

[illegible]

2	2	2	2	2	2	2	2	$s_L$	mbvio	btri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$d_L^\wedge$	mbvio	btri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$d_L^\vee$	mbvio	btri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$u_R^\wedge$	dblue	btri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$u_R^\vee$	dblue	btri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$d_R^\wedge$	mblue	btri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$d_R^\vee$	mblue	btri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$v_{\mu L}^\wedge$	dyell	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$v_{\mu L}^\vee$	dyell	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\mu_L^\wedge$	myell	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\mu_L^\vee$	myell	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$v_{\mu R}^\wedge$	mgray	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$v_{\mu R}^\vee$	mgray	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\mu_R^\wedge$	lgray	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\mu_R^\vee$	lgray	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_L^\wedge$	drora	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_L^\vee$	drora	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_L^\wedge$	mrora	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_L^\vee$	mrora	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_R^\wedge$	dred	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_R^\vee$	dred	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_R^\wedge$	mrred	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_R^\vee$	mrred	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_L^\wedge$	dygre	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_L^\vee$	dygre	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_L^\wedge$	mygre	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_L^\vee$	mygre	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_R^\wedge$	dgree	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$c_R^\vee$	dgree	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_R^\wedge$	mgree	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$s_R^\vee$	mgree	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$c_L^\wedge$	dbvio	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$c_L^\vee$	dbvio	mtri
$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$s_L^\wedge$	mbvio	mtri
$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$s_L^\vee$	mbvio	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$c_R^\wedge$	dblue	mtri
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$c_R^\vee$	dblue	mtri
$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$s_R^\wedge$	mblue	mtri

$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$s_R^\vee$	mblue	mtri
0	0	0	1	1	0	0	0	$v_{\tau L}^\wedge$	dyell	stri
0	0	1	0	1	0	0	0	$v_{\tau L}^\vee$	dyell	stri
0	0	-1	0	1	0	0	0	$\tau_L^\wedge$	myell	stri
0	0	0	-1	1	0	0	0	$\tau_L^\vee$	myell	stri
0	1	0	0	1	0	0	0	$v_{\tau R}^\wedge$	mgray	stri
-1	0	0	0	1	0	0	0	$v_{\tau R}^\vee$	mgray	stri
1	0	0	0	1	0	0	0	$\tau_R^\wedge$	lgray	stri
0	-1	0	0	1	0	0	0	$\tau_R^\vee$	lgray	stri
0	0	0	1	0	-1	0	0	$t_L^\wedge$	drora	stri
0	0	1	0	0	-1	0	0	$t_L^\vee$	drora	stri
0	0	-1	0	0	-1	0	0	$b_L^\wedge$	mrora	stri
0	0	0	-1	0	-1	0	0	$b_L^\vee$	mrora	stri
0	1	0	0	0	-1	0	0	$t_R^\wedge$	dred	stri
-1	0	0	0	0	-1	0	0	$t_R^\vee$	dred	stri
1	0	0	0	0	-1	0	0	$b_R^\wedge$	mred	stri
0	-1	0	0	0	-1	0	0	$b_R^\vee$	mred	stri
0	0	0	1	0	0	-1	0	$t_L^\wedge$	dygre	stri
0	0	1	0	0	0	-1	0	$t_L^\vee$	dygre	stri
0	0	-1	0	0	0	-1	0	$b_L^\wedge$	mygre	stri
0	0	0	-1	0	0	-1	0	$b_L^\vee$	mygre	stri
0	1	0	0	0	0	-1	0	$t_R^\wedge$	dgree	stri
-1	0	0	0	0	0	-1	0	$t_R^\vee$	dgree	stri
1	0	0	0	0	0	-1	0	$b_R^\wedge$	mgree	stri
0	-1	0	0	0	0	-1	0	$b_R^\vee$	mgree	stri
0	0	0	1	0	0	0	-1	$t_L^\wedge$	dbvio	stri
0	0	1	0	0	0	0	-1	$t_L^\vee$	dbvio	stri
0	0	-1	0	0	0	0	-1	$b_L^\wedge$	mbvio	stri
0	0	0	-1	0	0	0	-1	$b_L^\vee$	mbvio	stri
0	1	0	0	0	0	0	-1	$t_R^\wedge$	dblue	stri
-1	0	0	0	0	0	0	-1	$t_R^\vee$	dblue	stri
1	0	0	0	0	0	0	-1	$b_R^\wedge$	mblue	stri
0	-1	0	0	0	0	0	-1	$b_R^\vee$	mblue	stri
0	0	0	0	-1	1	0	0	$x_1^\oplus$	mred	bsqu
0	0	0	0	-1	0	1	0	$x_1^\oplus$	mgree	bsqu
0	0	0	0	-1	0	0	1	$x_1^\oplus$	mblue	bsqu
0	0	0	0	1	1	0	0	$x_2^\oplus$	mred	msqu
0	0	0	0	1	0	1	0	$x_2^\oplus$	mgree	msqu
0	0	0	0	1	0	0	1	$x_2^\oplus$	mblue	msqu
0	0	0	0	0	0	-1	-1	$x_3^\oplus$	mred	ssqu
0	0	0	0	0	-1	0	-1	$x_3^\oplus$	mgree	ssqu
0	0	0	0	0	-1	-1	0	$x_3^\oplus$	mblue	ssqu