

FILAS / FPI >>			Tlw = 45 Tbs = 80								Tbh = 67									
DTW	CFM	FV	3/14									4/12								
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	2750	400	9	103,2	69,9	56,5	55,0	25,8	4,9	7,6	12	111,3	74,3	55,0	53,9	27,8	3,9	5,2		
	3094	450	9	112,0	76,6	57,1	55,4	28,0	5,3	8,8	12	121,3	81,6	55,6	54,4	30,3	4,3	6,1		
	3438	500	9	120,4	83,0	57,6	55,8	30,1	5,7	10,0	12	130,7	88,7	56,1	54,8	32,7	4,6	6,9		
	3781	550	9	128,4	89,2	58,1	56,2	32,1	6,0	11,2	12	139,6	95,5	56,6	55,2	34,9	4,9	7,8		
	4125	600	9	136,0	95,3	58,6	56,5	34,0	6,4	12,4	12	148,6	102,1	57,1	55,5	37,1	5,2	8,7		
10	2750	400	9	93,0	66,1	57,7	56,2	18,6	3,5	4,2	12	101,3	70,4	56,3	55,2	20,3	2,9	3,0		
	3094	450	9	101,0	72,5	58,3	56,7	20,2	3,8	4,9	12	110,1	77,3	56,9	55,7	22,0	3,1	3,4		
	3438	500	9	108,5	78,6	58,8	57,0	21,7	4,1	5,6	12	118,1	83,9	57,4	56,1	23,6	3,3	3,9		
	3781	550	9	115,0	84,4	59,3	57,4	23,0	4,3	6,2	12	126,0	90,4	57,9	56,4	25,2	3,6	4,4		
	4125	600	9	122,0	90,1	59,8	57,7	24,4	4,6	6,9	12	133,5	96,6	58,3	56,7	26,7	3,8	4,8		
12	2750	400	9	83,4	62,5	59,0	57,5	13,9	2,6	2,5	12	90,7	66,5	57,6	56,6	15,1	2,1	1,8		
	3094	450	9	91,8	69,0	59,3	57,7	15,3	2,9	3,0	12	98,0	72,9	58,2	57,0	16,3	2,3	2,0		
	3438	500	9	99,6	75,4	59,7	57,9	16,6	3,1	3,5	12	105,3	79,2	58,7	57,3	17,5	2,5	2,3		
	3781	550	9	107,4	81,6	60,0	58,1	17,9	3,4	4,0	12	113,1	85,7	59,0	57,6	18,9	2,7	2,6		
	4125	600	9	115,2	87,6	60,3	58,2	19,2	3,6	4,5	12	121,5	92,2	59,3	57,7	20,3	2,9	3,0		

FILAS / FPI >>			Tlw = 45 Tbs = 77								Tbh = 64									
DTW	CFM	FV	3/14									4/12								
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	2750	400	9	79,6	62,8	55,8	54,4	19,9	3,7	4,8	9	91,5	68,8	53,8	52,8	22,9	4,3	8,2		
	3094	450	9	86,0	68,8	56,4	54,7	21,5	4,0	5,5	9	99,3	75,6	54,4	53,2	24,8	4,7	9,5		
	3438	500	9	92,4	74,7	56,9	55,1	23,1	4,3	6,2	9	107,1	82,2	54,9	53,5	26,8	5,0	10,8		
	3781	550	9	98,4	80,3	57,3	55,4	24,6	4,6	7,0	9	114,6	88,6	55,3	53,9	28,7	5,4	12,2		
	4125	600	9	104,0	85,8	57,7	55,7	26,0	4,9	7,7	9	121,7	94,8	55,7	54,1	30,4	5,7	13,6		
10	2750	400	9	69,5	58,9	57,2	55,7	13,9	2,6	2,5	9	81,7	64,9	55,1	54,1	16,3	3,1	4,5		
	3094	450	9	76,5	65,1	57,5	55,9	15,3	2,9	3,0	9	88,7	71,4	55,6	54,4	17,7	3,3	5,2		
	3438	500	9	83,0	71,1	57,8	56,0	16,6	3,1	3,5	9	95,7	77,6	56,1	54,8	19,1	3,6	6,0		
	3781	550	9	89,5	77,0	58,2	56,2	17,9	3,4	4,0	9	101,7	83,6	56,5	55,1	20,3	3,8	6,6		
	4125	600	9	96,0	82,7	58,4	56,3	19,2	3,6	4,5	9	107,8	89,4	56,9	55,3	21,6	4,1	7,4		
12	2750	400	9	70,2	59,1	57,1	55,6	11,7	2,2	1,9	9	77,3	63,2	55,7	54,6	12,9	2,4	3,0		
	3094	450	9	76,8	65,3	57,4	55,8	12,8	2,4	2,2	9	85,7	70,0	56,1	54,8	14,3	2,7	3,5		
	3438	500	9	84,0	71,3	57,8	56,0	14,0	2,6	2,6	9	93,0	76,6	56,4	55,0	15,5	2,9	4,1		
	3781	550	9	90,0	77,2	58,1	56,1	15,0	2,8	2,9	9	100,8	83,1	56,7	55,2	16,8	3,2	4,7		
	4125	600	9	96,6	82,9	58,4	56,3	16,1	3,0	3,3	9	108,1	89,4	56,9	55,3	18,0	3,4	5,4		

FILAS / FPI >>			Tlw = 45 Tbs = 73								Tbh = 61									
DTW	CFM	FV	3/14									4/12								
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	2750	400	9	57,2	52,9	55,2	53,8	14,3	2,7	2,7	7	70,9	59,6	52,9	51,9	17,7	4,3	10,2		
	3094	450	9	62,0	58,1	55,6	54,1	15,5	2,9	3,1	7	77,3	65,6	53,4	52,3	19,3	4,7	11,8		
	3438	500	9	67,6	63,5	55,9	54,2	16,9	3,2	3,6	7	82,9	71,3	53,8	52,6	20,7	5,0	13,4		
	3781	550	9	72,8	68,7	56,2	54,4	18,2	3,4	4,1	7	88,9	76,9	54,2	52,8	22,2	5,4	15,1		
	4125	600	9	78,0	73,9	56,4	54,5	19,5	3,7	4,6	7	94,1	82,3	54,5	53,1	23,5	5,7	16,8		
10	2750	400	9	57,0	52,8	55,2	53,8	11,4	2,1	1,8	7	65,3	57,3	53,7	52,7	13,1	3,2	5,9		
	3094	450	9	63,0	58,3	55,5	54,0	12,6	2,4	2,1	7	72,3	63,5	54,0	52,9	14,5	3,5	7,1		
	3438	500	9	68,5	63,7	55,8	54,2	13,7	2,6	2,5	7	78,9	69,5	54,3	53,0	15,8	3,8	8,3		
	3781	550	9	73,5	69,0	56,1	54,3	14,7	2,8	2,8	7	85,4	75,4	54,5	53,2	17,1	4,1	9,5		
	4125	600	9	79,0	74,1	56,4	54,4	15,8	3,0	3,2	7	91,5	81,2	54,8	53,3	18,3	4,4	10,7		
12	2750	400	9	63,6	58,6	55,5	53,9	10,6	2,0	1,6	7	67,2	58,0	53,5	52,5	11,2	2,7	4,5		
	3094	450	9	69,0	63,9	55,8	54,1	11,5	2,2	1,8	7	73,9	64,2	53,8	52,7	12,3	3,0	5,3		
	3438	500	9	74,4	69,2	56,1	54,3	12,4	2,3	2,1	7	80,6	70,3	54,1	52,8	13,4	3,3	6,2		
	3781	550	9	79,2	74,3	56,3	54,4	13,2	2,5	2,3	7	87,4	76,2	54,3	53,0	14,6	3,5	7,2		
	4125	600	9	84,0	79,2	56,3	54,4	14,0	2,8	2,9	7	93,5	82,0	54,6	53,1	15,6	3,8	8,1		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45 Tbs = 80								Tbh = 67									
DTW	CFM	FV	6 / 10									6 / 14								
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	2750	400	13	129,6	83,3	52,0	51,4	32,4	4,2	7,9	13	141,9	89,8	49,7	49,6	35,5	4,6	9,3		
	3094	450	13	142,0	91,9	52,5	51,9	35,5	4,6	9,3	13	156,8	99,6	50,2	50,0	39,2	5,1	11,1		
	3438	500	13	154,0	100,2	53,0	52,3	38,5	5,0	10,7	13	171,0	109,2	50,6	50,3	42,7	5,6	12,9		
	3781	550	13	165,6	108,3	53,5	52,7	41,4	5,4	12,2	13	184,8	118,5	51,0	50,7	46,2	6,0	14,8		
	4125	600	13	176,8	116,2	53,9	53,0	44,2	5,8	13,7	13	198,2	127,6	51,4	51,0	49,6	6,5	16,8		
10	2750	400	13	121,0	79,7	53,2	52,6	24,2	3,2	4,7	13	133,5	86,2	51,0	50,8	26,7	3,5	5,6		
	3094	450	13	132,5	87,9	53,7	53,0	26,5	3,5	5,5	13	147,0	95,5	51,4	51,2	29,4	3,8	6,6		
	3438	500	13	143,0	95,8	54,2	53,5	28,6	3,7	6,3	13	160,1	104,5	51,9	51,6	32,0	4,2	7,7		
	3781	550	13	153,5	103,5	54,7	53,8	30,7	4,0	7,2	13	172,7	113,3	52,2	52,0	34,5	4,5	8,8		
	4125	600	13	163,5	110,9	55,1	54,2	32,7	4,3	8,0	13	184,8	122,0	52,6	52,3	37,0	4,8	10,0		
12	2750	400	13	111,6	76,0	54,4	53,9	18,6	2,4	3,0	13	124,3	82,2	52,3	52,1	20,7	2,7	3,6		
	3094	450	13	121,8	83,7	55,0	54,3	20,3	2,6	3,4	13	136,1	90,9	52,8	52,6	22,7	3,0	4,2		
	3438	500	13	131,4	91,1	55,4	54,7	21,9	2,9	3,9	13	147,8	99,5	53,2	53,0	24,6	3,2	4,9		
	3781	550	13	140,4	98,4	55,9	55,1	23,4	3,0	4,4	13	159,0	107,8	53,6	53,3	26,5	3,5	5,5		
	4125	600	13	149,4	105,5	56,3	55,4	24,9	3,2	5,0	13	169,7	115,9	54,0	53,6	28,3	3,7	6,2		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45 Tbs = 77								Tbh = 64									
DTW	CFM	FV	6 / 10									6 / 14								
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs					

12	2750	400	9	90,0	69,8	53,5	53,0	15,0	2,8	5,8	13	93,0	72,1	52,7	52,6	15,5	2,0	2,1
	3094	450	9	98,3	76,9	54,0	53,3	16,4	3,1	6,8	13	101,4	79,7	53,2	52,9	16,9	2,2	2,5
	3438	500	9	105,6	83,8	54,4	53,7	17,6	3,3	7,7	13	109,8	87,2	53,5	53,3	18,3	2,4	2,9
	3781	550	9	113,9	90,9	54,7	53,9	19,0	3,6	8,8	13	117,6	94,5	53,9	53,6	19,6	2,6	3,2
	4125	600	9	122,7	98,1	55,0	54,1	20,5	3,8	10,1	13	125,4	101,7	54,2	53,8	20,9	2,7	3,6

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
			6 / 10				6 / 14													
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	2750	400	9	81,5	65,5	50,9	50,4	20,4	3,8	10,0	9	90,3	70,5	49,3	49,1	22,6	4,3	12,0		
	3094	450	9	89,1	72,3	51,4	50,8	22,3	4,2	11,7	9	99,3	78,2	49,6	49,4	24,9	4,7	14,2		
	3438	500	9	96,4	78,9	51,7	51,1	24,1	4,5	13,4	9	108,3	85,7	49,9	49,7	27,1	5,1	16,5		
	3781	550	9	103,3	85,4	52,1	51,3	25,8	4,9	15,2	9	116,5	93,1	50,2	49,9	29,1	5,5	18,8		
	4125	600	9	109,9	91,6	52,4	51,6	27,5	5,2	17,0	9	124,7	100,3	50,5	50,2	31,2	5,9	21,2		
10	2750	400	9	72,4	61,6	52,3	51,8	14,5	2,7	5,4	9	81,2	66,4	50,6	50,5	16,2	3,1	6,7		
	3094	450	9	78,9	67,9	52,7	52,1	15,8	3,0	6,3	9	88,7	73,5	51,0	50,8	17,7	3,3	7,8		
	3438	500	9	85,8	74,5	52,9	52,3	17,2	3,2	7,4	9	96,1	80,5	51,3	51,1	19,2	3,6	9,0		
	3781	550	9	93,2	81,1	53,1	52,4	18,6	3,5	8,5	9	103,6	87,4	51,6	51,3	20,7	3,9	10,3		
	4125	600	9	100,1	87,6	53,3	52,5	20,0	3,8	9,7	9	110,1	94,1	51,9	51,6	22,0	4,1	11,5		
12	2750	400	9	72,8	61,9	52,2	51,7	12,1	2,3	4,0	9	77,3	64,7	51,2	51,1	12,9	2,4	4,4		
	3094	450	9	80,6	68,8	52,4	51,8	13,4	2,5	4,8	9	85,7	72,2	51,4	51,2	14,3	2,7	5,3		
	3438	500	9	88,4	75,5	52,7	52,0	14,7	2,8	5,6	9	94,1	79,5	51,6	51,3	15,7	3,0	6,3		
	3781	550	9	95,7	82,2	52,9	52,1	15,9	3,0	6,5	9	102,5	86,8	51,7	51,5	17,1	3,2	7,3		
	4125	600	9	103,0	88,7	53,1	52,3	17,2	3,2	7,4	9	110,3	94,0	51,9	51,6	18,4	3,5	8,3		

UMT x - 108

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
			3 / 14				4 / 12													
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	3361	400	11	125,9	85,4	56,5	55,0	31,5	4,8	7,6	11	142,1	93,3	54,3	53,2	35,5	5,5	12,5		
	3781	450	11	137,0	93,6	57,1	55,4	34,2	5,3	8,8	11	155,3	102,6	54,9	53,7	38,8	6,0	14,6		
	4201	500	11	147,2	101,5	57,6	55,8	36,8	5,7	10,0	11	167,7	111,4	55,4	54,1	41,9	6,5	16,8		
	4622	550	11	157,0	109,1	58,1	56,2	39,3	6,0	11,2	11									
	5042	600	11	166,4	116,4	58,6	56,5	41,6	6,4	12,4	11									
10	3361	400	11	113,6	80,8	57,7	56,2	22,7	3,5	4,2	11	131,2	89,0	55,5	54,4	26,2	4,0	7,3		
	3781	450	11	123,2	88,5	58,3	56,7	24,6	3,8	4,9	11	142,9	97,8	56,1	54,9	28,6	4,4	8,5		
	4201	500	11	132,3	96,0	58,9	57,0	26,5	4,1	5,6	11	154,1	106,2	56,6	55,3	30,8	4,7	9,7		
	4622	550	11	140,8	103,1	59,3	57,4	28,2	4,3	6,2	11	164,8	114,4	57,1	55,6	33,0	5,1	10,9		
	5042	600	11	148,8	110,1	59,8	57,7	29,8	4,6	6,8	11	174,9	122,3	57,5	56,0	35,0	5,4	12,2		
12	3361	400	11	101,8	76,3	59,0	57,5	17,0	2,6	2,5	11	119,7	84,6	56,7	55,6	19,9	3,1	-4,5		
	3781	450	11	112,0	84,3	59,3	57,7	18,7	2,9	3,0	11	129,9	92,8	57,3	56,1	21,7	3,3	5,2		
	4201	500	11	121,6	92,1	59,7	57,9	20,3	3,1	3,5	11	139,5	100,8	57,8	56,4	23,3	3,6	5,9		
	4622	550	11	131,2	99,7	60,0	58,1	21,9	3,4	4,0	11	149,1	108,6	58,2	56,8	24,9	3,8	6,6		
	5042	600	11	140,8	107,1	60,3	58,2	23,5	3,6	4,5	11	158,1	116,1	58,7	57,1	26,3	4,1	7,4		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
			3 / 14				4 / 12													
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	3361	400	11	97,2	76,8	55,9	54,4	24,3	3,7	4,8	11	111,4	84,0	53,9	52,8	27,8	4,3	8,1		
	3781	450	11	105,2	84,1	56,4	54,7	26,3	4,0	5,5	11	121,6	92,4	54,4	53,2	30,4	4,7	9,5		
	4201	500	11	112,8	91,2	56,9	55,1	28,2	4,3	6,2	11	131,0	100,4	54,9	53,5	32,7	5,0	10,8		
	4622	550	11	120,4	98,2	57,3	55,4	30,1	4,6	7,0	11	139,9	108,2	55,3	53,9	35,0	5,4	12,2		
	5042	600	11	127,2	104,8	57,7	55,7	31,8	4,9	7,7	11	148,5	115,8	55,7	54,2	37,1	5,7	13,5		
10	3361	400	11	85,0	72,0	57,2	55,7	17,0	2,6	2,5	11	100,3	79,4	55,1	54,0	20,1	3,1	4,5		
	3781	450	11	93,5	79,5	57,5	55,9	18,7	2,9	3,0	11	108,8	87,3	55,6	54,4	21,8	3,4	5,2		
	4201	500	11	101,5	86,9	57,8	56,0	20,3	3,1	3,5	11	116,8	94,8	56,1	54,8	23,4	3,6	5,9		
	4622	550	11	109,5	94,1	58,2	56,2	21,9	3,4	4,0	11	124,3	102,1	56,5	55,1	24,9	3,8	6,6		
	5042	600	11	117,5	101,1	58,4	56,3	23,5	3,6	4,5	11	131,7	109,3	56,9	55,3	26,3	4,1	7,4		
12	3361	400	11	85,8	72,3	57,1	55,6	14,3	2,2	1,9	11	94,7	77,2	55,7	54,7	15,8	2,4	3,0		
	3781	450	11	94,2	79,8	57,5	55,8	15,7	2,4	2,2	11	104,3	85,5	56,1	54,8	17,4	2,7	3,5		
	4201	500	11	102,6	87,2	57,8	56,0	17,1	2,6	2,6	11	113,9	93,6	56,4	55,0	19,0	2,9	4,1		
	4622	550	11	110,4	94,3	58,1	56,1	18,4	2,8	2,9	11	122,9	101,6	56,7	55,2	20,5	3,2	4,7		
	5042	600	11	118,2	101,3	58,4	56,3	19,7	3,0	3,3	11	131,8	109,3	56,9	55,3	22,0	3,4	5,3		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
			3 / 14				4 / 12													
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	3361	400	8	76,4	67,2	54,5	53,1	19,1	4,0	7,3	11	82,3	71,1	53,4	52,4	20,6	3,2	4,8		
	3781	450	8	82,8	73,7	54,9	53,4	20,7	4,4	8,4	11	89,6	78,1	53,9	52,7	22,4	3,4	5,5		
	4201	500	8	88,8	80,0	55,4	53,7	22,2	4,7	9,6	11	96,0	84,9	54,3	53,0	24,0	3,7	6,2		
	4622	550	8	94,4	86,1	55,8	54,0	23,6	5,0	10,6	11	102,4	91,6	54,7	53,3	25,6	3,9	7,0		
	5042	600	8	100,8	92,3	56,0	54,1	25,2	5,3	12,0	11	108,8	98,1	55,0	53,5	27,2	4,2	7,8		
10	3361	400	8	74,0	66,2	54,7	53,4	14,8	3,1	4,7	11	77,3	68,9	54,0	53,0	15,5	2,4	2,9		
	3781	450	8	81,5	73,2	55,1	53,5	16,3	3,5	5,5	11	85,3	76,3	54,3	53,2	17,1	2,6	3,4		
	4201	500	8	88,5	80,0	55,4	53,7	17,7	3,7	6,4	11	92,8	83,6	54,6	53,3	18,6	2,9	4,0		
	4622	550	8	96,0	86,6	55,7	53,9	19,2	4,1	7,4	11	100,3	90,7	54,8	53,5	20,1	3,1	4,5		
	5042	600	8	102,5	93,0	55,9	54,0	20,5	4,3	8,3	11	107,7	97,6	55,1	53,6	21,5	3,3	5,2		
12	3361	400	8	75,6	66,8	54,6	53,2	12,6	2,7	3,5	11	78,7	69,5	53,8	52,9	13,1	2,0	2,1		
	3781	450	8	82,8	73,8	54,9	53,4	13,8	2,9	4,1	11	87,0	77,0	54,1	53,0	14,5	2,2	2,6		
	4201	500	8	90,0	80,6	55,2	53,6	15,0	3,2	4,8	11	94,7	84,3	54,4	53,2	15,8	2,4	3,0		
	4622	550	8	97,2	87,2	55,5	53,7	16,2	3,4	5,5	11	102,4	91,4	54,7	53,3	17,1	2,6	3,4		
	5042	600	8	104,4	93,7	55,8	53,9	17,4	3,7	6,2	11	109,4	98,3	54,9	53,5	18,2	2,8	3,8		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
			6 / 10				6 / 14													
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	3361	400	13	161,8	103,3	51,6	51,0	40,5	5,3	14,6	16	173,2	109,8	49,8	49,6	43,3	4,6	9,1		
	3781	450	13	177,7	114,0	52,1	51,4	44,4	5,8	17,3	16	191,6	121,7	50,2	50,0	47,9	5,1	10,9		
	4201	500	13	192,7	124,3															

