

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -negative_1	0.15	0.14
<i>T. cruzi</i> -negative_2	0.47	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_3	0.70	0.58
<i>T. cruzi</i> -negative_4	0.28	0.20
<i>T. cruzi</i> -negative_5	0.26	0.25
<i>T. cruzi</i> -negative_6	0.38	0.34
<i>T. cruzi</i> -negative_7	0.37	0.33
<i>T. cruzi</i> -negative_8	0.50	0.38
<i>T. cruzi</i> -negative_9	0.29	0.26
<i>T. cruzi</i> -negative_10	0.49	0.50
<i>T. cruzi</i> -negative_11	0.47	0.40
<i>T. cruzi</i> -negative_12	0.50	0.47
<i>T. cruzi</i> -negative_13	0.16	0.23
<i>T. cruzi</i> -negative_14	0.14	0.16
<i>T. cruzi</i> -negative_15	0.43	0.33
<i>T. cruzi</i> -negative_16	0.27	0.24
<i>T. cruzi</i> -negative_17	0.57	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_18	0.46	0.38
<i>T. cruzi</i> -negative_19	0.92	0.74
<i>T. cruzi</i> -negative_20	0.80	0.52
<i>T. cruzi</i> -negative_21	0.89	0.64
<i>T. cruzi</i> -negative_22	0.86	0.70
<i>T. cruzi</i> -negative_23	0.78	0.68
<i>T. cruzi</i> -negative_24	0.60	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_25	0.68	0.59
<i>T. cruzi</i> -negative_26	0.79	0.53
<i>T. cruzi</i> -negative_27	0.96	0.80
<i>T. cruzi</i> -negative_28	0.60	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_29	0.75	0.57
<i>T. cruzi</i> -negative_30	0.69	0.52
<i>T. cruzi</i> -negative_31	0.66	0.48
<i>T. cruzi</i> -negative_32	0.96	0.73
<i>T. cruzi</i> -negative_33	0.41	0.50
<i>T. cruzi</i> -negative_34	0.89	0.63
<i>T. cruzi</i> -negative_35	0.72	0.53
<i>T. cruzi</i> -negative_36	0.71	0.49
<i>T. cruzi</i> -negative_37	0.93	0.73
<i>T. cruzi</i> -negative_38	0.71	0.54
<i>T. cruzi</i> -negative_39	0.57	0.53
<i>T. cruzi</i> -negative_40	0.54	0.44
<i>T. cruzi</i> -negative_41	0.86	0.59
<i>T. cruzi</i> -negative_42	0.72	0.52
<i>T. cruzi</i> -negative_43	0.56	0.45
<i>T. cruzi</i> -negative_44	0.82	0.62
<i>T. cruzi</i> -negative_45	0.52	0.45
<i>T. cruzi</i> -negative_46	0.63	0.54

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -negative_47	0.62	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_48	0.14	0.21
<i>T. cruzi</i> -negative_49	0.53	0.48
<i>T. cruzi</i> -negative_50	0.40	0.49
<i>T. cruzi</i> -negative_51	0.79	0.61
<i>T. cruzi</i> -negative_52	0.46	0.50
<i>T. cruzi</i> -negative_53	0.19	0.25
<i>T. cruzi</i> -negative_54	0.24	0.28
<i>T. cruzi</i> -negative_55	0.59	0.55
<i>T. cruzi</i> -negative_56	0.40	0.32
<i>T. cruzi</i> -negative_57	0.34	0.28
<i>T. cruzi</i> -negative_58	0.37	0.34
<i>T. cruzi</i> -negative_59	0.44	0.76
<i>T. cruzi</i> -negative_60	0.27	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_61	0.23	0.23
<i>T. cruzi</i> -negative_62	0.18	0.25
<i>T. cruzi</i> -negative_63	0.28	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_64	0.18	0.21
<i>T. cruzi</i> -negative_65	0.32	0.48
