# TTC標準 Standard

# JJ-300.20

# loT ネットワーク向け 有線通信インタフェース (広帯域 Wavelet OFDM PLC (「HD-PLC」))

Wire-line Communication Interface for IoT network (Broadband Wavelet OFDM PLC (HD-PLC))

第 2.0 版

2022年2月24日制定

-般社団法人 情報通信技術委員会

THE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY COMMITTEE



本書は、一般社団法人情報通信技術委員会が著作権を保有しています。 内容の一部又は全部を一般社団法人情報通信技術委員会の許諾を得ることなく複製、転載、改変、転用 及びネットワーク上での送信、配布を行うことを禁止します。

-2 -

# 目 次

<参考>	11
1 イントロダクション	12
1.1 スコープ	12
1.2 本仕様書の記載ルール	12
2 参考規格	13
3 用語の説明	13
4 略語	18
5 概説	21
5.1 「HD-PLC」ネットワークの構成要素	21
5.1.1 端末タイプ (Station types :STA)	21
5.1.2 Basic Service Set (BSS)	21
5.1.3 エリアコンセプト	21
5.2 サービスの概要	23
5.2.1 アクセス制御とデータ機密性サービス	23
5.2.2 信頼性がある MSDU 配信	23
5.2.3 QoS サポート	24
5.3 リファレンスモデル	24
5.3.1 MAC サブレイヤー	25
5.3.2 PHY レイヤー	25
5.3.3 MAC サブレイヤー管理エンティティ (MAC Sublayer Management En	tity: MLME)25
5.3.4 PHY レイヤー管理エンティティ (PHY Layer Management Entity: PLM	1E)25
5.3.5 端末管理エンティティ (Station Management Entity : SME)	26
5.4 セキュリティ	26
5.5 複数ネットワーク対応	26
6 MAC サービスの定義	27
7 フレームフォーマット	28
7.1 MAC フレームフォーマット	28
7.1.1 規定	28
7.1.2 SCW フレームフォーマット	29
7.1.3 SCW フレームフィールド	29
7.1.4 サブフレーム内部の連結フォーマット	
7.2 個別のフレームタイプのフォーマット	38
7.2.1 SCW データフレーム	38
7.2.2 SCW ビーコン フレーム	
7.2.3 SCW ACK フレーム	
7.2.4 SCW チャネルエスティメーション要求フレーム	59
7.2.5 SCW チャネルエスティメーション応答フレーム	

	7.2.6	SCW 管理フレーム	65
-	7.3 管	理情報	66
	7.3.1	認証メッセージ	68
	7.3.2	チャネルエスティメーションメッセージ	73
	7.3.3	NEK アップデート メッセージ	73
	7.3.4	ISP 情報通知	75
	7.3.5	ベンダー固有メッセージ	82
-	7.4 FC	W フレームフォーマット	83
	7.4.1	FCW フレームフォーマット	83
	7.4.2	サブフレームの連結	86
	7.4.3	サブフレーム内の連結フォーマット	86
	7.4.4	FCW データフレームフォーマット	86
	7.4.5	FCW ビーコンフレームフォーマット	86
	7.4.6	FCW ACK フレームフォーマット	87
	7.4.7	FCW チャネル推定要求 (RCE) フレームフォーマット	87
	7.4.8	FCW チャネル推定応答 (CER) フレームフォーマット	87
	7.4.9	FCW 管理フレーム	88
3	セキュ	.リティ	89
8	8.1 概	要	89
	8.1.1	セキュリティ方法	89
8	8.2 暗	号鍵と Nonce	89
	8.2.1	ペアワイズ鍵(PWK)	89
	8.2.2	ペアワイズ パスワード(PPW)	90
	8.2.3	ネットワーク暗号鍵	90
	8.2.4	ネットワーク暗号パスワード	90
	8.2.5	Nonce	90
8	3.3 ~	アワイズセキュリティネットワーク (PSN) データ機密性プロトコル	90
	8.3.1	PSN association (PSNA) CBC 概要	90
	8.3.2	データボディ暗号化ビットオーダー	91
	8.3.3	初期化ベクトル生成とビットオーダー	91
	8.3.4	PSNA CBC サブフレームフォーマット	91
	8.3.5	PSNA CBC モードの暗号のカプセル化	92
8	8.4 共	有鍵 PSNA	95
	8.4.1	概要	95
	8.4.2	暗号鍵と Nonce	95
	8.4.3	<b>PWK</b> の共有方法	96
	8.4.4	認証方法	97
	8.4.5	ペイロード暗号化	98
	846	STA の認証解除	99

8.	4.7	ネットワーク暗号鍵の更新	99
8.5	~	イロード暗号化	101
8.	5.1	暗号化アルゴリズム	101
8.	.5.2	ネットワーク暗号鍵インデックス	101
8.	.5.3	暗号化されたペイロードメッセージ	101
9 M	IAC ·	サブレイヤー機能	102
9.1	M	ACアーキテクチャー	102
9.	1.1	衝突回避キャリアセンス多重アクセス(CSMA/CA)	102
9.	1.2	連結とフラグメンテーション概要	102
9.2	プ	ライオリティ CSMA/CA に基づく IFS	102
9.	2.1	インター フレーム スペース(Inter-frame space : IFS)	103
9.	2.2	キャリア センス メカニズム	103
9.	2.3	メディア アクセス メカニズム	104
9.	2.4	ACK (Acknowledgments)	105
9.	2.5	NAV	106
9.	2.6	衝突(collisions)	107
9.	2.7	CSMA/CA アクセス手順	107
9.	2.8	優先制御を備えた CSMA/CA	112
9.3	D	VTP	113
9.	3.1	基本的なアクセス構造	114
9.	.3.2	ACK (Acknowledgments)	115
9.	.3.3	NAV	116
9.	3.4	ランダムバックオフ	117
9.	3.5	調停制御(Arbitration Control)	118
9.	3.6	端末 ID(Station ID :STID) 管理	120
9.	.3.7	プライオリティ	122
9.4	連	結 (Concatenation)	122
9.	4.1	サブフレーム連結	122
9.	4.2	アグリゲーション型のデータボディフォーマット	123
9.	4.3	シングル MSDU のデータボディフォーマット	124
9.5	信	頼性があるフレーム伝送	125
9.	5.1	シーケンス番号	125
9.	.5.2	ACK フレーム応答	125
9.	.5.3	再送	125
9.6	双	方向送信(Bidirectional Transmission)	126
9.7	順	序制御機能	128
9.	7.1	順序制御:Reorder あり	128
9.	7.2	順序制御:Reorder なし	128
0	72	<b>電塩チェック</b>	120

9.8 リン	⁄ クステータス機能	129
9.9 ブロ	ユードキャスト・マルチキャスト通信	130
9.9.1	多重送信機能	130
9.9.2	ユニキャスト変換機能	131
9.10 チャ	· ネルエスティメーション機能	133
9.10.1	基本手順	133
9.10.2	トーンマップの開放	134
9.10.3	実行基準	134
9.10.4	チャネルエスティメーション実施制限 (Informative)	135
9.11 FCW	V チャネル選択	135
9.11.1	初期の動作モードとチャネル	135
9.11.2	動作モードとチャネルの変更	135
9.11.3	最適な動作モードとチャネルの選択	135
9.11.4	チャネル選択の高度化の例	135
9.12 複数	なネットワーク管理	135
9.12.1	隣家ネットワーク間の同期	135
9.12.2	BSS 間のビーコン同期	137
9.13 Class	s capability 情報による機能 Switching	140
9.13.1	概要	140
9.13.2	Class-1, 2, and class-3 Capabilities	142
9.13.3	Class-4 機能	145
10 レイ・	ヤー管理	147
10.1 管理	<b>『モデルの概要</b>	147
10.2 MLN	ME SAP インタフェース	148
10.3 PLM	ME SAP インタフェース	148
11 MLME.		149
11.1 BSS	システム	149
11.1.1	同期	149
11.1.2	BSS でのビーコン生成	149
11.1.3	スキャン	150
11.1.4	ビーコン受信	151
11.2 端末	<b>三登録および認証</b>	151
11.2.1	端末登録	151
11.2.2	端末認証手順	152
11.2.3	認証解除手順	156
11.3 同期	J	159
11.3.1	NTB 同期の維持	160
11.3.2	精度	160
114 パワ	<b>リーマネジメント</b>	160

