

Bac_BF_1									
T (min)	TR200 - 0.5 h Q (mc/s)	TR200 - 1 h Q (mc/s)	TR200 - 1.5 h Q (mc/s)	TR100 - 0.5 h Q (mc/s)	TR100 - 1 h Q (mc/s)	TR100 - 1.5 h Q (mc/s)	TR30 - 0.5 h Q (mc/s)	TR30 - 1 h Q (mc/s)	TR30 - 1.5 h Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.27	0.03	0	0.13	0	0	0.02	0	0
15	1.3	0.48	0.09	0.88	0.24	0.02	0.38	0.04	0
20	2.87	1.32	0.45	2.1	0.83	0.23	1.13	0.29	0.03
25	4.81	2.47	1.04	3.66	1.67	0.62	2.17	0.75	0.2
30	6.76	3.82	1.8	5.35	2.73	1.17	3.41	1.38	0.48
35	5.73	4.93	2.62	4.61	3.7	1.83	3.04	2.09	0.86
40	4.16	5.79	3.29	3.39	4.47	2.42	2.29	2.71	1.29
45	2.22	6.45	3.83	1.82	5.08	2.9	1.26	3.21	1.67
50	0	6.99	4.28	0	5.57	3.3	0	3.63	2
55		7.42	4.66		5.98	3.65		3.99	2.28
60		7.77	4.97		6.32	3.94		4.29	2.53
65		5.96	5.24		4.86	4.19		3.33	2.74
70		4.04	5.48		3.31	4.41		2.28	2.94
75		2.06	5.68		1.69	4.6		1.17	3.11
80		0	5.85		0	4.77		0	3.26
85			6			4.92			3.39
90			6.14			5.05			3.52
95			4.65			3.84			2.68
100			3.13			2.59			1.82
105			1.58			1.31			0.92
110			0			0			0

Bac_BF_2									
T (min)	TR200 - 0.5 h Q (mc/s)	TR200 - 1 h Q (mc/s)	TR200 - 1.5 h Q (mc/s)	TR100 - 0.5 h Q (mc/s)	TR100 - 1 h Q (mc/s)	TR100 - 1.5 h Q (mc/s)	TR30 - 0.5 h Q (mc/s)	TR30 - 1 h Q (mc/s)	TR30 - 1.5 h Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.05	0.01	0	0.03	0	0	0	0	0
15	0.26	0.1	0.02	0.18	0.05	0	0.08	0.01	0
20	0.58	0.27	0.09	0.42	0.17	0.05	0.23	0.06	0.01
25	0.97	0.5	0.21	0.74	0.34	0.13	0.44	0.15	0.04
30	1.41	0.77	0.36	1.1	0.55	0.24	0.69	0.28	0.1
35	1.41	1.09	0.54	1.1	0.79	0.37	0.69	0.43	0.17
40	1.41	1.43	0.75	1.1	1.06	0.53	0.69	0.6	0.27
45	1.36	1.79	0.98	1.08	1.36	0.71	0.69	0.8	0.37
50	1.15	2.08	1.2	0.93	1.62	0.9	0.61	1	0.5
55	0.84	2.31	1.39	0.68	1.83	1.06	0.46	1.17	0.62
60	0.45	2.49	1.54	0.37	2	1.2	0.25	1.31	0.73
65	0	2.22	1.67	0	1.79	1.31	0	1.19	0.83
70		1.9	1.78		1.54	1.41		1.04	0.92
75		1.56	1.87		1.27	1.5		0.86	0.99
80		1.2	1.95		0.98	1.57		0.67	1.05
85		0.81	2.02		0.67	1.64		0.46	1.11
90		0.41	2.08		0.34	1.7		0.24	1.16
95		0	1.81		0	1.48		0	1.02
100			1.52			1.25			0.87
105			1.23			1.02			0.71
110			0.94			0.77			0.54
115			0.63			0.52			0.37
120			0.32			0.26			0.19
125			0			0			0

