

<b>Male</b>	<b>Time</b>	<b>Velocity</b>	<b>Gradiente</b>	<b>Yield</b>
M_1	0	Control	Control	
M_1	0	v1	80	10,8
M_1	0	v1	65	45,9
M_1	0	v1	50	84,3
M_1	0	v2	80	15,1
M_1	0	v2	65	58,2
M_1	0	v2	50	73,4
M_2	0	Control	Control	
M_2	0	v1	80	42,4
M_2	0	v1	65	58,0
M_2	0	v1	50	74,3
M_2	0	v2	80	21,8
M_2	0	v2	65	61,4
M_2	0	v2	50	69,9
M_3	0	Control	Control	
M_3	0	v1	80	33,1
M_3	0	v1	65	51,4
M_3	0	v1	50	84,5
M_3	0	v2	80	19,8
M_3	0	v2	65	57,3
M_3	0	v2	50	85,2
M_4	0	Control	Control	
M_4	0	v1	80	11,8
M_4	0	v1	65	63,7
M_4	0	v1	50	85,8
M_4	0	v2	80	20,0
M_4	0	v2	65	70,5
M_4	0	v2	50	82,9
M_5	0	Control	Control	
M_5	0	v1	80	30,6
M_5	0	v1	65	41,5
M_5	0	v1	50	78,4
M_5	0	v2	80	15,3
M_5	0	v2	65	48,1
M_5	0	v2	50	69,3
M_6	0	Control	Control	
M_6	0	v1	80	6,4
M_6	0	v1	65	45,8
M_6	0	v1	50	84,2
M_6	0	v2	80	4,9
M_6	0	v2	65	35,4
M_6	0	v2	50	82,7
M_1	2	Control	Control	
M_1	2	v1	80	

M_1	2	v1	65
M_1	2	v1	50
M_1	2	v2	80
M_1	2	v2	65
M_1	2	v2	50
M_2	2	Control	Control
M_2	2	v1	80
M_2	2	v1	65
M_2	2	v1	50
M_2	2	v2	80
M_2	2	v2	65
M_2	2	v2	50
M_3	2	Control	Control
M_3	2	v1	80
M_3	2	v1	65
M_3	2	v1	50
M_3	2	v2	80
M_3	2	v2	65
M_3	2	v2	50
M_4	2	Control	Control
M_4	2	v1	80
M_4	2	v1	65
M_4	2	v1	50
M_4	2	v2	80
M_4	2	v2	65
M_4	2	v2	50
M_5	2	Control	Control
M_5	2	v1	80
M_5	2	v1	65
M_5	2	v1	50
M_5	2	v2	80
M_5	2	v2	65
M_5	2	v2	50
M_6	2	Control	Control
M_6	2	v1	80
M_6	2	v1	65
M_6	2	v1	50
M_6	2	v2	80
M_6	2	v2	65
M_6	2	v2	50

