

Pt	Condition	Sn	Mf	Pi	preCore MfAA	Core Mfaa
1	B	0,1	8,30E-05	1,65E-04	1,67	1,39
	TF	0,1	8,40E-05	1,67E-04	1,88	0,64
	TNR	0,04	1,90E-05	3,70E-05	0,00	0,00
2	B	0,37	6,61E-04	1,03E-03	0,00	0,82
	TF	0,42	7,38E-04	1,08E-03	0,00	0,52
	TNR	0,23	2,60E-04	4,79E-04	0,00	1,47
3	B	0,23	3,07E-04	5,96E-04	15,17	0,34
	TF	0,43	2,23E-03	3,50E-03	0,65	1,33
	TNR	0,08	5,32E-05	1,06E-04	14,25	56,73
4	B	0,04	1,50E-05	3,00E-05	0,56	0,38
	TF	0,05	1,91E-05	3,80E-05	0,75	0,46
	TNR	0,05	2,08E-05	4,10E-05	1,17	0,31
5	B	0,52	1,35E-03	2,43E-03	4,29	9,89
	TF	0,68	3,22E-03	4,74E-03	197,10	24,15
	TNR	0,33	5,46E-04	1,05E-03	36,29	3,47
6	B	0,42	1,27E-03	2,26E-03	51,75	0,95
	TF	0,71	6,05E-03	8,36E-03	110,00	122,21
	TNR	0,48	2,33E-03	3,42E-03	3,38	67,33
7	B	0,58	1,65E-03	2,37E-03	2,28	74,36
	TF	0,61	1,89E-03	2,71E-03	0,00	399,92
	TNR	0,03	6,60E-06	1,30E-05	0,54	0,00
8	B	0,48	1,17E-02	1,47E-02	161,31	303,07
	TF	0,13	6,79E-04	1,33E-03	5,56	18,82
	TNR	0,39	1,71E-02	2,82E-02	284,35	207,19
9	B	0,59	5,59E-03	6,33E-03	192,06	140,07
	TF	0,74	1,03E-02	1,76E-02	59,48	96,82
	TNR	0,36	8,03E-04	1,54E-03	35,96	11,06
10	B	0,61	5,63E-03	7,67E-03	0,00	164,42
	TF	0,26	1,09E-03	2,04E-03	1,73	16,84
	TNR	0,2	2,29E-04	4,55E-04	11,73	1,49