<i>T. cruzi</i> -negative_66	0.41	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_67	0.54	0.55
<i>T. cruzi</i> -negative_68	0.32	0.31
<i>T. cruzi</i> -negative_69	0.42	0.47
<i>T. cruzi</i> -negative_70	0.27	0.36
<i>T. cruzi</i> -negative_71	0.78	0.90
<i>T. cruzi</i> -negative_72	0.22	0.27
<i>T. cruzi</i> -negative_73	0.18	0.38
<i>T. cruzi</i> -negative_74	0.38	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_75	0.29	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_76	0.30	0.32
<i>T. cruzi</i> -negative_77	0.47	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_78	0.41	0.46
<i>T. cruzi</i> -negative_79	0.14	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_80	0.51	0.52
<i>T. cruzi</i> -negative_81	0.44	0.34
<i>T. cruzi</i> -negative_82	0.24	0.18
<i>T. cruzi</i> -negative_83	0.37	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_84	0.40	0.30
<i>T. cruzi</i> -negative_85	0.21	0.15
<i>T. cruzi</i> -negative_86	0.51	0.27
<i>T. cruzi</i> -negative_87	0.38	0.26
<i>T. cruzi</i> -negative_88	0.60	0.42
<i>T. cruzi</i> -negative_89	0.44	0.27
<i>T. cruzi</i> -negative_90	0.36	0.23
<i>T. cruzi</i> -negative_91	0.58	0.43
<i>T. cruzi</i> -negative_92	0.31	0.19

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -negative_93	0.39	0.25
<i>T. cruzi</i> -negative_94	0.26	0.23
<i>T. cruzi</i> -negative_95	0.29	0.19
<i>T. cruzi</i> -negative_96	0.52	0.38
<i>T. cruzi</i> -negative_97	0.84	0.49
<i>T. cruzi</i> -negative_98	0.25	0.19
<i>T. cruzi</i> -negative_99	0.49	0.37
<i>T. cruzi</i> -negative_100	0.18	0.15
<i>T. cruzi</i> -negative_101	0.53	0.36
<i>T. cruzi</i> -negative_102	0.17	0.07
<i>T. cruzi</i> -negative_103	0.57	0.38
<i>T. cruzi</i> -negative_104	0.41	0.23
<i>T. cruzi</i> -negative_105	0.27	0.15
<i>T. cruzi</i> -negative_106	0.38	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_107	0.38	0.22
<i>T. cruzi</i> -negative_108	0.34	0.19
<i>T. cruzi</i> -negative_109	0.29	0.17
<i>T. cruzi</i> -negative_110	0.53	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_111	0.51	0.29
<i>T. cruzi</i> -negative_112	0.32	0.18
<i>T. cruzi</i> -negative_113	0.37	0.21
<i>T. cruzi</i> -negative_114	0.30	0.16
<i>T. cruzi</i> -negative_115	0.22	0.11
<i>T. cruzi</i> -negative_116	0.38	0.25
<i>T. cruzi</i> -negative_117	0.19	0.11
<i>T. cruzi</i> -negative_118	0.36	0.23
<i>T. cruzi</i> -negative_119	0.35	0.38
<i>T. cruzi</i> -negative_120	0.47	0.58
<i>T. cruzi</i> -negative_121	0.27	0.22
<i>T. cruzi</i> -negative_122	0.41	0.32
<i>T. cruzi</i> -positive_1	1.14	1.04
<i>T. cruzi</i> -positive_2	2.50	1.61
<i>T. cruzi</i> -positive_3	2.65	1.79
<i>T. cruzi</i> -positive_4	1.67	1.53
<i>T. cruzi</i> -positive_5	1.62	1.75
<i>T. cruzi</i> -positive_6	1.80	1.84
<i>T. cruzi</i> -positive_7	1.58	1.37
<i>T. cruzi</i> -positive_8	2.33	2.22
<i>T. cruzi</i> -positive_9	1.05	1.14