12	3361	400	13	141,4	94,9	53,9	53,3	23,6	3,1	5,6	16	151,7	100,4	52,3	52,2	25,3	2,7	3,5
	3781	450	13	154,4	104,5	54,4	53,8	25,7	3,4	6,6	16	166,4	111,1	52,8	52,6	27,7	2,9	4,1
	4201	500	13	167,3	114,0	54,9	54,2	27,9	3,6	7,6	16	180,5	121,5	53,2	53,0	30,1	3,2	4,8
	4622	550	13	178,8	123,0	55,4	54,5	29,8	3,9	8,5	16	193,9	131,6	53,6	53,3	32,3	3,4	5,4
	5042	600	13	190,4	131,9	55,8	54,9	31,7	4,1	9,5	16	207,4	141,6	54,0	53,7	34,6	3,7	6,1

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	6				/ 10				6					/ 14				
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	3361	400	11	131,0	94,1	51,1	50,5	32,7	5,0	16,2	11	144,2	101,3	49,1	48,9	36,1	5,6	19,2		
	3781	450	11	143,8	103,9	51,6	50,9	35,9	5,5	19,1	11	159,1	112,4	49,5	49,3	39,8	6,1	22,9		
	4201	500	11	155,7	113,4	52,0	51,3	38,9	6,0	22,1	11									
	4622	550	11	167,7	122,7	52,4	51,6	41,9	6,5	25,1	11									
	5042	600	11								11									
10	3361	400	11	121,1	89,9	52,2	51,7	24,2	3,7	9,5	11	134,9	97,1	50,3	50,1	27,0	4,2	11,5		
	3781	450	11	132,8	99,2	52,7	52,1	26,6	4,1	11,2	11	148,3	107,6	50,7	50,4	29,7	4,6	13,6		
	4201	500	11	143,5	108,2	53,2	52,4	28,7	4,4	12,8	11	161,1	117,8	51,0	50,8	32,2	5,0	15,8		
	4622	550	11	153,6	116,9	53,6	52,8	30,7	4,7	14,5	11	173,9	127,9	51,4	51,1	34,8	5,4	18,0		
	5042	600	11	163,7	125,5	54,0	53,0	32,7	5,0	16,2	11	185,6	137,7	51,7	51,4	37,1	5,7	20,3		
12	3361	400	11	110,1	85,3	53,5	53,0	18,3	2,8	5,8	11	123,5	92,2	51,6	51,4	20,6	3,2	7,1		
	3781	450	11	119,7	94,0	54,0	53,3	19,9	3,1	6,7	11	135,0	102,0	52,0	51,8	22,5	3,5	8,3		
	4201	500	11	129,3	102,5	54,4	53,7	21,5	3,3	7,7	11	146,6	111,7	52,4	52,1	24,4	3,8	9,7		
	4622	550	11	139,5	111,1	54,7	53,9	23,3	3,6	8,8	11	157,4	121,1	52,7	52,4	26,2	4,0	11,0		
	5042	600	11	149,8	120,0	55,0	54,1	25,0	3,8	10,0	11	168,3	130,4	53,0	52,7	28,1	4,3	12,3		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
DTW	CFM	FV	6				/ 10				6					/ 14				
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	3361	400	11	99,4	80,0	51,0	50,4	24,9	3,8	10,0	11	110,5	86,2	49,3	49,1	27,6	4,3	12,0		
	3781	450	11	108,8	88,4	51,4	50,8	27,2	4,2	11,7	11	121,6	95,6	49,6	49,4	30,4	4,7	14,2		
	4201	500	11	117,8	96,5	51,7	51,1	29,4	4,5	13,4	11	132,3	104,8	49,9	49,7	33,1	5,1	16,5		
	4622	550	11	126,3	104,3	52,1	51,3	31,6	4,9	15,2	11	142,5	113,8	50,2	49,9	35,6	5,5	18,8		
	5042	600	11	134,4	112,0	52,4	51,6	33,6	5,2	17,0	11	152,3	122,6	50,5	50,2	38,1	5,9	21,2		
10	3361	400	11	88,0	75,2	52,3	51,8	17,6	2,7	5,4	11	99,2	81,2	50,6	50,5	19,8	3,1	6,7		
	3781	450	11	96,0	83,0	52,7	52,1	19,2	3,0	6,3	11	108,8	89,9	51,0	50,8	21,8	3,4	7,9		
	4201	500	11	105,1	91,1	52,9	52,3	21,0	3,2	7,4	11	117,9	98,5	51,3	51,1	23,6	3,6	9,1		
	4622	550	11	114,1	99,1	53,1	52,4	22,8	3,5	8,6	11	126,4	106,8	51,6	51,3	25,3	3,9	10,3		
	5042	600	11	122,7	107,0	53,3	52,5	24,5	3,8	9,7	11	134,9	115,0	51,9	51,6	27,0	4,2	11,5		
12	3361	400	11	89,6	75,6	52,2	51,7	14,9	2,3	4,0	11	94,7	79,0	51,2	51,1	15,8	2,4	4,5		
	3781	450	11	98,6	84,0	52,4	51,8	16,4	2,5	4,8	11	105,0	88,2	51,4	51,2	17,5	2,7	5,3		
	4201	500	11	108,2	92,3	52,7	52,0	18,0	2,8	5,6	11	115,2	97,2	51,6	51,3	19,2	3,0	6,3		
	4622	550	11	117,1	100,4	52,9	52,1	19,5	3,0	6,5	11	124,8	106,1	51,7	51,5	20,8	3,2	7,3		
	5042	600	11	126,1	108,4	53,1	52,3	21,0	3,2	7,4	11	135,0	114,9	51,9	51,6	22,5	3,5	8,3		

UMT x - 110

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	3				/ 14				4					/ 12				
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	4153	400	13	156,8	106,1	56,4	54,9	39,2	5,1	8,6	17	170,1	113,0	54,8	53,7	42,5	4,2	6,2		
	4672	450	13	170,7	116,2	57,0	55,3	42,7	5,6	10,0	17	185,1	124,1	55,4	54,2	46,3	4,6	7,2		
	5191	500	13	183,5	126,0	57,5	55,7	45,9	6,0	11,4	17	199,5	134,8	56,0	54,6	49,9	5,0	8,2		
	5710	550	13	195,7	135,4	58,0	56,1	48,9	6,4	12,7	17	213,9	145,2	56,5	55,0	53,5	5,3	9,3		
	6229	600	13								17	227,2	155,3	56,9	55,3	56,8	5,7	10,3		
10	4153	400	13	142,0	100,5	57,6	56,1	28,4	3,7	4,9	17	155,3	107,2	56,1	55,0	31,1	3,1	3,5		
	4672	450	13	154,0	110,0	58,2	56,5	30,8	4,0	5,6	17	168,7	117,7	56,7	55,5	33,7	3,4	4,1		
	5191	500	13	165,3	119,3	58,7	56,9	33,1	4,3	6,4	17	181,3	127,8	57,2	55,9	36,3	3,6	4,7		
	5710	550	13	176,0	128,2	59,2	57,3	35,2	4,6	7,1	17	193,3	137,6	57,7	56,2	38,7	3,9	5,2		
	6229	600	13	186,0	136,8	59,7	57,6	37,2	4,8	7,8	17	205,3	147,2	58,1	56,5	41,1	4,1	5,8		
12	4153	400	13	127,2	94,9	58,8	57,3	21,2	2,8	2,9	17	139,2	101,3	57,4	56,3	23,2	2,3	2,1		
	4672	450	13	139,2	104,6	59,3	57,6	23,2	3,0	3,4	17	151,2	111,2	58,0	56,8	25,2	2,5	2,4		
	5191	500	13	152,0	114,3	59,6	57,8	25,3	3,3	4,0	17	162,4	120,8	58,5	57,1	27,1	2,7	2,8		
	5710	550	13	163,2	123,7	59,9	58,0	27,2	3,5	4,5	17	172,8	130,1	58,9	57,4	28,8	2,9	3,1		
	6229	600	13	175,2	132,9	60,3	58,2	29,2	3,8	5,1	17	185,6	140,0	59,2	57,6	30,9	3,1	3,5		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	3				/ 14				4					/ 12				
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	4153	400	13	121,1	95,3	55,7	54,3	30,3	3,9	5,4	13	138,7	104,2	53,8	52,7	34,7	4,5	9,2		
	4672	450	13	131,7	104,5	56,3	54,6	32,9	4,3	6,3	13	151,5	114,6	54,3	53,1	37,9	4,9	10,8		
	5191	500	13	141,3	113,4	56,8	55,0	35,3	4,6	7,2	13	163,2	124,6	54,8	53,4	40,8	5,3	12,3		
	5710	550	13	150,4	121,9	57,2	55,3	37,6	4,9	8,0	13	174,4	134,3	55,2	53,8	43,6	5,7	13,8		
	6229	600	13	158,9	130,2	57,6	55,6	39,7	5,2	8,8	13	185,1	143,7	55,6	54,1	46,3	6,0	15,4		
10	4153	400	13	106,0	89,4	57,1	55,6	21,2	2,8	2,9	13	124,7	98,6	55,0	53,9	24,9	3,2	5,1		
	4672	450	13	116,0	98,6	57,5	55,8	23,2	3,0	3,4	13	135,3	108,3	55,5	54,3	27,1	3,5	5,9		
	5191	500	13	126,7	107,8	57,8	56,0	25,3	3,3	4,0	13	146,0	117,8	56,0	54,6	29,2	3,8	6,8		
	5710	550	13	136,7	116,7	58,1	56,1	27,3	3,6	4,5	13	155,3	126,9	56,4	55,0	31,1	4,0	7,6		
	6229	600	13	146,0	125,4	58,4	56,3	29,2	3,8	5,1	13	164,7	135,8	56,8	55,2	32,9	4,3	8,4		
12</																				

12	4153	400	9	95,2	83,1	54,5	53,1	15,9	3,0	4,4	13	98,4	86,2	53,8	52,8	16,4	2,1	2,4
	4672	450	9	104,0	91,9	54,8	53,3	17,3	3,3	5,2	13	108,0	95,5	54,1	53,0	18,0	2,3	2,9
	5191	500	9	113,6	100,3	55,1	53,4	18,9	3,6	6,1	13	117,6	104,5	54,4	53,1	19,6	2,6	3,4
	5710	550	9	122,4	108,6	55,4	53,6	20,4	3,8	6,9	13	127,2	113,3	54,6	53,3	21,2	2,8	3,9
	6229	600	9	131,2	116,6	55,7	53,7	21,9	4,1	7,8	13	136,8	121,9	54,9	53,4	22,8	3,0	4,4

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	4153	400	19	196,3	126,1	51,9	51,3	49,1	4,4	8,7	19	214,9	136,0	49,7	49,5	53,7	4,8	10,2		
	4672	450	19	215,5	139,1	52,4	51,8	53,9	4,8	10,3	19	237,3	150,8	50,1	49,9	59,3	5,3	12,2		
	5191	500	19	233,6	151,7	52,9	52,2	58,4	5,2	11,9	19	259,2	165,3	50,5	50,3	64,8	5,8	14,3		
	5710	550	19	251,2	164,0	53,4	52,6	62,8	5,6	13,5	19	280,0	179,4	50,9	50,6	70,0	6,2	16,3		
	6229	600	19	268,3	176,0	53,8	52,9	67,1	6,0	15,2	19									
10	4153	400	19	183,3	120,8	53,1	52,5	36,7	3,3	5,2	19	202,7	130,6	50,9	50,7	40,5	3,6	6,2		
	4672	450	19	200,7	133,1	53,6	53,0	40,1	3,6	6,1	19	223,3	144,6	51,3	51,1	44,7	4,0	7,4		
	5191	500	19	217,3	145,1	54,1	53,4	43,5	3,9	7,0	19	242,7	158,3	51,8	51,5	48,5	4,3	8,5		
	5710	550	19	233,3	156,8	54,6	53,8	46,7	4,2	8,0	19	262,0	171,7	52,2	51,9	52,4	4,7	9,8		
	6229	600	19	248,7	168,1	55,0	54,1	49,7	4,4	8,9	19	280,7	184,8	52,5	52,2	56,1	5,0	11,1		
12	4153	400	19	169,6	115,1	54,3	53,8	28,3	2,5	3,3	19	188,8	124,7	52,2	52,0	31,5	2,8	4,0		
	4672	450	19	184,8	126,8	54,9	54,2	30,8	2,7	3,8	19	207,2	137,9	52,7	52,5	34,5	3,1	4,7		
	5191	500	19	200,0	138,2	55,3	54,6	33,3	3,0	4,4	19	224,8	150,8	53,1	52,8	37,5	3,3	5,4		
	5710	550	19	213,6	149,2	55,8	55,0	35,6	3,2	4,9	19	241,6	163,4	53,5	53,2	40,3	3,6	6,1		
	6229	600	19	227,2	159,9	56,2	55,3	37,9	3,4	5,5	19	258,4	175,8	53,9	53,5	43,1	3,8	6,9		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	4153	400	15	160,0	115,5	51,3	50,7	40,0	4,5	11,5	19	171,2	122,1	49,8	49,6	42,8	3,8	6,8		
	4672	450	15	175,5	127,5	51,7	51,1	43,9	5,0	13,6	19	188,8	135,4	50,2	50,0	47,2	4,2	8,1		
	5191	500	15	190,4	139,2	52,2	51,4	47,6	5,4	15,7	19	205,3	148,4	50,5	50,3	51,3	4,6	9,4		
	5710	550	15	204,3	150,5	52,6	51,8	51,1	5,8	17,8	19	221,9	161,1	50,9	50,6	55,5	4,9	10,8		
	6229	600	15	218,1	161,6	53,0	52,1	54,5	6,2	20,0	19	237,3	173,5	51,2	50,9	59,3	5,3	12,2		
10	4153	400	15	147,3	110,1	52,5	51,9	29,5	3,3	6,7	19	157,3	116,0	51,1	51,0	31,5	2,8	4,0		
	4672	450	15	161,3	121,5	52,9	52,3	32,3	3,6	7,9	19	172,7	128,5	51,5	51,3	34,5	3,1	4,7		
	5191	500	15	174,7	132,6	53,4	52,6	34,9	3,9	9,1	19	187,3	140,7	51,9	51,7	37,5	3,3	5,4		
	5710	550	15	186,7	143,2	53,8	53,0	37,3	4,2	10,2	19	202,0	152,7	52,2	52,0	40,4	3,6	6,2		
	6229	600	15	198,7	153,7	54,2	53,3	39,7	4,5	11,4	19	215,3	164,3	52,6	52,2	43,1	3,8	6,9		
12	4153	400	15	133,6	104,3	53,7	53,2	22,3	2,5	4,1	19	141,6	109,3	52,6	52,5	23,6	2,1	2,4		
	4672	450	15	144,8	114,9	54,2	53,6	24,1	2,7	4,7	19	154,4	120,9	53,0	52,8	25,7	2,3	2,8		
	5191	500	15	156,8	125,5	54,6	53,9	26,1	3,0	5,4	19	167,2	132,3	53,4	53,2	27,9	2,5	3,2		
	5710	550	15	170,4	136,5	54,9	54,0	28,4	3,2	6,3	19	179,2	143,4	53,7	53,5	29,9	2,7	3,6		
	6229	600	15	183,2	147,4	55,1	54,2	30,5	3,4	7,1	19	190,4	154,2	54,1	53,7	31,7	2,8	4,0		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	4153	400	13	123,7	99,2	50,9	50,4	30,9	4,0	11,3	13	137,1	106,8	49,2	49,0	34,3	4,5	13,5		
	4672	450	13	135,5	109,6	51,3	50,7	33,9	4,4	13,3	13	150,9	118,5	49,5	49,3	37,7	4,9	16,1		
	5191	500	13	146,7	119,6	51,7	51,0	36,7	4,8	15,3	13	164,3	129,9	49,8	49,6	41,1	5,4	18,7		
	5710	550	13	157,3	129,4	52,0	51,3	39,3	5,1	17,3	13	177,1	141,1	50,1	49,9	44,3	5,8	21,3		
	6229	600	13	167,5	138,9	52,4	51,5	41,9	5,5	19,3	13	189,9	152,0	50,4	50,1	47,5	6,2	24,1		
10	4153	400	13	110,0	93,4	52,2	51,7	22,0	2,9	6,2	13	123,3	100,7	50,6	50,4	24,7	3,2	7,6		
	4672	450	13	120,0	103,0	52,6	52,0	24,0	3,1	7,2	13	135,3	111,6	50,9	50,7	27,1	3,5	8,9		
	5191	500	13	130,7	112,7	52,9	52,2	26,1	3,4	8,4	13	146,7	122,2	51,2	51,0	29,3	3,8	10,3		
	5710	550	13	141,3	122,7	53,1	52,3	28,3	3,7	9,6	13	157,3	132,5	51,5	51,2	31,5	4,1	11,6		
	6229	600	13	152,0	132,5	53,3	52,5	30,4	4,0	11,0	13	168,0	142,7	51,8	51,5	33,6	4,4	13,1		
12	4153	400	13	111,2	93,6	52,1	51,6	18,5	2,4	4,6	13	117,6	97,9	51,2	51,0	19,6	2,6	5,0		
	4672	450	13	122,4	104,1	52,4	51,8	20,4	2,7	5,4	13	130,4	109,2	51,3	51,2	21,7	2,8	6,0		
	5191	500	13	134,4	114,3	52,6	51,9	22,4	2,9	6,4	13	143,2	120,4	51,5	51,3	23,9	3,1	7,1		
	5710	550	13	145,6	124,4	52,8	52,1	24,3	3,2	7,4	13	155,2	131,5	51,7	51,4	25,9	3,4	8,2		
	6229	600	13	156,8	134,2	53,0	52,2	26,1	3,4	8,4	13	167,2	142,4	51,8	51,5	27,9	3,6	9,4		