12 P	HY サー	·ビス仕様	161
12.1	スコー	-プ	161
12.2	PHY	サービス	161
12.3	PHY	プリミティブ	161
12	2.3.1	概要	161
12	2.3.2	Vector	162
12	2.3.3	PHY-SAP 詳細機能仕様	164
13 S	INGLE	CHANNEL WAVELET (SCW) PHY レイヤー	171
13.1	SCW	OFDM システム	171
13	3.1.1	特徵	171
13	3.1.2	PHY 機能	171
13.2	特定(	)機能パラメータリスト	172
13	3.2.1	イントロダクション	172
13	3.2.2	TXVECTOR パラメータ	173
13	3.2.3	RXVECTOR パラメータ	173
13.3	PLCP	サブレイヤー	174
13	3.3.1	イントロダクション	174
13	3.3.2	PLCP フレームフォーマット	174
13.4	PHY	エンコーダ	178
13	3.4.1	RCE フレームのジェネレータ	178
13	3.4.2	スクランブラ (Scrampler)	178
13	3.4.3	連接エンコーダ	179
13	3.4.4	低密度パリティ検査多項式によって定義された畳み込み符号	181
13	3.4.5	SCW OFDM プロセス	188
13.5	PMD		229
13	3.5.1	送信機と受信機のブロック図	229
13	3.5.2	主な仕様	231
13	3.5.3	相対的な送信パワーレベル	231
13	3.5.4	送信スペクトラム	231
13	3.5.5	ノッチ及びパワーコントロール	236
13	3.5.6	システムクロック周波数許容誤差	240
13.6	PLME		240
13	3.6.1	PLME_SAP サブレイヤー管理プリミティブ	240
13	3.6.2	PHY MIB	240
13	3.6.3	TXTIME 計算	242
13.7	PMD	サブレイヤー機能	242
13	3.7.1	適用範囲	242
13	3.7.2	機能概要	242
13	373	インタラクション概要	243

13.7.4	基本機能とオプション	243
13.7.5	PMD_SAP 詳細機能仕様	244
14 FLEXIE	BLE CHANNEL WAVELET (FCW) PHY レイヤー	248
14.1 概要	Ī	248
14.1.1	特性	248
14.1.2	PHY 機能	248
14.1.3	サービス仕様方法	249
14.1.4	SCW および FCW の MAC パラメータ	249
14.2 PLC	SP サブレイヤー	251
14.2.1	イントロダクション	251
14.2.2	PLCP フレームフォーマット	251
14.3 PHY	(エンコーダー	255
14.3.1	RCE フレームの生成	255
14.3.2	スクランブラー	255
14.3.3	連接エンコーダー	256
14.3.4	インターリーバ	256
14.3.5	低密度パリティ検査多項式で定義される畳み込み符号	256
14.3.6	FEC タイプフィールド	256
14.3.7	FCW のプロセス	256
14.4 PMI	O	309
14.4.1	FCW 送受信器のブロック図	309
14.4.2	主な仕様	310
14.4.3	相対的な送信パワーレベル	310
14.4.4	送信スペクトル	310
14.4.5	ノッチおよびパワー制御	311
14.4.6	システムクロック周波数許容誤差	311
14.5 PLM	1E	311
14.5.1	PLME-SAP サブレイヤー管理プリミティブ	311
14.5.2	PHY MIB	311
14.5.3	TXTIME の算出	311
14.6 PMI	O サブレイヤー機能	311
14.6.1	適用範囲	311
14.6.2	機能概要	312
14.6.3	インタラクションの概要	312
14.6.4	基本機能とオプション	312
14.6.5	PMD_SAP の詳細な機能仕様	313
15 INTER	SYSTEM PROTOCOL (ISP)	315
15.1 ISP	概要	315
15 1 1	<b>北方信</b> 县	215

15.1.2	ネットワーク状態	315
15.1.3	リソース 割り当て	315
15.1.4	起動と再同期手続き	316
15.1.5	パワーコントロール	316
15.2 共存	至信号定義	316
15.2.1	信号生成	317
15.2.2	位相ベクトル	319
15.2.3	Power sync point	321
15.3 共存	<b>-</b> 信号スキーム	322
15.3.1	ISP Window	322
15.3.2	ISP Field	324
15.3.3	ネットワーク状態	326
15.4 共存	ギリソース	327
15.4.1	ISP 共存リソース	327
15.4.2	パラメータ	329
15.4.3	ISP FDM/TDM モード	330
15.5 ISP	リソース割り当て	330
15.5.1	Access システム用の TDM リソース 割り当て ガイドライン	330
15.5.2	一般的な TDM リソース 割り当て ガイドライン	331
15.6 起動	かとリシンク(再同期)手順	331
15.6.1	起動手順	331
15.6.2	ISP リシンク(再同期)手順	333
15.7 ISP	EMI コントロール手順	335
15.8 ISP	タイムスロット再利用	336
15.9 一般	と的な管理メッセージ	336
15.9.1	状態表示メッセージ	336
15.9.2	再同期メッセージ	337
15.10 信号	<del> </del> の送信および検出	339
15.10.1	信号送信	339
15.10.2	信号検出	340
16 EXTEN	IDED INTER SYSTEM PROTOCOL (E-ISP)	341
16.1 E-IS	SP 概要	341
16.1.1	共存信号	341
16.1.2	ネットワークステータス	341
16.1.3	リソース割り当て	341
16.1.4	起動および再同期の手順	341
16.2 共存	F信号の定義	
16.2.1	信号の生成	341
16.2.2	位相ベクトル	342

16.2.3	Sync point	342
16.3 共存信	言号のスキーム	342
16.3.1	E-ISP ウィンドウ	342
16.3.2	E-ISP フィールド	343
16.4 共存り	リソース	345
16.4.1	E-ISP 共存リソース	346
16.4.2	パラメータ	347
16.4.3	E-ISP の FDM/TDM モード	347
16.5 E-ISP	リソース割り当て	347
16.5.1	Access システム用の TDM リソース割り当て	347
16.5.2	一般的な TDM リソース割り当て	347
16.6 起動と	: 再同期の手順	348
16.7 EMI 制	御手順	348
16.8 タイム	>スロットの再利用	348
16.9 一般的	りな管理メッセージ	348
16.10 信号の	)送信および検出	348
ANNEX A	ブリッジ	349
A.1 ブリッ	,ジネットワーク	349
A.2 ブリッ	, ジ操作	349
A.3 送信先	Eテーブル作成手順例	350
ANNEX B	リモートコントロール	352
B.1 機能		352
B.2 フレー	-ムフォーマット	352
B.2.1	リモートコントロール要求メッセージ	352
B.2.2	リモートコントロール応答メッセージ	353
ANNEX C	簡単設定	355
C.1 機能		355
C.1.1	登録	355
C.1.2	認証	356
C.2 フレー	-ムフォーマット	357
C.2.1	簡単設定メッセージ	357
ANNEX D	マルチホップ通信	368

