic coordinates</b>	ସ୍ଥୂଳ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ	<b>magnetic flux</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅଭିବାହ
<b>macroscopic cross section</b>	ସ୍ଥୂଳ ପରିକ୍ଷେପ	<b>magnetic focussing</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଫୋକସନ
<b>macrosonics</b>	ମହାଧ୍ୱନି ବିଜ୍ଞାନ	<b>magnetic force</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବଳ
<b>madelung constant</b>	ମେଡେଲୁଙ୍ଗ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	<b>magnetic gate</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦ୍ୱାର
<b>mad (magnetic airborne detector)</b>	ବାୟୁ ବାହିତ ଚୁମ୍ବକୀୟ ସଂସୂଚକ	<b>magnetic head</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଶୀର୍ଷ
<b>mad (Michigan algorithm decoder)</b>	ମିଶିଗନ କଳନବିଧି ବିକୋଡକ	<b>magnetic hysteresis</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଶ୍ଳେଥୁଲ୍ୟ
<b>magic horn</b>	ମ୍ୟାଜିକ୍ ହର୍ଣ୍ଣ	<b>magnetic intensity</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ତୀବ୍ରତା
<b>magic lantern</b>	ମ୍ୟାଜିକ୍ ଲ୍ୟାଣ୍ଟର୍ଣ୍ଣ	<b>magnetic keeper</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ରକ୍ଷକ
<b>magic number</b>	ମ୍ୟାଜିକ୍ ସଂଖ୍ୟା, ସ୍ତାଣ୍ଡିଂ ସଂଖ୍ୟା	<b>magnetic latitude</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅକ୍ଷଗଣ
<b>magic tee</b>	ମ୍ୟାଜିକ୍ ଟୀ	<b>magnetic length</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ
<b>magnet</b>	ଚୁମ୍ବକ	<b>magnetic loss</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷୟ
<b>magnetic</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ	<b>magnetic medium</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ମାଧ୍ୟମ
<b>magnetic activity</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ସକ୍ରିୟତା	<b>magnetic memory</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ସ୍ମୃତି, ଚୁମ୍ବକୀୟ ସ୍ମୃତିକା
<b>magnetic anomaly</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିସଙ୍ଗତି	<b>magnetic meridian</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦ୍ରୁମିମା
<b>magnetic axis</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅକ୍ଷ	<b>magnetic mirror</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦର୍ପଣ
<b>magnetic bar</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଛତ୍ର	<b>magnetic moment</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ
<b>magnetic circuit</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିପଥ	<b>magnetic permeability</b>	ଚୁମ୍ବକଶୀଳତା, ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା
		<b>magnetic pole</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧ୍ରୁବ, ଚୁମ୍ବକୀୟ ମେରୁ

<b>magnetic pole strength</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଧ୍ରୁବ ପ୍ରାବଳ୍ୟ	<b>magneto hydro hynamic equation</b>	ଚୁମ୍ବକ ଉଦାଗତି ବିଜ୍ଞାନ ସମୀକରଣ
<b>magnetic potential</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଭବ	<b>magneto ionic</b>	ଚୁମ୍ବକ ଆନୟନ
<b>magnetic quantum number</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଅଙ୍କ	<b>magnetometer</b>	ମାଗ୍ନେଟୋମିଟର
<b>magnetic resistance</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରତିରୋଧ	<b>magnetometry</b>	ଚୁମ୍ବକତ୍ୱମିତି
<b>magnetic resonance</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁଦାନ	<b>magnetomotive force</b>	ଚୁମ୍ବକତ୍ୱ ବାହକ ବଳ
<b>magnetics</b>	ଚୁମ୍ବକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>magneton</b>	ମ୍ୟାଗ୍ନେଟନ୍
<b>magnetic saturation</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ସଂତୃପ୍ତି	<b>magneto optics</b>	ଚୁମ୍ବକ - ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>magnetic screening</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆବରଣ	<b>magneto sphere</b>	ଚୁମ୍ବକ ମଣ୍ଡଳ
<b>magnetic shielding</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିଚ୍ଛେଦ	<b>magneto static</b>	ସ୍ଥିର ଚୁମ୍ବକୀୟ
<b>magnetic storm</b>	ଚୁମ୍ବକ ଝଡ଼, ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରସ୍ଫୋଭ	<b>magneto statics</b>	ସ୍ଥିର ଚୁମ୍ବକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>magnetic susceptibility</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରବୃତ୍ତି	<b>magnetostriction</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଚ୍ଛେଦ
<b>magnetic tape</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପିଟା	<b>magnetron</b>	ମାଗ୍ନେଟ୍ରନ୍
<b>magnetic tracking</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁବର୍ତ୍ତନ	<b>magnification</b>	ବର୍ଦ୍ଧନ
<b>magnetic tube of induction</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରେରଣ ନଳିକା	<b>magnificer</b>	ବର୍ଦ୍ଧକ
<b>magnetic vector</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ସଦିଶ	<b>magnify</b>	ବର୍ଦ୍ଧନ କରିବା
<b>magnetic vector ring</b>	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଭ୍ରମିକ ବଳୟ	<b>magnon</b>	ମାଗ୍ନନ୍
<b>magnetisation</b>	ଚୁମ୍ବକନ	<b>main</b>	ମୁଖ୍ୟ, ପ୍ରମୁଖ
<b>magnetise</b>	ଚୁମ୍ବକିତ କରିବା	<b>main band</b>	ମୁଖ୍ୟ ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>magnetiser</b>	ଚୁମ୍ବକିତ୍ର	<b>main band</b>	ସଂଚାରିତ ସ୍ତର
<b>magnetising</b>	ଚୁମ୍ବକନ	<b>main branch</b>	ମୁଖ୍ୟ ଶାଖା
<b>magnetic coil</b>	ଚୁମ୍ବକନ କୁଣ୍ଡଳୀ	<b>mains</b>	ମୁଖ୍ୟତାର
<b>magnetic field</b>	ଚୁମ୍ବକନ କ୍ଷେତ୍ର	<b>maintain</b>	ସମ୍ଭାଳଣା କରିବା
<b>magnetism</b>	ଚୁମ୍ବକତ୍ୱ	<b>major</b>	ଦୀର୍ଘ, ଗୁରୁ, ମୁଖ୍ୟ
<b>magneto acoustic wave</b>	ଚୁମ୍ବକ ଧ୍ୱନିକ ତରଙ୍ଗ	<b>major axis</b>	ଦୀର୍ଘଅକ୍ଷ
<b>magneto dynamics</b>	ଚୁମ୍ବକ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ	<b>major defect</b>	ମୁଖ୍ୟ ଦୋଷ
<b>magneto elastic</b>	ଚୁମ୍ବକ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ	<b>major factor</b>	ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ
<b>magneto graph</b>	ଚୁମ୍ବକ ଲେଖା	<b>majority carrier</b>	ବହୁସଂଖ୍ୟକ ବାହକ

<b>make and break</b>	ସଂଯୋଗ-ବିଯୋଗ	<b>mass</b>	ବସ୍ତୁତ୍ୱ
<b>malleability</b>	ଆଘାତବର୍ଦ୍ଧ୍ୟତା	<b>mass action</b>	ଦ୍ରବ୍ୟାନୁପାତ କ୍ରିୟା
<b>maneuver</b>	କୌଶଳ	<b>mass analysis</b>	ଦ୍ରବ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>maneuverability</b>	କୌଶଳ୍ୟ	<b>mass coefficient</b>	ଦ୍ରବ୍ୟ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>manipulating key</b>	ହେରପେର କଣ୍ଠ	<b>mass defect</b>	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ତ୍ରୁଟି
<b>manipulation</b>	ହସ୍ତ କୌଶଳ, ହେରପେର	<b>massive nucleus</b>	ଗୁରୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍
<b>manometer</b>	ମାନୋମିଟର	<b>mass loss</b>	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ହ୍ରାସ, ବସ୍ତୁତ୍ୱ ହାନି
<b>manual tuning</b>	ହସ୍ତ ସମସ୍ତରଣ	<b>mass number</b>	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସଂଖ୍ୟା
<b>manybody channel</b>	ବହୁପିଣ୍ଡୀ ଚାନ୍ଦେଲ	<b>mast</b>	ମାସ୍ତୁଲ୍, ଦଣ୍ଡ
<b>manybody force</b>	ବହୁପିଣ୍ଡୀ ବଳ	<b>master circuit</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରକ ପରିପଥ
<b>manybody problem</b>	ବହୁପିଣ୍ଡୀ ସମସ୍ୟା	<b>master control</b>	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ନିୟନ୍ତ୍ରକ
<b>manyelectron atom</b>	ବହୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ପରମାଣୁ	<b>master monitor</b>	ଅଧିକ ମନିଟର୍
<b>many nucleon system</b>	ବହୁ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟନ ସଂସ୍ଥା	<b>matched doublet</b>	ସୁମେଳିତ ଦ୍ୱିକ
<b>many particle shell model</b>	ବହୁକଣିକାକୋଷ ମଡେଲ୍	<b>matching</b>	ସୁମେଳନ
<b>many valued function</b>	ବହୁମାନ ଫଳନ	<b>material</b>	ପଦାର୍ଥ, ସାମଗ୍ରୀ, ବସ୍ତୁ, ଦ୍ରବ୍ୟ, ହବ୍ୟାତ୍ମକ
<b>margin</b>	ସୀମା, ତଟ, ଉପାତ	<b>materialisation</b>	ଦ୍ରବ୍ୟତା, ଦ୍ରବ୍ୟୀଭବନ, ଜଡାଭବନ
<b>marginal</b>	ସୀମାତ, ଉପାତସ୍ତ, ଉପାତ	<b>materially</b>	ବସ୍ତୁତଃ
<b>marginal error</b>	ଉପାତ ତ୍ରୁଟି	<b>mathematical</b>	ଗାଣିତିକ, ଗଣିତୀୟ
<b>margin of safety</b>	ନିରାପଦ ପରିସର	<b>matrix</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ସ
<b>marine</b>	ସାମୁଦ୍ରିକ	<b>matrix mechanics</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ସ, ମେକାନିକ୍ସ, ମେଟ୍ରିକ୍ସ ବିଧିବିଜ୍ଞାନ, ମେଟ୍ରିକ୍ସ ସାଧନା
<b>mariner's compass</b>	ନାବିକ ଦିଗ୍‌ସୂଚକ	<b>matrix notation</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ସ ସଂକେତନ
<b>mark</b>	ଅଙ୍କ, ଚିହ୍ନ	<b>matrix operator</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ସ ସଂକାରକ
<b>marked</b>	ଅଙ୍କିତ, ଚିହ୍ନିତ	<b>matrix ring</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ସ ବଳୟ
<b>marker</b>	ଚିହ୍ନକ	<b>matter</b>	ଦ୍ରବ୍ୟ, ପଦାର୍ଥ
<b>marking</b>	ଚିହ୍ନନ	<b>matter wave</b>	ପଦାର୍ଥ ତରଙ୍ଗ
<b>maser</b>	ମେସର୍		
<b>mask</b>	ଆବରଣ, ମୁଖା		
<b>masking</b>	ପ୍ରଚ୍ଛାଦନ, ଗୋପନ		

<b>maxima</b>	ଶୀର୍ଷିକା	<b>mechanical constant</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>maximal number</b>	ଶୀର୍ଷିକା ସଂଖ୍ୟା	<b>mechanical damping</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ମନ୍ଦନ
<b>maximum</b>	ଶୀର୍ଷତମ, ଉଚ୍ଚତମ, ମହତ୍ତମ	<b>mechanical effect</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରଭାବ
<b>Maxwell-Boltzman statistics</b>	ମାକ୍ସୱେଲ-ବୋଲ୍ଟଜମାନ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ବିଜ୍ଞାନ	<b>mechanical energy</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି
<b>mean</b>	ମାଧ୍ୟ	<b>mechanical equilibrium</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସନ୍ତୁଳନ
<b>mean error</b>	ମାଧ୍ୟତ୍ରୁଟି	<b>mechanical equivalent</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ
<b>mean free path</b>	ମାଧ୍ୟ ମୁକ୍ତ ପଥ	<b>mechanical force</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବଳ
<b>mean free time</b>	ମାଧ୍ୟ ମୁକ୍ତ କାଳ	<b>mechanical friction</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଘର୍ଷଣ
<b>mean life</b>	ମାଧ୍ୟ ଆୟୁ	<b>mechanical impedance</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରତିବାଧା
<b>mean life time</b>	ମାଧ୍ୟ ଜୀବନକାଳ	<b>mechanical load</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଭାର
<b>mean motion</b>	ମାଧ୍ୟ ଗତି	<b>mechanically operated</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରଚାଳିତ
<b>mean proportional</b>	ମାଧ୍ୟାନୁପାତି	<b>mechanical power</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସାମର୍ଥ୍ୟ
<b>mean solar day</b>	ମାଧ୍ୟ ସୌରଦିନ	<b>mechanical refrigeration</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରଣୀତନ
<b>mean solar time</b>	ମାଧ୍ୟ ସୌର ସମୟ	<b>mechanical scanning</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ କ୍ରମବିକ୍ଷଣ
<b>mean speed</b>	ମାଧ୍ୟବେଗ	<b>mechanical stress</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରତିବଳ, ବଳକୃତ ପ୍ରତିବଳ
<b>mean square deviation</b>	ବିଚଳନ ବର୍ଗ ମାଧ୍ୟ	<b>mechanical work</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ କାର୍ଯ୍ୟ
<b>mean square velocity</b>	ପରିବେଗ ବର୍ଗ ମାଧ୍ୟ	<b>mechanics</b>	ବଳବିଜ୍ଞାନ, ଯନ୍ତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ
<b>mean value</b>	ମାଧ୍ୟମାନ	<b>median</b>	ମଧ୍ୟ, ମଧ୍ୟସ୍ଥ, ମଧ୍ୟକା
<b>mean variation</b>	ମାଧ୍ୟ ବିଚରଣ	<b>medium</b>	ମାଧ୍ୟମ, ମଧ୍ୟମ
<b>mean velocity</b>	ମାଧ୍ୟ ପରିବେଗ	<b>medium range radar</b>	ମଧ୍ୟମ ପରାସରେନ୍ଦାର
<b>measure</b>	ମାପ	<b>medula</b>	ମେଡୁଲା
<b>measurement</b>	ମାପ, ମାପନ	<b>mega</b>	ସ୍ଥୁଳ, ଗୁରୁ ମହା
<b>mechanic</b>	ମିସ୍ତ୍ରୀ	<b>megabit</b>	ମେଗାବିଟ୍
<b>mechanical</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ, ବଳକୃତ	<b>megabyte</b>	ମେଗାବାଇଟ୍
<b>mechanical action</b>	ବଳକୃତ କ୍ରିୟା	<b>megacycle</b>	ମେଗା ସାଇକିଲ୍
<b>mechanical advantage</b>	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଲାଭ	<b>megascopic crystal</b>	ସ୍ଥୁଳକାର ସ୍ପଟିକ
<b>mechanical barrier</b>	ରଚନାତ୍ମକ ରୋଧ	<b>megatron bomb</b>	ମେଗାଟ୍ରନ୍ ବୋମ୍ବ
		<b>megatron tube</b>	ମେଗାଟ୍ରନ୍ ନଳୀ

<b>megohm</b>	ମେଗଓମ୍	<b>mesonic atom</b>	ମେସନିକ୍ ପରମାଣୁ
<b>megohm meter</b>	ମେଗଓମ୍ ମାପୀ	<b>meson transformation</b>	ମେସନ୍ ରୂପାନ୍ତରଣ
<b>Meissner effect</b>	ମେସନରଙ୍କ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>message</b>	ସନ୍ଦେଶ
<b>melody</b>	ସ୍ଵରାନୁକ୍ରମ, ଲୟ	<b>meta centre</b>	ଆପ୍ତକ କେନ୍ଦ୍ର
<b>melt</b>	ଗଳିତ	<b>metacentric</b>	ଆପ୍ତକ କେନ୍ଦ୍ରୀ
<b>melting</b>	ଗଳନ	<b>meta compact space</b>	ଅଭିସଂହତ ସ୍ଥଳ
<b>melting point</b>	ଗଳନାଙ୍କ	<b>metal</b>	ଧାତୁ
<b>melting temperature</b>	ଗଳନ ତାପ	<b>metallic</b>	ଧାତବ
<b>member</b>	ସଦସ୍ୟ	<b>metallic lustre</b>	ଧାତବ ରୂପତି
<b>membrane</b>	ଝିଲ୍ଲା	<b>metallic reflection</b>	ଧାତବ ପ୍ରତିଫଳନ
<b>memory</b>	ସ୍ମୃତି	<b>metallographic microscope</b>	ଧାତୁ ଚିତ୍ରଣ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ
<b>memory cell</b>	ସ୍ମୃତି ସେଲ୍	<b>metaphysical philosophy</b>	କଳ୍ପନାତ୍ମକ ଦର୍ଶନ
<b>memory device</b>	ସ୍ମୃତି ଯନ୍ତ୍ର	<b>metascope</b>	ମେଟାସ୍କୋପ୍
<b>meniscus</b>	ମେନିସ୍କସ୍	<b>metastable</b>	ମିତସ୍ଥାୟୀ
<b>mercury</b>	ପାରଦ	<b>meteor</b>	ଉଲ୍ଲକା
<b>mercury arc lamp</b>	ପାରଦ ଆର୍କ ଲ୍ୟାମ୍ପ	<b>meteorite</b>	ଉଲ୍ଲକା ପିଣ୍ଡ
<b>mercury arc rectifier</b>	ପାରଦ ଆର୍କ ରିକ୍ଟିଫାଇର	<b>meteor magnitude</b>	ଉଲ୍ଲକା କାନ୍ତିମାନ
<b>mercury vapour lamp</b>	ପାରଦ ବାଷ୍ପ ପ୍ରଦୀପ	<b>meteorological</b>	ପାଗବିଜ୍ଞାନ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ
<b>meridian</b>	ଧ୍ରୁବ ବୃତ୍ତ	<b>meteorologist</b>	ପାଗ ବିଜ୍ଞାନବିତ୍
<b>meridian plane</b>	ଅକ୍ଷୀୟତଳ	<b>meterogy optic</b>	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>merit (of coil)</b>	ଗୁଣତାଙ୍କ	<b>meteor shower</b>	ଉଲ୍ଲକା ବୃଷ୍ଟି
<b>merit of tube</b>	ନଳୀ ଗୁଣତାଙ୍କ	<b>meter</b>	ମିଟର
<b>merohedral twin</b>	ଅଂଶପଲକା ଯମଜ	<b>metering circuit</b>	ମାପନ ପରିପଥ
<b>mesh analysis</b>	ପାଶ ବିଶ୍ଳେଷଣ	<b>metric</b>	ମେଟ୍ରିକ୍, ଦୂରାଙ୍କ
<b>mesic atom</b>	ମେସିକ୍ ପରମାଣୁ	<b>metric data</b>	ମେଟ୍ରିକ୍ ତଥ୍ୟ, ମାପତାତ୍ତ
<b>mesodesmic</b>	ମଧ୍ୟାବକ୍ଷା	<b>metrology</b>	ମାପ ବିଜ୍ଞାନ
<b>meson</b>	ମେସନ୍	<b>metronome</b>	ତାଳମାପୀ
<b>meson field function</b>	ମେସନ୍ କ୍ଷେତ୍ର ଫଳନ		

mhc	ମୋ	microminiature circuit	ସୂକ୍ଷ୍ମାକୃତ ପରିପଥ
Michelson interferometer	ମାଇକେଲସନ୍ ବ୍ୟତିକରଣ ମାପୀ	microminiaturization	ସୂକ୍ଷ୍ମୀକରଣ
micro-alloy diffuse transistor	ସୂକ୍ଷ୍ମମିଶ୍ରଧାତୁ ବିସରିତ ଗ୍ରାନ୍ଥିକର	micron	ମାଇକ୍ରନ୍
microbalance	ସୂକ୍ଷ୍ମମାପୀ ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର	microphony	ମାଇକ୍ରୋଫୋନି
microbarography	ସୂକ୍ଷ୍ମବାୟୁଚାପ ଲେଖୀ	microphotometer	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆଲୋକମାପୀ, ମାଇକ୍ରୋଫଟୋମିଟର
microbeam	ସୂକ୍ଷ୍ମକିରଣ ଗୁଚ୍ଛ	microphotometry	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆଲୋକମିତି
micro calorimeter	ସୂକ୍ଷ୍ମତାପମାପୀ	microphysis	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ
micro-canonical assembly	ସୂକ୍ଷ୍ମବିନ୍ଦୁ ସମୂହ	micro polarimeter	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଧୂରତାଦର୍ଶୀ
micro circuit	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପରିପଥ	micropower circuit	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପାୱାର ପରିପଥ
micro circuitry	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପରିପଥ୍ୟ	microprogramming	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିଂ
micro crack	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଫାଟ	micro projection	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ
micro creep	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିସର୍ପଣ	micro projector	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରକ୍ଷେପକ ଯନ୍ତ୍ର
micro curic	ମାଇକ୍ରୋକ୍ୟୁରା	micro pulation	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସ୍ଫୁଟନ
micro effect	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରଭାବ	micro radiography	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିକିରଣ ଚିତ୍ରଣ
micro electrode	ସୂକ୍ଷ୍ମଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍	micro radiometer	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିକିରଣ ମାପୀ
micro electronics	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ	microscope	ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ
micro element wafer	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଅବୟବୀ ପଟ୍ଟିକା	microscopic	ଅଣୁବିକ୍ଷଣୀୟ
micro flash	ସୂକ୍ଷ୍ମଜ୍ଵାଳାମୟ କ୍ଷଣିକାସ୍ତ	microscopic granule	ସୂକ୍ଷ୍ମଦାନା
micro image	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	microscopy	ସୂକ୍ଷ୍ମଦର୍ଶିକା
micro instruction	ଲଘୁ ଅନୁଦେଶ	micro second	ମାଇକ୍ରୋ ସେକେଣ୍ଡ
micro irradiation	ସୂକ୍ଷ୍ମ କିରଣନ	micro spectro photometer	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋ ଫଟୋମିଟର
micro lock	ମାଇକ୍ରୋଲକ୍	micro spectroscopy	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍ ଦର୍ଶିକା
micro mechanics	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବଳବିଜ୍ଞାନ	microstrip	ଲଘୁ ପଟ୍ଟିକା
micro meteorite	କ୍ଷୁଦ୍ର ଉଲ୍‌କାପିଣ୍ଡ	microtechnique	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଟେକନିକ୍
micrometer	ସୂକ୍ଷ୍ମମାପୀ, ମାଇକ୍ରୋମିଟର	micro vacuum pump	ମହାନିର୍ବାତ ପମ୍ପ
		micro vision	ସୂକ୍ଷ୍ମଦୃଷ୍ଟି
		micro wafer	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପଟ୍ଟିକା

<b>microwave</b>	ମାଇକ୍ରୋୱେଭ୍, ସୂକ୍ଷ୍ମ ତରଙ୍ଗ	<b>missing pulse detector</b>	ଲୁପ୍ତ ସ୍ପନ୍ଦନ ସଂସୂଚକ
<b>microwave acoustics</b>	ମାଇକ୍ରୋ ୱେଭ୍ ଧ୍ୱନି ବିଜ୍ଞାନ	<b>mistuning</b>	ଅପସ୍ୱରଣ
<b>microwave power transmission</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମତରଙ୍ଗ ଶକ୍ତି ସଂଚରଣ	<b>mixture</b>	ମିଶ୍ରଣ, ମିଶ୍ରଣ
<b>microwaveultrasonics</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମତରଙ୍ଗ ପାରସ୍ୱନିକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>mnemonic code</b>	ସ୍ମୃତି ସହାୟକ କୋଡ୍
<b>mine detector</b>	ମାଇନ୍ ସଂସୂଚକ	<b>mobile</b>	ଗତିଶୀଳ, ଚଳ, ଚଳିଷ୍ଟ
<b>miniaturization</b>	ଲଘୁରୂପଣ, ସୂକ୍ଷ୍ମୀକରଣ	<b>mobile antenna</b>	ସୁବାହ୍ୟ ଏଣ୍ଟେନା
<b>mini track</b>	କ୍ଷୁଦ୍ରପଥ	<b>mock firing</b>	ବ୍ୟଙ୍ଗ ଗୁଳିଚାଳନା
<b>minor cycle (word time)</b>	ଶବ୍ଦ କାଳ	<b>mode</b>	ବିଧି, ରୀତି, ପ୍ରଣାଳୀ
<b>minority carrier</b>	ଗୌଣ ବାହକ, ଅନ୍ତର୍-ଶ ବାହକ	<b>moder (coder)</b>	କୋଡିଫର
<b>minus zone</b>	ବିଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ କ୍ଷେତ୍ର	<b>moderate doping</b>	ମଧ୍ୟମ ମାଦନ
<b>mirage</b>	ମରାଚିକା	<b>moderately toxic</b>	ମଧ୍ୟମ ବିଷାପ୍ତ
<b>mirror</b>	ଦର୍ପଣ	<b>moderating material</b>	ବିମଳକ ପଦାର୍ଥ
<b>mirror nucleus</b>	ପ୍ରତୀପ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍	<b>moderating process</b>	ବିମଳକ ପ୍ରକ୍ରିୟା
<b>mirror reflection echo</b>	ବହୁ ପ୍ରତିଫଳନୀ ପ୍ରତିଧ୍ୱନି	<b>moderating ratio</b>	ବିମଳକତା ଅନୁପାତ
<b>miscible</b>	ମିଶ୍ରଣୀୟ	<b>moderation</b>	ବିମଳନ
<b>misfine</b>	ଅବିସ୍ତାରଣ	<b>moderator</b>	ବିମଳକ
<b>mismatched line</b>	କୁମ୍ଭାକୃତ ରେଖା, କୁମ୍ଭାକୃତ ଲାଇନ୍	<b>moke skip</b>	ଦୋଳନ, ଉଲ୍ଲାଇଫ୍
<b>mismatching</b>	କୁମ୍ଭାକୃତ	<b>modification</b>	ରୂପାନ୍ତରଣ, ଆପରିବର୍ତ୍ତନ
<b>misorientation</b>	କୁଦିଗ୍ ବିନ୍ୟାସ	<b>moding</b>	ବିଧାକରଣ
<b>mis registration</b>	ଅପ ଅଭିଲେଖନ	<b>modular circuit</b>	ମାଡୁଲାର ପରିପଥ
<b>mis distance</b>	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଦୂରତା	<b>modulated</b>	ମୂର୍ଚ୍ଛନାଯୁକ୍ତ, ମାଡୁଲିଟ
<b>missile</b>	କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର, ମିଜାଇଲ୍	<b>modulation</b>	ମୂର୍ଚ୍ଛନା, ମାଡୁଲିଟ
<b>missilry</b>	କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର ବିଜ୍ଞାନ	<b>modulator</b>	ମାଡୁଲିଟ
<b>missing electron</b>	ଅକ୍ଷୟିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	<b>module</b>	ମାଡୁଲ୍, ପ୍ରତିରୂପକ
<b>missing line</b>	ଲୁପ୍ତ ରେଖା	<b>molded capacitor</b>	ସଂଚିତ ସହାଚିତ୍ର
		<b>mole</b>	ମୋଲ୍
		<b>moleular circuit</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମପରିପଥ
		<b>molecular field</b>	ଅଣୁକ୍ଷେତ୍ର

<b>molecule</b>	ଅଣୁ	<b>monoscope</b>	ମନୋସ୍କୋପ୍
<b>mole fraction</b>	ମୋଲ୍ ଅଂଶ	<b>monostable multivibrator</b>	ଏକସ୍ଥିତିକ ବହୁ କଂପିଡ଼
<b>mole electronics</b>	ଅଣୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ବିଜ୍ଞାନ	<b>monostable timer</b>	ଏକସ୍ଥିତିକ କାଳସୂଚକ
<b>moment</b>	ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ	<b>monotone</b>	ଏକଦିଷ୍ଟ
<b>momenal</b>	କ୍ଷଣିକ	<b>monotron</b>	ମନୋଟ୍ରୋନ୍
<b>momentoid</b>	ସମେଗାମ	<b>monotropic</b>	ଏକରୂପୀ, ଏକାନୁବନ୍ଧ
<b>momentum</b>	ସମେଗ	<b>monotropy</b>	ଏକରୂପିତା
<b>momentum conservation</b>	ସମେଗ ସଂରକ୍ଷଣ	<b>mopa</b>	ମୋପା
<b>monaural listening</b>	ଏକକର୍ଣ୍ଣୀ ଶ୍ରବଣ	<b>mosdiode</b>	ମୋସ୍‌ଡାଇଓଡ୍
<b>monitor</b>	ମନିଟର	<b>mosfet</b>	ମୋସ୍‌ଫେଟ୍
<b>monitoring</b>	ମନିଟରଣ	<b>mosley diagram</b>	ମୋସ୍‌ଲେ ଆରେଖ
<b>monotoring tube</b>	ମନିଟର ନଳୀ	<b>mother crystal</b>	ମୂଳ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍
<b>monoatomic</b>	ଏକ ପରମାଣୁକ	<b>mother shell</b>	ମୂଳ କବଚ
<b>monochord</b>	ସ୍ୱର ମାପୀ, ମନୋକର୍ତ୍ତ	<b>motif formula</b>	ମୋଟିଫ ସୂତ୍ର
<b>monochromator</b>	ମନୋକ୍ରୋମାଟର, ଏକ ବର୍ଣ୍ଣିତ	<b>motion</b>	ଗତି
<b>monochrome receiver</b>	ଏକବର୍ଣ୍ଣ ଅଭିଗ୍ରାହୀ	<b>motional electromotive force</b>	ଗତିକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳ
<b>monoclinic</b>	ଏକ ନିତୀକ୍ଷ	<b>motionless</b>	ଗତିହୀନ, ଅଚଳ
<b>monodisperse system</b>	ସମାପକାର୍ଣ୍ଣ ତନ୍ତ୍ର	<b>motive power</b>	ଗତିକାର୍ଥୀ କ୍ଷମତା
<b>monoenergetve</b>	ଏକ ଶକ୍ତିକ, ଏକ ଶକ୍ତିୟ, ସମ ଶକ୍ତିୟ	<b>motor</b>	ମୋଟର୍
<b>monogole (monopropellant)</b>	ଏକ ପ୍ରାବସ୍ତା ପ୍ରଣୋଦକ	<b>moter generator</b>	ମୋଟର୍ ଜନିତ୍ର
<b>mononorph</b>	ଏକାକାରୀ	<b>mott sealtaring formula</b>	ମର୍ଟ୍ ବିଚ୍ଛୁରଣସୂତ୍ର
<b>monomorphison</b>	ଏକ ରୂପତା	<b>mount</b>	ଆରୋପଣ, ଆରୋହ
<b>monophonic sound system</b>	ଏକପଥ ଧ୍ୱନି ବ୍ୟବସ୍ଥା	<b>mouth</b>	ମୁଖ
<b>monoplane</b>	ଏକ ପକ୍ଷ ବିମାନ	<b>mouth piece</b>	ମୁଖିକା
<b>monopole</b>	ଏକ ଧ୍ରୁବ	<b>movable contact</b>	ସର୍ପୀ ସମ୍ପର୍କକ
<b>monopulse radar</b>	ଏକସ୍ପନ୍ଦୀ ରେଡାର	<b>movable jockey</b>	ସର୍ପୀ ସମ୍ପର୍କକ
		<b>movable pully</b>	ଚଳପୁଲି
		<b>movie</b>	ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର

<b>movie tone</b>	ମୁଭିଟୋନ୍	<b>multihop transmission</b>	ବହୁପୁଠି ସଂଚରଣ
<b>moving</b>	ଗତିଶୀଳ	<b>multimeter</b>	ବହୁମାପୀ, ମଲ୍ଟିମିଟର
<b>moving coil galvanometer</b>	ଚକକୁଣ୍ଡଳୀ, ଗାଲ୍‌ଭାନୋମିଟର	<b>multimode propagation</b>	ବହୁବିଧ ସଞ୍ଚରଣ
<b>moving conductor</b>	ଗତିଶୀଳ ପରିବାହୀ	<b>multimoding</b>	ବହୁ ବିଧାକରଣ
<b>moving tape transmitter</b>	ଚଳଚଢ଼େ ପ୍ରେମିତ୍ର	<b>multipass</b>	ବହୁପାର
<b>M.P.L. (maximum permissible level)</b>	ସର୍ବାଧିକ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ସ୍ତର	<b>multipath cancellation</b>	ବହୁପଥୀ ନିରସନ
<b>Mu</b>	ମ୍ୟୁ	<b>multiphase current</b>	ବହୁ ପ୍ରାବସ୍ଥା ପ୍ରୋତ, ବହୁ କଳା ପ୍ରୋତ
<b>Mu factor</b>	ମ୍ୟୁ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>multiphase transformer</b>	ବହୁ ପ୍ରାବସ୍ଥାୟ ଗ୍ରାନ୍‌ସଫର୍ମର
<b>Muler circle</b>	ମ୍ୟୁଲର ବୃତ୍ତ	<b>multiple concidence</b>	ବହୁଳ ସଂପାତ
<b>multianode tube</b>	ବହୁ ଏନୋଡ଼ୀ ନଳିକା	<b>multiple correlation</b>	ବହୁ ସହ ସମ୍ବନ୍ଧ
<b>multiaperture device</b>	ବହୁକ୍ଷେତ୍ରୀ ସାଧନ	<b>multiple echo</b>	ବହୁଳିତ ପ୍ରତିଧ୍ୱନି
<b>multe-cellular horn</b>	ବହୁକୋଷୀ ଶୁଙ୍ଘ	<b>multiple horns</b>	ବହୁ ଶୁଙ୍ଘ
<b>multi channel</b>	ବହୁଧାରା	<b>multiple jack</b>	ବହୁ ସମ୍ପର୍କ ଜ୍ୟାକ
<b>multichip circuit</b>	ମଲ୍ଟିଚିପ୍ ପରିପଥ	<b>multiple metering</b>	ବହୁଳ ମାପନ
<b>multi circuit</b>	ବହୁ ପରିପଥ	<b>multiple precision</b>	ବହୁଳ ପରିଶୁଦ୍ଧତା
<b>multi component</b>	ବହୁ ଘଟକ	<b>multiple proportion</b>	ଗୁଣିତ ଅନୁପାତ
<b>multi contact times</b>	ବହୁ ସଂପର୍କ କାଳସୂଚକ	<b>multiple punching</b>	ବହୁ ଛିଦ୍ରଣ
<b>multicore cable</b>	ବହୁ ପରିବାହୀ କେବଲ	<b>multiple root</b>	ବହୁଳ ମୂଳ
<b>multi compler</b>	ବହୁ ଯୁଗ୍ମକ	<b>multiplate</b>	ବହୁକ
<b>multielectrod value</b>	ବହୁ ଜଲେକ୍‌ଟ୍ରୋଡ଼ା ଭାଲ୍‌ଭ	<b>multiplexer</b>	ବହୁ ସଂକେତକ
<b>multiemitter transistor</b>	ଅନେକ ଭସର୍ଜକ ଗ୍ରାନ୍‌ଜିଷ୍ଟର	<b>multiplicative collision</b>	ସମ୍ପର୍କନୀ ସଂଘାତ
<b>multi exchange system</b>	ବହୁ ବିନିମୟ ତନ୍ତ୍ର	<b>multiplicator</b>	ଗୁଣକ
<b>multi frequency transmitter</b>	ବହୁ ଆବୃତ୍ତି ପ୍ରେଷିତ୍ର	<b>multiplicity</b>	ବହୁଳତା
<b>multigrid converter</b>	ବହୁଗ୍ରିଡ଼ା ପରିବର୍ତ୍ତିତ୍ର	<b>multiplier</b>	ଗୁଣକ
<b>multigroup model</b>	ବହୁବର୍ଗ ମଡେଲ	<b>multiply</b>	ଗୁଣ କରିବା, ସମ୍ପର୍କନ କରିବା
<b>multihole coupler</b>	ବହୁକ୍ଷେତ୍ରୀ ଯୁଗ୍ମକ	<b>multipolar</b>	ବହୁଧ୍ରୁବୀ
		<b>multipole</b>	ବହୁଧ୍ରୁବ

<b>multipole radiation</b>	ବହୁଧ୍ରୁବୀ ବିକିରଣ	<b>mushing error</b>	ସମନ୍ତତ୍ୱ
<b>multiprocessing</b>	ବହୁ ଅନୁଦେଶ ସଂସାଧନ	<b>musical echo</b>	ସ୍ୱସ୍ୱର ପ୍ରତିଧ୍ୱନି
<b>multiprogramming</b>	ବହୁ ପ୍ରୋଗ୍ରାମିନ	<b>musical instrument</b>	ବାଦ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ର
<b>multi propellant</b>	ବହୁ ପ୍ରଣୋଦକ	<b>musical interval</b>	ସ୍ୱରାନ୍ତରାଳ
<b>multi resonant line</b>	ବହୁ ଅନୁନାଦୀ ଲାଇନ୍	<b>musical note</b>	ସଂଗୀତସ୍ୱର
<b>multistage</b>	ବହୁ ପଦୀ	<b>musical sound</b>	ସ୍ୱରର ଧ୍ୱନି
<b>multistage rocket</b>	ବହୁକ୍ରମ ରକେଟ୍	<b>musical scale</b>	ସ୍ୱର ଗ୍ରାମ
<b>multistrond filament</b>	ବହୁବୀହିକା ତନ୍ତୁ	<b>mutarotation</b>	ପରିବର୍ତ୍ତୀ ଧ୍ରୁବତା ପୂର୍ଣ୍ଣନ
<b>multitrack recording system</b>	ବହୁ ଅଭିଲେଖନ ତନ୍ତୁ	<b>muting</b>	ତୁନି କରିବା
<b>multiunit antenna</b>	ବହୁ ଏକକ ଏଣ୍ଟେନା	<b>mutnal</b>	ପାରସ୍ପରିକ, ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ
<b>multi valned</b>	ଅନେକ ମାନୀ	<b>mutnal capacity</b>	ପାରସ୍ପରିକ ଧାରିତା
<b>multivalued amplifier</b>	ବହୁ ଭାଲ୍ଭା ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>mutnal characterishtics</b>	ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ ଆଭିଲକ୍ଷଣିକ
<b>multivibrator</b>	ବହୁକମ୍ପିତ୍ର	<b>mutnal coagulation</b>	ପରସ୍ପରିକ ସ୍ୱନ୍ଦନ
<b>mu - meson</b>	ମ୍ୟୁ ମେସନ୍	<b>mutnal conductance</b>	ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ ଚାଳକତ୍ୱ
<b>mu - metal</b>	ମ୍ୟୁ ଧାତୁ	<b>mutnal compendance</b>	ପାରସ୍ପରିକ ପ୍ରତିବାଧା
<b>muon</b>	ମ୍ୟୁ ଅନ୍	<b>mutnal inductance</b>	ଅନ୍ୟୋନ୍ୟପ୍ରେରଣ
<b>muonic charge</b>	ମ୍ୟୁ ଅନାୟ ଚାର୍ଜ	<b>Mu-tube</b>	ମ୍ୟୁ - ନଳୀ
<b>mush coil</b>	ମସ୍କୁଣ୍ଡଳୀ	<b>myopia</b>	ସମୀପଦୃଷ୍ଟି
		<b>myria phone</b>	ମିରିୟା ଫୋନ୍

