

HATX - 04 - w																
T1w = 45					Tbs = 80					Tbh = 67						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	250	225	10,1	6,6	55,7	54	2,5	3,9	8,3	11,2	7,1	53,6	52,3	2,8	4,3	13,3
	300	270	11,5	7,6	56,6	54,6	2,9	4,4	10,5	12,9	8,3	54,5	53	3,2	4,9	17
	350	315	12,9	8,5	57,4	55,2	3,2	4,9	12,9	14,5	9,3	55,3	53,6	3,6	5,5	21
	400	360	14,2	9,4	58,1	55,6	3,6	5,4	15,3	16	10,4	56	54,1	4	6,1	25,1
	450	405	15,5	10,3	58,7	56,1	3,9	5,9	17,7							
10	250	225	9,3	6,3	56,8	55,1	1,9	2,8	4,8	10,5	6,8	54,7	53,4	2,1	3,2	8
	300	270	10,6	7,2	57,7	55,7	2,1	3,3	6,1	12	7,9	55,6	54	2,4	3,7	10,2
	350	315	11,9	8,1	58,5	56,2	2,4	3,6	7,5	13,5	9	56,3	54,6	2,7	4,1	12,5
	400	360	13	9	59,2	56,7	2,6	4	8,8	14,9	9,9	57	55,1	3	4,6	14,8
	450	405	14,1	9,8	59,8	57,1	2,8	4,3	10,2	16,2	10,9	57,6	55,5	3,2	5	17,3
12	250	225	8,5	5,9	58	56,2	1,4	2,2	3	9,7	6,5	55,8	54,5	1,6	2,5	5
	300	270	9,6	6,9	58,8	56,8	1,6	2,5	3,7	11,1	7,6	56,6	55,1	1,9	2,8	6,4
	350	315	10,7	7,7	59,6	57,3	1,8	2,7	4,5	12,5	8,6	57,4	55,6	2,1	3,2	7,8
	400	360	11,9	8,6	60,1	57,6	2	3	5,5	13,7	9,5	58	56,1	2,3	3,5	9,3
	450	405	13,2	9,5	60,5	57,8	2,2	3,4	6,5	14,9	10,4	58,6	56,5	2,5	3,8	10,8

T1w = 45																
Tbs = 77					Tbh = 64											
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	250	225	7,9	5,9	55,1	53,4	2	3	5,4	8,9	6,4	53,2	51,9	2,2	3,4	8,8
	300	270	9	6,8	56	53,9	2,3	3,5	6,8	10,2	7,4	54	52,5	2,6	3,9	11,3
	350	315	10,1	7,7	56,7	54,4	2,5	3,9	8,3	11,4	8,4	54,7	53	2,9	4,4	13,8
	400	360	11,1	8,5	57,3	54,8	2,8	4,2	9,8	12,6	9,4	55,3	53,4	3,2	4,8	16,4
	450	405	12	9,3	57,8	55,1	3	4,6	11,3	13,7	10,3	55,9	53,8	3,4	5,3	19,1
10	250	225	7,1	5,6	56,3	54,6	1,4	2,2	3	8,1	6,1	54,3	53,1	1,6	2,5	5,1
	300	270	8	6,4	57,1	55,1	1,6	2,5	3,7	9,3	7,1	55,1	53,6	1,9	2,8	6,4
	350	315	9	7,3	57,8	55,5	1,8	2,7	4,5	10,4	8	55,8	54,1	2,1	3,2	7,8
	400	360	10	8,1	58,3	55,8	2	3	5,5	11,4	8,9	56,4	54,5	2,3	3,5	9,3
	450	405	11	8,9	58,7	56	2,2	3,4	6,5	12,4	9,8	56,9	54,8	2,5	3,8	10,8
	250	225	6,8	5,5	56,7	54,9	1,1	1,7	2	7,4	5,8	55,4	54,1	1,2	1,9	3,2

12	300	270	8	6,4	57,2	55,2	1,3	2	2,7	8,7	6,8	55,9	54,3	1,5	2,2	4,2
	350	315	9	7,3	57,7	55,4	1,5	2,3	3,3	9,9	7,8	56,3	54,6	1,6	2,5	5,2
	400	360	10,1	8,1	58,1	55,7	1,7	2,6	4,1	11,1	8,8	56,7	54,8	1,8	2,8	6,4
	450	405	11,1	9	58,5	55,8	1,8	2,8	4,8	12,2	9,7	57,1	55	2	3,1	7,6

T1w = 45		Tbs = 73										Tbh = 61				
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	250	225	5,8	5	54,5	52,9	1,5	2,2	3,1	6,7	5,5	52,8	51,6	1,7	2,6	5,3
	300	270	6,6	5,8	55,2	53,3	1,7	2,5	4	7,6	6,3	53,5	52,1	1,9	2,9	6,8
	350	315	7,4	6,5	55,8	53,7	1,8	2,8	4,8	8,5	7,2	54,1	52,5	2,1	3,3	8,2
	400	360	8,1	7,2	56,3	54	2	3,1	5,6	9,4	8	54,6	52,8	2,4	3,6	9,8
10	450	405	8,9	7,9	56,7	54,2	2,2	3,4	6,7	10,2	8,7	55	53,1	2,6	3,9	11,4
	250	225	5,6	4,9	54,9	53,2	1,1	1,7	2	6,1	5,2	53,7	52,5	1,2	1,9	3
	300	270	6,5	5,7	55,4	53,5	1,3	2	2,6	7,1	6,1	54,2	52,8	1,4	2,2	4
	350	315	7,4	6,5	55,8	53,7	1,5	2,3	3,2	8,1	7	54,6	53	1,6	2,5	5
12	400	360	8,2	7,3	56,2	53,9	1,6	2,5	3,9	9	7,8	54,9	53,1	1,8	2,8	6,1
	450	405	9,1	8	56,5	54	1,8	2,8	4,6	10	8,6	55,3	53,3	2	3,1	7,3
	250	225	5,7	4,9	54,7	53,1	0,9	1,5	1,5	6,3	5,3	53,5	52,3	1	1,6	2,3
	300	270	6,6	5,8	55,2	53,3	1,1	1,7	1,9	7,3	6,2	53,9	52,5	1,2	1,9	3
12	350	315	7,5	6,6	55,6	53,6	1,3	1,9	2,4	8,3	7,1	54,3	52,7	1,4	2,1	3,8
	400	360	8,4	7,3	56	53,7	1,4	2,1	2,9	9,3	7,9	54,7	52,9	1,5	2,4	4,7
	450	405	9,2	8,1	56,4	53,9	1,5	2,4	3,5	10,2	8,7	55,1	53,1	1,7	2,6	5,6

