**Hamiltonian Term Breakdown**

—-------------

1. **000** : 0
2. **100** : A |**r00**> <**100**|
3. **r00** : A\* |**100**> <**r00**| + Δ |**r00**> <**r00**|
4. **001** : A |**00r**> <**001**|
5. **00r** : A\* |**001**> <**00r**| + Δ |**00r**> <**00r**|
6. **101** : A |**r01**> <**101**| + A |**10r**> <**101**|
7. **r01** : A |**r0r**> <**r01**| + A\* |**101**> <**r01**| + Δ |**r01**> <**r01**|
8. **10r** : A |**r0r**> <**10r**| + A\* |**101**> <**10r**| + Δ |**10r**> <**10r**|
9. **r0r** : A\* |**r01**> <**r0r**| + A\* |**10r**> <**r0r**| + (2 Δ + V (2d) -ɑ ) |**r0r**> <**r0r**|

—-----------------------------------

1. **010** : A |**0r0**> <**010**|
2. **0r0** : A\* |**010**> <**0r0**| + Δ |**0r0**> <**0r0**|
3. **110** : A |**r10**> <**110**| + A |**1r0**> <**110**|
4. **1r0** : A |**rr0**> <**1r0**| + A\* |**110**> <**1r0**| + Δ |**1r0**> <**1r0**|
5. **r10** : A |**rr0**> <**r10**| + A\* |**110**> <**r10**| + Δ |**r10**> <**r10**|
6. **rr0** : A\* |**1r0**> <**rr0**| + A\* |**r10**> <**rr0**| + (2 Δ + V (d) -ɑ ) |**rr0**> <**rr0**|
7. **011** : A |**0r1**> <**011**| + A |**01r**> <**011**|
8. **0r1** : A |**0rr**> <**0r1**| + A\* |**011**> <**0r1**| + Δ |**0r1**> <**0r1**|
9. **01r** : A |**0rr**> <**01r**| + A\* |**011**> <**01r**| + Δ |**01r**><**01r**|
10. **0rr** : A\* |**0r1**> <**0rr**| + A\* |**01r**> <**0rr**| + (2 Δ + V (d) -ɑ ) |**0rr**><**0rr**|

x—----------------------------------

1. **111** : A |**r11**> <**111**| + A |**1r1**> <**111**| + A |**11r**> <**111**|
2. **1r1** : A |**rr1**> <**1r1**| + A |**1rr**> <**1r1**| + A\* |**111**> <**1r1**| + Δ |**1r1**> <**1r1**|
3. **r11** : A |**rr1**> <**r11**| + A |**r1r**> <**r11**| + A\* |**111**> <**r11**| + Δ |**r11**> <**r11**|
4. **11r** : A |**r1r**> <**11r**| + A |**1rr**> <**11r**| + A\* |**111**> <**11r**| + Δ |**11r**> <**11r**|
5. **r1r** : A |**rrr**> <**r1r**| + A\* |**11r**> <**r1r**| + A\* |**r11**> <**r1r**| + (2 Δ + V (2d) -ɑ ) |**r1r**> <**r1r**|
6. **rr1** : A |**rrr**> <**rr1**| + A\* |**1r1**> <**rr1**| + A\* |**r11**> <**rr1**| + (2 Δ + V (d) -ɑ ) |**rr1**|><**rr1**|
7. **1rr** : A |**rrr**> <**1rr**| + A\* |**11r**> <**1rr**| + A\* |**1r1**> <**1rr**| + (2 Δ + V (d) -ɑ ) |**1rr**> <**1rr**|
8. **rrr** : A\* |**r1r**> <**rrr**| + A\* |**rr1**> <**rrr**| + A\* |**1rr**> <**rrr**| +

(3 Δ + V ((2d) -ɑ +2 (d) -ɑ)) |**rrr**><**rrr**|