# <参考>

# 1. 概要

本標準は、IoT ネットワーク向け有線通信プロトコルの一つである、広帯域 Wavelet OFDM PLC (「HD-PLC」)の物理層 (PHY)及びメディアアクセス層 (MAC) における仕様を規定した文書である。

# 2. 国際勧告等との関係

- ・ 本標準は、「HD-PLC」が規定する広帯域 PLC 仕様を原標準としており、同仕様は、IEEE 1901 の作業部会に提案され、IEEE 1901-2020 における Wavelet OFDM PLC 方式として認定されたものである。
- 本標準に規定する共存方式 (ISP) は、IEEE 1901-2020 の SCW(Single Channel Wavelet) および SCW と相互接続性のある
   FCW(Flexible Channel Wavelet) において必須仕様として規定されており、ITU-T G.9972 が規定する共存仕様とも同一の仕様である。なお、本共存仕様の同一性に関しては、米国 NIST IR 7862 にて勧告化されている。

# 3. 国際勧告等との相互接続性等

本標準と IEEE 1901-2020 を実装した機器の相互接続性は、認証団体である HD-PLC アライアンスが認証を行う。 HD-PLC アライアンスは、IEEE 標準化委員会 のメンバー団体であり、本標準に関して同委員会と TTC との連携の窓口を担う。

# 4. 関連する TTC 標準

JJ-300.21 : ECHONET Lite 向けホームネットワーク通信インタフェース (広帯域 Wavelet OFDM PLC (「HD-PLC」) 省電力化 用拡張機能)

### 5. 改定の履歴

版数	改定日	改定内容	
1	2013年11月14日	制定	
1.1	2013年12月9日	原文のWord文書をPDFに変換時に図が変形していたためPDF版を訂正。	
		(PDF版の P.188 図 13.15 の"Output composite waveform of IDWT"の図を訂	
		正。Word 版は変更無しであるが、1.1 版化し、本改訂履歴を追記。)	
2.0	2022年2月24日	全体を通じて、第4世代「HD-PLC」に関する記述を追加。	
		文書名を変更。参照する IEEE 規格を IEEE 1901-2020 へ変更。	
		13章のタイトルを Single Channel Wavelet (SCW) PHY レイヤーへ変更。	
		14章 Flexible Channel Wavelet (FCW) PHY レイヤーを追加。	
		16章 Extended Inter system protocol (E-ISP) を追加。	
		Annex D マルチホップ通信を追加。	
		他、フレームフォーマット等の記述を一部追加・修正。	

# 6. 標準作成部門

第1版:次世代ホームネットワークシステム専門委員会

第2版:IoTエリアネットワーク専門委員会

# 1 イントロダクション

本標準は、IoT ネットワーク向け有線通信プロトコルの一つである、広帯域 Wavelet OFDM PLC (「HD-PLC」) の物理層 (PHY) 及びメディアアクセス層 (MAC) における仕様を規定した文書である。

「HD-PLC」システムは、高速ネットワーキングを電力線に限らず、同軸線や制御線(例:ツイストペアケーブル)などの様々な線を用いて実現する。従って、この仕様書における伝送路としての「電力線」の記載の多くは、他の有線に置き換えることも可能である。この仕様書では、「HD-PLC」システムの機能、フォーマット、通信手順、外部インタフェースの特徴について説明する。「HD-PLC」システムの主要な機能は以下の通りである。また、この仕様書は、IEEE Std 1901-2020 に基づいている。

- Wavelet OFDM を用い、98MHz(1.8MHz~100MHz)の帯域の最大 512 のサブキャリアを使ってアップリンク/ダウンリンクが行える。
- PHY レートで最大 860 Mbps (アマチュア無線のためのノッチ使用時)
- 一 送信チャネルの特性に適合し、最も適切な伝送速度を可能にするサブキャリア毎のマルチレベル変調
- 各国の規則に適合させることが出来る任意の数のサブキャリアノッチ形成機能
- 一 CSMA/CA をサポート
- 優先制御による OoS (プライオリティ CSMA/CA)
- 一 効率的なフレーム送信を実現する誤り訂正(FEC)と選択再送(Selective-Repeat ARQ)機能
- 一 周期及び伝送路変動検出によるチャネルエスティメーション機能
- 一 イーサネットのアドレス体系に互換の「HD-PLC」ネットワークブリッジ機能
- 128 ビット AES を用いた高度な暗号化
- 一 ネットワーク間同期による CSMA/CA での複数ネットワークアクセス

# 1.1 スコープ

この仕様書は、「HD-PLC」ネットワークの端末間で相互接続を行うために、データリンク層の Media Access Control(MAC)サブレイヤーと、「HD-PLC」の物理層 (PHY) のために作成されている。この仕様書には実装方法を示していないが、伝送線路上での相互接続に必要な機能を規定している。「HD-PLC」仕様に適合したテスト方法についてはここでは記載していない。

### 1.2 本仕様書の記載ルール

この仕様書の本文には、規約を示し、付録の章は、規約と補助的な説明の両方を含む。この仕様書の数字の先頭に2進数は「0b」を、16進数は「0x」を付加して表現する。

本文中の各ビットやフィールド等の設定値に記載されている「reserved」の意味は、それが使用されておらず、仕様を拡張した時に使えることを意味する。拡張された仕様が実装されていない端末は、受信時は、「reserved」と記載された値を無視しなければならない。

「メッセージ」は、異なる端末の同位エンティティ間のプロトコルデータユニット(PDU)として使う。同様に、「プリミティブ」は、同一端末内の同位エンティティ間でサービスデータユニット(SDU)として使われる。

# 2 参考規格

以下の規格書には、この仕様書の制定にかかわる条項(基準となる規格)、あるいは、この仕様書のユーザへの追加情報(参考となる規格)を含んでいる。規格は改訂されることがあるので、この仕様書に基づいて契約する方は、下記の規格の最新版を確認することを推奨する。

IEEE Std 1901-2020: IEEE Standard for Broadband over Power Line Networks: Medium Access Control and Physical Layer Specifications

ANSI C63.4-2014: Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz.

FCC Rules, 47 CFR (10-1-20 Edition), Part 15: Radio Frequency Devices.

FIPS PUB 197-2001, Advanced Encryption Standard (AES), November 26, 2001.

IEEE Std 802.1D-2004: Information technology – Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Common specifications — Part 3: Media Access Control (MAC) Bridges.

IEEE Std 802.1Q-2018: IEEE Standard for Local and Metropolitan Area Networks: Virtual Bridged Local Area Networks

IEEE Std 802.3-2005: IEEE Standard for Information technology-Telecommunications and information exchange between systems - Local and metropolitan area networks - Specific requirements – Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications (status: informational)

IEEE Std 802.11-2020, Standard for Information Technology – Telecommunications and information exchange between systems—Local and metropolitan area networks—Specific requirements Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications, December 2020 (status: informational)

# 3 用語の説明

**アクティブ端末(active station):** BM が存在を把握している端末は、送信のためのいくつかの MPDU を持っている。アクティブ端末は、BM によって端末識別子(STID)を割り当てられる。BM は常にアクティブ端末である。

**アクティブ端末識別子(active station identifier):** 現在送信しているデータフレーム、それに対応する受信待ち ACK フレームの STA のステーション識別子 (STID)。

**認証(authentication):** この機能は、他の端末と関連付けるために許可された端末のセットのメンバーとして、1 つの端末のアイデンティティを確立するために使用する。

ARQ (Automatic Repeat reQuest): 伝送フレームの欠損に伴ってフレームの再送を行う処理。

**バックオフ時間 (Backoff Time):** コンテンション期間中、端末がメディアアクセスの優先権を取りに行くときに待たなければならない待機時間。

Basic Service Set (BSS): PSNA を使用し同期が成功した端末のセット。BSS のメンバー資格は、BSS の他の全てのメンバーと電力線通信が可能であることは意味しない。