HATX - 06 - w																
T1w = 45			Tbs = 80										Tbh = 67			
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	250	225	15,7	10,6	58,2	55,9	3,9	4	6,7	17,1	11,4	56,6	54,8	4,3	3,3	4,6
	300	270	16,9	11,5	58,8	56,2	4,2	4,3	7,6	18,4	12,3	57,2	55,2	4,6	3,5	5,3
	350	315	18,1	12,3	59,3	56,6	4,5	4,6	8,6	19,7	13,3	57,7	55,5	4,9	3,8	6
	400	360	19,2	13,1	59,7	56,9	4,8	4,9	9,5	21	14,2	58,1	55,8	5,3	4	6,7
450	405	20,3	13,9	60,1	57,1	5,1	5,2	10,5	22,2	15,1	58,5	56,1	5,6	4,2	7,4	

10	250	225	14,3	10	59,4	57	2,9	2,9	3,8	15,6	10,8	57,8	56	3,1	2,4	2,7
	300	270	15,3	10,9	59,9	57,3	3,1	3,1	4,3	16,8	11,7	58,3	56,3	3,4	2,6	3
	350	315	16,4	11,7	60,4	57,6	3,3	3,3	4,8	17,9	12,6	58,8	56,7	3,6	2,7	3,4
	400	360	17,3	12,5	60,8	57,9	3,5	3,5	5,3	19,1	13,5	59,2	57	3,8	2,9	3,8
	450	405	18,2	13,2	61,2	58,2	3,6	3,7	5,8	20,1	14,3	59,6	57,2	4	3,1	4,2
12	250	225	13,1	9,6	60,2	57,8	2,2	2,2	2,4	14	10,2	59	57,2	2,3	1,8	1,6
	300	270	14,3	10,5	60,6	58	2,4	2,4	2,8	15,1	11,1	59,5	57,5	2,5	1,9	1,8
	350	315	15,5	11,3	60,9	58,2	2,6	2,6	3,2	16,3	12	59,8	57,7	2,7	2,1	2,1
	400	360	16,6	12,2	61,2	58,3	2,8	2,8	3,6	17,6	12,9	60,1	57,8	2,9	2,2	2,4
	450	405	17,6	13	61,5	58,5	2,9	3	4	18,7	13,8	60,4	58	3,1	2,4	2,7

T1w = 45			Tbs = 77							Tbh = 64						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	250	225	12,1	9,5	57,4	55,1	3	3,1	4,2	13,3	10,2	56	54,2	3,3	2,5	3
	300	270	13,1	10,3	57,9	55,3	3,3	3,3	4,8	14,3	11,1	56,5	54,5	3,6	2,7	3,4
	350	315	13,9	11,1	58,3	55,6	3,5	3,6	5,4	15,2	11,9	56,9	54,8	3,8	2,9	3,8
	400	360	14,8	11,8	58,7	55,9	3,7	3,8	6	16,2	12,8	57,3	55	4,1	3,1	4,2
	450	405	15,5	12,6	59,1	56,1	3,9	4	6,5	17,1	13,6	57,7	55,3	4,3	3,3	4,6
10	250	225	11	9,1	58,4	56	2,2	2,2	2,4	11,7	9,6	57,2	55,4	2,3	1,8	1,6
	300	270	11,9	9,9	58,7	56,1	2,4	2,4	2,8	12,6	10,4	57,7	55,7	2,5	1,9	1,8
	350	315	12,9	10,7	59	56,3	2,6	2,6	3,2	13,7	11,3	58	55,8	2,7	2,1	2,1
	400	360	13,8	11,5	59,3	56,4	2,8	2,8	3,6	14,6	12,2	58,2	56	2,9	2,2	2,4
	450	405	14,7	12,2	59,6	56,6	2,9	3	4	15,6	13	58,5	56,1	3,1	2,4	2,7
12	250	225	11,1	9,1	58,3	55,9	1,8	1,9	1,7	11,7	9,6	57,2	55,4	2	1,5	1,2
	300	270	12,1	9,9	58,6	56,1	2	2,1	2	12,8	10,5	57,6	55,6	2,1	1,6	1,4
	350	315	13,1	10,7	58,9	56,2	2,2	2,2	2,3	13,8	11,4	57,9	55,7	2,3	1,8	1,5
	400	360	14	11,5	59,2	56,4	2,3	2,4	2,6	14,8	12,2	58,1	55,9	2,5	1,9	1,7
	450	405	14,9	12,3	59,5	56,5	2,5	2,5	2,9	15,8	13	58,4	56	2,6	2	2

T1w = 45			Tbs = 73							Tbh = 61						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
	250	225	8,9	8,1	56,4	54,2	2,2	2,3	2,5	9,6	8,6	55,3	53,6	2,4	1,8	1,7
	300	270	9,7	8,8	56,7	54,3	2,4	2,5	2,8	10,3	9,3	55,7	53,9	2,6	2	1,9

8	350	315	10,5	9,5	57	54,4	2,6	2,7	3,3	11,1	10,1	56	54,1	2,8	2,1	2,2
	400	360	11,2	10,2	57,2	54,6	2,8	2,9	3,7	11,9	10,8	56,3	54,2	3	2,3	2,4
	450	405	12	10,9	57,5	54,7	3	3,1	4,1	12,7	11,6	56,5	54,3	3,2	2,4	2,8
10	250	225	9,1	8,1	56,3	54,1	1,8	1,9	1,7	9,5	8,6	55,4	53,7	1,9	1,5	1,1
	300	270	9,8	8,9	56,6	54,2	2	2	2	10,4	9,4	55,7	53,8	2,1	1,6	1,3
	350	315	10,7	9,6	56,9	54,4	2,1	2,2	2,3	11,3	10,1	55,9	54	2,3	1,7	1,5
	400	360	11,4	10,3	57,1	54,5	2,3	2,3	2,5	12,1	10,9	56,2	54,1	2,4	1,8	1,7
	450	405	12,1	11	57,4	54,6	2,4	2,5	2,8	12,9	11,6	56,4	54,2	2,6	2	1,9
12	250	225	9,2	8,2	56,2	54	1,5	1,6	1,3	9,7	8,6	55,3	53,6	1,6	1,2	0,8
	300	270	10	8,9	56,5	54,2	1,7	1,7	1,5	10,5	9,4	55,6	53,7	1,8	1,3	1
	350	315	10,7	9,6	56,8	54,3	1,8	1,8	1,6	11,4	10,2	55,8	53,9	1,9	1,5	1,1
	400	360	11,5	10,3	57,1	54,4	1,9	2	1,9	12,2	11	56,1	54	2	1,6	1,3
	450	405	12,2	11	57,3	54,5	2	2,1	2,1	13,1	11,7	56,3	54,1	2,2	1,7	1,4