<b>%Live intact Acro</b>	<b>%live not apop</b>	<b>%Live apop</b>	<b>TM</b>	<b>PM</b>
84,35	59,3	14,74	75,21	39,41
94,59	76,01	16,02	88,56	49,13
92,6	78,77	13,26	78,55	44,10
86,14	63,85	10,91	71,15	33,22
96,04	79,61	15,16	87,98	43,25
93,83	82,6	9,87	83,67	37,91
86,62	64,65	11,63	77,94	38,27
86,92	42,5	29,23	82,18	39,50
95,87	77,99	17,49	89,55	63,96
90,79	72,52	16,86	85,40	51,59
88,45	60,15	19,08	80,49	48,15
95,71	78	16,01	92,25	52,46
90,16	73,19	15,84	85,25	44,47
86,45	59,17	17,66	85,93	46,30
66,2	31,92	38,57	55,62	35,57
95,14	59,54	35,91	90,03	60,42
88,92	54,88	36,36	83,30	51,80
79,05	39,77	33,45	80,79	45,32
95,45	66,51	29,61	89,80	72,63
86,41	59,61	31,5	87,12	59,79
74,47	43,08	31,42	63,77	38,69
74,11	47,3	22,79	67,41	34,35
86,74	82,16	8,58	81,03	63,84
85,17	80,15	7,64	61,64	30,09
83,34	66,69	10,22	54,35	28,33
86,78	77,2	8,26	81,17	62,60
83,97	77,16	8,34	54,31	30,46
81,94	67,19	9,14	57,01	35,03
74,24	44,18	29,94	63,69	36,78
95,83	85,6	10,47	80,37	51,91
92,17	81,08	11,04	73,94	40,60
88,62	66,1	14,55	57,88	37,22
96,64	88,9	7,67	80,37	51,91
91,7	76,67	14,35	73,94	40,60
86,82	63,39	15,95	57,88	37,22
66,53	55,17	9,79	66,02	36,78
90,46	83,59	9,41	76,19	65,65
80,11	74,67	7,65	56,58	43,28
69,59	53,28	9,06	42,04	30,01
86,66	82	9,13	78,87	58,58
80,53	75,09	6,79	46,63	32,44
67,39	53,79	8,41	45,79	28,59
37,39	19,69	10,16	36,99	17,15
61,53	42,8	15,2	52,51	34,47

47,62	31,34	13,22	44,67	23,23
41,67	21,13	11,15	26,97	14,83
48,77	43,78	13,57	54,43	33,98
52,92	31,1	15,21	28,81	16,67
51,8	25,54	13,9	34,19	18,06
64,67	31,02	38,01	47,59	16,17
82,34	58,44	26,96	85,24	49,60
80,79	59,94	20,83	72,43	45,54
78,48	53,54	18,98	52,80	35,05
83,93	58,49	27,46	86,14	44,50
81,44	64,15	16,75	80,73	44,79
80,3	52,05	17,26	73,17	40,90
66,35	27,68	41,99	56,92	33,11
89,39	62,23	27,13	84,22	59,06
83,53	59,73	27,28	82,35	59,59
73,44	35,8	32,48	59,77	31,87
90,94	72,52	20,46	87,59	51,12
82,41	65,22	20,81	77,53	49,02
76,83	44,04	25,65	73,88	43,53
61,91	35,03	25,37	32,14	14,49
82,49	64,12	17,3	82,10	62,66
67,37	57,6	15,17	50,58	29,81
74	45,1	15,44	32,38	17,41
86,96	47,52	30,11	79,51	57,75
77,53	51,99	17,39	57,23	31,44
72,18	42,53	14,96	31,05	15,42
41,78	28,59	16,42	32,73	16,36
59,45	37,35	15,96	65,39	42,55
51,06	25,35	20,52	55,40	40,06
48,07	23,75	16,26	30,60	16,68
59,14	34,92	19,26	65,82	49,44
45,15	23,74	20,41	49,86	31,98
45,69	17,7	17,34	32,69	22,97
63,33	47,96	12,81	28,43	12,96
86,66	74,32	12,99	77,04	65,19
75,72	70,5	6,83	51,46	36,48
64,77	44,83	9,87	27,82	17,39
78,65	76,56	8,48	78,98	58,14
75,34	68,11	6,66	36,15	24,26
62,29	45,38	8,89	23,17	12,83