<b>NAND</b>	ତଥା ପୂରକ, ନାଣ୍ଡ	<b>nebula</b>	ନୀହାରିକା
<b>NAND gate</b>	ଥୋପୂରକ ଦ୍ଵାର, ନାଣ୍ଡ ଗେଟ୍	<b>nebular hypothesis</b>	ନୀହାରିକା ପରିକଳ୍ପନା
<b>nano</b>	ନାନୋ	<b>needle</b>	ସୂଚୀ
<b>nanometer</b>	ନାନୋ ମିଟର	<b>needle valve</b>	ସୂଚୀଭଲ୍ଭ
<b>narrow band axis</b>	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟାଣ୍ଡ ଅକ୍ଷ	<b>negation</b>	ନିଷେଧ
<b>natural</b>	ପ୍ରାକୃତିକ ସ୍ଵାଭାବିକ	<b>negative</b>	ରଣାତ୍ମକ
<b>natural abundance</b>	ପ୍ରାକୃତିକ ବାହୁଲ୍ୟ	<b>negative catalyst</b>	ଅବପ୍ରେରକ
<b>natural differentiability</b>	ସ୍ଵାଭାବିକ ଅବକଳନୀୟତା	<b>negative character</b>	ନିଷେଧୀ ଲକ୍ଷଣ
<b>natural frequency</b>	ସ୍ଵାଭାବିକ ଆବୃତ୍ତି, ପ୍ରାକୃତିକ ଆବୃତ୍ତି	<b>negative charge</b>	ବିଯୁକ୍ତଚାର୍ଜ, ରଣାତ୍ମକ ଚାର୍ଜ
<b>natural magnet</b>	ପ୍ରାକୃତିକ ରୁପ୍ତନ	<b>negative charge carrier</b>	ବିଯୁକ୍ତ ଚାର୍ଜ ବାହକ
<b>natural number</b>	ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ, ଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	<b>negative corpuscle</b>	ବିଯୁକ୍ତ କଣିକା
<b>natural optical activity</b>	ପ୍ରାକୃତିକ ଆଲୋକୀୟ ସକ୍ରିୟତା	<b>negative error</b>	ବିଯୁକ୍ତାତ୍ମକ ତ୍ରୁଟି
<b>natural radioactivity</b>	ପ୍ରାକୃତିକ ତେଜସ୍ଵିୟତା	<b>negative evidence</b>	ବିରୁଦ୍ଧିପ୍ରମାଣ, ବିରୋଧାତ୍ମକ ପ୍ରମାଣ
<b>natural system</b>	ସହଜ ପ୍ରଣାଳୀ	<b>negative ion</b>	ରଣାୟନ, ବିଯୁକ୍ତାୟନ
<b>nature</b>	ପ୍ରକୃତି	<b>negative response</b>	ରଣ ଅକ୍ତିୟତା
<b>nautical</b>	ସାମୁଦ୍ରିକ	<b>negative result</b>	ନିଷେଧାତ୍ମକ ପରିମାଣ
<b>navigation</b>	ନୌସଂଚାଳନ, ସଂଚାଳନ	<b>negatron</b>	ନେଗାଟ୍ରନ୍ (ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍)
<b>nearest approach</b>	ନିକଟତମ ଉପଗମନ	<b>negligible</b>	ଉପେକ୍ଷଣୀୟ
<b>near field</b>	ନିକଟକ୍ଷେତ୍ର	<b>neper (np)</b>	ନେପର (କ୍ଷୀଣନ ଏକକ)
<b>near infrard</b>	ନିକଟ ଅବଲୋହିତ	<b>nephoscope</b>	ନଭୋଦର୍ଶୀ, ମେଘଦର୍ଶୀ
<b>near perfect crystal</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣପ୍ରାୟ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍	<b>nernst apparatus</b>	ନର୍ଣ୍ଣସ୍ତ, ଉପକରଣ
<b>near point</b>	ନିକଟବିନ୍ଦୁ	<b>nesistor</b>	ନେଜିଷ୍ଟର
<b>near resonance</b>	ଅନୁବାଦ ପ୍ରାୟ	<b>neuristor</b>	ନ୍ୟୁରିଷ୍ଟର
<b>near set</b>	ସମୀପ ସମୂହ	<b>neitral</b>	ନିରପେକ୍ଷ, ଅନାବିଷ୍ଟ, ଉଦାସୀନ, କ୍ଲାବ
<b>near ultraviolet</b>	ନିକଟଅତି ବାଇଗଣୀ	<b>neutral atom</b>	ଅନାବିଷ୍ଟ ପରମାଣୁ
<b>neben series</b>	ଗୌଣ ଶ୍ରେଣୀ	<b>netural axis</b>	ଉଦାସୀନ ଅକ୍ଷ
		<b>netural defect</b>	ଅନାବିଷ୍ଟ ତ୍ରୁଟି

<b>netural equilibrium</b>	ଉଦାସୀନ ସନ୍ତୁଳନ	<b>noise error</b>	ରବ ତ୍ରୁଟି
<b>neutralising coil</b>	ନିଷ୍ପ୍ରଭାବନ କୁଣ୍ଡଳୀ	<b>noise factor</b>	ରବୀକ
<b>neutrality</b>	ନିରପେକ୍ଷତା, ଉଦାସୀନତା	<b>noise meter</b>	ରବମାପୀ
<b>neutral line</b>	ଉଦାସୀନ ରେଖା	<b>noisiness</b>	ରବତା
<b>neutral pi-meason</b>	ଅନାବିଷ୍ଟ ପାଇ ମେଜନ	<b>nominal band</b>	ନାମମାତ୍ର ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>neutral point</b>	ଉଦାସୀନ ବିନ୍ଦୁ	<b>non-additive number</b>	ଅଯୋଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା
<b>neutral wire</b>	ଅନାବିଷ୍ଟ ତାର	<b>nonadiabatic reaction</b>	ଅଣ ଅତିଆବର୍ତ୍ତିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
<b>neutrino</b>	ନିଉଟ୍ରିନୋ	<b>non-axial direction</b>	ଅନକ୍ଷୀୟ ଦିଗ
<b>neutrodyne</b>	ନିଉଟ୍ରୋଡାଇନ୍	<b>non black body</b>	ଅକୃଷ୍ଣ ବସ୍ତୁ
<b>neutron</b>	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍	<b>non-capture disintegration</b>	ପ୍ରଗ୍ରହଣହୀନ ବିଘଟନ
<b>neutron decay</b>	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ କ୍ଷୟ	<b>non central collision</b>	ଅକକ୍ଷୀୟ ସଂଘାତ
<b>neutron detector</b>	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂସୂଚକ	<b>non circulating field</b>	ଅପରି ସଂଚାରୀ କ୍ଷେତ୍ର
<b>neutron rich</b>	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂମୃଦ୍ଧ	<b>non classical</b>	ଅଣରୀତି ସିଦ୍ଧି
<b>neutron scattering</b>	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ବିଚ୍ଛୁରଣ	<b>non coincidence effect</b>	ଅସମ୍ପୀର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭାବ
<b>neutron transmutation</b>	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ତତ୍ତ୍ୱାନ୍ତରଣ	<b>non - collimated shower</b>	ଅସମାନ୍ତରିତ ବର୍ଷଣ
<b>neutropause</b>	ଉଦାସୀନ ମଣ୍ଡଳ ସୀମା	<b>non - combining level</b>	ଅସଂଯୋଗୀ ବଳ
<b>neutrosphere</b>	ଉଦାସୀନ ମଣ୍ଡଳ	<b>non - commutability</b>	ଅଣ କ୍ରମବିନିମୟତା
<b>Newtonian concept</b>	ନିଉଟନୀୟ ଧାରଣା	<b>non - conductive coupling</b>	ଅବଳକାୟ ଯୁଗ୍ମକ
<b>Newton's ring</b>	ନିଉଟନ୍ ବଳୟ	<b>non-conductor</b>	ଅପରିବାହୀ, ଅଚାଳକ
<b>next immediate neighbour</b>	ପରବର୍ତ୍ତୀ ଆସନ ପ୍ରତିବେଶୀ	<b>non- conservative force</b>	ଅସଂରକ୍ଷୀ ବଳ
<b>nicol</b>	ନିକଲ୍	<b>non - coulomb field</b>	କୁଲମ୍ବତର କ୍ଷେତ୍ର
<b>niel temperature</b>	ନୀଲ୍ ତାପମାତ୍ରା	<b>non crossing rule</b>	ଲଂଘନ ନିୟମ
<b>nodal analysis</b>	ନୋଡାୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ		ଲଂଘନ - ନିଷେଧୀ ନିୟମ
<b>nodal point</b>	ନୋଡାୟ ବିନ୍ଦୁ, ନିଷ୍ପନ୍ଦ ବିନ୍ଦୁ, ନିର୍ଣ୍ଣିତ ବିନ୍ଦୁ, ପାତବିନ୍ଦୁ	<b>non cufic crystal</b>	ଅଣଘନୀୟ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍
<b>node</b>	ନୋଡ୍, ଆସନ୍ଧି, ପାତ, ନିର୍ଣ୍ଣିତ, ନିଷ୍ପନ୍ଦ, ପବସନ୍ଧି, ଗଣ୍ଡି	<b>non-cyclic change</b>	ଅଚକ୍ରୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ
<b>noise</b>	ରବ, ଗୋଳମାଳ, ନୟେଇ କୋଳହଳ	<b>non-degenerate</b>	ଅନପଦ୍ରୁଷ୍ଟ
		<b>non-deterministic net</b>	ଅନିଶ୍ଚୟାତ୍ମକ ଜାଲ
		<b>non-diagram line</b>	ଅବିଚଳନୀ ଅବଶୋଷଣ

<b>non-diffusible</b>	ଅବିସରଣଶୀଳ	<b>non-linear circuit element</b>	ଅବୈଶ୍ଵିକ ପରିପଥାଂଶ
<b>non-directional antenna</b>	ଅବିଶିକ ଆଣ୍ଟେନା	<b>non-linear elasticity</b>	ଅବୈଶ୍ଵିକ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତର
<b>non-dispersive medium</b>	ଅବିକ୍ଷେପୀ ମାଧ୍ୟମ	<b>non-linearity</b>	ଅବୈଶ୍ଵିକତା
<b>non-dissipative</b>	ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷୀ	<b>non-locking key</b>	ଅନୁବନ୍ଧ କଞ୍ଚୁ
<b>non-dissociating</b>	ଅବିଯୋଜୀ	<b>non-luminous</b>	ଜ୍ୟୋତିହୀନ
<b>non-elastic</b>	ଅପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତ	<b>non-magnetic</b>	ଅଚୁମ୍ବକୀୟ
<b>non-electrolyte</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ	<b>non-merohedral twin</b>	ଅନଂଶପଲକୀ ଯମକ
<b>non-electromagnetic</b>	ଅବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚୁମ୍ବକୀୟ	<b>non-metering relay</b>	ଅବଲମ୍ବି ରିଲେ
<b>non-electronic</b>	ଅଣ-ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ	<b>non-musical note</b>	ସଂଗୀତ ହୀନ
<b>non-equilibrium disorder</b>	ଅସାମ୍ୟ, ଅବ୍ୟବସ୍ଥା ସଚ୍ଚୁଳନହୀନ ଅବ୍ୟବସ୍ଥା	<b>non-ohmic circuit element</b>	ଅଣ-ଓମୀୟ ପରିପଥାଂଶ
<b>non-equilibrium distribution</b>	ସାମ୍ୟହୀନ ବିତରଣ	<b>non-optimal</b>	ଇଷ୍ଟତ ମେତର
<b>non-equivalence</b>	ଅତୁଲ୍ୟତା	<b>non-oscillating</b>	ଦୋଳନହୀନ
<b>nonex</b>	ନୋନେକ୍ସ	<b>non-overlapping</b>	ଅନତିବ୍ୟାପୀ
<b>non-exchange force</b>	ଅବିନିମୟୀ ବଳ	<b>non-pair theory</b>	ଯୁଗଳହୀନ ତତ୍ତ୍ଵ
<b>non-ferromagnetic</b>	ଅଲୌହ ଚୁମ୍ବକୀୟ	<b>non-parametric</b>	ଅପ୍ରାଚଳନୀୟ, ଅପ୍ରାଚଳିକ
<b>non-gaussian noise</b>	ଅଗାଭସୀୟ ରବ	<b>non-penetrating orbit</b>	ଅଣ-ଅନ୍ତର୍ବେଧୀ କକ୍ଷ
<b>non-harmonic</b>	ଅସରଳ ଆବର୍ତ୍ତୀ, ଅପ୍ରସମାଦୀ	<b>non-perturbed system</b>	ଅକ୍ଷୁଦ୍ଧ ତନ୍ତ୍ର
<b>non-homogeneous</b>	ଅସମାଜୀ	<b>non-photo conducting system</b>	ଅଣ ଆଲୋକ ପରିବାହୀ ତନ୍ତ୍ର
<b>non-hydrogenic</b>	ଅଣଉଦ୍‌ଜାନିକ	<b>non-physical</b>	ଅଭୌତିକ
<b>non-ideal gas</b>	ଅନାଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ	<b>non-planar conformation</b>	ଅସମତଳୀୟ ସଂରୂପ
<b>non-inductive resistance</b>	ପ୍ରେରଣହୀନ ପ୍ରତିରୋଧ	<b>non-polar dielectric</b>	ଅଧୁବା ତାଇଲୋକାକ୍ରିକ୍
<b>non-inductive winding</b>	ଅପ୍ରେରଣିକ କୁଣ୍ଡଳନ	<b>non-polar molecule</b>	ଅଧୁବା ଅଣୁ
<b>non-implamable</b>	ଅକ୍ଳଳନଶୀଳ, ଅଣକ୍ଳଳନଶୀଳ	<b>non-potential energy</b>	ସ୍ଥିତି ଜେତର ଶକ୍ତି
<b>non-imflamable</b>	ଅକ୍ଳଳଶୀଳ, ଅଣକ୍ଳଳନଶୀଳ	<b>non-potential field</b>	ଅବିଭବୀ କ୍ଷେତ୍ର
<b>non-integral</b>	ଅପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ, ଅଣପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ	<b>non-predissociating level</b>	ପୂର୍ବ ବିଯୋଜନେତର ସ୍ତର
<b>non-interacting</b>	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କ୍ରିୟାହୀନ, ଉଦାସୀନ	<b>non-printie lattice</b>	ଅବିଭଜ୍ୟତର ଜାଲକ
		<b>non-pyroelectric lattice</b>	ଅତାପବିଦ୍ୟୁତ୍ ଜାଲକ

<b>non-radiating</b>	ଦୀପ୍ତିହୀନ	<b>non-stoggered pair</b>	ଅବିଭିନ୍ନ ସ୍ଵରିତ ଯୁଗ୍ମ
<b>non-radioactive</b>	ତେଜସ୍ଵୀୟତାହୀନ	<b>non-standard propagation</b>	ଅଣମାନକ ସଂଚରଣ
<b>non-radiogenic</b>	ଅତେଜସ୍ଵୀୟତା ଜନ୍ୟ	<b>non-stationary flow</b>	ଅନପ୍ରବାହୀ ପ୍ରବାହ
<b>non-rainbearing cloud</b>	ବୃଷ୍ଟିବାହୀ କ୍ଷମତାଶୂନ୍ୟ ମେଘ	<b>non-steady system</b>	ଅସ୍ଥିର ସଂସ୍ଥା
<b>non-real colour primary</b>	ଅବର୍ଣ୍ଣୀ ମୂଳବର୍ଣ୍ଣ	<b>non-storage comera tube</b>	ଅସଂଚୟକ କ୍ୟାମେରା ନଳୀ
<b>non-recfifying</b>	ଅଦିଷ୍ଟକାରୀ	<b>non-superconducting</b>	ଅନତିଚାଳକ, ଅନତି ପରିବାହୀ
<b>non - reflecting</b>	ଅପ୍ରତିଫଳନୀ, ପ୍ରତିଫଳନ ଅକ୍ଷମ	<b>non-susceptibility</b>	ଅସୁଗ୍ରାହ୍ୟତା
<b>non-register system</b>	ଅଲକା ଚକ୍ର	<b>non-sustained discharge</b>	ଅପୋଷିତ ବିସର୍ଜନ
<b>non-relativistic</b>	ଅନାପେକ୍ଷିକୀୟ	<b>non-symmetrical</b>	ଅସମମିତୀୟ
<b>non-relativistic kinematic</b>	ଅନାପେକ୍ଷିକୀୟ ଶୁଦ୍ଧ ଗତିବିଜ୍ଞାନ	<b>non-tensor quantity</b>	ଅପ୍ରଦିଶ ରାଶି
<b>non-repetitive</b>	ଅନବର୍ତ୍ତୀ, ପୁନରାବୃତ୍ତି ବିହୀନ	<b>non - terminating fraction</b>	ଅନବସାନା ଭଗ୍ନାଂଶ
<b>non-resistant</b>	ଅପ୍ରତିରୋଧକ	<b>non-transition element</b>	ସଂକ୍ରମଣୋତ୍ତର ତତ୍ତ୍ଵ
<b>non-resonance method</b>	ଅନୁନାଦବିହୀନ ବିଧି	<b>non - trivial</b>	ଅସାମାନ୍ୟ - ଗଣ୍ୟ
<b>non-resonant wire</b>	ଅଣ ଅନୁନାଦୀ ତାର	<b>non - trival solution</b>	ଅସାମାନ୍ୟ, ସମାଧାନ, ଅତୁଳ୍ଲ ସମାଧାନ
<b>non-reversible</b>	ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ	<b>non-trivcal space</b>	ଅସାମାନ୍ୟ ଅକ୍ଷଳ ଅତୁଳ୍ଲ ଅକ୍ଷଳ
<b>non-rigid molecule</b>	ଅଦୃଢ଼ ଅଣୁ	<b>non-lurbulent stream</b>	ଅପ୍ରକ୍ଷୁବ୍ଧ ସ୍ରୋତ
<b>non rolatng earth</b>	ଅଭୂର୍ଣ୍ଣ ପୃଥିବୀ	<b>non-uniform convergence</b>	ନୈକସମାନ ଅଭିସରଣ
<b>non - scanning antenna</b>	ଅଣ ବିକ୍ଷକ ଏଣ୍ଟିନା	<b>non-uniformity</b>	ଅସାମାନ୍ୟତା
<b>non-selective fading</b>	ଅବଚ୍ଛେଦନାତ୍ମକ ଅବତୀବ୍ରତା	<b>non-uniform sensitiveness</b>	ଅସମ-ସୁଗ୍ରାହିତା
<b>non self quenching</b>	ସ୍ଵତଃ ଅସମନକାରୀ ଗିରତ୍ତ	<b>non-vacuous (void)</b>	ଅତିରିକ୍ତ
<b>non-sequence</b>	ଅନନୁକ୍ରମ	<b>non-vanishing determinant</b>	ଶୂନ୍ୟୋତ୍ତର ସାରଣିକ
<b>non-shortng contact</b>		<b>non - variant</b>	ଅଚର
<b>switch</b>	ଅଲଘୁକାରୀ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଵିଚ	<b>non-viscous</b>	ଶ୍ୟାନତାହୀନ
<b>non-significant</b>	ଅସାର୍ଥକ	<b>non - void</b>	ଅତିରିକ୍ତ
<b>non-sinusoidal</b>	ଜ୍ୟାବ ଚକ୍ରତର	<b>non - volatile</b>	ଅନୁଦ୍ଵାୟୀ
<b>non-slotted magnetron</b>	ଅଖାଞ୍ଚିତ ମ୍ୟାଗ୍ନେଟ୍ରନ୍	<b>non-watted</b>	ଅନାତ୍ତ
<b>non-spectral colour</b>	ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମେତର ରଙ୍ଗ		
<b>non-spectroscopic</b>	ଅବର୍ଣ୍ଣ ବିକ୍ଷଣୀ		

<b>non-zero angular momentum</b>	ନେନ୍‌ଜେର କୋଣୀୟ ସଂବେଗ	<b>normalized egen vector</b>	ସାଧାରଣୀକୃତ ଅଭିଲକ୍ଷଣିକ ସଦିଶ
<b>non - zero digit</b>	ଶୂନ୍ୟତର ଅଙ୍କ	<b>normal mode</b>	ସାଧାରଣ ରୀତି
<b>non - zero mass</b>	ଶୂନ୍ୟତର ବସ୍ତୁତ୍ୱ	<b>normal orthogonal basic</b>	ସାଧାରଣ ଲମ୍ବ କୋଣୀୟ ଆଧାର
<b>non - zero spin</b>	ଶୂନ୍ୟତର ପ୍ରଚକ୍ରତା	<b>normal permeability</b>	ଅଭିଲମ୍ବୀ ରୁପକଶୀଳତା
<b>NOR gate</b>	NOR ଗେଟ୍	<b>normal probability curve</b>	ସ । ଧ । ର ଶ ପ୍ରାୟିକତା ବକ୍ର, ସାଧାରଣ ସମ୍ଭବ୍ୟତା ବକ୍ର
<b>norm</b>	ମାନକ	<b>normal random variable</b>	ସାଧାରଣ ଯାଦୃଚ୍ଛିକଚର
<b>normal</b>	ସାଧାରଣ, ମାନକ, ଅଭିଲମ୍ବ, ନର୍ମାଲ	<b>normal scale</b>	ସାଧାରଣ ସ୍କେଲ୍
<b>normal acceleration</b>	ଅଭିଲମ୍ବ - ତ୍ୱରଣ	<b>normal sequence of functions</b>	ସାଧାରଣ ଫଳନ ଅନୁକ୍ରମ
<b>normal alcohol</b>	ନର୍ମାଲ୍ ଆଲକୋହଲ୍	<b>normal solution</b>	ନର୍ମାଲ ଦ୍ରବଣ
<b>normal angle</b>	ଅଭିଲମ୍ବ କୋଣ	<b>normal stali</b>	ସାଧାରଣ ଅବସ୍ଥା
<b>normal approximation</b>	ସାଧାରଣ ସଂନିକଚନ	<b>normal temperature</b>	ମାନକ ତାପମାତ୍ରା
<b>normal atom</b>	ସାଧାରଣ ପରମାଣୁ , ଅନୁଭେଜିତ ପରମାଣୁ	<b>normal lension</b>	ସାଧାରଣ ତାନ, ସାଧାରଣ ତାନକ
<b>normal bean technique</b>	ଅଭିଲମ୍ବ କିରଣଗୁଚ୍ଛ ଚେକ୍‌ନିକ୍	<b>normal valence</b>	ସାଧାରଣ ସଂଯୋଜ୍ୟତା, ସାଧାରଣ ସଂଯୋଜକତା
<b>normal boiling point</b>	ସାଧାରଣ ଶ୍ୱେନାଙ୍କ	<b>normal velocity</b>	ଅଭିଲମ୍ବୀୟ ବେଗ
<b>normal component</b>	ଅଭିଲମ୍ବ ଉପାଂଶ	<b>normal vision</b>	ସାଧାରଣ ଦୃଷ୍ଟି
<b>normal contact</b>	ସାଧାରଣ ସମ୍ପର୍କ	<b>normal zeeman effect</b>	ସରଳ ଜିମାନ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>normal dispersion</b>	ସାଧାରଣ ବର୍ଣ୍ଣ ବିକ୍ଷେପଣ	<b>normal zeeman triplet</b>	ସରଳ ଜିମାନ୍ ତ୍ରିକ
<b>normal error</b>	ସାଧାରଣ ତ୍ରୁଟି	<b>nova</b>	ନବତାରା, ନୋଭା
<b>normal flux</b>	ସାଧାରଣ ଫ୍ଲକ୍ସ	<b>noval base</b>	ନୋଭାଲ ଆଧାର
<b>normal freezing</b>	ସାଧାରଣ ହିମାୟନ	<b>noy (unit of annoyance)</b>	ନାୟ
<b>normal incidence</b>	ସାଧାରଣ ଆପତନ	<b>nozzle</b>	ତୁଣ୍ଡ, ଚଂଚୁ
<b>normal integral</b>	ସାଧାରଣ ସମାକଳନ	<b>n type semiconductor</b>	n ପ୍ରକାର ଅର୍ଦ୍ଧପରିବାହୀ
<b>normality</b>	ସାଧାରଣ ଅବସ୍ଥା	<b>n type conductive</b>	n ପ୍ରକାର ପରିବହିତା
<b>normalization</b>	ସାଧାରଣୀକରଣ, ପ୍ରସାମାନ୍ୟ କରଣ		
<b>normalized curve</b>	ସାଧାରଣୀକୃତ ବକ୍ର		

<b>nuclear</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ	<b>nucleonics</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟନ୍ ବିଜ୍ଞାନ
<b>nuclear atom</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ପରମାଣୁ	<b>nucleus</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ
<b>nuclear bomb</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ବୋମା	<b>null</b>	ଶୂନ୍ୟ
<b>nuclear collision</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ସଂଘାତ	<b>null point</b>	ଶୂନ୍ୟ ବିକ୍ଷେପ ସ୍ଥିତି, ଶୂନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ
<b>nuclear debris</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ଅବଶେଷ	<b>null set</b>	ରିକ୍ତ ସମୂହ
<b>nuclear emulsion</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ଇମଲସନ୍	<b>null vector</b>	ଶୂନ୍ୟ ସଦିଶ
<b>nuclear fission</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ବିଭାଜନ	<b>number</b>	ସଂଖ୍ୟା
<b>nuclear fusion</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ସଂଯୋଜନ, ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ସଂଯୋଜକ	<b>numbering</b>	ସଂଖ୍ୟାଙ୍କନ
<b>nuclear induction</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ପ୍ରେରଣ	<b>numeral</b>	ସଂଖ୍ୟାନ
<b>nuclear isomer</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ସମାବୟବୀ	<b>numerator</b>	ଗୁଣାନ୍ତ
<b>nuclear magnetic resonance</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁଦାନ	<b>numerical</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ
<b>nuclear magnetic shielding</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରତିରକ୍ଷଣ	<b>numerical aperture</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଦ୍ୱାରକ
<b>nuclear matter</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ବସ୍ତୁ	<b>numerical approximation</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ସନିକ୍ଷିପ୍ତ
<b>nuclear paramagnetism</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ଅନୁଚୁମ୍ବକତା	<b>numerical characteristic</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅଭିଲକ୍ଷଣ
<b>nuclear physics</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ	<b>numerical computation</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅଭିକଳନ
<b>nuclear power</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ କ୍ଷମତା	<b>numerical content</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ନିଧାନ
<b>nuclear quadrupole resonance</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ଚତୁର୍ଭୁବ ଅନୁନୋଦ	<b>numerical data</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଦତ୍ତାବଳୀ
<b>nuclear radius</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	<b>numerical estimate</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଆକଳନ
<b>nuclear spin multiplicity</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟର ପ୍ରକ୍ରମଣ ବହୁଳତା	<b>numerical estimation</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଆକଳନ
<b>nuclear transition</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟର ସଂକ୍ରମଣ	<b>numerical forecasting</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ପୂର୍ବାନୁମାନ
<b>nuclear transmutation</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟର ତତ୍ତ୍ୱାନ୍ତରଣ	<b>numerical instability</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଅସ୍ଥାୟିତ୍ୱ
<b>nucleation</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟନ	<b>numerical correct value</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ସଂଶୁଦ୍ଧମାନ
<b>nuclide</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲାଇଡ୍	<b>numerical character</b>	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ସଂଲକ୍ଷଣ
<b>nucleon</b>	ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟନ	<b>numerical antenna</b>	ଅକ୍ଷବିଚଳନ ଏଣ୍ଟିନା
		<b>numerical field</b>	ଅକ୍ଷବିଚଳନକ୍ଷେତ୍ର
		<b>numerical notation</b>	ଅକ୍ଷବିଚଳନ, ବିଦୋଳନ

<b>Oberon</b>	ଓବେରୋନ୍	<b>octagonal mirror</b>	ଅଷ୍ଟଫଳକା ଦର୍ପଣ
<b>object glass</b>	ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ	<b>octahedral</b>	ଅଷ୍ଟଫଳକୀୟ
<b>objective</b>	ବସ୍ତୁନିଷ୍ଠ (ବି), ଅଭିଦୃଶକ (ବି)	<b>octal digit</b>	ଅଷ୍ଟଧାରୀ ଅଙ୍କ
<b>objective aperature</b>	ଅଭିଦୃଶ୍ୟକ ଦ୍ଵାରକ	<b>octave (sound)</b>	ସପ୍ତକ
<b>objective lens</b>	ଅଭିଦୃଶ୍ୟ ଲେନସ୍, ଅଭିଦୃଶକ	<b>octave note</b>	ଅଷ୍ଟମ ସ୍ଵର
<b>object point</b>	ବସ୍ତୁ ବିନ୍ଦୁ	<b>octet</b>	ଅଷ୍ଟକ
<b>object space</b>	ବସ୍ତୁ ଅଞ୍ଚଳ	<b>octode</b>	ଅକ୍ଟୋଡ୍
<b>oblate</b>	ଚେପୁଟା, ଲମ୍ଫକ୍ଷ	<b>octonion</b>	ଅଷ୍ଟକୈକ
<b>oblique</b>	ତିର୍ଯ୍ୟକ, ଚେରଞ୍ଚା	<b>octopole moment</b>	ଅଷ୍ଟଧ୍ରୁବ ଆତ୍ମଣ୍ଡ
<b>obliterated</b>	ବିଲୁପ୍ତ	<b>octupole</b>	ଅଷ୍ଟଧ୍ରୁବ
<b>obliterating oscillator</b>	ବିଲୋପନ ଦୋଳିତ୍ର	<b>odd</b>	ବିଷମ
<b>obscured</b>	ଅସ୍ପଷ୍ଟ	<b>odd -even nucleus</b>	ବିଷମ ସମ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ
<b>observation</b>	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ	<b>odd- multiple</b>	ବିଷମ ଗୁଣିତକ
<b>observational error</b>	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ତ୍ରୁଟି	<b>odd number</b>	ବିଷମ ସଂଖ୍ୟା
<b>observational prediction</b>	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣୀୟ ପ୍ରାଗୁକ୍ତି	<b>odometer</b>	ଓଡୋମିଟର
<b>observatory</b>	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣାଗାର	<b>Oersted (unit)</b>	ଓରଷ୍ଟେଡ୍
<b>observed</b>	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷିତ	<b>off centre</b>	ବିକେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦ୍ରହୀନ
<b>observer</b>	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ	<b>off channel selectivity</b>	ଚାନେଲ ବାହ୍ୟବରଣ କ୍ଷମତା
<b>obstacle</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ, ବାଧା, ଅବରୋଧ	<b>off diagonal element</b>	କର୍ଣ୍ଣତର ରାଶି
<b>obturation</b>	ପଶ୍ଚରୋଧ	<b>offensive missile</b>	ଆକ୍ରମକ କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର
<b>obtuse</b>	ସ୍ଥୂଳ	<b>off load</b>	ନିଷ୍ପାଦିତ ଭାର
<b>occlusion</b>	ଅଧିଧାରଣ	<b>off scale</b>	ସ୍କେଲ ବାହ୍ୟ
<b>occlusion effect</b>	ଅଧିରୋଧନ ପ୍ରଭାବ	<b>off shore</b>	ଉପତଟ
<b>oculation</b>	ଉପଗୃହଣ	<b>off shore wind</b>	ଉପତଟ ଭବନ
<b>occupancy</b>	ଅଧିବାସ	<b>Ohm</b>	ଓମ୍ (ଏକକ)
<b>occupation efficiency</b>	ଅଧିଷ୍ଠାନ ଦକ୍ଷତା	<b>ohmic circuit</b>	ଓମୀୟ ପରିପଥ
<b>occupation number</b>	ଅଧିଷ୍ଠାନ ସଂଖ୍ୟା	<b>Omega hyperon</b>	ଓମେଗା ହାଇପେରନ (ଏକ କଣିକାର ନାମ)
<b>octagon</b>	ଅଷ୍ଟଭୁଜ		

<b>omission</b>	ବାଦ୍‌ପଡ଼ିବା, ଛାଡ଼ିଯିବା
<b>omnidirection</b>	ସର୍ବଦିଶାଳ
<b>ondograph</b>	ଓଣ୍ଡୋଗ୍ରାଫ୍
<b>ondoscope</b>	ଓଣ୍ଡୋସ୍କୋପ୍
<b>one-body - theory</b>	ଏକବସ୍ତୁ-ତତ୍ତ୍ୱ
<b>one - frequency selection</b>	ଏକ ଆବୃତ୍ତି ଚୟନ
<b>one hole couple</b>	ଏକ ଛିଦ୍ର ଯୁଗ୍ମକ
<b>one particle model</b>	ଏକ କଣିକା ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶ
<b>one spot tuning</b>	ଏକ ବିନ୍ଦୁ ସମସ୍ତରଣ
<b>one to one correspondence</b>	ଏକେକା ସଙ୍ଗତି
<b>one - way circuit</b>	ଏକ ଦିଶିକ ପରିପଥ
<b>on off control</b>	ଚନ୍ଦ ବନ୍ଦ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
<b>on - off keying</b>	ସମ୍ପର୍କ ବିଚ୍ଛେଦ କୁଞ୍ଚିୟନ
<b>on period</b>	ଚଳନ୍ତି କାଳ
<b>opacifier</b>	ଅସ୍ୱଚ୍ଛତାକାରୀ
<b>opacimeter</b>	ଅସ୍ୱଚ୍ଛତା ମାପୀ
<b>opacity</b>	ଅସ୍ୱଚ୍ଛତା
<b>opalescent</b>	ଦୁର୍ଭୟଳତା
<b>opaque</b>	ଅସ୍ୱଚ୍ଛ
<b>open</b>	ମୁକ୍ତାବ, ମୁକ୍ତ ପ୍ରାନ୍ତ
<b>open wire</b>	ନଗ୍ନତାର, ଖୋଲାତାର
<b>open work reflector</b>	
<b>(grating reflector)</b>	ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ ପ୍ରତିଫଳକ
<b>openalied in circidence</b>	ସମ୍ପାତ ଚାଳିତ
<b>operoding area</b>	ପ୍ରଚାଳନ କ୍ଷେତ୍ର, ସଂକାରକ କ୍ଷେତ୍ର
<b>operation</b>	ପ୍ରଚାଳନ, ସଂକରଣ
<b>operator</b>	ଅପରେଟର, ପ୍ରଚାଳକ ସଂକାରକ
<b>opposite</b>	ବିପରୀତ
<b>opposition</b>	ବିରୋଧ

<b>optic</b>	ଆଲୋକୀୟ, ପ୍ରକାଶିକ
<b>optical</b>	ଆଲୋକୀୟ
<b>optical activity</b>	ଆଲୋକୀୟ ଧ୍ରୁବତା ପୂର୍ଣ୍ଣକତା
<b>optical appliance</b>	ଆଲୋକୀୟ ସାଧନ , ଆଲୋକୀୟ ଉପକରଣ
<b>optical axis</b>	ଆଲୋକୀୟ ଅକ୍ଷ
<b>optic centre (lens)</b>	ଆଲୋକୀୟ କେନ୍ଦ୍ର
<b>optical character</b>	ଆଲୋକୀୟ ଲକ୍ଷଣ
<b>optical distrortion</b>	ଆଲୋକୀୟ ବିଚୂପଣ
<b>optical illusion</b>	ଆଲୋକୀୟ ଦୃଷ୍ଟିଭ୍ରମ
<b>optical inversion</b>	ଧ୍ରୁବତା ପ୍ରତିଲୋମନ
<b>optical libration</b>	ଆଭାସୀ ଦୋଳନ
<b>optically</b>	ଆଲୋକତଃ
<b>optically plane</b>	ଅତି ସମତଳ, ଆଲୋକ ସମ୍ପାଶାଣୀୟ ସମତଳ
<b>optics</b>	ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>optimal</b>	ଇଷ୍ଟତମ
<b>optimisation</b>	ଇଷ୍ଟତମୀକରଣ
<b>optimum point</b>	ଇଷ୍ଟତମ ବିନ୍ଦୁ
<b>or</b>	କିମ୍ବା
<b>orange</b>	ନାରଙ୍ଗୀ
<b>orbit</b>	କକ୍ଷ
<b>orbital</b>	କକ୍ଷୀୟ
<b>orchestra</b>	ବୃନ୍ଦବାଦନ, ବାଦ୍ୟବୃନ୍ଦ
<b>order</b>	୧. କ୍ରମ (sequence) ୨. କୋଟୀ (rank) ୩. ଗଣ (taxonomy) ୪. ଘାତ (degree) ୫. ମୂଳାଂକ (surds) ୬. ସମୂହାଙ୍କ (group theory)