UMT x - 112

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14				4 / 12					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	5056	400	14	195,3	130,8	56,1	54,6	48,8	5,9	12,3	18	211,3	139,4	54,5	53,4	52,8	5,0	9,0		
	5688	450	14	212,7	143,3	56,7	55,0	53,2	6,4	14,3	18	230,7	153,1	55,1	53,9	57,7	5,4	10,6		
	6319	500	14								18	248,7	166,3	55,6	54,3	62,2	5,8	12,1		
	6951	550	14								18	266,7	179,2	56,1	54,7	66,7	6,3	13,7		
	7583	600	14								18									
10	5056	400	14	178,3	124,2	57,2	55,8	35,7	4,3	7,0	18	194,2	132,7	55,7	54,6	38,8	3,7	5,2		
	5688	450	14	193,3	136,1	57,8	56,2	38,7	4,7	8,1	18	211,7	145,7	56,3	55,1	42,3	4,0	6,1		
	6319	500	14	207,5	147,5	58,4	56,6	41,5	5,0	9,2	18	227,5	158,2	56,8	55,5	45,5	4,3	6,9		
	6951	550	14	220,8	158,5	58,9	56,9	44,2	5,3	10,3	18	243,3	170,4	57,3	55,8	48,7	4,6	7,8		
	7583	600	14	234,2	169,2	59,3	57,2	46,8	5,7	11,4	18	258,3	182							

12	5056	400	14	133,0	110,3	56,8	55,3	22,2	2,7	3,0	14	146,0	117,5	55,5	54,4	24,3	2,9	4,8
	5688	450	14	146,0	121,9	57,2	55,5	24,3	2,9	3,6	14	161,0	130,1	55,8	54,6	26,8	3,2	5,7
	6319	500	14	159,0	133,1	57,5	55,7	26,5	3,2	4,2	14	175,0	142,5	56,1	54,8	29,2	3,5	6,6
	6951	550	14	172,0	144,1	57,8	55,9	28,7	3,5	4,8	14	190,0	154,5	56,4	55,0	31,7	3,8	7,6
	7583	600	14	184,0	154,8	58,1	56,0	30,7	3,7	5,4	14	204,0	166,4	56,7	55,1	34,0	4,1	8,6

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 73								Tbh = 61							
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14				4 / 12				3 / 14				4 / 12			
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	5056	400	10	119,3	103,0	54,1	52,8	29,8	5,1	12,4	14	128,7	108,8	53,1	52,1	32,2	3,9	7,8	14	128,7	108,8	53,1	52,1	32,2	3,9	7,8
	5688	450	10	129,3	113,0	54,6	53,1	32,3	5,5	14,3	14	139,3	119,5	53,5	52,4	34,8	4,2	9,0	14	139,3	119,5	53,5	52,4	34,8	4,2	9,0
	6319	500	10	139,3	122,7	55,0	53,4	34,8	5,9	16,3	14	150,0	130,0	54,0	52,7	37,5	4,5	10,3	14	150,0	130,0	54,0	52,7	37,5	4,5	10,3
	6951	550	10	148,0	131,9	55,4	53,6	37,0	6,3	18,2	14	160,0	140,1	54,3	53,0	40,0	4,8	11,5	14	160,0	140,1	54,3	53,0	40,0	4,8	11,5
	7583	600	10								14	170,0	150,1	54,7	53,2	42,5	5,1	12,8	14	170,0	150,1	54,7	53,2	42,5	5,1	12,8
10	5056	400	10	114,2	100,9	54,5	53,1	22,8	3,9	7,7	14	119,2	104,8	53,8	52,8	23,8	2,9	4,6	14	119,2	104,8	53,8	52,8	23,8	2,9	4,6
	5688	450	10	125,8	111,5	54,8	53,3	25,2	4,3	9,2	14	131,7	116,1	54,1	53,0	26,3	3,2	5,5	14	131,7	116,1	54,1	53,0	26,3	3,2	5,5
	6319	500	10	137,5	121,8	55,2	53,5	27,5	4,7	10,7	14	143,3	127,2	54,4	53,1	28,7	3,5	6,4	14	143,3	127,2	54,4	53,1	28,7	3,5	6,4
	6951	550	10	148,3	131,9	55,4	53,6	29,7	5,0	12,3	14	155,0	138,0	54,6	53,3	31,0	3,8	7,3	14	155,0	138,0	54,6	53,3	31,0	3,8	7,3
	7583	600	10	159,2	141,7	55,7	53,8	31,8	5,4	13,9	14	166,7	148,5	54,9	53,4	33,3	4,0	8,3	14	166,7	148,5	54,9	53,4	33,3	4,0	8,3
12	5056	400	10	117,0	101,9	54,3	53,0	19,5	3,3	5,8	14	122,0	105,9	53,6	52,6	20,3	2,5	3,5	14	122,0	105,9	53,6	52,6	20,3	2,5	3,5
	5688	450	10	129,0	112,6	54,7	53,1	21,5	3,6	6,9	14	134,0	117,3	53,9	52,8	22,3	2,7	4,1	14	134,0	117,3	53,9	52,8	22,3	2,7	4,1
	6319	500	10	140,0	123,0	55,0	53,3	23,3	4,0	8,0	14	147,0	128,4	54,2	53,0	24,5	3,0	4,8	14	147,0	128,4	54,2	53,0	24,5	3,0	4,8
	6951	550	10	151,0	133,1	55,3	53,5	25,2	4,3	9,2	14	158,0	139,3	54,4	53,1	26,3	3,2	5,5	14	158,0	139,3	54,4	53,1	26,3	3,2	5,5
	7583	600	10	162,0	143,0	55,5	53,6	27,0	4,6	10,4	14	170,0	149,9	54,7	53,2	28,3	3,4	6,2	14	170,0	149,9	54,7	53,2	28,3	3,4	6,2

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 80								Tbh = 67							
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14			
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW
8	5056	400	21	241,3	154,6	51,7	51,1	60,3	4,9	11,6	28	256,0	163,1	50,1	50,0	64,0	3,9	5,8	28	256,0	163,1	50,1	50,0	64,0	3,9	5,8
	5688	450	21	264,7	170,5	52,2	51,6	66,2	5,3	13,7	28	282,7	180,7	50,6	50,4	70,7	4,3	6,9	28	282,7	180,7	50,6	50,4	70,7	4,3	6,9
	6319	500	21	287,3	186,0	52,7	52,0	71,8	5,8	15,8	28	308,0	198,0	51,0	50,7	77,0	4,7	8,1	28	308,0	198,0	51,0	50,7	77,0	4,7	8,1
	6951	550	21	309,3	201,1	53,2	52,4	77,3	6,2	18,0	28	332,7	214,8	51,4	51,1	83,2	5,0	9,2	28	332,7	214,8	51,4	51,1	83,2	5,0	9,2
	7583	600	21								28	356,7	231,3	51,8	51,4	89,2	5,4	10,4	28	356,7	231,3	51,8	51,4	89,2	5,4	10,4
10	5056	400	21	226,7	148,3	52,8	52,3	45,3	3,7	7,0	28	239,2	155,8	51,5	51,3	47,8	2,9	3,5	28	239,2	155,8	51,5	51,3	47,8	2,9	3,5
	5688	450	21	248,3	163,6	53,4	52,7	49,7	4,0	8,2	28	263,3	172,5	51,9	51,7	52,7	3,2	4,1	28	263,3	172,5	51,9	51,7	52,7	3,2	4,1
	6319	500	21	268,3	178,2	53,9	53,1	53,7	4,3	9,4	28	285,8	188,7	52,4	52,1	57,2	3,5	4,8	28	285,8	188,7	52,4	52,1	57,2	3,5	4,8
	6951	550	21	288,3	192,6	54,3	53,5	57,7	4,7	10,7	28	308,3	204,6	52,7	52,5	61,7	3,7	5,4	28	308,3	204,6	52,7	52,5	61,7	3,7	5,4
	7583	600	21	307,5	206,6	54,8	53,9	61,5	5,0	12,0	28	330,0	220,2	53,1	52,8	66,0	4,0	6,1	28	330,0	220,2	53,1	52,8	66,0	4,0	6,1
12	5056	400	21	210,0	141,7	54,1	53,5	35,0	2,8	4,4	28	221,0	148,0	52,9	52,7	36,8	2,2	-2,2	28	221,0	148,0	52,9	52,7	36,8	2,2	-2,2
	5688	450	21	230,0	156,2	54,6	53,9	38,3	3,1	5,2	28	242,0	163,6	53,4	53,1	40,3	2,4	2,6	28	242,0	163,6	53,4	53,1	40,3	2,4	2,6
	6319	500	21	248,0	170,1	55,1	54,3	41,3	3,3	5,9	28	262,0	178,9	53,8	53,5	43,7	2,6	2,9	28	262,0	178,9	53,8	53,5	43,7	2,6	2,9
	6951	550	21	266,0	183,7	55,5	54,7	44,3	3,6	6,7	28	281,0	193,7	54,2	53,9	46,8	2,8	3,3	28	281,0	193,7	54,2	53,9	46,8	2,8	3,3
	7583	600	21	283,0	197,0	56,0	55,0	47,2	3,8	7,5	28	300,0	208,4	54,6	54,2	50,0	3,0	3,7	28	300,0	208,4	54,6	54,2	50,0	3,0	3,7

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 77								Tbh = 64							
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14			
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW
8	5056	400	21	191,3	139,1	51,5	51,0	47,8	3,9	7,7	21	211,3	149,9	49,6	49,4	52,8	4,3	9,2	21	211,3	149,9	49,6	49,4	52,8	4,3	9,2
	5688	450	21	210,0	153,6	52,0	51,3	52,5	4,2	9,1	21	232,7	166,2	49,9	49,7	58,2	4,7	10,9	21	232,7	166,2	49,9	49,7	58,2	4,7	10,9
	6319	500	21	227,3	167,6	52,4	51,7	56,8	4,6	10,4	21	254,0	182,2	50,3	50,1	63,5	5,1	12,7	21	254,0	182,2	50,3	50,1	63,5	5,1	12,7
	6951	550	21	244,0	181,2	52,9	52,0	61,0	4,9	11,8	21	274,0	197,8	50,7	50,4	68,5	5,5	14,5	21	274,0	197,8	50,7	50,4	68,5	5,5	14,5
	7583	600	21	260,7	194,6	53,2	52,3	65,2	5,3	13,3	21	293,3	213,1	51,0	50,6	73,3	5,9	16,4	21	293,3	213,1	51,0	50,6	73,3	5,9	16,4
10	5056	400	21	175,8	132,4	52,8	52,2	35,2	2,8	4,5	21	195,0	142,8	50,9	50,7	39,0	3,1	5,4	21	195,0	142,8	50,9	50,7	39,0	3,1	5,4
	5688	450	21	191,7	146,0	53,2	52,6	38,3	3,1	5,2	21	214,2	158,1	51,3	51,0	42,8	3,5	6,3	21	214,2	158,1	51,3	51,0	42,8	3,5	6,3
	6319	500	21	206,7	159,1	53,7	52,9	41,3	3,3	5,9	21	232,5	173,1	51,6	51,4	46,5	3,8	7,3	21	232,5	173,1	51,6	51,4	46,5	3,8	7,3
	6951	550	21	221,7	172,0	54,1	53,3	44,3	3,6	6,7	21	250,8	187,9	52,0	51,7											

12	5778	400	16	183,3	134,4	58,5	57,0	30,5	3,2	4,2	21	200,4	143,4	57,0	56,0	33,4	2,7	-3,1
	6500	450	16	198,4	147,2	59,0	57,4	33,1	3,5	4,9	21	217,2	157,3	57,6	56,4	36,2	2,9	3,5
	7222	500	16	215,8	160,6	59,4	57,6	36,0	3,8	5,6	21	234,0	170,9	58,1	56,7	39,0	3,1	4,0
	7944	550	16	233,2	173,8	59,7	57,8	38,9	4,1	6,5	21	249,6	184,1	58,5	57,1	41,6	3,4	4,5
	8667	600	16	249,4	186,8	60,0	58,0	41,6	4,4	7,3	21	264,0	196,8	59,0	57,4	44,0	3,5	5,0

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14				4 / 12					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	5778	400	16	173,2	134,5	55,5	54,0	43,3	4,6	7,8	21	188,0	143,0	54,1	53,0	47,0	3,8	5,6		
	6500	450	16	187,9	147,4	56,0	54,3	47,0	5,0	9,0	21	204,8	157,1	54,6	53,4	51,2	4,1	6,5		
	7222	500	16	201,8	159,9	56,5	54,7	50,5	5,3	10,3	21	220,8	170,8	55,1	53,8	55,2	4,5	7,4		
	7944	550	16	215,8	172,1	56,9	55,0	53,9	5,7	11,6	21	236,0	184,1	55,5	54,1	59,0	4,8	8,4		
	8667	600	16	228,1	183,8	57,4	55,3	57,0	6,0	12,8	21	250,4	197,0	56,0	54,4	62,6	5,0	9,3		
10	5778	400	16	152,7	126,5	56,7	55,2	30,5	3,2	4,2	21	168,0	134,8	55,4	54,3	33,6	2,7	3,1		
	6500	450	16	165,3	138,7	57,2	55,6	33,1	3,5	4,9	21	182,0	148,1	55,9	54,7	36,4	2,9	3,6		
	7222	500	16	179,8	151,3	57,6	55,8	36,0	3,8	5,6	21	195,0	160,9	56,4	55,0	39,0	3,1	4,0		
	7944	550	16	194,3	163,8	57,9	56,0	38,9	4,1	6,5	21	208,0	173,4	56,8	55,3	41,6	3,4	4,5		
	8667	600	16	207,8	176,1	58,2	56,1	41,6	4,4	7,3	21	220,0	185,5	57,2	55,6	44,0	3,5	5,0		
12	5778	400	16	152,0	126,1	56,8	55,3	25,3	2,7	3,0	21	159,6	131,7	55,9	54,8	26,6	2,1	2,0		
	6500	450	16	167,0	139,3	57,2	55,5	27,8	2,9	3,6	21	176,4	145,9	56,2	55,0	29,4	2,4	2,4		
	7222	500	16	182,1	152,1	57,5	55,7	30,4	3,2	4,2	21	192,0	159,7	56,5	55,2	32,0	2,6	2,8		
	7944	550	16	196,0	164,7	57,8	55,9	32,7	3,5	4,8	21	207,6	173,2	56,8	55,4	34,6	2,8	3,3		
	8667	600	16	210,0	176,9	58,1	56,0	35,0	3,7	5,4	21	223,2	186,4	57,1	55,5	37,2	3,0	3,7		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14				4 / 12					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	5778	400	12	135,3	117,2	54,2	52,8	33,8	4,8	11,2	16	146,4	124,2	53,1	52,1	36,6	3,9	7,8		
	6500	450	12	146,9	128,6	54,7	53,2	36,7	5,2	13,0	16	159,2	136,6	53,5	52,4	39,8	4,2	9,0		
	7222	500	12	157,0	139,4	55,1	53,5	39,2	5,5	14,6	16	171,2	148,5	54,0	52,7	42,8	4,5	10,2		
	7944	550	12	167,8	150,1	55,5	53,7	42,0	5,9	16,4	16	183,2	160,2	54,3	53,0	45,8	4,8	11,5		
	8667	600	12	177,1	160,3	55,9	53,9	44,3	6,2	18,1	16	194,4	171,5	54,7	53,2	48,6	5,1	12,8		
10	5778	400	12	129,5	115,0	54,6	53,2	25,9	3,7	7,0	16	136,0	119,8	53,8	52,8	27,2	2,9	4,6		
	6500	450	12	143,1	127,0	54,9	53,4	28,6	4,0	8,3	16	150,0	132,7	54,1	53,0	30,0	3,2	5,4		
	7222	500	12	155,6	138,8	55,2	53,5	31,1	4,4	9,7	16	164,0	145,3	54,4	53,1	32,8	3,5	6,4		
	7944	550	12	168,2	150,3	55,5	53,7	33,6	4,7	11,1	16	177,0	157,7	54,6	53,3	35,4	3,7	7,3		
	8667	600	12	180,8	161,5	55,8	53,8	36,2	5,1	12,6	16	190,0	169,7	54,9	53,4	38,0	4,0	8,3		
12	5778	400	12	133,4	116,0	54,4	53,0	22,2	3,1	5,3	16	139,2	121,1	53,6	52,6	23,2	2,5	3,5		
	6500	450	12	146,2	128,2	54,7	53,2	24,4	3,4	6,3	16	153,6	134,1	53,9	52,8	25,6	2,7	4,1		
	7222	500	12	158,9	140,0	55,0	53,4	26,5	3,7	7,3	16	168,0	146,7	54,2	53,0	28,0	3,0	4,8		
	7944	550	12	171,7	151,6	55,3	53,5	28,6	4,0	8,3	16	181,2	159,1	54,5	53,1	30,2	3,2	5,5		
	8667	600	12	183,3	162,9	55,6	53,7	30,5	4,3	9,4	16	194,4	171,3	54,7	53,2	32,4	3,4	6,2		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 60					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 14				6 / 14					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	5778	400	24	276,1	176,7	51,7	51,1	69,0	4,9	11,6	32	292,7	186,4	50,1	50,0	73,2	3,9	5,8		
	6500	450	24	303,1	194,9	52,2	51,6	75,8	5,3	13,7	32	322,6	206,5	50,6	50,4	80,6	4,3	6,9		
	7222	500	24	328,7	212,6	52,7	52,0	82,2	5,8	15,8	32	351,7	226,2	51,0	50,7	87,9	4,7	8,0		
	7944	550	24	353,4	229,8	53,2	52,4	88,4	6,2	18,0	32	380,1	245,5	51,4	51,1	95,0	5,0	9,2		
	8667	600	24								32	407,7	264,4	51,8	51,4	101,9	5,4	10,5		
10	5778	400	24	259,1	169,5	52,8	52,3	51,8	3,7	7,0	32	273,5	178,1	51,5	51,3	54,7	2,9	3,5		
	6500	450	24	283,2	186,9	53,4	52,7	56,6	4,0	8,2	32	300,5	197,1	51,9	51,7	60,1	3,2	4,1		
	7222	500	24	307,4	203,8	53,9	53,1	61,5	4,3	9,5	32	326,7	215,6	52,4	52,1	65,3	3,5	4,8		
	7944	550	24	329,6	220,1	54,3	53,5	65,9	4,7	10,7	32	351,9	233,8	52,8	52,5	70,4	3,7	5,4		
	8667	600	24	350,9	236,0	54,8	53,9	70,2	5,0	12,0	32	377,1	251,6	53,1	52,8	75,4	4,0	6,1		
12	5778	400	24	240,1	161,9	54,1	53,5	40,0	2,8	4,4	32	252,0	169,1	52,9	52,7	42,0	2,2	2,2		
	6500	450	24	262,2	178,4	54,6	53,9	43,7	3,1	5,2	32	276,6	187,0	53,4	53,1	46,1	2,4	2,6		
	7222	500	24	283,0	194,3	55,1	54,4	47,2	3,3	5,9	32	299,0	204,4	53,8	53,5	49,8	2,6	2,9		
	7944	550	24	303,9	210,0	55,5	54,7	50,7	3,6	6,7	32	321,4	221,5	54,2	53,9	53,6	2,8	3,3		
	8667	600	24	322,5	225,0	56,0	55,1	53,7	3,8	7,5	32	342,7	238,1	54,6	54,2	57,1	3,0	3,7		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 14				6 / 14					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	5778	400	24	218,9	159,0	51,5	51,0	54,7	3,9	7,7	24	241,2	171,2	49,6	49,4	60,3	4,3	9,2		
	6500	450	24	239,7	175,5	52,0	51,4	59,9	4,2	9,1	24	265,8	189,9	49,9	49,7	66,5	4,7	10,9		
	7222	500	24	259,8	191,6	52,4	51,7	65,0	4,6	10,4	24	289,7	208,2	50,3	50,1	72,4	5,1	12,7		
	7944	550	24	279,2	207,2	52,9	52,0	69,8	4,9	11,9	24	312,9	226,0	50,7	50,4	78,2	5,5	14,5		
	8667	600	24	297,7	222,4	53,2	52,3	74,4	5,3	13,3	24	335,3	243,6	51,0	50,6	83,8	5,9	16,4		
10	5778	400	24	200,1	151,2	52,8	52,2	40,0	2,8	4,4	24	223,1	163,2	50,9	50,7	44,6	3,1	5,4		
	6500	450	24	219,4	166,9	53,2	52,6	43,9	3,1	5,2	24	245,5	180,8	51,2	51,0	49,1	3,5	6,4		
	7222	500	24	236,8	182,0	53,7	52,9	47,4	3,3	6,0	24	266,0	197,9	51,6	51,4	53,2	3,8	7,3		
	7944	550	24	253,3	196,6	54,1	53,3	50,7	3,6	6,7	24	286,5	214,7	52,0	51,7	57,3	4,0	8,4		
	8667	600	24	269,7</																