<i>T. cruzi</i> -positive_10	1.17	1.14
<i>T. cruzi</i> -positive_11	1.33	1.06
<i>T. cruzi</i> -positive_12	1.75	1.80
<i>T. cruzi</i> -positive_13	1.57	1.67
<i>T. cruzi</i> -positive_14	1.82	1.77
<i>T. cruzi</i> -positive_15	1.66	1.97
<i>T. cruzi</i> -positive_16	2.49	2.47

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -positive_17	1.85	2.06
<i>T. cruzi</i> -positive_18	1.46	1.81
<i>T. cruzi</i> -positive_19	1.11	1.32
<i>T. cruzi</i> -positive_20	1.40	1.62
<i>T. cruzi</i> -positive_21	1.15	1.22
<i>T. cruzi</i> -positive_22	1.84	1.90
<i>T. cruzi</i> -positive_23	0.98	1.11
<i>T. cruzi</i> -positive_24	1.80	1.87
<i>T. cruzi</i> -positive_25	2.03	1.88
<i>T. cruzi</i> -positive_26	2.01	2.15
<i>T. cruzi</i> -positive_27	1.98	2.01
<i>T. cruzi</i> -positive_28	1.04	1.44
<i>T. cruzi</i> -positive_29	1.51	1.64
<i>T. cruzi</i> -positive_30	0.94	1.14
<i>T. cruzi</i> -positive_31	2.15	2.00
<i>T. cruzi</i> -positive_32	1.02	1.19
<i>T. cruzi</i> -positive_33	1.46	1.45
<i>T. cruzi</i> -positive_34	2.32	2.12
<i>T. cruzi</i> -positive_35	2.53	2.28
<i>T. cruzi</i> -positive_36	1.53	1.38
<i>T. cruzi</i> -positive_37	2.19	2.39
<i>T. cruzi</i> -positive_38	2.44	2.26
<i>T. cruzi</i> -positive_39	1.31	1.90
<i>T. cruzi</i> -positive_40	1.34	1.70
<i>T. cruzi</i> -positive_41	1.28	1.49
<i>T. cruzi</i> -positive_42	1.71	1.85
<i>T. cruzi</i> -positive_43	1.67	1.83
<i>T. cruzi</i> -positive_44	1.79	2.12
<i>T. cruzi</i> -positive_45	2.19	2.17
<i>T. cruzi</i> -positive_46	1.40	1.89
<i>T. cruzi</i> -positive_47	1.86	2.07
<i>T. cruzi</i> -positive_48	0.83	1.13
<i>T. cruzi</i> -positive_49	1.19	1.49
<i>T. cruzi</i> -positive_50	2.09	2.18
<i>T. cruzi</i> -positive_51	2.48	2.63
<i>T. cruzi</i> -positive_52	2.42	2.22
<i>T. cruzi</i> -positive_53	1.85	1.94
<i>T. cruzi</i> -positive_54	1.21	1.50
<i>T. cruzi</i> -positive_55	1.11	1.32
<i>T. cruzi</i> -positive_56	2.01	2.67
<i>T. cruzi</i> -positive_57	1.69	2.13
<i>T. cruzi</i> -positive_58	0.91	1.17
<i>T. cruzi</i> -positive_59	1.31	1.72
<i>T. cruzi</i> -positive_60	1.33	2.53
<i>T. cruzi</i> -positive_61	1.88	2.25
<i>T. cruzi</i> -positive_62	1.67	2.19

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -positive_63	0.69	1.27
<i>T. cruzi</i> -positive_64	1.25	2.02
<i>T. cruzi</i> -positive_65	1.76	2.19
<i>T. cruzi</i> -positive_66	1.19	1.59
<i>T. cruzi</i> -positive_67	1.79	2.06
<i>T. cruzi</i> -positive_68	1.43	1.89
<i>T. cruzi</i> -positive_69	1.76	2.38
<i>T. cruzi</i> -positive_70	1.32	1.88
<i>T. cruzi</i> -positive_71	1.60	2.24
<i>T. cruzi</i> -positive_72	1.12	1.86
<i>T. cruzi</i> -positive_73	2.05	2.52
<i>T. cruzi</i> -positive_74	1.61	2.24
<i>T. cruzi</i> -positive_75	1.22	1.94
<i>T. cruzi</i> -positive_76	1.09	1.84
<i>T. cruzi</i> -positive_77	1.21	1.69
<i>T. cruzi</i> -positive_78	1.68	2.07
