V5-SYSTEM 2000 FCn-Freq.



Phoenix Geophysics Limited 3781 Victoria Park Ave., Unit #3 Toronto, Ontario, Canada M1W 3K5

> Tel: 1 416 491 7340 Fax: 1 416 491 7378

Web: Phoenix-Geophysics.com E-mail: mail@phoenix-geophysics.com



Printed in Canada.

This document was created in Adobe FrameMaker 6.0, using Verdana, Lucida Bright, and Tahoma fonts. Writing and Production: Stuart Rogers, Gerald Graham.

Copyright 2002 Phoenix Geophysics Limited.

All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying, recording, or information storage and retrieval system, without permission in writing from the publisher. Address requests for permission to:

Phoenix Geophysics Limited, 3781 Victoria Park Avenue, Unit 3, Toronto, ON Canada M1W 3K5.

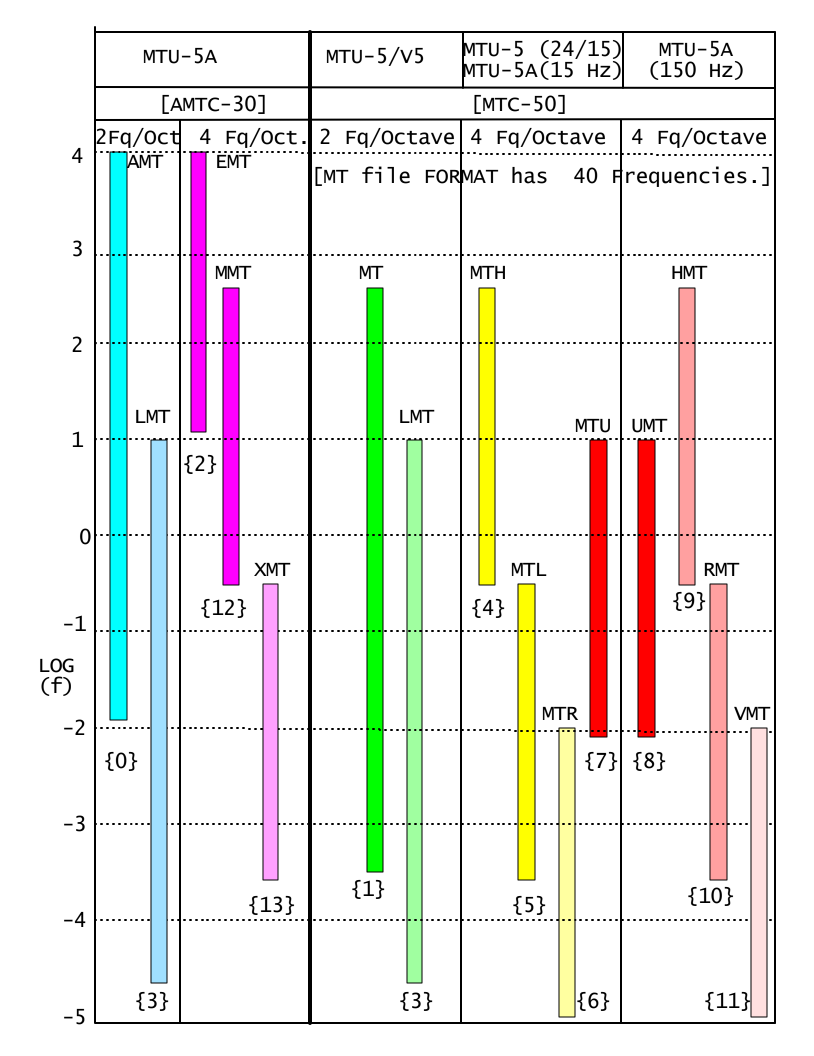
Tel: +1 416 491 7340

Fax +1 416 491 7378

mail@phoenix-geophysics.com

www.phoenix-geophysics.com

Information in this document is subject to change without notice.