**ビーコン周期 (Beacon Cycle):** BMがビーコンフレームを送出する周期。ビーコン周期は、BEACON\_CYCLE で与えられる時間。

ビーコン間隔、ビーコン期間 (beacon interval, beacon period): ビーコン周期の開始から次のビーコン周期の開始までの期間。

**ビーコン領域(beacon region):** 1以上のBMが、それぞれビーコンを送信できる、ビーコン期間内の割り当て。

**ビッグインディアン(big endian):** 与えられた多バイト数値表現について、最上位のバイトが最下位アドレスを持つ形式、方法。 ブリッジ端末(bridge station): BSS 間または BSS と外部ネットワークの間のトラフィックを中継する端末。

-13 -

ブロードキャストアドレス(broadcast address):全ての端末に同時に送信するために使われる特殊なアドレス。

BSS manager (BM):ステーション機能を持つすべてのエンティティ、かつ電力線を経由し、ベーシックサービスセットに関連付けられたステーションに、連携/セキュリティ、隣接ネットワーク調整サービス、QoS 管理 BSS を提供する。全ての BSS は BM によって初期化され、管理される。(全ての連携、認証、QoS を含む)

キャリア (Carrier): 伝送メディアの最小の単位。キャリアは、高周波信号から構成される。PHY に Wavelet OFDM を使用する場合、1 キャリアを用いると、1 シンボル長で、2PAM で最大 1 ビット、4PAM で最大 2 ビット、8PAM で最大 3 ビット、16PAM で最大 4 ビット、32PAM で最大 5 ビットのデータ伝送が可能。

キャリアセンス (Carrier Sense): 送信端末が、共有メディアに現在占有されているかいないかを調査するプロセス。

キャリアセンス多重アクセス/衝突回避(carrier sense multiple access with collision avoidance (CSMA/CA)): ローカルネットワークアクセス技術。端末がネットワークへのアクセスしたい場合、他の端末が送信していないかを確認し、ネットワークが未使用状態であるかチェックする。ネットワークが未使用でない場合、少し時間を待って再試行される。

チャネルエスティメーション (Channel Estimation): データ送信時の伝送路状況において最大のスループットを達成することを目的として、データ送信に先立ち伝送路状況を推定し、最適な変調パラメータ等の情報を送信側に伝える機能。

**暗号スイート(cipher suite):** データ機密性、データの真性または確実性、データの保全性の、かつ/また、再生保護を提供するように設計された、1 つまたは、それ以上のアルゴリズムの組。

共存(coexistence): 異なる PLC システムが、同じ電力線上で許容できるパフォーマンスで同時に動作するための機能・能力。

**連続衝突カウント(consecutive collision count :CCC):** DVTP をサポートする各 STA で数をカウントする。この数は、STA からのフレーム送信が何回連続して失敗したかを示す。

**コンテンションフリー期間、非競合期間 (Contention Free Period: CFP):** BM が送出する BEACON PDU に格納されるスケジューリング情報に従って、特定の端末にメディアを占有させる期間。

**コンテンション期間、競合期間 (Contention Period: CP):** CSMA/CA アクセス制御方式に基づいて端末がメディアアクセス権を獲得することが出来る期間。CP は、ビーコンサイクルに1つ以上あるべきである。

**コンテンションウィンドウ(contention window: CW):** CSMA/CA において、端末がメディアへ自由にアクセスにできることができる期間。CW はアクセスバックオフカウンターのための最大のデフォルト値である。

**カップラー(couplers):** あるメディアから他のメディアに信号を伝送するための電気回路。商用電源ラインに高周波信号を注入、または受信するために使用される。

**暗号カプセル化(cryptographic encapsulation):** 平文データから暗号ペイロードを作成するプロセス。これは、データの受信によって関連する暗号状態が要求されるのと同様に、暗号テキストを構成する。例えば、初期化ベクトル(IV)、シーケンスナンバー、フレーム保全コード(MIC)、鍵識別子。

CSMA 領域(CSMA Region): CSMA/CA チャネルアクセスメカニズムを使用するメディアにアクセスするかもしれない全ての端末でのビーコン期間の割り当て。

**CSMA オンリーモード(CSMA-only mode):** ビーコン期間は、CSMA 領域とステイアウト領域のみで構成される。

**巡回冗長検査 (Cyclic Redundancy Check: CRC):** データが、正しく伝送(読み書き)出来たかどうか検査する為の方法の一つ。単純なチェックサムのビット幅を8ビット、16ビット、または32ビットにしたもの。

データ機密性(data confidentiality): 権限のない個体、エンティティ、プロセスに公開を防ぐ情報の特性

認証解除機能(deauthentication service): 既存の認証関係を無効にする機能。

**デリミタ (Delimiter):** Wavelet OFDM において、ペイロードより前におかれる PHY Layer Convergence Protocol (PLCP)フィールドである。デリミタは、プリアンブル、tone map index (TMI)、フレームコントロールが含まれ、ネットワーク上の全ての端末が解釈することが出来る方法で伝えられる。

-14-

デバイスアドレス(device address): デバイスの MAC アドレス。

**diversity-OFDM for frame body mode (DOF mode):** 異なるキャリアを使用しフレームボディのデータを繰り返し(4回)送信する ためにダイバーシティモードを使用する。

**dynamic virtual token passing (DVTP):** 衝突回避アクセスメカニズムでの virtual token passing は、basic service set (BSS)内の端末 (STA)によって使用される。

**評価配列 (Evaluation Sequence):** チャネルエスティメーション要求が各キャリアの送信性能を評価するために出されるとき、フレームに書かれるデータのセット。

**断片化、フラグメンテーション(fragmentation):** 送信前のより小さい MAC プロトコルデータユニット(MPDU)のシーケンスへの MAC 機能データユニット(MSDU)の分割プロセス。フラグメントされた MPDU と MSDU への結合プロセスは、デフラグメンテーションとして知られている。

**フレームボディ (Frame Body):** MSDU のうち、送受信端末 ID、ブロック PAD、フレームチェックシーケンスを除いた部分。 **周波数ノッチ(frequency notching):** フィルタリング、または、特定周波数レンジでのエネルギー密度が干渉会費のための制限 値より下げる信号出力パワースペクトラムを作成するプロセス。

**グループマスター鍵(group master key: GMK):** グループテンポラリ鍵(GTK)を引き出すために使用されるかもしれない予備の鍵。

グループテンポラリ鍵(group temporal key: GTK): ブロードキャスト/マルチキャスト送信元から割り当てられるランダム値。 送信元からのブロードキャスト/マルチキャスト MAC プロトコルデータユニット(MPDU)を保護するために使用される。GKT はグループマスター鍵(GMK)から得ても良い。

**隠れ端末(hidden station):**伝送は2番目の端末のキャリアセンスを使用して検出できないが、2番目の端末から3番目の端末への伝送を妨げる端末。

**high definition (HD) video**: ビデオ解像度が、1280 x 720p (60 fps) と 1920 x 1080i (30-25 fps)に等しいかそれ以上。SD ビデオレートは、60Hz で 1920X1080p に及ぶ。圧縮された HD ビデオは、レートのピークが 25Mbps である MPEG-2 ストリームを構成する。HDTV 1080p 1920 x 1080 (50/60Hz), HDTV 1080i 1920 x 1080 (25/30Hz), HDTV 720p 1280 x 720 (50/60Hz).