<b>VAP</b>	<b>LIN</b>	<b>PM SLOW</b>	<b>PM MEDIUM</b>	<b>PM RAPID</b>
54,36	35,66	10,28	6,57	22,56
59,72	38,63	10,33	7,81	30,99
56,34	38,47	10,08	9,04	24,98
49,14	34,72	11,90	5,58	15,74
62,23	35,03	6,87	4,84	31,54
58,07	33,76	8,27	6,08	23,56
53,66	35,59	12,12	6,02	20,14
56,96	34,20	9,31	5,45	24,74
77,85	54,58	8,01	10,35	45,61
68,29	40,29	7,38	6,63	37,58
61,58	40,17	8,89	8,02	31,23
76,97	41,29	6,27	5,84	40,34
62,88	37,62	7,72	6,54	30,20
64,76	38,24	8,04	6,39	31,87
57,68	49,03	8,92	6,85	19,80
85,50	54,14	4,48	5,88	50,06
70,42	50,86	8,49	7,06	36,25
58,31	45,45	12,70	7,39	25,23
90,11	64,14	5,01	7,69	59,93
79,17	53,45	5,92	6,61	47,26
62,87	46,97	7,68	4,81	26,20
45,06	37,73	14,42	6,45	13,48
63,36	51,55	18,64	11,16	34,04
43,16	36,81	15,18	4,18	10,73
40,57	37,17	13,85	3,78	10,70
49,12	55,29	32,63	10,88	19,10
35,11	39,35	20,46	3,49	6,51
36,43	41,78	22,19	5,63	7,22
57,83	40,82	9,17	3,88	23,74
73,10	51,50	9,06	6,12	36,72
65,05	44,33	9,06	3,70	27,85
59,42	47,67	8,87	5,30	23,05
73,10	51,50	9,06	6,12	36,72
65,05	44,33	9,06	3,70	27,85
59,42	47,67	8,87	5,30	23,05
48,26	41,15	16,25	5,43	15,10
76,22	61,21	6,46	13,27	45,92
56,95	53,35	15,28	8,35	19,66
48,52	51,39	13,71	5,95	10,35
72,19	51,88	9,41	8,79	40,38
48,51	46,51	14,20	5,49	12,75
42,48	44,29	14,37	4,79	9,43
31,28	35,57	11,50	3,90	1,75
35,10	41,41	20,41	10,06	3,99

36,03	37,68	13,37	6,05	3,80
30,49	41,67	10,79	2,70	1,35
36,20	40,17	18,23	10,94	4,82
28,87	42,49	13,13	2,54	0,99
35,60	40,93	11,28	3,76	3,02
33,56	30,25	8,89	2,90	4,38
54,84	35,35	9,14	8,35	32,11
49,10	42,08	14,69	12,54	18,31
50,63	42,60	10,75	7,48	16,82
51,73	32,84	8,72	10,49	25,29
51,37	35,27	10,23	8,85	25,71
48,69	37,45	12,05	8,40	20,45
43,54	37,41	9,75	13,83	9,52
50,61	51,00	16,88	29,22	12,97
58,63	48,53	9,21	20,97	29,41
44,69	33,99	8,78	5,64	17,45
61,39	39,17	5,47	9,75	35,90
52,58	43,81	10,64	14,81	23,57
50,52	39,58	10,59	11,76	21,18
19,96	29,17	12,67	1,47	0,35
36,38	38,11	29,67	20,72	12,28
24,03	31,88	24,26	4,65	0,90
19,60	29,27	15,48	1,68	0,25
37,54	33,25	17,93	25,35	14,47
24,70	29,07	22,80	7,47	1,17
20,58	28,50	14,12	1,09	0,22
34,33	33,91	7,41	3,37	5,58
51,83	37,22	5,97	9,15	27,44
49,72	44,15	9,15	11,11	19,80
31,20	36,62	9,01	3,73	3,94
61,54	38,36	4,94	4,38	40,11
50,33	38,17	6,82	5,55	19,61
32,67	46,42	14,46	5,78	2,73
31,88	31,53	6,85	3,16	2,94
60,93	57,95	15,37	23,89	25,93
43,50	44,35	15,88	8,84	11,76
32,76	38,43	9,32	4,66	3,41
51,00	42,69	15,76	21,19	21,19
36,37	38,61	12,01	6,62	5,64
30,52	34,40	7,31	2,65	2,87