	1			·				,
Box :	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT			MTUA-AMT
Sensor:	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct :	2 (50Hz)	2 (50Hz)	4 (50Hz)	4 (50Hz)	2 (60Hz)	2 (60Hz)	4 (60Hz)	4 (60Hz)
PFT:	A35DN2D	A55DN2D	A35DN4D	A55DN4D	A36DN2D	A56DN2D	A36DN4D	A56DN4D
FC2	AMT	MT	EMT	HMT	AMT	MT	EMT	HMT
	10666.667		10400		10666.667		10400	
S. Rate	8000		8800		8000		8800	
{24,000]	5333.3335		7200		5333.3335		7200	
	4000		6000		4000		6000	
Record	2666.6668		5200		2666.6668		5200	
0.1 Sec	2000		4400		2000		4400	
[0-4] per	1333.3334		3600		1333.3334		3600	
Time Slot	1000		3000		1000		3000	
	666.66669		2600		666.66669		2600	
	500		2200		500		2200	
			1800				1800	
			1500				1500	
			1300				1300	
			1100				1100	
			900				900	
	Nfc2 = 10	Nfc2 = 00	Nfc2 = 15	Nfc2 = 00	Nfc2 = 10	Nfc2 = 00	Nfc2 = 15	Nfc2 = 00
FC3	AMT	MT	EMT	HMT	AMT	MT	EMT	HMT
	320	320	776.47059		384	384	776.47059	
	240	240	635.29412		288	288	635.29412	
	160	160	529.41176		192	192	529.41176	
S. Rate	120	120	458.82353		144	144	458.82353	
{2,400]	80	80	388.2353		96	96	388.2353	
	60	60	317.64706	317.6470595	72	72	317.64706	317.64706
Record	40	40	264.70588	264.70588	48	48	264.70588	264.70588
1.0 Sec	30	30	229.41176	229.4117627	36	36	229.41176	229.41176
[0-2] per	20	20	194.11765	194.1176475			194.11765	194.11765
Time Slot	15	15	158.82353	158.8235298			158.82353	158.82353
	10	10	132.35294	132.35294			132.35294	132.35294
	7.5	7.5	114.70588	114.7058813			114.70588	114.70588
			97.058824	97.05882375			97.058824	97.058824
			79.411765	79.41176489			79.411765	79.411765
			66.17647	66.17647			66.17647	66.17647
			57.352941	57.35294067			57.352941	57.352941
			48.529412	48.52941188			48.529412	48.529412
			39.705882	39.70588244			39.705882	39.705882
	Nfc3 = 12	Nfc3 = 12	Nfc3 = 18	Nfc3 = 13	Nfc3 = 08	Nfc3 = 08	Nfc3 = 18	Nfc3 = 13
FC4	AMT	MT	EMT	HMT	AMT	MT	EMT	HMT
	6	6	32.5	32.5	24	24	32.5	32.5
	4.5	4.5	27.5	27.5	18	18	27.5	27.5
S. Rate	3	3	22.5	22.5	12	12	22.5	22.5
{ 150 }	2.25	2.25	18.75	18.75	9	9	18.75	18.75
	1.5	1.5	16.25	16.25	6	6	16.25	16.25
Record	1.125	1.125	13.75	13.75	4.5	4.5	13.75	13.75
1.0 Sec	0.75	0.75	11.25	11.25	3	3	11.25	11.25
Continuous		0.5625	9.375	9.375	2.25	2.25	9.375	9.375
			8.125	8.125			8.125	8.125
			6.875	6.875			6.875	6.875
			5.625	5.625			5.625	5.625
	Nfc4 = 08	Nfc4 = 08	A.	Nfc4 = 11	Nfc4 = 08	Nfc4 = 08	Nfc4 = 11	Nfc4 = 11

Box :	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT
Sensor :	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct :	2 (50Hz)	2 (50Hz)	4 (50Hz)	4 (50Hz)	2 (60Hz)	2 (60Hz)	4 (60Hz)	4 (60Hz)
PFT:	A35DN2D	A55DN2D	A35DN4D	A55DN4D	A36DN2D	A56DN2D	A36DN4D	A56DN4D
FC5	AMT	MT	MMT	HMT	AMT	MT	MMT	HMT
	0.375	0.375	4.6875	4.6875	1.5	1.5	4.6875	4.6875
	0.28125	0.28125	4.0625	4.0625	1.125	1.125	4.0625	4.0625
	0.1875	0.1875	3.4375	3.4375	0.75	0.75	3.4375	3.4375
	0.140625	0.140625	2.8125	2.8125	0.5625	0.5625	2.8125	2.8125
S. Rate	0.09375	0.09375	2.34375	2.34375	0.375	0.375	2.34375	2.34375
{ 150 }	0.0703125	0.0703125	2.03125	2.03125	0.28125	0.28125	2.03125	2.03125
	0.046875	0.046875	1.71875	1.71875	0.1875	0.1875	1.71875	1.71875
Decimated	0.0351563	0.0351563	1.40625	1.40625	0.140625	0.140625	1.40625	1.40625
from FC4	0.0234375	0.0234375	1.171875	1.171875	0.09375	0.09375	1.171875	1.171875
	0.0175781	0.0175781	1.015625	1.015625	0.0703125	0.0703125	1.015625	1.015625
			0.859375	0.859375	0.046875	0.046875	0.859375	0.859375
			0.703125	0.703125	0.0351563	0.0351563	0.703125	0.703125
			0.5859375	0.5859375	0.0234375	0.0234375	0.5859375	0.5859375
			0.5078125	0.5078125	0.0175781	0.0175781	0.5078125	0.5078125
			0.4296875	0.4296875			0.4296875	0.4296875
			0.3515625	0.3515625			0.3515625	0.3515625
	Nfc5 = 10	Nfc5 = 10	Nfc5 =16	Nfc5 =16	Nfc5 = 14	Nfc5 = 14	Nfc5 =16	Nfc5 =16
FC6	LMT	MT	XMT	RMT	LMT	MT	XMT	RMT
FC6	LMT 0.0117188	MT 0.0117188	XMT 0.2929688	RMT 0.29296875	LMT 0.0117188	MT 0.0117188	XMT 0.2929688	RMT 0.2929688
FC6								
FC6	0.0117188	0.0117188	0.2929688	0.29296875	0.0117188	0.0117188	0.2929688	0.2929688
FC6 S. Rate	0.0117188 0.0087891	0.0117188 0.0087891	0.2929688 0.2539063	0.29296875 0.25390625	0.0117188 0.0087891	0.0117188 0.0351563	0.2929688 0.2539063	0.2929688 0.2539063
	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.2929688 0.2539063 0.2148438	0.29296875 0.25390625 0.21484375	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.0117188 0.0351563 0.0058594	0.2929688 0.2539063 0.2148438	0.2929688 0.2539063 0.2148438
S. Rate	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469 0.021972656	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469 0.021972656 0.018310547	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469 0.021972656 0.018310547 0.015869141	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469 0.021972656 0.018310547 0.015869141 0.013427734	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469 0.021972656 0.018310547 0.015869141 0.013427734 0.010986328	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863
S. Rate { 150 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.29296875 0.25390625 0.21484375 0.17578125 0.146484375 0.126953125 0.107421875 0.087890625 0.073242188 0.063476563 0.053710938 0.043945313 0.036621094 0.031738281 0.026855469 0.021972656 0.018310547 0.015869141 0.013427734	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0351563 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277