high definition (HD) video stream: HD ビデオストリームは、27Mbps の最大持続ビットレートが必要である。

個別アドレス(individual address): ユニキャストアドレスを見る

**ISP 信号:** ISP Window の中で送信される信号。

**ISP window:** 時間軸上の2つの領域で構成される時間領域で、2つの時間領域は ISP Field を形成する。ISP Window は  $T_{ISP}$ で与えられる期間で定期的に起こる。ISP Window は共存しているシステムの存在上で、リソース要件とリシンク要求の情報を伝達するために使用される。各 PLC システムカテゴリには特定の ISP Window が割り当てられる。

相互運用性(interoperability): 最大性能でペイロードを交換できる BPL システムを適用する。

**鍵カウンター(key counter):** 初期化ベクトル(IV)を生成する擬似ランダム機能(PRF)に使用される 256 ビット (32-octet)のカウンター。1 つのグローバルな端末(STA)に 1 つの鍵カウンターがある。

鍵管理機能(key management service): 強固なセキュリティ(RSN)の中で暗号鍵を分配して管理する機能。

**リンク (Link):** MAC 層によって制御されている端末間の論理的な接続。2 つの端末(STA)間で MAC サービスデータユニット (MSDU)を送信するために使用される電力線からなる物理的なパス。

**リンク ID (Link Identifier: LID):** BSS 内でリンクを識別するために利用される 8 ビットからなる識別子。端末からの帯域要求、もしくは QoS コントローラ内で発生した帯域要求に応答して、QoS コントローラが割り当てる。 QoS コントローラが付与するリンク ID は  $0\sim254$  までのいずれかの値で、255 は特殊な用途に用いられる。

**リトルインディアン(little endian):** 与えられた多バイト数値表現において、最下位のバイトが最下位アドレスを持つという形式、 方法。

**論理ネットワーク(logical network):** 接続経路に関係し、ネットワークの各設備の物理的な位置から独立している理論的なネットワーク。

**MAC 情報セット(medium access control (MAC) information set: MINFO):** 操作のセットは、ストリームにおけるローカル手順のために MAC 機能アクセスポイント(MAC-SAP)において指定される。

**MAC プロトコルデータユニット(medium access control (MAC) protocol data unit : MPDU):** データのユニットは、物理層(PHY) 機能を使用して 2 つのペアの MAC エンティティ間で交換する。

**MAC 機能データユニット(medium access control (MAC) service data unit: MSDU):** MAC 機能アクセスポイント(SAP)間で、ユニットとして伝送される情報。

変調 (Modulation): 送信したい信号を搬送波 (キャリア) へ載せること。

マルチキャスト (Multicast): MAC 機能データユニット(MSDU)に適用されるとき、それは送信先アドレス(DA)としてのマルチキャストアドレスを持つ MSDU である。MAC プロトコルデータユニット(MPDU)または制御フレームに適用されるとき、それは送信先アドレス(DA)としてのマルチキャストアドレスを持つ MPDU または制御フレームである。

マルチキャストアドレス (Multicast Address): グループビットがセットされた MAC アドレス

狭帯域電気ノイズ(narrow-band electrical noise): 単一周波数における、または単一周波数の狭帯域周波数における障害。

**隣家 BM(neighbor BM):** 潜在的な変遷候補である任意の BM。隣家ネットワークの BM。

**隣家ネットワーク(neighbor network):** 論理「HD-PLC」ネットワークに干渉する。メディア上で他のネットワークと相互運用が可能かもしれないが、ネットワークの一部として認められていない同じメディアを共有するネットワーク。それは干渉するかもしれないし、共存または相互運用するかもしれない。

ネットワーク割り当てベクトル(network allocation vector:NAV): 端末のクリアチャネル評価(CCA)機能がビジーであるかどうかに関わらず、電力線上の伝達が端末によって始められていないとき、各端末によって維持される期間の標識。

Network discovery: ネットワークの存在を決定する手順

Nonce: 与えられた暗号鍵と関連する暗号操作に使用される数の値。これは、全ての時間においてシステムの再初期化を含み、暗号鍵として再利用されることはない。

**直交周波数分割多重(orthogonal frequency division multiplexing: OFDM):** 等しく分けられた周波数帯の通信チャネルを分割する通信技術。ユーザ情報の一部を運ぶサブキャリアは、各バンドで伝送される。各サブキャリアは、全てのほかのサブキャリアと直交(互いに素)しており、OFDMは一般によく使用される周波数分割多重方式(FDM)とは異なる。

**パケットロス率(packet loss ratio):** ネットワーク上で、意図した送信先に到着しなかったパケットのパーセンテージ。0%のパケットロスは、伝送においてパケットの損失がなかったことを示す。**QoS** の特徴は、パケットの損失を最小にするように設計されている。

**パディング(padding):** フレーム内を規定のビット数もしくは規定のフレームサイズにするために、必要数だけ空情報 (0) を 追加する方法。

ペアワイズキー、ペアワイズ鍵 (pairwise key: PWK): 認証手順で使用される暗号鍵

ペイロード (Payload): フレームのメッセージ本体部分で、プリアンブル、TMI、フレームコントロール、FLを除いた部分。

**物理層、PHY レイヤー (Physical Layer):** データ伝送を行うための機械、電気、機能、手続き的な手段を提供する ISO 参照モデルのレイヤー。

**プリアンブル (Preamble):** AGC、時間的周波数同期、メディアアクセスのキャリアセンスに利用される数シンボルの領域**事前共有鍵(preshared key: PSK):** この基準の範囲外の方法によってシステムのユニットに分配される固定鍵。

プリミティブ (Primitive): レイヤー間インタフェースのために定義されたレイヤー間通信に使用される命令。

**prioritized quality of service (QoS):** 高いプライオリティで MAC プロトコルデータユニット(MPDU)においてサービスを供給することは、低いプライオリティと共にMPDU上で優先処理を与えられる。Prioritized QoS は、分配されたチャネルアクセス(EDCA) メカニズムを高められることを通して提供される。

**QoS(quality of service):** インターネットや他のネットワークにおいて、伝送の特性を測定し、改善し、ある範囲を、あらかじめ保障できるアイデア。

**quality of service (QoS) facility:** 機能のセット、チャネルアクセスルール、フレームフォーマット、フレーム交換シーケンス、パラメータ化 **QoS** と prioritized **QoS** を提供するために使用される管理されたオブジェクト。

**受信パワー(receive power):** ハードウェアで測定されたパワー

スロット(Slot): フィジカルキャリアセンスメカニズムを使ってメディアの状態を Busy/Idle で判定できる最小時間単位。

スタンドアロンモード (Stand-alone Mode): 他の BSS からの干渉が全くない状態下での BSS manager (BM)モード。

standard definition (SD) video: Standard Definition Video 30Hz interlaced (NTSC) または 25Hz interlaced (PAL). 圧縮された SD MPEG-2 ストリームは 11Mbps がピーク。 SDTV 480i60 (NTSC), 480p30, 576i50 (PAL, SÉCAM), 576p25.