Bac_BF_3									
T (min)	TR200 - 0.5 h Q (mc/s)	TR200 - 1 h Q (mc/s)	TR200 - 1.5 h Q (mc/s)	TR100 - 0.5 h Q (mc/s)	TR100 - 1 h Q (mc/s)	TR100 - 1.5 h Q (mc/s)	TR30 - 0.5 h Q (mc/s)	TR30 - 1 h Q (mc/s)	TR30 - 1.5 h Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0.04	0.01	0	0.03	0.01	0	0.01	0	0
20	0.08	0.04	0.01	0.06	0.02	0.01	0.03	0.01	0
25	0.1	0.06	0.03	0.08	0.04	0.02	0.05	0.02	0.01

30	0.12	0.07	0.04	0.1	0.06	0.03	0.07	0.03	0.01
35	0.07	0.09	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.02
40	0	0.1	0.06	0	0.08	0.04	0	0.05	0.03
45		0.1	0.06		0.08	0.05		0.05	0.03
50		0.11	0.07		0.09	0.05		0.06	0.03
55		0.12	0.07		0.09	0.06		0.06	0.04
60		0.12	0.08		0.1	0.06		0.07	0.04
65		0.6	0.08		0.05	0.07		0.03	0.04
70		0	0.08		0	0.07		0	0.05
75			0.09			0.07			0.05
80			0.09			0.07			0.05
85			0.09			0.07			0.05
90			0.09			0.08			0.05
95			0.05			0.04			0.03
100			0			0			0

Bac_BF_4

T (min)	TR200 - 0.5 h	TR200 - 1 h	TR200 - 1.5 h	TR100 - 0.5 h	TR100 - 1 h	TR100 - 1.5 h	TR30 - 0.5 h	TR30 - 1 h	TR30 - 1.5 h
	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.02	0	0	0.1	0	0	0	0	0
15	0.1	0.04	0.01	0.06	0.02	0	0.03	0	0
20	0.19	0.1	0.03	0.15	0.06	0.02	0.08	0.02	0
25	0.26	0.15	0.07	0.21	0.11	0.04	0.13	0.05	0.01
30	0.31	0.19	0.1	0.25	0.14	0.07	0.17	0.08	0.03
35	0.16	0.22	0.12	0.13	0.17	0.09	0.09	0.1	0.05
40	0	0.24	0.14	0	0.19	0.11	0	0.12	0.06
45		0.26	0.16		0.21	0.12		0.14	0.07
50		0.28	0.17		0.22	0.14		0.15	0.09
55		0.29	0.19		0.24	0.15		0.16	0.09
60		0.3	0.19		0.25	0.16		0.17	0.1
65		0.15	0.2		0.13	0.16		0.09	0.11
70		0	0.21		0	0.17		0	0.12
75			0.22			0.18			0.12
80			0.22			0.18			0.13
85			0.23			0.19			0.13
90			0.23			0.19			0.13
95			0.12			0.1			0.07
100			0			0			0

Bac_BF_5

T (min)	TR200 - 0.5 h	TR200 - 1 h	TR200 - 1.5 h	TR100 - 0.5 h	TR100 - 1 h	TR100 - 1.5 h	TR30 - 0.5 h	TR30 - 1 h	TR30 - 1.5 h
	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0
15	0.12	0.04	0.01	0.08	0.02	0	0.04	0	0
20	0.27	0.12	0.04	0.2	0.08	0.02	0.11	0.03	0
25	0.45	0.23	0.1	0.34	0.16	0.06	0.2	0.07	0.02
30	0.66	0.36	0.17	0.51	0.25	0.11	0.32	0.13	0.04
35	0.63	0.5	0.25	0.5	0.37	0.17	0.32	0.2	0.08
40	0.53	0.62	0.34	0.43	0.47	0.24	0.28	0.28	0.12
45	0.39	0.71	0.41	0.32	0.55	0.31	0.21	0.34	0.17
50	0.21	0.78	0.47	0.17	0.62	0.36	0.12	0.4	0.21
55	0	0.84	0.52	0	0.67	0.4	0	0.44	0.25
60		0.88	0.56		0.72	0.44		0.48	0.28
65		0.73	0.59		0.59	0.47		0.4	0.31
70		0.56	0.62		0.45	0.5		0.31	0.33
75		0.38	0.65		0.31	0.53		0.21	0.35
80		0.19	0.67		0.16	0.55		0.11	0.37
85		0	0.69		0	0.56		0	0.39
90			0.71			0.58			0.4
95			0.57			0.47			0.33
100			0.43			0.36			0.25
105			0.29			0.24			0.17

