

DELTA 30s

part	angle	Slic3r			RP3			True (0)			True (120)			FalseA (60)			FalseA (600)			FalseB (60)			FalseB (600)			FalseC (60)			FalseC (600)				
		fab_time	jump_time	max_tcool	fab_time	jump_time	max_tcool	fab_time	jump_time	cpu_time	max_tcool	fab_time	jump_time	cpu_time	max_tcool	fab_time	jump_time	cpu_time	fab_time	jump_time	cpu_time	fab_time	jump_time	cpu_time	fab_time	jump_time	cpu_time	fab_time	jump_time	cpu_time	fab_time	jump_time	cpu_time
adfoot	0	91,72	1,11	71,84	89,97	1,20	27,51	91,38	2,82	0,04	16,96	90,25	1,66	8,3	16,25	90,18	1,48	60	90,12	1,48	600	90,00	1,35	60	90,00	1,35	600	90,18	1,48	60	90,12	1,48	600
adfoot	90	91,06	1,18	84,63	90,18	0,96	14,50	90,55	1,38	0,05	14,48	90,46	1,31	4,83	14,54	90,47	1,29	60	90,47	1,29	600	90,23	1,06	60	90,23	1,06	600	90,55	1,38	60	90,23	1,06	600
bkwren	0	138,72	0,50	96,80	139,54	0,63	50,02	142,06	3,40	0,07	22,95	141,47	2,76	21,83	22,73	140,41	1,61	60	140,41	1,61	600	140,94	2,18	60	140,89	2,12	600	140,41	1,61	60	140,41	1,61	600
bkwren	90	134,55	0,83	107,69	134,26	0,87	6,68	135,74	2,16	0,02	7,14	134,90	1,46	1,28	7,14	135,74	2,16	60	134,11	0,72	183	134,03	0,64	60	134,11	0,72	89	134,18	0,79	60	134,11	0,72	111
cthang	0	128,09	2,27	127,39	127,88	1,95	100,05	125,96	2,18	0,08	7,39	125,62	1,42	20,48	7,39	125,62	1,42	60	125,62	1,42	600	125,62	1,42	60	125,62	1,42	600	125,62	1,42	60	125,62	1,42	600
cthang	90	126,90	1,61	94,91	125,49	1,19	58,34	130,52	6,81	0,41	27,44	130,28	6,49	120,02	27,29	130,52	6,81	60	127,32	3,27	600	130,26	6,42	60	130,02	6,12	600	130,52	6,81	60	130,52	6,81	600
dstop1	0	47,73	0,92	41,06	48,23	0,89	31,87	49,53	2,35	0,06	16,28	49,40	2,19	50,02	16,28	49,05	1,88	60	48,80	1,60	600	49,03	1,82	60	48,82	1,61	600	49,02	1,85	60	48,80	1,60	600
dstop1	90	47,08	0,30	31,72	46,98	0,37	8,69	47,16	0,58	0,01	8,69	46,96	0,65	0,22	8,67	46,90	0,60	3	46,90	0,60	6	46,90	0,60	12	46,90	0,60	12	46,90	0,60	9	46,90	0,60	9
dstop2	0	30,86	1,18	19,43	30,88	1,05	11,52	32,41	3,00	0,05	4,29	31,95	2,39	45,41	4,20	31,02	1,17	60	30,89	1,00	600	31,45	1,77	60	31,24	1,53	600	30,88	1,25	60	30,68	1,03	600
dstop2	90	29,11	0,50	8,99	28,37	0,50	9,46	28,40	0,69	0,01	8,06	28,22	1,03	0,29	8,08	27,93	0,70	60	27,90	0,68	522	27,91	0,70	60	27,90	0,68	429	27,90	0,68	60	27,90	0,68	388
flange	0	168,82	0,65	158,59	171,76	1,81	113,90	177,61	8,38	0,29	27,21	177,10	7,79	120	26,97	174,50	4,93	60	174,50	4,93	600	176,98	7,70	60	176,92	7,67	600	177,61	8,38	60	177,61	8,38	600
flange	90	172,83	0,78	115,73	174,46	1,22	67,50	177,43	4,37	0,19	15,99	176,33	3,13	120,02	15,80	175,58	2,40	60	175,58	2,40	600	176,02	2,95	60	175,48	2,45	600	175,47	2,39	60	175,47	2,39	600