12	6500	450	16	172,8	145,7	52,2	51,6	28,8	3,0	7,6	24	174,7	149,3	51,7	51,5	29,1	2,1	2,5
	7222	500	16	189,1	160,1	52,5	51,8	31,5	3,3	8,9	24	191,5	164,5	51,9	51,7	31,9	2,3	3,0
	7944	550	16	205,3	174,2	52,7	51,9	34,2	3,6	10,3	24	208,3	179,5	52,1	51,8	34,7	2,5	3,4
	8667	600	16	220,4	188,1	52,9	52,1	36,7	3,9	11,7	24	224,0	194,4	52,2	51,9	37,3	2,6	3,9

UMT x - 117

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14					4 / 12				
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	6847	400	25	251,1	171,9	56,8	55,3	62,8	4,3	5,0	22	290,3	190,4	54,2	53,2	72,6	5,6	12,2		
	7703	450	25	272,9	188,3	57,4	55,7	68,2	4,6	5,8	22	317,3	209,3	54,8	53,6	79,3	6,1	14,2		
	8559	500	25	292,9	204,1	57,9	56,1	73,2	5,0	6,6	22									
	9415	550	25	311,9	219,3	58,4	56,5	78,0	5,3	7,3	22									
	10271	600	25	330,9	234,2	58,9	56,8	82,7	5,6	8,2	22									
10	6847	400	25	225,5	162,2	58,1	56,6	45,1	3,1	2,8	22	268,3	181,7	55,4	54,4	53,7	4,1	7,1		
	7703	450	25	243,7	177,6	58,7	57,0	48,7	3,3	3,2	22	292,8	199,6	56,0	54,8	58,6	4,5	8,3		
	8559	500	25	260,7	192,4	59,2	57,4	52,1	3,5	3,6	22	315,0	216,8	56,6	55,2	63,0	4,9	9,5		
	9415	550	25	277,7	206,9	59,7	57,7	55,5	3,8	4,0	22	337,2	233,5	57,0	55,6	67,4	5,2	10,7		
	10271	600	25	293,5	220,8	60,1	58,0	58,7	4,0	4,4	22	357,0	249,6	57,5	55,9	71,4	5,5	11,8		
12	6847	400	25	202,6	154,0	59,2	57,7	33,8	2,3	1,7	22	245,0	172,7	56,6	55,6	40,8	3,1	4,4		
	7703	450	25	223,0	170,1	59,6	57,9	37,2	2,5	2,0	22	266,0	189,6	57,2	56,0	44,3	3,4	5,1		
	8559	500	25	242,1	185,8	59,9	58,1	40,3	2,7	2,3	22	285,6	205,8	57,7	56,4	47,6	3,7	5,8		
	9415	550	25	261,1	201,0	60,2	58,3	43,5	2,9	2,6	22	305,2	221,7	58,2	56,7	50,9	3,9	6,5		
	10271	600	25	280,2	216,0	60,5	58,4	46,7	3,2	3,0	22	323,4	237,0	58,6	57,0	53,9	4,1	7,2		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14					4 / 12				
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	6847	400	17	210,3	161,2	55,2	53,7	52,6	5,2	10,9	22	227,7	171,4	53,8	52,7	56,9	4,4	7,9		
	7703	450	17	227,6	176,6	55,8	54,1	56,9	5,7	12,5	22	248,3	188,5	54,3	53,1	62,1	4,8	9,2		
	8559	500	17	244,8	191,6	56,3	54,5	61,2	6,1	14,2	22	267,9	204,9	54,8	53,5	67,0	5,2	10,5		
	9415	550	17								22	286,5	220,9	55,3	53,8	71,6	5,5	11,9		
	10271	600	17								22	303,3	236,3	55,7	54,1	75,8	5,8	13,2		
10	6847	400	17	187,0	152,1	56,4	54,9	37,4	3,7	5,9	22	204,2	162,0	55,1	54,0	40,8	3,1	4,4		
	7703	450	17	201,7	166,6	57,0	55,3	40,3	4,0	6,8	22	221,7	178,0	55,6	54,4	44,3	3,4	5,1		
	8559	500	17	216,5	180,8	57,4	55,6	43,3	4,3	7,7	22	239,2	193,6	56,1	54,7	47,8	3,7	5,8		
	9415	550	17	233,5	195,7	57,8	55,8	46,7	4,7	8,8	22	254,3	208,5	56,5	55,0	50,9	3,9	6,5		
	10271	600	17	250,5	210,3	58,0	56,0	50,1	5,0	10,0	22	269,5	223,1	56,9	55,3	53,9	4,1	7,2		
12	6847	400	17	183,6	150,7	56,6	55,1	30,6	3,0	4,2	22	193,2	157,6	55,7	54,6	32,2	2,5	2,9		
	7703	450	17	202,6	166,5	57,0	55,3	33,8	3,4	5,0	22	212,8	174,5	56,0	54,8	35,5	2,7	3,4		
	8559	500	17	220,3	181,9	57,3	55,5	36,7	3,7	5,7	22	232,4	191,0	56,3	55,0	38,7	3,0	4,0		
	9415	550	17	238,0	196,9	57,6	55,7	39,7	4,0	6,6	22	252,0	207,2	56,6	55,2	42,0	3,2	4,6		
	10271	600	17	254,3	211,6	57,9	55,8	42,4	4,2	7,4	22	270,2	223,0	56,9	55,3	45,0	3,5	5,2		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
DTW	CFM	FV	3 / 14				4 / 12				3 / 14					4 / 12				
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	6847	400	17	154,1	136,3	54,6	53,2	38,5	3,8	6,3	17	177,3	148,8	52,9	51,9	44,3	4,4	10,7		
	7703	450	17	166,8	149,5	55,0	53,5	41,7	4,2	7,2	17	193,2	163,6	53,3	52,2	48,3	4,8	12,4		
	8559	500	17	178,6	162,2	55,5	53,8	44,7	4,4	8,1	17	208,1	178,0	53,7	52,5	52,0	5,2	14,2		
	9415	550	17	190,4	174,5	55,8	54,0	47,6	4,7	9,1	17	222,1	191,9	54,1	52,8	55,5	5,5	15,9		
	10271	600	17	204,0	187,6	56,1	54,2	51,0	5,1	10,3	17	235,2	205,3	54,5	53,0	58,8	5,9	17,6		
10	6847	400	17	149,6	134,6	54,8	53,4	29,9	3,0	4,0	17	163,3	142,9	53,7	52,7	32,7	3,3	6,2		
	7703	450	17	165,5	148,6	55,1	53,6	33,1	3,3	4,8	17	180,8	158,3	54,0	52,9	36,2	3,6	7,5		
	8559	500	17	179,1	162,4	55,4	53,8	35,8	3,6	5,5	17	197,2	173,4	54,2	53,0	39,4	3,9	8,7		
	9415	550	17	193,8	175,8	55,7	53,9	38,8	3,9	6,3	17	213,5	188,1	54,5	53,2	42,7	4,3	10,0		
	10271	600	17	207,4	188,9	56,0	54,0	41,5	4,1	7,1	17	228,7	202,5	54,7	53,3	45,7	4,6	11,3		
12	6847	400	17	152,3	135,6	54,7	53,3	25,4	2,5	3,0	17	168,0	144,5	53,5	52,5	28,0	2,8	4,7		
	7703	450	17	167,3	149,8	55,0	53,5	27,9	2,8	3,5	17	184,8	160,1	53,8	52,6	30,8	3,1	5,6		
	8559	500	17	182,2	163,6	55,3	53,6	30,4	3,0	4,1	17	201,6	175,3	54,0	52,8	33,6	3,3	6,5		
	9415	550	17	197,2	177,0	55,6	53,8	32,9	3,3	4,7	17	218,4	190,1	54,3	53,0	36,4	3,6	7,5		
	10271	600	17	210,8	190,1	55,9	53,9	35,1	3,5	5,3	17	233,8	204,6	54,6	53,1	39,0	3,9	8,5		

FILAS / FPI >>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10					6 / 14				
			NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	6847	400	34	320,1	206,6	52,1	51,5	80,0	4,0	6,7	34	351,9	222,9	49,9	49,7	88,0	4,4	7,9		
	7703	450	34	351,8	227,9	52,6	52,0	87,9	4,4	7,9	34	388,3	247,1	50,3	50,1	97,1	4,8	9,4		
	8559	500	34	380,8	248,5	53,1	52,4	95,2	4,7	9,1	34	422,8	270,7	50,7	50,5	105,7	5,3	11,0		
	9415	550	34	409,8	268,6	53,6	52,8	102,5	5,1	10,4	34	457,3	293,8	51,1	50,8	114,3	5,7	12,6		
	10271	600	34	437,0	288,2	54,0	53,1	109,3	5,4	11,6	34	490,0	316,4	51,5	51,1	122,5	6,1	14,2		
10	6847	400	34	299,2	197,6	53,3	52,7	59,8	3,0	4,0	34	330,2	213,6	51,1	50,9	66,0	3,3	4,8		
	7703	450	34	326,4	217,7	53,8	53,2	65,3	3,3	4,7	34	362,8	236,4	51,6	51,4	72,6	3,6	5,6		
	8559	500	34	353,6	237,3	54,3	53,6	70,7	3,5	5,4	34	395,5	258,9	52,0	51,7	79,1	3,9	6,6		
	9415	550	34	379,7	256,4	54,8	54,0	75,9	3,8	6,1	34	425,8	280,6	52,4	52,1	85,2	4,2	7,5		
	10271	600	34	403,5	274,8	55,2	54,3	80,7	4,0	6,8	34	456,2	302,1	52,8	52,4	91,2	4,5	8,4		
12	6847	400	34	274,7	188,0	54,6	54,0	45,8	2,3	2,5	34	306,6	203,5	52,5						

12	7703	450	25	239,4	189,4	54,2	53,6	39,9	2,7	4,5	25	268,8	205,2	52,3	52,1	44,8	3,0	5,5
	8559	500	25	258,4	206,8	54,6	53,9	43,1	2,9	5,1	25	291,2	224,6	52,7	52,5	48,5	3,3	6,3
	9415	550	25	280,2	225,0	54,9	54,0	46,7	3,2	5,9	25	313,6	243,7	53,0	52,7	52,3	3,5	7,2
	10271	600	25	301,9	242,9	55,1	54,2	50,3	3,4	6,8	25	334,6	262,3	53,4	53,0	55,8	3,8	8,1

			Tlw = 45									Tbs = 73									Tbh = 61								
FILAS / FPI >>>>			6 / 10									6 / 14																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	6847	400	20	205,8	164,4	50,8	50,3	51,5	4,4	13,1	20	228,7	177,1	49,1	48,9	57,2	4,8	15,7											
	7703	450	20	224,9	181,5	51,2	50,6	56,2	4,8	15,3	20	251,1	196,3	49,4	49,2	62,8	5,3	18,6											
	8559	500	20	243,9	198,2	51,6	50,9	61,0	5,2	17,6	20	273,5	215,3	49,7	49,5	68,4	5,8	21,6											
	9415	550	20	262,0	214,4	51,9	51,2	65,5	5,5	20,0	20	294,9	233,8	50,0	49,7	73,7	6,2	24,7											
	10271	600	20	278,3	230,1	52,3	51,4	69,6	5,9	22,3	20																		
10	6847	400	20	183,6	154,9	52,1	51,5	36,7	3,1	7,2	20	206,5	167,2	50,4	50,2	41,3	3,5	8,8											
	7703	450	20	200,6	171,0	52,4	51,9	40,1	3,4	8,4	20	226,3	185,3	50,7	50,5	45,3	3,8	10,4											
	8559	500	20	216,5	186,5	52,8	52,1	43,3	3,7	9,6	20	245,0	202,8	51,1	50,8	49,0	4,1	12,0											
	9415	550	20	234,6	203,0	53,0	52,3	46,9	4,0	11,1	20	263,7	220,2	51,3	51,1	52,7	4,5	13,6											
	10271	600	20	252,7	219,2	53,2	52,4	50,5	4,3	12,6	20	281,2	237,1	51,6	51,3	56,2	4,8	15,3											
12	6847	400	20	183,6	155,0	52,0	51,5	30,6	2,6	5,2	20	194,6	162,1	51,1	50,9	32,4	2,7	5,8											
	7703	450	20	204,0	172,2	52,3	51,7	34,0	2,9	6,3	20	217,0	100,8	51,3	51,1	36,2	3,1	7,0											
	8559	500	20	223,0	189,2	52,5	51,9	37,2	3,1	7,3	20	238,0	199,3	51,4	51,2	39,7	3,4	8,2											
	9415	550	20	242,1	205,8	52,8	52,0	40,3	3,4	8,5	20	257,6	217,7	51,6	51,3	42,9	3,6	9,5											
	10271	600	20	259,8	222,3	53,0	52,1	43,3	3,7	9,6	20	278,6	235,7	51,8	51,4	46,4	3,9	10,9											

UMT x - 121

			Tlw = 45									Tbs = 80									Tbh = 67								
FILAS / FPI >>>>			3 / 14									4 / 12																	
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	8750	400	27	331,7	223,9	56,3	54,8	82,9	5,2	8,4	36	357,3	237,9	54,8	53,8	89,3	4,2	5,7											
	9844	450	27	360,5	245,3	56,9	55,3	90,1	5,7	9,7	36	389,3	261,2	55,4	54,2	97,3	4,6	6,7											
	10938	500	27	388,3	265,9	57,5	55,7	97,1	6,1	11,1	36	420,3	283,9	56,0	54,6	105,1	4,9	7,6											
	12031	550	27	413,9	285,8	58,0	56,1	103,5	6,5	12,4	36	450,1	305,8	56,5	55,0	112,5	5,3	8,6											
	13125	600	27								36	477,9	327,0	56,9	55,4	119,5	5,6	9,6											
10	8750	400	27	301,3	212,2	57,5	56,1	60,3	3,8	4,8	36	326,7	225,8	56,1	55,0	65,3	3,1	3,3											
	9844	450	27	325,3	232,3	58,2	56,5	65,1	4,1	5,4	36	354,7	247,8	56,7	55,5	70,9	3,3	3,8											
	10938	500	27	349,3	251,8	58,7	56,9	69,9	4,4	6,2	36	381,3	269,1	57,2	55,9	76,3	3,6	4,3											
	12031	550	27	372,0	270,6	59,2	57,2	74,4	4,7	6,9	36	408,0	289,9	57,7	56,2	81,6	3,8	4,9											
	13125	600	27	393,3	288,8	59,6	57,5	78,7	4,9	7,6	36	432,0	309,8	58,1	56,6	86,4	4,1	5,4											
12	8750	400	27	268,8	200,3	58,8	57,3	44,8	2,8	2,8	36	292,8	213,2	57,4	56,4	48,8	2,3	--2,0											
	9844	450	27	294,4	220,7	59,2	57,6	49,1	3,1	3,3	36	318,4	234,2	58,0	56,8	53,1	2,5	2,3											
	10938	500	27	320,0	241,1	59,6	57,8	53,3	3,3	3,8	36	340,8	254,1	58,5	57,1	56,8	2,7	2,6											
	12031	550	27	345,6	260,9	59,9	58,0	57,6	3,6	4,4	36	366,4	274,2	58,9	57,4	61,1	2,9	2,9											
	13125	600	27	369,6	280,3	60,2	58,1	61,6	3,9	4,9	36	390,4	294,8	59,2	57,6	65,1	3,1	3,3											

			Tlw = 45									Tbs = 77									Tbh = 64								
FILAS / FPI >>>>			3 / 14									4 / 12																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	8750	400	27	256,0	201,2	55,7	54,2	64,0	4,0	5,3	24	298,7	222,1	53,5	52,4	74,7	5,3	12,8											
	9844	450	27	278,4	220,6	56,2	54,6	69,6	4,4	6,1	24	325,3	244,2	54,0	52,8	81,3	5,7	14,9											
	10938	500	27	298,7	239,3	56,7	54,9	74,7	4,7	7,0	24	350,9	265,5	54,5	53,2	87,7	6,2	17,1											
	12031	550	27	317,9	257,4	57,2	55,2	79,5	5,0	7,8	24																		
	13125	600	27	336,0	274,8	57,6	55,5	84,0	5,3	8,6	24																		
10	8750	400	27	224,0	188,8	57,0	55,5	44,8	2,8	2,8	24	270,7	210,8	54,7	53,6	54,1	3,8	7,3											
	9844	450	27	245,3	208,1	57,4	55,8	49,1	3,1	3,3	24	294,7	231,7	55,2	54,0	58,9	4,2	8,4											
	10938	500	27	266,7	227,3	57,8	55,9	53,3	3,3	3,8	24	316,0	251,7	55,7	54,4	63,2	4,5	9,6											
	12031	550	27	288,0	246,1	58,1	56,1	57,6	3,6	4,4	24	337,3	271,2	56,1	54,7	67,5	4,8	10,7											
	13125	600	27	309,3	264,4	58,3	56,3	61,9	3,9	5,0	24	357,3	290,1	56,5	54,9	71,5	5,0	11,9											
12	8750	400	27	225,6	189,2	57,0	55,5	37,6	2,4	2,1	24	252,8	203,4	55,5	54,4	42,1	3,0	4,7											
	9844	450	27	248,0	209,0	57,3	55,7	41,3	2,6	2,4	24	278,4	225,4	55,8	54,6	46,4	3,3	5,5											
	10938	500	27	270,4	228,2	57,7	55,9	45,1	2,8	2,8	24	304,0	246,8	56,1	54,8	50,7	3,6	6,5											
	12031	550	27	291,2	247,0	58,0	56,0	48,5	3,0	3,2	24	328,0	267,7	56,4	54,9	54,7	3,9	7,4											
	13125	600	27	312,0	265,3	58,3	56,2	52,0	3,3	3,7	24	353,6	288,1	56,7	55,1	58,9	4,2	8,4											

			Tlw = 45									Tbs = 73									Tbh = 61								
FILAS / FPI >>>>			3 / 14									4 / 12																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	8750	400	18	204,8	177,6	54,2	52,8	51,2	4,8	11,0	24	222,9	188,4	53,1	52,1	55,7	3,9	7,7											
	9844	450	18	222,9	194,9	54,7	53,1	55,7	5,2	12,7	24	242,1	207,1	53,5	52,4	60,5	4,3	8,9											
	10938	500	18	238,9	211,4	55,1	53,4	59,7	5,6	14,4	24	260,3	225,2	53,9	52,7	65,1	4,6	10,1											
	12031	550	18	243,2	222,7	55,9	54,1	60,8	5,7	14,9	24	277,3	242,8	54,3	53,0	69,3	4,9	11,3											
	13125	600	18	268,8	243,1	55,9	53,9	67,2	6,3	17,7	24	294,4	259,9	54,7	53,2	73,6	5,2	12,5											
10	8750	400	18	197,3	174,1	54,6	53,2	39,5	3,7	6,9	24	206,7	181,5	53,8	52,8	41,3	2,9	4,5											
	9844	450	18	217,3	192,5	54,9	53,4	43,5	4,1	8,2	24	228,0	201,1	54,1	53,0	45,6	3,2	5,4											
	10938	500	18	236,0	210,3	55,2	53,5	47,2	4,4	9,5	24	248,0	220,2	54,4	53,1	49,6	3,5	6,2											
	12031	550	18	254,7	227,7	55,5	53,7	50,9	4,8	10,9	24	268,0	238,9	54,6	53,3	53,6	3,8	7,1											
	13125	600	18	273,3	244,7	55,7	53,8	54,7	5,1	12,3	24	288,0	257,2	54,9	53,4	57,6	4,1	8,1											
12	8750	400	18	201,6	175,9	54,4	53,0	33,6	3,2	5,2	24	211,2	183,5	53,6	52,6	35,2	2,5	3,4											
	9844	450	18	222,4</																									