110		0.15		0.12		0.09			
115		0		0		0			
Bac_BF_6									
T (min)	TR200 - 0.5 h Q (mc/s)	TR200 - 1 h Q (mc/s)	TR200 - 1.5 h Q (mc/s)	TR100 - 0.5 h Q (mc/s)	TR100 - 1 h Q (mc/s)	TR100 - 1.5 h Q (mc/s)	TR30 - 0.5 h Q (mc/s)	TR30 - 1 h Q (mc/s)	TR30 - 1.5 h Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0	0
15	0.09	0.03	0.01	0.06	0.02	0	0.03	0	0
20	0.19	0.09	0.03	0.14	0.06	0.02	0.08	0.02	0
25	0.32	0.16	0.07	0.24	0.11	0.04	0.14	0.05	0.01
30	0.47	0.26	0.12	0.37	0.18	0.08	0.23	0.09	0.03
35	0.45	0.36	0.18	0.36	0.26	0.12	0.23	0.14	0.06
40	0.38	0.44	0.24	0.31	0.34	0.17	0.2	0.2	0.09
45	0.28	0.51	0.29	0.23	0.4	0.22	0.15	0.24	0.12
50	0.15	0.56	0.34	0.12	0.44	0.26	0.08	0.28	0.15
55	0	0.6	0.37	0	0.48	0.29	0	0.32	0.18
60		0.63	0.4		0.51	0.32		0.34	0.2
65		0.52	0.42		0.42	0.34		0.29	0.22
70		0.4	0.45		0.32	0.36		0.22	0.24
75		0.27	0.46		0.22	0.38		0.15	0.25
80		0.14	0.48		0.11	0.39		0.08	0.26
85		0	0.49		0	0.4		0	0.28
90			0.51			0.42			0.29
95			0.41			0.34			0.23
100			0.31			0.26			0.18
105			0.21			0.17			0.12
110			0.11			0.09			0.06
115			0			0			0

Bac_BF_7									
T (min)	TR200 - 0.5 h Q (mc/s)	TR200 - 1 h Q (mc/s)	TR200 - 1.5 h Q (mc/s)	TR100 - 0.5 h Q (mc/s)	TR100 - 1 h Q (mc/s)	TR100 - 1.5 h Q (mc/s)	TR30 - 0.5 h Q (mc/s)	TR30 - 1 h Q (mc/s)	TR30 - 1.5 h Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0	0
10	0.21	0.1	0.03	0.15	0.06	0.01	0.08	0.2	0
15	0.53	0.28	0.13	0.41	0.2	0.08	0.25	0.1	0.03
20	0.91	0.53	0.28	0.73	0.39	0.19	0.48	0.22	0.1
25	1.31	0.82	0.45	1.08	0.62	0.33	0.74	0.37	0.18
30	1.57	1.03	0.62	1.32	0.82	0.48	0.95	0.53	0.28
35	1.26	1.17	0.74	1.06	0.95	0.58	0.78	0.64	0.37
40	0.87	1.27	0.83	0.74	1.04	0.66	0.55	0.72	0.44
45	0.45	1.33	0.89	0.38	1.1	0.72	0.29	0.78	0.49
50	0	1.38	0.94	0	1.15	0.77	0	0.83	0.53
55		1.42	0.98		1.19	0.81		0.86	0.57
60		1.45	1.01		1.22	0.84		0.89	0.6
65		1.1	1.03		0.93	0.86		0.68	0.62
70		0.74	1.05		0.62	0.88		0.46	0.64
75		0.37	1.07		0.31	0.9		0.23	0.66
80		0	1.08		0	0.91		0	0.67
85			1.09			0.92			0.68
90			1.1			0.94			0.69
95			0.83			0.71			0.52
100			0.56			0.47			0.35
105			0.28			0.24			0.18
110			0			0			0