<b>ordered</b>	କ୍ରମିତ	<b>outdoor antenna</b>	ବାହାରବ୍ୟବହାର
<b>ordering</b>	କ୍ରମଣ, କ୍ରମାକରଣ	<b>outer ear</b>	ବାହ୍ୟ କର୍ଣ୍ଣ
<b>ordinal</b>	କ୍ରମ ସୂଚକ	<b>outermost electron shell</b>	ବାହ୍ୟତମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ କବଚ
<b>ordinary</b>	ସାଧାରଣ	<b>outer product (matrix)</b>	ବାହ୍ୟ ଗୁଣଫଳ (ମାଟ୍ରିକ୍ସ)
<b>ordinary ray</b>	ସାଧାରଣ କରଣ	<b>outer shell electron</b>	ବାହ୍ୟ କବଚ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍,
<b>ordinate</b>	କୋଟା, ଅର୍ଦ୍ଧନେତ୍ର		ସଂଯୋଜା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>organ</b>	ଅଙ୍ଗାନୁ, ବାଜା	<b>outgoing signal</b>	ନିର୍ଗମନ ସଂକେତ
<b>organic</b>	ଜୈବ, ଜୈବିକ	<b>out of frame</b>	ଫ୍ରେମ୍ ଅସଙ୍ଗତ
<b>organism</b>	ଜୀବ	<b>output</b>	ନିର୍ଗମ, ବହିର୍ବେଶ, ଫଳାଫଳ
<b>organ pipe</b>	ଅଙ୍ଗାନୁ ପାଇପ୍	<b>oven</b>	ଓଭେନ୍, ବନ୍ଦ ତୁଲ୍ଲା
<b>OR gate</b>	OR gate	<b>over compression</b>	ଅତିରିକ୍ତ ସଂପୀଡନ
<b>orientation</b>	ଦିଗ୍ ବିନ୍ୟାସ, ଅଭିବିନ୍ୟାସ	<b>over convergence</b>	ଅତ୍ୟଧିକରଣ
<b>orientatimal</b>	ଅଭିବିନ୍ୟାସୀ	<b>over cooling</b>	ଅତି ଶୀତଳ
<b>oriented</b>	ଅଭିବିନ୍ୟାସ	<b>over corrected</b>	ଅତି ସଂଶୋଧିତ
<b>orifice</b>	ରନ୍ଧ୍ର, ଦ୍ୱାର, ମୁଖ	<b>over damped</b>	ଅତି ଅବନତିତ
<b>orthochromatic (film)</b>	ଅର୍ଥୋକ୍ରୋମାଟିକ୍ (ଫିଲ୍ମ)	<b>over dose</b>	ଅତିମାତ୍ରା
<b>orthogonal</b>	ଲମ୍ବ କୋଣୀୟ, ଅଭିଲମ୍ବୀୟ	<b>over excitation</b>	ଅତି ଉତ୍ତେଜନ
<b>orthogrnalization</b>	ଅଭିଲମ୍ବନ	<b>over flow</b>	ଅଧିପ୍ରବାହ
<b>orthomolucule</b>	ଅର୍ଥୋଅଣୁ	<b>over modulation</b>	ଅଧି ମୋଡୁଲେସନ୍
<b>orthorhombic</b>	ବିଷମ ଲମ୍ବାକ୍ଷ	<b>over scanning</b>	ଅଧିକ୍ରମ ବିକ୍ଷେପ
<b>orthoscopic lens</b>	ଯଥାର୍ଥଦର୍ଶୀ ଲେନ୍ସ	<b>over short</b>	ଅତିକ୍ରମଣ
<b>oscillate</b>	ଦୋଳନ କରିବା	<b>over stability</b>	ଅତି ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ
<b>oscillating body</b>	ଦୋଳାୟମାନ ବସ୍ତୁ	<b>over tone</b>	ଅଧିସ୍ୱରକ
<b>oscillation</b>	ଦୋଳନ	<b>over voltage</b>	ଅତ୍ୟଧିକ ବିଭବ (ବିଦ୍ୟୁତ)
<b>oscillator</b>	ଦୋଳିତ୍ର, ଦୋଳକ	<b>oxidation</b>	ଜାରଣ
<b>oscillatory</b>	ଦୋଳନୀ	<b>oxidisation</b>	ଜାରଣୀକରଣ
<b>oscillography</b>	ଓସିଲୋଗ୍ରାଫି, ଦୋଳନଚିତ୍ରଣ	<b>ozonozation</b>	ଓଜୋନୀକରଣ
<b>oscilloscope</b>	ଓସିଲୋସ୍କୋପ୍, ଦୋଳନଦର୍ଶୀ	<b>ozonizer</b>	ଓଜୋନୀତ୍ର
<b>osmosis</b>	ପରାସରଣ, ଅସମୋସିସ୍	<b>ozonopauze</b>	ଓଜୋନ ମଣ୍ଡଳ ସୀମା
		<b>ozonosphere</b>	ଓଜୋନ୍ - ମଣ୍ଡଳ

<b>packing</b>	ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍, ସଙ୍କୁଳନ	<b>parallel circuit</b>	ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ପରିପଥ, ସମାନ୍ତରାଳ ପରିପଥ
<b>packing coefficient</b>	ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ ଗୁଣାଙ୍କ, ସଙ୍କୁଳନ ଗୁଣାଙ୍କ	<b>parallel connection</b>	ସମାନ୍ତରାଳ ସଂଯୋଗ
<b>packing fraction</b>	ପ୍ୟାକିଂ ଭଗ୍ନାଂଶ, ସଙ୍କୁଳନ ଭଗ୍ନାଂଶ	<b>parallel ison</b>	ସମାନ୍ତରତା, ଅନୁରୂପତା
<b>paddle</b>	ପ୍ୟାଡଲ୍, କ୍ଷେପଣୀ	<b>parallelo gram</b>	ସମାନ୍ତରିକ କ୍ଷେତ୍ର
<b>pair</b>	ଯୁଗ୍ମ, ଯୁଗଳ	<b>parallelogram of forces</b>	ବଳ ସମାନ୍ତର ଚତୁର୍ଭୁଜ
<b>pairing</b>	ଯୁଗ୍ମନ, ଯୁଗଳନ	<b>parallelopiped</b>	ସମାନ୍ତର ଷଡ଼ଫଳକ
<b>palatal</b>	ତାଳବ୍ୟ, ତାଳୁ	<b>parallel spin</b>	ସମଦିଗ ପ୍ରଚକ୍ରଣ, ସମାନ୍ତର ସ୍ପିନ୍
<b>P.A.M. (pulse amplitede modulation)</b>	ପୁଲ୍ ଆୟାମ ମୋଡୁଲେନ୍	<b>paralysis (beoching)</b>	ପକ୍ଷଘାତ
<b>pan</b>	ପଲ୍ଲୀ	<b>paralysis circuit</b>	ପକ୍ଷଘାତ ପରିପଥ
<b>panchrom</b>	ସର୍ବବର୍ଣ୍ଣୀୟ, ସାର୍ବବର୍ଣ୍ଣୀ	<b>paramagnetic</b>	ଅନୁରୂପକାୟ
<b>pan chromatic</b>	ସର୍ବବର୍ଣ୍ଣ	<b>paramagnetic carrier</b>	ଅନୁରୂପକା ବାହକ
<b>panel</b>	ପ୍ୟାନେଲ୍, ପ୍ରପଟ	<b>paramagnetic fluid</b>	ଅନୁରୂପକାୟ ତରଳପଦାର୍ଥ
<b>panoramic</b>	ପାନୋରାମିକ୍, ପରିଦୃଶ୍ୟ	<b>paramagnetics</b>	ଅନୁରୂପକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>parabola</b>	ପାରାବୋଲା, ପରିବଳୟ	<b>paramagnetism</b>	ଅନୁରୂପକତ୍ୱ
<b>parabolic</b>	ପରିବଳୟିକ	<b>parameter</b>	ପ୍ରଚଳ, ପରାମିତ୍ତ୍ୱ
<b>paraboloid</b>	ପରବଳୟକ	<b>parameter free</b>	ଅପ୍ରାଚଳିକ
<b>parachute</b>	ପାରାଚୁଟ୍	<b>parametral plane</b>	ପ୍ରାଚଳିକ ତଳ
<b>paradox</b>	ବିରୋଧାତ୍ମକ	<b>parametric</b>	ପ୍ରାଚଳିକ
<b>paradoxial</b>	ବିରୋଧାତ୍ମକ	<b>parametric method</b>	ପ୍ରାଚଳ ପଦ୍ଧତି
<b>para electric cooling</b>	ପାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୀତଳନ	<b>parametrics</b>	ପ୍ରାଚଳକ
<b>paraffin</b>	ପାରାଫିନ୍	<b>parametrizator</b>	ପ୍ରାଚଳୀକରଣ
<b>paraffin wax</b>	ପାରାଫିନ୍ ମହମ୍	<b>para molecule</b>	ପାରାଅଣୁ
<b>parallax</b>	ଲମ୍ବନ, ପାରାଲକ୍ଷ୍	<b>para - nitrogen</b>	ପାରା - ନାଇଟ୍ରୋଜେନ
<b>parallel</b>	ସମାନ୍ତର	<b>paraphase</b>	ପାରାକଳା
<b>parallel access</b>	ଯୁଗପତ୍ ଅଭିଗମ	<b>para positronium</b>	ପାରା ପଜିଟ୍ରୋନିୟମ
		<b>parasite drag</b>	ପରକାୟ କର୍ଷଣ
		<b>parasotoc capture</b>	ପରାଶୟୀ ପ୍ରଗ୍ରହଣ

<b>parasitic current</b>	ଅବାଞ୍ଚିତ ସ୍ରୋତ	<b>particle accelerator</b>	କଣିକା ତ୍ୱରତ୍ୱ
<b>parastic lobe</b>	ଶକ୍ତିସ୍ରୋତୀ ପିଣ୍ଡିକା	<b>particle disintegration</b>	କଣିକା ବିଘଟନ
<b>parastic oscillation (parastics)</b>	ଶକ୍ତିସ୍ରୋତୀ ଦୋଳନ	<b>particle drift velocity</b>	କଣିକା ଅପବାହ ବେଗ
<b>paraxial</b>	ଉପାକ୍ଷୀୟ	<b>particle mechanics</b>	କଣିକା ବଳ ବିଜ୍ଞାନ
<b>parent line</b>	ମୂଳରେଖା	<b>particle theory</b>	କଣିକା ତତ୍ତ୍ୱ
<b>para focal</b>	ସମଫୋକସ ତଳି	<b>particle velocity</b>	କଣିକା ବେଗ
<b>par helium level</b>	ପାର ହିଲିୟମ୍ ତଳ	<b>particulate theory</b>	ବିବିକ୍ତ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>par hop</b>	ପାର ହପ୍	<b>partition</b>	ବିଭାଜନ, ବିତରଣ
<b>parity</b>	ସମତା, ସାଦୃଶ୍ୟ, ପ୍ୟାରିଟି	<b>partition coefficient</b>	ବିତରଣ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>parity operator</b>	ପ୍ୟାରିଟି ସଂକାରକ	<b>partition function</b>	ବିତରଣ ଫଳନ
<b>paritybit</b>	ସମତାବିଟ୍	<b>partition theorem</b>	ବିଭାଜନ ଉପାପାଦ୍ୟ
<b>par sec (Astronionical distance unit)</b>	ପାରସେକ୍	<b>partlyfilled band</b>	ଆଂଶିକ ପୂରିତ ବ୍ୟାଣ୍ଡ
<b>parseval identity</b>	ପାରସିଭଲ - ସର୍ବସମୀକା	<b>party line</b>	ପାର୍ଟି ଲାଇନ୍
<b>pantial</b>	ଆଂଶିକ	<b>par value</b>	ସମମୂଲ୍ୟ
<b>partial differentiation</b>	ଆଂଶିକ ଅବକଳନ	<b>paschen back effect</b>	ପାସେନ୍ ବ୍ୟାକ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>partial differential equation</b>	ଆଂଶିକ ଅବକଳ ସମୀକରଣ	<b>passage</b>	ସଂକ୍ରମଣ, ପଥ
<b>partial fourier analysis</b>	ଅବକଳନ ପୁରିୟର ସଂଶ୍ଳେଷଣ	<b>passing key</b>	ପାରକ କଞ୍ଚୁ
<b>partial integration</b>	ଆଂଶିକ ସମାକଳନ	<b>passivated transistor</b>	ଅକ୍ରିୟକୃତ ଟ୍ରାଞ୍ଜିଷ୍ଟର
<b>partially ordered</b>	ଆଂଶିକ କ୍ରମିତ	<b>passive quadripole</b>	ସ୍ରୋତହୀନ ଚତୁର୍ଷ୍ଠମାନଳା
<b>partial order</b>	ଆଂଶିକ କ୍ରମ	<b>patch</b>	ପଟା
<b>partial pressure</b>	ଆଂଶିକ ଗପ	<b>path</b>	ପଥ
<b>partial regenation</b>	ଆଂଶିକ ପୁନରୁତ୍ପାଦନ	<b>path - integration</b>	ପଥ- ସମାକଳନ
<b>partial valancy</b>	ଆଂଶିକ ଯୋଜ୍ୟତା	<b>path - integral method</b>	ପଥ-ସମାକଳ ପଦ୍ଧତି
<b>partial width</b>	ଆଂଶିକ ପ୍ରସ୍ଥ	<b>Pauli exclusion principle</b>	ପାଉଲି ଅପବର୍ଜନ ବିଧି
<b>particle</b>	କଣିକା	<b>Pauli principle</b>	ପାଉଲି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ, ପାଉଲି ବିଧି
		<b>P.C.M. (pulse code modulation)</b>	ପୁଲ୍ସ କୋଡ୍ ମଡୁଲେସନ୍
		<b>PDM (pulse duration modulation)</b>	ପୁଲ୍ସ ଅବଧି ମଡୁଲେସନ୍, ଶିଖର, ଚରମ

<b>peak</b>	ଶିଖର , ଚରମ	<b>perfect elatric</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତା
<b>peak to peak value</b>	ଶିଖର-ଶିଖର ମାନ	<b>perfect number</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା
<b>pedestal pulse</b>	ସମଲମ୍ବ ପୁଲ୍ସ	<b>perfect order</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା
<b>pellucid</b>	ବିମଳ	<b>perfect set</b>	ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୁଚ୍ଚୟ
<b>pencil(of light)</b>	କିରଣଗୁଚ୍ଛ	<b>perfect square</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ
<b>pendulum gyroscope</b>	ଦେଳନ ଗାଇରୋସ୍କୋପ	<b>perforate</b>	ଛିଦ୍ର କରିବା
<b>penetrable</b>	ଅନ୍ତର୍ଦେଖ୍ୟ	<b>perforated</b>	ସଞ୍ଚିତ୍, ଛିଦ୍ରିତ, ଛିଦ୍ରାଳ
<b>penetrate</b>	ଅନ୍ତର୍ଦେଖନ	<b>perforation</b>	ଛିଦ୍ରଣ
<b>penetrating</b>	ଅନ୍ତର୍ଦେଖୀ, ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀ	<b>performance</b>	ସମ୍ପାଦନ, ନିଷ୍ପାଦନ
<b>pentad</b>	ପଞ୍ଚତୟ, ପଞ୍ଚସଂଯୋଜକ	<b>perihelion</b>	ନିକଟାବସ୍ଥାନ
<b>pentagon</b>	ପଞ୍ଚଭୁଜ	<b>perimeter</b>	ପରିମିତି
<b>pentagrid converter</b>	ପଞ୍ଚଗ୍ରୀଡ଼ ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>period</b>	1. periodic time ଆବର୍ତ୍ତନ
<b>pentagrid mix</b>	ପଞ୍ଚଗ୍ରୀଡ଼ ମିଶ୍ରକ		2. duration ଅବଧି
<b>penta prism</b>	ପଞ୍ଚପାର୍ଶ୍ଵ ପ୍ରିଜମ୍		3. periodic table ପର୍ଯ୍ୟାୟ
<b>pentatron</b>	ପେଣ୍ଟାଟ୍ରନ୍		4. trigonometry ଆବର୍ତ୍ତନୀୟ
<b>pentode</b>	ପେଣ୍ଟୋଡ଼		5. geology କଳ୍ପ
<b>penubra</b>	ଉପଛାୟା		6. time count କାଳକ
<b>perceived noise level</b>	ଅବଗମୀ ରେଷ୍ଟର	<b>periodic</b>	ଆବର୍ତ୍ତୀ
<b>percent</b>	ପ୍ରତିଶତ, ଶତକଡ଼ା	<b>periodical</b>	ଆବର୍ତ୍ତୀ
<b>percentile</b>	ଶତତମକ	<b>periodic function</b>	ଆବର୍ତ୍ତୀ ଫଳନ
<b>percentage</b>	ପ୍ରତିଶତତା, ଶତକଡ଼ା	<b>periodic group</b>	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବର୍ଗ
<b>perceptibility</b>	ଅବଗମ୍ୟତା	<b>periodicity</b>	ଆବର୍ତ୍ତତା
<b>perception</b>	ଅବଗମ, ଗୋଚର	<b>periodic law</b>	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସୂତ୍ର
<b>percussion</b>	ଆଘାତ	<b>periodic motion</b>	ଆବର୍ତ୍ତୀ ଗତି
<b>perfect</b>	ଆଦର୍ଶ, ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ, ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ତୁଚ୍ଛିନ, ଶୁଦ୍ଧ	<b>periodic relaxation</b>	ଆବର୍ତ୍ତୀ ବିଶ୍ରାନ୍ତି
<b>perfect blackbody</b>	ଆଦର୍ଶକୃଷ୍ଣ ବସ୍ତୁ	<b>periodic table</b>	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀ
<b>perfect conductor</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବାହୀ		
<b>perfect fluid</b>	ଆଦର୍ଶ ତରଳ		

<b>period of oscillation</b>	ଦୋଳନ କାଳ	<b>pertubing filed</b>	ବିଚଳନକାରୀ କ୍ଷେତ୍ର
<b>period of revolution</b>	ପରିକ୍ରମଣକାଳ	<b>phase</b>	ପ୍ରାବସ୍ଥା, କଳା, କୋଣାକ, ଫେଜ୍
<b>periphual</b>	ପରିଧୀୟ, ଉପାତୀୟ	<b>phase angle</b>	ପ୍ରାବସ୍ଥା - କୋଣ
<b>peripher</b>	ପରିଧି, ଉପାତ	<b>phase coincidence</b>	କଳା ସମ୍ପାତ
<b>periscope</b>	ପେରିସ୍କୋପ	<b>phase contrast</b>	କଳା ବିପର୍ଯ୍ୟୟ
<b>perisphere</b>	ପରିମଣ୍ଡଳ	<b>phase difference</b>	କଳାତର, ପ୍ରାବସ୍ଥାତର
<b>permalloy</b>	ପରମାଲୟ	<b>phase lag</b>	ପ୍ରାବସ୍ଥା ପଶ୍ଚାତ
<b>permanent state</b>	ସ୍ଥାୟୀ ବିରୂପଣ	<b>phase rule</b>	ପ୍ରାବସ୍ଥା ନିୟମ
<b>permeability</b>	ତୁଣ୍ଡକଣ୍ଠାଳତା, ପାରଗମ୍ୟତା	<b>phase shift</b>	କଳା ବିସ୍ଥାପନ
<b>permeable</b>	ପାରଗମ୍ୟତା	<b>phasing</b>	କଳା ସମଂଜନ
<b>permeable</b>	ପାରଗମ୍ୟ	<b>phaser</b>	ଫେଜର
<b>permissible</b>	ଅନୁମୋଦନୀୟ	<b>phenomenon</b>	ପରିଘଟଣା
<b>permitted orbit</b>	ଅନୁମୋଦିତ କକ୍ଷ, ଅନୁମତି କକ୍ଷ	<b>phenomenological</b>	ପରିଘଟଣାତ୍ମକ
<b>permillivity</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କଣ୍ଠାଳତା, ପରବିଦ୍ୟୁତ୍ କ	<b>phenomenology</b>	ପରିଘଟଣା ବିଜ୍ଞାନ
<b>permutation</b>	କ୍ରମବଦ୍ଧ	<b>phenomenon</b>	ପରିଘଟଣା
<b>permute</b>	କ୍ରମବଦ୍ଧ କରିବା	<b>phone (unit)</b>	ଫୋନ୍ (ଶବ୍ଦ ତିବ୍ରତାର ଏକ ଏକକ)
<b>perpendicular</b>	ଅଭିଲମ୍ବ	<b>phonation</b>	ଉଚ୍ଚାରଣ, ସ୍ଵନନ
<b>perpendicularity</b>	ଅଭିଲମ୍ବତା	<b>phone</b>	ଫୋନ୍
<b>perpendicular section</b>	ଅଭିଲମ୍ବ ପରିଚ୍ଛେଦ	<b>phonograph</b>	ଫୋନୋଗ୍ରାଫ
<b>perpetual</b>	ଶାଶ୍ଵତ, ସତତ	<b>phonon</b>	ଫୋନନ୍
<b>perpetual motion</b>	ସତତ-ଗତି	<b>phosphorescence</b>	ଫ୍ଲୁରୋସେନ୍ସ
<b>persistence (afterglow)</b>	ଦୀପ୍ତି ପ୍ରସ୍ଥାୟିତ୍ଵ	<b>phosphoresce</b>	ଫ୍ଲୁରୋସେନ୍ସ ହେବା
<b>persistence of vision</b>	ଦୃଷ୍ଟି ସ୍ଥିରତା	<b>phot (unit)</b>	ଫଟ୍ (ଏକକ)
<b>persistence time</b>	ଧୂତିକାଳ	<b>photos</b>	ଫଟୋ
<b>persistency</b>	ସତତତ୍ଵ	<b>photo active</b>	ଆଲୋକ ସକ୍ରିୟ
<b>persistent</b>	ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ, ପ୍ରସ୍ଥାୟୀ	<b>photo cell</b>	ଫଟୋ ସେଲ୍, ଆଲୋକ ସେଲ୍
<b>perturbation</b>	କ୍ଷୋଭ, ବିଚଳନ		
<b>perturbation method</b>	ବିଚଳନ ପଦ୍ଧତି		

<b>photo chemical</b>	ଆଲୋକ ରାସାୟନିକ
<b>photo current</b>	ଆଲୋକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ
<b>photo diode</b>	ଫଟୋ ଡାଇଓଡ୍
<b>photo disintegration</b>	ଆଲୋକ ବିଘଟନ
<b>photo nuclear reaction</b>	ଆଲୋକ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
<b>photo dissociation</b>	ଆଲୋକ ବିଯୋଜନ
<b>photo electric cell</b>	ଆଲୋକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସେଲ୍
<b>photo electric colourmeter</b>	ଆଲୋକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କଲରିମିଟର
<b>photo electric constant</b>	ଆଲୋକ ବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>photo electron</b>	ଫଟୋ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>photo emission</b>	ଫଟୋ ଉତ୍ସର୍ଜନ, ଆଲୋକ - ବିଦ୍ୟୁତିକ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>photo energy</b>	ଆଲୋକ ଶକ୍ତି
<b>photo engraving</b>	ଆଲୋକ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣନ
<b>photo excitation</b>	ଆଲୋକୀୟ ଉତ୍ତେଜନ
<b>photo fission</b>	ଆଲୋକୀୟ ବିଖଣ୍ଡନ
<b>photo former</b>	ଫଟୋଫର୍ମର
<b>photogenic</b>	ଛବି ଚିତ୍ରଣୀୟ
<b>photo grammetry</b>	ଫଟୋଗ୍ରାମ୍ ମିଡି
<b>photograph</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍
<b>photographic device</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ କୌଶଳ
<b>photographic emulsion</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ଇମଲସନ
<b>photographic enlarging</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ବିବର୍ଦ୍ଧନ
<b>photographic exposure</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ଅନୁବରଣ, ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ଉଚ୍ଛାଦନ
<b>photographic fixing process</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ୍ ସ୍ଥାୟୀକରଣ ପଦ୍ଧତି

<b>photography</b>	ଫଟୋଗ୍ରାଫି, ଚିତ୍ରୋତ୍ତରଣ ବିଜ୍ଞାନ
<b>photoinduced reaction</b>	ଆଲୋକ ପ୍ରେରିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
<b>photo-ionisation</b>	ଆଲୋକୀୟ ଆୟନନ
<b>photoluminescence</b>	ଆଲୋକ ସଂଦୀପ୍ତ
<b>photolysed nucler</b>	ଆଲୋକ ଉପତପ୍ତିତ କେନ୍ଦ୍ରକ
<b>photolysis</b>	ଆଲୋକ ଅପତନ
<b>photolyte</b>	ଆଲୋକ ଉପତପ୍ତୀୟ
<b>photomagnetic effect</b>	ଆଲୋକ ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରଭାବ
<b>photo meson</b>	ଫଟୋ ମେସନ୍
<b>photo meter</b>	ଫଟୋ ମିଟର
<b>photometric</b>	ଆଲୋକ ମିତାୟ
<b>photometry</b>	ଆଲୋକ ମିତି
<b>photomicrograph</b>	ଫଟୋମାଇକ୍ରୋଗ୍ରାଫ, ଆଲୋକ ସୂକ୍ଷ୍ମଲେଖା
<b>photomicrography</b>	ଫଟୋମାଇକ୍ରୋଗ୍ରାଫି ବିଜ୍ଞାନ, ଆଲୋକ ସୂକ୍ଷ୍ମଲେଖା ବିଜ୍ଞାନ
<b>photomultiplier</b>	ଆଲୋକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସଂବର୍ଦ୍ଧନ
<b>photon</b>	ଫୋଟନ୍, ଆଲୋକ କଣିକା
<b>photo neutron</b>	ଫଟୋ ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍
<b>photonuclear effect</b>	ଆଲୋକ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟ ପ୍ରଭାବ
<b>photo proton</b>	ଫଟୋ ପ୍ରୋଟନ୍
<b>photo quenching</b>	ଆଲୋକ ପ୍ରସମନ
<b>photo reaction</b>	ଆଲୋକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
<b>photo reconnaissance</b>	ଗୁପ୍ତ ଆଲୋକୀୟ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ
<b>photo recording</b>	ଫଟୋ ରେକର୍ଡିଂ, ଫଟୋ ଅଭିଲେଖନ
<b>photo sensitive</b>	ଆଲୋକ ସଂବେଦୀ
<b>photo sensitive element</b>	ଆଲୋକ ସଂବେଦୀ ବସ୍ତୁ

<b>photo sensitivity</b>	ଆଲୋକ ସଂବେଦ୍ୟତା	<b>pie meson</b>	ପାଇ ମେସନ୍
<b>photosphere</b>	ଆଲୋକ ମଣ୍ଡଳ	<b>pimpling</b>	ପିଟି କାୟନ
<b>photostat</b>	ଫଟୋଷ୍ଟାଟ୍	<b>pin hole</b>	ସୂଚୀଛିଦ୍ର
<b>photoswitch</b>	ଫଟୋ ସ୍ଵିଚ୍	<b>pinch cock</b>	ପିନ୍ଚକକ୍
<b>phototelephone</b>	ଫଟୋ ଟେଲିଫୋନ୍	<b>pinch effect</b>	ସଂକଳନ ପ୍ରଭାବ
<b>photo timer</b>	ଆଲୋକାୟ ଘଡ଼ି	<b>pinch off</b>	ସଂକ୍ରମ
<b>photo tiansister</b>	ଫଟୋଗ୍ରାନ୍ ଜିଷ୍ଟର	<b>pin cushion distanton</b>	ପିନ୍କୂସନ, ବରୁପଣ
<b>photo tube</b>	ଫଟୋ ଟିଉବ	<b>p-n-diode</b>	ପି-ଏନ୍, ଡାଇଓଡ୍
<b>photo varistar</b>	ଫଟୋ ଭାରିଷ୍ଟର	<b>ping</b>	ଧ୍ଵନି ସ୍ଵର
<b>photo voltaic</b>	ଫଟୋ ଭୋଲ୍ଟାୟ	<b>pinging</b>	ଟଙ୍କାର
<b>physical quantity</b>	ଭୌତିକ ରାଶି	<b>pint</b>	ପାଇଣ୍ଟ
<b>physical law</b>	ଭୌତିକ ନିୟମ	<b>pion</b>	ପାଇୟନ (ପାଇ ମେଜନ)
<b>piano</b>	ପିଆନୋ	<b>pip</b>	ପିପ୍
<b>pick up</b>	ପିକଅପ୍, ଉଦ୍ଘ୍ରାହା	<b>pipe</b>	ପାଇପ୍, ନଳ, ନଳୀ, ନଳିକା
<b>pickup velocity</b>	କ୍ରମବିକ୍ଷଣ ବେଗ	<b>piped-televsision</b>	ପାଇପ୍ ଟେଲିଭିଜନ
<b>picolo</b>	ପିକୋଲୋ	<b>pirani gauge</b>	ପିରାନି ଗେଜ୍
<b>picture</b>	ଚିତ୍ର ଛବି	<b>piston</b>	ପିଷ୍ଟନ
<b>pie mode</b>	ପାତି	<b>pitch</b>	ପିଚ୍ (screw), ଚାରତ୍ (sound)
<b>pierce circuit</b>	ପିୟରସ୍ ପରିପଥ	<b>pilot pressure</b>	ବାୟୁ ସଂଘଟ ଚାପ
<b>pie winding</b>	କୂଣ୍ଡଳନ	<b>pivot pivoted</b>	ପୂରାଗ୍ରସ୍ଥ, କାଳକିତ,
<b>piezo electric effect</b>	ଚାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭାବ	<b>plait pount</b>	ସମ୍ମିଶ୍ରଣ ବିନ୍ଦୁ
<b>piezo meter</b>	ପିଜୋମିଟର	<b>planoar transister</b>	
<b>piezoid</b>	ପିଜୋଏଡ୍	<b>(epitaxial)</b>	ଫ୍ଲେକ୍ସାଲ ଏପିଟେକ୍ସାୟାଲ୍ ପ୍ରାନ୍ତକ୍ଷିପାର
<b>pile</b>	ପାଇଲ୍, ଫୁଜ	<b>plannar</b>	ତଳୀୟ ଜାଲକ ଦୋଷ
<b>pillbox</b>	ପିଲବକ୍ସ	<b>plank function</b>	ପ୍ଲାଙ୍କ ଫଳନ
<b>piloting</b>	ମାର୍ଗଦର୍ଶନ	<b>planck - contant</b>	ପ୍ଲାଙ୍କ ଧ୍ରୁବାଙ୍କ
<b>pilot lamp</b>	ପୂରକଦୀପ	<b>plankck's law</b>	ପ୍ଲାଙ୍କ ନିୟମ
<b>pilot wave</b>	ମାର୍ଗଦର୍ଶୀ ତରଙ୍ଗ, ପଥ ନିର୍ଦ୍ଧାରକ ତରଙ୍ଗ		

<b>plane</b>	ସମତଳ	<b>plane wave</b>	ସମତଳ ତରଙ୍ଗ
<b>plane boundary</b>	ସମତଳ ପରିସୀମା	<b>planimeter</b>	ପ୍ଲାନିମିଟର
<b>plane domain</b>	ସମତଳ ପ୍ରାନ୍ତ	<b>plano concave lens</b>	ସମତଳ ଅବତଳ ଲେନ୍ସ
<b>plane harmonic funeton</b>	ସମତଳ ଆବର୍ତ୍ତୀ ଫଳନ	<b>plano convex lens</b>	ସମତଳ ଉତ୍ତଳ ଲେନ୍ସ
<b>plane lattice</b>	ସମତଳ ଜାଲକ	<b>plasma</b>	ପ୍ଲାଜମା
<b>plane mirror</b>	ସମତଳ ଦର୍ପଣ	<b>plasmajet excitation</b>	ପ୍ଲାଜମା ଜେଟ୍ ଉତ୍ତେଜନ
<b>plane of polarisation</b>	ଧୂବଣ ତଳ	<b>plasmatron</b>	ପ୍ଲାଜମାଟ୍ରନ୍
<b>plane of reference</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ତଳ	<b>plasmon</b>	ପ୍ଲାଜମନ
<b>plane of stretching</b>	ତାନନ ତଳ	<b>plastic</b>	ସୁସ୍ଥପ୍ତ, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍
<b>plane of symmetry</b>	ସମମୀତ ତଳ	<b>plasticity</b>	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକିତା
<b>plane parallel plate</b>	ସମତଳ ସମାନ୍ତର ପଲକ	<b>plastic recoil</b>	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ଷ
<b>plane polanised</b>	ସମତଳ ଧୂବିତ	<b>plate</b>	ପଲକ
<b>plane quadrature</b>	ସମତଳ କ୍ଷେତ୍ରକଳନ	<b>platform</b>	ମଠ
<b>plane section</b>	ସମତଳ ପରିଚ୍ଛେଦ	<b>plateare</b>	ପ୍ଲେଟ୍, ପଠା
<b>plane surface</b>	ସମତଳ ପୃଷ୍ଠ	<b>plate circuit</b>	ପ୍ଲେଟ୍ ପରିପଥ
<b>planet</b>	ଗ୍ରହ	<b>plate constant</b>	ପ୍ଲେଟ୍ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>planeturism</b>	ପ୍ଲାନେଟେରିୟମ୍, କୃତ୍ରିମ ନଗରାମଣ୍ଡଳ	<b>plate current</b>	ଏନୋଡ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ରୋତ
<b>planetary</b>	ଗ୍ରହୀୟ	<b>plated</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲେପିତ
<b>planetary atmosphere</b>	ଗ୍ରହୀୟ ପରିମଣ୍ଡଳ	<b>plated circuit</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲେପିତ ପରିପଥ
<b>planetary circulation</b>	ଗ୍ରହୀୟ ପଦସଞ୍ଚରଣ	<b>plated printed circuit</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମୁଦ୍ରିତ ପରିପଥ
<b>planetary constant</b>	ଗ୍ରହୀୟ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	<b>platelet</b>	ଲମ୍ବୁପଲକ
<b>planetary motion</b>	ଗ୍ରହୀୟ ଗତି	<b>platinotron</b>	ପ୍ଲାଟିନୋଟ୍ରନ୍
<b>planetary nebula</b>	ଗ୍ରହୀୟ ନୀହାରିକା	<b>platinum</b>	ପ୍ଲାଟିନମ୍
<b>planetary orbit</b>	ଗ୍ରହକକ୍ଷ	<b>platinm black</b>	ପ୍ଲାଟିନମ୍ କଳା
<b>planetary procession</b>	ଗ୍ରହୀୟ ଅୟନ	<b>play black head</b>	ପ୍ଲେବ୍ୟାକ୍ ହେଡ୍, ପ୍ରତିଶ୍ରବଣ ଶୀର୍ଷ
<b>planetary system</b>	ଗ୍ରହସଂସ୍ଥା	<b>plenum</b>	ପ୍ଲେନମ୍
<b>plantoid</b>	କ୍ଷୁଦ୍ରଗ୍ରହ	<b>pleochroic</b>	ବହୁବର୍ଣ୍ଣୀ
		<b>pliotron</b>	ପ୍ଲିଓଟ୍ରନ୍

<b>plosive</b>	ପ୍ଲସ୍	<b>poise (unit)</b>	ପଏଜ୍ (ଏକକ)
<b>plot</b>	କ୍ଷେତ୍ର, ପୂର୍ଣ୍ଣ, ଆଲୋଚନା	<b>poisson bracket</b>	ପଏସନ୍ ବ୍ରାକେଟ୍,
<b>plotting of curve</b>	ବକ୍ର ଆଲୋଚନା		ପଏସନ୍ କୋଷ୍ଟକ
<b>plucked</b>	କର୍ଷିତ	<b>poission distribution</b>	ପଏସନ୍ ବଣ୍ଟନ
<b>plucked string</b>	କର୍ଷିତ ତାର	<b>polar</b>	ଧ୍ରୁବୀୟ, ପୋଲାର୍
<b>plug</b>	ପୁର	<b>polar co-ordinate</b>	ଧ୍ରୁବୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ
<b>plume</b>	ପିଛା	<b>polaris pole star</b>	ଧ୍ରୁବତାରା, ପୋଲାରତାର
<b>plumb line</b>	ସାହୁଳା ସୂତ୍ର, ପୁମ୍ପ ଲାଇନ୍	<b>polar vector</b>	ଧ୍ରୁବୀୟ ସଦିଶ, ପୋଲାର୍ ଭେକ୍ଟର
<b>plumber</b>	ନିର୍ମାତା	<b>pole</b>	ପୋଲ୍, ଧ୍ରୁବ, ଅନନ୍ତକ.
<b>pluto</b>	ପ୍ଲୁଟୋ	<b>pole singularity</b>	ଧ୍ରୁବ ବୈଚିତ୍ର୍ୟ
<b>plutonium</b>	ପ୍ଲୁଟୋନିୟମ	<b>pole of order n</b>	n ଘାତୀ ଅନନ୍ତକ
<b>pleudranlic</b>	ଜଳବାୟୁ	<b>polarimeter</b>	ପୋଲାରିମିଟର
<b>pneumatics</b>	ଗ୍ୟାସ ବିଜ୍ଞାନ	<b>polarisability</b>	ଧ୍ରୁବଣଶୀଳତା
<b>p-n junction</b>	p-n ସଞ୍ଚି	<b>polarisation</b>	ଧ୍ରୁବଣ, ପୋଲାରାଇଜେସନ୍
<b>poid</b>	ପଏଜ୍, ବକ୍ର	<b>polariscope</b>	ପୋଲାରି ସ୍କୋପ୍
<b>point</b>	ବିନ୍ଦୁ, ଅକ୍ଷ, ପଦ	<b>polarised light</b>	ଧ୍ରୁବିତ ଆଲୋକ
<b>point counter</b>	ସୂଚକ, ସଂକେତକ	<b>polariser</b>	ଧ୍ରୁବକ
<b>point function</b>	ବିନ୍ଦୁ ଫଳନ	<b>polar molecule</b>	ଧ୍ରୁବୀୟ ଅଣୁ
<b>point lattice</b>	ବିନ୍ଦୁ ଜାଲକ	<b>polaroid</b>	ପୋଲାରଏଡ୍
<b>point mass</b>	ବିନ୍ଦୁ ବସ୍ତୁ	<b>polaron</b>	ପୋଲାରନ୍
<b>point object</b>	ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ	<b>pole</b>	ଧ୍ରୁବ, ମେରୁ
<b>point source</b>	ବିନ୍ଦୁ ଉତ୍ସ	<b>polish</b>	ପାଲିସ୍, ଚିକ୍‌କଣା
<b>point of intersection</b>	ପ୍ରତିକ୍ଷେପ ବିନ୍ଦୁ	<b>polonium</b>	ପୋଲୋନିୟମ
<b>point of rest</b>	ବିରାମ ବିନ୍ଦୁ	<b>polyatomic</b>	ବହୁ ପାରମାଣବିକ
<b>point of suspension</b>	ନିଲମ୍ବନ ବିନ୍ଦୁ	<b>polycrystalline</b>	ବହୁ ସ୍ପଷ୍ଟିକାୟ
<b>point of oscillation</b>	ଦୋଳନ ବିନ୍ଦୁ	<b>polygon</b>	ବହୁ ଭୁଜ
<b>point particle</b>	ବିନ୍ଦୁ କଣିକା	<b>polymorph</b>	ବହୁ ରୂପକ
<b>point set</b>	ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ		

