

DELTA 15s

part	angle	Slic3r			RP3			True (0)			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	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	92,42	3,90	0,1	11,89	90,86	2,27	60	90,86	2,27	600	91,39	2,86	60	90,83	2,26	600	90,86	2,27	60	90,86	2,27	600
adfoot	90	91,06	1,18	84,63	90,18	0,96	14,50	91,09	1,95	0,07	14,15	90,27	1,07	60	90,27	1,07	600	90,58	1,44	60	90,23	1,06	600	90,23	1,06	60	90,23	1,06	600
bkwren	0	138,72	0,50	96,80	139,54	0,63	50,02	146,25	7,85	0,41	11,36	143,09	4,38	60	142,97	4,30	600	145,77	7,39	60	145,61	7,22	600	143,09	4,38	60	142,97	4,30	600
bkwren	90	134,55	0,83	107,69	134,26	0,87	6,68	135,74	2,16	0,02	7,14	134,26	0,87	51	134,26	0,87	45	134,26	0,87	60	134,26	0,87	69	134,26	0,87	57	134,26	0,87	84
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	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	139,75	16,87	2,06	12,71	139,75	16,87	60	139,75	16,87	600	139,01	16,03	60	138,89	15,88	600	139,75	16,87	60	139,75	16,87	600
dstop1	0	47,73	0,92	41,06	48,23	0,89	31,87	50,93	3,93	0,08	10,66	49,70	2,59	60	49,09	1,95	600	50,25	3,16	60	50,25	3,16	600	49,70	2,59	60	49,09	1,95	600
dstop1	90	47,08	0,30	31,72	46,98	0,37	8,69	47,16	0,58	0,02	8,69	46,96	0,65	2	46,96	0,65	2	46,96	0,65	5	46,96	0,65	5	46,96	0,65	5	46,96	0,65	4
dstop2	0	30,86	1,18	19,43	30,88	1,05	11,52	32,41	3,00	0,06	4,29	31,23	1,35	60	31,23	1,35	600	31,41	1,74	60	31,24	1,53	600	30,94	1,33	60	30,78	1,13	600
dstop2	90	29,11	0,50	8,99	28,37	0,50	9,46	28,40	0,69	0,01	8,06	27,90	0,68	60	27,90	0,68	461	27,90	0,68	60	27,90	0,68	305	27,90	0,68	60	27,90	0,68	283
flange	0	168,82	0,65	158,59	171,76	1,81	113,90	192,67	24,86	2,31	12,13	192,67	24,86	60	192,67	24,86	600	192,67	24,86	60	192,67	24,86	600	192,67	24,86	60	192,67	24,86	600
flange	90	172,83	0,78	115,73	174,46	1,22	67,50	180,13	7,38	0,39	12,59	180,13	7,38	60	180,13	7,38	600	180,13	7,38	60	180,13	7,38	600	180,13	7,38	60	180,13	7,38	600
hlatch	0	162,41	0,83	118,93	163,07	1,27	89,77	165,26	3,79	0,11	10,19	165,26	3,79	60	165,26	3,79	600	163,87	2,27	60	163,71	2,08	600	163,16	1,50	60	163,16	1,50	600
hlatch	90	160,02	1,30	138,18	160,11	1,07	96,24	175,78	18,44	1,31	12,90	175,78	18,44	60	175,78	18,44	600	173,52	16,16	60	172,79	15,35	600	175,78	18,44	60	175,78	18,44	600
holder	0	209,69	2,59	204,29	212,86	4,17	166,93	239,50	33,13	3	12,12	239,50	33,13	60	239,50	33,13	600	237,58	31,21	60	236,35	29,93	600	239,50	33,13	60	239,50	33,13	600
holder	90	216,08	1,48	174,54	213,16	2,52	141,78	240,91	32,34	5,1	12,61	240,91	32,34	60	240,91	32,34	600	239,18	30,61	60	238,47	29,78	600	240,91	32,34	60	240,91	32,34	600
ladder	0	23,96	1,27	18,71	24,46	1,62	18,84	24,47	1,77	0,12	12,56	24,47	1,77	60	24,47	1,77	600	24,16	1,46	60	24,16	1,46	600	24,47	1,77	60	24,47	1,77	600
ladder	90	23,66	1,63	21,70	22,93	1,88	4,52	25,08	4,26	0,12	1,67	25,08	4,26	60	23,36	2,39	600	23,97	3,06	60	23,72	2,78	600	23,82	2,26	60	23,70	2,15	600
nkhang	0	130,21	0,77	93,03	129,49	1,34	30,94	131,87	4,04	0,07	10,25	130,25	2,42	60	130,23	2,35	600	131,79	4,05	60	131,76	4,04	600	130,25	2,42	60	130,23	2,35	600
nkhang	90	138,86	0,93	106,39	141,25	2,66	119,59	154,01	16,76	1,79	12,55	154,01	16,76	60	154,01	16,76	600	154,01	16,76	60	154,01	16,76	600	154,01	16,76	60	154,01	16,76	600
runleg	0	120,54	1,24	80,17	124,27	3,08	43,16	125,01	4,10	0,45	10,10	125,01	4,10	60	123,81	2,78	600	123,92	3,01	60	123,78	2,85	600	125,01	4,10	60	123,92	3,01	600
runleg	90	111,19	2,27	96,03	116,49	3,70	94,20	151,14	41,80	6,28	13,30	151,14	41,80	60	151,14	41,80	600	149,57	41,63	60	148,64	40,67	600	151,14	41,80	60	151,14	41,80	600
tkwren	0	50,52	0,60	46,26	51,19	0,53	15,93	52,77	2,45	0,05	10,62	50,51	1,60	60	50,51	1,60	600	51,20	2,33	60	51,15	2,35	600	50,29	1,42	60	50,29	1,42	600
tkwren	90	53,76	0,24	49,56	55,44	0,56	26,27	56,52	1,79	0,04	13,69	56,15	1,33	60	56,07	1,31	600	56,09	1,28	60	55,06	0,18	600	56,09	1,28	60	55,06	0,18	600
unwren	0	37,75	0,88	34,70	38,38	1,36	15,78	39,60	2,71	0,08	12,57	39,60	2,71	60	39,60	2,71	600	38,98	2,23	60	38,98	2,23	600	39,60	2,71	60	39,60	2,71	600
unwren	90	32,95	1,50	29,26	33,49	2,05	16,39	35,58	4,54	0,12	10,72	32,86	1,67	60	32,85	1,65	600	34,60	3,64	60	34,60	3,64	600	33,14	2,06	60	33,08	2,00	600