12	8750	400	36	364,8	245,5	54,0	53,5	60,8	2,9	4,4	36	404,8	265,8	51,9	51,7	67,5	3,2	-5,2
	9844	450	36	398,4	270,5	54,6	53,9	66,4	3,1	5,1	36	444,8	294,2	52,3	52,1	74,1	3,5	6,2
	10938	500	36	430,4	294,7	55,1	54,3	71,7	3,4	5,8	36	483,2	321,8	52,8	52,5	80,5	3,8	7,2
	12031	550	36	460,8	318,2	55,5	54,7	76,8	3,6	6,6	36	520,0	348,8	53,2	52,9	86,7	4,1	8,2
	13125	600	36	489,6	341,1	55,9	55,0	81,6	3,8	7,3	36	556,8	375,4	53,5	53,2	92,8	4,4	9,2

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	8750	400	36	331,7	241,0	51,5	50,9	82,9	3,9	7,5	36	365,9	259,5	49,5	49,4	91,5	4,3	9,0		
	9844	450	36	363,7	266,0	52,0	51,3	90,9	4,3	8,9	36	403,2	287,8	49,9	49,7	100,8	4,7	10,7		
	10938	500	36	394,7	290,4	52,4	51,7	98,7	4,6	10,3	36	439,5	315,5	50,3	50,0	109,9	5,2	12,4		
	12031	550	36	423,5	314,0	52,8	52,0	105,9	5,0	11,6	36	474,7	342,6	50,6	50,3	118,7	5,6	14,2		
	13125	600	36	451,2	337,0	53,2	52,3	112,8	5,3	13,0	36	508,8	369,2	51,0	50,6	127,2	6,0	16,1		
10	8750	400	36	304,0	229,2	52,7	52,2	60,8	2,9	4,4	36	338,7	247,4	50,8	50,6	67,7	3,2	5,3		
	9844	450	36	332,0	252,8	53,2	52,6	66,4	3,1	5,1	36	372,0	274,0	51,2	51,0	74,4	3,5	6,2		
	10938	500	36	358,7	275,7	53,7	52,9	71,7	3,4	5,8	36	404,0	300,1	51,6	51,3	80,8	3,8	7,2		
	12031	550	36	384,0	298,0	54,1	53,2	76,8	3,6	6,6	36	434,7	325,5	51,9	51,7	86,9	4,1	8,2		
	13125	600	36	409,3	319,9	54,4	53,5	81,9	3,9	7,4	36	464,0	350,4	52,3	51,9	92,8	4,4	9,2		
12	8750	400	36	272,0	216,3	54,1	53,6	45,3	2,1	2,6	36	305,6	233,5	52,3	52,1	50,9	2,4	3,2		
	9844	450	36	297,6	238,9	54,5	53,9	49,6	2,3	3,0	36	334,4	258,4	52,7	52,5	55,7	2,6	3,7		
	10938	500	36	326,4	262,4	54,8	54,1	54,4	2,6	3,6	36	361,6	282,7	53,1	52,8	60,3	2,8	4,3		
	12031	550	36	353,6	285,5	55,0	54,2	58,9	2,8	4,1	36	388,8	306,6	53,4	53,1	64,8	3,0	4,9		
	13125	600	36	380,8	308,2	55,3	54,4	63,5	3,0	4,7	36	414,4	330,0	53,7	53,4	69,1	3,2	5,5		

			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
FILAS / FPI >>>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
B	8750	400	27	261,3	209,3	50,9	50,3	65,3	4,1	11,0	27	290,1	225,4	49,2	49,0	72,5	4,6	13,2		
	9844	450	27	285,9	231,1	51,3	50,7	71,5	4,5	12,9	27	318,9	249,9	49,5	49,3	79,7	5,0	15,6		
	10938	500	27	309,3	252,3	51,6	51,0	77,3	4,9	14,8	27	346,7	274,0	49,8	49,6	86,7	5,4	18,1		
	12031	550	27	331,7	272,9	52,0	51,2	82,9	5,2	16,7	27	374,4	297,6	50,1	49,8	93,6	5,9	20,7		
	13125	600	27	353,1	292,9	52,3	51,5	88,3	5,5	18,7	27	400,0	320,6	50,4	50,1	100,0	6,3	23,3		
10	8750	400	27	232,0	196,9	52,2	51,7	46,4	2,9	6,0	27	261,3	212,6	50,5	50,3	52,3	3,3	7,4		
	9844	450	27	253,3	217,3	52,6	52,0	50,7	3,2	7,0	27	285,3	235,3	50,9	50,7	57,1	3,6	8,6		
	10938	500	27	274,7	237,8	52,9	52,2	54,9	3,4	8,1	27	309,3	257,7	51,2	51,0	61,9	3,9	10,0		
	12031	550	27	298,7	258,7	53,1	52,3	59,7	3,7	9,4	27	333,3	279,8	51,5	51,2	66,7	4,2	11,4		
	13125	600	27	321,3	279,4	53,3	52,5	64,3	4,0	10,7	27	354,7	301,1	51,8	51,4	70,9	4,4	12,7		
12	8750	400	27	233,6	197,4	52,1	51,6	38,9	2,4	4,4	27	248,0	206,5	51,1	51,0	41,3	2,6	4,9		
	9844	450	27	259,2	219,4	52,4	51,8	43,2	2,7	5,3	27	275,2	230,4	51,3	51,1	45,9	2,9	5,9		
	10938	500	27	283,2	241,0	52,6	51,9	47,2	3,0	6,2	27	300,8	254,0	51,5	51,3	50,1	3,1	6,9		
	12031	550	27	307,2	262,3	52,8	52,1	51,2	3,2	7,1	27	328,0	277,2	51,7	51,4	54,7	3,4	8,0		
	13125	600	27	329,6	283,2	53,0	52,2	54,9	3,4	8,1	27	353,6	300,2	51,8	51,5	58,9	3,7	9,1		

UMT x - 126

			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
FILAS / FPI >>>>>			3 / 14								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	10250	400	27	400,0	266,4	55,9	54,4	100,0	6,3	13,4	36	429,3	282,9	54,4	53,4	107,3	5,0	9,1		
	11531	450	27								36	468,0	310,7	55,0	53,8	117,0	5,5	10,6		
	12813	500	27								36	505,3	337,7	55,6	54,3	126,3	5,9	12,2		
	14094	550	27								36	541,3	363,8	56,1	54,6	135,3	6,4	13,7		
	15375	600	27								36									
10	10250	400	27	365,0	253,3	57,1	55,6	73,0	4,6	7,7	36	395,0	269,4	55,7	54,6	79,0	3,7	5,3		
	11531	450	27	396,7	277,5	57,7	56,1	79,3	5,0	8,9	36	430,0	295,8	56,2	55,0	86,0	4,0	6,1		
	12813	500	27	425,0	300,7	58,3	56,5	85,0	5,3	10,0	36	463,3	321,3	56,8	55,4	92,7	4,4	7,0		
	14094	550	27	453,3	323,3	58,8	56,8	90,7	5,7	11,2	36	495,0	346,0	57,3	55,8	99,0	4,7	7,9		
	15375	600	27	480,0	345,1	59,2	57,1	96,0	6,0	12,4	36	525,0	370,0	57,7	56,1	105,0	4,9	8,8		
12	10250	400	27	330,0	240,1	58,3	56,8	55,0	3,5	4,6	36	360,0	255,7	56,9	55,8	60,0	2,8	3,2		
	11531	450	27	356,0	262,8	58,9	57,2	59,3	3,7	5,3	36	390,0	280,6	57,5	56,3	65,0	3,1	3,7		
	12813	500	27	386,0	286,0	59,3	57,5	64,3	4,0	6,1	36	418,0	304,5	58,0	56,7	69,7	3,3	4,2		
	14094	550	27	416,0	309,6	59,7	57,7	69,3	4,3	7,0	36	446,0	328,0	58,5	57,0	74,3	3,5	4,7		
	15375	600	27	446,0	332,6	60,0	57,9	74,3	4,7	7,9	36	472,0	350,6	58,9	57,3	78,7	3,7	5,2		

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>>			3 / 14								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	10250	400	27	310,7	239,8	55,3	53,8	77,7	4,9	8,5	36	336,0	254,5	54,0	52,9	84,0	4,0	5,9		
	11531	450	27	337,3	262,9	55,9	54,2	84,3	5,3	9,9	36	365,3	279,7	54,5	53,3	91,3	4,3	6,8		
	12813	500	27	362,7	285,2	56,4	54,6	90,7	5,7	11,2	36	393,3	304,0	55,0	53,7	98,3	4,6	7,8		
	14094	550	27	386,7	306,8	56,8	54,9	96,7	6,1	12,6	36	421,3	327,8	55,5	54,0	105,3	5,0	8,8		
	15375	600	27	409,3	327,7	57,3	55,2	102,3	6,4	13,9	36	446,7	350,7	55,9	54,3	111,7	5,3	9,8		
10	10250	400	27	275,0	225,9	56,6	55,1	55,0	3,5	4,6	36	300,0	240,1	55,3	54,2	60,0	2,8	3,2		
	11531	450	27	298,3	247,8	57,1	55,5	59,7	3,7	5,4	36	325,0	263,7	55,8	54,6	65,0	3,1	3,7		
	12813	500	27	321,7	269,4	57,5	55,7	64,3	4,0	6,1	36	350,0	286,8	56,3	54,9	70,0	3,3	4,3		
	14094	550	27	346,7	291,7	57,8	55,9	69,3	4,3	7,0	36	371,7	308,8	56,7	55,3	74,3	3,5	4,7		
	15375	600	27	371,7	313,5	58,1	56,0	74,3	4,7	7,9	36	395,0	330,6	57,1	55,5	79,0	3,7	5,3		
12	10250	400	27	272,0</																

12	10250	400	27	226,0	201,9	54,8	53,4	37,7	2,4	2,4	24	254,0	217,1	53,4	52,4	42,3	3,0	5,4
	11531	450	27	248,0	223,0	55,1	53,6	41,3	2,6	2,8	24	280,0	240,5	53,7	52,6	46,7	3,3	6,4
	12813	500	27	270,0	243,5	55,4	53,7	45,0	2,8	3,2	24	304,0	263,4	54,0	52,7	50,7	3,6	7,4
	14094	550	27	290,0	263,5	55,7	53,9	48,3	3,0	3,7	24	330,0	285,6	54,2	52,9	55,0	3,9	8,6
	15375	600	27	312,0	283,0	56,0	54,0	52,0	3,3	4,2	24	354,0	307,5	54,5	53,0	59,0	4,2	9,7

			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
FILAS / FPI >>>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	10250	400	36	497,8	316,8	51,4	50,8	124,4	5,9	17,7	36	544,0	341,6	49,1	49,0	136,0	6,4	20,8		
	11531	450	36	546,7	349,6	51,9	51,3	136,7	6,4	21,0	36									
	12813	500	36								36									
	14094	550	36								36									
	15375	600	36								36									
10	10250	400	36	469,2	304,9	52,5	51,9	93,8	4,4	10,8	36	518,3	329,9	50,2	50,0	103,7	4,9	12,8		
	11531	450	36	515,1	336,3	53,0	52,4	103,0	4,8	12,7	36	570,0	365,4	50,7	50,4	114,0	5,4	15,2		
	12813	500	36	557,6	366,6	53,5	52,8	111,5	5,2	14,6	36	621,7	400,2	51,1	50,8	124,3	5,8	17,7		
	14094	550	36	598,4	396,1	54,0	53,2	119,7	5,6	16,6	36	671,7	434,3	51,5	51,2	134,3	6,3	20,3		
	15375	600	36	639,2	425,0	54,4	53,5	127,8	6,0	18,6	36									
12	10250	400	36	438,6	292,2	53,6	53,1	73,1	3,4	6,9	36	488,0	316,7	51,4	51,2	81,3	3,8	-8,4		
	11531	450	36	479,4	321,9	54,1	53,5	79,9	3,8	8,1	36	536,0	350,5	51,9	51,6	89,3	4,2	9,9		
	12813	500	36	518,2	350,8	54,6	53,9	86,4	4,1	9,3	36	582,0	383,5	52,3	52,0	97,0	4,6	11,4		
	14094	550	36	554,9	378,8	55,1	54,3	92,5	4,4	10,5	36	628,0	415,9	52,7	52,4	104,7	4,9	13,1		
	15375	600	36	591,6	406,3	55,5	54,6	98,6	4,6	11,7	36	670,0	447,3	53,1	52,7	111,7	5,3	14,6		

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	10250	400	36	396,0	285,5	51,2	50,7	99,0	4,7	11,8	36	437,3	307,6	49,2	49,0	109,3	5,1	14,1		
	11531	450	36	434,7	315,3	51,7	51,0	108,7	5,1	14,0	36	481,3	341,1	49,6	49,4	120,3	5,7	16,7		
	12813	500	36	472,0	344,2	52,1	51,4	118,0	5,6	16,2	36	525,3	374,1	50,0	49,7	131,3	6,2	19,5		
	14094	550	36	506,7	372,2	52,5	51,7	126,7	6,0	18,3	36									
	15375	600	36	540,0	399,5	52,9	52,0	135,0	6,4	20,5	36									
10	10250	400	36	366,7	272,6	52,4	51,8	73,3	3,5	7,0	36	406,7	294,2	50,4	50,3	81,3	3,8	8,4		
	11531	450	36	400,0	300,6	52,9	52,2	80,0	3,8	8,1	36	446,7	325,9	50,8	50,6	89,3	4,2	9,9		
	12813	500	36	431,7	327,8	53,3	52,6	86,3	4,1	9,3	36	486,7	357,1	51,2	50,9	97,3	4,6	11,5		
	14094	550	36	463,3	354,4	53,7	52,9	92,7	4,4	10,5	36	523,3	387,4	51,5	51,3	104,7	4,9	13,1		
	15375	600	36	493,3	380,3	54,1	53,2	98,7	4,6	11,8	36	560,0	417,2	51,9	51,5	112,0	5,3	14,7		
12	10250	400	36	330,0	258,0	53,7	53,1	55,0	2,6	4,2	36	372,0	279,1	51,8	51,6	62,0	2,9	5,2		
	11531	450	36	360,0	284,5	54,2	53,5	60,0	2,8	4,9	36	406,0	308,7	52,2	52,0	67,7	3,2	6,0		
	12813	500	36	390,0	310,5	54,6	53,8	65,0	3,1	5,6	36	440,0	337,8	52,6	52,3	73,3	3,5	7,0		
	14094	550	36	422,0	337,5	54,8	54,0	70,3	3,3	6,5	36	474,0	366,6	52,9	52,6	79,0	3,7	7,9		
	15375	600	36	454,0	364,4	55,1	54,1	75,7	3,6	7,3	36	504,0	394,2	53,3	52,9	84,0	4,0	8,8		

			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
FILAS / FPI >>>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	10250	400	36	300,0	242,7	51,1	50,6	75,0	3,5	7,2	36	333,3	261,3	49,4	49,2	83,3	3,9	8,7		
	11531	450	36	328,0	267,9	51,5	50,9	82,0	3,9	8,5	36	366,7	289,8	49,7	49,5	91,7	4,3	10,3		
	12813	500	36	354,7	292,4	51,9	51,2	88,7	4,2	9,7	36	398,7	317,6	50,0	49,8	99,7	4,7	12,0		
	14094	550	36	381,3	316,4	52,2	51,5	95,3	4,5	11,1	36	429,3	344,8	50,3	50,1	107,3	5,0	13,7		
	15375	600	36	405,3	339,6	52,5	51,7	101,3	4,8	12,3	36	460,0	371,6	50,6	50,3	115,0	5,4	15,4		
10	10250	400	36	265,0	227,8	52,4	51,9	53,0	2,5	3,9	36	298,3	245,7	50,8	50,7	59,7	2,8	4,8		
	11531	450	36	290,0	251,8	52,8	52,2	58,0	2,7	4,6	36	326,7	272,1	51,2	51,0	65,3	3,1	5,7		
	12813	500	36	318,3	276,7	53,0	52,3	63,7	3,0	5,4	36	353,3	297,8	51,5	51,2	70,7	3,3	6,5		
	14094	550	36	345,0	301,1	53,2	52,5	69,0	3,2	6,2	36	380,0	323,2	51,8	51,5	76,0	3,6	7,4		
	15375	600	36	371,7	325,1	53,4	52,6	74,3	3,5	7,1	36	405,0	348,0	52,0	51,7	81,0	3,8	8,3		
12	10250	400	36	270,0	229,5	52,3	51,8	45,0	2,1	2,9	36	286,0	240,1	51,3	51,2	47,7	2,2	3,2		
	11531	450	36	298,0	255,2	52,5	51,9	49,7	2,3	3,5	36	318,0	267,7	51,5	51,3	53,0	2,5	3,9		
	12813	500	36	326,0	280,3	52,7	52,1	54,3	2,6	4,1	36	348,0	295,2	51,7	51,4	58,0	2,7	4,6		
	14094	550	36	354,0	304,9	53,0	52,2	59,0	2,8	4,7	36	378,0	322,2	51,8	51,6	63,0	3,0	5,3		
	15375	600	36	380,0	329,2	53,2	52,3	63,3	3,0	5,4	36	408,0	348,8	52,0	51,7	68,0	3,2	6,1		

UMT x - 131

			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
FILAS / FPI >>>>>			4 / 8								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	12467	400	34	446,4	305,3	57,3	55,6	111,6	3,6	4,0	34	527,4	351,4	53,9	53,2	131,9	4,2	5,3		
	14025	450	34	482,8	333,6	58,0	56,0	120,7	3,8	4,5	34	575,4	386,5	54,5	53,7	143,8	4,6	6,2		
	15583	500	34	517,5	360,9	58,6	56,5	129,4	4,1	5,1	34	621,7	420,5	55,0	54,1	155,4	5,0	7,1		
	17142	550	34	550,6	387,2	59,1	56,8	137,6	4,4	5,7	34	664,6	453,4	55,5	54,5	166,2	5,3	8,0		
	18700	600	34	580,3	412,5	59,6	57,2	145,1	4,6	6,3	34	706,0	485,3	56,0	54,9	176,5	5,6	8,9		
10	12467	400	34	405,1	289,9	58,5	56,7	81,0	2,6	2,2	34	481,5	333,1	55,3	54,6	96,3	3,1	3,0		
	14025	450	34	436,1	316,6	59,1	57,2	87,2	2,8	2,6	34	522,9	366,1	55,8	55,0	104,6	3,3	3,5		
	15583	500	34	467,1	342,6	59,6	57,6	93,4	3,0	2,9	34	564,2	398,3	56,3	55,4	112,8	3,6	4,0		
	17142	550	34	496,0	367,6	60,1	57,9	99,2	3,2	3,2	34	601,4	429,2	56,8	55,8	120,3	3,8	4,5		
	18700	600	34	522,9	391,7	60,6	58,2	104,6	3,3	3,5	34	636,5	459,3	57,3	56,2	127,3	4,1	5,0		
12	12467	400	34	369,5	276,9	59,4	57,7	61,6	2,0	1,4	34	431,5	314,2	56,7	56,0	71,9	2,3	7,8		
	14025	450	34	404,2	305,3	59,8	57,9	67,4	2,1	1,6	34	468,7	345,5	57,2	56,4	78,1	2,5	2,1		
	15583	500	34	439,0	332,9	60,2	58,1	73,2	2,3	1,9	34	503,4	375,7	57,7	56,8	83,9	2,7	2,4		
	17142	550	34	473,7	359,7	60,6	58,3	78,9	2,5	2,1	34	535,7	404,9	58,1	57,1	89,3	2,8	2,7		
	18700	600	34	505,9	385,9	60,9	58,5	84,3	2,7	2,4	34	567,9	433,6	58,5	57,4	94,7	3,0	3,0		