<b>polynomial form</b>	ବହୁପଦୀ ବ୍ୟଞ୍ଜକ	<b>potential gradient</b>	ବିଭବ ପ୍ରବଣତା
<b>polyphase</b>	ବହୁ କଳାୟ	<b>potential surface</b>	ବିଭବ ପୃଷ୍ଠ
<b>polytropic</b>	ବହୁ ଦୈର୍ଘିକ, ଅନୁଘାତୀ	<b>potential theory</b>	ବିଭବ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>pool</b>	କୁଣ୍ଡ, ଆଧାର, ପୁଲ୍	<b>potential wall</b>	ବିଭବ କୁପ
<b>pool reactor</b>	ପୁଲ୍‌ରିଆକ୍ଟର	<b>potentiometer</b>	ପୋଟେନ୍‌ଟିଓ ମିଟର
<b>poor absorber</b>	ଲଘୁ ଅବଶୋଷକ	<b>potthod circuit</b>	ଘଟମୁଦ୍ରିତ ପରିପଥ
<b>poor conductor</b>	କୁପରିବାହୀ, ଲଘୁ ପରିବାହୀ	<b>pound (unit)</b>	ପାଉଣ୍ଡ (ଏକକ)
<b>poor radiator</b>	ଲଘୁ ବିକିରକ	<b>poundal (unit)</b>	ପାଉଣ୍ଡାଲ୍ (ଏକକ)
<b>poor resolution</b>	ନିମ୍ନ ବିଭେଦନ	<b>power</b>	ଚୂର୍ଣ୍ଣ
<b>porous</b>	ଛିଦ୍ରାଳ	<b>power</b>	ପାୱାର, କ୍ଷମତା, ସାମର୍ଥ୍ୟ, ଘାତ
<b>posistor</b>	ପଜିଷ୍ଟର	<b>power amplifier</b>	ସାମର୍ଥ୍ୟ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>position</b>	ସ୍ଥିତି, ସ୍ଥଳ, ସ୍ଥାନ	<b>power arm</b>	ଆୟସ ବାହୁ
<b>position co-ordinate</b>	ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ, ସ୍ଥାନାଙ୍କ	<b>power breeder</b>	ଶକ୍ତି ପ୍ରଜନକ
<b>positive</b>	ଯୁତ୍ତାତ୍ମକ, ଧନାତ୍ମକ, ପଜିଟିଭ୍	<b>power co-efficient</b>	ଶକ୍ତି ଗୁଣାଙ୍କ
<b>positive definite form</b>	ଧନାତ୍ମକ ନିଶ୍ଚିତ ସମଘାତ	<b>power house</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଘର, ପାୱାର ହାଉସ୍
<b>positive definite function</b>	ଧନାତ୍ମକ ନିଶ୍ଚିତ ଫଳନ	<b>power law</b>	ଘାତ ନିୟମ
<b>positive error</b>	ଯୁତ୍ତାତ୍ମକ ତ୍ରୁଟି	<b>power line</b>	ପାୱାର ଲାଇନ
<b>positive trend</b>	ଧନାତ୍ମକ ଉପନତି	<b>power of dissipation</b>	ଅପଚୟ କ୍ଷମତା
<b>positive rays</b>	ଯୁତ୍ତାତ୍ମକ ରଶ୍ମି	<b>power of lens</b>	ଲେନ୍‌ସର କ୍ଷମତା
<b>positivist</b>	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷବାଦୀ	<b>power pack</b>	ଶକ୍ତି ସଙ୍କୁଳ
<b>positron</b>	ପଜିଟ୍ରନ୍	<b>power plant</b>	ପାୱାର ପ୍ଲାଣ୍ଟ
<b>possibility</b>	ସମ୍ଭାବ୍ୟତା, ସମ୍ଭାବନା	<b>power range</b>	ଶକ୍ତି ପରାସ
<b>post</b>	ସ୍ତମ୍ଭ	<b>power rating</b>	ଶକ୍ତି ସାମାଙ୍କ
<b>posterior</b>	ଉତ୍ତର	<b>power setback</b>	ଶକ୍ତି ବିଘାତ
<b>postulate</b>	ସ୍ୱୀକାର, ଅଭିଗ୍ରହଣ	<b>power senins analysis</b>	ଘାତ-ଶ୍ରେଣୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>potential</b>	ବିଭବ, ସ୍ଥିତିକ	<b>power supply</b>	ପାୱାର ସପ୍ଲାଇ
<b>potential energy</b>	ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି	<b>power transmission</b>	(ବିଦ୍ୟୁତ୍) ଶକ୍ତି ସଂଚରଣ
<b>potential field</b>	ବିଭବ କ୍ଷେତ୍ର		

<b>poynting flux</b>	ପଏଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍ ଅଭିବାହ, ପଏଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍ ଫ୍ଲକ୍ସ	<b>preferred axis</b>	ବଚ୍ଚେଣୀଅକ୍ଷ
<b>poynting's theoreon</b>	ପଏଣ୍ଟିଙ୍ଗ୍ ପ୍ରମେହ	<b>preformafility</b>	ପୂର୍ବୋପାଦନାୟତା
<b>P.P.I. (plan position indicator)</b>	ପ୍ଲାନ୍ ସ୍ଥିତି ସୂଚକ	<b>prefix</b>	ପୂର୍ବଲଗ୍ନ
<b>P.P.M.(pulse position modulation)</b>	ପୁଲ୍ସ ସ୍ଥିତି ମଡୁଲେସନ	<b>pregnant nucleus</b>	ଗର୍ଭିତ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍
<b>practical</b>	ବ୍ୟାବହାରିକ	<b>preliminary</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ
<b>practical physics</b>	ବ୍ୟାବହାରିକ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ	<b>premature</b>	ଅପକ୍ୱ
<b>pre amplifier</b>	ପୂର୍ବ ପ୍ରବନ୍ଧକ	<b>presbiopia</b>	ଚାଳିଶା, ଦୂରଦର୍ଶିତା
<b>pre assigned value</b>	ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମୂଲ୍ୟ	<b>presentation</b>	ଉପସ୍ଥାପନା
<b>precedance indicator</b>	ପୂର୍ବ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ସୂଚକ	<b>press button arrangement</b>	ବୋତାମ ଚିପା ବ୍ୟବସ୍ଥା
<b>precessing ethipse</b>	ସୁରସ୍ୱାଭାବୀ ଦୀର୍ଘବୃତ୍ତ ଅୟନାୟତା ଦୀର୍ଘବୃତ୍ତ	<b>pressure</b>	ଚାପ
<b>precession</b>	ଅୟନ, ପୁରସ୍ୱାଭାବୀ	<b>pressure drag</b>	ଚାପ କର୍ଷଣ
<b>precession of equionoxes</b>	ବିଷୁବ ଅୟନ	<b>pressure gradient</b>	ଚାପ ପ୍ରବଣତା
<b>precision</b>	ପରିଶୁଦ୍ଧତା, ପରିଶୁଦ୍ଧି, ଯଥାର୍ଥତା, ସ୍ୱସ୍ଥତା	<b>pressure thchnique</b>	ଚାପ କୌଶଳ
<b>precision instrument</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଯନ୍ତ୍ର	<b>presumption</b>	ପୂର୍ବ ଧାରଣା
<b>pre cool</b>	ପୂର୍ବ ଶୀତଳିତ	<b>primacord</b>	ବିଶ୍ୱାସକର ଚଢ଼ୁ
<b>pre cursor</b>	ପୂର୍ବଗାମୀ, ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ	<b>primary</b>	ଆଦ୍ୟ, ପ୍ରାଥମିକ, ପ୍ରଥମ, ମୁଖ୍ୟ, ମୂଳ, ପ୍ରଧାନ
<b>pre diternuned</b>	ପୂର୍ବ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ	<b>primary cell</b>	ପ୍ରାଥମିକ ସେଲ୍
<b>pre dissociation</b>	ପୂର୍ବ ବିଯୋଜନ	<b>primary hue</b>	ମୂଳବର୍ଣ୍ଣ
<b>pre-emphasis</b>	ପ୍ରାକ୍ ଗୁରୁତ୍ୱ	<b>prime</b>	ଅଭାଜ୍ୟ, ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରାଇମ୍
<b>predictioor</b>	ପ୍ରାଗୁକ୍ତି	<b>primer</b>	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ
<b>predicated value</b>	ପ୍ରାଗୁକ୍ତ ମାନ	<b>primitive</b>	ଆଦିମ, ଆଦି
<b>preference</b>	ବରାୟତା	<b>primitive cell</b>	ପ୍ରିମିଟିଭ୍ ସେଲ୍, ଅଭାଜ୍ୟ କୋଷିକା
<b>preferential</b>	କରଣାତ୍ମକ, ଅଧିମାନ୍ୟ	<b>prinituve lattice</b>	ଆଦ୍ୟ ଜାଲକ, ଅଭାଜ୍ୟଜାଲକ
<b>preferential absorpion</b>	କରଣାତ୍ମକ ଅବଶୋଷଣ	<b>principal</b>	ଆଦ୍ୟ, ପ୍ରମୁଖ, ମୁଖ୍ୟ
		<b>principal axis</b>	ମୁଖ୍ୟ ଅକ୍ଷ
		<b>principal maxima</b>	ମୁଖ୍ୟ ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ
		<b>principle</b>	ନିୟମ

<b>principle of equivalence</b>	ତୁଲ୍ୟତା ନିୟମ	<b>progressive scanning</b>	ଉତ୍ତରୋତ୍ତର କ୍ରମବିକ୍ଷେପଣ
<b>principle of superposition</b>	ଅଧିରୋପଣ ନିୟମ	<b>progressive wave</b>	ପ୍ରଗାମୀ ତରଙ୍ଗ
<b>principle of least action</b>	ସ୍ୱଳ୍ପତମ କ୍ରିୟା ନିୟମ	<b>projectile</b>	ପ୍ରକ୍ଷିପ୍ତ
<b>printed circuit</b>	ମୁଦ୍ରିତ ପରିପଥ	<b>projecting lantern</b>	ଚିତ୍ର ପ୍ରକ୍ଷେପୀ ଲଣ୍ଠନ
<b>prism</b>	ପ୍ରିଜମ୍	<b>projection of vector</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପଣ, ପ୍ରକ୍ଷେପ
<b>prism binocular</b>	ପ୍ରିଜମ୍ ଦ୍ୱିନେତ୍ରୀ, ପ୍ରିଜମ୍ ବାଇନୋକଲର	<b>projectino operator</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପ ସଂକାରକ
<b>prism monochromator</b>	ପ୍ରିଜମ ମନୋକ୍ରୋମାଟର	<b>projector</b>	ପ୍ରେଜେକ୍ଟର
<b>probabilistic</b>	ପ୍ରାୟୋଗାତ୍ମକ, ସମ୍ଭାବ୍ୟତା	<b>prolate</b>	ଦୀର୍ଘାକ୍ଷ
<b>probability</b>	ସମ୍ଭାବ୍ୟତା	<b>promicrophone</b>	ପ୍ରୋଣିକ୍ରୋଫୋନ୍, ଅନୁଷ୍ଠାନ ମାଇକ୍ରୋଫୋନ୍
<b>probability density</b>	ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ଘନତା	<b>prompt neutrn</b>	ଗଞ୍ଜାଳିକ ନିୟୁତ୍ରନ୍
<b>probe</b>	ଅନୁଷ୍ଠାନ ଶିଳାକା, ଅନେକ୍ଷଣ କରିବା	<b>prong (turning fork)</b>	ଭୁଜ
<b>problem</b>	ପ୍ରଶ୍ନ, ସମସ୍ୟା, ନିର୍ଦ୍ଦେଶ	<b>pronounced hump</b>	ପ୍ରମୁଖ କୁଦ
<b>problematical</b>	ସମସ୍ୟାତ୍ମକ	<b>proof</b>	ପ୍ରମାଣ
<b>procedure</b>	କାର୍ଯ୍ୟବିଧି, ପ୍ରକ୍ରିୟା	<b>propagation</b>	ସଂଚରଣ, ପ୍ରସାରଣ
<b>process</b>	ପଦ୍ଧତି, ପ୍ରକ୍ରମ, ପ୍ରବର୍ଧ	<b>propagation constant</b>	ସଚରଣାଙ୍କ
<b>processed data</b>	ସଂସାଧିତ ଉପାଦାନ, ସଂସାଧିତ ତଥ୍ୟ	<b>propagator</b>	ସଂଚାରକ
<b>processing</b>	ପ୍ରକ୍ରମ, ସଂସାଧନ	<b>propel</b>	ନୋଦକ
<b>processor</b>	ସଂସାଧକ	<b>propeller</b>	ନୋଦକ
<b>product</b>	ଉତ୍ପାଦ, ଗୁଣନଫଳ	<b>proper length</b>	ଉଚିତ ଦୈର୍ଘ୍ୟ
<b>production</b>	ଉତ୍ପାଦନ	<b>propsties of matter</b>	ପଦାର୍ଥର ଗୁଣଧର୍ମ
<b>productivity</b>	ଉତ୍ପାଦକତା	<b>proper time</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାଳ
<b>profile</b>	ପରିଚ୍ଛେଦିକା, ପ୍ରୋଫାଇଲ୍	<b>proportion</b>	ଅନୁପାତ, ଭାଗ
<b>programme</b>	ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ	<b>propotional</b>	ଅନୁପାତିକ
<b>progression</b>	ଶ୍ରେଣୀ, ଅନୁକ୍ରମ, ବିନ୍ୟାସର ଅନୁକ୍ରମ	<b>proposition</b>	ସାଧ୍ୟ
<b>progressive</b>	ପ୍ରଗାମୀ, ବର୍ଦ୍ଧମାନ	<b>propulsion</b>	ନୋଦକ
		<b>prosign</b>	ପରଖଚିହ୍ନ
		<b>protective barrier</b>	ରକ୍ଷଣ ପ୍ରତିବନ୍ଧ

<b>prots actinide</b>	ପ୍ରୋଟୋଏକ୍ଟିନାଇଡ୍	<b>pulsing circuit</b>	ସ୍ପନ୍ଦନ ପରିପଥ
<b>prots actinium</b>	ପ୍ରୋଟୋଏକ୍ଟିନିୟମ	<b>pump</b>	ପମ୍ପ
<b>protogenic</b>	ପ୍ରୋଜେନ ଦାତା	<b>punch</b>	ପଞ୍ଚୁଡ଼, ପଞ୍ଚ
<b>proton</b>	ପ୍ରୋଟନ	<b>punch card</b>	ଛିଦ୍ରିତ କାର୍ଡ
<b>proton synchrotron</b>	ପ୍ରୋଟନ ସିନ୍କ୍ରୋଟ୍ରନ୍	<b>pup</b>	ପପ୍
<b>prototype instrument</b>	ଆଦିପ୍ରରୂପ ଉପକରଣ	<b>pupil</b>	କନୀକନା, ଚକ୍ଷୁତାରା
<b>protraction</b>	କାଳବ୍ୟାସ୍ତେପ	<b>pure</b>	ଶୁଦ୍ଧ
<b>protractor</b>	ପ୍ରୋଟ୍ରାକ୍ଟର / କୋଣମାପକ ଯନ୍ତ୍ର	<b>pure number</b>	ସଂଖ୍ୟାମାତ୍ର / ଶୁଦ୍ଧ ସଂଖ୍ୟା
<b>proximity axiom</b>	ସମୀପ୍ୟ ସ୍ପର୍ଶ ସିଦ୍ଧି	<b>pure note</b>	ଶୁଦ୍ଧ ସ୍ଵର
<b>pseudo</b>	ଛଦ୍ମ	<b>puster</b>	କର୍ଷକ
<b>pseudo vector</b>	ଛଦ୍ମ ସଦିଶ	<b>pushing</b>	ଅପକର୍ଷକ
<b>psi function</b>	ସାଇ ଫଳନ	<b>push pull</b>	କର୍ଷାପକର୍ଷ, ଟୋଟେଣି
<b>PTM (pulse time modulation)</b>	ସ୍ପନ୍ଦକାଳ ମଡୁଲେସନ	<b>push pull voltage</b>	ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ
<b>public address system</b>	ଧ୍ଵନି ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ ଯନ୍ତ୍ରାବଳୀ	<b>p wave resonacne</b>	p ତରଙ୍ଗ ଅନୁବାଦ
<b>pull</b>	୧. ଅଭିକର୍ଷଣ ୨. ଅଭିକର୍ଷଣ ୩. ଅପକର୍ଷ ୪. ଟୋଟେଣି	<b>pyranometer</b>	ପାଇରନୋମିଟର
<b>pulley</b>	ପୁଲି, କପି ଯନ୍ତ୍ର	<b>pyrex glass</b>	ପାଇରେକ୍ସ କାଚ ପାଇରେକ୍ସିଓ ମିଟର,
<b>pulstance</b>	ସ୍ପନ୍ଦନତ୍ଵ	<b>pytheliometer</b>	ସୂର୍ଯ୍ୟବିକିରଣ ମାପୀ
<b>pulsation</b>	ସ୍ପନ୍ଦନ	<b>pyroelectricity</b>	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍
<b>pulsatory</b>	ସ୍ପନ୍ଦମାନ	<b>pyrometer</b>	ପାଇରୋମିଟର, ତାପମାତ୍ରା ମାପୀ
<b>pulse</b>	ସ୍ପନ୍ଦ	<b>pyrometry</b>	ଉପମାତ୍ରା ମିତି
		<b>pyrosphere</b>	ତାପମାତ୍ରା ମଣ୍ଡଳ
		<b>pyrotechnics</b>	ଅଗ୍ନିଜ୍ଞାତା, ଆତସବାଜି

<b>QED</b>	ଇତି ସିଦ୍ଧି	<b>quantum phenomena</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ପରିଘଟଣା
<b>Q guetor</b>	Q ଗୁଣାଂକ	<b>quantum physics</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ
<b>Q joint</b>	Q ସନ୍ଧି	<b>quantum postalaty</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ସ୍ୱୀକାର
<b>quadrant</b>	ଚତୁର୍ଥାଂଶ	<b>quantum statistics</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ପରିସଂଖ୍ୟାନ
<b>quadrantal component</b>	ବୃତ୍ତପାଦୀୟ ଉପାଂଶ	<b>quantum theory</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>quadrant electrometer</b>	କ୍ୱାଦ୍ରାଣ୍ଟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମିଟର	<b>quanter</b>	ଚତୁର୍ଥାଂଶ, ଚଉଠ
<b>quadratic effect</b>	ଦ୍ୱିଘାତ ପ୍ରଭାବ	<b>quanter cycle</b>	ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଚକ୍ର
<b>quadrature</b>	କ୍ଷେତ୍ର କନ୍ଦନ	<b>quantz</b>	ଚତୁର୍ଥାଂଶ, ଚତୁଷ୍ଟକ
<b>quadrilateral</b>	ଚତୁର୍ଭୁଜ	<b>quasi</b>	ପ୍ରାୟ, କଳ୍ପ, ଆଭାସୀ
<b>quadripole radiation</b>	ଚତୁର୍ଯୁକ୍ତ ବିକିରଣ	<b>quasi found state</b>	ବନ୍ଧୁ ପ୍ରାୟ ଅବସ୍ଥା
<b>quadruple</b>	ଚତୁର୍ଗୁଣ, ଚତୁଃ	<b>quasi continuous</b>	ସନ୍ତତ କଳ୍ପ
<b>quadruplet</b>	ଚତୁଷ୍ଟ	<b>quasi dielectric</b>	ତାରଲେକ୍ତ୍ରିକ୍ କଳ୍ପ
<b>quadrupole</b>	ଚତୁର୍ଯୁକ୍ତ	<b>quasi filed</b>	କ୍ଷେତ୍ରକଳ୍ପ
<b>quadrupole moment</b>	ଚତୁର୍ଯୁକ୍ତ ଆତ୍ମକ୍ଷ	<b>quasi uistruction</b>	ଆଭାସୀ ଅନୁଦେଶ
<b>quatilative</b>	ଗୁଣାତ୍ମକ	<b>quasi lattice</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଜାଲକ
<b>quality</b>	ଗୁଣ	<b>quasi particle</b>	କଣାଭ
<b>quality of sound</b>	ଧ୍ୱନିଗୁଣ	<b>quasi static</b>	ସ୍ଥିତିକ୍ କଳ୍ପ
<b>quanta</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟା	<b>quasi stationary</b>	ସ୍ଥିର କଳ୍ପ
<b>quantal</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟାମୀ	<b>quasi stredy state</b>	ସ୍ଥାୟୀ କଳ୍ପ ଅବସ୍ଥା
<b>quantisation</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟାମନ, କ୍ୱାଣ୍ଟାମୀକରଣ	<b>quaternary</b>	ଚତୁଷ୍ଟ, ଚତୁର୍ଥ
<b>quantised orbit</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟିତ କକ୍ଷ	<b>quanternary fission</b>	ଚତୁର୍ବିଖଣ୍ଡନ
<b>quantised state</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟିତ ଅବସ୍ଥା	<b>quench</b>	ପ୍ରଶମନ କରିବା
<b>quantitative</b>	ମାନାତ୍ମକ	<b>ququencher</b>	ପ୍ରଥାମକ
<b>quantity</b>	ମାତ୍ରା, ମାନ, ପରିମାଣ	<b>quenching</b>	ପ୍ରଶମନ
<b>quantum</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟାମ	<b>quench radiation</b>	ପ୍ରଶମକ ବିକିରଣ
<b>quantum defect</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟାମ ନ୍ୟୁନତା	<b>queue</b>	ପଂକ୍ତି
<b>quantum jump</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ଲମ୍ପ	<b>quening problem</b>	ପଂକ୍ତି ସମସ୍ୟା
<b>quantum laws</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ନିୟମ	<b>queuing theory</b>	ପଂକ୍ତି ତତ୍ତ୍ୱ
<b>quantum mechanical</b>		<b>quick operation</b>	ଦ୍ରୁତ ପ୍ରଚଳନ
<b>analygue</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ଯାନ୍ତ୍ରିକୀୟ ଅନୁରୂପ	<b>quiescent</b>	ଶାନ୍ତ
<b>quantum mechanics</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ	<b>quiet noise</b>	ଅସ୍ପଷ୍ଟ ସୌରବ
<b>quantum number</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ସଂଖ୍ୟା	<b>quintet</b>	ପଞ୍ଚକ
<b>quantum optics</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>quotient</b>	ଭାଗଫଳ
<b>quantum perturbation</b>		<b>Q value (coil)</b>	ମାନ (ତାର କୁଣ୍ଡଳୀ)
<b>theory</b>	କ୍ୱାଣ୍ଟମ କ୍ଷୋଭ ତତ୍ତ୍ୱ		

<b>rabbit (shuttle)</b>	ରାବିଟ୍, ସଚଲ	<b>radiation impedance</b>	ବିକିରଣ ପ୍ରତିବାଧା
<b>racon (radar becon)</b>	ରେଡାର ବିକନ୍, ରାକନ୍	<b>radiationless transition</b>	ବିକିରଣହୀନ ସଂକ୍ରମଣ
<b>rad</b>	ରେଡ୍	<b>radiation pressure</b>	ବିକିରଣ ଚାପ
<b>radar</b>	ରେଡାର	<b>radiative capture</b>	ବିକିରଣୀ ପ୍ରଗ୍ରହଣ
<b>radar homing</b>	ରେଡାର ଅଭିଲକ୍ଷ୍ୟକ	<b>radiative transfer</b>	ବିକିରଣୀ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ
<b>radar navigation</b>	ରେଡାର ସଂଚାଳକ	<b>radiator</b>	ବିକିରକ, ରେଡିଏଟର
<b>radar operator</b>	ରେଡାର ପ୍ରଚାଳକ	<b>radical</b>	ମୂଳକ
<b>radar surveillana</b>	ରେଡାର ଚୈକସି	<b>radio</b>	ରେଡିଓ, ଆକାଶବାଣୀ
<b>radiac</b>	ଡେଜର୍ଭିୟତା ମାପକ	<b>radio accoustic</b>	
<b>radiac (instrument)</b>	ରେଡିଆକ୍ (ଯନ୍ତ୍ର ବିଶେଷ)	<b>sound ranging</b>	ରେଡିଓ ଧ୍ବନିକ - ଧ୍ବନି ପରାସନ
<b>radial</b>	ଅରାୟ, ତ୍ରିଜ୍ୟ	<b>rario actinium</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ଆକ୍ଟିନିୟମ
<b>radial acceleration</b>	ତ୍ରିଜ୍ୟ ତ୍ୱରଣ	<b>radio active</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ
<b>radial astigmatism</b>	ତ୍ରିଯାକ ଅବିହୁକତା	<b>radioactive carbon</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ କାର୍ବନ
<b>radial force</b>	ଅରାୟବଳ	<b>radioactive clock</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ଘଡ଼ି / ଘଣ୍ଟା
<b>radial equation</b>	ତ୍ରିଜ୍ୟ ସମୀକରଣ	<b>radioactive daughter</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ପୁତ୍ର
<b>radial flow</b>	ତ୍ରିଜ୍ୟ ପ୍ରବାହ	<b>radioactive decay</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ କ୍ଷୟ
<b>radial quantum number</b>	ତ୍ରିଜ୍ୟ କ୍ୱାଣ୍ଟାମ ସଂଖ୍ୟା	<b>radioactive disintegration</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ବିଘଟନ
<b>radian</b>	ଅରାୟ ସମ୍ପର୍କିତ	<b>radioactive series</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ଶ୍ରେଣୀ
<b>radiant</b>	ବିକିରଣୀ, ବିକିରଣ	<b>radioactive source</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ଉତ୍ସ
<b>radiate</b>	ବିକିରଣକରିବା	<b>radioactive tracer</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ଅନୁଜ୍ଞାପକ
<b>radiated</b>	ବିକୀର୍ଣ୍ଣ, ବିକିରଣ	<b>radioactive waste</b>	ଡେଜର୍ଭିୟ ଅପଶିଷ୍ଟ
<b>radiation</b>	ବିକିରଣ	<b>radioactivity</b>	ଡେଜର୍ଭିୟତା
<b>radiation annealing</b>	ବିକିରଣ ତାପାନୁଶୀତନ	<b>radio astronomy</b>	ରେଡିଓ ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ
<b>radiation correction</b>	ବିକିରଣୀ ଆଧାନ	<b>radio autograph</b>	ରେଡିଓ ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟ ସୂଚିତ୍ର
<b>radiation damage</b>	ବିକିରଣ କ୍ଷତି	<b>radio frequency</b>	ରେଡିଓ ଆବୃତ୍ତି
<b>radiation damping</b>	ବିକିରଣୀ ଅବମାନ	<b>radio frequency oscillator</b>	ରେଡିଓ ଆବୃତ୍ତି ଦୋଳିତ୍ର
<b>radiation detection</b>	ବିକିରଣ ସଂସୂଚନ	<b>radio gram</b>	ରେଡିଓଗ୍ରାମ୍, ରେଡିଓଚିତ୍ର
<b>radiation effect</b>	ବିକିରଣ ପ୍ରଭାବ	<b>radio graph</b>	ରେଡିଓ ଗ୍ରାଫ୍, ରେଡିଓ ଫଟୋଚିତ୍ର

<b>radio isotope</b>	ତେଜସ୍ୱୀୟ ସମସ୍ତାନିକ	<b>Raman shift</b>	ରାମାନ ବିସ୍ଥାପନ
<b>radio location</b>	ରେଡିଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ	<b>Raman tube</b>	ରାମାନ ନନ୍ଦିକା
<b>radiologist</b>	ବିକିରଣ ଚିକିତ୍ସକ	<b>Ramsden eyepiece</b>	ରାମସ୍ଡେନ ନେତ୍ରିକା
<b>radiology</b>	ବିକିରଣ ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ	<b>random</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ
<b>radio luminescence</b>	ବିକିରଣ ସଂଦୀପ୍ତ	<b>random access</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ଅଭିଗମ
<b>radio mast (antenna tower)</b>	ଏଣ୍ଟେନା ସ୍ତମ୍ଭ	<b>random coincidence</b>	ସଂଯୋଗୀ ସମ୍ପତ
<b>radio metallography</b>	ବିକିରଣ ଧାତୁ ରଚନା ବିଜ୍ଞାନ	<b>random error</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ତ୍ରୁଟି
<b>radiometer</b>	ରେଡିଓ ମିଟର	<b>random fragmentation</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ଖଣ୍ଡକ
<b>radiometry</b>	ବିକିରଣ ମିତି	<b>randomisation</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକରଣ
<b>radiomicrometer</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିକିରଣ ମାପୀ	<b>random order</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ କ୍ରମ
<b>radio navigation</b>	ରେଡିଓ ସଂଚାଳନ	<b>random orientation</b>	ଅନିୟମିତ ଅଭିବିନ୍ୟାସ
<b>radio nework</b>	ରେଡିଓ ଜାଲ	<b>random phase</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ କଳା
<b>radio noise</b>	ରେଡିଓ ଋକ	<b>random sample</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ପ୍ରତିଦର୍ଶୀ
<b>radio resistance</b>	ରେଡିଓ ପ୍ରତିରୋଧ	<b>random sampling</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ପ୍ରତିଚୟନ
<b>radio signal</b>	ରେଡିଓ ସଂକେତ	<b>random segregation</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ବିସଂଯୋଜନ
<b>radio telegraphy</b>	ରେଡିଓ ଟେଲିଗ୍ରାଫି	<b>random selection</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ବରଣ/ଚୟନ
<b>radio waves</b>	ରେଡିଓ ତରଙ୍ଗ	<b>random shift</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ବିସ୍ଥାପନ
<b>radium</b>	ରେଡିୟମ୍	<b>random variable</b>	ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ଚର
<b>radius</b>	ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	<b>range</b>	ପରାସ, ପରିସର, ଶ୍ରେଣୀ, ମାଳା, ଗୋତର
<b>radius of gyration</b>	ପରିଭ୍ରମଣ ତ୍ରିଜ୍ୟା	<b>range discrimination</b>	ଦୂର ବିଭେଦନ
<b>radius vector</b>	ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ସଦିଶ	<b>range factor</b>	ପରିସର ଗୁଣକ
<b>radome (radar dome)</b>	ରେଡୋମ୍	<b>range finder</b>	ପରାସମାପୀ
<b>radon</b>	ରାଡନ	<b>range marker</b>	ଦୂର ଚିହ୍ନକ
<b>rainbow</b>	ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁ	<b>range of action</b>	କ୍ରିୟା ପରିସର
<b>Raman active</b>	ରାମାନ ସକ୍ରିୟ	<b>range of tafulation</b>	ସାରଣୀୟନ ପରିସର
<b>Raman effect</b>	ରାମାନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>range of variation</b>	ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିସର
<b>Raman frequency</b>	ରାମାନ ଆବୃତ୍ତି	<b>rank</b>	ପଂକ୍ତି, କୋଟୀ
<b>Raman jump</b>	ରାମାନ ଲମ୍ପ		

<b>Rankine cycle</b>	ରାନ୍‌କିନ୍ ଚକ୍ର	<b>reactance</b>	ପ୍ରତିଘାତ
<b>rapid</b>	କ୍ଷିପ୍ର	<b>reactant</b>	ଅଭିକାରକ, ପ୍ରତିକାରକ
<b>rapid divergence</b>	ଦ୍ରୁତ ଅପସରଣ	<b>reactatron</b>	ରିଆକ୍ଟାଟ୍ରନ୍
<b>rapidity</b>	ଦ୍ରୁତତା	<b>reaction</b>	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
<b>rare</b>	ଦୁର୍ଲଭ	<b>reaction grpling</b>	ପ୍ରତିଘାତ ଯୁଗ୍ମନ
<b>rare earth</b>	ଦୁର୍ଲଭ ମୃତ୍ତିକା	<b>reaction isobar</b>	ସମତାପ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବକ୍ର
<b>rarefaction</b>	ବିରଳନ, ବିରଳତା	<b>reaction isochor</b>	ସମାୟତନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବକ୍ର
<b>rarefied gas</b>	ବିରଳିତ ଗ୍ୟାସ	<b>reaction isotherm</b>	ସମୋଷ୍ଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବକ୍ର
<b>raster</b>	ଚିତ୍ରରେଖା ପୂଜ	<b>reaction of first order</b>	ପ୍ରଥମକୋଟି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
<b>rate</b>	ହାର, ଦର	<b>reaction pair</b>	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଯୁଗ୍ମ
<b>rated power supply</b>	ଅନୁମତ ପାୱାର ସପ୍ଲାଇ	<b>reaction rate</b>	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହାର
<b>rated voltage</b>	ଅନୁମତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ	<b>reactivation</b>	ପୁନଃ ସକ୍ରିୟତା
<b>rate meter</b>	ଦରମାପୀ	<b>reactive</b>	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ
<b>rare of fission</b>	ବିଯୋଜନ ହାର	<b>reactive component</b>	ପ୍ରତିଘାତୀ ଉପାଂଶ
<b>rating</b>	ଅନୁମତାଙ୍କ	<b>reactor</b>	ରିଆକ୍ଟର
<b>rational</b>	ପରିମେୟ	<b>reactor noise</b>	ରିଆକ୍ଟର ରବ
<b>rational horizon</b>	ଶଗୋଳୀୟ ବିଗ୍ରହଲୟ	<b>reagent</b>	ପ୍ରତିକାରକ
<b>rational number</b>	ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା	<b>real</b>	ବାସ୍ତବ, ବାସ୍ତବିକ
<b>rats</b>	ରେଟା	<b>real axis</b>	ବାସ୍ତବ ଅକ୍ଷ
<b>raw data</b>	ଅସଂସାଧିତ ଦତ୍ତ	<b>real conjugate</b>	ବାସ୍ତବ ସଂଯୁଗ୍ମା
<b>rawin (radioballoon)</b>	ରେଡିଓ ବେଲୁନ୍, ରେଡିଓନ୍	<b>real root</b>	ବାସ୍ତବ ମୂଳକ
<b>ray</b>	ରଶ୍ମି, କିରଣ	<b>real universe</b>	ବାସ୍ତବ ବିଶ୍ୱ
<b>raydist</b>	ରେଡିଷ୍ଟ	<b>real projection</b>	ପଶ୍ଚ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ
<b>razone</b>	ରେଜୋନ୍	<b>rebound</b>	ପ୍ରତିକ୍ଷେପ
<b>R-branch</b>	R ଶାଖା	<b>recalescence</b>	ପୁନରୁଷ୍ଣଣ
<b>R- C. oscillator</b>	ଓସିଲେଟର	<b>receiver</b>	ଅଭିଗ୍ରାହୀ
<b>R-dislocation</b>	R ପ୍ରଭଂଶ	<b>reception</b>	ଅଭିଗ୍ରହଣ
<b>R-display</b>	R ପ୍ରଦର୍ଶ	<b>recession</b>	ପଶ୍ଚାପସରଣ

<b>rechange</b>	ପୁନଃ ପୂରଣ	<b>recurrence</b>	ପୁନରାବୃତ୍ତି
<b>reciprocal</b>	ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମ, ପାରସ୍ପରିକ, ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ	<b>recurrent</b>	ପୁନରାବୃତ୍ତି, ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ
<b>reciprocal network</b>	ଅନୁଷଙ୍ଗୀକାଳ	<b>recurring</b>	ଆବର୍ତ୍ତୀ
<b>reciprocal space</b>	ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମ ସ୍ଥାନ	<b>recycling</b>	ପୁନଃ ଚକ୍ରଣ, ପୁନଃ ଚାଳନକ
<b>reciprocal theorem</b>	ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମ ପ୍ରମେୟ	<b>red hot</b>	ଲୋହିତ ତପ୍ତ
<b>reciprocation</b>	ପ୍ରତ୍ୟାଗାମୀ ଗତି	<b>red shift</b>	ଲୋହିତ ବିସ୍ଥାପନ
<b>reciprocity</b>	ପାରସ୍ପରିକତା, ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମତା	<b>reduce</b>	ହ୍ରାସ ପ୍ରାପ୍ତ
<b>recil electron</b>	ପ୍ରତିସ୍ଥିପ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ	<b>reduced co-factor</b>	ଲଘୁକୃତ ସହଂଖଣ୍ଡ
<b>recomfination</b>	ପୁନର୍ଯୋଜକ, ପୁନଃ ସଂଯୋଜନ	<b>reduced data</b>	ପରିଷ୍କୃତ ତାତା
<b>recombinatin co-efficient</b>	ପୁନର୍ଯୋଜନ ଗୁଣାଂକ	<b>reduced echelon form</b>	ସମାନୀତ ସୋପାନକ ରୂପ
<b>recombination continuum</b>	ପୁନର୍ଯୋଜନ ସାଂତ୍ୟେକ	<b>reduced equation</b>	ସମାନୀତ ସମୀକରଣ
<b>recombination time</b>	ପୁନଃ ସଂଯୋଜନ କାଳ	<b>reduced mass</b>	ସମାନୀତ ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ
<b>reconnaissance</b>	ଅବୀକ୍ଷଣ	<b>reduced width</b>	ଲଘୁକୃତ ପ୍ରସ୍ଥ
<b>record</b>	ଅଙ୍କିତ କରିବା, ଅଭିଲେଖ, ରେକର୍ଡ	<b>reducibility</b>	ସମାନେୟତା, ଖଣ୍ଡନୀୟତା, ଅପଚେୟତା
<b>recorded</b>	ଅଭିଲିଖିତ	<b>reducible</b>	ସମାନେୟ, ଲଘୁକରଣୀୟ, ଅପଚେୟ
<b>recorder</b>	ଅଭିଲେଖୀ	<b>reduction factor</b>	ପରିବର୍ତ୍ତନ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>recording</b>	ଅଭିଲେଖନ	<b>reduction formula</b>	ଲଘୁକରଣ ସୂତ୍ର
<b>recording of information</b>	ସୂଚନା ଅଭିଲେଖନ	<b>redundancy</b>	ଅତିରିକ୍ତତା
<b>recording of sound</b>	ଧ୍ୱନି ଅଭିଲେଖକ	<b>reed</b>	ରିଡ୍, ନଳ
<b>reitangle</b>	ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର	<b>re-entrant</b>	ଅନ୍ତା ପ୍ରବେଶୀ
<b>rectification</b>	ଦିକ୍ଷାକରଣ	<b>reference</b>	ଅଭ୍ୟୁଦେଶ, ସମ୍ବନ୍ଧ, ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
<b>rectified</b>	ଦିକ୍ଷୁକୃତ	<b>reference cycle</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଚକ୍ର
<b>rectifier</b>	ଦିକ୍ଷାକାରୀ	<b>reference mark</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଚିହ୍ନ
<b>rectilinear</b>	ସରଳ ରୈଖିକ	<b>refinement</b>	ଶୋଧନ, ପରିଷ୍କରଣ
<b>rectilinear current</b>	ସରଳରୈଖିକ ପ୍ରୋତ	<b>reflectance</b>	ପ୍ରତିଫଳକତା
		<b>reflected</b>	ପ୍ରତିଫଳିତ
		<b>reflection</b>	ପ୍ରତିଫଳନ