HATX - 08 - w																
Tlw = 45			Tbs = 80										Tbh = 67			
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTw	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	500	300	17,9	12	57,8	55,6	4,5	3,4	4,4	20,3	13,2	55,6	53,9	5,1	3,9	7,3
	600	360	20,3	13,8	58,7	56,2	5,1	3,9	5,5	23,2	15,2	56,5	54,6	5,8	4,4	9,3
	700	420	22,6	15,5	59,5	56,8	5,7	4,3	6,7	25,9	17,2	57,3	55,1	6,5	5	11,3
	800	480	24,7	17,1	60,2	57,2	6,2	4,7	7,8	28,5	19	58	55,6	7,1	5,5	13,4
	900	540	26,8	18,7	60,9	57,6	6,7	5,1	9	30,9	20,8	58,6	56	7,7	5,9	15,5
10	500	300	16,2	11,4	59	56,8	3,2	2,5	2,5	18,7	12,6	56,7	55	3,7	2,9	4,3
	600	360	18,3	13,1	59,8	57,4	3,7	2,8	3,1	21,3	14,5	57,6	55,7	4,3	3,3	5,4
	700	420	20,3	14,7	60,6	57,9	4,1	3,1	3,7	23,8	16,4	58,4	56,2	4,8	3,6	6,5
	800	480	22,2	16,2	61,3	58,3	4,4	3,4	4,3	26,1	18,1	59	56,7	5,2	4	7,7
	900	540	23,9	17,6	61,8	58,7	4,8	3,7	5	28,3	19,8	59,6	57,1	5,7	4,3	8,9
12	500	300	14,8	10,8	59,9	57,7	2,5	1,9	1,5	17	12	57,8	56,2	2,8	2,2	2,6
	600	360	17,1	12,6	60,5	58	2,8	2,2	2	19,4	13,8	58,7	56,8	3,2	2,5	3,3
	700	420	19,4	14,3	61,1	58,3	3,2	2,5	2,5	21,5	15,5	59,5	57,3	3,6	2,7	4
	800	480	21,5	15,9	61,5	58,6	3,6	2,7	3	23,9	17,3	60	57,6	4	3	4,8
	900	540	23,6	17,5	62	58,8	3,9	3	3,5	26,3	19,1	60,4	57,8	4,4	3,4	5,7

T1w = 45			Tbs = 77							Tbh = 64						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	500	300	13,8	10,8	57	54,8	3,4	2,6	2,8	15,9	11,9	55	53,3	4	3	4,7
	600	360	15,6	12,4	57,9	55,4	3,9	3	3,5	18,1	13,7	55,8	53,9	4,5	3,5	6
	700	420	17,3	13,9	58,6	55,8	4,3	3,3	4,2	20,2	15,5	56,5	54,4	5,1	3,9	7,3
	800	480	18,9	15,4	59,2	56,2	4,7	3,6	4,9	22,2	17,1	57,2	54,8	5,6	4,2	8,6
	900	540	20,5	16,8	59,7	56,5	5,1	3,9	5,6	24,1	18,8	57,7	55,1	6	4,6	9,9
10	500	300	12,3	10,2	58,1	55,9	2,5	1,9	1,5	14,2	11,2	56,2	54,5	2,8	2,2	2,6
	600	360	14,2	11,9	58,7	56,2	2,8	2,2	2	16,2	13	57	55,1	3,2	2,5	3,3
	700	420	16,2	13,5	59,2	56,4	3,2	2,5	2,5	18	14,6	57,7	55,5	3,6	2,8	4
	800	480	17,9	15	59,6	56,6	3,6	2,7	3	19,9	16,3	58,2	55,8	4	3	4,8
	900	540	19,7	16,5	60	56,8	3,9	3	3,5	21,9	17,9	58,5	56	4,4	3,4	5,7
12	500	300	12,4	10,3	58	55,8	2,1	1,6	1,1	13,8	11	56,5	54,9	2,3	1,8	1,8
	600	360	14,4	11,9	58,6	56,1	2,4	1,8	1,5	16	12,9	57,1	55,2	2,7	2	2,3
	700	420	16,3	13,5	59,1	56,4	2,7	2,1	1,8	18,2	14,7	57,6	55,4	3	2,3	3
	800	480	18,1	15,1	59,6	56,6	3	2,3	2,2	20,3	16,4	58	55,6	3,4	2,6	3,6
	900	540	19,8	16,6	60	56,8	3,3	2,5	2,6	22,3	18,1	58,4	55,8	3,7	2,8	4,2

T1w = 45			Tbs = 73							Tbh = 61						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	500	300	10	9,1	56,1	54,1	2,5	1,9	1,6	11,7	10,1	54,4	52,8	2,9	2,2	2,8
	600	360	11,6	10,6	56,6	54,3	2,9	2,2	2	13,3	11,6	55,1	53,3	3,3	2,6	3,5
	700	420	13,1	12	57,1	54,6	3,3	2,5	2,5	14,8	13,1	55,7	53,7	3,7	2,8	4,2
	800	480	14,6	13,4	57,5	54,7	3,6	2,8	3,1	16,2	14,5	56,2	54	4	3,1	4,9
	900	540	16	14,7	57,8	54,9	4	3,1	3,6	17,8	16	56,6	54,2	4,5	3,4	5,8
10	500	300	10,2	9,2	56	54	2	1,6	1,1	11,3	9,9	54,8	53,2	2,3	1,7	1,7
	600	360	11,8	10,7	56,6	54,3	2,4	1,8	1,4	13,1	11,5	55,2	53,5	2,6	2	2,3
	700	420	13,2	12,1	57	54,5	2,6	2	1,7	14,8	13,1	55,7	53,7	3	2,3	2,8
	800	480	14,7	13,5	57,4	54,7	2,9	2,3	2,1	16,5	14,6	56,1	53,9	3,3	2,5	3,4
	900	540	16,2	14,8	57,8	54,9	3,2	2,5	2,5	18,2	16,1	56,4	54	3,6	2,8	4,1
12	500	300	10,3	9,2	56	53,9	1,7	1,3	0,8	11,5	9,9	54,6	53,1	1,9	1,5	1,3
	600	360	11,9	10,7	56,5	54,2	2	1,5	1	13,3	11,6	55,1	53,3	2,2	1,7	1,7
	700	420	13,4	12,1	57	54,4	2,2	1,7	1,3	15,1	13,2	55,5	53,5	2,5	1,9	2,1

	800	480	14,9	13,5	57,4	54,6	2,5	1,9	1,6	16,8	14,7	55,9	53,7	2,8	2,1	2,6
	900	540	16,3	14,8	57,8	54,8	2,7	2,1	1,8	18,5	16,2	56,3	53,9	3,1	2,4	3

