

 $Sa_: = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{$

 $\mathbf{P}_{\mathbf{n}} = \mathbf{D}_{\mathbf{n}} =$

P,,,,,, Q, a,,, a,. :

szelán z nek vel polytek elektor in evelán szerezene enzelő feznevel heren nelek kizenek kelek nek zerek z nek Teleszezene z nek vel k zzere jek velek kelek zerk nelek nelek zere (z e) nek velev sjárzek kelek elek.