

$S_1 \ 3^3 6^1 \ K=0$

$T_3 \ K=0$

$J_S = N_S$

$J_T \ N_T$

2 ——— - f

f + ——— 3
e + ——— 2
f + ——— 1

2

1 ——— + f

f - ——— 2
e - ——— 1
f - ——— 0

1

0 ——— - f

f + ——— 1

0

${}^v\Gamma_S = b$

${}^v\Gamma_T = b$