Bac_BF_8									
T (min)	TR200 - 0.5 h Q (mc/s)	TR200 - 1 h Q (mc/s)	TR200 - 1.5 h Q (mc/s)	TR100 - 0.5 h Q (mc/s)	TR100 - 1 h Q (mc/s)	TR100 - 1.5 h Q (mc/s)	TR30 - 0.5 h Q (mc/s)	TR30 - 1 h Q (mc/s)	TR30 - 1.5 h Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0
10	0.15	0.07	0.02	0.11	0.04	0.01	0.06	0.01	0
15	0.38	0.2	0.09	0.29	0.14	0.06	0.18	0.07	0.02
20	0.65	0.38	0.2	0.52	0.28	0.14	0.34	0.16	0.07
25	0.95	0.58	0.32	0.78	0.45	0.24	0.53	0.27	0.13

30	1.26	0.8	0.47	1.04	0.63	0.35	0.74	0.39	0.2
35	1.12	0.97	0.6	0.94	0.78	0.47	0.68	0.51	0.29
40	0.9	1.08	0.69	0.76	0.88	0.55	0.56	0.6	0.36
45	0.62	1.16	0.76	0.53	0.95	0.62	0.4	0.67	0.41
50	0.32	1.21	0.81	0.27	1	0.66	0.21	0.71	0.45
55	0	1.25	0.85	0	1.04	0.7	0	0.75	0.49
60		1.28	0.88		1.08	0.73		0.78	0.52
65		1.04	0.91		0.87	0.76		0.64	0.54
70		0.78	0.93		0.66	0.78		0.49	0.56
75		0.53	0.94		0.45	0.79		0.33	0.58
80		0.27	0.96		0.22	0.81		0.17	0.59
85		0	0.97		0	0.82		0	0.6
90			0.98			0.83			0.61
95			0.79			0.67			0.5
100			0.59			0.5			0.37
105			0.4			0.34			0.25
110			0.2			0.17			0.13
115			0			0			0

Bac_BF_9

T (min)	TR200 - 0.5 h	TR200 - 1 h	TR200 - 1.5 h	TR100 - 0.5 h	TR100 - 1 h	TR100 - 1.5 h	TR30 - 0.5 h	TR30 - 1 h	TR30 - 1.5 h
	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)	Q (mc/s)
0	0	0	0	0	0		0	0	0
5	0.01	0	0	0	0		0	0	0
10	0.11	0.05	0.02	0.08	0.03		0.04	0.01	0
15	0.27	0.14	0.07	0.21	0.1		0.13	0.05	0.02
20	0.46	0.27	0.14	0.37	0.2		0.24	0.11	0.05
25	0.67	0.41	0.23	0.55	0.32		0.38	0.19	0.09
30	0.9	0.57	0.33	0.74	0.44		0.52	0.28	0.14
35	0.9	74	0.44	0.74	0.58		0.52	0.37	0.2
40	0.9	0.91	0.56	0.74	0.72		0.52	0.48	0.27
45	0.89	1.09	0.68	0.74	0.87		0.52	0.58	0.34
50	0.79	1.22	0.79	0.67	1		0.48	0.68	0.41
55	0.64	1.31	0.87	0.54	1.08		0.4	0.76	0.47
60	0.44	1.37	0.93	0.38	1.14		0.28	0.82	0.52
65	0.23	1.23	0.97	0.19	1.03		0.15	0.74	0.56
70	0	1.07	1.01	0	0.9		0	0.65	0.59
75		0.91	1.03		0.76			0.56	0.62
80		0.73	1.06		0.62			0.45	0.64
85		0.56	1.07		0.47			0.34	0.66
90		0.37	1.09		0.32			0.23	0.67
95		0.19	0.96		0.16			0.12	0.6
100		0	0.83		0			0	0.52
105			0.69						0.44
110			0.56						0.35
115			0.42						0.27
120			0.28						0.18
125			14						0.09
130			0						0