Box :	INATUA ANAT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	NATIIA ANAT	MTUA-AMT	MTUA-AMT	MTUA-AMT
Sensor:	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct : PFT :	2 (50Hz) A35DN2D	2 (50Hz) A55DN2D	4 (50Hz) A35DN4D	4 (50Hz) A55DN4D	2 (60Hz) A36DN2D	2 (60Hz) A56DN2D	4 (60Hz) A36DN4D	4 (60Hz) A56DN4D
FC7	LMT	E0000000000000000000000000000000000000	2+1		100	B0000000000000000000000000000000000000	04	RMT
rC/	0.0003662	LMT 0.0003662	0.0091553	RMT 0.009155273	LMT 0.0003662	LMT 0.0003662	0.0091553	0.0091553
	0.0003002	0.0003002	0.0091333	0.009133273	0.0003002		0.0091333	0.0091333
	0.0002747	0.0002747	0.0079346	0.00793457	0.0002747	0.0002747 0.0001831	0.0079346	0.0079346
	0.0001831	0.0001831	0.0067139		0.0001631		0.0067139	0.0067139
S. Rate	9.155E-05	9.155E-05	0.0054932	0.005493164 0.004577637	9.155E-05	0.0001373 9.155E-05	0.0034932	0.0034932
				: :	9.155E-05 6.866E-05			:
{ 150 }	6.866E-05 4.578E-05	6.866E-05 4.578E-05	0.0039673 0.0033569	0.003967285 0.003356934	4.578E-05	6.866E-05 4.578E-05	0.0039673 0.0033569	0.0039673 0.0033569
Desimated	4.576E-05 3.433E-05	4.576E-05 3.433E-05	0.0033369	0.003336934	4.576E-05 3.433E-05		0.0033369	0.0033369
from FC4	2.289E-05	2.289E-05	0.0027466	0.002740362	2.289E-05	3.433E-05 2.289E-05	0.0027466	0.0027466
IIOIII FC4	1.717E-05	1.717E-05	0.0022888	0.002288818	1.717E-05	1.717E-05	0.0022888	0.0022888
	1.7176-05	1.7 17 E-03	0.0019636	0.001963643	1.717E-03	1.7 17 E-03	0.0019836	0.0019836
			0.0010763	0.001070407			0.0010783	0.0010763
			0.0013733	0.001373291			0.0013733	0.0013733
			0.0011444	0.001144409			0.0011444	0.0011444
			0.0009918	0.000991821			0.0009918	0.0009918
			0.0006392	0.000639233			0.0006392	0.0006866
			0.0005722	0.000572205			0.0005722	0.0005722
			0.0003722	0.000372203			0.0003722	0.0003722
			0.0004939	0.000493911			0.0004939	0.0004939
			0.0004130	0.000419017			0.0004130	0.0004130
			0.0003433	0.000343323			0.0003433	0.0003433
	Nfc7 = 10	Nfc7 = 10	Nfc7 = 20	Nfc7 = 20	Nfc7 = 10	Nfc7 = 10	Nfc7 = 20	Nfc7 = 20
FC8				VMT				VMT
				0.000286102				0.0002861
				0.000247955				0.000248
				0.000209808				0.0002098
				0.000171661				0.0001717
				0.000143051				0.0001431
				0.000123978				0.000124
				0.000104904				0.0001049
S. Rate				8.58307E-05				8.583E-05
{ 150 }				7.15256E-05				7.153E-05
				6.19888E-05				6.199E-05
Decimated				5.24521E-05				5.245E-05
from FC4				4.29153E-05				4.292E-05
				3.57628E-05				3.576E-05
				3.09944E-05				3.099E-05
				2.6226E-05				2.623E-05
				2.14577E-05				2.146E-05
				1.78814E-05				1.788E-05
				1.54972E-05				1.55E-05
				1.3113E-05				1.311E-05
				1.07288E-05				1.073E-05
	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 =20	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 =20
	'Total: 60	'Total: 50	'Total: 100	'Total: 100	'Total: 60	'Total: 50	'Total: 100	'Total: 100

