notes

## Wilson Chang

## January 26, 2018

## Contents

i	$lpha_{ ext{i-1}}$	$a_{i-1}$	$d_{\mathbf{i}}$	$ heta_{ m i}$
1	0	0	$d_1$	0
2	0	0	$L_2$	$\theta + 90$
3	90	0	$d_3$	90
4	90	$L_4$	0	$ heta_4$
5	90	$L_5$	0	180

i	$lpha_{ ext{i-1}}$	$a_{i-1}$	$d_{\mathbf{i}}$	$ heta_{ m i}$
1	250.00	1.57	348.69	0.00
2	252.46	1.57	345.69	0.09
3	259.77	1.57	334.50	0.19
4	264.72	1.57	367.86	0.22