

Cathedra Petri

Tractus

Tu es pe - trus (tu es pe - trus) et su

Tu es pe - trus (tu es pe - trus) et su

Tu es pe - trus (pe - trus)

Tu es pe - trus (tu es pe -) trus et su -

- per hanc pe - tram (hanc pe -

- per hanc pe - tram

Unser saw hat ficklen ferklen vil

et su - per hanc pe - tram (pe -

- per hanc pe - tram e - di - fi - ca -

tram) e - di - fi - ca - bo ec - cle -

Unser saw hat ficklen ferklen vil

e - di - fi - ca - bo (e - di - fi - ca - bo) ec - cle - si - am

Unser saw hat ficklen ferklen vil Schwartz rot weys und wie mans haben will

tram) e - di - fi - ca - bo ec - cle - si

bo (e - di - fi - ca - bo) ec - cle - si -

si - am (ec - cle - si - am) me - am (me - am)

Unser saw hat ficklen ferklen vil

(ec - cle - si - am) me - (am me - am me - am) (me -) am

- am me - am (me - am me - am me -) am

am (ec - cle - si - am) me - (am me - am me - am)

Et por - (te por -)

Et por -

Et por - (te por - te por -) te (por - te

Et por - te (por - te por - te por - te) (por -

te por -) te in - fe - ri

(te et por -) te in - fe - ri

por - te por - te por -) te (por - te) in - fe -

te (por - te por -) te in - fe -

non pre-va - le- bunt ad-ver- sus e - am (ad - ver- sus e-
 non pre- va- le - bunt ad - ver - sus (ad - - ver- sus) e -
 ri non pre - va- le - bunt (pre- va - le- bunt) ad- ver - -
 ri ad- ver - sus e - - - - am et ti-

am) et ti - bi da - - bo cla - - - -
 am et ti- bi da - - bo cla - ves (cla - -
 sus e - am et ti- bi da - - bo cla - - - -
 bi (ti- bi) da- bo (da- bo) cla - ves

ves reg - - ni ce - lo - - rum
 - ves) reg - ni ce- (lo- rum ce -) lo - - rum
 ves reg - - ni ce - lo - - rum
 reg - - - ni ce - lo - - - rum

Cathedra Petri

Communio

Tu es pe - trus Et su - per hanc pe - tram
Et su - per hanc pe -
Et su - per hanc pe -
Et su - per hanc pe - tram

e - di - fi - ca - bo ec -
- tram (pe - tram) e - di - fi - ca - bo
- tram e - di - fi - ca -
e - di - fi - ca - bo ec - cle -

cle - si - am me - am
ec - cle - si - am me - am
- bo ec - cle - si - am me - am
(si - am ec - cle - si - am ec - cle -) si - am me - am