HATX - 10 - w																
T1w = 45			Tbs = 80										Tbh = 67			
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	700	286	25,2	16,9	57,6	55,5	6,3	3,2	3,5	29,2	18,9	55	53,4	7,3	4,5	9,4
	800	327	27,7	18,8	58,3	56	6,9	3,5	4,1	32,3	21	55,7	53,9	8,1	4,9	11,3
	900	368	30,1	20,5	58,9	56,4	7,5	3,8	4,8	35,3	23	56,3	54,4	8,8	5,4	13,2
	1000	409	32,4	22,2	59,4	56,7	8,1	4,1	5,5	38,1	25	56,9	54,7	9,5	5,8	15,1
	1100	450	34,6	23,9	59,9	57	8,7	4,4	6,2	40,8	26,9	57,4	55,1	10,2	6,2	17
10	700	286	22,8	16	58,8	56,7	4,6	2,3	2	27,2	18,1	56,1	54,5	5,4	3,3	5,6
	800	327	25	17,8	59,5	57,1	5	2,5	2,3	30	20,1	56,8	55	6	3,7	6,7
	900	368	27,1	19,4	60	57,5	5,4	2,8	2,7	32,7	22	57,4	55,4	6,5	4	7,7
	1000	409	29,1	21	60,5	57,8	5,8	3	3	35,2	23,9	57,9	55,8	7	4,3	8,9
	1100	450	30,9	22,6	61	58,1	6,2	3,2	3,4	37,7	25,7	58,4	56,1	7,5	4,6	10
12	700	286	20,7	15,3	59,8	57,7	3,5	1,8	1,2	25,1	17,2	57,2	55,6	4,2	2,6	3,5
	800	327	23,1	17,1	60,2	57,9	3,8	2	1,5	27,4	19,1	57,9	56,1	4,6	2,8	4,1
	900	368	25,5	18,8	60,6	58,1	4,2	2,2	1,7	29,8	21	58,4	56,5	5	3	4,8
	1000	409	27,7	20,5	61	58,3	4,6	2,4	2	32,2	22,8	58,9	56,8	5,4	3,3	5,5
	1100	450	29,8	22,2	61,3	58,5	5	2,5	2,3	34,3	24,5	59,4	57,1	5,7	3,5	6,1

T1w = 45			Tbs = 77										Tbh = 64			
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	700	286	19,4	15,2	56,9	54,8	4,9	2,5	2,2	23,1	17	54,5	52,9	5,8	3,5	6,2
	800	327	21,4	16,9	57,5	55,1	5,3	2,7	2,6	25,4	18,9	55,1	53,3	6,3	3,9	7,4
	900	368	23,1	18,5	58	55,5	5,8	3	3	27,7	20,8	55,6	53,7	6,9	4,2	8,6
	1000	409	24,8	20	58,5	55,8	6,2	3,2	3,4	29,9	22,5	56,1	54	7,5	4,6	9,8
	1100	450	26,5	21,5	58,9	56,1	6,6	3,4	3,8	32	24,3	56,6	54,3	8	4,9	11,1
10	700	286	17,3	14,4	58	55,9	3,5	1,8	1,2	20,9	16,2	55,6	54	4,2	2,6	3,5
	800	327	19,2	16,1	58,4	56,1	3,8	2	1,5	23	18	56,2	54,4	4,6	2,8	4,2
	900	368	21,2	17,7	58,8	56,2	4,2	2,2	1,7	25	19,7	56,7	54,8	5	3,1	4,8

	1000	409	23,1	19,3	59,1	56,4	4,6	2,4	2	26,8	21,4	57,2	55,1	5,4	3,3	5,5
	1100	450	24,9	20,9	59,4	56,6	5	2,5	2,3	28,7	23	57,6	55,4	5,7	3,5	6,2
12	700	286	17,5	14,4	57,9	55,8	2,9	1,5	0,9	19,9	15,7	56,2	54,6	3,3	2	2,3
	800	327	19,5	16,1	58,3	56	3,2	1,7	1,1	22,1	17,6	56,6	54,8	3,7	2,3	2,8
	900	368	21,4	17,8	58,7	56,2	3,6	1,8	1,3	24,5	19,5	57	55	4,1	2,5	3,4
	1000	409	23,2	19,4	59,1	56,3	3,9	2	1,5	26,7	21,3	57,3	55,2	4,5	2,7	3,9
	1100	450	25,1	20,9	59,4	56,5	4,2	2,1	1,7	28,8	23,1	57,6	55,3	4,8	2,9	4,5

T1w = 45			Tbs = 73							Tbh = 61						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	700	286	14,1	12,8	56	54,1	3,5	1,8	1,3	17,2	14,4	53,9	52,4	4,3	2,6	3,7
	800	327	15,7	14,3	56,4	54,2	3,9	2	1,5	18,9	16	54,4	52,8	4,7	2,9	4,3
	900	368	17,3	15,8	56,7	54,4	4,3	2,2	1,8	20,5	17,6	54,9	53,1	5,1	3,1	5
	1000	409	18,8	17,2	57	54,5	4,7	2,4	2,1	22,1	19,1	55,3	53,3	5,5	3,4	5,8
	1100	450	20,3	18,6	57,3	54,7	5,1	2,6	2,4	23,6	20,6	55,7	53,6	5,9	3,6	6,5
10	700	286	14,2	12,9	55,9	54	2,8	1,5	0,9	16,2	14	54,4	53	3,2	2	2,2
	800	327	15,9	14,4	56,3	54,2	3,2	1,6	1	18,1	15,7	54,8	53,1	3,6	2,2	2,7
	900	368	17,5	15,9	56,7	54,3	3,5	1,8	1,2	19,9	17,4	55,1	53,3	4	2,4	3,2
	1000	409	19	17,3	57	54,5	3,8	1,9	1,4	21,8	19	55,4	53,5	4,4	2,7	3,8
	1100	450	20,4	18,7	57,3	54,6	4,1	2,1	1,6	23,6	20,6	55,7	53,6	4,7	2,9	4,3
12	700	286	14,4	13	55,9	53,9	2,4	1,2	0,6	16,7	14,2	54,2	52,8	2,8	1,7	1,7
	800	327	16,1	14,5	56,3	54,1	2,7	1,4	0,8	18,5	15,9	54,6	52,9	3,1	1,9	2
	900	368	17,6	15,9	56,6	54,3	2,9	1,5	0,9	20,4	17,6	54,9	53,1	3,4	2,1	2,4
	1000	409	19,2	17,4	56,9	54,4	3,2	1,6	1,1	22,3	19,2	55,2	53,3	3,7	2,3	2,8
	1100	450	20,6	18,7	57,2	54,6	3,4	1,7	1,2	24,1	20,8	55,5	53,4	4	2,5	3,3

HATX - 12 - w																
T1w = 45			Tbs = 80							Tbh = 67						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	900	360	30,5	20,7	58,7	56,2	7,6	3,9	5,5	37,3	18,2	55	53,5	9,3	3,6	5,9
	1000	400	32,9	22,4	59,3	56,6	8,2	4,2	6,3	40,4	19,8	55,6	53,9	10,1	3,9	6,8
	1100	440	35	24,1	59,8	56,9	8,7	4,5	7	43,4	21,3	56	54,2	10,9	4,2	7,7