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>>			4 / 8								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	12467	400	22	373,7	286,3	55,7	54,0	93,4	4,6	9,4	22	443,2	329,1	52,6	51,9	110,8	5,5	12,7		
	14025	450	22	403,4	313,1	56,3	54,4	100,9	5,0	10,7	22	484,8	362,5	53,1	52,3	121,2	6,0	14,9		
	15583	500	22	433,2	339,1	56,9	54,8													

12	12467	400	22	334,8	270,7	56,9	55,1	55,8	2,7	3,8	22	367,2	298,3	54,8	54,2	61,2	3,0	4,4
	14025	450	22	367,0	298,6	57,3	55,4	61,2	3,0	4,4	22	405,6	331,0	55,1	54,4	67,6	3,3	5,3
	15583	500	22	399,3	325,7	57,6	55,6	66,5	3,3	5,1	22	444,0	363,0	55,4	54,5	74,0	3,6	6,2
	17142	550	22	429,0	352,0	58,0	55,7	71,5	3,5	5,8	22	480,0	394,3	55,7	54,7	80,0	3,9	7,1
	18700	600	22	458,8	377,7	58,3	55,9	76,5	3,8	6,6	22	516,0	425,1	56,0	54,9	86,0	4,2	8,1

			Tlw = 45									Tbs = 73									Tbh = 61								
FILAS / FPI >>>>			4 / 8									4 / 12																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	12467	400	22	276,8	243,5	54,9	53,3	69,2	3,4	5,5	22	331,2	279,0	52,3	51,6	82,8	4,1	7,6											
	14025	450	22	299,2	266,5	55,4	53,6	74,8	3,7	6,3	22	360,0	307,3	52,7	52,0	90,0	4,4	8,8											
	15583	500	22	320,0	288,7	55,8	53,9	80,0	3,9	7,1	22	387,2	334,6	53,1	52,3	96,8	4,8	10,0											
	17142	550	22	342,4	311,2	56,2	54,1	85,6	4,2	8,0	22	414,4	361,4	53,5	52,6	103,6	5,1	11,3											
	18700	600	22	366,4	334,0	56,5	54,3	91,6	4,5	9,1	22	438,4	387,1	53,8	52,8	109,6	5,4	12,4											
10	12467	400	22	272,0	241,7	55,0	53,4	54,4	2,7	3,6	22	300,0	266,2	53,2	52,6	60,0	3,0	4,3											
	14025	450	22	300,0	266,6	55,4	53,6	60,0	3,0	4,3	22	332,0	295,4	53,5	52,8	66,4	3,3	5,1											
	15583	500	22	326,0	290,7	55,7	53,8	65,2	3,2	5,0	22	362,0	324,0	53,7	52,9	72,4	3,6	6,0											
	17142	550	22	350,0	314,3	56,0	53,9	70,0	3,4	5,6	22	392,0	352,1	54,0	53,1	78,4	3,9	6,9											
	18700	600	22	374,0	337,2	56,3	54,1	74,8	3,7	6,3	22	420,0	379,6	54,2	53,2	84,0	4,1	7,8											
12	12467	400	22	278,4	244,2	54,9	53,2	46,4	2,3	2,7	22	307,2	269,0	53,0	52,4	51,2	2,5	3,2											
	14025	450	22	307,2	269,1	55,2	53,5	51,2	2,5	3,2	22	340,8	298,4	53,3	52,6	56,8	2,8	3,9											
	15583	500	22	333,6	293,5	55,6	53,6	55,6	2,7	3,7	22	369,6	327,3	53,6	52,7	61,6	3,0	4,5											
	17142	550	22	357,6	317,2	55,9	53,8	59,6	2,9	4,2	22	400,8	355,4	53,8	52,9	66,8	3,3	5,2											
	18700	600	22	381,6	340,3	56,2	53,9	63,6	3,1	4,7	22	429,6	383,1	54,0	53,0	71,6	3,5	5,9											

			Tlw = 45									Tbs = 80									Tbh = 67								
FILAS / FPI >>>>			6 / 10									6 / 14																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	12467	400	34	613,4	392,1	50,9	50,6	153,3	4,9	10,4	34	666,3	418,7	48,9	48,8	166,6	5,3	12,1											
	14025	450	34	674,6	433,3	51,4	51,0	168,6	5,4	12,3	34	735,7	464,8	49,3	49,2	183,9	5,9	14,4											
	15583	500	34	732,4	473,3	51,9	51,4	183,1	5,8	14,3	34	805,2	510,1	49,7	49,6	201,3	6,4	16,9											
	17142	550	34	788,6	512,2	52,3	51,8	197,2	6,3	16,3	34																		
	18700	600	34								34																		
10	12467	400	34	576,6	376,4	52,0	51,7	115,3	3,7	6,3	34	632,4	403,2	50,1	50,0	126,5	4,0	7,4											
	14025	450	34	632,4	415,5	52,6	52,2	126,5	4,0	7,4	34	696,5	447,0	50,5	50,4	139,3	4,4	8,8											
	15583	500	34	684,1	453,4	53,1	52,6	136,8	4,4	8,5	34	758,5	489,8	50,9	50,8	151,7	4,8	10,2											
	17142	550	34	735,7	490,4	53,5	53,0	147,1	4,7	9,7	34	818,4	531,6	51,3	51,1	163,7	5,2	11,7											
	18700	600	34	783,3	526,3	53,9	53,4	156,7	5,0	10,8	34	876,3	572,6	51,6	51,5	175,3	5,6	13,2											
12	12467	400	34	535,7	359,4	53,3	53,0	89,3	2,8	4,0	34	590,2	385,6	51,4	51,3	98,4	3,1	4,7											
	14025	450	34	585,3	396,5	53,8	53,4	97,5	3,1	4,7	34	649,8	427,1	51,8	51,7	108,3	3,5	5,6											
	15583	500	34	632,4	432,4	54,3	53,9	105,4	3,4	5,4	34	706,8	467,7	52,2	52,1	117,8	3,8	6,5											
	17142	550	34	677,0	467,4	54,8	54,2	112,8	3,6	6,1	34	758,9	506,9	52,6	52,5	126,5	4,0	7,4											
	18700	600	34	721,7	501,7	55,2	54,6	120,3	3,8	6,8	34	811,0	545,6	53,0	52,8	135,2	4,3	8,3											

			Tlw = 45									Tbs = 77									Tbh = 64								
FILAS / FPI >>>>			6 / 10									6 / 14																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	12467	400	34	487,7	352,8	50,8	50,5	121,9	3,9	6,9	34	532,8	376,1	49,1	49,0	133,2	4,2	8,1											
	14025	450	34	534,0	389,9	51,3	50,9	133,5	4,3	8,2	34	587,2	417,5	49,4	49,3	146,8	4,7	9,7											
	15583	500	34	578,7	426,0	51,7	51,2	144,7	4,6	9,4	34	641,6	458,2	49,8	49,7	160,4	5,1	11,3											
	17142	550	34	623,3	461,3	52,1	51,6	155,8	5,0	10,7	34	692,8	497,9	50,1	50,0	173,2	5,5	12,9											
	18700	600	34	664,6	495,7	52,5	51,9	166,2	5,3	12,0	34	742,4	536,8	50,4	50,2	185,6	5,9	14,6											
10	12467	400	34	446,4	335,4	52,1	51,8	89,3	2,8	4,0	34	494,0	358,5	50,4	50,3	98,8	3,2	4,8											
	14025	450	34	487,7	370,3	52,6	52,2	97,5	3,1	4,7	34	542,0	397,4	50,8	50,7	108,4	3,5	5,6											
	15583	500	34	527,0	404,3	53,0	52,5	105,4	3,4	5,4	34	588,0	435,3	51,1	51,0	117,6	3,1	6,5											
	17142	550	34	566,3	437,7	53,4	52,8	113,3	3,6	6,1	34	634,0	472,7	51,5	51,3	126,8	4,0	7,4											
	18700	600	34	601,4	470,0	53,7	53,2	120,3	3,8	6,8	34	678,0	509,3	51,8	51,6	135,6	4,3	8,4											
12	12467	400	34	399,3	316,2	53,5	53,2	66,5	2,1	2,4	34	446,4	338,3	51,9	51,8	74,4	2,4	2,9											
	14025	450	34	436,5	349,2	53,9	53,6	72,7	2,3	2,8	34	487,2	374,4	52,3	52,2	81,2	2,6	3,4											
	15583	500	34	471,2	381,6	54,3	53,9	78,5	2,5	3,2	34	528,0	410,0	52,6	52,5	88,0	2,8	3,9											
	17142	550	34	510,9	415,7	54,5	54,0	85,1	2,7	3,7	34	566,4	444,8	53,0	52,8	94,4	3,0	4,4											
	18700	600	34	550,6	449,3	54,8	54,2	91,8	2,9	4,2	34	604,8	479,1	53,3	53,1	100,8	3,2	5,0											

			Tlw = 45									Tbs = 73									Tbh = 61								
FILAS / FPI >>>>			6 / 10									6 / 14																	
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW											
8	12467	400	25	385,2	306,8	50,2	49,9	96,3	4,2	10,5	34	404,8	318,6	49,3	49,3	101,2	3,2	5,0											
	14025	450	25	421,6	339,2	50,6	50,3	105,4	4,6	12,3	34	444,8	353,4	49,7	49,6	111,2	3,5	5,9											
	15583	500	25	456,3	370,8	51,0	50,6	114,1	4,9	14,2	34	483,2	387,6	50,0	49,9	120,8	3,9	6,8											
	17142	550	25	489,4	401,5	51,3	50,8	122,3	5,3	16,1	34	521,6	421,2	50,2	50,1	130,4	4,2	7,8											
	18700	600	25	522,5	431,6	51,6	51,1	130,6	5,7	18,0	34	556,8	454,0	50,5	50,4	139,2	4,4	8,8											
10	12467	400	25	343,1	288,8	51,6	51,3	68,6	3,0	5,8	34	358,0	297,8	50,9	50,8	71,6	2,3	2,7											
	14025	450	25	374,1	319,0	51,9	51,6	74,8	3,2	6,7	34	390,0	329,7	51,2	51,1	78,0	2,5	3,1											
	15583	500	25	405,1	348,7	52,3	51,9	81,0	3,5	7,7	34	424,0	361,6	51,5	51,4	84,8	2,7	3,7											
	17142	550	25	434,0	377,5	52,6	52,1	86,8	3,8	8,7	34	454,0	392,3	51,8	51,7	90,8	2,9	4,1											
	18700	600	25	467,1	407,9	52,8	52,3	93,4	4,1	10,0	34	484,0	422,7	52,1	51,9	96,8	3,1												

12	14400	400	36	432,0	322,0	59,3	57,5	72,0	2,2	1,8	36	512,6	368,0	56,3	55,6	85,4	2,6	-2,4
	16200	450	36	475,2	355,0	59,7	57,8	79,2	2,4	2,1	36	555,8	404,5	56,9	56,1	92,6	2,8	2,8
	18000	500	36	515,5	387,2	60,1	58,0	85,9	2,6	2,4	36	596,2	439,7	57,4	56,5	99,4	3,0	3,1
	19800	550	36	555,8	418,4	60,4	58,2	92,6	2,8	2,8	36	636,5	474,1	57,8	56,8	106,1	3,2	3,5
	21600	600	36	593,3	448,8	60,8	58,4	98,9	3,0	3,1	36	671,0	507,1	58,3	57,2	111,8	3,4	3,9

			Tlw = 45								Tbs = 77				Tbh = 64					
FILAS / FPI >>>>			4 / 8								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	14400	400	36	405,1	320,7	56,4	54,6	101,3	3,0	3,3	36	481,9	367,7	53,4	52,7	120,5	3,6	4,4		
	16200	450	36	437,8	350,7	57,0	55,0	109,4	3,3	3,7	36	524,2	404,6	53,9	53,1	131,0	3,9	5,1		
	18000	500	36	468,5	379,7	57,5	55,4	117,1	3,5	4,2	36	566,4	440,7	54,3	53,4	141,6	4,3	5,9		
	19800	550	36	497,3	407,6	57,9	55,7	124,3	3,7	4,7	36	604,8	475,5	54,8	53,8	151,2	4,6	6,6		
	21600	600	36	526,1	434,9	58,4	56,0	131,5	4,0	5,2	36	641,3	509,3	55,2	54,1	160,3	4,8	7,3		
10	14400	400	36	360,0	303,4	57,5	55,7	72,0	2,2	1,8	36	427,2	345,8	54,8	54,1	85,4	2,6	2,4		
	16200	450	36	396,0	334,7	57,9	55,9	79,2	2,4	2,1	36	463,2	380,4	55,3	54,5	92,6	2,8	2,8		
	18000	500	36	429,6	365,0	58,2	56,1	85,9	2,6	2,4	36	499,2	414,3	55,7	54,8	99,8	3,0	3,2		
	19800	550	36	463,2	394,6	58,5	56,3	92,6	2,8	2,8	36	530,4	446,7	56,1	55,1	106,1	3,2	3,5		
	21600	600	36	494,4	423,3	58,9	56,5	98,9	3,0	3,1	36	561,6	478,6	56,5	55,4	112,3	3,4	3,9		
12	14400	400	36	365,8	305,3	57,4	55,6	61,0	1,8	1,3	36	403,2	335,9	55,4	54,7	67,2	2,0	1,6		
	16200	450	36	400,3	336,6	57,8	55,8	66,7	2,0	1,6	36	443,5	372,6	55,7	54,9	73,9	2,2	1,9		
	18000	500	36	434,9	367,0	58,1	56,0	72,5	2,2	1,8	36	483,8	408,5	56,0	55,1	80,6	2,4	2,2		
	19800	550	36	469,4	396,5	58,5	56,2	78,2	2,4	2,1	36	524,2	443,7	56,3	55,3	87,4	2,6	2,5		
	21600	600	36	501,1	425,3	58,8	56,4	83,5	2,5	2,3	36	561,6	478,1	56,5	55,4	93,6	2,8	2,8		

			Tlw = 45								Tbs = 73				Tbh = 61					
FILAS / FPI >>>>			4 / 8								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	14400	400	24	322,6	282,5	54,8	53,2	80,6	3,6	6,7	24	385,9	323,9	52,2	51,5	96,5	4,4	9,2		
	16200	450	24	349,4	309,4	55,3	53,5	87,4	3,9	7,7	24	420,5	356,9	52,6	51,9	105,1	4,7	10,7		
	18000	500	24	372,5	334,9	55,8	53,8	93,1	4,2	8,6	24	453,1	388,7	53,0	52,2	133,3	5,1	12,2		
	19800	550	24	397,4	360,5	56,1	54,1	99,4	4,5	9,7	24	483,8	419,7	53,4	52,5	121,0	5,5	13,7		
	21600	600	24	426,2	386,9	56,4	54,2	106,6	4,8	11,0	24	512,6	449,7	53,7	52,7	128,2	5,8	15,2		
10	14400	400	24	316,8	280,1	55,0	53,4	63,4	2,9	4,4	24	350,4	308,5	53,2	52,5	70,1	3,2	5,2		
	16200	450	24	348,0	309,0	55,3	53,6	69,6	3,1	5,2	24	386,4	342,4	53,4	52,7	77,3	3,5	6,2		
	18000	500	24	379,2	337,0	55,7	53,7	75,8	3,4	6,0	24	422,4	375,6	53,7	52,9	84,5	3,8	7,3		
	19800	550	24	408,0	364,3	56,0	53,9	81,6	3,7	6,8	24	456,0	408,2	53,9	53,0	91,2	4,1	8,3		
	21600	600	24	436,8	390,8	56,2	54,0	87,4	3,9	7,7	24	489,6	440,1	54,1	53,1	97,9	4,4	9,4		
12	14400	400	24	325,4	283,1	54,8	53,2	54,2	2,4	3,3	24	360,0	311,9	52,9	52,3	60,0	2,7	4,0		
	16200	450	24	357,1	312,1	55,2	53,4	59,5	2,7	3,9	24	394,6	346,2	53,2	52,5	65,8	3,0	4,7		
	18000	500	24	388,8	340,3	55,5	53,6	64,8	2,9	4,5	24	432,0	379,5	53,5	52,6	72,0	3,3	5,5		
	19800	550	24	417,6	367,8	55,8	53,7	69,6	3,1	5,2	24	466,6	412,3	53,7	52,8	77,8	3,5	6,3		
	21600	600	24	446,4	394,5	56,1	53,9	74,4	3,4	5,8	24	501,1	444,3	54,0	52,9	83,5	3,8	7,1		

			Tlw = 45								Tbs = 80				Tbh = 67					
FILAS / FPI >>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	14400	400	36	714,2	455,5	50,7	50,4	178,6	5,4	13,3	36	775,7	486,3	48,7	48,6	193,9	5,8	15,4		
	16200	450	36	785,3	503,4	51,2	50,8	196,3	5,9	15,8	36	858,2	540,2	49,1	49,0	214,6	6,5	18,5		
	18000	500	36	854,4	550,1	51,7	51,3	213,6	6,4	18,3	36									
	19800	550	36								36									
	21600	600	36								36									
10	14400	400	36	674,4	438,1	51,8	51,5	134,9	4,1	8,1	36	736,8	469,1	49,8	49,8	147,4	4,4	9,5		
	16200	450	36	739,2	483,7	52,4	52,0	147,8	4,5	9,5	36	813,6	520,3	50,3	50,2	162,7	4,9	11,3		
	18000	500	36	801,6	528,0	52,8	52,4	160,3	4,8	11,0	36	885,6	570,2	50,7	50,5	177,1	5,3	13,1		
	19800	550	36	859,2	570,8	53,3	52,8	171,8	5,2	12,5	36	957,6	619,2	51,0	50,9	191,5	5,8	15,1		
	21600	600	36	916,8	612,8	53,7	53,2	183,4	5,5	14,0	36	1024,8	666,9	51,4	51,2	205,0	6,2	17,0		
12	14400	400	36	627,8	419,0	53,1	52,7	104,6	3,2	5,2	36	694,1	450,0	51,1	51,0	115,7	3,5	6,2		
	16200	450	36	685,4	462,1	53,6	53,2	114,2	3,4	6,0	36	763,2	498,4	51,5	51,4	127,2	3,8	7,3		
	18000	500	36	743,0	504,4	54,1	53,6	123,8	3,7	7,0	36	829,4	545,6	51,9	51,8	138,2	4,2	8,5		
	19800	550	36	794,9	545,0	54,5	54,0	132,5	4,0	7,9	36	892,8	591,8	52,3	52,2	148,8	4,5	9,7		
	21600	600	36	846,7	585,0	54,9	54,4	141,1	4,2	8,8	36	953,3	636,9	52,7	52,5	158,9	4,8	10,8		