2004/00/07				ron-rieqi.v	WNS			raye
Box : Sensor : Freq/Oct : PFT :	MTUA-MT AMTC-30 2 (50Hz) U35DN2D	MTUA-MT MTC-50 2 (50Hz) U55DN2D	MTUA-MT AMTC-30 4 (50Hz) <u>U35DN4D</u>	MTUA-MT MTC-50 4 (50Hz) U55DN4D	MTUA-MT AMTC-30 2 (60Hz) U36DN2D	MTUA-MT MTC-50 2 (60Hz) U56DN2D	MTUA-MT AMTC-30 4 (60Hz) U36DN4D	MTUA-MT MTC-50 4 (60Hz) U56DN4D
FC2	MT	MT	EMT	MTH	MT	MT	EMT	MTH
S. Rate {24,000]	Not used in	MT mode						
Note:	The same P	FT file is used	d with MTU sy	stems using	V5-2000 mod	e.		
Box:	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000
Sensor:	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct :	2 (50Hz)	2 (50Hz)	4 (50Hz)	4 (50Hz)	2 (60Hz)	2 (60Hz)	4 (60Hz)	4 (60Hz)
PFT:	U35DN2D	U55DN2D	U35DN4D	U55DN4D	U36DN2D	U56DN2D	U36DN4D	U56DN4D
	0002.122	0002.122	<u> </u>	00021112	000222	0002.122	0002.11.2	
FC3	MT	MT	EMT	MTH	MT	MT	EMT	MTH
	320	320	917.64706		384	384	917.64706	
	240	240	776.47059		288	288	776.47059	
	160	160	635.29412		192	192	635.29412	
S. Rate	120	120	529.41176		144	144	529.41176	
{2,400]	80	80	458.82353		96	96	458.82353	
	60	60	388.2353	317.64706	72	72	388.2353	317.64706
Record	40	40	317.64706	264.70588	48	48	317.64706	264.70588
1.0 Sec	30	30	264.70588	229.41176	36	36	264.70588	229.41176
[0-2] per	20	20	229.41176	194.11765	24	24	229.41176	194.11765
Time Slot	15	15	194.11765	158.82353	18	18	194.11765	158.82353
	10	10	158.82353	132.35294	12	12	158.82353	132.35294
	7.5	7.5	132.35294	114.70588	9	9	132.35294	114.70588
			114.70588	97.058824			114.70588	97.058824
			97.058824	79.411765			97.058824	79.411765
			79.411765	66.17647			79.411765	66.17647
			66.17647	57.352941			66.17647	57.352941
			57.352941	48.529412			57.352941	48.529412
			48.529412	39.705882			48.529412	39.705882
			39.705882				39.705882	
	Nfc3 = 12	Nfc3 = 12	Nfc3 = 19	Nfc3 = 13	Nfc3 = 12	Nfc3 = 12	Nfc3 = 19	Nfc3 = 13
FC4	MT	MT	EMT	MTH	MT	MT	EMT	MTH
	6	6	32.5	32.5	6	6	32.5	32.5
0.5	4.5	4.5	27.5	27.5	4.5	4.5	27.5	27.5
S. Rate	3	3	22.5	22.5	3	3	22.5	22.5
{ 150 }	2.25	2.25	18.75	18.75	2.25	2.25	18.75	18.75
Б	1.5	1.5	16.25	16.25	1.5	1.5	16.25	16.25
Record	1.125	1.125	13.75	13.75	1.125	1.125	13.75	13.75
1.0 Sec			11.25	11.25			11.25	11.25
[0-2] per			9.375	9.375			9.375	9.375
Time Slot			8.125	8.125			8.125	8.125
			6.875	6.875			6.875	6.875
			5.625	5.625			5.625	5.625
	Nfc4 = 06	Nfc4 = 06	Nfc4 = 11	Nfc4 = 11	Nfc4 = 06	Nfc4 = 06	Nfc4 = 11	Nfc4 = 11

Box :	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT
Sensor:	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct :	2 (50Hz)	2 (50Hz)	4 (50Hz)	4 (50Hz)	2 (60Hz)	2 (60Hz)	4 (60Hz)	4 (60Hz)
PFT:	U35DN2D	U55DN2D	<u>U35DN4D</u>	U55DN4D	U36DN2D	U56DN2D	U36DN4D	U56DN4D
FC5	MT	MT	MMT	MTH	MT	MT	MMT	MTH
	0.75	0.75	4.6875	4.6875	0.75	0.75	4.6875	4.6875
	0.5625	0.5625	4.0625	4.0625	0.5625	0.5625	4.0625	4.0625
	0.375	0.375	3.4375	3.4375	0.375	0.375	3.4375	3.4375
	0.28125	0.28125	2.8125	2.8125	0.28125	0.28125	2.8125	2.8125
S. Rate	0.1875	0.1875	2.34375	2.34375	0.1875	0.1875	2.34375	2.34375
{ 15 }	0.140625	0.140625	2.03125	2.03125	0.140625	0.140625	2.03125	2.03125
	0.09375	0.09375	1.71875	1.71875	0.09375	0.09375	1.71875	1.71875
Record	0.0703125	0.0703125	1.40625	1.40625	0.0703125	0.0703125	1.40625	1.40625
1.0 Sec	0.046875	0.046875	1.171875	1.171875	0.046875	0.046875	1.171875	1.171875
Continuous		0.0351563	1.015625	1.015625	0.0351563	0.0351563	1.015625	1.015625
	0.0234375	0.0234375	0.859375	0.859375	0.0234375	0.0234375	0.859375	0.859375
	0.0175781	0.0175781	0.703125	0.703125	0.0175781	0.0175781	0.703125	0.703125
			0.5859375	0.5859375			0.5859375	0.5859375
			0.5078125	0.5078125			0.5078125	0.5078125
			0.4296875	0.4296875			0.4296875	0.4296875
	NIFOE 10	NifoE 10	0.3515625 Nfc5 = 16	0.3515625	NifoE 10	NfoE 10	0.3515625 Nfc5 = 16	0.3515625
	Nfc5 =12	Nfc5 =12	NICO = 10	Nfc5 = 16	Nfc5 =12	Nfc5 =12	I INICO = 10	Nfc5 = 16
FC6	MT	MT	XMT	MTL	MT	MT	XMT	MTL
FC6	MT 0.0117188	MT 0.0117188	XMT 0.2929688	MTL 0.2929688	MT 0.0117188	MT 0.0117188	XMT 0.2929688	MTL 0.2929688
FC6			8	3	Wa		**	
FC6	0.0117188	0.0117188	0.2929688	0.2929688	0.0117188	0.0117188	0.2929688	0.2929688
FC6	0.0117188 0.0087891	0.0117188 0.0087891	0.2929688 0.2539063	0.2929688 0.2539063	0.0117188 0.0087891	0.0117188 0.0087891	0.2929688 0.2539063	0.2929688 0.2539063
FC6	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.2929688 0.2539063 0.2148438	0.2929688 0.2539063 0.2148438	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.0117188 0.0087891 0.0058594	0.2929688 0.2539063 0.2148438	0.2929688 0.2539063 0.2148438
FC6	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813
	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219
S. Rate	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906
	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422
S. Rate { 15 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109
S. Rate { 15 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105
S. Rate { 15 } Decimated	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691
S. Rate { 15 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277
S. Rate { 15 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277 0.0109863
S. Rate { 15 }	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324 0.0005493	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.0117188 0.0087891 0.0058594 0.0043945 0.0029297 0.0021973 0.0014648 0.0010986 0.0007324	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277	0.2929688 0.2539063 0.2148438 0.1757813 0.1464844 0.1269531 0.1074219 0.0878906 0.0732422 0.0634766 0.0537109 0.0439453 0.0366211 0.0317383 0.0268555 0.0219727 0.0183105 0.0158691 0.0134277