	1200	480	37,1	25,7	60,2	57,2	9,3	4,7	7,8	46,3	22,8	56,5	54,6	11,6	4,4	8,6
	1300	520	39,1	27,2	60,6	57,5	9,8	5	8,6	49,1	24,3	56,9	54,9	12,3	4,7	9,5
10	900	360	27,5	19,6	59,9	57,4	5,5	2,8	3,1	34,5	17,4	56,2	54,7	6,9	2,6	3,4
	1000	400	29,5	21,2	60,4	57,7	5,9	3	3,5	37,4	18,9	56,7	55	7,5	2,9	4
	1100	440	31,5	22,8	60,8	58	6,3	3,2	3,9	40,1	20,4	57,2	55,4	8	3,1	4,5
	1200	480	33,2	24,3	61,3	58,3	6,6	3,4	4,3	42,6	21,8	57,6	55,7	8,5	3,3	5
	1300	520	35,1	25,8	61,7	58,5	7	3,6	4,8	45,2	23,2	58	55,9	9	3,5	5,5
12	900	360	25,6	18,9	60,5	58	4,3	2,2	2	31,5	16,5	57,4	55,8	5,3	2	2,1
	1000	400	28	20,6	60,9	58,2	4,7	2,4	2,3	34	17,9	57,8	56,2	5,7	2,2	2,4
	1100	440	30,1	22,3	61,2	58,4	5	2,6	2,6	36,4	19,3	58,3	56,5	6,1	2,3	2,7
	1200	480	32,3	23,9	61,5	58,6	5,4	2,7	3	38,7	20,7	58,7	56,8	6,5	2,5	3,1
	1300	520	34,4	25,5	61,8	58,7	5,7	2,9	3,3	40,9	22	59,1	57	6,8	2,6	3,4

Tlw = 45			Tbs = 77							Tbh = 64						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	900	360	23,5	18,6	57,9	55,4	5,9	3	3,5	29,3	16,4	54,5	53	7,3	2.B	3,8
	1000	400	25,2	20,1	58,3	55,7	6,3	3,2	3,9	31,7	17,8	55	53,3	7,9	3	4,4
	1100	440	26,8	21,6	58,8	56	6,7	3,4	4,4	34	19,2	55,4	53,6	8,5	3,2	5
	1200	480	28,4	23,1	59,2	56,2	7,1	3,6	4,9	36,2	20,6	55,8	53,9	9,1	3,5	5,6
	1300	520	30	24,5	59,5	56,4	7,5	3,8	5,4	38,4	21,9	56,2	54,1	9,6	3,7	6,2
10	900	360	21,5	17,8	58,7	56,2	4,3	2,2	2	26,4	15,5	55,7	54,2	5,3	2	2,1
	1000	400	23,3	19,4	59	56,3	4,7	2,4	2,3	28,5	16,9	56,2	54,5	5,7	2,2	2,5
	1100	440	25,2	21	59,3	56,5	5	2,6	2,7	30,5	18,2	56,6	54,8	6,1	2,3	2,8
	1200	480	26,9	22,5	59,6	56,6	5,4	2,7	3	32,4	19,5	57	55,1	6,5	2,5	3,1
	1300	520	28,7	24	59,9	56,8	5,7	2,9	3,3	34,2	20,7	57,3	55,3	6,8	2,6	3,4
12	900	360	21,6	17,9	58,6	56,1	3,6	1,8	1,5	25,2	15,1	56,2	54,7	4,2	1,6	1,4
	1000	400	23,5	19,5	58,9	56,3	3,9	2	1,7	27,5	16,6	56,5	54,9	4,6	1.B	1,7
	1100	440	25,3	21,1	59,3	56,4	4,2	2,1	1,9	29,7	18	56,8	55	5	1,9	1,9
	1200	480	27,2	22,6	59,6	56,6	4,5	2,3	2,2	32	19,3	57,1	55,2	5,3	2	2,2
	1300	520	28,8	24,1	59,8	56,7	4,8	2,4	2,4	34,2	20,7	57,3	55,3	5,7	2,2	2,5

Tlw = 45			Tbs = 73							Tbh = 61						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW

8	900	360	17,5	15,9	56,6	54,3	4,4	2,2	2,1	21,7	13,9	54	52,6	5,4	2,1	2,2
	1000	400	18,9	17,3	56,9	54,5	4,7	2,4	2,4	23,4	15,1	54,4	52,9	5,8	2,2	2,6
	1100	440	20,4	18,7	57,2	54,6	5,1	2,6	2,7	25,1	16,3	54,7	53,1	6,3	2,4	2,9
	1200	480	21,9	20,1	57,5	54,7	5,5	2,8	3,1	26,7	17,4	55,1	53,3	6,7	2,6	3,2
	1300	520	23,3	21,4	57,7	54,8	5,8	3	3,4	28,2	18,5	55,4	53,5	7	2,7	3,6
10	900	360	17,6	16	56,6	54,3	3,5	1,8	1,4	20,5	13,5	54,5	53,1	4,1	1,6	1,4
	1000	400	19,1	17,4	56,9	54,4	3,8	2	1,6	22,4	14,8	54,8	53,2	4,5	1,7	1,6
	1100	440	20,6	18,8	57,2	54,6	4,1	2,1	1,9	24,3	16	55	53,3	4,9	1,9	1,8
	1200	480	22,1	20,2	57,4	54,7	4,4	2,2	2,1	26,1	17,3	55,2	53,5	5,2	2	2,1
	1300	520	23,6	21,5	57,7	54,8	4,7	2,4	2,4	27,9	18,5	55,5	53,6	5,6	2,1	2,4
12	900	360	17,8	16	56,5	54,2	3	1,5	1	21	13,6	54,3	52,9	3,5	1,3	1
	1000	400	19,3	17,5	56,8	54,4	3,2	1,6	1,2	22,9	14,9	54,6	53	3,8	1,5	1,2
	1100	440	20,9	18,9	57,1	54,5	3,5	1,8	1,4	24,8	16,2	54,8	53,2	4,1	1,6	1,4
	1200	480	22,3	20,2	57,4	54,6	3,7	1,9	1,5	26,7	17,4	55,1	53,3	4,5	1,7	1,6
	1300	520	23,7	21,6	57,6	54,8	3,9	2	1,7	28,5	18,6	55,3	53,4	4,7	1,8	1,8