hlatch	0	162,41	0,83	118,93	163,07	1,27	89,77	163,54	1,85	0,06	19,21	163,06	1,25	7	19,28	163,54	1,85	60	163,54	1,85	600	162,77	1,09	60	162,57	0,81	600	162,57	0,81	60	162,57	0,81	600
hlatch	90	160,02	1,30	138,18	160,11	1,07	96,24	169,58	11,46	0,33	22,61	168,40	10,15	120,01	22,61	162,66	4,05	60	162,64	4,00	600	166,96	8,75	60	166,96	8,75	600	160,55	1,69	60	160,52	1,74	600
holder	0	209,69	2,59	204,29	212,86	4,17	166,93	218,96	10,96	0,51	27,65	218,35	10,30	120,01	27,42	218,96	10,96	60	218,96	10,96	600	217,64	9,55	60	217,64	9,55	600	218,96	10,96	60	218,96	10,96	600
holder	90	216,08	1,48	174,54	213,16	2,52	141,78	220,00	9,83	0,4	27,54	219,38	9,30	120,02	27,14	220,00	9,83	60	220,00	9,83	600	219,20	9,35	60	219,20	9,35	600	216,78	6,66	60	216,78	6,66	600
ladder	0	23,96	1,27	18,71	24,46	1,62	18,84	24,47	1,77	0,05	12,56	24,47	1,77	22,89	12,56	24,14	1,27	60	24,14	1,27	600	24,15	1,45	60	24,14	1,44	600	24,14	1,27	60	24,14	1,27	600
ladder	90	23,66	1,63	21,70	22,93	1,88	4,52	25,08	4,26	0,12	1,67	24,78	3,91	120,01	1,67	23,19	2,23	60	23,19	2,23	600	23,97	3,06	60	23,94	3,02	600	23,70	2,15	60	23,70	2,15	600
nkhang	0	130,21	0,77	93,03	129,49	1,34	30,94	129,75	1,78	0,04	18,01	129,75	1,78	3,04	18,01	129,11	1,18	60	129,11	1,18	600	129,11	1,18	60	129,11	1,18	600	129,11	1,18	60	129,11	1,18	600
nkhang	90	138,86	0,93	106,39	141,25	2,66	119,59	144,99	6,87	0,4	25,21	144,30	6,14	120,03	25,00	144,99	6,87	60	142,89	4,35	600	144,55	6,35	60	144,26	6,04	600	141,18	2,60	60	141,18	2,60	600
runleg	0	120,54	1,24	80,17	124,27	3,08	43,16	125,01	4,10	0,33	10,10	124,17	3,49	120,02	9,95	123,51	2,39	60	123,37	2,22	600	123,80	2,87	60	123,68	2,72	600	123,62	2,62	60	123,48	2,46	600
runleg	90	111,19	2,27	96,03	116,49	3,70	94,20	132,47	21,30	1,86	25,32	131,25	21,27	120,04	25,32	132,47	21,30	60	132,47	21,30	600	129,93	19,83	60	129,07	18,98	600	132,47	21,30	60	132,47	21,30	600
tkwren	0	50,52	0,60	46,26	51,19	0,53	15,93	50,87	1,11	0,01	15,89	50,48	1,52	0,63	15,50	49,94	0,93	60	49,78	0,90	600	49,78	0,90	60	49,69	0,63	600	49,78	0,90	60	49,78	0,90	600
tkwren	90	53,76	0,24	49,56	55,44	0,56	26,27	55,44	0,56	0,01	26,28	55,44	0,56	0,1	26,28	55,06	0,18	1	55,06	0,18	1	55,06	0,18	1	55,06	0,18	1	55,06	0,18	1	55,06	0,18	1
unwren	0	37,75	0,88	34,70	38,38	1,36	15,78	39,60	2,71	0,08	12,57	38,82	2,02	120,02	12,19	38,30	1,49	60	38,25	1,44	600	38,64	1,89	60	38,64	1,89	600	38,59	1,56	60	38,59	1,56	600
unwren	90	32,95	1,50	29,26	33,49	2,05	16,39	35,58	4,54	0,11	10,72	35,23	4,32	120,01	10,50	32,65	1,31	60	32,64	1,45	600	34,60	3,64	60	34,48	3,52	600	33,17	2,00	60	32,85	1,73	600