Dov.	L NATULA NAT	NATILA NAT	NATILA NAT	NATILA NAT	NATILA NAT	NATILA NAT	NATIIA NAT	NATILA NAT
Box : Sensor :	MTUA-MT AMTC-30	MTUA-MT MTC-50	MTUA-MT AMTC-30	MTUA-MT MTC-50	MTUA-MT AMTC-30	MTUA-MT MTC-50	MTUA-MT AMTC-30	MTUA-MT MTC-50
Freq/Oct : PFT :	2 (50Hz) U35DN2D	2 (50Hz) U55DN2D	4 (50Hz) <u>U35DN4D</u>	4 (50Hz) U55DN4D	2 (60Hz) U36DN2D	2 (60Hz) U56DN2D	4 (60Hz) U36DN4D	4 (60Hz) U56DN4D
FC7	LMT	XMT	601	1	LMT	LMT	0.1	MTL
101	0.0003662	0.0003662	0.0091553	0.0091553	0.0003662	0.0003662	0.0091553	0.0091553
	0.0003002	0.0003002	0.0031333	0.0031333	0.0003002	0.0003002	0.0031333	0.0031333
	0.0002747	0.0002747	0.0067139	0.0067139	0.0002747	0.0002747	0.0067139	0.0067139
	0.0001373	0.0001373	0.0054932	0.0054932	0.0001373	0.0001373	0.0054932	0.0054932
	9.155E-05	9.155E-05	0.0045776	0.0045776	9.155E-05	9.155E-05	0.0045776	0.0045776
	6.866E-05	6.866E-05	0.0039673	0.0039673	6.866E-05	6.866E-05	0.0039673	0.0039673
	4.578E-05	4.578E-05	0.0033569	0.0033569	4.578E-05	4.578E-05	0.0033569	0.0033569
S. Rate	3.433E-05	3.433E-05	0.0027466	0.0027466	3.433E-05	3.433E-05	0.0027466	0.0027466
{ 15 }	2.289E-05	2.289E-05	0.0022888	0.0022888	2.289E-05	2.289E-05	0.0022888	0.0022888
	1.717E-05	1.717E-05	0.0019836	0.0019836	1.717E-05	1.717E-05	0.0019836	0.0019836
Decimated			0.0016785	0.0016785			0.0016785	0.0016785
from FC5			0.0013733	0.0013733			0.0013733	0.0013733
			0.0011444	0.0011444			0.0011444	0.0011444
			0.0009918	0.0009918			0.0009918	0.0009918
			0.0008392	0.0008392			0.0008392	0.0008392
			0.0006866	0.0006866			0.0006866	0.0006866
			0.0005722	0.0005722			0.0005722	0.0005722
			0.0004959	0.0004959			0.0004959	0.0004959
			0.0004196	0.0004196			0.0004196	0.0004196
			0.0003433	0.0003433			0.0003433	0.0003433
	Nfc7 = 10	Nfc7 = 10	Nfc7 = 20	Nfc7 = 20	Nfc7 = 10	Nfc7 = 10	Nfc7 = 20	Nfc7 = 20
FC8				MTR				MTR
				0.0002861				0.0002861
				0.000248				0.000248
				0.0002098				0.0002098
				0.0001717				0.0001717
				0.0001431				0.0001431
				0.000124				0.000124
S. Rate				0.0001049				0.0001049
{ 15 }				8.583E-05				8.583E-05
				7.153E-05				7.153E-05
Decimated				6.199E-05				6.199E-05
from FC5				5.245E-05				5.245E-05
				4.292E-05				4.292E-05
				3.576E-05				3.576E-05
				3.099E-05				3.099E-05
				2.623E-05				2.623E-05
				2.146E-05				2.146E-05
				1.788E-05				1.788E-05
				1.55E-05				1.55E-05
				1.311E-05				1.311E-05 1.073E-05
	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	1.073E-05 Nfc8 =20	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 = 00	Nfc8 =20
	Total: 50	Total: 50	'Total: 86	Total: 100	Total: 50		'Total: 86	Total: 100
	10tal. 30	10tal. 30	I Ulai. Ob	10tal. 100	10tal. 30	10tal. 30	I Ulal. 00	10tal. 100