**端末 (Station: STA):**電力線上の、「HD-PLC」準拠の MAC および PHY を含むデバイスの総称。

**端末 ID (Station Identifier: STID):** BM によって割り当てられたアクティブ端末のための BSS 内部の識別番号。

**ストリーム ID** (Stream Identifier: SID): 一つの送信端末内の1方向の送信ストリームのためのローカルな識別番号。このID は、BSS 特有のリンクID とは異なる。

**サブネットワークモード(subnetwork mode):** 1以上の他の BSS 干渉があるときの BSS マネージャー (BM) のための操作モード。このモードでは、BM は 1以上の他の BM と協調する。

シンボル (Symbol): OFDM 波形の 1 パルス波形分の時間。

シンボル長 (Symbol Length): 1つのシンボルを送るのに必要な時間。

時間単位、タイムユニット (time unit:TU): 1024µsec と等しい時間の測定

トーンマップ(tone map): OFDM キャリアの状態(それを使用できるかどうか)と変調方式をそれぞれ示しているテーブルトーンマップインデックス(tone map index:TMI): 特定の送信と受信の端末の間のチャネル状態を反映する特定のトーンマップを示す識別子。送信端末はTMIによって示されたトーンマップを使用してフレームを変調する。

traffic specification (TSPEC): Non-BSS マネージャー(Non-BM)と端末(STA) からのデータフローの QoS 特性。

送信機会(transmission opportunity:TXOP): 特定の端末(STA)が電力線上でフレーム交換シーケンスを始める権利を持つときの時間間隔。TXOPは、開始時間と最大持続時間によって定義される。TXOPは、チャネル競争の成功によって STA によって獲得されるか、BM によって割り当てられる。

**送信パワー (Transmit Power):** それぞれの国におけるレギュレーションによる、「HD-PLC」の物理層(PHY)の直交周波数多重分割(OFDM)が動作するときの、有効な放射電力(EIRP)。

**ユニキャスト (Unicast):** MAC 機能データユニット(MSDU)が適用されるとき、それは送信先アドレス(DA)として単一の受信アドレスがある MSDU である。MAC プロトコルデータユニット(MPDU)または制御フレームに適用されるとき、それは送信先アドレス(DA)として単一の受信アドレスがある MPDU または制御フレームである。

**ユニキャストアドレス (Unicast Address):** グループビットが設定されていない MAC アドレス。同義語:directed address, individual address.

**ユーザプライオリティ(UP):** どうやって MSDU を取り扱うかを示す MAC 機能データユニット(MSDU)に関連する値。UP は、MAC の上位層の MSDU に割り当てられる。

# 4 略語

- ACK ACKnowledgment: ACK、確認応答
- AES Advanced Encryption Standard
- AFE Analog Front End: アナログフロントエンド
- AGC Automatic Gain Control / Automatic Gain Controller: 自動利得制御
- ARP address resolution protocol: アドレス決定プロトコル
- ARQ automatic repeat request: 自動再送制御
- BC backoff counter: バックオフカウンター
- BM BSS manager: BSS マネージャー
- BN block number: ブロック番号
- BPL broadband over power lines
- BSF BSS synchronization function: BSS 同期機能
- BSS basic service set: ベーシックサービスセット
- BSSID basic service set identification: BSS 識別子
- BTS beacon time stamp: ビーコンタイムスタンプ
- CCC consecutive collision count: 連続衝突カウント
- CE channel estimation:チャネルエスティメーション
- CER channel estimation response: チャネルエスティメーション応答
- CF contention free: コンテンションフリー
- CFP contention-free period: コンテンションフリー期間
- CIFS contention inteferame space : コンテンションインターフレームスペース
- CINR carrier power to interference power plus noise power ratio: 搬送波電力/(干渉電力+ノイズ電力)
- CP contention period: コンテンション期間
- CRC cyclic redundancy check: 巡回冗長検査
- CS carrier sense: キャリアセンス
- CSMA/CA carrier sense multiple access with collision avoidance: キャリアセンス多重アクセス
- CTS clear to send
- CW contention window: コンテンションウィンドウ
- DA destination address: 送信先アドレス
- EIB extended information block: 拡張情報ブロック
- EIFS extended inter-frame space: 拡張インターフレームスペース
- EKS encryption key select: 暗号鍵選択
- EMC electromagnetic interface
- EPAD encryption padding: 暗号化パディング
- FC frame control: フレームコントロール
- FCS frame check sequence: フレームコントロールシーケンス
- FCW flexible channel wavelet: フレキシブルチャネルウェーブレット
- FEC forward error correction: 順方向誤り訂正
- FH frame header: フレームヘッダー

FL frame length (field): フレーム長

HDTV high definition television

ICV integrity check value : 完全性チェック値

IDWT inverse discrete wavelet transform: 逆離散 Wavelet 変換

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers: 米国電気電子学会

IETF Internet Engineering Task Force

IFFT inverse Fast Fourier Transform: 逆高速フーリエ変換

IFS inter-frame space: フレーム間スペース

INTP internal priority: 内部プライオリティ

ISP intersystem protocol: システム間共存プロトコル

IV initialization vector : 初期化ベクトル

LAN local area network: ローカル エリア ネットワーク

LID link identifier: リンク ID

LME layer management entity: レイヤー管理エンティティ

LSB least significant bit: 最下位ビット

MAC medium access control:メディアアクセス コントロール

MIB management information base: 管理情報ベース

MINFO MAC sublayer operations information: MAC サブレイヤーオペレーション情報

MLME MAC sublayer management entity: MAC サブレイヤー管理エンティティ

MPDU MAC protocol data unit: MAC プロトコルデータユニット

MSB most significant bit: 最上位ビット

MSDU MAC service data unit: MAC サービスデータユニット

N/A not applicable

NAV network allocation vector: ネットワーク割り当てベクトル

NEK network encryption key: ネットワーク暗号鍵

NKI network key index:ネットワーク鍵インデックス

ODA original destination address: オリジナル送信先アドレス

OFDM orthogonal frequency division multiplexing: 直交周波数分割多重

OSA original source address: オリジナル送信元アドレス

OSI Open System Interconnection

PAM pulse amplitude modulation: パルス振幅変調

PCS physical carrier sense:フィジカルキャリアセンス

PDU protocol data unit: プロトコルデータユニット

PHY physical layer: 物理層、PHY レイヤー

PLCP physical layer convergence procedure: PHY レイヤー集合手順

PLME physical layer management entity: PHY レイヤー管理エンティティ

PMD physical medium dependent

PN packet number: パケット番号

PN pseudonoise (code sequence): 擬似雑音(コードシーケンス)

PPDU PLCP protocol data unit: PLCP プロトコルデータユニット

PPW pairwise password: ペアワイズ パスワード

PSD power spectral density: パワー スペクトラム密度

PSDU PLCP service data unit: PLCP サービスデータユニット

PSK pre-shared key: 事前共有鍵

PWK pairwise key: ペアワイズ鍵、ペアワイズキー

QoS quality of service: サービス品質

RCE request channel estimation: チャネルエスティメーション要求

RF radio frequency:無線周波数

RFC request for comments (an IETF term)

RIFS response inter-frame space: 応答フレーム間スペース

RSC receive sequence counter: 受信シーケンスカウンター

RSSI receive signal strength indicator: 受信信号強度表示

RSVD reserved: 予約

RTS request to send: 送信要求

RX receive or receiver: 受信または受信機

RXTMI received tone map index: 受信トーンマップインデックス

SA source address : 送信元アドレス

SAP service access point: サービスアクセスポ (小)

SAR station amplification (AGC) ratio

SCW single channel wavelet: 単一チャネルウェーブレット

SDTV standard definition television

SDU service data unit: サービスデータユニット

SID stream identifier:ストリーム ID

SIFS short inter-frame space: 連続したフレーム間スペース

SME station management entity: 端末管理エンティティ

SNAP Sub-Network Access Protocol: サブネットワーク アクセスプロトコル

SNR signal to noise power ratio: 信号対雑音比

SrEND Stream END: ストリーム終了

STA station:端末

STID station identifier: 端末識別子

SYNC synchronization: 同期

SYNCM synchronization symbol M(last 1symbol) : 同期シンボル M(最終 1 シンボル)

SYNCP synchronization symbol P (10-16symbol): 同期シンボル P (10~16シンボル)

