

$S_1\ 3^3 4^1\ K=0$

$T_3\ K=0$

$J_S = N_S$

$J_T\ N_T$

2 ——— + e

e ——— 3
f ——— 2
e ——— 1

2

1 ——— - e

e + ——— 2
f + ——— 1
e + ——— 0

1

0 ——— + e

e ——— 1

0

$^v\Gamma_S = a$

$^v\Gamma_T = a$