<b>reflectivity</b>	ପ୍ରତିଫଳକତା	<b>regular</b>	ନିୟମିତ, ସମମିତ
<b>reflector</b>	ପ୍ରତିଫଳକ	<b>regular heptagon</b>	ସମ ସପ୍ତଭୁଜ
<b>reflexive</b>	ସ୍ଵତୁଲ୍ୟ	<b>regular hexagon</b>	ସମ ଷଡ଼ଭୁଜ
<b>refocussing</b>	ପୁନଃ ଫୋକସନ	<b>regular hexahedron</b>	ସମ ଷଡ଼ଫଳକ
<b>refracted</b>	ପ୍ରତିସରିତ, ପ୍ରତିସୃତ	<b>regular motion</b>	ନିୟମିତ ଗତି
<b>refracting power</b>	ପ୍ରତିସରଣ କ୍ଷମତା	<b>regular octagon</b>	ସମ ଅଷ୍ଟଭୁଜ
<b>refraction</b>	ପ୍ରତିସରଣ	<b>regular octahedron</b>	ସମ ଅଷ୍ଟଫଳକ
<b>refractive uidsex</b>	ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ	<b>regular pentagon</b>	ସମ ପଞ୍ଚଭୁଜ
<b>refractivity</b>	ପ୍ରତିସାରକତା	<b>regular polygon</b>	ସମ ବହୁଭୁଜ
<b>refractometer</b>	ପ୍ରତିସରଣାଙ୍କ ମାପୀ, ରିପ୍ରାକ୍ଟୋମିଟର	<b>regular polyhedron</b>	ସମ ବହୁଫଳକ
<b>refractory period</b>	ଅନୁକ୍ରିୟାହୀନ କାଳ	<b>regular solid</b>	ସମଫଳକୀ ଘନ
<b>refrangibility</b>	ଅପବର୍ତ୍ତନ ଶୀଳତା	<b>regular tetrahedron</b>	ସମ ଚତୁଷ୍ଠଳକ
<b>refreezing</b>	ପୁନର୍ହିମୀ ଭବନ	<b>regulate</b>	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା
<b>refrigerate</b>	ପ୍ରଣୀତକ	<b>regulation</b>	ନିୟାମକ
<b>refrigeration</b>	ପ୍ରଣୀତନ	<b>regulator</b>	ନିୟାମକ, ନିୟନ୍ତ୍ରକ
<b>refrigerator</b>	ରେଫ୍ରିଜରେଟର	<b>Reike diagram</b>	ରାଇକେ ଆରେଖ
<b>regelation</b>	ପୁନଃହିମାୟନ	<b>re-enforced</b>	ପୁନଃ ପ୍ରବନ୍ଧିତ
<b>regeneration</b>	ପୁନରୁଦ୍ଧଭବନ, ପୁନର୍ଜନନ	<b>re-enforcement</b>	ପୁନଃ ପ୍ରବନ୍ଧନ
<b>regenerating</b>	ପୁନରୁଦ୍ଧାଦକ	<b>rejected</b>	ନିରାକୃତ
<b>regenerating voltage</b>	ପୁନରୁଦ୍ଧାଦକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭବ	<b>relation</b>	ସମ୍ପର୍କ
<b>regenerator</b>	ରିଜେନେରେଟର	<b>relative</b>	ଆପେକ୍ଷିକ, ସାପେକ୍ଷ
<b>region</b>	କ୍ଷେତ୍ର, ପ୍ରଦେଶ	<b>relative elongation</b>	ଆପେକ୍ଷିକ ଦୈର୍ଘ୍ୟବୃଦ୍ଧି
<b>regress</b>	ପ୍ରତିକ୍ରମଣ, ପ୍ରତିଗମନ	<b>relative error</b>	ଆପେକ୍ଷିକ ତ୍ରୁଟି
<b>regression</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ତ୍ୟାଗ, ପ୍ରତିକ୍ରମଣ, ସମାଶ୍ରୟତା	<b>relative mass</b>	ଆପେକ୍ଷିକ ବସ୍ତୁତ୍ଵ
<b>regressive burning</b>	ରୂପକ୍ଷୀୟ ଜ୍ଵଳନ	<b>relative probability</b>	ଆପେକ୍ଷିକ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା
<b>regressor</b>	ସମାଶ୍ରୟୀ	<b>relative velocity</b>	ଆପେକ୍ଷିକ ପରିବେଗ
		<b>relative vortivity</b>	ସାପେକ୍ଷ ଭ୍ରମିଳତା
		<b>relativist</b>	ସାପେକ୍ଷବାଦୀ

<b>relativistic</b>	ଆପେକ୍ଷିକାତ୍ମ	<b>replica</b>	ପ୍ରତିକୃତି
<b>relativistically invariant</b>	ଆପେକ୍ଷିକତଃ ନଶ୍ଚର	<b>replicated</b>	ପ୍ରତିକୃତ
<b>relativistic mass</b>	ଆପେକ୍ଷିକାତ୍ମ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	<b>replication</b>	ପ୍ରତିକୃତି, ପୁନରାବୃତ୍ତି
<b>relativistic physics</b>	ଆପେକ୍ଷିକାତ୍ମ ପଦାର୍ଥବିଜ୍ଞାନ	<b>report</b>	ରିପୋର୍ଟ, ପ୍ରତିବେଦନ
<b>relativistic theory</b>	ଆପେକ୍ଷିକାତ୍ମ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>represent</b>	ନିରୂପଣ
<b>relativity</b>	ଆପେକ୍ଷିକତା	<b>reprint</b>	ପୁନଃମୁଦ୍ରଣ
<b>relaxation</b>	ବିଶ୍ରାନ୍ତ, ଶୈଥଲ୍ୟ	<b>reproducibility</b>	ପୁନରୁତ୍ପାଦ୍ୟତା
<b>relay</b>	ପ୍ରତିସାରଣ, ରିଲେ	<b>reproducible</b>	ପୁନରୁତ୍ପାଦ୍ୟ
<b>released</b>	ନିର୍ମୁକ୍ତ	<b>replulsion</b>	ବିକର୍ଷଣ
<b>reliability</b>	ବିଶ୍ୱସନୀୟତା	<b>research</b>	ଗବେଷଣା, ଅନୁସନ୍ଧାନ
<b>reluctance</b>	ପ୍ରତିଷ୍ଠମ୍ଭ	<b>reservoir</b>	ଭଣ୍ଡାର, ଆଶ୍ରୟ
<b>reluctivity</b>	ପ୍ରତିଷ୍ଠିତା	<b>reset</b>	ପୁନଃ ନିୟୋଜନ
<b>reluctometer</b>	ରିଲକ୍ଟୋମିଟର	<b>residual</b>	ଅବଶିଷ୍ଟ
<b>Rem (Roentgen Equivalent Mass)</b>	ରେମ୍ (ଏକକ)	<b>residualmagnitism</b>	ଅବଶିଷ୍ଟ ରୂପକତ୍ୱ
<b>remainder</b>	ବାକି, ଶେଷ, ଅବଶେଷ	<b>residue</b>	ଅବଶେଷ
<b>remodulation</b>	ପୁନଃ ମଡୁଲେସନ	<b>resist</b>	ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା
<b>remote control</b>	ସୁଦୂର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<b>resistance</b>	ପ୍ରତିରୋଧକ
<b>removable</b>	ଅପନେୟ	<b>resistance arm</b>	ପ୍ରତିରୋଧକ ବାହୁ
<b>removal</b>	ନିଷ୍କାସନ, ଅପନୟନ	<b>resistivity</b>	ପ୍ରତିରୋଧକତା
<b>renormalisation theory</b>	ପୁନଃ ସାଧାରଣୀକରଣ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>resistor</b>	ପ୍ରତିରୋଧକ
<b>re-orientation</b>	ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ	<b>resnatron</b>	ରେସନେଟ୍ରନ
<b>repair</b>	ମରାମତି	<b>resolute (resolved part)</b>	ବିଯୋଜିତ
<b>rep (Roentgen Equivalent Physical)</b>	ରେମ୍ (ଏକକ)	<b>resolution</b>	ବିଯୋଜନ, ବିଖଣ୍ଡନ, ବିଭେଦନ
<b>repeatability</b>	ପୁନରାବର୍ତ୍ତନୀୟତା	<b>resolution time</b>	ବିଭେଦନକାଳ
<b>repel</b>	ବିକର୍ଷଣ	<b>resolvable</b>	ବିଭେଦ୍ୟ
<b>repetition</b>	ପୁନରାବୃତ୍ତି	<b>resolve</b>	ଖଣ୍ଡ କରିବା, ବିଭେଦନ କରିବା, ବିଯୋଜନ କରିବା
<b>replensher</b>	ପୁନଃପୂରକ	<b>resolvant</b>	ସାଧକ
		<b>resolvant function</b>	ସାଧକ ଫଳନ

<b>resolvant operator</b>	ସାଧକ ସଂକାରକ	<b>retract</b>	ସଂକର୍ଷ
<b>resolving power</b>	ବିଭେଦନ କ୍ଷମତା	<b>retractable launcher</b>	ସ୍ଥିତି ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରମୋଚନ
<b>resonance</b>	ଅନୁଦାନ	<b>retrograde</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ତକ
<b>resonance capture</b>	ଅନୁଦାନ ପରିଗ୍ରହଣ	<b>reverberation</b>	ଅନୁରଣନ
<b>resonance condition</b>	ଅନୁଦାନ ପ୍ରତିବନ୍ଧ ଅନୁବାଦ ସର୍ତ୍ତ	<b>reversal</b>	ଉଦ୍ବ୍ରମଣ
<b>resonance curve</b>	ଅନୁନୋଦ ବକ୍ର	<b>reverse</b>	ଉଦ୍ବ୍ରମ, ପ୍ରତିଲୋମୀ, ପ୍ରତାପ
<b>resonant</b>	ଅନୁଦାନୀ	<b>reverse bias</b>	ପଶ୍ଚାତ୍ତକ ବାୟସ
<b>resonator</b>	ଅନୁନୋଦକ	<b>reverse current</b>	ପ୍ରତାପ ସ୍ରୋତ
<b>response</b>	ଉତ୍ତର, ଅତ୍ତକ୍ରିୟା	<b>reverse order</b>	ପ୍ରତିଲୋମ କ୍ରମ
<b>response curve</b>	ଅତ୍ତକ୍ରିୟାବକ୍ର	<b>reversible</b>	ଉଦ୍ବ୍ରମଣୀୟ
<b>rest</b>	ବିରାମ	<b>reversible cell</b>	ଉଦ୍ବ୍ରମଣ ସେଲ୍
<b>rest energy</b>	ବିରାମଶକ୍ତି	<b>reversible magnetisation</b>	ଉଦ୍ବ୍ରମଣୀୟ ତୁଲ୍ୟକନ
<b>rest frame</b>	ବିରାମ ଚକ୍ର	<b>reversible process</b>	ଉଦ୍ବ୍ରମଣୀୟ ପ୍ରକ୍ରମ
<b>restitution</b>	ପ୍ରତ୍ୟାନୟନ, ପ୍ରତ୍ୟବସ୍ଥାନ	<b>revolution</b>	ପରିପ୍ରମଣ
<b>rest mass</b>	ବିରାମ ବସ୍ତୁତ୍ଵ	<b>revolve</b>	ପରିକ୍ରମଣ କରିବା
<b>restoring force</b>	ପ୍ରତ୍ୟାନୟନ ବଳ, ପୁନଃସ୍ଥାପୀବଳ	<b>rex</b>	ରେକ୍ସ
<b>resting point</b>	ବିରାମ ବିନ୍ଦୁ	<b>reynolds law of similarity</b>	ରିନୋଲଡ୍ ସମତୁଲ୍ୟ ନିୟମ
<b>rest position</b>	ବିରାମ ସ୍ଥିତି	<b>Reynolds number</b>	ରିନୋଲଡ୍ ସଂଖ୍ୟା
<b>restricted</b>	ପ୍ରତିବନ୍ଧିତ	<b>RE amplifier</b>	RE ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>resultant</b>	ପରିଣାମୀ	<b>rhenium</b>	ରେ ନିୟମ
<b>retardation</b>	ମନ୍ଦନ	<b>rheology</b>	ବରୁପଣ ପ୍ରବାହ ବିଜ୍ଞାନ
<b>retarded potential</b>	ବିଳମ୍ବିତ ବିଭବ	<b>rheostat</b>	ରିଓଷ୍ଟର୍
<b>retention</b>	ଧାରଣା	<b>rhomb</b>	ସମ ଚତୁର୍ଭୁଜ
<b>reticalation</b>	ଜାଲିକାର୍ଯ୍ୟ	<b>rhombic</b>	ବିଷମ ଲମ୍ବାକ୍ଷ
<b>retina</b>	ରେଟିନା, ମୁକୁଟିକା	<b>rhombic antenna</b>	ସମଚତୁର୍ଭୁଜୀ ଏଣ୍ଟିନା
<b>retraced</b>	ପୁନଃ ଅଙ୍କିତ	<b>rhombohedron</b>	ସମାନ୍ତର ଷଡ୍ ପାଳକ
		<b>rho meson</b>	ରୋ ମେସନ୍

<b>rho-theta system</b>	ରୋ ଥିଟା ଚନ୍ଦ୍ର	<b>rollad</b>	ବେଲିଡ
<b>rhumbatron</b>	ରୁମ୍ବାଟ୍ରନ୍	<b>romotar</b>	ରୋମୋଟାର
<b>rhythm</b>	ଲୟ, ତାଳ	<b>Rocntgen equivalent physical</b>	ରେଫ୍
<b>rice system</b>	ରାଇସବିଧି	<b>rooster</b>	ରୁଷ୍ଟର
<b>Ricke diagram</b>	ରିକେ ଆରେଖ	<b>root</b>	ମୂଳ, ଜଡ଼
<b>right angle</b>	ସମକୋଣ	<b>root mean square</b>	ବର୍ଗ ମାଧ୍ୟ ମୂଳ
<b>right circular cone</b>	ଲମ୍ବବୃତ୍ତୀୟଶିଳ୍ପ	<b>root mean square value</b>	ବର୍ଗମାଧ୍ୟ ମୂଳ ମାନ
<b>right handed</b>	ଦକ୍ଷିଣାବର୍ତ୍ତୀ	<b>rosette motion</b>	ପାଟଳିକ ଗତି
<b>right hand rule</b>	ଦକ୍ଷିଣହସ୍ତ ନିୟମ	<b>rotary</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ
<b>rigid</b>	ଦୃଢ଼	<b>rotate</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କରିବା
<b>rigid body</b>	ଦୃଢ଼ବସ୍ତୁ	<b>rotating</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ
<b>rhgidity</b>	ଦୃଢ଼ତା	<b>rotation</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
<b>rim</b>	ରିମ୍, ଉପାନ୍ତ	<b>rotational</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣାତ୍ମକ, ଆବର୍ତ୍ତନୀୟ, ଘୂର୍ଣ୍ଣନନୀୟ
<b>ring</b>	ବଳୟ	<b>rotational inentia</b>	ଜଡ଼ତ୍ୱ ଆଘୂର୍ଣ୍ଣ
<b>ring contour</b>	ସମୋତ୍ତ ରେଖା	<b>rotational partition function</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନୀୟ ବିଚରଣ ଫଳନ
<b>ring shaped</b>	ବଳୟାକାର	<b>rotational quantum number</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କ୍ୱାଣ୍ଟମ ସଂଖ୍ୟା
<b>ripple</b>	ଉର୍ମି, ମୁଦୁତରଙ୍ଗ	<b>rotational statistical weight</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନୀୟ ସାଂଖ୍ୟିକୀୟ ଭାର
<b>rising sun magnetron</b>	ଉଦିତସୂର୍ଯ୍ୟ ମାଗ୍ନେଟ୍ରନ୍	<b>rotational constant</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନାଙ୍କ
<b>Ritz combination principle</b>	ରିଜ୍ ସଂଯୋଜନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>rotator</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀ, ରୋଟେଟର
<b>robot</b>	ରୋବର୍ଟ	<b>rotatory dispersion</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣୀୟ ବିକ୍ଷେପଣ
<b>rocker motion</b>	ଦୋଳନ ଗତି	<b>Roton</b>	ରୋଟନ, ଘୂର୍ଣ୍ଣନଶକ୍ତିକ୍ୱାଣ୍ଟାମ୍
<b>rocket</b>	ରକେଟ୍	<b>rotor</b>	ରୋଟର, ଘୂର୍ଣ୍ଣକ
<b>rocketry</b>	ରକେଟ୍ ବିଜ୍ଞାନ	<b>rough</b>	ସ୍ଥୂଳ, ରୂକ୍ଷ, ଉଚ୍ଚାବଳ
<b>rocking</b>	ସଂଦୋଳନ		
<b>rockoon</b>	ରକ୍ତୁନ		
<b>rod</b>	ଦଣ୍ଡ, ଛତ, ଶଳାକା		
<b>Roentgen (unit)</b>	ରଂଜନ (ଏକକ)		
<b>roll</b>	ଲୋଟନ		

<b>round</b>	ଗୋଲାକାର, ଗୋଲ୍	<b>rule of mutual exclusion</b>	ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ ଅପବର୍ଜନ ନିୟମ
<b>rounding error</b>	ନିକଟେ ଛୁଟି	<b>ruling</b>	ରେଖାଙ୍କନ
<b>rounding off</b>	ନିକଟେ, ନିଷ୍ପାଣନ	<b>rumpf (cure of atom)</b>	ପରମାଣୁ କ୍ରୋଡ, ଚ୍ୟେଂ
<b>round trip time</b>	ଗମନାଗମନ କାଳ	<b>run</b>	ଦୌଡ଼, ଧାବନ, ଚାଳକ
<b>routine</b>	ନିତ୍ୟକ୍ରମ	<b>runge denominator</b>	ରୁଙ୍ଗେ ହର
<b>row</b>	ପଂକ୍ତି, ଧାନି	<b>R-unit</b>	R ଏକକ
<b>R-scope (R-display)</b>	R ପ୍ରଦର୍ଶୀ	<b>running board antena</b>	ପାଦ ପଟଳ ଏଣ୍ଟେନା
<b>rubbing</b>	ଘର୍ଷଣ	<b>runing term</b>	ଚଳ ପଦ
<b>rubidium</b>	ରୁବିଡ଼ିଅମ୍	<b>runing value</b>	ଚଳମାନ
<b>rudder</b>	ରତ୍ତର	<b>rutherford (unit)</b>	ରଦରଫୋର୍ଡ
<b>rug</b>	ରଗ୍	<b>R-value</b>	R ମାନ
<b>rugget</b>	ନତୋକତ, ଅସମ	<b>rydberg</b>	ରିଡ଼ବର୍ଗ
<b>ruled grating</b>	ରେଖାଙ୍କିତ ଗ୍ରେଟିଙ୍ଗ		

sabin	ସେବିନ୍	sampling probability	ପ୍ରତିଚୟନ ପ୍ରାୟକତା
sacharimeter	ଶର୍କରାମାପୀ	sap or i fiction	ସାରୁନାକରଣ
sacharimetry	ଶର୍କରାମିତି	sanatron	ସାନାଟ୍ରନ୍
saddle point	ଫଳାଣବିନ୍ଦୁ	sand	ବାଲି
safe load	ନିରାପଦ ଭାର	sand witch	ସ୍ୟାଣ୍ଡ଼୍ଵିଚ୍
safe time	ସୁରକ୍ଷା କାଳ	sand witching	ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧିପକ
safety bar	ସୁରକ୍ଷା ଦଣ୍ଡ	satellite	ଉପଗ୍ରହ
safety circuit	ସୁରକ୍ଷା ପରିପଥ	satellite magnetometer	ଅନୁସଂଗୀ ତୁଲକତ୍ଵମାପୀ
safety fule	ନିରାପଦ ଇନ୍ଧନ	satellite of spectrum	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ଉପଗ୍ରହ
safety factor	ସୁରକ୍ଷା ଗୁଣକ	satellite pulse	ଅନୁସଙ୍ଗୀ ସ୍ଵର
safety fuse	ସୁରକ୍ଷା ପୁଂଜ	sateloid	ଅଳ୍ପ ଶକ୍ତି ଉପଗ୍ରହ
safety lamp	ସୁରକ୍ଷା ଦୀପ	satellite transmitter	ଉପପ୍ରେକ୍ଷିତ
safety valve	ସୁରକ୍ଷା ଭାଲ୍ଭ	saturant	ସଂତୃପ୍ତ
sage	ସେଜ୍	saturated compound	ସଂତୃପ୍ତ ଯୌଗିକ
sagital rays	ତୀରାକୃତି ରଶ୍ମି	saturation induction	ସଂତୃପ୍ତ ପ୍ରେରଣା
saha ionisation formula	ଶାହା - ଆୟନନ - ସୂତ୍ର	saturation solution	ସଂତୃପ୍ତ ଦ୍ରବଣ
saint	ଉପଗ୍ରହ ନିରୀକ୍ଷର ଯନ୍ତ୍ର	saturation vapour	ସଂତୃପ୍ତ ବାଷ୍ପ
salight point	ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ	saturation	ସଂତୃପ୍ତି
salient polo	କ୍ଷେତ୍ର କୁଣ୍ଡଳୀଧ୍ରୁବ	saturation curve	ସଂତୃପ୍ତି ବକ୍ର
saline	ଲବଣାତ୍ମ	saturation flux density	ସଂତୃପ୍ତ ଅଭିବାହ ଘନତ୍ଵ
salt	ଲବଣ	saturation constant	ସଂତୃପ୍ତି ସ୍ଥିରାଙ୍କ
samarium	ସାମାରିଅମ୍	saturation strain	ସଂତୃପ୍ତି ବିକୃତି
same phase	ସମାନ ପ୍ରାବସ୍ଥା, ସମାନ କଳା	satrun	ଶନି
sample	ନମୁନା	savart unit	ସାର୍ଭାର୍ଟ ଏକକ
sampling of cilloscope	ପ୍ରତିଚୟନ ଦୋଳାନଦର୍ଶୀ	saw-tooth wave	କରେଦନ୍ତା ତରଙ୍ଗ
sampling circuit	ପ୍ରତିଚୟନ ପରିପଥ	saw tooth wave generator	କରେଦନ୍ତା ତରଙ୍ଗ ଜନିତ୍ର
sampling fraction	ପ୍ରତିଚୟନାନୁପାତ	saxophone	ସାକ୍ସୋଫୋନ
sampling pulse generator	ପ୍ରତିଚୟନ ସ୍ଵର ଜନିତ୍ର	scalar	ଆଦିଶ, ସ୍କେଲାର

<b>scalar meson</b>	ଆଦିମ ମେସନ	<b>schottky defect</b>	ସର୍କା ଟ୍ରଟି
<b>scalar operator</b>	ଆଦିମ ସଂକାରକ	<b>schrodinger equation</b>	ଶ୍ରେଡିଂଜର ସମୀକରଣ
<b>scalar potential</b>	ଆଦିମ ବିଭବ	<b>schemann region</b>	ସୁମାନ କ୍ଷେତ୍ର
<b>scale</b>	ମାପକ	<b>scintillator</b>	ପ୍ରସଫୁରକ, ଚକ୍ରମାଳ କାରୀ
<b>saaled pulse</b>	ସୋପାନିତ ପୁଲ୍ସ	<b>scintillation counter</b>	ପ୍ରସ୍ଫୁରଣ ଗଣିତ୍ର
<b>scaler</b>	ସୋପାନୀ ଗଣିତ୍ର	<b>scientific notation</b>	ବୈଜ୍ଞାନିକ ସଙ୍କେତ
<b>scaling circuit</b>	ସୋପାନୀ ପରିପଥ	<b>screen grid</b>	ଆବରଣ ଗ୍ରିଡ୍
<b>scaling factor</b>	ସୋପାନୀ ଗୁଣକ	<b>screening</b>	ଆବରଣ
<b>scan</b>	କ୍ରମବୀକ୍ଷଣ, ସ୍କାନ	<b>screw</b>	ପେଟ, ଷ୍ଟ୍ରିକ୍
<b>scanner</b>	କ୍ରମବୀକ୍ଷକ, ସ୍କାନର୍	<b>screw driver</b>	ପେଟ କଣ୍ଠ
<b>scanning</b>	କ୍ରମବୀକ୍ଷଣ, ସ୍କାନିଂ	<b>screw gaings</b>	ଷ୍ଟ୍ରିକ୍
<b>scanning lattice point</b>	ଜାଲିକ ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କ କ୍ରମବିକ୍ଷାଣ	<b>screw jack</b>	ଷ୍ଟ୍ରିକ୍ ଜେକ୍
<b>scatter</b>	ବିଚ୍ଛୁରଣ	<b>sealed relay</b>	ମୁଦ୍ରିତ ରିଲେ
<b>scattered</b>	ବିଚ୍ଛୁରିତ	<b>search antenna</b>	ଅନ୍ୱେଷଣ ଏଣ୍ଟେନା, ସର୍ଚ୍ଚ ଆଣ୍ଟେନା
<b>schattering loss</b>	ପ୍ରକାର୍ଣନ ହାନି	<b>search coil</b>	ଅନ୍ୱେଷଣ କୁଣ୍ଡଳୀ, ସର୍ଚ୍ଚକଏଲ୍
<b>scatter</b>	ବିଚ୍ଛୁରକ	<b>search light</b>	ଅନ୍ୱେଷଣ ପ୍ରଦୀପ୍ତ, ସର୍ଚ୍ଚଲାଇଟ୍ ସନ୍ଧାନ ଆଲୋକ
<b>scattering cross section</b>	ବିଚ୍ଛୁରଣ ପରିକ୍ଷେତ୍ର	<b>secant law</b>	ସେକାଣ୍ଟ ନିୟମ
<b>scattering matrix</b>	ବିଚ୍ଛୁରଣ ଆବୃତ୍ତ, ବିଚ୍ଛୁରଣ ମାଟ୍ରିକ୍ସ	<b>secondary</b>	ଗୌଣ
<b>scavenging stroke</b>	ରେଚକ ଷ୍ଟ୍ରିକ୍, ସମ୍ପାର୍ଜକ ଷ୍ଟ୍ରିକ୍	<b>secondary axis</b>	ଗୌଣ ଅକ୍ଷ
<b>scene</b>	ଦୃଶ୍ୟ	<b>secondary cell</b>	ସଞ୍ଚାୟକ ସେଲ୍
<b>scene luminance</b>	ଦୃଶ୍ୟ ଦୀପ୍ତି	<b>secondary circuit</b>	ଦ୍ୱିତୀୟକ ପରିପଥ, ମାଧ୍ୟମିକ ପରିପଥ
<b>scheduled operator</b>	ନିୟୋଜିତ ସଂକାରକ	<b>secondary data</b>	ଗୌଣ ଉପାଦାନ, ମାଧ୍ୟମିକ ଦତ୍ତାବଳୀ
<b>scheduling</b>	ଅନୁସୂଚନ	<b>secondary emission</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ, ଉତ୍ସର୍ଜନ, ଗୌଣ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>schematic</b>	ବ୍ୟବସ୍ଥିତ, ପରିକଳ୍ପିତ	<b>secondary excitation</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଉତ୍ତେଜନ
<b>schematically</b>	ବ୍ୟବସ୍ଥାମୂଳକତଃ	<b>secondary impedance</b>	ଦ୍ୱିତୀୟକ ପ୍ରତିବାଧା
<b>schmidt's law</b>	ସ୍କିମ୍ ନିୟମ		
<b>schottky bumier diode</b>	ସର୍କା ପ୍ରାଚୀର ତାୟୋଡ୍		

<b>secondary inductance</b>	ଦ୍ୱିତୀୟକ ପ୍ରେରକତ୍ୱ	<b>sectionalised vertical</b>	
<b>secondary ionization</b>	ଦ୍ୱିତୀୟକ ଆୟନନ, ପ୍ରଥମୋତ୍ତର ଆୟନନ	<b>antenna</b>	ବିଭାଗୀକୃତ ଭୂଲୟ ଏଣ୍ଟିନା
<b>secondary optic axis</b>	ଗୌଣ ପ୍ରକାଶିତ ଅକ୍ଷ	<b>sector</b>	ତ୍ରିକୋଣଖଣ୍ଡ, ବୃତ୍ତଖଣ୍ଡ
<b>secondary reaction</b>	ଗୌଣ ଅଭିକ୍ରିୟା	<b>sectoring</b>	ତ୍ରିକୋଣଖଣ୍ଡନ
<b>secondary rays</b>	ଦ୍ୱିତୀୟକ କିରଣ	<b>sector scanning</b>	ତ୍ରିକୋଣସ୍କାନିତା
<b>second channel</b>		<b>secular equilibrium</b>	ଚିରନ୍ତନ ସାମ୍ୟ, ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ସନ୍ତୁଳନ
<b>interference</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଚାନେଲ୍ ବ୍ୟତିକରଣ	<b>secular tarallax</b>	ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଲମ୍ବନ
<b>second derivative</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଅବକଳନ	<b>seeding (of cloud)</b>	ବାଜନନ
<b>second focal point</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଫୋକସ ବିନ୍ଦୁ	<b>segment</b>	ସୂଚନାକ, ଖଣ୍ଡ
<b>second generation neutron</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ପିଢ଼ା ନିଉଟ୍ରନ୍	<b>segment of curve</b>	ବକ୍ରଖଣ୍ଡ
<b>second harmonic bond</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂନାଦୀ ପତା	<b>seism</b>	ଭୂକମ୍ପ
<b>second law of intermodyanamis</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଉପଗତିକା ନିୟମ	<b>seismic detector</b>	ଭୂକମ୍ପ ସଂସୂଚକ
<b>second order</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ	<b>seismic wave</b>	ଭୂକମ୍ପ ତରଙ୍ଗ
<b>second order action</b>	ଦ୍ୱି କୋଟୀ କ୍ରିୟା, ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମର କ୍ରିୟା	<b>seismogram</b>	ଭୂକମ୍ପ ଅଭିଲେଖ, ସିସ୍ମୋଗ୍ରାମ୍
<b>second order difference</b>	ଦ୍ୱିକୋଟୀ ଅନ୍ତର	<b>seismograph</b>	ଭୂକମ୍ପ ଲେଖୀ, ସିସ୍ମୋଗ୍ରାଫ୍
<b>second order effect</b>	ଦ୍ୱିକୋଟୀ ପ୍ରଭାବ	<b>seismology</b>	ଭୂକମ୍ପ ବିଜ୍ଞାନ
<b>second order phase transition</b>	ଦ୍ୱିକୋଟୀ ପ୍ରାବସ୍ଥାସଂକ୍ରମଣ	<b>seismometer</b>	ଭୂକମ୍ପ ମାପୀ, ସିସ୍ମୋମିଟର
<b>second over tone</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଭିସ୍ୱରକ	<b>seismometry</b>	ଭୂକମ୍ପମିତ
<b>second sound</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଭିସ୍ୱରକ	<b>seismoscope</b>	ଭୂକମ୍ପ ଦର୍ଶୀ, ସିସ୍ମୋସ୍କୋପ୍
<b>second's pendulums</b>	ସେକେଣ୍ଡ ଦୋଳକ, ସେକେଣ୍ଡସ୍ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍	<b>selection rule</b>	ବରଣ ନିୟମ
<b>second quantization</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ୱାଣ୍ଟିକରଣ	<b>selektiv abrosption</b>	ବରଣାତ୍ମକ ଅବଶୋଷଣ
<b>second system of pulleys</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ, ପୁଲି ସମ୍ବନ୍ଧ	<b>selektiv dispersion</b>	ବରଣାତ୍ମକ ବର୍ଣ୍ଣ ବିକ୍ଷେପଣ
<b>second track echoes</b>	ଦ୍ୱିତୀୟ ଅନୁରେଖ ପ୍ରତିଧ୍ୱନି	<b>selektiv permeability</b>	ବରଣାତ୍ମକ ପାରଗମ୍ୟତା
		<b>selectance</b>	ବରଣାନୁପାତ
		<b>selectivity</b>	ବରଣାକ୍ଷମତା
		<b>selector circuit</b>	ବରଣକାରୀ ପରିପଥ
		<b>selectron</b>	ସିଲେକ୍ଟ୍ରନ୍

<b>selenography</b>	ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠିକା	<b>impurity</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବହୀ ସ୍ଵୀକାରୀ ଅପଦ୍ରବ୍ୟ
<b>selonoid satellite</b>	ଭୂଚନ୍ଦ୍ରବନ୍ଧ ଉପଗ୍ରହ	<b>semicontical parabola</b>	ଅର୍ଦ୍ଧଘନ ପରିବଳୟ
<b>selenoid</b>	ସେଲେନଏଡ଼	<b>semi duplex operation</b>	ଅର୍ଦ୍ଧଦ୍ଵିସ୍ତର ସଂକାରନ
<b>selenology</b>	ଚନ୍ଦ୍ରିକା	<b>semi implirical</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଆନୁଭବିକ
<b>self adjusting</b>	ସ୍ଵ ସଂଯୋଜକ, ସ୍ଵ ସମନ୍ୱୟକ	<b>semi external point</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ବାହ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ
<b>self aligming</b>	ସ୍ଵତଃ ସଂରେଖୀ	<b>semi major axis</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଦୀର୍ଘ ଅକ୍ଷ
<b>self bias</b>	ସ୍ଵାଭିନତି	<b>semi infinite</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଅନନ୍ତ
<b>self conjmget</b>	ସ୍ଵ ସଂଯୁଗ୍ମୀ	<b>semilog paper</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଲଗ୍ ଗ୍ରାଫ ପତ୍ର
<b>self diffrsion</b>	ସ୍ଵ ବିସରଣ	<b>semi remote control</b>	ଆଂଶିକ ସୁଦୂର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
<b>self capacitance</b>	ସ୍ଵଧାର୍ଯ୍ୟତା	<b>semi solid angle</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଗୋଲାକାର ଘନକୋଣ
<b>self energy</b>	ସ୍ଵଶକ୍ତି	<b>semi-continuum</b>	
<b>self excited oscillation</b>	ସ୍ଵଉତ୍ତେଜିତ ଦୋଳକ	<b>function</b>	ସୀମିତସତ୍ତ୍ଵ ଫଳନ, ଆଂଶିକ ସତ୍ତ୍ଵ ଫଳନ
<b>self induced</b>	ସ୍ଵ ପ୍ରେରିତ	<b>semi strong interaction</b>	ଆଂଶିକ ଦୃଢ଼ ପାରସ୍ପରିକ କ୍ରିୟା
<b>self luminous</b>	ସ୍ଵୟଂ ତୀବ୍ର	<b>semi theoretical</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଗଣିତ, ଆଂଶିକ ଗଣିତ
<b>self propagating</b>	ସ୍ଵ ସଂଚାରୀ	<b>semi transparent</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ସ୍ଵଚ୍ଛ, ଆଂଶିକ ସ୍ଵଚ୍ଛ
<b>self induction</b>	ସ୍ଵ ପ୍ରେରଣ	<b>sending end impedance</b>	ନିବେଶ ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରତିବାଧା
<b>self regulation</b>	ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ, ସ୍ଵନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<b>sensation</b>	ଚାକ୍ଷୁଷକର, ଚେତନାପ୍ରଦ
<b>self supporting anten mast</b>	ସ୍ଵାବଲମ୍ବୀ ଏଣ୍ଟିନା ମାଷ୍ଟୁଲ	<b>sensible atmosphere</b>	ପ୍ରଭାବୀ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ
<b>self sustaining</b>	ସ୍ଵପୋଷୀ	<b>sensible temperatur</b>	ସଂବେଦ୍ୟ ତାପମାତ୍ରା
<b>self ionization</b>	ସ୍ଵ ଆୟତ୍ତା କରଣ	<b>sensitised</b>	ସଂବେଦନଶୀଳ କରାଇବା, ସୁଗ୍ରାହୀ କୃତା
<b>self modulation</b>	ସ୍ଵତଃ ମାଣ୍ଡୁଳନ	<b>sensitiveness</b>	ସୁଗ୍ରାହିତା, ସଂବେଦନଶୀଳତା
<b>semi achive homping</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ସ୍ଵକ୍ରିୟ, ଅଭିଲକ୍ଷଣ	<b>sensitivity curve</b>	ସୁଗ୍ରାହିତା ବକ୍ର
<b>semiaxis</b>	ଅର୍ଦ୍ଧାକ୍ଷ	<b>sensitize</b>	ସୁଗ୍ରାହୀକରଣ
<b>semi circle</b>	ଅର୍ଦ୍ଧବୃତ୍ତ	<b>sensitizer</b>	ସୁଗ୍ରାହୀ କର
<b>semi complex atom</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ଜଟିଳ ପରମାଣୁ	<b>sensor</b>	ସଂବେଦକ
<b>semi circular component</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ବୃତ୍ତାକାର ଉପାଂଶ	<b>sensory</b>	ସଂବେଦୀ
<b>semi conductor</b>	ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ	<b>sentinee pyrometer</b>	ପ୍ରହରା ଉତ୍ତାପମାପୀ, ପ୍ରହରା ପାଇରୋମିଟର୍
<b>semi conductor accetor</b>			