<i>T. cruzi</i> -positive_79	1.69	2.19
<i>T. cruzi</i> -positive_80	1.75	2.35
<i>T. cruzi</i> -positive_81	1.54	1.84
<i>T. cruzi</i> -positive_82	1.92	2.47
<i>T. cruzi</i> -positive_83	1.02	1.69
<i>T. cruzi</i> -positive_84	1.80	2.12
<i>T. cruzi</i> -positive_85	1.66	2.39
<i>T. cruzi</i> -positive_86	1.02	2.02
<i>T. cruzi</i> -positive_87	1.93	2.51
<i>T. cruzi</i> -positive_88	0.87	1.19
<i>T. cruzi</i> -positive_89	1.88	2.16
<i>T. cruzi</i> -positive_90	2.12	2.78
<i>T. cruzi</i> -positive_91	1.92	2.32
<i>T. cruzi</i> -positive_92	1.10	1.21
<i>T. cruzi</i> -positive_93	2.06	2.09
<i>T. cruzi</i> -positive_94	1.83	1.93
<i>T. cruzi</i> -positive_95	1.33	1.48
<i>T. cruzi</i> -positive_96	1.80	2.35
<i>T. cruzi</i> -positive_97	1.66	2.60
<i>T. cruzi</i> -positive_98	1.04	1.83
<i>T. cruzi</i> -positive_99	1.73	2.18
<i>T. cruzi</i> -positive_100	1.80	2.59
<i>T. cruzi</i> -positive_101	1.76	2.41
<i>T. cruzi</i> -positive_102	1.66	2.05
<i>T. cruzi</i> -positive_103	2.05	2.49
<i>T. cruzi</i> -positive_104	1.43	2.09
<i>T. cruzi</i> -positive_105	2.04	2.84
<i>T. cruzi</i> -positive_106	1.91	2.33
<i>T. cruzi</i> -positive_107	1.21	1.91
<i>T. cruzi</i> -positive_108	1.27	1.89

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -positive_109	1.16	1.63
<i>T. cruzi</i> -positive_110	1.33	1.97
<i>T. cruzi</i> -positive_111	1.39	2.37
<i>T. cruzi</i> -positive_112	1.70	2.18
<i>T. cruzi</i> -positive_113	2.02	2.63
<i>T. cruzi</i> -positive_114	1.61	2.10
<i>T. cruzi</i> -positive_115	1.15	1.75
<i>T. cruzi</i> -positive_116	1.50	2.57
<i>T. cruzi</i> -positive_117	1.76	2.65
<i>T. cruzi</i> -positive_118	1.84	1.91
<i>T. cruzi</i> -positive_119	1.73	1.82
<i>T. cruzi</i> -positive_120	1.84	2.03
<i>T. cruzi</i> -positive_121	1.31	1.57
<i>T. cruzi</i> -positive_122	1.31	1.57
<i>T. cruzi</i> -positive_123	2.15	2.30
<i>T. cruzi</i> -positive_124	1.75	2.25
<i>T. cruzi</i> -positive_125	0.80	1.16
<i>T. cruzi</i> -positive_126	1.64	1.86
<i>T. cruzi</i> -positive_127	2.43	2.42
<i>T. cruzi</i> -positive_128	1.29	1.57
<i>T. cruzi</i> -positive_129	1.13	1.63
<i>T. cruzi</i> -positive_130	1.54	1.97
<i>T. cruzi</i> -positive_131	1.17	1.11
<i>T. cruzi</i> -positive_132	1.99	1.91
<i>T. cruzi</i> -positive_133	2.08	2.05
<i>T. cruzi</i> -positive_134	2.27	2.40
<i>T. cruzi</i> -positive_135	2.24	2.13
<i>T. cruzi</i> -positive_136	2.07	1.82
<i>T. cruzi</i> -positive_137	2.29	2.20
<i>T. cruzi</i> -positive_138	1.76	1.61
<i>T. cruzi</i> -positive_139	1.63	1.73
<i>T. cruzi</i> -positive_140	1.02	1.08
<i>T. cruzi</i> -positive_141	2.37	2.20
<i>T. cruzi</i> -positive_142	1.59	1.46
<i>T. cruzi</i> -positive_143	2.21	1.93
<i>T. cruzi</i> -positive_144	1.09	1.15
<i>T. cruzi</i> -positive_145	2.62	2.26
<i>T. cruzi</i> -positive_146	2.46	2.26
<i>T. cruzi</i> -positive_147	2.73	2.28