			Tlw = 45								Tbs = 77				Tbh = 64					
FILAS / FPI >>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	14400	400	36	570,2	410,3	50,6	50,3	142,6	4,3	8,9	36	622,1	437,3	48,9	48,8	155,5	4,7	10,4		
	16200	450	36	624,0	453,4	51,1	50,7	156,0	4,7	10,5	36	687,4	485,7	49,2	49,1	171,8	5,2	12,5		
	18000	500	36	677,8	495,6	51,5	51,1	169,4	5,1	12,1	36	748,8	532,9	49,6	49,5	187,2	5,6	14,5		
	19800	550	36	727,7	536,5	51,9	51,4	181,9	5,5	13,8	36	808,3	579,1	49,9	49,8	202,1	6,1	16,6		
	21600	600	36	777,6	576,6	52,3	51,7	194,4	5,9	15,5	36									
10	14400	400	36	523,2	390,7	51,9	51,6	104,6	3,2	5,2	36	578,4	417,8	50,1	50,1	115,7	3,5	6,2		
	16200	450	36	573,6	431,7	52,3	51,9	114,7	3,5	6,1	36	636,0	463,2	50,5	50,4	127,2	3,8	7,3		
	18000	500	36	619,2	471,3	52,8	52,3	123,8	3,7	7,0	36	691,2	507,7	50,9	50,8	138,2	4,2	8,5		
	19800	550	36	664,8	510,1	53,1	52,6	133,0	4,0	7,9	36	744,0	551,2	51,2	51,1	148,8	4,5	9,7		
	21600	600	36	708,0	547,9	53,5	52,9	141,6	4,3	8,8	36	796,8	594,0	51,5	51,4	159,4	4,8	10,9		
12	14400	400	36	472,3	369,4	53,2	52,9													

12	18000	500	27	478,1	407,1	52,1	51,6	79,7	3,2	7,1	36	489,6	417,2	51,5	51,4	81,6	2,5	3,3
	19800	550	27	518,4	443,5	52,3	51,8	86,4	3,5	8,2	36	532,8	455,7	51,7	51,6	88,8	2,7	3,9
	21600	600	27	558,7	479,3	52,5	51,9	93,1	3,7	9,3	36	573,1	493,9	51,8	51,7	95,5	2,9	4,4

UMT x - 141

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	4 / 8				4 / 12				4 / 8				4 / 12					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	16200	400	36	598,3	404,0	56,9	55,2	149,6	4,5	7,2	36	708,5	465,9	53,4	52,7	177,1	5,3	9,7		
	18225	450	36	648,0	441,6	57,6	55,6	162,0	4,9	8,3	36	773,3	512,5	54,0	53,2	193,3	5,8	11,4		
	20250	500	36	695,5	477,8	58,2	56,1	173,9	5,2	9,4	36	835,9	557,7	54,5	53,6	209,0	6,3	13,0		
	22275	550	36	740,9	512,6	58,7	56,4	185,2	5,6	10,5	36									
	24300	600	36	781,9	546,2	59,2	56,8	195,5	5,9	11,6	36									
10	16200	400	36	548,1	385,2	58,0	56,2	109,6	3,3	4,2	36	653,4	443,8	54,6	53,9	130,7	3,9	5,7		
	18225	450	36	594,0	421,1	58,6	56,7	118,8	3,6	4,8	36	712,8	488,1	55,2	54,4	142,6	4,3	6,6		
	20250	500	36	634,5	455,4	59,2	57,1	126,9	3,8	5,4	36	766,8	530,7	55,7	54,8	153,4	4,6	7,5		
	22275	550	36	675,0	488,7	59,7	57,4	135,0	4,1	6,0	36	818,1	572,0	56,2	55,2	163,6	4,9	8,5		
	24300	600	36	712,8	520,8	60,2	57,8	142,6	4,3	6,6	36	869,4	612,5	56,7	55,6	173,9	5,2	9,4		
12	16200	400	36	495,7	366,0	59,1	57,3	82,6	2,5	2,5	36	596,2	421,2	55,9	55,2	99,4	3,0	3,5		
	18225	450	36	544,3	402,8	59,5	57,6	90,7	2,7	3,0	36	644,8	462,6	56,5	55,7	107,5	3,2	4,0		
	20250	500	36	589,7	439,3	59,9	57,8	98,3	3,0	3,4	36	693,4	503,0	57,0	56,1	115,6	3,5	4,6		
	22275	550	36	635,0	474,8	60,3	58,0	105,8	3,2	3,9	36	738,7	542,2	57,5	56,5	123,1	3,7	5,1		
	24300	600	36	680,4	509,3	60,6	58,2	113,4	3,4	4,4	36	784,1	580,6	57,9	56,8	130,7	3,9	5,7		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
DTW	CFM	FV	4 / 8				4 / 12				4 / 8				4 / 12					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	16200	400	36	466,6	364,9	56,1	54,4	116,6	3,5	4,6	36	555,1	418,8	53,1	52,4	138,8	4,2	6,3		
	18225	450	36	505,4	399,3	56,7	54,8	126,4	3,8	5,4	36	604,8	461,1	53,6	52,8	151,2	4,6	7,4		
	20250	500	36	540,0	432,1	57,2	55,2	135,0	4,1	6,0	36	652,3	502,0	54,0	53,1	163,1	4,9	8,4		
	22275	550	36	574,6	464,0	57,7	55,5	143,6	4,3	6,7	36	697,7	541,8	54,5	53,5	174,4	5,3	9,5		
	24300	600	36	607,0	494,8	58,1	55,8	151,7	4,6	7,4	36	738,7	580,1	54,9	53,8	184,7	5,6	10,5		
10	16200	400	36	415,8	345,1	57,3	55,5	83,2	2,5	2,5	36	496,8	395,2	54,4	53,7	99,4	3,0	3,5		
	18225	450	36	453,6	379,5	57,7	55,8	90,7	2,7	3,0	36	540,0	434,9	54,9	54,1	108,0	3,3	4,1		
	20250	500	36	494,1	413,9	58,1	56,0	98,8	3,0	3,5	36	580,5	473,4	55,4	54,5	116,1	3,5	4,6		
	22275	550	36	531,9	447,4	58,4	56,2	106,4	3,2	3,9	36	618,3	510,7	55,8	54,8	123,7	3,7	5,1		
	24300	600	36	567,0	480,1	58,7	56,3	113,4	3,4	4,4	36	653,4	546,8	56,2	55,1	130,7	3,9	5,7		
12	16200	400	36	421,2	346,4	57,2	55,4	70,2	2,1	1,9	36	463,3	381,4	55,2	54,5	77,2	2,3	2,2		
	18225	450	36	460,1	382,1	57,6	55,7	76,7	2,3	2,2	36	508,7	423,2	55,5	54,7	84,8	2,6	2,6		
	20250	500	36	499,0	416,7	57,9	55,9	83,2	2,5	2,5	36	557,3	464,0	55,8	54,9	92,9	2,8	3,1		
	22275	550	36	537,8	450,3	58,3	56,0	89,6	2,7	2,9	36	602,6	504,0	56,1	55,1	100,4	3,0	3,6		
	24300	600	36	576,7	482,9	58,6	56,2	96,1	2,9	3,3	36	644,8	543,2	56,3	55,2	107,5	3,2	4,0		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
DTW	CFM	FV	4 / 8				4 / 12				4 / 8				4 / 12					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	16200	400	24	371,5	321,1	54,6	53,0	92,9	4,2	9,5	24	445,0	368,5	51,9	51,3	111,2	5,0	13,1		
	18225	450	24	401,8	351,4	55,1	53,4	100,4	4,5	11,0	24	483,8	405,8	52,4	51,6	121,0	5,5	15,2		
	20250	500	24	429,8	380,6	55,6	53,7	107,5	4,9	12,4	24	520,6	441,9	52,8	52,0	130,1	5,9	17,3		
	22275	550	24	455,8	408,7	56,0	53,9	113,9	5,1	13,7	24	557,3	477,3	53,2	52,2	139,3	6,3	19,6		
	24300	600	24	486,0	437,6	56,3	54,1	121,5	5,5	15,4	24									
10	16200	400	24	361,8	317,1	54,9	53,3	72,4	3,3	6,1	24	399,6	349,3	53,0	52,4	79,9	3,6	7,3		
	18225	450	24	396,9	349,9	55,2	53,4	79,4	3,6	7,2	24	440,1	387,9	53,3	52,6	88,0	4,0	8,7		
	20250	500	24	432,0	381,6	55,5	53,6	86,4	3,9	8,4	24	480,6	425,5	53,5	52,7	96,1	4,3	10,1		
	22275	550	24	467,1	412,5	55,9	53,8	93,4	4,2	9,6	24	521,1	462,3	53,8	52,9	104,2	4,7	11,7		
	24300	600	24	499,5	442,6	56,1	53,9	99,9	4,5	10,9	24	558,9	498,5	54,0	53,0	111,8	5,0	13,2		
12	16200	400	24	372,6	320,8	54,7	53,1	62,1	2,8	4,7	24	411,5	353,6	52,8	52,2	68,6	3,1	5,6		
	18225	450	24	408,2	353,8	55,0	53,2	68,0	3,1	5,5	24	453,6	392,4	53,1	52,3	75,6	3,4	6,6		
	20250	500	24	443,9	385,8	55,4	53,4	74,0	3,3	6,4	24	492,5	430,5	53,3	52,5	82,1	3,7	7,7		
	22275	550	24	476,3	417,0	55,7	53,6	79,4	3,6	7,2	24	534,6	467,5	53,6	52,6	89,1	4,0	8,9		
	24300	600	24	511,9	447,2	56,0	53,8	85,3	3,9	8,2	24	573,5	504,0	53,8	52,8	95,6	4,3	10,0		

FILAS / FPI >>>>>			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
DTW	CFM	FV	6 / 10				6 / 14				6 / 10				6 / 14					
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	16200	400	54	779,8	501,8	51,3	51,0	194,9	3,9	5,6	54	846,7	535,9	49,4	49,3	211,7	4,2	6,5		
	18225	450	54	855,4	554,2	51,8	51,5	213,8	4,3	6,6	54	935,3	594,7	49,8	49,7	233,8	4,7	7,8		
	20250	500	54	928,8	605,2	52,3	51,9	232,2	4,7	7,7	54	1021,7	652,2	50,2	50,1	255,4	5,1	9,1		
	22275	550	54	997,9	654,7	52,8	52,3	249,5	5,0	8,7	54	1103,8	708,3	50,6	50,4	275,9	5,5	10,4		
	24300	600	54	1064,9	703,0	53,2	52,6	266,2	5,3	9,8	54	1183,7	763,4	50,9	50,7	295,9	5,9	11,8		
10	16200	400	54	726,3	479,5	52,6	52,3	145,3	2,9	3,3	54	796,5	513,4	50,7	50,6	159,3	3,2	3,9		
	18225	450	54	793,8	529,0	53,1	52,7	158,8	3,2	3,9	54	877,5	569,0	51,1	51,0	175,5	3,5	4,7		
	20250	500	54	861,3	577,4	53,6	53,2	172,3	3,5	4,5	54	953,1	623,0	51,5	51,4	190,6	3,8	5,4		
	22275	550	54	923,4	624,3	54,1	53,5	184,7	3,7	5,1	54	1028,7	676,1	51,9	51,7	205,7	4,1	6,2		
	24300	600	54	982,6	669,9	54,5	53,9	196,6	3,9	5,7	54	1101,6	728,2	52,3	52,1	220,3	4,4	7,0		
12	16200	400	54	667,4	455,7	54,0	53,6	111,2	2,2	2										

12	18225	450	36	592,9	464,6	53,4	53,0	98,8	3,0	5,2	36	664,2	499,5	51,6	51,5	110,7	3,3	6,3
	20250	500	36	641,5	507,5	53,8	53,3	106,9	3,2	6,0	36	722,5	547,4	52,0	51,8	120,4	3,6	7,4
	22275	550	36	686,9	549,1	54,2	53,7	114,5	3,4	6,7	36	774,4	593,6	52,3	52,2	129,1	3,9	8,3
	24300	600	36	732,2	591,1	54,5	53,9	122,0	3,7	7,5	36	826,2	639,3	52,6	52,5	137,7	4,1	9,3

			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
FILAS / FPI >>>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	16200	400	36	492,5	395,5	50,4	50,1	123,1	3,7	7,7	36	544,3	421,8	48,9	48,8	136,1	4,1	9,2		
	18225	450	36	540,0	437,3	50,8	50,4	135,0	4,1	9,0	36	598,3	468,1	49,2	49,1	149,6	4,5	10,8		
	20250	500	36	585,4	478,1	51,1	50,7	146,3	4,4	10,4	36	650,2	513,4	49,5	49,4	162,5	4,9	12,5		
	22275	550	36	626,4	517,5	51,5	51,0	156,6	4,7	11,7	36	702,0	558,1	49,8	49,7	175,5	5,3	14,4		
	24300	600	36	667,4	556,2	51,8	51,3	166,9	5,0	13,1	36	751,7	601,9	50,1	49,9	187,9	5,7	16,2		
10	16200	400	36	437,4	371,5	51,8	51,5	87,5	2,6	4,2	36	486,0	396,5	50,3	50,3	97,2	2,9	5,0		
	18225	450	36	475,2	410,1	52,2	51,8	95,0	2,9	4,8	36	534,6	439,9	50,7	50,6	106,9	3,2	6,0		
	20250	500	36	513,0	448,0	52,5	52,1	102,6	3,1	5,5	36	577,8	481,8	51,0	50,9	115,6	3,5	6,9		
	22275	550	36	556,2	487,8	52,7	52,3	111,2	3,3	6,4	36	621,0	523,1	51,3	51,1	124,2	3,7	7,8		
	24300	600	36	599,4	527,3	52,9	52,4	119,9	3,6	7,3	36	661,5	563,5	51,5	51,4	132,3	4,0	8,7		
12	16200	400	36	437,4	370,2	51,8	51,5	72,9	2,2	3,0	36	460,1	384,1	51,0	51,0	76,7	2,3	3,3		
	18225	450	36	482,8	412,2	52,1	51,7	80,5	2,4	3,6	36	508,7	429,0	51,2	51,1	84,8	2,6	4,0		
	20250	500	36	528,1	453,4	52,3	51,9	88,0	2,7	4,2	36	560,5	473,0	51,4	51,3	93,4	2,8	4,7		
	22275	550	36	573,5	493,9	52,5	52,0	95,6	2,9	4,9	36	609,1	516,8	51,5	51,4	101,5	3,1	5,4		
	24300	600	36	615,6	533,9	52,7	52,1	102,6	3,1	5,5	36	654,5	560,2	51,7	51,5	109,1	3,3	6,2		

UMT x - 151

			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
FILAS / FPI >>>>>			4 / 8								4 / 12									
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	20400	400	48	746,7	506,2	57,0	55,3	186,7	4,2	6,1	48	885,3	583,6	53,5	52,8	221,3	5,0	8,2		
	22950	450	48	810,7	553,5	57,7	55,7	202,7	4,6	7,1	48	965,3	642,0	54,1	53,3	241,3	5,5	9,6		
	25500	500	48	869,3	598,8	58,3	56,2	217,3	4,9	8,0	48	1042,7	698,5	54,6	53,7	260,7	5,9	11,0		
	28050	550	48	922,7	642,2	58,8	56,6	230,7	5,2	8,9	48	1117,3	753,3	55,1	54,1	279,3	6,3	12,5		
	30600	600	48	976,0	684,5	59,3	56,9	244,0	5,5	9,8	48									
10	20400	400	48	683,3	482,2	58,1	56,4	136,7	3,1	3,5	48	813,3	555,2	54,8	54,1	162,7	3,7	4,8		
	22950	450	48	740,0	527,2	58,7	56,8	148,0	3,3	4,0	48	886,7	610,6	55,4	54,6	177,3	4,0	5,6		
	25500	500	48	790,0	570,0	59,3	57,2	158,0	3,6	4,5	48	953,3	663,8	55,9	55,0	190,7	4,3	6,3		
	28050	550	48	840,0	611,7	59,8	57,6	168,0	3,8	5,1	48	1020,0	715,8	56,4	55,4	204,0	4,6	7,1		
	30600	600	48	886,7	651,9	60,3	57,9	177,3	4,0	5,6	48	1080,0	765,9	56,8	55,7	216,0	4,9	7,9		
12	20400	400	48	620,0	458,3	59,2	57,4	103,3	2,3	2,1	48	740,0	526,3	56,1	55,4	123,3	2,8	2,9		
	22950	450	48	680,0	505,2	59,6	57,7	113,3	2,6	2,5	48	800,0	577,9	56,7	55,9	133,3	3,0	3,4		
	25500	500	48	736,0	551,0	60,0	57,9	122,7	2,8	2,9	48	860,0	628,5	57,2	56,3	143,3	3,2	3,8		
	28050	550	48	796,0	595,3	60,3	58,1	132,7	3,0	3,3	48	916,0	677,4	57,6	56,6	152,7	3,4	4,3		
	30600	600	48	848,0	638,7	60,7	58,3	141,3	3,2	3,7	48	972,0	725,4	58,1	57,0	162,0	3,7	4,7		

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>>			4 / 8								4 / 12									
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	20400	400	32	621,3	472,6	55,6	53,8	155,3	5,3	13,5	48	690,7	524,2	53,2	52,5	172,7	3,9	5,3		
	22950	450	32	672,0	516,9	56,1	54,2	168,0	5,7	15,6	48	752,0	577,0	53,7	52,9	188,0	4,2	6,2		
	25500	500	32	720,0	559,6	56,7	54,6	180,0	6,1	17,6	48	810,7	628,2	54,2	53,3	202,7	4,6	7,1		
	28050	550	32								48	866,7	677,9	54,6	53,6	216,7	4,9	7,9		
	30600	600	32								48	920,0	726,3	55,0	53,9	230,0	5,2	8,8		
10	20400	400	32	563,3	449,7	56,6	54,8	112,7	3,8	7,7	48	616,7	494,1	54,6	53,9	123,3	2,8	2,9		
	22950	450	32	606,7	491,7	57,2	55,2	121,3	4,1	8,7	48	670,0	543,7	55,1	54,3	134,0	3,0	3,4		
	25500	500	32	650,0	532,5	57,7	55,6	130,0	4,4	9,9	48	716,7	591,3	55,5	54,6	143,3	3,2	3,8		
	28050	550	32	700,0	574,6	58,0	55,8	140,0	4,7	11,3	48	766,7	638,4	55,9	54,9	153,3	3,5	4,3		
	30600	600	32	746,7	616,8	58,3	55,9	149,3	5,1	12,6	48	810,0	683,5	56,3	55,2	162,0	3,7	4,7		
12	20400	400	32	556,0	446,0	56,8	55,0	92,7	3,1	5,4	48	576,0	478,2	55,3	54,6	96,0	2,2	1,9		
	22950	450	32	608,0	492,2	57,1	55,2	101,3	3,4	6,4	48	636,0	530,5	55,6	54,8	106,0	2,4	2,2		
	25500	500	32	664,0	536,6	57,5	55,4	110,7	3,7	7,4	48	692,0	581,7	55,9	55,0	115,3	2,6	2,6		
	28050	550	32	712,0	580,2	57,8	55,6	118,7	4,0	8,4	48	748,0	631,8	56,1	55,1	124,7	2,8	3,0		
	30600	600	32	764,0	622,4	58,2	55,8	127,3	4,3	9,5	48	804,0	680,9	56,4	55,3	134,0	3,0	3,4		

