



ET

e=0.20

VL

28

AR

27

AO I

e=0.10

29

AO I

e=0.20

30

AO I

e=0.10

AO 1/2

e=0.20

31

AO 1 1/2

e=0.20

403

AO I

e=0.20

402

AO I

e=0.20

404

AO I

e=0.20

405

AR

e=0.20

406

AR

CRISDOLANTIE

CRISDOLANTIE

CRISDOLANTIE

CRISDOLANTIE