TDMA time division multiple access: 時分割多重接続

TM tone map: トーンマップ

TMI tone map index : トーンマップインデックス

TU time unit: 時間ユニット

TX transmit or transmitter: 送信または送信機

TXOP transmission opportunity: 送信機会

TXTMI transmitted tone map index: トーンマップインデックスの送信

UP user priority: ユーザプライオリティ

VCS virtual carrier sense: バーチャルなキャリアセンス

VF variant fields: バリアントフィールド

VLAN virtual local area network (LAN)

**DVTP** Dynamic Virtual Token Passing

# 5 概説

### 5.1「HD-PLC」ネットワークの構成要素

# 5.1.1 端末タイプ (Station types :STA)

この仕様に従ずるネットワークには以下の端末タイプがある。

### 5.1.1.1 BSS マネージャー (BM)

BMは、BSSが使用するアプリケーションに必要であるサービスの品質(QoS)を提供する。BSSでは1つのBM動作が必要である。BSS内にBMとして機能できる複数の端末がある場合、ユーザはこれらからBMとして1つを選ぶことができる。

BMには以下の機能がある。

- 一 端末登録手順
- 一 ネットワーク鍵送信(初期化)
- 一 ビーコンフレーム送信 (スケジュール情報を含む)

# 5.1.1.2 Non-BM 端末

Non-BM 端末は、BM ではない端末である。BSS 内で Non-BM 端末数は 0~128 である。

### 5.1.2 Basic Service Set (BSS)

BSS は、1 つの BM および 0 以上の Non-BM 端末からなる最小の「HD-PLC」ネットワークである。STA は認証手順によって BSS に参加する。

# 5.1.3 エリアコンセプト

図 5.1 に一般的な住宅の電力線配線形態の一例を示す。屋外の変圧器で、高圧系統から 100V/200V に降圧し、そして引込線とよばれる単相 3線で各住宅に分配される。100V は、L1-N または L2-N の間で供給される。そして、200V は L1-L2 の間で供給される。屋内では、分電盤から 3 つの相(L1-N, L2-N, L1-L2)で配線される。各相は、分電盤から各部屋に向かってスター配線され、その後各コンセントや照明器具に向かって分岐されたツリー構造となっている。PLC 信号は、L1-N のコンセント間、または L2-N のコンセント間で通信される場合、それを同相通信と呼ぶ。 L1-N に接続されたコンセントと L2-N に接続されたコンセントと、L2-N に接続されたコンセントと、L2-N のコンセント間での通信も可能である。これを異相通信と呼ぶ。L1-N のコンセントは L1-L2 を使用するため、L1-N または L2-N のコンセントとは異相通信になる。

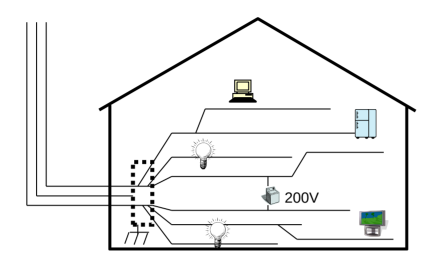


図 5.1 屋内配線の例

表 5.1 住宅床面積の統計

延べ面積 [m²]	実数(1000 戸)	割合(%)
29 以下	5106	10.3
30~49	6781	13.7
50~69	8006	16.1
70~99	9608	19.4
100~149	11284	22.8
150以上	7301	14.7

出展:平成20年住宅・土地統計調査(総務省)

もし、分電盤が住宅の端にあり 2 つのコンセント間の実際の距離が、それらの間の見た目の距離の 2 倍であるとするなら、例えば、 $300m^2$ の住宅の最大伝送距離は約 70m となる。配線引き回しによっては、最大伝送距離は 100m 余に達することがあると考えられるが、 $20\sim30MHz$  の周波数帯の 100m の電力線の距離減衰は、たかだか、 $15\sim20dB$  であり、距離減衰は重要ではない。

しかし、電力線は屋内の様々な箇所で配線が分岐しており、この分岐によって信号が減衰する。配線の分岐では、分岐の数だけその先に到達する通信信号の電力が少なくなる。また、PLC信号は各コンセントに接続された家電機器に反射された信号によって引き起こされた共振のため、様々な周波数帯で減衰する。その結果、住宅内のコンセント間の減衰は、50dB以上あるか

もしれない。更に、受信機の受信した S/N 比は、受信機の近くのコンセントに接続された家電機器から発生するノイズの影響で低下することになる。

### 5.2 サービスの概要

「HD-PLC」端末は以下のサービスを提供する。

- 認証(Authentication)
- 一 認証解除(Deauthentication)
- 一 データ機密性
- 一 信頼性がある MSDU 配信
- 一 QoS サポート

# 5.2.1 アクセス制御とデータ機密性サービス

### 5.2.1.1 認証 (Authentication)

認証サービスには、2つの目的がある。1つ目は、新しいSTAに現在のネットワークの暗号鍵を渡すことである。2つ目はBSSのBMによって新しいSTAを登録することである。

「HD-PLC」は、事前共有鍵に基づく認証メカニズムをサポートする。ユーザは既存の STA に新しい STA を認証するために、新しい STA に暗号鍵を設定しなければならない。既存の STA は、BM だけでなく認証された Non-BM STA であるかもしれない。認証後、新しい STA は BSS の他の STA に暗号化されたフレームを送信することができ、BM によって帯域を予約することができる。

どのように2つのSTAに事前共有鍵を設定するか、そして認証メカニズムがいつ呼び出されるかは、この仕様書では定義されない。

いくつかの STA は、他の STA のために事前共有鍵を保持してもよい。

### 5.2.1.2 認証解除 (Deauthentication)

認証解除サービスは、Non-BM STA の切断について BM に知らせるために利用される。もし認証解除サービスが動作すれば、付随する STA を登録解除し、付随する STA の事前共有鍵を消去することができる。

いくつかの STA は、認証解除なしで電力線から離れてもよい。

# 5.2.1.3 データ機密性

「HD-PLC」は、128ビットのキーがある高度な暗号化規格(AES)を使用する。

# 5.2.2 信頼性がある MSDU 配信

「HD-PLC」が提供する信頼性があるフレーム配信には以下の機能を含む。

- MAC層により、PHYの特性に適応したレート選択
- ― チャネルエスティメーション機能により、チャネル特性の変動に適した PHY 変調方式の選択・切り替えが可能
- ― 選択再送(ARQ)により、チャネルの短周期変動から保護し、効率と信頼性の高いフレーム伝送が可能。
- ― ブロードキャストフレーム・マルチキャストフレームの多重送信により、信頼性の高い伝送が可能。

# 5.2.3 QoS サポート

「HD-PLC」は、共有されたメディアを使用し、QoS 要求によってデータ伝送の優先制御を提供する。

「HD-PLC」Qos機能は以下を含む。

— 優先制御による contention period(CP)内での簡易 OoS サポート

# 5.2.3.1 プライオリティ

「HD-PLC」の MAC は、データフレーム送信のための 16 レベルのプライオリティをサポートする。これらのプライオリティの 8 個はユーザが使用可能である。プライオリティは、各 STA で個別の送信キューの供給によってサポートされる。各 STA の MAC は、低プライオリティキューからのフレームを送信する前に、高プライオリティキューからのフレームの送信を要求される。CSMA/CA では、フレームにどんなプライオリティがあっても、コンテンションメカニズムは同じである。 従って、各 CPでは、各 MAC は全く同じ方法でアクセスの競争を要求される。しかし、それが送信機会を得たとき、最初に高プライオリティのフレームを送信しなければならない。STA に、多くの高プライオリティの送信するためのトラフィックがある場合、低プライオリティトラフィックはかなり遅れるかもしれない。

