

Page 1



Ua

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



Ub

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



Z

/(3,3)/(0,3)/(1,1)/(-1,-4)/(-3,-3)/



Н

(1,0)/(5,-1)/(-5,1)/(3,0)/(5,-1)/(-5,1)/(-1,0)



Aa

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



Ab

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



Page 2



Ε

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



F

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



Ja

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



Jb

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



Ra

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



Rb

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



Page 3



ı

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



Υ

1,0/3,0/3,3/3,0/5,0/0,3/3,3/0,3/



Na

/3,3/-3,0/3,3/-3,0/3,3/



Nb

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



Ga

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



Gb

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



Page 4



Gc

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



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



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