Box : Sensor :	MTU-50Hz AMTC-30	MTU-50Hz	MTU-50Hz	MTU-50Hz	MTU COUL	MTU-60Hz	MTH COLL	
Freq/Oct : PFT : FC2	2 M35DN2D MT	MTC-50 2 M55DN2D MT	AMTC-30 4 M35DN4D	MTC-50 4 M55DN4D MTH	MTU-60Hz AMTC-30 2 M36DN2D MT	MTC-50 2 M56DN2D MT	MTU-60Hz AMTC-30 4 M36DN4D EMT	MTU-60Hz MTC-50 4 M56DN4D MTH
S. Rate {24,000] Note:		MTU type Box		e same as M⁻	ΓUA-MT mode	Э.		
FC3 S. Rate {2,560}	MT 640 480 320	MT 320	EMT 600 520 440	MTH	MT 768 576 384	MT 384	EMT 720 624 528	MTH
for 50 Hz {3,072} for 60 Hz	240 160 120 80 60	240 160 120 80 60	360 300 260 220 180 150	360 300 260 220 180 150	288 192 144 96 72	288 192 144 96 72	432 360 312 264 216 180	360 312 264 216 180
Record 1.0 Sec [0-2] per Time Slot			130 110 90 75 65 55 45	130 110 90 75 65 55 45			156 132 108 90 78 66 54	156 132 108 90 78 66 54
FC4	Nfc3 = 08 MT	Nfc3 = 06 MT	Nfc3 = 16 EMT	Nfc3 = 13 MTH	Nfc3 = 08 MT	Nfc3 = 06 MT	Nfc3 = 16 EMT	Nfc3 = 12 MTH
S. Rate { 320 }	40 30 20	40 30 20	37.5 32.5 27.5	37.5 32.5 27.5	48 36 24	48 36 24	45 39 33	45 39 33
S. Rate { 384 } for 60 Hz	15 10 7.5	15 10 7.5	22.5 18.75 16.25 13.75 11.25 9.375	22.5 18.75 16.25 13.75 11.25 9.375	18 12 9	18 12 9	27 22.5 19.5 16.5 13.5	27 22.5 19.5 16.5 13.5
Record 1.0 Sec [0-16] per Time Slot	Nfc4 = 06	Nfc4 = 06	8.125 6.875 5.625 Nfc4 = 12	8.125 6.875 5.625 Nfc4 = 12	Nfc4 = 06	Nfc4 = 06	9.75 8.25 6.75 Nfc4 = 12	9.75 8.25 6.75 Nfc4 = 12

Box : Sensor :	MTU-50Hz AMTC-30	MTU-50Hz MTC-50	MTU-50Hz AMTC-30	MTU-50Hz MTC-50	MTU-60Hz AMTC-30	MTU-60Hz MTC-50	MTU-60Hz AMTC-30	MTU-60Hz MTC-50
Freq/Oct :	2	2	4	4	2	2	4	4
PFT:	M35DN2D	M55DN2D	M35DN4D	M55DN4D	M36DN2D	M56DN2D	M36DN4D	M56DN4D
FC5	MT	MT	···	<u> </u>	MT	MT	14	MTH
. 00	6	6			6	6	5.625	5.625
	4.5	4.5	4.875	4.875	4.5	4.5	4.875	4.875
	3	3	4.125	4.125	3	3	4.125	4.125
	2.25	2.25	3.375	3.375	2.25	2.25	3.375	3.375
S. Rate	1.5	1.5	2.8125	2.8125	1.5	1.5	2.8125	2.8125
{ 24 }	1.125	1.125	2.4375	2.4375	1.125	1.125	2.4375	2.4375
	0.75	0.75	2.0625	2.0625	0.75	0.75	2.0625	2.0625
Record	0.5625	0.5625	1.6875	1.6875	0.5625	0.5625	1.6875	1.6875
1.0 Sec	0.375	0.375	1.40625	1.40625	0.375	0.375	1.40625	1.40625
Continuous	0.28125	0.28125	1.21875	1.21875	0.28125	0.28125	1.21875	1.21875
	0.1875	0.1875	1.03125	1.03125	0.1875	0.1875	1.03125	1.03125
	0.140625	0.140625	0.84375	0.84375	0.140625	0.140625	0.84375	0.84375
	0.09375	0.09375	0.703125	0.703125	0.09375	0.09375	0.703125	0.703125
	0.0703125	0.0703125	0.609375	0.609375	0.0703125	0.0703125	0.609375	0.609375
	0.046875	0.046875	0.515625	0.515625	0.046875	0.046875	0.515625	0.515625
	0.0351563	0.0351563	0.421875	0.421875	0.0351563	0.0351563	0.421875	0.421875
			0.3515625	0.3515625			0.3515625	0.3515625
			0.3046875	0.3046875			0.3046875	0.3046875
			0.2578125	0.2578125			0.2578125	0.2578125
			0.2109375	0.2109375			0.2109375	0.2109375
			0.1757813	0.1757813			0.1757813	0.1757813
			0.1523438	0.1523438			0.1523438	0.1523438
			0.1289063	0.1289063			0.1289063	0.1289063
			0.1054688	0.1054688			0.1054688	0.1054688
			0.0878906	0.0878906			0.0878906	0.0878906
			0.0761719	0.0761719			0.0761719	0.0761719
			0.0644531	0.0644531			0.0644531	0.0644531
			0.0527344	0.0527344			0.0527344	0.0527344
			0.0439453	0.0439453			0.0439453	0.0439453
			0.0380859	0.0380859			0.0380859	0.0380859
			0.0322266	0.0322266			0.0322266	0.0322266
			0.0263672	0.0263672			0.0263672	0.0263672
	Nfc5 = 16	Nfc5 = 16	Nfc5 = 31	Nfc5 = 31	Nfc5 = 16	Nfc5 = 16	Nfc5 = 32	Nfc5 = 32