<b>seperability</b>	ପୃଥକୀକରଣୀୟତା	<b>servicing time</b>	ସଂରକ୍ଷଣ କାଳ
<b>seperating coloumn</b>	ପୃଥକକାରୀ ସ୍ତମ୍ଭ	<b>set pulse</b>	ସ୍ଥାପକ ପୁଲ୍ସ
<b>seperated polynomial</b>	ପୃଥକୀକୃତ ବହୁପଦ	<b>servomechanism</b>	ସେର୍ଭୋଯାନ୍ତ୍ରିକ ବିଧି, ଅନୁଚର ପଦ୍ଧତି
<b>seperation loss</b>	ବିଚ୍ଛେଦ-ହାନୀ	<b>set of point</b>	ବିନ୍ଦୁ ସମୂହ
<b>seperation theory</b>	ପୃଥକୀକରଣ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>set theory</b>	ସମୂହ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>seperator</b>	ପୃଥକକାରୀ	<b>setting</b>	ବ୍ୟବସ୍ଥାପନ
<b>separation of variable</b>	ଚର ପୃଥକୀକରଣ	<b>set up time</b>	ସଜାକାଳ
<b>sepia switch</b>	ସେ ପିୟା ସ୍ୱିଚ୍	<b>sexadecimal system</b>	ଷୋଡ଼ଶ ଆଧାର ପଦ୍ଧତି
<b>septet</b>	ସପ୍ତକ	<b>sextant</b>	ସେକ୍ସଟାଣ୍ଟ
<b>septod</b>	ସେପ୍ଟୋଡ଼	<b>shade</b>	ଛାୟା
<b>septum</b>	ପଟ	<b>shaded</b>	ଛାୟିତ
<b>sequencer</b>	ଅନୁକ୍ରମକ	<b>shading generator</b>	ସେଡ଼ିଂ ଜନିତ୍ର
<b>seqnencing</b>	ଅନୁକ୍ରମଣ	<b>shadow</b>	ଛାୟା
<b>serial</b>	କ୍ରମିକ	<b>shadowing</b>	ଛାୟାକରଣ, ଛାୟାବୃତ୍ତ କରିବା
<b>serial access</b>	କ୍ରମିକ ଅଭିଗମ	<b>shaft</b>	ସାପର୍
<b>serial digital computer</b>	ଅନୁକ୍ରମିକ ଅକ ଅଭିକାଳିତ୍ର	<b>shape</b>	ଆକୃତି
<b>serial operation</b>	ଅନୁକ୍ରମିକ ପ୍ରଚାଳନ, ଅନୁକ୍ରମିକ ସଂକାର	<b>shape beam antenna</b>	ରୂପିତ ରଶ୍ମିଗୁଚ୍ଛ ଏଣ୍ଟିନା
<b>serial transmission</b>	ଅନୁକ୍ରମିକ ସଂଚରଣ	<b>sharp &amp; brilliant</b>	ସ୍ପଷ୍ଟ ଓ ଉଜ୍ଜ୍ୱଳ
<b>series conzection</b>	ଶ୍ରେଣୀ ସଂବନ୍ଧନ, ଶ୍ରେଣୀ ସଂଯୋଗ	<b>sharpnes</b>	ତୀକ୍ଷଣତା
<b>series modulation</b>	ଶ୍ରେଣୀ ବନ୍ଧ ମଠୁ୍ୟଲନ	<b>sharp series</b>	ସ୍ପଷ୍ଟଶ୍ରେଣୀ
<b>series refrigeration</b>	ସୋପାନୀ ପ୍ରଣୀତନ	<b>shear</b>	ଅପରୂପଣ
<b>seraled pulse</b>	ଦକ୍ଷିଣ ପୁଲ୍ସ	<b>shear angle</b>	ଅପରୂପଣ କୋଣ
<b>serrodyne</b>	ସେରୋଡାଇନ	<b>sharing strain</b>	ଅପରୂପଣ ବିକୃତି
<b>serliceability</b>	ଉପଯୋଜ୍ୟତା	<b>shear log</b>	ଅପରୂପଣପତ୍ତା
<b>service arla</b>	ସେବାକ୍ଷେତ୍ର, ନିୟୁତ୍ତି କ୍ଷେତ୍ର	<b>sheet</b>	ଚଦର, ପତ୍ତ
<b>service bond</b>	ସେବା ଆବୃତ୍ତିପତି	<b>sheet lighting</b>	ପତ୍ତଚିତ୍
<b>servicer</b>	ପୂର୍ବ ମଜ୍ଜକ	<b>shield</b>	ପରିରକ୍ଷକ, ଆଚ୍ଛାଦକ
		<b>shielded box</b>	ପରିରକ୍ଷିତ ବାକ୍ସ

<b>shielding effect</b>	ପରିଚ୍ଛେଦ ପ୍ରଭାବ, ଆହ୍ଲାଦନ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ଥାପନ	<b>short netraviolet light</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଅତିବାଇଗଣୀ ଆଲୋକ
<b>shim</b>	ବେଶିକା	<b>short wave</b>	ଲଘୁ ତରଙ୍ଗ, ସୂକ୍ଷ୍ମ ତରଙ୍ଗ
<b>shimer process</b>	ସାଇମର ପ୍ରକ୍ରିୟା	<b>shower connting array</b>	ବର୍ଷଣ-ଗଣକ ବୃହତ୍
<b>shim number</b>	ଶିମ୍ ଅବୟବ	<b>shot effect</b>	ଫର୍ ଫର୍ ପ୍ରଭାବ
<b>shimming</b>	ବେଶନୀ ଅନୁକୂଳନ	<b>short noise</b>	ଫର୍ ଫର୍ ଶବ୍ଦ
<b>shock</b>	ପ୍ରଘାତ	<b>shrill noli</b>	ତୀକ୍ଷ୍ଣ ସ୍ଵର
<b>shock excited pearker</b>	ପ୍ରଘାତ ଶିଖରକ	<b>shower length</b>	ବର୍ଷଣ କାଳ
<b>Shockley diode</b>	ଶକଲି ଡାଇଓଡ୍	<b>shower meteor</b>	ବର୍ଷାଉଲ୍‌କା
<b>Shock model</b>	ସ୍ଫୁଳନ ନିଦର୍ଶ	<b>shrilee</b>	ଆଘାତ
<b>shock wave incident</b>	ପ୍ରଘାତ ତରଙ୍ଗ ଆପତନ	<b>shrink</b>	ସଂକୋଚ, ଦ୍ଵିଧା
<b>shodap</b>	ଲଘୁ ପରାଶ ଉଲପର	<b>shronkage</b>	ସଂକୋଚନ
<b>shooting</b>	ଛବି ଉତ୍ତୋଳନ	<b>shrink factor</b>	ସଂକୋଚ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>shooting breake</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ ବାହନ	<b>shunt</b>	ପାର୍ଶ୍ଵପଥ
<b>shooting star</b>	ଉଲ୍‌କା	<b>shunt neutrolization</b>	ପାର୍ଶ୍ଵ ପଥ, ପିଣ୍ଡ ଭାବନ, ପାର୍ଶ୍ଵପଥ ନିରାକରଣ
<b>short circuit</b>	ଲଘୁପଥନ, ଖର୍ବ ପରିପଥ	<b>shunt timmer capacitor</b>	ସଂଚ ରୁଦ୍ଧମୂଳକ ସଂଧାରକ
<b>shorter stretch</b>	ଛୋଟା ପଟା	<b>shuttle</b>	ସରଳ
<b>shortened line</b>	ଲଘୁକୃତ ରେଖା, ଦ୍ରାସୀକୃତ ରେଖା	<b>sibilant</b>	ଚିଲ୍‌କାରୀ
<b>shortering plug</b>	ଲଘୁପଥନ ପୁର	<b>side band frequency</b>	ପାର୍ଶ୍ଵବ୍ୟାଞ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି
<b>short note</b>	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିପ୍ପଣୀ, ଲଘୁ ସ୍ଵର	<b>side lobe echo</b>	ଗୌଣ ଗାଳି ପ୍ରତିଧ୍ଵନି
<b>short range vaniation</b>	ଲଘୁପରାରି ବିଚରଣ, ଖର୍ବ ପରିସର ପରିବର୍ତ୍ତନ	<b>sidereal</b>	ନକ୍ଷତ୍ରୀୟ
<b>short presistence</b>	ସ୍ଵଳ୍ପ ଧୂତିକାଳ	<b>sidereal day</b>	ନାକ୍ଷତ୍ର ଦିବସ
<b>short range communication</b>	ଲଘୁପରାସୀ ସଞ୍ଚାରଣ	<b>siderostal</b>	ସ୍ଥିର ଦର୍ଶୀ
<b>short sight</b>	ସମୀପ ଦୃଷ୍ଟି	<b>side tone</b>	ସ୍ଵରାଳ
<b>shorttime rating</b>	ସ୍ଵଳ୍ପକାଳୀ ସୀମାଳନ	<b>sieke</b>	ଚାଲୁଣୀ
		<b>slighting method</b>	ଲକ୍ଷକାରୀ ପ୍ରଣାଳୀ
		<b>sigma phase</b>	ସିଗ୍ମା ପ୍ରାବସ୍ଥା
		<b>sigma function</b>	ସିଗ୍ମା ଫଳନ

<b>signalling</b>	ସଂକେତନ	<b>simple priodic wave</b>	ସରଳ ଆବର୍ତ୍ତୀ ତରଙ୍ଗ
<b>signal mixture unit</b>	ସଂକେତ ମିଶ୍ରଣ ବାକ୍ସ	<b>simple pole</b>	ଏକଘାତୀ ଅନନ୍ତକ
<b>signal to noise ratio</b>	ସଂକେତ ଧ୍ୱନି ଅନୁପାତ	<b>simple radial distribution</b>	ସରଳ ତ୍ରିଜ୍ୟ ବଣ୍ଟନ, ସରଳ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧୀୟ ବଣ୍ଟନ
<b>signal transmission</b>	ସଂକେତ ସଞ୍ଚାରଣ	<b>simple random sampling</b>	ସରଳ ଯାଦୃଚ୍ଛିକ ପ୍ରତିଚୟନ
<b>sign convention</b>	ଚିହ୍ନ ପରିପାଟୀ, ଚିହ୍ନସୂଚୀ ରୀତି	<b>simplex</b>	ଏକମୁଖୀ ପ୍ରସମ୍ଭାବ, ଏକଧା
<b>sign digit</b>	ସଚିହ୍ନଅଙ୍କ	<b>simplex formula</b>	ପ୍ରସମ୍ଭାବ
<b>significant tet</b>	ସାର୍ଥକତା ପରୀକ୍ଷଣ, ତାର୍ତ୍ତ୍ୱପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରୀକ୍ଷଣ	<b>simplex operation</b>	ଏକମୁଖୀ ପ୍ରଚଳକ, ଏକମୁଖୀ ସଂକାର
<b>significance error</b>	ସାର୍ଥକତା ତ୍ରୁଟି, ତାର୍ତ୍ତ୍ୱପର୍ଯ୍ୟାୟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ତ୍ରୁଟି	<b>simplex problem</b>	ଏକଧା ସମସ୍ୟା
<b>significant figure</b>	ସାର୍ଥକ ଅଙ୍କ, ତାର୍ତ୍ତ୍ୱପର୍ଯ୍ୟାୟ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଙ୍କ	<b>simplex zero</b>	ଏକଘାତୀ ଶୂନ୍ୟ
<b>sign of zodiac</b>	ରାଶି	<b>simulation</b>	ଅନୁକରଣ
<b>silencer</b>	ଶବ୍ଦ ହ୍ରାସକ, ଶବ୍ଦ ନିବାରକ ଯନ୍ତ୍ର, ସାଇଲେନ୍ସର	<b>simul to nemm</b>	ସମକ୍ଷଣୀକ, ସୁଗପର୍
<b>silent motion picture</b>	ନିର୍ବାକ୍ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର	<b>simultaneous differential</b>	
<b>silent zone</b>	ନୀରବ କ୍ଷେତ୍ର, ନିଃଶବ୍ଦ କ୍ଷେତ୍ର	<b>aquation</b>	ସୁଗପର୍ ଅବକଳ ସମୀକରଣ
<b>silicon diode</b>	ସିଲିକନ ତାୟୋଡ୍	<b>sine wave</b>	ଜ୍ୟା ତରଙ୍ଗ
<b>similarity</b>	ସମତୁଲ୍ୟତା, ସଦୃଶତା	<b>single absorption</b>	ଏକ ଅଧିଶୋଷଣ
<b>simple cascade</b>	ସରଳ ସୋପାନୀ ପାତ	<b>single bond</b>	ଏକ ବନ୍ଧ
<b>simple compression wave</b>	ସାଧାରଣ ସଂପୀଡନ ତରଙ୍ଗ	<b>single channel pulse</b>	
<b>simple eqmivalent</b>		<b>height analysis</b>	ଏକ ଚାନେଲ ସ୍ୱୟ ଉଚ୍ଚତା ବିଶ୍ଳେଷକ
<b>pendulum</b>	ସରଳ ସମତୁଲ୍ୟ ଦୋଳନ	<b>single conductor lable</b>	ଏକ ଚାଳକ କେବଲ୍
<b>simple harmonic motion</b>	ସରଳ ଆବର୍ତ୍ତ ଗତ	<b>single tafrice shell model</b>	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କଣିକା କବଚ ମଡେଲ୍
<b>simple hormonic otcillator</b>	ସରଳ ଆବର୍ତ୍ତୀ ଦୋଳକ	<b>single.crystal diffract meter</b>	ଏକ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବିବର୍ତ୍ତନ ମାପୀ
<b>simple microcope</b>	ସରଳ ଆବର୍ତ୍ତକ ଅଣୁବିକ୍ଷଣୀ, ସରଳ ମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ୍	<b>single phase current</b>	ଏକକାଳୀୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରୋତ, ଏକ ଫେଜ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରୋତ
<b>simple pendulam</b>	ସରଳ ଦୋଳକ, ସରଳ ପେଣ୍ଡୁଲମ୍	<b>singlet</b>	ଏକକ, ଏକକ ରେଖା
		<b>singlet triplet excitation</b>	ଏକ-ତ୍ରିକ ଉତ୍ତେଜନ

<b>single valence state</b>	ଏକ ସଂଯୋଜକ ଅବସ୍ଥା	<b>slit</b>	ରେଖାଛିଦ୍ର
<b>singles valued function</b>	ଏକମାନା ଫଳନ	<b>slope</b>	ପ୍ରବଣତା, ଡାଲୁ, ନତି
<b>single shotmut vibrator</b>	ଏକସ୍ଥିତ ବହୁକଂପିତ୍ର	<b>slot</b>	ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଛିଦ୍ର
<b>single specification limit</b>	ଏକକ ବିନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସୀମା	<b>slit width</b>	ରେଖା ପୃଥତା, ଛିଦ୍ର ବେଧ
<b>sink</b>	ଅଭିରମ, ବିଲୟ	<b>slow amplifier</b>	ମନ୍ଦର ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ, ମନ୍ଦର ଆମ୍ପ୍ଲିଫାୟର
<b>siner</b>	ସିଣର	<b>slow convergence</b>	ମନ୍ଦ ଅଭିସରଣ
<b>sinusoid</b>	ଜ୍ୟାବକ୍ର, ସାଇନବକ୍ର	<b>slow wave structure</b>	ମନ୍ଦ ସଂରଚନା
<b>siphon</b>	ସାଇଫନ, ବିନାଳ	<b>slug (unit)</b>	ସ୍ଲଗ୍ (ଏକକ)
<b>siren</b>	ସାଇରନ୍	<b>srap shot</b>	ଆଣ୍ଡୁଚିତ୍ର
<b>six fold ratation</b>	ପଦ୍ମଗୁଣ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ, ଷଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟା ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	<b>smith chart</b>	ସ୍ମିଥ୍ ଚାର୍ଟ
<b>skew</b>	ବିକ୍ଷମତଳାୟ	<b>smooth curve</b>	ନିଷ୍ପୋଶୀ ବକ୍ର
<b>skew symmetric matrix</b>	ବିକ୍ଷମ ସମମିତ ଆବୃତ୍ତ	<b>smudge</b>	କଳଙ୍କ
<b>skin effect</b>	ଉପରିସ୍ତର ପ୍ରଭାବ, ତ୍ୱଳ ପ୍ରଭାବ	<b>snop shot</b>	ଆଣ୍ଡୁ ଚିତ୍ର, କ୍ଷଣଚିତ୍ର
<b>skip code</b>	ଉଲ୍ଲମ୍ବନ କୋଡ୍	<b>snow white</b>	ହିମଶ୍ୱେତ
<b>skip distance</b>	ଉଲ୍ଲମ୍ବନ ଦୂରତା	<b>snubber</b>	ପ୍ରସ୍ଥାପ ଶକ୍ତ ଅବଶୋଷକ
<b>skip keying</b>	ଲଙ୍ଘନ କୁଞ୍ଜୀୟନ	<b>soft radiation</b>	ଅକ୍ଷବେଧୀ ବିକିରଣ, ମୃଦୁ ବିକିରଣ
<b>sky blue</b>	ଆକାଶୀ ନୀଳ	<b>soft super conductor</b>	ନରମ ଅତିପରିବାହୀ
<b>sky radiation</b>	ବ୍ୟୋମ ବିକିରଣ	<b>soft tube pulser</b>	ଅତି ନିର୍ବାତ ସ୍ପନ୍ଦକ
<b>sky shine</b>	ବାୟୁ ବିଚ୍ଛୁରଣ	<b>software</b>	ସଫଟୱେୟାର (କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପଦ୍ଧତି)
<b>slant ray</b>	ତିର୍ଯ୍ୟକ ରଶ୍ମି	<b>soft x-ray</b>	ଅକ୍ଷବେଧୀ ରଞ୍ଜନ ରଶ୍ମି, ମୃଦୁ ରଞ୍ଜନ ରଶ୍ମି
<b>slater determinant</b>	ସ୍ଲାଟର ସାରଣିକ	<b>solar activity</b>	ସୌର ସକ୍ରିୟତା
<b>sliding friction</b>	ବିସର୍ପୀ ଘର୍ଷଣ	<b>solar attachment</b>	ସୌର ଉପାଙ୍ଗ
<b>slave circuit</b>	ଅଧୀନ ପରିପଥ	<b>solar chromosphere</b>	ସୌର ବର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଡଳ
<b>slave transmitter</b>	ପୁନରାବର୍ତ୍ତକ ପ୍ରେକ୍ଷିତ୍ର	<b>solar constant</b>	ସୌର ଧ୍ରୁବାଙ୍କ
<b>slave antenna</b>	ଖୋଳ ଏଣ୍ଟିନା	<b>solar corona</b>	ସୌର କିରାଟ
<b>sleeve dipole</b>	ଖୋଳ ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବ	<b>solar cycle</b>	ସୌର ଚକ୍ର
<b>slip ring</b>	ବିସର୍ପି, ସ୍ଲିପ୍ ରିଙ୍ଗ୍		

<b>solar day</b>	ସୌର ଦିବସ	<b>solid zonal harmonic</b>	ଘନ କଟିବନ୍ଧୀୟ ଗୁଣାବୃତ୍ତି
<b>solar eclipse</b>	ସୂର୍ଯ୍ୟୋପରାଗ	<b>solubility</b>	ଦ୍ରବଣୀୟତା
<b>solar ephimsis</b>	ସୌର ପଞ୍ଚାଂଗ	<b>solution theory</b>	ଦ୍ରବଣ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>solar filament</b>	ସୌର ତନ୍ତୁ	<b>solvent medium</b>	ବିଲୟକ ମାଧ୍ୟମ
<b>solar furnance</b>	ସୌର ଚୁଲ୍ଲା	<b>sonar</b>	ସୋନାର
<b>solar hour</b>	ସୌର ଘଣ୍ଟା	<b>sonic boom</b>	ଧ୍ୱନି ହୁଙ୍କାର
<b>solarigraph</b>	ବିକିରଣ ଆଲୋଖ	<b>sonic disturbacne</b>	ଧ୍ୱନି ବିଶୋଭ
<b>solarimeter</b>	ସୌର ବିକିରଣମାପୀ	<b>sonometer</b>	ସ୍ୱରମାପୀ
<b>solarindices</b>	ସୌର ସୂଚକାଙ୍କ	<b>sonorous</b>	ଧ୍ୱନିକ
<b>solar perturbation</b>	ସୌର କ୍ଷୋଭ	<b>sound</b>	ଧ୍ୱନି, ଶବ୍ଦ
<b>solar radiation</b>	ସୌର ବିକିରଣ	<b>sound absorptin factor</b>	ଧ୍ୱନି ଅବଶୋଷଣ ଘଟକ
<b>solaro spectrum</b>	ସୌର ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	<b>sound band</b>	ଧ୍ୱନିପଟ୍ଟୀ
<b>solar system</b>	ସୌର ଜଗତ	<b>sound barrier</b>	ଧ୍ୱନି ପ୍ରାଚୀର
<b>solar year</b>	ସୌରବର୍ଷ	<b>sound discontionity</b>	ଧ୍ୱନି ବିଚ୍ଛିନ୍ନତା
<b>solding</b>	ଝଲେଇ	<b>sounder</b>	ଧ୍ୱନିଦ୍ରୁ
<b>solenoid</b>	କୁଣ୍ଡଳିକା	<b>sound velocity</b>	ଧ୍ୱନି ପରିବେଗ
<b>solenoidal inductor</b>	କୁଣ୍ଡଳିକାୟ ପ୍ରେରିତ୍ର	<b>source range</b>	ଉତ୍ସ ପରାସ
<b>solid angle</b>	ଘନକୋଣ	<b>south pole</b>	ଦକ୍ଷିଣ ଧ୍ରୁବ
<b>solid cone</b>	ଘନଶଙ୍କୁ	<b>space and time</b>	ସ୍ଥାନ କାଳ
<b>solid cylinder</b>	ଘନସ୍ତମ୍ଭକ	<b>space charge</b>	ଅତରାଣୀ ଚାର୍ଜ, ସ୍ଥେସ୍ ଚାର୍ଜ
<b>solid diffusion</b>	ଘନବିସରଣ	<b>space craft</b>	ମହାକାଶଯାନ
<b>solid figure</b>	ଘନାକୃତି	<b>space flight</b>	ମହାକାଶଯାତ୍ରା
<b>solid friction</b>	ଘନ ଘର୍ଷଣ	<b>space integral</b>	ସମଷ୍ଟି ମାମାକଳନ
<b>solid fication</b>	ଘନନ	<b>space intogration</b>	ସମଷ୍ଟି ସମାକଳନ
<b>solid state</b>	ଘନାବସ୍ଥା	<b>space invariance</b>	ସ୍ଥାନିକ ନିଶ୍ଚରତା
<b>solid state physics</b>	ଘନାବସ୍ଥା ବିଜ୍ଞାନ	<b>space lattice</b>	ତ୍ରିବିମ ଜାଲକ
<b>solid state laser</b>	ଘନାବସ୍ଥା ଲେଜର	<b>space model</b>	ତ୍ରିବିମ ନିଦର୍ଶ
<b>solid state maser</b>	ଘନାବସ୍ଥା ମେଜର	<b>space pattern</b>	ଜିକ୍ ଚିତ୍ରାମ୍

<b>space phase</b>	ସ୍ଥାନିକ ପ୍ରାବସ୍ଥା	<b>special conductivity</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଚାଳକତା
<b>space quantization</b>	ସ୍ଥାନିକ କ୍ୱାଣ୍ଟୀକରଣ	<b>specific gravity</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଘନତ୍ୱ, ଆପେକ୍ଷିକ ଘନତ୍ୱ
<b>spacer</b>	ଅନ୍ତରାଳକ	<b>specific heat</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଗପ
<b>space suit</b>	ମହାକାଶ ପୋଷାକ	<b>specific impedance</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ବାଧା
<b>space reconing</b>	ଆକାଶ ଗଣନା	<b>specific imphese</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଆବେଗ
<b>space time continuum</b>	ସ୍ଥାନ କାଳ	<b>specific gotation</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଧ୍ରୁବଣ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
<b>space time correlation</b>	ସ୍ଥାନ କାଳ ସହବନ୍ଧନ	<b>spectral density</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ଘନତା
<b>space time curve</b>	ସ୍ଥାନ କାଳ ବକ୍ର	<b>spectral emission</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>space time votire</b>	ଦିକ୍ଷାଳ ଆୟତନ	<b>spectral resolution</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ବିଭେଦନ
<b>space time interval</b>	ଦିକ୍ଷାଳ ଅନ୍ତରାଳ	<b>spectral set</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀୟ ସମୂହ
<b>space time manifold</b>	ସ୍ଥାନକାଳ ପ୍ରସମ୍ପର୍କ	<b>spectro bolograph</b>	ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋଗ୍ରାଫୋଗ୍ରାଫ
<b>space time variation</b>	ଦିକ୍ଷାଳ ବିସରଣ	<b>spectrogram</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ଚିତ୍ର
<b>spallaiton</b>	ସମୁତ୍ତ ଖଣ୍ଡନ	<b>spectrometer</b>	ବର୍ଣ୍ଣବୀକ୍ଷଣ
<b>span</b>	ବିସ୍ତୃତି	<b>spectro photometer</b>	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ପ୍ରକାଶମାପୀ
<b>spaining set</b>	ଜନକ ସମୂହ	<b>spectroscope</b>	ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ
<b>spark gap</b>	ସ୍ପାର୍କ ଅନ୍ତରାଳ, ସ୍ପାର୍କ ଫାଳ	<b>speed</b>	ବେଗ
<b>spark coil</b>	ସ୍ପାର୍କ କୁଣ୍ଡଳୀ	<b>speed dispersion</b>	ବେଗ ବିକ୍ଷେପଣ
<b>sparkling distance</b>	ସ୍ପାର୍କ ଅନ୍ତରାଳନ	<b>speedometer</b>	ବେଗ ମାପୀ
<b>spark plug</b>	ସ୍ପାର୍କ ପ୍ଲଗ୍	<b>speech threshold</b>	ବାକ୍ ଦେହଲି
<b>spark testing</b>	ସ୍ପାର୍କ ନିକ୍ଷେପନ	<b>sphere</b>	ଗୋଲକ
<b>sparse black prongs</b>	ହଳୁକା ଶାଖା	<b>spherical function</b>	ଗୋଲାୟ ଫଳନ
<b>spatial coordinates</b>	ତ୍ରିବିମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ	<b>spherical hormopnic</b>	
<b>spatial harmonics</b>	ସ୍ଥାନିକ ଗୁଣାବୃତ୍ତି	<b>analysis</b>	ଗୋଲାୟ ପ୍ରସମାଦୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>spatial isotropy</b>	ସ୍ଥାନିକ ସମଦୈର୍ଘ୍ୟତା	<b>spherical aberration</b>	ଗୋଲାୟ ବିପଥନ
<b>spatial quantisation</b>	ଦିଶିକ କ୍ୱାଣ୍ଟୀକରଣ	<b>sperical sholl</b>	ଗୋଲାୟ କବଚ
<b>spacial theory of rulating</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଆପେକ୍ଷିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>sperical vertex</b>	ଗୋଲାୟ ଭୂମିକା
<b>special action</b>	ବିନିର୍ଦ୍ଦେଶ	<b>sperical wavefront</b>	ଗୋଲାୟ ତରଙ୍ଗାଗ୍ର
<b>special charge</b>	ବିଶିଷ୍ଟ ଆଦେଶ		

<b>spheroid</b>	ଗୋଲାଭ	<b>spot spectrum</b>	ସୌର କଳଙ୍କ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
<b>sperometer</b>	ଗୋଲାଭମାପୀ	<b>spotted</b>	ବିନ୍ଦୁବିତ୍
<b>spike</b>	ଶୂଳ / ପରାକ୍ଷଣ ରେଖା	<b>sprayer</b>	ସିଞ୍ଚକ
<b>spin</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ	<b>spreading resistance</b>	ପ୍ରସାରା ପ୍ରତିରୋଧ
<b>spin angular momentum</b>	ଚକ୍ରଣୀ କୋଣୀୟ ସଂବେଗ	<b>spread velocity</b>	ପ୍ରସାର ପରିବେଗ
<b>spin conpling</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ ଯୁଗ୍ମନ	<b>spring</b>	କମାନି
<b>spin moment</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ ଆୟତ୍ତ	<b>spring balance</b>	କମାନି ନିକିତି
<b>spin forbidden state</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ ବର୍ଜିତ ଅବସ୍ଥା	<b>spurious echoes</b>	ଇତର ପ୍ରତିଧ୍ବନି
<b>spinor</b>	ସ୍ପିନର	<b>spurious change</b>	ମିଥ୍ୟା ଆବେଗ
<b>spin parity</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ ସମତା, ସ୍ପିନ୍ ପ୍ୟାରିଟି	<b>spurious ecentfricity</b>	ମିଥ୍ୟା ଭଲେନ୍ଦ୍ରତା
<b>spin equenching</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ ଶମନ	<b>spurious count</b>	ମିଥ୍ୟା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା
<b>spin - spin - coupling</b>	ପ୍ରଚକ୍ରଣ - ପ୍ରଚକ୍ରଣ - ଯୁଗ୍ମନ	<b>sputnic</b>	ସ୍ପୁଟନିକ
<b>spiral</b>	ସର୍ପିଳ, କୁଣ୍ଡଳାକୃତ	<b>sputering</b>	କଣକ୍ଷେପଣ
<b>spiral distortion</b>	କୁଣ୍ଡଳୀୟ ବରୂପଣ	<b>sputter point</b>	କଣ ଇଞ୍ଜିନ ବିନ୍ଦୁ
<b>spiral - pellicular grove</b>	ସର୍ପିଳ ତନ୍ତୁତ୍ୱକ ଖାଞ୍ଚ	<b>square</b>	ବର୍ଗ
<b>spiral ring</b>	ସର୍ପିଳ ବଳୟ	<b>square cascade</b>	ସମସୋପାନୀ ପାତ
<b>spirit level</b>	ସ୍ପିରିଟ୍ ଲେବଲ	<b>squared paper</b>	ଗ୍ରାଫ ପେପର
<b>splash arm</b>	ଆସ୍ପାଳନ ବାହୁ	<b>squared well potential</b>	ବର୍ଗ କ୍ଷୁଦ୍ର ବିଭବ
<b>split ring</b>	ବିଯାଚିତ ଚକ୍ର	<b>square loop</b>	ବର୍ଗ ପାଶ
<b>splitting factor</b>	ବିଯାଚନ ଗୁଣାକ	<b>sque gging</b>	ସ୍ପୁନିରୋଧକ
<b>spoiler</b>	ଅପହରକ	<b>squelch</b>	ଚୂପକରଣ
<b>sponcered television</b>	ବ୍ୟାଣୀକ ଟେଲିଭିଜନ	<b>squint angle</b>	ତିର୍ଯ୍ୟକ୍କୋଣ
<b>sporitenergy</b>	ସ୍ପୃଷ୍ଟ ଉତ୍ସର୍ଗିନ	<b>stabilization</b>	ସ୍ଥାୟୀକରଣ, ସ୍ଥିରୀ କରଣ
<b>spange</b>	ସ୍ପଞ୍ଜ	<b>stabilizer</b>	ସ୍ଥାୟୀକାରୀ
<b>sporadic</b>	କଦାଚିନକ	<b>stabistor</b>	ଷ୍ଟାବିଷ୍ଟର
<b>spot</b>	ବିନ୍ଦୁ, ସ୍ଥାନ	<b>stable</b>	ସ୍ଥାୟୀ, ସ୍ଥିର
<b>spot noise</b>	ଏକ ଆବୃତ୍ତିକ ରବ	<b>stable equilibrium</b>	ସ୍ଥାୟୀ ସନ୍ତୁଳନ
<b>spot projection</b>	ବିନ୍ଦୁ ପ୍ରକ୍ଷେପଣ	<b>stable motion</b>	ସ୍ଥାୟୀ ଗତି

<b>stack</b>	ସ୍ତମ୍ଭ, ଥାକ	<b>stat tracking</b>	ତାରା ଅନୁରେଖଣ
<b>stacked dipole</b>	ସମାନ୍ତରିତଦ୍ଵିଧ୍ରୁବ	<b>state</b>	ଅବସ୍ଥା
<b>stage</b>	ଅବସ୍ଥା	<b>static electricity</b>	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍
<b>stacking sequence</b>	ଚିତ୍ତି ଅନୁକ୍ରମ	<b>static equilibrium</b>	ସ୍ଥିତିକ ସନ୍ତୁଳନ
<b>staggering</b>	ସାନ୍ତର ବିତରଣ	<b>static friction</b>	ସ୍ଥିତିକ ଘର୍ଷଣ
<b>staggered circuit</b>	ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଵରୀତ ପରିପଥ	<b>static colloid morphology</b>	ସ୍ଥିତିକ କୋଲଇଡ୍ ଆକୃତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>stall</b>	ସ୍ତମ୍ଭନ	<b>static field</b>	ଛେତିକ କ୍ଷେତ୍ର
<b>stalo</b>	ଷ୍ଟାଲୋ	<b>static level</b>	ସ୍ଥିର ମତନ
<b>stand</b>	ଆଧାର	<b>stationary</b>	ଅପ୍ରଗାମୀ, ସ୍ଥିର
<b>standard</b>	ମାନକ	<b>stationary field</b>	ଅଚଳ କ୍ଷେତ୍ର
<b>standardization</b>	ମାନକୀ କରଣ	<b>stationary phase</b>	ସ୍ଥିର ପ୍ରସ୍ତା
<b>standard soquence</b>	ମାନକ ଅନୁକ୍ରମ	<b>stationary orbit</b>	ସ୍ଥିର କକ୍ଷ
<b>standard solution</b>	ମାନକ ଦ୍ରବଣ	<b>statistical</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ
<b>standard symbol</b>	ମାନକ-ପ୍ରତୀକ	<b>statistic</b>	ପରିବର୍ତ୍ତକ
<b>stand by generator</b>	ଆପାତୋପଯୋଗୀ ଜନିତ୍ର	<b>statistical mechanics</b>	ସାଂଖ୍ୟିକୀୟ ଯାନ୍ତ୍ରିକ
<b>stand by time</b>	ସଞ୍ଚୋର କାଳ	<b>statistical physics</b>	ସାଂଖ୍ୟିକୀୟ ଭୌତିକୀ
<b>standing level</b>	ସ୍ଥାୟୀ ତଳ	<b>statistical distribution</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ ବିତରଣ
<b>standing wave</b>	ଅପ୍ରଗାମୀ ତରଙ୍ଗ	<b>statistical estimation</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ ଅକଳନ
<b>standing magneto</b>		<b>statistical fluctration</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ ଉଚ୍ଚାବଚନ
<b>hydrodyaramic wave</b>	ଅପ୍ରଗାମୀ ତୁମ୍ଭକଦ୍ରବଗତିକ ତରଙ୍ଗ	<b>statistical hypothesis</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ ପରିକଳ୍ପନା
<b>stirrup</b>	ରକାର	<b>statistical investigation</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ ଅନ୍ବେଷଣ
<b>star</b>	ତାରା	<b>statistical weight</b>	ପରିସଂଖ୍ୟାନୀୟ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ
<b>star count</b>	ତାରାଗଣନା	<b>storage cell</b>	ସଞ୍ଚାୟକ ସେଲ
<b>stark broadening</b>	ଷ୍ଟାର୍କ ପୃଥକନ	<b>startor</b>	ଷ୍ଟାର୍ଟର
<b>stark spletting</b>	ଷ୍ଟାର୍କ ବିଭାଜନ	<b>stay time</b>	ବିଶ୍ରାମ କାଳ
<b>star particle</b>	ତାରକ କଣା	<b>stay wire</b>	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵସ୍ଥାପୀ ତାର
<b>stanter</b>	ଆରମ୍ଭକ, ପ୍ରବର୍ତ୍ତକ	<b>steady current</b>	ଅପରିବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ରୋତ
<b>stat ampero</b>	ଷ୍ଟାର୍ ଏମ୍ପିଏର		

<b>steady deflection</b>	ସ୍ଥାୟୀ ବିକ୍ଷେପ	<b>step rocket</b>	ସୋପାନୀ ଉଡକେଟ
<b>steady flow</b>	ଅପରିବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରବାହ	<b>step no ratio</b>	ଉଚ୍ଚତନ ଅନୁପାତ
<b>steady stati</b>	ଅପରିବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା	<b>star adian</b>	ଷ୍ଟେରାସିୟାନ୍
<b>steady mass</b>	ସ୍ଥିର ଭୂଖଣ୍ଡ	<b>stereo</b>	ଡ୍ରିବିମ
<b>steady statidistribution</b>	ସ୍ଥାୟୀ ଅବସ୍ଥା ବିତରଣ	<b>stereo amplifier</b>	ଷ୍ଟେରିଓ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>steam engine</b>	ବାଷ୍ପୀୟ ଇଞ୍ଜିନ୍	<b>stereo gram</b>	ଷ୍ଟେରିଓ ଗ୍ରାମ
<b>steam drop</b>	ବାଷ୍ପୀୟ ଫିଲଡର	<b>stereoscope</b>	ଷ୍ଟେରିଓ ସ୍ତ୍ରୋପ
<b>steam bath</b>	ବାଷ୍ପୀୟ ଡାପକ	<b>stereogeopic vision</b>	ଡ୍ରିବିମ ଦୃଷ୍ଟି
<b>steam calorimeter</b>	ବାମ୍ପ କ୍ୟାଲୋରିମିଟର	<b>sticking action</b>	ଅନୁଲଗନା କ୍ରିୟା
<b>steamed</b>	ବାମ୍ପ ସିଦ୍ଧ	<b>sticky collision</b>	ଅନୁଲଗନା ସଂଘାତ
<b>steam point</b>	ବାଷ୍ପୀକ	<b>stiff</b>	ଦୃଢ଼
<b>steller</b>	ତାରକାୟ	<b>stigmatic</b>	ବିନ୍ଦୁକ
<b>steel</b>	ଇସ୍ପାତ	<b>stigmatisation</b>	ବିନ୍ଦୁକତା
<b>steep</b>	ତୀକ୍ଷ୍ଣ, ଅତିପ୍ରବଣ	<b>still photograph</b>	ଅଚଳ ଚିତ୍ର
<b>steep obcent</b>	ଅତିପ୍ରବଣ ଆରୋହ	<b>stimulated emission</b>	ଉଦ୍ଭାପିତ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>steepest descent</b>	ପ୍ରବଣତମ ଅବରୋହଣ	<b>stirling's approximation</b>	ଷ୍ଟାଲିଙ୍ଗସ୍ ସନିକଟନ
<b>steerable antenna</b>	କର୍ଣ୍ଣନାୟ ଏଣ୍ଟେନା	<b>stiprated time</b>	ଅନୁବନ୍ଧ ସମୟ
<b>stefan's contant</b>	ଷ୍ଟିଫାନ ନିୟତାଙ୍କ	<b>stirror</b>	ବିଲୋଡକ
<b>stellar constitution</b>	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ରଚନା	<b>stochastic programming</b>	ପ୍ରସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରୋଗ୍ରାମନ
<b>steller density</b>	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ଘନତା	<b>stochastic model</b>	ପ୍ରସମ୍ଭାବ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦର୍ଶ
<b>steller luminosity</b>	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ ଦୀପ୍ତି	<b>stoichiometry</b>	ଉଚିତ ତତ୍ତ୍ୱାନୁପାତ ବିଜ୍ଞାପ
<b>steller magnitude</b>	ନାକ୍ଷତ୍ରିକ କାନ୍ତିମାନ	<b>stokes equation</b>	ଷ୍ଟୋକସ ସମୀକରଣ
<b>steller opacity</b>	ତାରକା ଅସ୍ପଷ୍ଟତା	<b>stockes factor</b>	ଷ୍ଟୋକସ ଗୁଣକ
<b>steller population</b>	ତାରକାୟ ସମଷ୍ଟି	<b>stockes factor</b>	ଷ୍ଟୋକସ ଉପପାଦ୍ୟ
<b>step</b>	ସୋପନ	<b>stop clock</b>	ବିରାମ ଘଡ଼ି
<b>stepby setp method</b>	କ୍ରମିକ ବିଧି	<b>stop cock</b>	ରୋଧନୀ
<b>sttedown transformer</b>	ଅପଗତୀୟ ଟ୍ରାନ୍ସଫର୍ମର	<b>stopper</b>	ରୋଧକ
<b>step function</b>	ସୋପାନ ଫଳନ	<b>storage cell</b>	ସଞ୍ଚାୟକ ସେଲ୍

