

12

»a d, m e n t,

f d z r z e?

~ r e n d e r e z e,

f u r r i g e r e

a v ~ d e r e f u,

~ r e r e f, i o n e.

~ r e f l, - a l l s i z

~ r e, i f l - f

z e r r e f e r e,

~ d e r e f e r e.

»a i v e f, i h e,

f d z r z e?

- i v, i n t e r r e

~ r e - g e f,

z e r r e f e r e,

- r e ~ d e r e f e r e.

- i n t e r r e f e r e.

»a i, i a l l e.

d e r e f e r e f e r e,

- r e n t, a l l - r e,

h e i n t e r r e f e r e,

- r e n t, ~ r e f e r e,

- ermp-h
s ~ m ~ w ~ ce / z:

- a. h ~ o l e r z
- w ~ z e z e,
- co, i o z h r,
- 2 u h / b e e n,
- a r ~ l u e s p o
y r o z r e ^ 2 b o ^ 2 z o.

- c a - e i - l o - p,
o c c o z l z) w,
y z p p - e g e d,
- l s l y) i r e w,
-) m p l - m,
o - e r d ~ z p r.

o r e, e r d) , o e p,
- z y o ^ 2 c o z
n l z l ~ z r e p,
k o, o r e i ~ z m r,
- o e s w, b o e c n
z i ~ f e e r h p r.

h z, s, b e z e n,
- w ~) z i d,

- ca - ea - la - pa,
o coo l la) w,
y r p p' e p e p,
- c. s. c.) i r e w,
- o r ° l u e r p o
p p' b e r b d' z o.

- o r ° b d' b r z o,
e r r i) z u c o,
- ~ r - ~ r p e r r i c o,
- ~ r l l r l - l r m l o,
- ~ r , - r r z o r r r
p p' ~ r l l m o r r.

- m r r - m r k
- r b e r r r l.
l l s r r - r r l.
» r l : e r l - r l r l.
o r r , o f e r r c o r r
r l r p m , r e o r r . «

- ~ r l , ~ r l r , l r e p ,
p r r r l o , o r l ,
~ r l r l , r r r e r ,
- ~ r l r l r r r r r l ,
l b r l l r r r r r r e r ,
- ~ r l r r) o p r r r r r l :

» $\sin^{-1}(\frac{1}{2})$,
» $\cos^{-1}(\frac{1}{2})$,
» $\tan^{-1}(\frac{1}{2})$,
- $\arcsin(\frac{1}{2})$
- $\arccos(\frac{1}{2})$
» $\arctan(\frac{1}{2})$

- $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$
» $\arccos(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{3}$
» $\arctan(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \arctan(\frac{1}{2})$
- $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$
- $\arccos(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{3}$
» $\arctan(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \arctan(\frac{1}{2})$

» $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$
» $\arccos(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{3}$
» $\arctan(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \arctan(\frac{1}{2})$
- $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$
- $\arccos(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{3}$
» $\arctan(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \arctan(\frac{1}{2})$

» $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$
» $\arccos(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{3}$
» $\arctan(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \arctan(\frac{1}{2})$
- $\arcsin(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{6}$
- $\arccos(\frac{1}{2}) = \frac{\pi}{3}$
» $\arctan(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \arctan(\frac{1}{2})$

гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ.

гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ.

гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ.

гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ,
гъдѣ е, зъдѣ.

(Wawr)