			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
FILAS / FPI >>>>>			4 / 8								4 / 12									
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	20400	400	32	461,3	402,2	54,7	53,1	115,3	3,9	8,0	32	554,9	461,8	52,0	51,4	138,7	4,7	11,1		
	22950	450	32	498,7	440,2	55,2	53,5	124,7	4,2	9,2	32	603,8	508,6	52,5	51,7	151,0	5,1	12,9		
	25500	500	32	536,0	477,1	55,7	53,7	134,0	4,5	10,4	32	650,1	553,9	52,9	52,1	162,5	5,5	14,7		
	28050	550	32	568,0	512,3	56,1	54,0	142,0	4,8	11,6	32	693,6	597,9	53,3	52,3	173,4	5,9	16,5		
	30600	600	32	608,0	549,7	56,4	54,2	152,0	5,1	13,0	32	734,4	640,6	53,6	52,6	183,6	6,2	18,2		
10	20400	400	32	453,3	398,1	54,9	53,3	90,7	3,1	5,2	32	499,8	438,5	53,1	52,5	100,0	3,4	6,2		
	22950	450	32	496,7	439,3	55,3	53,5	99,3	3,4	6,1	32	550,8	486,9	53,4	52,6	110,2	3,7	7,4		
	25500	500	32	540,0	479,1	55,6	53,7	108,0	3,7	7,1	32	601,8	534,1	53,6	52,8	120,4	4,1	8,6		
	28050	550	32	583,3	517,8	55,9	53,8	116,7	4,0	8,2	32	652,8	580,2	53,8	52,9	130,6	4,4	10,0		
	30600	600	32	623,3	555,6	56,2	54,0	124,7	4,2	9,2	32	700,4	625,6	54,1	53,1	140,1	4,7	11,3		
12	20400	400	32	464,0	402,6	54,7														

12	22950	450	72	904,0	627,8	54,7	54,3	150,7	2,3	2,0	72	1004,0	675,0	52,8	52,7	167,3	2,5	2,4
	25500	500	72	976,0	684,7	55,1	54,7	162,7	2,4	2,3	72	1092,0	739,0	53,2	53,0	182,0	2,7	2,8
	28050	550	72	1044,0	740,0	55,6	55,1	174,0	2,6	2,6	72	1172,0	801,0	53,6	53,4	195,3	2,9	3,2
	30600	600	72	1108,0	793,8	56,0	55,4	184,7	2,8	2,9	72	1252,0	862,0	53,9	53,7	208,7	3,1	3,6

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>			6 / 10								6 / 14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	20400	400	48	813,3	583,7	50,5	50,2	203,3	4,6	10,6	48	888,0	622,3	48,8	48,7	222,0	5,0	12,4		
	22950	450	48	890,7	645,2	51,0	50,6	222,7	5,0	12,5	48	978,7	690,9	49,1	49,0	244,7	5,5	14,8		
	25500	500	48	968,0	705,3	51,4	50,9	242,0	5,5	14,5	48	1069,3	758,4	49,5	49,3	267,3	6,0	17,3		
	28050	550	48	1040,0	763,6	51,8	51,3	260,0	5,9	16,4	48									
	30600	600	48	1109,3	820,5	52,2	51,6	277,3	6,3	18,4	48									
10	20400	400	48	750,0	556,8	51,7	51,4	150,0	3,4	6,2	48	826,7	595,2	50,0	49,9	165,3	3,7	7,4		
	22950	450	48	820,0	615,0	52,2	51,8	164,0	3,7	7,3	48	910,0	660,2	50,4	50,3	182,0	4,1	8,7		
	25500	500	48	886,7	671,5	52,6	52,2	177,3	4,0	8,3	48	990,0	723,7	50,7	50,6	198,0	4,5	10,2		
	28050	550	48	950,0	726,6	53,0	52,5	190,0	4,3	9,4	48	1066,7	785,8	51,1	50,9	213,3	4,8	11,6		
	30600	600	48	1013,3	780,7	53,4	52,8	202,7	4,6	10,6	48	1140,0	846,6	51,4	51,2	228,0	5,1	13,0		
12	20400	400	48	680,0	527,3	53,1	52,7	113,3	2,6	3,8	48	756,0	564,3	51,4	51,3	126,0	2,8	4,6		
	22950	450	48	740,0	581,8	53,5	53,1	123,3	2,8	4,4	48	828,0	625,0	51,8	51,7	138,0	3,1	5,4		
	25500	500	48	796,0	634,7	54,0	53,5	132,7	3,0	5,0	48	896,0	684,2	52,2	52,0	149,3	3,4	6,2		
	28050	550	48	852,0	686,7	54,3	53,8	142,0	3,2	5,6	48	964,0	742,6	52,5	52,3	160,7	3,6	7,0		
	30600	600	48	916,0	742,0	54,5	54,0	152,7	3,4	6,4	48	1028,0	799,6	52,8	52,6	171,3	3,9	7,9		

			Tlw = 45								Tbs = 73					Tbh = 61				
FILAS / FPI >>>>			6/10								6/14									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	20400	400	48	616,0	495,8	50,5	50,2	154,0	3,5	6,5	48	677,3	528,3	49,0	48,9	169,3	3,8	7,7		
	22950	450	48	674,7	548,2	50,9	50,5	168,7	3,8	7,6	48	746,7	586,6	49,3	49,2	186,7	4,2	9,1		
	25500	500	48	728,0	598,8	51,3	50,8	182,0	4,1	8,7	48	813,3	643,6	49,6	49,5	203,3	4,6	10,6		
	28050	550	48	781,3	648,5	51,6	51,1	195,3	4,4	9,9	48	874,7	699,1	49,9	49,8	218,7	4,9	12,1		
	30600	600	48	832,0	696,9	51,9	51,4	208,0	4,7	11,1	48	936,0	753,8	50,2	50,0	234,0	5,3	13,6		
10	20400	400	48	543,3	464,8	51,9	51,6	108,7	2,5	3,5	48	606,7	496,4	50,5	50,4	121,3	2,7	4,3		
	22950	450	48	593,3	513,6	52,3	51,9	118,7	2,7	4,1	48	663,3	550,0	50,8	50,7	132,7	3,0	5,0		
	25500	500	48	643,3	561,9	52,6	52,2	128,7	2,9	4,7	48	720,0	602,9	51,1	51,0	144,0	3,3	5,8		
	28050	550	48	696,7	612,3	52,8	52,3	139,3	3,1	5,4	48	773,3	654,6	51,4	51,3	154,7	3,5	6,6		
	30600	600	48	750,0	662,0	53,0	52,4	150,0	3,4	6,2	48	823,3	705,0	51,7	51,5	164,7	3,7	7,3		
12	20400	400	48	544,0	464,8	51,9	51,6	90,7	2,0	2,5	48	576,0	481,8	51,1	51,1	96,0	2,2	2,8		
	22950	450	48	604,0	517,2	52,1	51,8	100,7	2,3	3,1	48	636,0	538,2	51,3	51,2	106,0	2,4	3,4		
	25500	500	48	660,0	569,0	52,3	51,9	110,0	2,5	3,6	48	700,0	593,5	51,4	51,3	116,7	2,6	4,0		
	28050	550	48	716,0	619,7	52,5	52,1	119,3	2,7	4,1	48	760,0	648,4	51,6	51,5	126,7	2,9	4,6		
	30600	600	48	768,0	669,9	52,7	52,2	128,0	2,9	4,7	48	820,0	702,6	51,7	51,6	136,7	3,1	5,3		

UMT x - 163

			Tlw = 45								Tbs = 80					Tbh = 67				
FILAS / FPI >>>>			4 / 8								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	25200	400	56	930,7	628,4	56,9	55,2	232,7	4,5	7,2	56	1102,1	724,7	53,4	52,7	275,5	5,3	9,7		
	28350	450	56	1008,0	686,9	57,6	55,6	252,0	4,9	8,3	56	1202,9	797,2	54,0	53,2	300,7	5,8	11,4		
	31500	500	56	1081,9	743,2	58,2	56,1	270,5	5,2	9,4	56	1300,3	867,5	54,5	53,6	325,1	6,3	13,0		
	34650	550	56	1152,5	797,5	58,7	56,4	288,1	5,6	10,5	56									
	37800	600	56	1216,3	849,6	59,2	56,8	304,1	5,9	11,6	56									
10	25200	400	56	852,6	599,1	58,0	56,2	170,5	3,3	4,2	56	1016,4	690,4	54,6	53,9	203,3	3,9	5,7		
	28350	450	56	924,0	655,1	58,6	56,7	184,8	3,6	4,8	56	1108,8	759,3	55,2	54,4	221,8	4,3	6,6		
	31500	500	56	987,0	708,4	59,2	57,1	197,4	3,8	5,4	56	1192,8	825,6	55,7	54,8	238,6	4,6	7,5		
	34650	550	56	1050,0	760,2	59,7	57,4	210,0	4,1	6,0	56	1272,6	889,8	56,2	55,2	254,5	4,9	8,5		
	37800	600	56	1108,8	810,2	60,2	57,8	221,8	4,3	6,6	56	1352,4	952,7	56,7	55,6	270,5	5,2	9,4		
12	25200	400	56	771,1	569,3	59,1	57,3	128,5	2,5	2,5	56	927,4	655,2	55,9	55,2	154,6	3,0	3,5		
	28350	450	56	846,7	626,5	59,5	57,6	141,1	2,7	3,0	56	1003,0	719,6	56,5	55,7	167,2	3,2	4,0		
	31500	500	56	917,3	683,3	59,9	57,8	152,9	3,0	3,4	56	1078,6	782,5	57,0	56,1	179,8	3,5	4,6		
	34650	550	56	987,8	738,5	60,3	58,0	164,6	3,2	3,9	56	1149,1	843,4	57,5	56,5	191,5	3,7	5,1		
	37800	600	56	1058,4	792,2	60,6	58,2	176,4	3,4	4,4	56	1219,7	903,1	57,9	56,8	203,3	3,9	5,7		

			Tlw = 45								Tbs = 77					Tbh = 64				
FILAS / FPI >>>>			4 / 8								4 / 12									
DTW	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	25200	400	56	725,8	567,6	56,1	54,4	181,4	3,5	4,6	56	863,5	651,5	53,1	52,4	215,9	4,2	6,3		
	28350	450	56	786,2	621,1	56,7	54,8	196,6	3,8	5,4	56	940,8	717,2	53,6	52,8	235,2	4,6	7,4		
	31500	500	56	840,0	672,1	57,2	55,2	210,0	4,1	6,0	56	1014,7	780,9	54,0	53,1	253,7	4,9	8,4		
	34650	550	56	893,8	721,8	57,7	55,5	223,4	4,3	6,7	56	1085,3	842,7	54,5	53,5	271,3	5,3	9,5		
	37800	600	56	944,2	769,8	58,1	55,8	236,0	4,6	7,4	56	1149,1	902,5	54,9	53,8	287,3	5,6	10,5		
10	25200	400	56	646,8	536,8	57,3	55,5	129,4	2,5	2,5	56	772,8	614,8	54,4	53,7	154,6	3,0	3,5		
	28350	450	56	705,6	590,3	57,7	55,8	141,1	2,7	3,0	56	840,0	676,6	54,9	54,1	168,0	3,3	4,1		
	31500	500	56	768,6	643,8	58,1	56,0	153,7	3,0	3,5	56	903,0	736,4	55,4	54,5	180,6	3,5	4,6		
	34650	550	56	827,4	696,0	58,4	56,2	165,5	3,2	3,9	56	961,8	794,4	55,8	54,8	192,4	3,7	5,1		
	37800	600	56	882,0	746,8	58,7	56,3	176,4	3,4	4,4	56	1016,4	850,6	56,2	55,1	203,3	3,9	5,7		
12	25200	400	56	655,2	538,9															

	37800	600	36	777,0	690,0	56,1	53,9	155,4	4,7	11,6	36	873,6	777,1	54,0	53,0	174,7	5,3	14,3
12	25200	400	36	579,6	500,2	54,6	53,0	96,6	2,9	5,0	36	640,1	551,5	52,7	52,1	106,7	3,2	5,9
	28350	450	36	640,1	551,4	55,0	53,2	106,7	3,2	5,9	36	705,6	612,0	53,0	52,3	117,6	3,5	7,1
	31500	500	36	695,5	601,3	55,3	53,4	115,9	3,5	6,9	36	771,1	671,1	53,3	52,4	128,5	3,9	8,3
	34650	550	36	745,9	650,1	55,6	53,6	124,3	3,7	7,8	36	836,6	728,9	53,5	52,6	139,4	4,2	9,6
	37800	600	36	796,3	697,5	55,9	53,7	132,7	4,0	8,8	36	897,1	785,8	53,8	52,7	149,5	4,5	10,8

			Tlw = 45								Tbs = 80				Tbh = 67					
FILAS / FPI >>>>			6 / 10								6 / 14									
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	25200	400	84	1213,0	780,6	51,3	51,0	303,2	3,9	5,6	84	1317,1	833,6	49,4	49,3	329,3	4,2	6,5		
	28350	450	84	1330,6	862,1	51,8	51,5	332,6	4,3	6,6	84	1454,9	925,0	49,8	49,7	363,7	4,7	7,8		
	31500	500	84	1444,8	941,4	52,3	51,9	361,2	4,7	7,7	84	1589,3	%1014 .5	50,2	50,1	397,3	5,1	9,1		
	34650	550	84	1552,3	%1018 .4	52,8	52,3	388,1	5,0	8,7	84	1717,0	%1101 .9	50,6	50,4	429,2	5,5	10,4		
	37800	600	84	1656,5	%1093 .5	53,2	52,6	414,1	5,3	9,8	84	1841,3	%1187 .5	50,9	50,7	460,3	5,9	11,8		
10	25200	400	84	1129,8	745,9	52,6	52,3	226,0	2,9	3,3	84	1239,0	798,6	50,7	50,6	247,8	3,2	3,9		
	28350	450	84	1234,8	822,9	53,1	52,7	247,0	3,2	3,9	84	1365,0	885,1	51,1	51,0	273,0	3,5	4,7		
	31500	500	84	1339,8	898,2	53,6	53,2	268,0	3,5	4,5	84	1482,6	969,1	51,5	51,4	296,5	3,8	5,4		
	34650	550	84	1436,4	971,1	54,1	53,5	287,3	3,7	5,1	84	1600,2	%1051 .8	51,9	51,7	320,0	4,1	6,2		
	37800	600	84	1528,8	%1042 .1	54,5	53,9	305,8	3,9	5,7	84	1713,6	%1132 .7	52,3	52,1	342,7	4,4	7,0		
12	25200	400	84	1038,2	708,9	54,0	53,6	173,0	2,2	2,1	84	1149,1	760,1	52,1	52,0	191,5	2,5	2,5		
	28350	450	84	1134,0	781,9	54,5	54,1	189,0	2,4	2,4	84	1260,0	841,2	52,5	52,4	210,0	2,7	-2,9		
	31500	500	84	1224,7	852,8	54,9	54,5	204,1	2,6	2,8	84	1365,8	920,3	52,9	52,8	227,6	2,9	3,4		
	34650	550	84	1310,4	921,6	55,4	54,9	218,4	2,8	3,1	84	1471,7	998,3	53,3	53,2	245,3	3,2	3,9		
	37800	600	84	1391,0	988,6	55,8	55,2	231,8	3,0	3,5	84	1567,4	####	53,7	53,5	261,2	3,4	4,3		

			Tlw = 45								Tbs = 77				Tbh = 64					
FILAS / FPI >>>>			6 / 10								6 / 14									
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW		
8	25200	400	56	1011,4	723,9	50,4	50,1	252,8	4,9	12,5	56	1102,1	771,5	48,7	48,6	275,5	5,3	14,6		
	28350	450	56	1108,8	800,3	50,9	50,5	277,2	5,4	14,8	56	1216,3	856,9	49,0	48,9	304,1	5,9	17,4		
	31500	500	56	1202,9	874,7	51,3	50,8	300,7	5,8	17,1	56	1327,2	940,5	49,4	49,2	331,8	6,4	20,3		
	34650	550	56	1293,6	947,2	51,7	51,2	323,4	6,3	19,4	56									
	37800	600	56									56								
10	25200	400	56	936,6	691,5	51,6	51,3	187,3	3,6	7,4	56	1029,0	739,0	49,8	49,8	205,8	4,0	8,7		
	28350	450	56	1024,8	763,9	52,1	51,7	205,0	4,0	8,6	56	1134,0	819,9	50,2	50,1	226,8	4,4	10,3		
	31500	500	56	1104,6	833,7	52,5	52,0	220,9	4,3	9,9	56	1234,8	898,9	50,6	50,5	247,0	4,8	12,0		
	34650	550	56	1188,6	902,7	52,9	52,4	237,7	4,6	11,2	56	1331,4	976,2	50,9	50,8	266,3	5,2	13,7		
	37800	600	56	1264,2	969,4	53,3	52,7	252,8	4,9	12,5	56	1423,8	%1051 .9	51,2	51,1	284,8	5,5	15,5		
12	25200	400	56	846,7	654,9	52,9	52,6	141,1	2,7	4,5	56	942,5	701,3	51,2	51,2	157,1	3,0	5,4		
	28350	450	56	922,3	722,8	53,4	53,0	153,7	3,0	5,2	56	1033,2	776,9	51,6	51,5	172,2	3,3	6,3		
	31500	500	56	997,9	789,4	53,8	53,3	166,3	3,2	6,0	56	1123,9	851,5	52,0	51,8	187,3	3,6	7,4		
	34650	550	56	1068,5	854,2	54,2	53,7	178,1	3,4	6,7	56	1204,6	923,4	52,3	52,2	200,8	3,9	8,3		
	37800	600	56	1139,0	919,5	54,5	53,9	189,8	3,7	7,5	56	1285,2	994,5	52,6	52,5	214,2	4,1	9,3		

			Tlw = 45								Tbs = 73				Tbh = 61					
FILAS / FPI >>>>			6 / 10								6 / 14									
Dtw	CFM	FV	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	DPW	NC	CAP	SEN	Tbss	Tbhs	GPM	WV	OPW		
8	25200	400	56	766,1	615,2	50,4	50,1	191,5	3,7	7,7	56	846,7	656,1	48,9	48,8	211,7	4,1	9,2		
	28350	450	56	840,0	680,3	50,8	50,4	210,0	4,1	9,0	56	930,7	728,2	49,2	49,1	232,7	4,5	10,8		
	31500	500	56	910,6	743,7	51,1	50,7	227,6	4,4	10,4	56	1011,4	798,7	49,5	49,4	252,8	4,9	12,5		
	34650	550	56	974,4	805,0	51,5	51,0	243,6	4,7	11,7	56	1092,0	868,2	49,8	49,7	273,0	5,3	14,4		
	37800	600	56	1038,2	865,2	51,8	51,3	259,6	5,0	13,1	56	1169,3	936,2	50,1	49,9	292,3	5,7	16,2		
10	25200	400	56	680,4	577,8	51,8	51,5	136,1	2,6	4,2	56	756,0	616,8	50,3	50,3	151,2	2,9	5,0		
	28350	450	56	739,2	637,9	52,2	51,8	147,8	2,9	4,8	56	831,6	684,3	50,7	50,6	166,3	3,2	6,0		
	31500	500	56	798,0	696,8	52,5	52,1	159,6	3,1	5,5	56	898,8	749,4	51,0	50,9	179,8	3,5	6,9		
	34650	550	56	865,2	758,8	52,7	52,3	173,0	3,3	6,4	56	966,0	813,7	51,3	51,1	193,2	3,7	7,8		
	37800	600	56	932,4	820,3	52,9	52,4	186,5	3,6	7,3	56	1029,0	876,5	51,5	51,4	205,8	4,0	8,7		
12	25200	400	56	680,4	575,9	51,8	51,5	113,4	2,2	3,0	56	715,7	597,5	51,0	51,0	119,3	2,3	3,3		
	28350	450	56	751,0	641,3	52,1	51,7	125,2	2,4	3,6	56	791,3	667,3	51,2	51,1	131,9	2,6	4,0		
	31500	500	56	821,5	705,3	52,3	51,9	136,9	2,7	4,2	56	871,9	735,8	51,4	51,3	145,3	2,8	4,7		
	34650	550	56	892,1	768,3	52,5	52,0	148,7	2,9	4,9	56	947,5	803,9	51,5	51,4	157,9	3,1	5,4		
	37800	600	56	957,6	830,5	52,7	52,1	159,6	3,1	5,5	56	1018,1	871,4	51,7	51,5	169,7	3,3	6,2		