HATX - 16 - w																
Tlw = 45			Tbs = 80							Tbh = 67						
FILAS / FPI >>			3 / 14							abr-14						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	1300	355	44	29,9	58,7	56,2	11	3,7	4,6	54,6	35,4	54,8	53,4	13,6	5,2	12,4
	1400	382	46,5	31,7	59,1	56,5	11,6	3,9	5	57,7	37,6	55,1	53,6	14,4	5,5	13,7
	1500	409	48,7	33,3	59,4	56,7	12,2	4,1	5,5	60,7	39,7	55,5	53,9	15,2	5,8	15
	1600	436	50,8	35	59,8	56,9	12,7	4,3	5,9	63,8	41,8	55,8	54,1	15,9	6,1	16,4
	1700	464	53	36,6	60,1	57,1	13,3	4,5	6,4	66,7	43,8	56,1	54,3	16,7	6,4	17,7
10	1300	355	39,7	28,3	59,8	57,4	7,9	2,7	2,6	50,5	33,8	55,9	54,5	10,1	3,9	7,3
	1400	382	41,6	29,9	60,2	57,6	8,3	2,8	2,8	53,3	35,9	56,3	54,8	10,7	4,1	8
	1500	409	43,6	31,5	60,5	57,8	8,7	3	3	56,1	37,9	56,6	55	11,2	4,3	8,8
	1600	436	45,5	33,1	60,9	58	9,1	3,1	3,3	58,7	39,9	56,9	55,2	11,1	4,5	9,5
	1700	464	47,5	34,6	61,1	58,2	9,5	3,2	3,5	61,5	41,8	57,2	55,4	12,3	4,7	10,3
12	1300	355	36,9	27,4	60,5	58,1	6,2	2,1	1,6	46,3	32,2	57,1	55,6	7,7	3	4,5
	1400	382	39,3	29,1	60,8	58,2	6,5	2,2	1,8	48,9	34,2	57,4	55,9	8,1	3,1	5
	1500	409	41,6	30,8	61	58,3	6,9	2,4	2	51,2	36,1	57,7	56,1	8,5	3,3	5,4
	1600	436	43,7	32,4	61,2	58,4	7,3	2,5	2,2	53,6	37,9	58,1	56,4	8,9	3,4	5,9

1700	464	45,8	34,1	61,5	58,5	7,6	2,6	2,4	55,9	39,8	58,3	56,6	9,3	3,6	6,3
------	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	-----	-----

Tlw = 45			Tbs = 77							Tbh = 64						
FILAS / FPI >>			3 / 14							abr-14						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	1300	355	33,8	26,9	57,9	55,4	8,4	2,9	2,9	42,9	31,9	54,3	52,9	10,7	4,1	8,1
	1400	382	35,5	28,4	58,2	55,6	8,9	3	3,1	45,3	33,9	54,6	53,1	11,3	4,3	8,9
	1500	409	37,3	30	58,5	55,8	9,3	3,2	3,4	47,7	35,8	54,9	53,3	11,9	4,6	9,8
	1600	436	38,9	31,5	58,8	56	9,7	3,3	3,7	49,9	37,7	55,2	53,5	12,5	4,8	10,6
	1700	464	40,5	32,9	59,1	56,1	10,1	3,4	4	52,2	39,5	55,5	53,7	13	5	11,5
10	1300	355	30,8	25,8	58,6	56,2	6,2	2,1	1,6	38,6	30,2	55,5	54,1	7,7	3	4,5
	1400	382	32,8	27,4	58,9	56,3	6,6	2,2	1,8	40,8	32,1	55,8	54,3	8,2	3,1	5
	1500	409	34,6	29	59,1	56,4	6,9	2,4	2	42,8	33,9	56,1	54,5	8,6	3,3	5,4
	1600	436	36,4	30,5	59,3	56,5	7,3	2,5	2,2	44,8	35,6	56,4	54,7	9	3,4	5,9
	1700	464	38,2	32,1	59,5	56,6	7,6	2,6	2,4	46,6	37,3	56,7	54,9	9,3	3,6	6,3
12	1300	355	31,2	25,9	58,6	56,1	5,2	1,8	1,2	36,7	29,4	56,1	54,6	6,1	2,3	3
	1400	382	33,1	27,5	58,8	56,2	5,5	1,9	1,4	38,9	31,4	56,3	54,8	6,5	2,5	3,3
	1500	409	35	29,1	59,1	56,4	5,8	2	1,5	41,3	33,3	56,5	54,9	6,9	2,6	3,7
	1600	436	36,7	30,6	59,3	56,5	6,1	2,1	1,6	43,7	35,1	56,7	55	7,3	2,8	4,1
	1700	464	38,6	32,2	59,5	56,6	6,4	2,2	1,8	45,8	37	56,8	55,1	7,6	2,9	4,4

Tlw = 45			Tbs = 73							Tbh = 61						
FILAS / FPI >>			3 / 14							abr-14						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	1300	355	25,1	23	56,6	54,4	6,3	2,1	1,7	31,8	27	53,8	52,5	8	3	4,8
	1400	382	26,7	24,4	56,8	54,5	6,7	2,3	1,9	33,4	28,7	54	52,7	8,4	3,2	5,2
	1500	409	28,2	25,9	57	54,5	7	2,4	2,1	35,2	30,3	54,3	52,8	8,8	3,4	5,7
	1600	436	29,6	27,3	57,2	54,6	7,4	2,5	2,3	36,8	31,9	54,5	53	9,2	3,5	6,2
	1700	464	31,1	28,6	57,4	54,7	7,8	2,6	2,5	38,4	33,4	54,8	53,1	9,6	3,7	6,7
10	1300	355	25,5	23,1	56,6	54,3	5,1	1,7	1,2	29,9	26,2	54,3	53	6	2,3	2,9
	1400	382	27	24,5	56,8	54,4	5,4	1,8	1,3	31,9	28	54,5	53,1	6,4	2,4	3,2
	1500	409	28,4	26	57	54,5	5,7	1,9	1,4	33,7	29,7	54,7	53,2	6,7	2,6	3,6
	1600	436	29,9	27,3	57,2	54,6	6	2	1,6	35,6	31,4	54,8	53,3	7,1	2,7	3,9
	1700	464	31,4	28,7	57,4	54,7	6,3	2,1	1,7	37,4	33	55	53,4	7,5	2,9	4,3
	1300	355	25,7	23,2	56,5	54,2	4,3	1,5	0,9	30,6	26,5	54,1	52,8	5,1	2	2,2

12	1400	382	27,3	24,6	56,7	54,3	4,5	1,5	1	32,6	28,2	54,3	52,9	5,4	2,1	2,4
	1500	409	28,6	26	56,9	54,4	4,8	1,6	1	34,5	30	54,5	53	5,8	2,2	2,7
	1600	436	30,1	27,4	57,1	54,5	5	1,7	1,1	36,3	31,7	54,7	53,1	6,1	2,3	2,9
	1700	464	31,7	28,8	57,3	54,6	5,3	1,8	1,2	38,3	33,3	54,9	53,2	6,4	2,4	3,2