<i>T. cruzi</i> -positive_148	2.64	2.42
<i>T. cruzi</i> -positive_149	1.44	1.75
<i>T. cruzi</i> -positive_150	1.81	1.64
<i>T. cruzi</i> -positive_151	0.85	1.10
<i>T. cruzi</i> -positive_152	2.35	2.24
<i>T. cruzi</i> -positive_153	2.24	2.26
<i>T. cruzi</i> -positive_154	1.65	2.36

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -positive_155	2.39	2.07
<i>T. cruzi</i> -positive_156	1.97	2.23
<i>T. cruzi</i> -positive_157	2.14	2.19
<i>T. cruzi</i> -positive_158	2.17	2.23
<i>T. cruzi</i> -positive_159	2.21	2.07
<i>T. cruzi</i> -positive_160	2.51	2.50
<i>T. cruzi</i> -positive_161	1.45	1.81
<i>T. cruzi</i> -positive_162	2.45	2.72
<i>T. cruzi</i> -positive_163	1.56	1.54
<i>T. cruzi</i> -positive_164	1.85	2.00
<i>T. cruzi</i> -positive_165	2.19	2.23
<i>T. cruzi</i> -positive_166	2.30	2.18
<i>T. cruzi</i> -positive_167	1.55	1.95
<i>T. cruzi</i> -positive_168	2.00	2.10
<i>T. cruzi</i> -positive_169	1.01	1.45
<i>T. cruzi</i> -positive_170	1.35	1.48
<i>T. cruzi</i> -positive_171	2.14	2.28
<i>T. cruzi</i> -positive_172	2.14	1.81
<i>T. cruzi</i> -positive_173	1.56	1.46
<i>T. cruzi</i> -positive_174	1.43	1.50
<i>T. cruzi</i> -positive_175	2.14	1.80
<i>T. cruzi</i> -positive_176	1.61	1.85
<i>T. cruzi</i> -positive_177	2.24	1.91
<i>T. cruzi</i> -positive_178	1.18	1.38
<i>T. cruzi</i> -positive_179	2.20	2.32
<i>T. cruzi</i> -positive_180	2.07	1.71
<i>T. cruzi</i> -positive_181	2.37	2.07
<i>T. cruzi</i> -positive_182	1.64	1.61
<i>T. cruzi</i> -positive_183	1.72	1.99
<i>T. cruzi</i> -positive_184	2.07	2.12
<i>T. cruzi</i> -positive_185	0.94	1.08
<i>T. cruzi</i> -positive_186	2.07	2.19
<i>T. cruzi</i> -positive_187	1.40	1.76
<i>T. cruzi</i> -positive_188	2.81	1.89
<i>T. cruzi</i> -positive_189	2.13	1.81
<i>T. cruzi</i> -positive_190	1.26	1.32
<i>T. cruzi</i> -positive_191	1.56	1.78
<i>T. cruzi</i> -positive_192	2.33	2.18
<i>T. cruzi</i> -positive_193	1.92	1.92
<i>T. cruzi</i> -positive_194	1.12	1.26
<i>T. cruzi</i> -positive_195	1.53	1.53
<i>T. cruzi</i> -positive_196	1.50	1.41
<i>T. cruzi</i> -positive_197	1.02	1.13
<i>T. cruzi</i> -positive_198	2.01	2.05
<i>T. cruzi</i> -positive_199	1.27	1.33
<i>T. cruzi</i> -positive_200	1.11	1.14

Samples	Reactivity Index	
	IBMP-8.1	IBMP-8.4
<i>T. cruzi</i> -positive_201	1.84	1.69
<i>T. cruzi</i> -positive_202	2.50	2.27
<i>T. cruzi</i> -positive_203	1.71	1.84
<i>T. cruzi</i> -positive_204	1.51	1.60
<i>T. cruzi</i> -positive_205	1.65	1.78
<i>T. cruzi</i> -positive_206	1.92	1.90
<i>T. cruzi</i> -positive_207	1.86	2.14
<i>T. cruzi</i> -positive_208	2.64	2.15
<i>T. cruzi</i> -positive_209	2.52	2.03
<i>T. cruzi</i> -positive_210	1.85	1.95
<i>T. cruzi</i> -positive_211	1.46	1.83
<i>T. cruzi</i> -positive_212	1.53	1.46
<i>T. cruzi</i> -positive_213	1.30	1.27
<i>T. cruzi</i> -positive_214	1.33	1.71
<i>T. cruzi</i> -positive_215	0.97	1.05