Box:	MTU-50Hz	MTU-50Hz	MTU-50Hz	MTU-50Hz	MTU-60Hz	MTU-60Hz	MTU-60Hz	MTU-60Hz
Sensor :	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct :	2	2	4	4	2	2	4	4
PFT:	M35DN2D	M55DN2D	M35DN4D	M55DN4D	M36DN2D	M56DN2D	M36DN4D	M56DN4D
FC6	MT	MT	XMT	MTL	MT	MT	XMT	MTL
	0.0234375	0.0234375	0.0219727	0.0219727	0.0234375	0.0234375	0.0219727	0.0219727
	0.0175781	0.0175781	0.019043	0.019043	0.0175781	0.0175781	0.019043	0.019043
	0.0117188	0.0117188	0.0161133	0.0161133	0.0117188	0.0117188	0.0161133	0.0161133
	0.0087891	0.0087891	0.0131836	0.0131836	0.0087891	0.0087891	0.0131836	0.0131836
S. Rate	0.0058594	0.0058594	0.0109863	0.0109863	0.0058594	0.0058594	0.0109863	0.0109863
{ 24 }	0.0043945	0.0043945	0.0095215	0.0095215	0.0043945	0.0043945	0.0095215	0.0095215
	0.0029297	0.0029297	0.0080566	0.0080566	0.0029297	0.0029297	0.0080566	0.0080566
Decimated	0.0021973	0.0021973	0.0065918	0.0065918	0.0021973	0.0021973	0.0065918	0.0065918
from FC5	0.0014648	0.0014648	0.0054932	0.0054932	0.0014648	0.0014648	0.0054932	0.0054932
	0.0010986	0.0010986	0.0047607	0.0047607	0.0010986	0.0010986	0.0047607	0.0047607
	0.0007324	0.0007324	0.0040283	0.0040283	0.0007324	0.0007324	0.0040283	0.0040283
	0.0005493	0.0005493	0.0032959	0.0032959	0.0005493	0.0005493	0.0032959	0.0032959
			0.0027466	0.0027466			0.0027466	0.0027466
			0.0023804	0.0023804			0.0023804	0.0023804
			0.0020142	0.0020142			0.0020142	0.0020142
			0.0016479	0.0016479			0.0016479	0.0016479
			0.0013733	0.0013733			0.0013733	0.0013733
			0.0011902	0.0011902			0.0011902	0.0011902
			0.0010071	0.0010071			0.0010071	0.0010071
			0.000824	0.000824			0.000824	0.000824
			0.0006866	0.0006866			0.0006866	0.0006866
			0.0005951	0.0005951			0.0005951	0.0005951
			0.0005035	0.0005035			0.0005035	0.0005035
			0.000412	0.000412			0.000412	0.000412
	Nfc6 = 12	Nfc6 = 12	Nfc6 =24	Nfc6 =24	Nfc6 = 12	Nfc6 = 12	Nfc6 =24	Nfc6 =24
FC7	LMT	LMT	XMT	MTR	LMT	LMT	XMT	MTR
	0.0003662	0.0003662	0.0003433	0.0003433	0.0003662	0.0003662	0.0003433	0.0003433
	0.0002747	0.0002747	0.0002975	0.0002975	0.0002747	0.0002747	0.0002975	0.0002975
	0.0001831	0.0001831	0.0002518	0.0002518	0.0001831	0.0001831	0.0002518	0.0002518
	0.0001373	0.0001373	0.000206	0.000206	0.0001373	0.0001373	0.000206	0.000206
	9.155E-05	9.155E-05	0.0001717	0.0001717	9.155E-05	9.155E-05	0.0001717	0.0001717
	6.866E-05	6.866E-05	0.0001488	0.0001488	6.866E-05	6.866E-05	0.0001488	0.0001488
	4.578E-05	4.578E-05	0.0001259	0.0001259	4.578E-05	4.578E-05	0.0001259	0.0001259
S. Rate	3.433E-05	3.433E-05	0.000103	0.000103	3.433E-05	3.433E-05	0.000103	0.000103
{ 24 }	2.289E-05	2.289E-05	8.583E-05	8.583E-05	2.289E-05	2.289E-05	8.583E-05	8.583E-05
	1.717E-05	1.717E-05	7.439E-05	7.439E-05	1.717E-05	1.717E-05	7.439E-05	7.439E-05
Decimated			6.294E-05	6.294E-05			6.294E-05	6.294E-05
from FC5			5.15E-05	5.15E-05			5.15E-05	5.15E-05
			4.292E-05	4.292E-05			4.292E-05	4.292E-05
			3.719E-05	3.719E-05			3.719E-05	3.719E-05
			3.147E-05	3.147E-05			3.147E-05	3.147E-05
			2.575E-05	2.575E-05			2.575E-05	2.575E-05
				2.146E-05				2.146E-05
				1.86E-05				1.86E-05
				1.574E-05				1.574E-05
				1.287E-05				1.287E-05
	Nfc7 =10	Nfc7 =10	Nfc7 =16	Nfc7 = 20	Nfc7 =10	Nfc7 =10	Nfc7 =16	Nfc7 = 20
1	'Total: 52	'Total: 50	'Total: 99	'Total: 100	Total: 52	'Total: 50	'Total: 100	'Total: 100