HATX - 20 - W																
T1w = 45			Tbs = 80										Tbh = 67			
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	1400	273	53,9	35,3	56,6	54,6	13,5	4,6	8,6	58,1	37,7	55,1	53,5	14,5	3,7	5,9
	1600	312	59,5	39,2	57,3	55,1	14,9	5,1	10,3	64,4	42	55,7	54	16,1	4,1	7,1
	1800	351	64,8	42,9	57,9	55,5	16,2	5,5	11,9	70,2	46	56,3	54,4	17,5	4,5	8,3
	2000	390	69,8	46,4	58,5	55,9	17,5	5,9	13,6	75,8	50	56,9	54,8	18,9	4,8	9,5
	2200	429	74,5	49,9	59	56,2	18,6	6,3	15,3	81,2	53,8	57,4	55,2	20,3	5,2	10,7
10	1400	273	49,7	33,7	57,7	55,7	9,9	3,4	5	53,9	36	56,2	54,6	10,8	2,7	3,5
	1600	312	54,6	37,3	58,4	56,1	10,9	3,7	5,9	59,5	40,1	56,8	55,1	11,9	3	4,2
	1800	351	59,3	40,8	59	56,5	11,9	4	6,9	64,6	43,9	57,4	55,5	12,9	3,3	4,8
	2000	390	63,9	44,2	59,5	56,9	12,8	4,3	7,9	69,8	47,7	57,9	55,9	14	3,6	5,5
12	2200	429	68,1	47,5	60	57,2	13,6	4,6	8,8	74,7	51,3	58,4	56,2	14,9	3,8	6,2
	1400	273	45,1	32	58,8	56,8	7,5	2,6	3,1	49,3	34,3	57,3	55,8	8,2	2,1	2,2
	1600	312	49,6	35,5	59,5	57,2	8,3	2,8	3,6	54,3	38,1	57,9	56,2	9,1	2,3	2,6
	1800	351	54	38,9	60	57,5	9	3,1	4,2	58,8	41,7	58,5	56,6	9,8	2,5	2,9
	2000	390	59,1	42,5	60,3	57,7	9,8	3,3	4,9	63,3	45,3	59	57	10,5	2,7	3,4
	2200	429	63,8	45,9	60,7	57,9	10,6	3,6	5,7	67,5	48,7	59,5	57,3	11,2	2,9	3,8

T1w = 45			Tbs = 77										Tbh = 64			
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	1400	273	42,2	31,8	56	53,9	10,5	3,6	5,6	45,7	34	54,5	53	11,4	2,9	3,9
	1600	312	46,5	35,3	56,6	54,3	11,6	4	6,6	50,4	37,8	55,1	53,4	12,6	3,2	4,6
	1800	351	50,4	38,6	57,1	54,7	12,6	4,3	7,7	54,9	41,5	55,7	53,8	13,7	3,5	5,3
	2000	390	54,3	41,9	57,6	55	13,6	4,6	8,7	59,2	45	56,1	54,1	14,8	3,8	6,1
	2200	429	57,9	45	58,1	55,3	14,5	4,9	9,8	63,5	48,5	56,6	54,4	15,9	4	6,9
	1400	273	37,8	30,1	57,1	55,1	7,6	2,6	3,1	41,1	32,1	55,7	54,2	8,2	2,1	2,2

10	1600	312	41,3	33,3	57,7	55,5	8,3	2,8	3,6	45,3	35,8	56,3	54,6	9,1	2,3	2,6
	1800	351	45,3	36,6	58,2	55,7	9,1	3,1	4,3	49,2	39,2	56,8	54,9	9,8	2,5	3
	2000	390	49,2	39,9	58,5	55,9	9,8	3,3	4,9	53	42,6	57,3	55,2	10,6	2,7	3,4
	2200	429	53,2	43,2	58,8	56	10,6	3,6	5,7	56,5	45,8	57,7	55,5	11,3	2,9	3,8
12	1400	273	37,2	29,9	57,2	55,2	6,2	2,1	2,2	39,2	31,4	56,2	54,7	6,5	1,7	1,4
	1600	312	41,7	33,5	57,6	55,4	7	2,4	2,7	44	35,2	56,6	54,9	7,3	1,9	1,8
	1800	351	45,9	36,9	58	55,6	7,7	2,6	3,2	48,4	38,9	57	55,1	8,1	2,1	2,1
	2000	390	50,1	40,2	58,4	55,8	8,4	2,8	3,7	52,9	42,5	57,3	55,3	8,8	2,2	2,4
	2200	429	54	43,5	58,7	55,9	9	3,1	4,2	57,1	46	57,6	55,4	9,5	2,4	2,8

Tlw = 45																	Tbs = 73																	Tbh = 61																
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12																																								
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW																																		
8	1400	273	31	26,9	55,2	53,3	7,8	2,6	3,2	33,8	28,8	54	52,6	8,5	2,2	2,3																																		
	1600	312	34,1	29,9	55,7	53,6	8,5	2,9	3,8	37,3	32	54,5	52,9	9,3	2,4	2,7																																		
	1800	351	37	32,7	56,2	53,9	9,2	3,1	4,4	40,4	35,1	54,9	53,2	10,1	2,6	3,1																																		
	2000	390	40	35,6	56,5	54,1	10	3,4	5,1	43,5	38,1	55,3	53,5	10,9	2,8	3,5																																		
	2200	429	43,2	38,5	56,8	54,2	10,8	3,7	5,8	46,5	41,1	55,7	53,7	11,6	3	4																																		
10	1400	273	30,6	26,7	55,4	53,5	6,1	2,1	2,1	32,1	28	54,5	53,1	6,4	1,6	1,4																																		
	1600	312	34	29,8	55,7	53,6	6,8	2,3	2,6	35,8	31,4	54,8	53,2	7,2	1,8	1,7																																		
	1800	351	37,4	32,9	56,1	53,8	7,5	2,5	3	39,4	34,7	55,1	53,4	7,9	2	2																																		
	2000	390	40,8	35,9	56,4	54	8,2	2,8	3,5	43,1	37,9	55,4	53,5	8,6	2,2	2,3																																		
	2200	429	44	38,8	56,7	54,1	8,8	3	4,1	46,6	41,1	55,7	53,7	9,3	2,4	2,7																																		
12	1400	273	31,2	26,9	55,2	53,3	5,2	1,8	1,6	32,8	28,3	54,3	52,9	5,5	1,4	1																																		
	1600	312	34,8	30,1	55,6	53,5	5,8	2	1,9	36,7	31,7	54,7	53,1	6,1	1,6	1,3																																		
	1800	351	38,2	33,2	55,9	53,7	6,4	2,2	2,3	40,3	35	55	53,2	6,7	1,7	1,5																																		
	2000	390	41,5	36,2	56,3	53,8	6,9	2,4	2,6	43,9	38,3	55,3	53,4	7,3	1,9	1,8																																		
	2200	429	44,9	39,1	56,6	54	7,5	2,5	3	47,6	41,4	55,6	53,5	7,9	2	2																																		

HATX - 25 - w																																																		
Tlw = 45																	Tbs = 80																	Tbh = 67																
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12																																								
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW																																		
	1900	297	71,9	47,1	57	54,9	18	5	10,1	77,3	50,4	55,5	53,8	19,3	3,9	6,6																																		