<b>storable propellant</b>	ସଞ୍ଚୟୀ ପ୍ରଣୋଦକ	<b>sub electron</b>	ଉପ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
<b>stormer cone</b>	ଝର୍ମର ଶିଳୁ	<b>sub glottal pressure</b>	ଉପକଣ୍ଠ ଦ୍ଵାରାୟତପ.
<b>storage</b>	ଅସ୍ତ୍ରାୟୀ ସଞ୍ଚର	<b>sub harmonic resonance</b>	ଅବସଂନଦୀ ଅନୁନାଦ
<b>straight edge</b>	ସଳଖ ଧାର	<b>sub head</b>	ଉପଶୀର୍ଷକ
<b>strain</b>	ବିକୃତି, ବିଚ୍ଚିତି	<b>sub interval</b>	ଉପାନ୍ତରାଳ
<b>stranded aerial</b>	ଗୁଣ୍ଡିତ ଏଣ୍ଟେନା	<b>sub level</b>	ଉପତଳ
<b>strapped magnetron</b>	ସଂଗ୍ରଥିତ ମ୍ୟାଗନେଟ୍ରନ୍	<b>sub lattice</b>	ଉପଜାଲକ
<b>strapping</b>	ସଂଗ୍ରଥିତ	<b>sub matrine</b>	ବୁଡ଼ା ଜାହାଜ
<b>strategic</b>	ଯୁଦ୍ଧିପୂର୍ଣ୍ଣ	<b>submarine cable</b>	ଅନ୍ତଃ ସାଗରୀ କେବଲ୍
<b>stratopause</b>	ସମୋଷ୍ଠ ସୀମା	<b>submerge</b>	ନିମଜ୍ଜିତ
<b>stray capacity</b>	ଅବାଞ୍ଚିତ ଆଲୋକ	<b>sub micron</b>	ସବ ମାଇକ୍ରନ୍
<b>streak lightening</b>	ବିଦ୍ୟୁଲୁଗା	<b>sub microscopic</b>	ଅତି ସୂକ୍ଷ୍ମ
<b>streaming</b>	ଅଭିସ୍ରାବଣ	<b>sub millimeter wave</b>	ଅବର୍ମିଲିମିଟର ତରଙ୍ଗ
<b>streamline</b>	ପ୍ରବାହ ରେଖା	<b>sub mimahirs</b>	ଅତିଲଘୁ
<b>stream linemotion</b>	ଧାରରେଖା ଗତି	<b>sub missile</b>	ଉପମିଜାଇଲ୍
<b>stream thrust</b>	ପ୍ରବାହ ପ୍ରଣୋଦ	<b>sub molecular orbital</b>	ଉପ ଆଣବିକ କକ୍ଷକ
<b>stress</b>	ପ୍ରତିବଳ	<b>sub nuclear particle</b>	ଅନନ୍ୟୁକ୍ଳୟ କଣିକା
<b>stress corrosion</b>	ପ୍ରତିବଳ ସଂକ୍ଷାରଣ	<b>sub parallel</b>	ଅବ ସମାନ୍ତର
<b>stress tensor</b>	ପ୍ରତିବଳ ପ୍ରଦିଶ୍ଵ	<b>sub shell</b>	ଉପକବଚ
<b>stretch factor</b>	ବୃଦ୍ଧି ଗୁଣକ	<b>sub sonic</b>	ଅବସ୍ଵନିକ
<b>string</b>	ସୂତା, ସୂକ୍ର, ରଞ୍ଜୁ, ତତ୍ତୁ	<b>sub space</b>	ଉପାଞ୍ଚଳ
<b>strip</b>	ପଟ୍ଟା	<b>sub stellar point</b>	ଅଧୋତରା ବିନ୍ଦୁ
<b>strack string</b>	ଆହତ ତାର	<b>substitite</b>	ପ୍ରତିସ୍ଥାପୀ
<b>strip chart recorder</b>	ପଟ୍ଟିକା ଚାର୍ଟ ଅଭିଲେଖୀ	<b>sub strate</b>	ଅବସ୍ତର
<b>sub carsier</b>	ଉପବାହକ	<b>sub structure</b>	ଉପସଂରଚନା
<b>sub group</b>	ଉପବର୍ଗ, ଉପସମୂହ	<b>sub synchronous</b>	ଅବସମକାଳୀ
<b>sub charactistic</b>	ଉପାର ଲକ୍ଷଣ	<b>sub system</b>	ଉପତନ୍ତ୍ର
<b>sub critical</b>	ଉପକ୍ରାନ୍ତିକ	<b>sub structive colour</b>	ବିୟୋଗାମ୍ଭକ ବର୍ଣ୍ଣ

<b>sub translucent</b>	ଅବ ଅର୍ଦ୍ଧସ୍ୱଚ୍ଛ	<b>super lattice</b>	ଅତିକାଳକ
<b>sub unit</b>	ଉପ ଏକକ	<b>super regeneration</b>	ପରା ପୁନଃଜନନ
<b>sub zone</b>	ଉପକ୍ଷେତ୍ର	<b>super saturated</b>	ଅତି ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅତି ସଂତୃପ୍ତ
<b>suction pump</b>	ଚକ୍ଷୁଣ ପମ୍ପ	<b>super sensitivity</b>	ଅତି ସୁଗ୍ରାହୀ
<b>sumfrequency</b>	ଯୋଗ ଆବୃତ୍ତି	<b>super sonic</b>	ପାରସ୍ୱନିକ, ପରାଧ୍ୱନିକ
<b>summable</b>	ସଂକଳନୀୟ	<b>super sonic jet</b>	ପାରାଧ୍ୱନିକ ଜେଟ୍
<b>summing amplifiser</b>	ସଂକଳନ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>super sonic</b>	ପରାଧ୍ୱନିକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>sum of sets</b>	ସମୁଦୟ ଯୋଗପଦ	<b>super speed counter</b>	ଅତିକ୍ଷିପ୍ତ ଗଣିତ୍ର
<b>sun dial</b>	ସୂର୍ଯ୍ୟ ଘଡ଼ି	<b>super structure</b>	ଅଧିରଚନା
<b>super additive function</b>	ଅତିଯୋଗ୍ୟ ପଦନ	<b>super turstile antenna</b>	ଅଧିଚକ୍ରଦ୍ୱାର ଏଣ୍ଟେନା
<b>super radiabatic</b>	ଅତିରୁଦ୍ଧ ଗପ	<b>supplimentary</b>	ସଂପୂରକ, ଅଧିପୂରକ
<b>super cell</b>	ମହାସେଲ	<b>supply source</b>	ପ୍ରଦାନୀ ଉତ୍ସ
<b>super coat</b>	ଉପରି ଲେପ	<b>suppressed</b>	
<b>super conducting metal</b>	ଅତିପରିବାହୀ ଧାତୁ	<b>carristransmission</b>	ନିରୁଦ୍ଧ ବାହକ ସଂଚରଣ
<b>super conducting phase</b>	ଅତିପରିବାହୀ ପ୍ରବସ୍ଥା	<b>suppression of zeros</b>	ଶୂନ୍ୟ ନିରୋଧ
<b>super conductivity</b>	ଅତିପରିବାହିତା	<b>surface area</b>	ପୃଷ୍ଠାୟ କ୍ଷେତ୍ରପଦ
<b>super control tube</b>	ଅତି ନିୟନ୍ତ୍ରକ କଳିକା	<b>surface barrier</b>	ପୃଷ୍ଠ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
<b>super cooling</b>	ଅତି ଶୀତଳକ	<b>surface channel</b>	ପୃଷ୍ଠାୟ ପ୍ରଣାଳୀ
<b>super critical</b>	ଅତ କ୍ରାନ୍ତିକ	<b>surface underctikidy</b>	ପୃଷ୍ଠ ପରିବହିତା
<b>super energy particle</b>	ଅତିଶକ୍ତି କଣିକା	<b>surface density</b>	ପୃଷ୍ଠ ଘନତା
<b>superficial expansion</b>	ପୃଷ୍ଠାୟ ପ୍ରସାର, କ୍ଷେତ୍ରାୟ ପ୍ରସାର	<b>surface energy</b>	ପୃଷ୍ଠ ଶକ୍ତି
<b>superficial mass</b>	ପୃଷ୍ଠାୟ ଘନତା	<b>surface exparsion</b>	ପୃଷ୍ଠାୟ ପ୍ରସାର
<b>super portion</b>	ଉପରିପାତ	<b>surface integral</b>	ପୃଷ୍ଠ ସମାକଳ
<b>super field</b>	ଅଧିକ୍ଷେତ୍ର	<b>surface discontinuity</b>	ଅସାଚଳ୍ୟ ପୃଷ୍ଠ
<b>super fluid</b>	ଅତିଚରଳ	<b>surface phase</b>	ପୃଷ୍ଠ ପ୍ରବସ୍ଥା
<b>super high frequency</b>	ଅତିଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି	<b>surface resistivity</b>	ପୃଷ୍ଠ ପ୍ରତିରୋଧକତା
<b>super incumbent</b>	ଉପରିବର୍ତ୍ତୀ	<b>surface strain</b>	ପୃଷ୍ଠାୟ ବିକୃତି
		<b>surface tension</b>	ପୃଷ୍ଠତନ

<b>surge characteristic</b>	କ୍ଷଣିକ ଅନୁକ୍ରମ	<b>sycpendid coil</b>	ନିଲମ୍ବିତ କୁଣ୍ଡଳୀ ଧାରାମାପୀ
<b>surveillance</b>	ସତର୍କ ଦୃଷ୍ଟି	<b>symmetric</b>	ସମମିତ
<b>survival curve</b>	ଉଦ୍‌ବର୍ତ୍ତନ ବକ୍ର	<b>symmetrically</b>	ସମମିତତଃ
<b>survival probability</b>	ଉଦ୍‌ବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା	<b>symmetry</b>	ସମମିତି
<b>susceptance</b>	ଅନୁକ୍ରମଣ	<b>symmetry torbidden</b>	ସମମିତି ବର୍ଜିତ
<b>sustained oscillations</b>	ପ୍ରତିପାଳିତ ଦୋଳନ	<b>symmetry upsation</b>	ସମମିତି ସଂକ୍ରମା
<b>sweep</b>	ସ୍ୱାଇଚ୍	<b>sychronisation</b>	ତୁଲ୍ୟକାଳନ
<b>sweeping coil</b>	ବିଶେଷ କୁଣ୍ଡଳୀ	<b>synchronous</b>	ସମକାଳିକ
<b>swing</b>	ଦୋଳନ	<b>synchroscope</b>	ସିକ୍ନୋସ୍କୋପ୍
<b>switching circuit</b>	ସ୍ୱିଚ୍ ପରିପଥ	<b>system analysis</b>	ତନ୍ତ୍ରବିଶ୍ଳେଷଣ
<b>switch off</b>	ସ୍ୱିଚ୍ ବନ୍ଦ କରିବା	<b>systematic force</b>	ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ବଳ
<b>symbolic simulation</b>	ପ୍ରତୀକାତ୍ମକ ଅନୁକରଣ	<b>system of co-ordinator</b>	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ତନ୍ତ୍ର
<b>sysceptibility</b>	ସୁଗ୍ରାହିତା		

<b>table</b>	ସାରଣୀ	<b>tapping point</b>	ସ୍ପର୍ଶ - ବିନ୍ଦୁ
<b>tabulated</b>	ସାରଣୀକ	<b>tare</b>	ଆଧାର ଭାର
<b>tacheometer</b>	ଜବନାପୀ	<b>target timing</b>	ଲକ୍ଷ୍ୟକାଳ
<b>tachometer</b>	ଦୂର୍ଣ୍ଣବେଗମାପୀ	<b>tau meson</b>	ଟାଉମେସନ
<b>tactitron</b>	ଟାକ୍ଟିଟ୍ରନ୍	<b>tearing resistance</b>	ବିନ୍ଦର ପ୍ରତିରୋଧ
<b>tactical radar</b>	ସମରବ୍ୟୁହ ରାଡାର	<b>technology</b>	ପ୍ରଯୋଗିକା
<b>tagged atom</b>	ସଂହିତ ପରମାଣୁ	<b>tectonial membrane</b>	ଛାଦକ ଝିଲ୍ଲି
<b>tailing</b>	ପୂଜନ	<b>telegraph</b>	ଟେଲିଗ୍ରାଫ
<b>tailing off</b>	ଞ୍ଜନିକ ହ୍ରାସ	<b>telemeter</b>	ଟେଲିମିଟର
<b>tail terminal</b>	ପୂଜ ଉପାତ	<b>telecasting</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ ପ୍ରସାରଣ
<b>take off</b>	ଉଡ଼ ପ୍ରସ୍ଥାନ	<b>telemeter</b>	ଦୂରମାପୀ
<b>talks key</b>	ଉଡ଼ ପ୍ରସ୍ଥାନ	<b>telecine</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର
<b>tandem</b>	ଅନୁବନ୍ଧ	<b>telecommunication</b>	ଦୂର ସଂଚାର
<b>tandam system</b>	ଅନୁକ୍ରମିକ ତନ୍ତ୍ର	<b>telecontrol</b>	ଦୂରନିୟନ୍ତ୍ରଣ
<b>tally lights</b>	ସଂକେତ ବତୀ	<b>telefilm</b>	ଟେଲିଫିଲମ୍
<b>tangential</b>	ସ୍ପର୍ଶକାନ୍ତ, ସ୍ପର୍ଶୀୟ	<b>telegenic</b>	ଦୂର ଚିତ୍ରଣୀୟ
<b>tangential acceleration</b>	ସ୍ପର୍ଶକାନ୍ତ ତ୍ୱରଣ	<b>telegraph sounder</b>	ଟେଲିଗ୍ରାଫ୍ ଧ୍ୱନିତ୍ର
<b>tangant galvanometer</b>	ଟାଙ୍ଗାନ୍ତଜ୍ୟାମି, ଗାଲଭାନୋମିଟର	<b>telemetry</b>	ଦୂରମିତି
<b>Tangent law</b>	ସ୍ପର୍ଶକ ନିୟମ	<b>telemicroscope</b>	ଟେଲିମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ
<b>tantlus cup</b>	ଟାଣ୍ଟଲସ୍ କପ୍	<b>telephento</b>	ଟେଲିଫୋନ୍
<b>tangential floor</b>	ସ୍ପର୍ଶକାନ୍ତ ପ୍ରବାହ	<b>telephone</b>	ଟେଲିଫୋନ
<b>tangential stress</b>	ସ୍ପର୍ଶକାନ୍ତ ପ୍ରତିବଳ	<b>telephone transmitter</b>	ଟେଲିଫୋନ ସଂଚାରକ
<b>tapper</b>	ତ୍ରମପୂର୍ଣ୍ଣ	<b>tele printer</b>	ଟେଲିପ୍ରିଣ୍ଟର
<b>tape recoding</b>	ଫିଜ ଅଭିଲେଖନ	<b>teleran</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ ରାଡାର ସଂଚାଳକ
<b>tapreed section</b>	ଶୁଣୀୟ ଭାଗ	<b>telescope</b>	ଦୂରଦୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର
<b>tape ressrvoir</b>	ଫିଜ ସଂଚୟ	<b>telespectroscope</b>	ଟେଲିସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପ
<b>tapping hole</b>	ନିଷ୍କାରକ ଛିଦ୍ର	<b>telesynd</b>	ଟେଲିସିଣ୍ଡ
<b>tapping key</b>	ସ୍ପର୍ଶ - କି	<b>tele termal</b>	ଦୂରଜାପୀୟ

<b>tele thermometer</b>	ଦୂରତାପମାପୀ	<b>tensility</b>	ତନ୍ୟତା
<b>tele type writer</b>	ଟେଲିଟାଇପ ରାଇଟର	<b>tensi meter</b>	ବାସ୍ତୁତାପମାପୀ
<b>television</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ	<b>tension meter</b>	ପୃଷ୍ଠତାନନମାପୀ
<b>television broadcasting</b>	ଟେଲିଭିଜନ ପ୍ରସାରଣ	<b>tension</b>	ତାନ
<b>television channel</b>	ଟେଲିଭିଜନ ଚେନେଲ୍	<b>tensional</b>	ତାନାମମୂଳକ
<b>television receiver</b>	ଟେଲିଭିଜନ ଅଭିଗ୍ରାହୀ	<b>tensional stress</b>	ତନାବ ପ୍ରତିବଳ
<b>television signal</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ ସଂକେତ	<b>tension belt</b>	ତନାବ ମେଖଳା
<b>television transmitter</b>	ଦୂରଦର୍ଶନ ସଂଚାରକ	<b>tension receptor</b>	ତନାବଗ୍ରାହୀ
<b>televoltmeter</b>	ଟେଲିଭୋଲଟମିଟର	<b>tensionspring</b>	ତନାବ କମାନି
<b>telluric current</b>	ପାର୍ଥକ ସ୍ରୋତ	<b>tension spring regulator</b>	ତନାବ ନିୟାମକ
<b>temperature zone</b>	ଶୀତୋଷ୍ଣ	<b>tensor</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ, ଚେନସର
<b>temperature</b>	ତାପମାତ୍ରା	<b>tensor calculus</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ କଳନ
<b>temperature gradient</b>	ତାପ ପ୍ରବଣତା	<b>tensor divergence</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ ଅପସ୍ୱତକ
<b>temperature correction</b>	ତାପ ସଂଶୋଧନ	<b>tensor ellipsoid</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ ଦୀର୍ଘବୃତ୍ତ
<b>temperature efficiency</b>	ତାପ ପ୍ରଭାବନ	<b>tensor interaction</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ ଅନ୍ୟୋନ୍ୟକ୍ରିୟା
<b>temperature activated</b>		<b>tensor product</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ ଗୁଣଫଳନ
<b>hypothesis</b>	ତାପମାତ୍ରିକ ସକ୍ରିୟତା ଶ୍ଳେଥ୍ଲ୍ୟ	<b>tensor transformation</b>	ପ୍ରତିଶ୍ଳ-ରୂପାନ୍ତରଣ
<b>temperature anomaly</b>	ତାପମାତ୍ରିକ ଅସଙ୍ଗତି	<b>tensor tympani</b>	ମଧ୍ୟକର୍ଣ୍ଣ ତାନକା
<b>temperature co-efficient</b>	ତାପମାତ୍ରା ଗୁଣାଙ୍କ	<b>terminal</b>	ଅନ୍ତିମ, ଅନ୍ତସ୍ତ
<b>temperature idicting</b>		<b>terminal cell</b>	ଅନ୍ତିମ ସେଲ୍
<b>judgment</b>	ତାପମାତ୍ରା ସୂଚକ ବର୍ଣ୍ଣକ	<b>terminal loop</b>	ସୀମାତ ଫାଶ
<b>temperature</b>		<b>terminal number</b>	ଅନ୍ତ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା
<b>programming</b>	ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରୋଗ୍ରାମନ	<b>terminal phase</b>	ଅନ୍ତିମ ପ୍ରାବସ୍ଥା
<b>temperature saturation</b>	ତାପମାତ୍ରିକ ସଂତୃପ୍ତି	<b>terminal velocity</b>	ଅନ୍ତିମ ପରିବେଗ
<b>temperature zone</b>	ତାପମାତ୍ରା ମଣ୍ଡଳ	<b>terminal number</b>	ଅନ୍ତ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା
<b>temperature scale</b>	ତାପକ୍ରମ	<b>terminal phase</b>	ଅନ୍ତିମ ପ୍ରାବସ୍ଥା
<b>tempered scale</b>	ସଂସ୍କୃତିତ ସ୍ୱରଗ୍ରାମ	<b>terminal line</b>	ଅନକୃତ ରେଖା
<b>tempered steel</b>	ପାଣିଦିଆ ଇସ୍ପାତ	<b>termination</b>	ସମାପନ
<b>ten channel recorder</b>	ଦଶ ଚ୍ୟାନେଲ ଅଭିଲେଖୀ		

<b>terminator</b>	ଦୀପ୍ତି-ସୀମାନ୍ତ	<b>theoretical</b>	ତାତ୍ତ୍ୱିକ
<b>term interval</b>	ପଦ ଅନ୍ତରାଳ	<b>theoretical method</b>	ତାତ୍ତ୍ୱିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
<b>term quanton number</b>	ପଦୀୟ କ୍ୱାଣ୍ଟମ ସଂଖ୍ୟା	<b>theory</b>	ତତ୍ତ୍ୱ, ସିଦ୍ଧାନ୍ତ, ବାଦ
<b>term series</b>	ପଦଶ୍ରେଣୀ	<b>theory of gravitation</b>	ମହାକର୍ଷଣ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>term value</b>	ପଦମାନ	<b>thermal</b>	ତାପୀୟ
<b>ternary</b>	ତ୍ରିଆଧାରୀ	<b>thermal anomoly</b>	ତାପୀୟ ଅସଙ୍କତ
<b>ternary fission</b>	ତ୍ରିଭାଗୀ ବିଖଣ୍ଡନ	<b>thermal conductivity</b>	ତାପୀୟ ଚାଳକତା
<b>terrain</b>	ଭୂଭାଗ	<b>thermal conductor</b>	ତାପୀୟ ଚାଳକ
<b>terrestrial</b>	ପାର୍ଥିକ, ଭୌତିକ	<b>thermal acceptor</b>	ତାପୀୟ ସ୍ୱୀକାରୀ
<b>terrestrial litude</b>	ଆକ୍ଷାଂଶ	<b>thermal analog</b>	ତାପୀୟ ଅନୁରୂପ
<b>terrestrial longitude</b>	ଦ୍ରାଘିମା	<b>thermal breeder reactor</b>	ତାପୀୟ ପ୍ରଜନକ ରିଆକ୍ଟର
<b>terrestrial radiction</b>	ପାର୍ଥିକ ବିକିରଣ	<b>thermal decomposition</b>	ତାପୀୟ ଅପଘଟନ
<b>terrestrial space</b>	ଭୂମଣ୍ଡଳ	<b>thermal dimagnetisation</b>	ତାପୀୟ ବିଚୁମ୍ବକନ
<b>terrestrial sphroïd</b>	ଭୂଗୋଳକ	<b>thermal diffusion</b>	ତାପୀୟ ବିସରଣ
<b>terry</b>	ଟେରୀ	<b>thermal efficiency</b>	ତାପୀୟ ଦକ୍ଷତା
<b>tesla</b>	ଟେସଲା	<b>thermal effusion</b>	ତାପୀୟ ନିଷ୍ଠସରଣ
<b>test</b>	ପରୀକ୍ଷା, ପରୀକ୍ଷଣ	<b>thermal emission</b>	ତାପୀୟ ଉତ୍ସର୍ଜନ
<b>test chart</b>	ପରୀକ୍ଷଣ ଚାର୍ଟ	<b>thermal energy</b>	ତାପୀୟ ଶକ୍ତି
<b>tester</b>	ପରୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର	<b>thermal equilibrium</b>	ତାପୀୟ ସନ୍ତୁଳନ
<b>test flight</b>	ପରୀକ୍ଷଣ ଉଡାଣ	<b>thermal excitation</b>	ତାପୀୟ ଉତ୍ତେଜନ
<b>test tube</b>	ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ	<b>thermal expansion</b>	ତାପୀୟ ପ୍ରସାର
<b>tetrachod</b>	ଚତୁଷ୍ପୁର ସଂଘାତ	<b>thermal dissociation</b>	ତାପୀୟ ବିଯୋଜନ
<b>teracyclic</b>	ଚତୁର୍ଦ୍ଧାକ୍ରମ	<b>thermal gradient</b>	ତାପୀୟ ପ୍ରବଣତା
<b>terad</b>	ଚତୁଷ୍ଟାନନ, ଚତୁଷ୍ଟ	<b>thermal insulation</b>	ତାପୀୟ ରୋଧନ
<b>teragonal</b>	ଚତୁଷ୍ଠୋଣୀୟ	<b>thermalisation</b>	ତାପୀୟନ
<b>tetrahodron</b>	ଚତୁର୍ଭୁଜକ	<b>thermal activated</b>	ତାପ ସକ୍ରିୟତ
<b>tetrode</b>	ଚେତ୍ରୋଡ୍	<b>thermal reactor</b>	ତାପୀୟ ଚିୟାକ୍ଟର
<b>theorem</b>	ପ୍ରମେୟ	<b>thermal response</b>	ତାପୀୟ ଅନୁକ୍ରିୟା

<b>thermal ionisation</b>	ତପୀୟ ଆୟନନ	<b>thermo receptor</b>	ତପଗ୍ରାହୀ
<b>thermal sensitive</b>	ତପୀୟ ସୁଗ୍ରାହୀ	<b>thermo electric</b>	
<b>thermal polymoisation</b>	ତପୀୟ ବହୁଲୋକନ	<b>co-efficient</b>	ତପ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>thermal resistiking</b>	ତପୀୟ ପ୍ରତିରୋଧକତା	<b>thermoelastic current</b>	ତପ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ସ୍ରୋତ
<b>thermal stratification</b>	ତପୀୟ ସ୍ତରଣ	<b>thermoelostic diagram</b>	ତପ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଆରେଖ
<b>thermal state</b>	ତପାବସ୍ଥା	<b>thermoelechic effect</b>	ତପ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରଭାବ
<b>thermal zone</b>	ତପମଣ୍ଡଳ	<b>thermoelectric inverison</b>	ତପ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପ୍ରତିଲୋମନ
<b>thermion</b>	ତପୀୟନ	<b>thermogram</b>	ତପ ଆଲେଖ
<b>thermionic current</b>	ତପୀୟନିକ ସ୍ରୋତ	<b>thermo-electric</b>	
<b>thermioniceffect</b>	ତପୀୟନିକ ପ୍ରଭାବ	<b>phenomena</b>	ତପ - ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିଘଟଣା
<b>thermionics</b>	ତପୀୟନ ବିଜ୍ଞାନ	<b>thermo-electronative force</b>	ତପ-ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳ
<b>thermionic work functino</b>	ତପୀୟନିକ ଫଳନ	<b>thermo electron</b>	ତପ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ
<b>thermistor</b>	ତପ ପ୍ରତିରୋଧକ	<b>thermo element</b>	ତପ ବିଦ୍ୟୁତକ
<b>thermoamimeter</b>	ତପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଏମିଟର	<b>thermo junction</b>	ତପ ସନ୍ଧି
<b>thermochemical calori</b>	ତପ ରାସାୟନିକ କେଲୋରୀ	<b>thermo nuclear bomb</b>	ତପନାଭିକାୟ ବମ୍
<b>thermo compression</b>	ତପସଂପୀଡନ	<b>thermograph</b>	ତପଲେଖୀ
<b>thermo cauple</b>	ତପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୁଗ୍ମ	<b>thermojet</b>	ତପଜେଟ୍
<b>thermodynamics</b>	ତପଗତୀୟ	<b>theero luminescence</b>	ତପ-ସଂଦୀପ୍ତି
<b>thermodyanamic</b>		<b>thermo magnetic</b>	ତପ ତୁମ୍ବକୀୟ
<b>convention</b>	ତପଗତୀୟ ପ୍ରଥା	<b>thermometer</b>	ଉତ୍ତାପ ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର
<b>thermodyanamic ordinate</b>	ତପଗତୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ	<b>thermometry</b>	ତପ ବିଜ୍ଞାନ
<b>thermodyanamic</b>		<b>thermo metire force</b>	ତପୀୟ ତାଳକ ବଳ
<b>reversibility</b>	ତପଗତୀୟ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନୀୟତା	<b>thermo nuclear reation</b>	ତପ ନ୍ୟୁକ୍ଲୀୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା
<b>thermodynamic seals of</b>		<b>thermophos phorencence</b>	ତପ ସ୍ଫୁରକାପ୍ତି
<b>temperature</b>	ତପଗତିକ ତପମାତ୍ରା	<b>thermopile</b>	ତପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପୁଞ୍ଜୀ
<b>thermodynamic variable</b>	ତପଗତୀୟ କଳରାଶି	<b>thermoplastic</b>	ତପ ନମନୀୟ
<b>thermoelastic</b>	ତପ ପ୍ରତ୍ୟାସୁ	<b>thermo regulation</b>	ତପ ନିୟମନଗ୍ରାହୀ
<b>thermo electric</b>	ତପ ବିଦ୍ୟୁତୀୟ	<b>thermo relay</b>	ତପଚିଲେ

<b>thermo scope</b>	ତାପଦର୍ଶୀ	<b>thrust</b>	ପ୍ରଣୋଦ
<b>thermoflask</b>	ଥର୍ମୋସ୍କୋପ୍	<b>thrust coefficient</b>	ପ୍ରଣୋଦ ଗୁଣାଙ୍କ
<b>thermostat</b>	ତାପସ୍ଥାୟୀ	<b>thrust decay</b>	ପ୍ରଣୋଦକ୍ଷୟ
<b>thermostatic</b>	ତାପସ୍ଥିତିକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>thrusting</b>	କ୍ଷେପଣ
<b>theta function</b>	ଥେଟା - କଳନା	<b>thunder</b>	ବଜ୍ର, ଘଡ଼ ଘଡ଼ି, ମେଘଗର୍ଜନ
<b>thick lens</b>	ସ୍ୱଳ୍ପ ଲେନ୍ସ	<b>thunder storm</b>	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଝଡ଼
<b>thickness</b>	ସ୍ୱଳ୍ପତା, ମୋଟାପଣ	<b>thyatron</b>	ଥାଇରାଟ୍ରନ୍
<b>thick source</b>	ସ୍ୱଳ୍ପଉତ୍ସ	<b>tickler coil</b>	ନିବେଶୀ କୁଣ୍ଡଳୀ
<b>thin</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ, ପତଳା	<b>tickler field</b>	ଅଳ୍ପକ୍ଷୋଭା କ୍ଷେତ୍ର
<b>thin film</b>	ପତଳା ଝିଲ୍ମ	<b>tidal</b>	ଜୁଆରିଆ
<b>thin ionisation</b>	ବିରଳ ଆୟନନ	<b>tidearch</b>	ସହବନ୍ଧ ତାପ
<b>thining</b>	ବିରଳନ, ସୂକ୍ଷ୍ମନ	<b>tiewire</b>	ବାନ୍ଧକ ତାର
<b>third order</b>	ତୃତୀୟ କୋଟୀ	<b>tight alignment</b>	ଦୃଢ଼ ସୁଯୋଜନ
<b>thorium</b>	ଥୋରିଅମ୍	<b>tight binding</b>	
<b>three body collision</b>	ତ୍ରିବିନ୍ଦୁ ସଂଘାତ	<b>approximation</b>	ଦୃଢ଼ ବନ୍ଧନ ସମ୍ମିଳନ
<b>three dimensional</b>	ତ୍ରିବିମ୍ବ	<b>tight bound state</b>	ଦୃଢ଼ବନ୍ଧ ଅବସ୍ଥା
<b>three electrode lens</b>	ତ୍ରିଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ଲେନ୍ସ	<b>tilt boundary</b>	ନତି ସୀମା
<b>three fold point symmetry</b>	ତ୍ରିଧାବିନ୍ଦୁ ସମମତ	<b>tilting</b>	ଅଭିନମନ, ଚଳନ
<b>three junction transistor</b>	ତ୍ରିଧାତୁ ଗ୍ରାନଜିଞ୍ଚର	<b>timbre</b>	ଧ୍ୱନିଗୁଣାତା
<b>three phase alternator</b>	ତ୍ରିକଳ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ	<b>time axis</b>	କାଳ ଅକ୍ଷ
<b>three phase medium</b>	ତ୍ରିଚରଣ ମାଧ୍ୟମ	<b>time dependent</b>	କାଳାନ୍ୱିତ
<b>three point cross</b>	ତ୍ରିବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦିମୟ	<b>time derivative</b>	ସମୟ ଅବକଳନ
<b>threeway switch</b>	ତ୍ରିପଥ ସ୍ୱିଚ୍	<b>time dilation</b>	କାଳ ବିସ୍ତାର
<b>three way stop cock</b>	ତ୍ରିପଥ ରୋଧକ	<b>time gap</b>	କାଳ ଅନ୍ତରାଳ
<b>threshold</b>	ପ୍ରଭାବସୀମା	<b>time gate</b>	ସମୟ ଦ୍ୱାର
<b>throttlo valve</b>	ଉପରୋଧୀ ଭଲ୍ଭ୍	<b>time leg</b>	ସମୟ ପଶୁତା
<b>throtting procen</b>	ଉପରୋଧୀ ପ୍ରକମ	<b>time modulation</b>	ସ୍ୱୟ ସମୟ ମଡୁଲେସନ
<b>throw</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପ	<b>time of relaxation</b>	ବିଶ୍ରାନ୍ତିକାଳ

<b>timer</b>	କାଳଦ	<b>toothed wheel</b>	ଦାନ୍ତିକ, ଦନ୍ତୁର ଚକ୍ର
<b>time rate</b>	ସମୟ ହାର	<b>topographic</b>	ସ୍ଥଳାକୃତିକ
<b>time verial invariance</b>	ସମୟ ବିଲୋମ ନିଶ୍ଚରତା	<b>topological</b>	ସଂସ୍ଥିତିକ
<b>time-reversal uperation</b>	କାଳୋତ୍ତ୍ରମ ସଂକ୍ରମା	<b>topology</b>	ସଂସ୍ଥିତି ବିଜ୍ଞାନ
<b>time scale</b>	ସମୟ ମାପକ୍ରମ	<b>top spin</b>	ଅତି ପ୍ରକେଶ
<b>time sequence</b>	ସମୟ ଅନୁକ୍ରମ	<b>tornado</b>	ପ୍ରବଳ ଝଡ଼, ଝଞ୍ଜା
<b>timing signal</b>	ସମୟ ସୂଚନା	<b>toroidal core</b>	ଟୋରଡାୟ କ୍ରୋଡ଼
<b>time - intergral</b>	କାଳ ଅନ୍ତରାଳ	<b>torque</b>	ଆଗୁଣ୍ଡ
<b>time - derivative</b>	ସମୟ ଅବକଳନ	<b>torsion</b>	ମୋଡ଼ନ
<b>time of reverberation</b>	ଅନୁରଣନ କାଳ	<b>torricellian vaccum</b>	ଟୋରିସିଲିୟ ନିର୍ବାତ
<b>time phase</b>	ସାମୟିକ କଳା	<b>torsional couple</b>	ମୋଡ଼ନ ବଳଯୁଗ୍ମ
<b>tint</b>	ଆଭା	<b>torsional rigidity</b>	ମୋଡ଼ନ ଦୃଢ଼ତା
<b>tint of passage</b>	କ୍ରାନ୍ତିକ ବର୍ଣ୍ଣ	<b>total collision</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଘାତ
<b>tintometer</b>	ଆଭାମାପୀ	<b>total disintegration</b>	
<b>T-matched antenna</b>	T ସୁମେଳିତ ଏଣ୍ଟେନା	<b>constant</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିପରୀତ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
<b>T-Mmm mole</b>	T-Mmm ବିଧି	<b>total heat function</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ତାପ କଳମ
<b>to and fro twishing</b>		<b>total internal replection</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆନ୍ତରିକ ପ୍ରତିଫଳନ
<b>morement</b>	ମରୋଡ଼ି ଦୋଳନ	<b>total radiation pyrometer</b>	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିକିରଣ ଉତ୍ତାପମାପୀ
<b>to-from indicator</b>	ଅଭିମୁଖ - ବିମୁଖ ସୂଚକ	<b>total derivatives</b>	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୌଗିକ
<b>toise (unit)</b>	ଟୋଇ	<b>trace</b>	ଅନୁରେଖ, ଚିହ୍ନ
<b>tomodromic course</b>	ପ୍ରତିଛେଦକ ପଥ	<b>tracer</b>	ଅନୁଜ୍ଞାପକ, ଅନୁରେ ଖଳ
<b>ton</b>	ଟନ	<b>tracing point</b>	ଅନୁରେ ଖଣ ବିନ୍ଦୁ
<b>tone</b>	ସ୍ଵରକ	<b>track</b>	ପଥ
<b>tone-localiser</b>	ସମସଂକେତୀ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଧାରକ	<b>tracking circuit</b>	ଅନୁବର୍ତ୍ତକ ପରିପଥ
<b>tone-reversal</b>	ସ୍ଵର ଉତ୍ତ୍ରମଣ	<b>tracking shot</b>	ଅନୁଗାମୀ ଲକ୍ଷ୍ୟ
<b>tone-scale</b>	ଛବି ମାପକ୍ରମ	<b>tracking telescope</b>	ଅନୁବର୍ତ୍ତୀ-ଦୂରବୀକ୍ଷଣ
<b>tongs</b>	ଟିମ୍ପୁଟା	<b>traction</b>	କର୍ଷଣ
<b>tonnage</b>	ଟନଭାର	<b>trail</b>	ପରିବିହନ

