Electric /ɪˈlek.trɪk/ = listrik

Current /ˈkʌr. ə nt/ = arus

Flow /fləʊ/ = aliran

Particles /ˈpɑː.tɪ.kl ̩/ = partikel – partikel

Electrons /ɪˈlek.trɒn/ = elektron – elektron

positive /ˈpɒz.ə.tɪv/ = positif

ions /ˈaɪ.ɒn/ = ion – ion

easily /ˈiː.zɪ.li/ = dengan mudah

substances /ˈsʌb.st ə n *t*  s/ = bahan

but /bʌt/ = tetapi

not /nɒt/ = tidak

all /ɔːl/ = semua

other /ˈʌð.ə r / = lainnya

Solids = zat padat

Liquids = zat cair

Gases = gas

Carry = mengalirkan

Called = disebut

Conductors = konduktor

Isolators = isolator

Between = diantara

Semiconductors = semi konduktor

Metals = logam

Charge /tʃɑːdʒ/

= muatannya

Carrier /ˈkær.i.ə r / = pembawa

Solution /səˈluː.ʃ ə n/ = larutan

Higher /ˈhaɪ.ə r / = lebih tinggi

Potential /pə *ʊ*  ˈten. *t*  ʃ ə l/ = potensial

Location /lə *ʊ*  ˈkeɪ.ʃ ə n/ = tempat

Lower /ˈləʊ.ə r / = lebih rendah

In this case /ɪn ðɪs keɪs / = dalam hal ini

Difference /ˈdɪf. ə r. ə n *t*  s/ = perbedaan

Two /tuː/ = dua

points /pɔɪnts/

locations /lə *ʊ*  ˈkeɪ.ʃ ə n/

produce /ˈprɒd.juːs/

cell /sel/

accumulator /əˈkjuː.mjʊ.leɪ.tə r /

forth /fɔːθ/

occurring /əˈkɜː r iŋ /

opposite /ˈɒp.ə.zɪt/

strength /streŋθ/

section /ˈsek.ʃ ə n/