8	2100	328	77,3	50,9	57,5	55,2	19,3	5,4	11,4	83,3	54,5	56	54,2	20,8	4,3	7,5
	2300	359	82,6	54,6	58	55,5	20,6	5,7	12,9	89,2	58,5	56,4	54,5	22,3	4,5	8,5
	2500	390	87,4	58,1	58,5	55,8	21,9	6,1	14,2	94,7	62,5	56,9	54,8	23,7	4,8	9,5
	2700	421	92,5	61,6	58,9	56,1	23,1	6,4	15,7	100,3	66,3	57,3	55,1	25,1	5,1	10,5
10	1900	297	66,2	45	58,1	55,9	13,2	3,7	5,9	71,6	48,1	56,6	54,9	14,3	2,9	3,9
	2100	328	70,9	48,6	58,6	56,3	14,2	3,9	6,6	77	52	57,1	55,3	15,4	3,1	4,4
	2300	359	75,7	52	59	56,6	15,1	4,2	7,4	82	55,8	57,5	55,6	16,4	3,3	4,9
	2500	390	80,1	55,4	59,5	56,9	16	4,5	8,2	87,1	59,6	57,9	55,9	17,4	3,6	5,5
12	2700	421	84,6	58,7	59,9	57,1	16,9	4,7	9	92,2	63,2	58,3	56,2	18,4	3,8	6,1
	1900	297	60	42,7	59,2	57	10	2,8	3,6	65,4	45,7	57,7	56,1	10,9	2,2	2,4
	2100	328	64,2	46,1	59,7	57,3	10,7	3	4	70,3	49,5	58,2	56,4	11,7	2,4	2,7
	2300	359	69,2	49,6	60	57,5	11,5	3,2	4,6	74,9	53,1	58,6	56,7	12,5	2,5	3
	2500	390	74,1	53,2	60,3	57,7	12,4	3,4	5,2	79	56,6	59	57	13,2	2,7	3,3
2700	421	78,7	56,6	60,6	57,8	13,1	3,6	5,8	83,6	60,1	59,4	57,2	13,9	2,8	3,7	

T1w = 45			Tbs = 77							Tbh = 64						
FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	1900	297	56,2	42,5	56,3	54,1	14	3,9	6,5	60,8	45,4	54,9	53,2	15,2	3,1	4,3
	2100	328	60,2	45,9	56,8	54,4	15,1	4,2	7.4*	65,4	49,1	55,3	53,6	16,3	3,3	4,9
	2300	359	64,3	49,2	57,2	54,7	16,1	4,5	8,3	69,7	52,7	55,8	53,8	17,4	3,6	5,5
	2500	390	68,2	52,5	57,6	54,9	17	4,7	9,2	74	56,3	56,1	54,1	18,5	3,8	6,1
	2700	421	71,8	55,6	57,9	55,2	17,9	5	10	78,3	59,8	56,5	54,3	19,6	4	6,8
10	1900	297	50,1	40,2	57,4	55,3	10	2,8	3,6	54,5	42,9	56,1	54,4	10,9	2,2	2,4
	2100	328	53,7	43,4	57,9	55,5	10,7	3	4	58,6	46,5	56,5	54,7	11,7	2,4	2,7
	2300	359	57,6	46,7	58,2	55,7	11,5	3,2	4,6	62,4	49,9	56,9	55	12,5	2,5	3
	2500	390	61,8	50	58,5	55,9	12,4	3,4	5,2	66,2	53,2	57,3	55,2	13,2	2,7	3,4
	2700	421	65,7	53,3	58,7	56	13,1	3,7	5,8	69,7	56,5	57,6	55,5	13,9	2,8	3,7
12	1900	297	50	40,1	57,4	55,3	8,3	2,3	2,6	52,4	42,1	56,5	54,8	8,7	1,8	1,6
	2100	328	54,4	43,6	57,8	55,4	9,1	2,5	3	57	45,9	56,8	55	9,5	1,9	1,9
	2300	359	58,7	47	58,1	55,6	9,8	2,7	3,4	61,6	49,5	57,1	55,1	10,3	2,1	2,2
	2500	390	62,6	50,4	58,3	55,7	10,4	2,9	3,8	66,1	53,1	57,3	55,3	11	2,2	2,4
	2700	421	66,6	53,7	58,6	55,8	11,1	3,1	4,3	70,3	56,7	57,6	55,4	11,7	2,4	2,7

T1w = 45			Tbs = 73							Tbh = 61						
----------	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--

FILAS / FPI >>			3 / 14							4 / 12						
DTW	CFM	FV	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPw	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPw
8	1900	297	41,3	36	55,5	53,5	10,3	2,9	3,8	44,8	38,4	54,3	52,8	11,2	2,3	2,5
	2100	328	44,2	38,9	55,9	53,7	11	3,1	4,2	48,1	41,6	54,7	53	12	2,5	2,9
	2300	359	47	41,7	56,2	53,9	11,8	3,3	4,7	51,4	44,7	55	53,2	12,9	2,6	3,2
	2500	390	50,2	44,5	56,5	54,1	12,5	3,5	5,3	54,5	47,7	55,3	53,4	13,6	2,8	3,6
	2700	421	53,5	47,4	56,7	54,2	13,4	3,7	6	57,5	50,6	55,6	53,6	14,4	2,9	3,9
10	1900	297	41,1	35,8	55,6	53,6	8,2	2,3	2,5	43,1	37,6	54,7	53,2	8,6	1,8	1,6
	2100	328	44,4	38,9	55,8	53,7	8,9	2,5	2,9	46,6	40,9	55	53,3	9,3	1,9	1,8
	2300	359	48	42	56,1	50,8	9,6	2,7	3,3	50,4	44,2	55,2	53,4	10,1	2,1	2,1
	2500	390	51,3	44,9	56,4	53,9	10,3	2,9	3,7	53,8	47,4	55,4	53,5	10,8	2,2	2,3
	2700	421	54,6	47,8	56,6	54	10,9	3	4,2	57,3	50,6	55,7	53,7	11,5	2,3	2,6
12	1900	297	41,8	36,1	55,4	53,4	7	1,9	1,9	43,7	37,9	54,5	53	7,3	1,5	1,2
	2100	328	45,4	39,2	55,7	53,5	7,6	2,1	2,2	47,5	41,3	54,8	53,1	7,9	1,6	1,4
	2300	359	49	42,3	56	53,7	8,2	2,3	2,5	51,3	44,6	55	53,3	8,6	1,7	1,6
	2500	390	52,2	45,3	56,2	53,8	8,7	2,4	2,8	55,1	47,8	55,3	53,4	9,2	1,9	1,8
	2700	421	55,4	48,2	56,5	53,9	9,2	2,6	3,1	58,5	51	55,5	53,5	9,8	2	2