<b>trailing antenna</b>	ଅନୁଗାମୀ ଏଣ୍ଟିନା	<b>transmutation</b>	ତନ୍ତ୍ରାନ୍ତରଣ, ମୌଳିକାନ୍ତର
<b>train</b>	ପଂକ୍ତି, ଶ୍ରେଣୀ	<b>transonic</b>	ଆଧୁନିକ
<b>train of impulses</b>	ଆବେଗମାଳା	<b>transparent</b>	ସ୍ପଷ୍ଟ, ପାରମ୍ୟ
<b>trajectory</b>	ପ୍ରକ୍ଷେପ ପଥ	<b>transponder</b>	ପ୍ରେକ୍ଷାନୁକର
<b>transaction data</b>	ସଞ୍ଚାଳନ ତଥ୍ୟ	<b>transponder</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ତ
<b>trans admittance</b>	ଅନ୍ୟୋନ୍ୟ ପ୍ରବେଶ୍ୟତା	<b>transversality</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ତତା
<b>transcription</b>	ଅନ୍ତରାଚାଳକତା	<b>transverse impace</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ତ ସମାପାତ
<b>transcription</b>	ଅନୁଲେଖନ	<b>transverse struction</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ତ ରେଖାଙ୍କନ
<b>transducer gain</b>	ଦ୍ରାବ୍ୟତାସିଦ୍ଧି ଲକ୍ଷି	<b>transverse variance</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ତ ପ୍ରସରଣ
<b>transconductor amplifier</b>	ତୁଲ୍ୟକାରୀ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ	<b>transverse circulation</b>	ଅନୁପ୍ରସ୍ତ ପରିସଂଚରଣ
<b>transfer characteristics</b>	ଅନ୍ତରଣ ଅଭିଳାଷଣ	<b>trup amplifier</b>	ପଳତର ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
<b>transfer conductance</b>	ଆନ୍ତରିକ ପରିବାହିତା	<b>trpping</b>	ବିପାଶନ, ପ୍ରଗ୍ରହଣ
<b>transformation ratio</b>	ରୂପାନ୍ତରଣ ଅନୁପାତ	<b>travelling microscope</b>	ଚଳ-ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ
<b>transformer hybrid</b>	ଶଙ୍କର ଦ୍ରାବ୍ୟପରମର	<b>travelling plane wave</b>	ପ୍ରଗାମୀ ସମତଳ ତରଙ୍ଗ
<b>transient</b>	କ୍ଷଣିକ	<b>trial and error method</b>	ଯାଞ୍ଚ ଓ ଭୁଲ ବିଧି
<b>transistor</b>	ତ୍ରାଞ୍ଜିଷ୍ଟର	<b>triangle of forece</b>	ବଳ ତ୍ରିଭୁଜ
<b>transit axis</b>	ସଂକ୍ରାମୀ ଅକ୍ଷ	<b>tribo electricity</b>	ଘର୍ଷଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍
<b>transition</b>	ସଂକ୍ରମଣ	<b>tricle charge</b>	ଅକ୍ଷମାତ୍ରାର ଚାର୍ଜ
<b>transitory</b>	କ୍ଷଣିକ	<b>triclinic</b>	ତିନିତୀକ୍ଷ
<b>transitron</b>	ତ୍ରାଞ୍ଜିଟ୍ରନ୍	<b>trigonal axes</b>	ତ୍ରିସମତାତୀକ୍ଷ ଅକ୍ଷ
<b>translation</b>	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ	<b>trigger</b>	ବିମୋଚକ
<b>transluscenta</b>	ଅର୍ଦ୍ଧସ୍ପଷ୍ଟତା	<b>trihedral</b>	ତ୍ରିପାଳକ
<b>translucent</b>	ଅର୍ଦ୍ଧସ୍ପଷ୍ଟ	<b>trill</b>	ସ୍ଵରକମ୍ପ
<b>transmission</b>	ସଂଚରଣ, ସଂଚାରଣ	<b>trimmer capacitor</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସମାଞ୍ଜକ ସହାରିତ୍ର
<b>transmissivity</b>	ପାରମ୍ୟତା	<b>trimming condenser</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସମାଞ୍ଜନ ସଂଧାରିତ୍ର
<b>transmit</b>	ସଂଚାର କରିବା	<b>trinister</b>	ତ୍ରିନିଷ୍ଟର
<b>transmitter</b>	ଦ୍ରାବ୍ୟନିରେ, ପ୍ରେକ୍ଷିତ୍ର	<b>trinoscope</b>	ତ୍ରିକାଉନୋସ୍କୋପ
<b>transmittivity</b>	ପାରମ୍ୟତା	<b>triode</b>	ତ୍ରାୟୋଡ୍

<b>trip</b>	ତାଲୁକରିବା, ପ୍ରବୃତ୍ତ କରିବା	<b>trubuler lamp</b>	ନଳିକାକାର ଲାମ୍ପ
<b>tripsiodic arrangement</b>	ତ୍ରିପର୍ଯ୍ୟାୟ ବିନ୍ୟାୟ	<b>tune</b>	ସମସ୍ୱରିତ କରିବା
<b>trip circuit</b>	ଦ୍ରୁତ ଖଣ୍ଡନ ପରିପଥ	<b>tuned</b>	ସମସ୍ୱରିତ
<b>trip mechanism</b>	ଆଶୁଖଣ୍ଡନ କୌଶଳ	<b>tuner</b>	ସମସ୍ୱରିତ୍ର
<b>tripping cone</b>	ଆଶୁଖଣ୍ଡନ କୁଣ୍ଡଳ	<b>tuning fork</b>	ସ୍ୱରିତ୍ର ଦ୍ୱିଭୁଜ
<b>tripping pulse</b>	ଆଶୁ ଖଣ୍ଡନ ପ୍ଲସ୍	<b>tunnel diode</b>	ଟେନଲ୍ ଡାୟୋଡ
<b>triple coincodence</b>	ତ୍ରିସଂପାତ	<b>tunnel effect</b>	ଟେନଲ୍ ପ୍ରଭାବ
<b>triple frequency farmonics</b>	ତ୍ରିଆବର୍ତ୍ତୀ ସଂନାଦୀ	<b>turbine blade</b>	ଟରବାଇନ ଫଳକ
<b>triple ion</b>	ତ୍ରିୟଃ ଆୟନ	<b>turbo pump</b>	ଟର୍ବୋପମ୍ପ
<b>triple loop system</b>	ତ୍ରିପାଶ ପଦ୍ଧତି	<b>turbulent flow</b>	ପ୍ରକ୍ଷୁଦ୍ର ପ୍ରବାହ
<b>triple product</b>	ତ୍ରିକ ଗୁଣନଫଳ	<b>turning point</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ବିନ୍ଦୁ
<b>triplet</b>	ତ୍ରିକ	<b>turn over</b>	ଓଲଟଣ
<b>trisectrix</b>	ତ୍ରିଭାଜକ	<b>turn ratio</b>	ଘୂରାଣ ଅନୁପାତ
<b>tritium</b>	ଟ୍ରୀୟମ୍	<b>turnstile antenna</b>	ଚକ୍ରଦ୍ୱାର ଏଣ୍ଟିନା
<b>triton</b>	ଟ୍ରୀୟନ	<b>turn table</b>	ଘୂର୍ଣ୍ଣିକା
<b>trivacancy</b>	ତ୍ରିବିକ୍ରମ	<b>twinning</b>	ସମଲନ
<b>trival</b>	ନଗଣ୍ୟ	<b>twin star</b>	ଯୁଗ୍ମତାରା
<b>trochoid</b>	ତ୍ରିକାଦ	<b>tuist</b>	ମୋଡଣ
<b>trochoidal analysis</b>	ଚକ୍ରାୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	<b>two body collision</b>	ଦ୍ୱିବନ୍ଧୁ ସଂଘାତ
<b>trochotron</b>	ଟ୍ରୋକୋଟ୍ରୋନ୍	<b>two caponent system</b>	ଦ୍ୱିଘଟକ ସଂସ୍ଥା
<b>troilite</b>	ଟ୍ରାଇଲାଇଟ୍	<b>two dimensional flow</b>	ଦ୍ୱିବିଶ ପ୍ରବାହ
<b>trombone</b>	ଟ୍ରୋମ୍ବୋନ	<b>two fold axis</b>	ଦ୍ୱିଗୁଣ ଅକ୍ଷ
<b>tropopause</b>	କ୍ଷୋଭସୀମା	<b>two parameter family</b>	ଦ୍ୱିପ୍ରାଚଳ ପରିବାର
<b>tropospher</b>	କ୍ଷୋଭ ମଣ୍ଡଳ	<b>two phase system</b>	ଦ୍ୱିପ୍ରାସ୍ଥା ସଂସ୍ଥା
<b>trough</b>	ଗହ୍ୱର ଦ୍ରୋଣୀ	<b>two phase attenuator</b>	ଦ୍ୱିପ୍ରାସ୍ଥା ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତକ
<b>true anamoly</b>	ଯଥାର୍ଥ ଅସଙ୍ଗତ	<b>two stage amplification</b>	ଦ୍ୱିପଦୀ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧନ
<b>true balance</b>	ବାସ୍ତବ ସନ୍ତୁଳନ, ସଠିକ ତରାଜୁ	<b>two state device</b>	ଦ୍ୱିସ୍ତର ସାଧନ
<b>true dip</b>	ଯଥାର୍ଥ ନତି	<b>two way communication</b>	ପାରସ୍ପରିକ ସଂସାର
<b>true error</b>	ବାସ୍ତବ ତ୍ରୁଟି	<b>two way key</b>	ଦ୍ୱିପଥ ସ୍ୱିଚ୍
<b>truncated</b>	ଖଣ୍ଡିତ	<b>Tyndall beam</b>	ଟିଣ୍ଡଲ କିରଣ ପୁଞ୍ଜ
<b>truth table</b>	ସତ୍ୟମାନ ସାରଣୀ	<b>Tyndall effect</b>	ଟିଣ୍ଡଲ ପ୍ରଭାବ

<b>U-fuctino</b>	U - ଫଳକ	<b>untharted spectrum</b>	ଅବିଶ୍ଳେଷିତ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
<b>ullage</b>	କୋଦକ ଶକ୍ତ	<b>uncertain principle</b>	ଅନିଶ୍ଚିତ ବାଦ
<b>ultimate load</b>	ଚରମ ଉଦ୍ଭାର	<b>unclosed shell</b>	ଅପୂର୍ଣ୍ଣ କବଚ
<b>ultimate unit</b>	ମୂଳ ଏକକ	<b>unconditional stability</b>	ଅପ୍ରତିବନ୍ଧି ସ୍ଥାୟିତ୍ୱ
<b>ultimate equillibrium</b>		<b>unconditional probability</b>	ଅପ୍ରତିବନ୍ଧ ସମ୍ଭାବ୍ୟତା
<b>value</b>	ଚରମ ସନ୍ତୁଳନ ମାନ	<b>unconpling</b>	ବିଯୁଗ୍ମନ
<b>ultimate tensile strength</b>	ଚରମ ତନନ ସାମର୍ଥ୍ୟ	<b>undamped</b>	ଅନବମାଦିତ
<b>ultimate value</b>	ଅନ୍ତିମ ମାନ	<b>under blowing</b>	ଅଛୁଧମନ
<b>ultra high frequency</b>	ପରାଉଚ ଆବୃତ୍ତି	<b>under cooling</b>	ଅବଶୀତଳନ
<b>ultra microscopic</b>		<b>under coupling</b>	ଅବଯୁଗ୍ମନ
<b>visibility</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଅଣୁବିକ୍ଷଣୀୟ ଦୃଶ୍ୟତା	<b>under damped</b>	ନ୍ୟୁନ ଅବମାଦିତ
<b>ultra microwave</b>	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ ତରଙ୍ଗ	<b>under modulated</b>	ଅବମାତୁଳନ
<b>ultra relativistic purtile</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆପେକ୍ଷିକାୟ କଣିକା	<b>undeviated ray</b>	ଅବିଚଳିତ କିରଣ
<b>ultra short wave</b>	ଅତିକ୍ଷୁଦ୍ର ତରଙ୍ଗ	<b>undiveeted</b>	ଆଦିଷ୍ଟ
<b>ultrasonics</b>	ପାରସ୍ପନ୍ଦିକ ବିଜ୍ଞାନ	<b>undisplaad line</b>	ଅବସ୍ଥାପିତ ରେଖା
<b>ultrasonic wave</b>	ପାରସ୍ପନ୍ଦିକ ତରଙ୍ଗ	<b>undiveeted</b>	ଆଦିଷ୍ଟ
<b>ultra structive</b>	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସଂରଚନା	<b>undissociated</b>	ଅବିଯୋଜିତ
<b>ultra violet</b>	ଅତିବିଭଗଣୀ	<b>undistorted</b>	ଅବିକୃତ
<b>umbra</b>	ପ୍ରକ୍ଷାୟା	<b>undisturbed</b>	ଅବିକ୍ଷୁଦ୍ଧ
<b>umbrella antenna</b>	ଛତ୍ର ଏଣ୍ଟେନା	<b>undulated</b>	ତରଳିତ
<b>unbalanced gyroscope</b>	ଅସନ୍ତୁଳିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣକ୍ଷତ୍ରାପୀ	<b>undulatory</b>	ତରଙ୍ଗୀ
<b>unattainability</b>	ଅନୁପଗମ୍ୟତା	<b>unearthed</b>	ଅଭୂସମ୍ପର୍କିତ
<b>unavailable</b>	ଅନୁପଲଭ୍ୟ ଶକ୍ତି	<b>unequal</b>	ଅସମ୍ୟ
<b>unbalance</b>	ଅସନ୍ତୁଳନ	<b>uneren</b>	ଅସମ, ବିକ୍ଷମ
<b>unblanking</b>	ଆଲୋପନ	<b>unexposed</b>	ଅନାବରିତ, ଅନୁକ୍ଷାଦିତ
<b>unbridged</b>	ସେତୁ ଅସମ୍ଭବ	<b>ungrouped</b>	ଅବର୍ଗୀକୃତ
<b>unburnt</b>	ଅବସ୍ତ	<b>unidirectional</b>	ଏକଦିଶୀୟ, ଏକଦିଶିକ
<b>unbypassed</b>	ଅନ-ଉପପଥତ	<b>unified</b>	ଏକୀକୃତ

<b>uniform</b>	ଏକାପରି, ଏକସମାନ, ସମାନ	<b>unnumbered</b>	ସଂଖ୍ୟାଙ୍କନ ରହିତ
<b>uniform density</b>	ସମାନଘନତା	<b>unoccupied orbit</b>	ରିକ୍ତ କକ୍ଷ, ଅନଧିକୃତ କକ୍ଷ
<b>uniformity</b>	ସମାନତା	<b>unpaired</b>	ଅଯୁଗ୍ମିତ, ଅଯୁଗ୍ମ
<b>uniformly equivalent</b>	ସମାନ ତୁଲ୍ୟ	<b>unperturbed</b>	ଅକ୍ଷୁଦ୍ଧ
<b>uniform retardation</b>	ସମମନ୍ଦନ	<b>unprocessed data</b>	ଅସଂସାଧିତ ତାତା
<b>uniform speed</b>	ସମାନ ବେଗ	<b>unresolved</b>	ଅବିଯୋଜିତ
<b>unilateral</b>	ଏକ ପାର୍ଶ୍ୱିକ	<b>unsaturated</b>	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ
<b>unimolecular</b>	ଏକାଣୁକ	<b>unsilvered</b>	ଅରଜଜିତ
<b>unison</b>	ସ୍ୱରମେଳ	<b>unstable</b>	ଅସ୍ଥାୟୀ
<b>unit</b>	ଏକକ	<b>unsymmetrical</b>	ଅସମମିତ
<b>unitary theory</b>	ଏକୈବିକ ତତ୍ତ୍ୱ	<b>untuned circuit</b>	ଅସମସ୍ତରିତ ପରିପଥ
<b>unitization</b>	ଏକୀକରଣ	<b>upgradient</b>	ଉତ୍ତପ୍ରବଣତା
<b>unit mass</b>	ଏକକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	<b>uphill diffusion</b>	ଶିଖରୋପରି ବିସରଣ
<b>unit pulse</b>	ଏକକ ପୁଲ୍ସ	<b>upper harmonic</b>	ଉଚ୍ଚସଂନାଦୀ
<b>unity</b>	ଏକ	<b>unode</b>	ସମତଳୀୟ ନୋଡ୍
<b>unity group</b>	ତତ୍ତ୍ୱସମକ ସମୂହ	<b>upper limit</b>	ଉପରିସୀମା
<b>unit coupling</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୁଗ୍ମନ	<b>up-take</b>	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱପ୍ରବାହ
<b>univariant system</b>	ଏକଚର ସଂସ୍ଥା	<b>up-time</b>	ସକ୍ରିୟକାଳ
<b>universal</b>	ସାର୍ବଜନୀନ	<b>ureka</b>	ଇଉରେକା
<b>unlike</b>	ବିପରୀତ	<b>usable frequency</b>	ବ୍ୟବହାର୍ଯ୍ୟ ଆବୃତ୍ତି
<b>unlike atom</b>	ଭିନ୍ନ ପରମାଣୁ	<b>utility programme</b>	ଉପଯୋଗିତା ପ୍ରୋଗ୍ରାମ୍
<b>unmanned ballon</b>	ମାନବହୀନ ବେଲୁନ୍	<b>uvicon</b>	ଇଉଭିକାନ୍

<b>Vacancy</b>	ଶୂନ୍ୟତା, ଚିତ୍ତି, ଚିତ୍ତିତା	<b>velocimeter</b>	ବେଗମାପୀ
<b>vacancy pair</b>	ଚିତ୍ତିତା ଯୁଗଳ	<b>velocity broadening</b>	ପରିବେଗ ବିସ୍ତରଣ
<b>vacuum</b>	ନିର୍ବାତ, ବାୟୁଶୂନ୍ୟତା	<b>velocity distribution</b>	
<b>vacuum pump</b>	ନିର୍ବାତ ପମ୍ପ	<b>function</b>	ବେଗ ବିତରଣ ପଲନ
<b>valence</b>	ସଂଯୋଜକତା	<b>velocity field back</b>	ବେଗ ପୁନର୍ଭରଣ
<b>valena electron</b>	ଯୋଜ୍ୟତା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	<b>velocity gradient</b>	ପରିବେଗ ପ୍ରବଣତା
<b>valve</b>	ଭଲ୍ଭ	<b>velocity head</b>	ପରିବେଗ ଶୀର୍ଷ
<b>van degraph</b>	ଭାଣ୍ଡିଗ୍ରାଫ୍ ଜନିତ୍ର	<b>velocity jump</b>	ବେଗ ଲମ୍ପ
<b>variablefield</b>	ପରିବର୍ତ୍ତନ ଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ର	<b>velocity of efflux</b>	ବହିଷ୍ଟ୍ରାବ ପରିବେଗ
<b>variable mass</b>	ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ	<b>velocity of detonation</b>	ବିସ୍ଫୋରଣ ପରିବେଗ
<b>variation</b>	ବିବିଧତା, ପରିବର୍ତ୍ତନ, ବିଭିନ୍ନତା, ବିଚରଣ	<b>velocity pitch</b>	ଆରୋହାବରୋହା ପରିବେଗ
<b>vander wall's binding</b>	ରାଣ୍ଡେର ଓଲଟକ ବନ୍ଧନ	<b>velocity sector</b>	ବେଗନିର୍ଣ୍ଣାୟକ
<b>varishing velocity</b>	ଲୋପୀ ପରିବେଗ	<b>vent valve</b>	ନିକାସ ଭଲ୍ଭ
<b>vaponrisation</b>	ବାଷ୍ପନ	<b>vertical axis</b>	ଭୂଲମ୍ବ ଅକ୍ଷ
<b>vapour</b>	ବାଷ୍ପ	<b>vertical coloum</b>	ଭୂଲମ୍ବ ସ୍ତମ୍ଭ
<b>vapour phase</b>	ବାଷ୍ପ-ପ୍ରାବନ୍ଧା	<b>vertical diaplacement</b>	ଭୂଲମ୍ବ ବିସ୍ଥାପନ
<b>variation method</b>	ବିଚରଣ ବିଧି	<b>very soft radiation</b>	ଅତି ଅଳ୍ପବେଧୀ ବିକିରଣ
<b>variometer</b>	ପରିବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରେରକତ୍ର	<b>very strong interaction</b>	ଅତିପ୍ରବଳ ଅନ୍ୟୋନ୍ୟକ୍ରିୟା
<b>varistor</b>	ଭେରିଷ୍ଟର	<b>V-event</b>	V-କ୍ଷୟ (ଉତ୍ତୁରଣ କ୍ଷୟ)
<b>V-beam</b>	V-କିରଣ ଗୁଚ୍ଛ	<b>V.H.F. oscillation</b>	ଅତ୍ୟୁଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ଦୋଳନ
<b>vector</b>	ସଦିଶ	<b>vibruting coloum</b>	କମ୍ପନଶୀଳ ସ୍ତମ୍ଭ
<b>vector diagram</b>	ସଦିଶ ଆରେଖ	<b>vibraton</b>	କମ୍ପନ
<b>vector model</b>	ସଦିଶ ସଂକରକ	<b>vibrational frequency</b>	କମ୍ପନ ଆବୃତ୍ତି
<b>vector space</b>	ସଦିଶ ସ୍ଥାନ	<b>vibrational relaxation</b>	କମ୍ପନ ଶ୍ରାନ୍ତି
<b>vector sum</b>	ସଦିଶ ଯୋଗ	<b>vibrational transition</b>	କମ୍ପନ ସଂକ୍ରମଣ
<b>veering</b>	ଦିକ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣନ	<b>vibrator</b>	କମ୍ପତ୍ର
<b>velar consonant</b>	ମୃଦୁ ଡାଳବ୍ୟ ବ୍ୟଞ୍ଜନ	<b>vibratory motion</b>	କମ୍ପତ୍ର ଗତି
		<b>vibronic eigen function</b>	ଭାଇବ୍ରୋନିକ ଆଇଜେନ ପଲନ

<b>video mixture</b>	ଭିଡ଼ିଓ ମିଶ୍ରକ	<b>void ration</b>	ଚିକ୍ତି ଅନୁପାତ
<b>videotron</b>	ଭିଡ଼ିଓତ୍ରନ	<b>volatile</b>	ବାଷ୍ପଶୀଳ, ସୁବଷ୍ପୀୟ
<b>view finder</b>	ଦୃଶ୍ୟଦର୍ଶୀ	<b>volatility</b>	ବାଷ୍ପଶୀଳତା
<b>violet</b>	ବାଇଗଣୀ	<b>volcanic action</b>	କ୍ୱାକାମୁଖୀ କ୍ରିୟା
<b>virgin neutron</b>	ପ୍ରାକୃତ ନିଉଟ୍ରନ	<b>volcamic tremor</b>	ଆଗ୍ନେୟଗିରାର କମ୍ପନ
<b>virtual</b>	ଆଭାସୀ	<b>volta effect</b>	ଭୋଲଟା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
<b>virtual image</b>	ଆଭାସୀ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	<b>voltage drop</b>	ଭୋଲଟୋପାତ
<b>virtual work</b>	ଆଭାସୀ କାର୍ଯ୍ୟ	<b>voltage stabilizer</b>	ଭୋଲଟା ଗ୍ରାହୀକାରୀ
<b>visco-elasticity</b>	ଶ୍ୟାନ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତତା	<b>voltatic cell</b>	ଭୋଲଟାୟ ସେଲ୍
<b>viscometer</b>	ଭିସ୍କୋମିଟର	<b>voltameter</b>	ଭୋଲଟାମିଟର
<b>viscosity</b>	ଶ୍ୟାନତା	<b>voltmeter</b>	ଭୋଲଟୋମିଟର
<b>visibility</b>	ଦୃଶ୍ୟତା	<b>volume</b>	ଆୟତନ
<b>visual</b>	ଚାକ୍ଷୁଷ	<b>volume adjuster</b>	ଆୟତନ ସମାୟୋଜକ
<b>visual brightness</b>	ଚାକ୍ଷୁଷ ଦ୍ରୁତତା	<b>volume imperfection</b>	ଆୟତନ ଅପୂର୍ଣ୍ଣତା
<b>visual display</b>	ଚାକ୍ଷୁଷ ପ୍ରଦର୍ଶନ	<b>volume integral</b>	ଆୟତନ ସମାକଳ
<b>vocal chord</b>	ସ୍ୱରରଜ୍ଜୁ	<b>volume polarisation</b>	ଆୟତନ ଧ୍ରୁବତା
<b>vocal trac</b>	ସ୍ୱରପଥ	<b>volume regulation</b>	ଆୟତନ ନିୟମନ
<b>vocoder</b>	ବାକ କେଡିଟ	<b>volume susceptibility</b>	ଆୟତନିକ ପ୍ରବୃତ୍ତି
<b>voice</b>	ସ୍ୱର, ଧ୍ୱନି	<b>volume wave</b>	ଆୟତନିକ ତରଙ୍ଗ
<b>voice box</b>	ସ୍ୱର ଯନ୍ତ୍ର	<b>V.T. diagram</b>	ବେଟା କାଳ ଆରେଖ
<b>voiced consrunent</b>	ସବାକ୍ ବ୍ୟଞ୍ଜକ	<b>V.T. fuse</b>	V.T-ଫିଉଜ୍
<b>voiceless consonant</b>	ଅସବାକ୍ ବ୍ୟଞ୍ଜକ	<b>vowel sound</b>	ସ୍ୱରଧ୍ୱନି
<b>void</b>	ଶୂନ୍ୟ, ଚିକ୍ତି	<b>vortex</b>	ଭ୍ରମିଳ

<b>water loudspeaker</b>	ପଚଳିକା ଲାଉଡ୍ ସ୍ପିକର	<b>wave erropium</b>	ତରଙ୍ଗ ଅପରଦନ
<b>wagner earth</b>	ଓ୍ବାଗନର ଭୂସଫର୍କ	<b>wave front</b>	ତରଙ୍ଗାନ୍ତ୍ରା
<b>wake distirbance</b>	ପଶୁବର୍ଣ୍ଣା କ୍ଷୋଭ	<b>wave functino</b>	ତରଙ୍ଗ ଫଳନ
<b>wall effect</b>	ଭିତ୍ତିପ୍ରଭାବ	<b>wave group</b>	ତରଙ୍ଗ ସମୂହ
<b>wamoscope</b>	ଓ୍ବାମୋସ୍କୋପ୍	<b>wave guide</b>	ତରଙ୍ଗ ପଥକ
<b>warble tone</b>	କମ୍ପିତ ସ୍ଵର	<b>wave length</b>	ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ
<b>washer</b>	ପ୍ରକ୍ଷାଳିତ୍ର	<b>wave let</b>	ତରଙ୍ଗିକା
<b>warm</b>	ଉଷ୍ଣ	<b>wave mechanical</b>	
<b>waste gas</b>	ଅପଶିଷ୍ଟ ଗ୍ୟାସ	<b>resonance</b>	ତରଙ୍ଗ ବିଜ୍ଞାନୀୟ ଅନୁଦାନ
<b>waste product</b>	ଅପଶିଷ୍ଟ ଉତ୍ପାଦ	<b>wave mechanics</b>	ତରଙ୍ଗ ବିଜ୍ଞାନ
<b>water bath</b>	ଜଳକୁଣ୍ଡ	<b>wave motion</b>	ତରଙ୍ଗ ଗତ
<b>water equivalent</b>	ଜଳ ତୁଲ୍ୟାକ	<b>wave number</b>	ତରଙ୍ଗ ସଂଖ୍ୟା
<b>water pump</b>	ଜଳପମ୍ପ	<b>wave optics</b>	ତରଙ୍ଗ ଆଲୋକ ବିଜ୍ଞାନ
<b>water turbine</b>	ଜଳ ଚରକାଢନ	<b>wave pattern</b>	ତରଙ୍ଗ ଚିତ୍ରାମ
<b>water vapour</b>	ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ	<b>wave propagation</b>	ତରଙ୍ଗ ସଂଚାରଣ
<b>water level</b>	ଜଳପତନ	<b>wave theory</b>	ତରଙ୍ଗ ତତ୍ତ୍ଵ
<b>water mark</b>	ଜଳ ଚିହ୍ନ	<b>wave train</b>	ତରଙ୍ଗାବଳୀ
<b>water proof</b>	ଜଳ ସହନକାରୀ	<b>wavinen</b>	ତରଙ୍ଗିଳତା
<b>water tight</b>	ଜଳରୋଧୀ, ଜଳ ରୁଦ୍ଧ	<b>wax</b>	ମହକ
<b>water trap</b>	ଜଳ ପାଶ	<b>weak current</b>	କ୍ଷୀଣ ସ୍ରୋତ
<b>water tube</b>	ଜଳନଳୀ	<b>weak interaction</b>	ଦୁର୍ବଳ ଆଞ୍ଚଳିୟା
<b>watt (unit)</b>	ଓ୍ଵାଟ୍	<b>weakly degenerae</b>	ଅଳ୍ପ ଅପଭ୍ରଷ୍ଟ
<b>wattage</b>	ଓ୍ଵାଟ୍ଟାଜ	<b>weak parabola</b>	କ୍ଷୀଣ ପରବଳୟ
<b>wattlen current</b>	କାର୍ଯ୍ୟହୀନ ସ୍ରୋତ	<b>weak solution</b>	ଲଘୁ ଦ୍ରବଣ
<b>wattmeter</b>	ଓ୍ଵାଟ୍ଟମିଟର	<b>weber (unit)</b>	ଓ୍ଵେବର
<b>wave</b>	ତରଙ୍ଗ	<b>weather cock</b>	ବୀୟୁ ନିଶାଣ
<b>wave drag</b>	ତରଙ୍ଗ କର୍ଷଣ	<b>wedge</b>	କାଳନ
<b>wave equation</b>	ତରଙ୍ଗ ସମୀକରଣ	<b>weight box</b>	ଓଜନ ବାକ୍ସ

weighted mean

<b>weighted mean</b>	ଭାରିତ ମାଧ୍ୟ	<b>whole number</b>	ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା
<b>weight factor</b>	ଭାର ଗୁଣକ	<b>wide angle</b>	ବିଶାଳ କୋଣ
<b>weight thermometer</b>	ଭାରମାନୁ ଅର୍ଯୋମିଟର	<b>wide angle lens</b>	ବିଶାଳ କୋଣୀ ଲେନ୍ସ
<b>weissenberg compling</b>	ଓଇଲସେନବର୍ଷ ଯୁଗ୍ମନ	<b>width control</b>	ପ୍ରସ୍ଥ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
<b>weiss law</b>	ଓଇଲ୍ ନିୟମ	<b>wind erosion</b>	ବାତୀୟ ଅପରଦନ
<b>welding</b>	ଇଲେଇ	<b>winding</b>	କୁଣ୍ଡଳନ, ଗୁଡ଼େଇବା
<b>well depth parameter</b>	କୂପଗଭୀରତା ପ୍ରାଚଳ	<b>wind mill</b>	ପବନ କଳ
<b>well distributed</b>	ସୁବିତ୍ରିତ	<b>wiping head</b>	ମାର୍ଜନ ଅଗ୍ର
<b>well gouded</b>	ସୁପ୍ରସଂଶିତ	<b>wirelen</b>	ବେତାର
<b>west-art cross section</b>	ଓଷ୍ଟକର୍ ପ୍ରସ୍ଥଚ୍ଛେଦ	<b>wiregange</b>	ତାରର ଜାଲି
<b>wet-air</b>	ଆର୍ଦ୍ରବାୟୁ	<b>wirelen telegraphy</b>	ବେତାରୀ ତାର ସଞ୍ଚାର
<b>wet-electrolytic cafacitor</b>	ତରଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ ସଂଧାରିତ୍ର	<b>wobble</b>	ଚଳମଳ ଗତି
<b>wetting agent</b>	ଆର୍ଦକ	<b>wooly</b>	ଲୋଶମ
<b>wheat stone's brige</b>	ହ୍ୱିଟଷ୍ଟୋନସେତୁ	<b>work functino</b>	କାର୍ଯ୍ୟ ପଲନ
<b>wheel</b>	ଚକ୍ର, ଚକ	<b>working current</b>	ପ୍ରାଚଳିତ ସ୍ରୋତ
<b>wheel barrow</b>	ଏକ ଚକିଗାଡ଼ି	<b>working formula</b>	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ସ୍ରୋତ
<b>whimshurst michine</b>	ଓମ୍ ଷର୍ଷ୍ଟିଯନ୍ତ୍ର	<b>working potental</b>	ପ୍ରାଚଳନ ବିଭବ

<b>X-axis</b>	X-ଅକ୍ଷ	<b>Y-antenna</b>	Y-ଏଣ୍ଟିନା
<b>X-Band</b>	X-ବେଣ୍ଡ	<b>yaw</b>	ପାର୍ଶ୍ଵବର୍ତ୍ତନ
<b>xerography</b>	କ୍ଷେପଣଚିତ୍ରାଙ୍କନ	<b>yawing plane</b>	ପ୍ରତିକଳନ ତଳ
<b>xerotyping</b>	କ୍ଷେପଣମୁଦ୍ରଣ	<b>Y- ସଂଯୋଗ</b>	<b>Y - ସଂଯୋଗ</b>
<b>X-punch</b>	X-ଛିଦ୍ର	<b>yield</b>	ଲବ୍ଧ, ନିର୍ମାଣ
<b>X-ray camera</b>	X-ରଶ୍ମିକାମେରା	<b>yield condition</b>	ପରାଜୟ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
<b>X-ray diffraction</b>	X-ରଶ୍ମି ପ୍ରକାଶିତା	<b>yield limit</b>	ନିର୍ମାଣ ସୀମା
<b>X-unit</b>	X-ଏକକ	<b>yield valume</b>	ନିର୍ମାଣମାନ, ଲବ୍ଧ ମାନ
<b>X-ray therapy</b>	X-ରଶ୍ମି ଚିକିତ୍ସା	<b>ylem</b>	ଆଇଲମ୍
<b>xylan</b>	କାଞ୍ଚଲାନ	<b>yoke</b>	ଯୋକକ
<b>xylophone</b>	କାଷ୍ଠତରଙ୍ଗ	<b>young's modulus</b>	ୟଙ୍ଗ୍ ମଡ୍ୟୁଲସ୍
		<b>y-punch</b>	y-ଛିଦ୍ର
		<b>yrnch</b>	ୟର୍ଣ୍ଚ
		<b>yukawa potential</b>	ୟୁକା଼ା ବିଭବ

# Z

<b>Z-axis</b>	Z-ଅକ୍ଷ	<b>zero rest mass</b>	ଶୂନ୍ୟ ବିରାମସ୍ଥ ବସ୍ତୁତ୍ୱ
<b>Z-cal plati</b>	Z-ଅକ୍ଷ ଫଳନ	<b>zero sequence</b>	ଶୂନ୍ୟାଙ୍କା ଅନୁକ୍ରମ
<b>zebra time</b>	ଓଜସ୍ୱୀ ସମୟ	<b>zero set</b>	ଶୂନ୍ୟ ସମାଞ୍ଜନ
<b>zeeman broademing</b>	ଜିମାନ୍ ସ୍ଥଳନ	<b>zero state</b>	ଶୂନ୍ୟାବସ୍ଥା
<b>zeeman effect</b>	ଜିମାନ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	<b>zeroth approximation</b>	ଶୂନ୍ୟ କୋଟି ସଂନିକଟନ
<b>zeiss water interfermeter</b>	ଜେଇସ୍ ପ୍ୟାଟିକରଣ ମାପୀ	<b>zeroth order equation</b>	ଶୂନ୍ୟକୋଟି ସମୀକରଣ
<b>zener breakdown</b>	ଜେନର୍ ଭଙ୍ଗ	<b>zero vechor</b>	ଶୂନ୍ୟ ସଦିଶ
<b>zener current</b>	ଜେନର୍ ପ୍ରୋତ	<b>ZETA</b>	ଜିଟା
<b>zenith</b>	ଶୀର୍ଷ	<b>zeta function</b>	ଜିଟା ଫଳନ
<b>zenith angle</b>	ଶୀର୍ଷକୋଣ	<b>zonal</b>	ମଣ୍ଡଳୀୟ
<b>zero</b>	ଶୂନ୍ୟ	<b>zone</b>	ମଣ୍ଡଳ କ୍ଷେତ୍ର
<b>zero (function)</b>	ଶୂନ୍ୟକ	<b>zone axis</b>	କ୍ଷେତ୍ର ଅକ୍ଷ
<b>zero adjustment</b>	ଶୂନ୍ୟ ସମୟୋଜନ	<b>zonelet</b>	ଜୋନକ
<b>zero approximation</b>	ଶୂନ୍ୟ ସଂନିକଟନ	<b>zone discharge</b>	ବିସର୍ଜନ କ୍ଷେତ୍ର
<b>zero balance</b>	ଶୂନ୍ୟ ସନ୍ତୁଳନ	<b>zone of fracture</b>	ବିଭଙ୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର
<b>zero branch</b>	ଶୂନ୍ୟ ଶାଖା	<b>zone of silence</b>	ନୀରବତା କ୍ଷେତ୍ର
<b>zero correction</b>	ଶୂନ୍ୟାଙ୍କ ସଂଶୋଧନ	<b>zone of transition</b>	ସଂକ୍ରମଣ କ୍ଷେତ୍ର, ପରିବର୍ତ୍ତନ କ୍ଷେତ୍ର
<b>zero co-rrelation</b>	ଶୂନ୍ୟ ସହ-ସମ୍ବନ୍ଧ	<b>zone plate</b>	ଜୋନ ଫଳନ
<b>zero count</b>	ଶୂନ୍ୟ ଗଣନା	<b>zonation</b>	ଅନୁକ୍ଷେତ୍ର ବର୍ଗୀକରଣ
<b>zero difference</b>	ଶୂନ୍ୟ ଅନ୍ତର	<b>zone theory</b>	ଜୋନ୍ ତତ୍ତ୍ୱ
<b>zero error</b>	ଶୂନ୍ୟାଙ୍କ ତ୍ରୁଟି	<b>zoning</b>	ମଣ୍ଡଳନ
<b>zero order</b>	ଶୂନ୍ୟ ରେଖା ଚିତ୍ରି	<b>zoom</b>	ଜୁମ୍
<b>zero point</b>	ଶୂନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ	<b>z-time</b>	Z-କାଳ
<b>zero point vibration</b>	ପରମ ଶୂନ୍ୟାଙ୍କା କମ୍ପନ	<b>zwitter ion</b>	ଉଭୟାବିଷ୍ଟ ଆୟନ

*Price :* { **Inland : Rs. 203.00**  
**Foreign : £ 2.72 or \$ 4.14**