

Page 1



Adj



Opp

/-3,0/0,3/0,-3/0,3/2,0/0,2/-2,0/4,0/0,-2/0,2/-1,4/0,-3/

/3,3/-1,0/2,-4/4,-2/0,-2/-4,2/1,-5/3,0/3,3/3,0



Oa



Ob

/3,3/1,0/-2,-2/-2,0/2,2/-1,0/-3,-3/1,0/2,2/0,1

/3,3/1,0/-2,-2/2,0/2,2/-1,0/-3,-3/0,2/-2,-2/-1,0



W



V

0,-1/1,-2/-4,0/0,3/1,0/3,-2/-4,0/-4,0/-2,2/-1,0/0,-3/

/3,0/1,2/2,0/-4,0/4,0/2,0/-1,-2/-3,0/-2,0/-4,2/4,-2/-1,



Page 2



pΝ

ΡJ

/-3,0/0,-3/2,0/0,2/-2,0/4,0/0,-2/0,2/-4,1/3,0/

/-3,0/-3,0/-1,0/0,2/-2,0/4,0/0,-2/0,2/-1,4/0,-3/



X

Q

/3,0/1,0/4,5/0,4/0,4/2,3/0,-1/-3,0/-4,0/1,-2/0,3/-1,0

1,0/5,0/3,3/1,-4/4,0/2,2/0,4/4,-1/3,3/-5,0/-1,0



Ka



Kb

/3,3/5,0/0,2/-2,0/4,0/0,-2/0,2/-1,1/3,0/3,3/

1,0/5,0/-3,-3/0,3/4,0/-2,0/4,0/-4,0/-2,0/-1,0/-3,-3/-2, 3/-1,0



Page 3



Sa

Sb

/-3,0/0,-1/-4,0/0,4/0,4/4,0/-4,0/1,-4/3,0/3,-3/

/3,0/1,0/0,2/4,0/0,4/2,-2/0,4/1,-1/3,0/-3,0/-3,1/-1,0



Ba



Bb

/0,3/-3,3/2,1/0,-2/2,0/-4,0/0,2/0,-2/0,1/0,-3/0,-3/

1,0/2,-4/1,4/-4,0/0,3/1,0/-1,4/0,4/4,0/2,0/-1,0/-3,0/



Ca



Cb

0,-1/-3,0/3,0/0,1/3,0/1,0/-2,0/2,-1/0,1/-4,0/-5,0/-4,0/-1,0/-3,0/

/3,0/1,0/4,0/5,0/4,0/0,-1/-2,1/2,0/-1,0/-3,0/0,-1/-3,0/ 3,0/0,-1



Page 4



Da



/3,0/1,0/-2,0/-4,0/0,-4/1,-4/-1,0/0,-3/4,0/-1,-4/-2,4/-1 /0,3/0,3/0,-1/0,2/0,-2/4,0/-2,0/0,2/-2,-1/3,-3/0,-3/ ,0





/-3,0/3,-3/3,0/-1,0/0,2/-2,0/4,0/0,-2/0,2/-4,1/3,0/

/-3,0/4,-1/0,-2/0,2/-4,0/2,0/0,-2/1,0/-3,0/-3,3/3,0/