Box : Sensor : Freq/Oct : PFT :	MTUA-AMT AMTC-30 2 (50Hz) A35DN2D	MTUA-AMT MTC-50 2 (50Hz) A55DN2D	MTUA-AMT AMTC-30 4 (50Hz) A35DN4D	MTUA-AMT MTC-50 4 (50Hz) A55DN4D	MTUA-AMT AMTC-30 2 (60Hz) A36DN2D	MTUA-AMT MTC-50 2 (60Hz) A56DN2D	MTUA-AMT AMTC-30 4 (60Hz) A36DN4D	MTUA-AMT MTC-50 4 (60Hz) A56DN4D
FC2	10	0	15	0	10	0	15	0
FC3	12	12	18	13	8	8	18	13
FC4	8	8	11	11	8	8	11	11
FC5	10	10	16	16	14	14	16	16
FC6	10	10	20	20	10	10	20	20
FC7	10	10	20	20	10	10	20	20
FC8	0	0	0	20	0	0	0	20
	'	'	'	'	'	'	'	'
Total:	60	50	100	100	60	50	100	100

Box:	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT	MTUA-MT
Sensor:	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct :	2 (50Hz)	2 (50Hz)	4 (50Hz)	4 (50Hz)	2 (60Hz)	2 (60Hz)	4 (60Hz)	4 (60Hz)
PFT :	U35DN2D	U55DN2D	<u>U35DN4D</u>	U55DN4D	U36DN2D	U56DN2D	U36DN4D	U56DN4D
	'	'	'	'	'	'	'	'
FC2	0	0	0	0	0	0	0	0
FC3	12	12	19	13	12	12	19	13
FC4	6	6	11	11	6	6	11	11
FC5	12	12	16	16	12	12	16	16
FC6	10	10	20	20	10	10	20	20
FC7	10	10	20	20	10	10	20	20
FC8	0	0	0	20	0	0	0	20
	'	'	'	'	'	'	'	'
Total:	50	50	86	100	50	50	86	100

Box :	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000	MTU-2000
Sensor:	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50	AMTC-30	MTC-50
Freq/Oct:	2 (50Hz)	2 (50Hz)	4 (50Hz)	4 (50Hz)	2 (60Hz)	2 (60Hz)	4 (60Hz)	4 (60Hz)
PFT :	U35DN2D	U55DN2D	<u>U35DN4D</u>	U55DN4D	U36DN2D	U56DN2D	U36DN4D	U56DN4D
	'	'	'	'	'	'	'	'
FC2	0	0	0	0	0	0	0	0
FC3	12	12	19	13	12	12	19	13
FC4	6	6	11	11	6	6	11	11
FC5	12	12	16	16	12	12	16	16
FC6	10	10	20	20	10	10	20	20
FC7	10	10	20	20	10	10	20	20
FC8	0	0	0	20	0	0	0	20
	'	'	'	'	'	'	'	'
Total:	50	50	86	100	50	50	86	100

Box : Sensor : Freq/Oct : PFT :	MTU-50Hz AMTC-30 2 M35DN2D	MTC-50 2	MTU-50Hz AMTC-30 4 M35DN4D		AMTC-30	MTU-60Hz MTC-50 2 M56DN2D	AMTC-30	MTU-60Hz MTC-50 4 M56DN4D
FC2	0	0	0	0	0	0	0	0
FC3	8	6	16	13	8	6	16	12
FC4	6	6	12	12	6	6	12	12
FC5	16	16	31	31	16	16	32	32
FC6	12	12	24	24	12	12	24	24
FC7	10	10	16	20	10	10	16	20
FC8	0	0	0	0	0	0	0	0
	'	'	'	'	'	'	'	'
Total:	52	50	99	100	52	50	100	100

		50 Hz First Freq	50 Hz Last Freq	60 Hz First Freq	
2 Frq/Oct	AMT	10666.667	0.0175781	10666.667	0.0175781
MTU-5A	LMT	10	1.717E-05	12	1.717E-05
2 Frq/Oct	MT	320	0.0005493	384	0.0005493
MTU/A	LMT	10	1.717E-05	12	1.717E-05
4 Frq/Oct	EMT	10400	11.25	10400	11.25
	MMT	317.64706	0.3515625	317.64706	0.3515625
MTU-5A	XMT	0.2929688	0.0003433	0.2929688	0.0003433
4 Frq/Oct	MTH	317.64706	0.3515625	317.64706	0.3515625
Srate of	MTU	9.375	0.0109863	9.375	0.0109863
15 Hz	MTL	0.2929688	0.0003433	0.2929688	0.0003433
MTU/A	MTR	0.0091553	1.073E-05	0.0091553	1.073E-05
4 Frq/Oct	MTH	360	0.421875	360	0.421875
Srate of	MTU	9.375	0.0109863	9.75	0.0109863
24 Hz.	MTL	0.3515625	0.000412	0.3515625	0.000412
MTU-5	MTR	0.0109863	1.287E-05	0.0109863	1.287E-05
4 Frq/Oct	HMT	317.64706	0.3515625	317.64706	0.3515625
Srate of	UMT	9.375	0.0109863	9.375	0.0109863
150 Hz.	RMT	0.2929688	0.0003433	0.2929688	0.0003433
MTU-5A	VMT	0.0091553	1.073E-05	0.0091553	1.073E-05