# 5.3 リファレンスモデル

「HD-PLC」仕様には、Open Systems Interconnection (OSI) (ISO/IEC 7498-1: 1994)で定義される ISO/IEC の基本リファレンスモデルの、データリンク層の media access control (MAC)サブレイヤーと、物理(PHY)層の、2 つのレイヤーが存在する。

また「HD-PLC」アーキテクチャモデルは、2つのブロックに分かれる。最初のブロックは MAC サブレイヤーと PHY サブレイヤーから構成される。このブロックには、フレーム送信のためのいくつかの機能がある。2番目のブロックは、MAC サブレイヤー管理エンティティ(Mac sublayer management entity)と PHY レイヤー管理エンティティ(PHY layer management entity)で構成される。このブロックには、フレームの送信または端末管理を助けるいくつかの管理機能がある。

この仕様アーキテクチャを図 5.2.に示す。

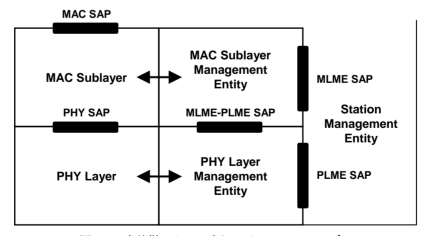


図 5.2 本仕様でカバーされるリファレンスモデル

# 5.3.1 MAC サブレイヤー

「HD-PLC」メディアアクセス制御(MAC)サブレイヤーは、MAC-SAPを通して上位層から MSDU を受信し、MPDUを STA に送信するときに作成する。また、MAC サブレイヤーは、MAC サブレイヤー管理エンティティから管理メッセージを受信し、MPDU を作成する。MAC は、MPDU を PSDU として PHY レイヤーに送信する。

受信機として、MAC サブレイヤーは、PHY レイヤーからの MPDU を受信し、フレームタイプに応じてそれらを上位層と MAC サブレイヤー管理エンティティに送信する。

「HD-PLC」MACには以下の機能がある。

- 一 上位層のためのインタフェース機能
- 一 データ暗号化/復号化
- 一 確実な MSDU 送信
- 一 伝送効率によるデータの集合化と断片化(fragmentation)
- チャネルアクセスメカニズム(contention-based 方法)

# 5.3.2 PHY レイヤー

「HD-PLC」PHY レイヤーは、以下の機能を提供し、PDU またはフレームと呼ばれる PHY protocol data unit (PPDU) を送信する。

- 一 MAC へのインタフェース機能
- 一 エラー訂正コードのコーディング/エンコーディング、エラー検出
- 効果的なチャネル使用のための、チャネルエスティメーションとトーンマップ選択のデータ要求
- キャリアセンスのためのプリアンブルの挿入
- シンボルタイミングと周波数の同期
- 一 自動ゲインコントロール(AGC)
- Wavelet OFDM 変調

# 5.3.3 MAC サブレイヤー管理エンティティ (MAC Sublayer Management Entity: MLME)

MLME は、MAC サブレイヤーのための管理体である。

「HD-PLC」MLMEには、以下の機能がある。

- SME のためのインタフェース機能 Service interface for the SME
- 一 隣家 BSS との同期
- 認証
- チャネルエスティメーション
- 一 送信パワー管理

# 5.3.4 PHY レイヤー管理エンティティ (PHY Layer Management Entity: PLME)

「HD-PLC」PLMEには、以下の機能がある。

- SME のためのインタフェース機能
- PHY-MIB の管理(PHY-管理情報ベース)

# 5.3.5 端末管理エンティティ (Station Management Entity: SME)

端末管理エンティティ(SME)は、MLME/PLME と共に情報交換するレイヤー独立エンティティである。SME は、この仕様書では定義されない。

# 5.4 セキュリティ

「HD-PLC」ネットワークセキュリティは、ユーザデータ(MSDU)を暗号化する。論理ネットワークを通じて通信される全てのユーザデータ(MSDU)は、ネットワーク鍵で暗号化されなければならない。論理ネットワークに属する端末は、それらのネットワーク鍵を持たなければならない。ネットワーク鍵は、BM によってコントロールされ、端末が認証している間、端末に分配される。8章にて、暗号化アルゴリズムと暗号鍵制御について詳細に説明する。

# 5.5 複数ネットワーク対応

複数の BSS がビーコン同期と CSMA ベースのアクセスメカニズムを通して共存できる。AES を通したデータ暗号化は、BSS の中でデータのためにセキュリティを確実にする。

# 6 MAC サービスの定義

MAC サービスの定義は、データサービス、セキュリティサービス、MSDU の配列、MAC データ構造、MAC マネジメントサービス構造に分類される。

本サービス定義の詳細は、IEEE Std 1901-2020の section 5 を参照のこと。

# 7 フレームフォーマット

MAC フレームのフォーマットはこの章で定義される。STA は、送信用にはこの章で定義されたフレームのサブセットを適切に構成することができ、受信の確認ではこの章で定義された構造の(潜在的に異なる)サブセットをデコードできなければならない。全ての STA はフレームチェックシーケンス(FCS)を使用して全ての受信フレームを確認でき、全てのフレームのフレームコントロールから特定のフィールドを解釈できなければならない。STA が構成しデコードするこれらのフレームの特定のサブセットは、その特定の STA によってサポートされた機能によって決定される。

MAC フレームはそれぞれ次の主要成分から成る:

- a) ヘッダー(フレームコントロール、持続時間、アドレス、シーケンス制御情報を含む)
- b) 可変長フレームボディ(フレームタイプとサブタイプに特定の情報を含む)
- c) オプションのフレームチェックフィールド(存在していれば、フレームの有効性の確認のための情報を含む)

# 7.1 MAC フレームフォーマット

# 7.1.1 規定

MAC サブレイヤーにおける MPDU またはフレームは、特定の順序での連続したフィールドで記述される。この節のそれぞれの図は、MAC フレームや、PLCP サブレイヤーへ渡されるフィールドやサブフィールドを表す。

フィールド内の全てのビットは、そのフィールド長が[k+1]ビットであれば、 $[0] \sim [k]$ までの番号で表記される。

Reserved フィールドとサブフィールドは、送信するときは「0」がセットされ、受信するときは無視される。

図 7.1 は、3 つのフィールド F1 (4 bits), F2 (10 bits), F3 (2 bits)のフレーム構成の例を示す。 図 7.2 は、MAC 仕様において規定されるビット順序を反映して作成されるフレームビット配列の例を示す。

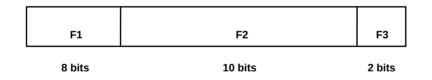
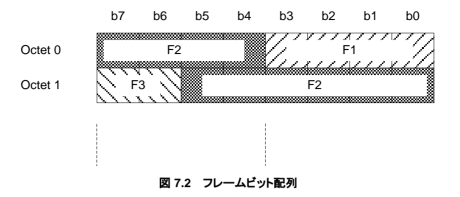


図 7.1 MAC フレームの例

- Octet 0, Bit 0 は Field F1 の LSB である。
- Octet 0, Bit 3 は Field F1 の MSB である。
- Octet 0, Bit 4 は Field F2 の LSB である。
- Octet 1, Bit 5 は Field F2 の MSB である。
- Octet 1, Bit 6 は Field F3 の LSB である。
- Octet 1, Bit 7 は Field F3 の MSB である。



# 7.1.2 SCW フレームフォーマット

MAC フレームフォーマットは、全てのフレームの固定オーダーで起こるフィールドのセットを含む。

図 7.3 に、SCW MAC フレームフォーマットを示す。 いくつかのフレーム (ストリームエンド、RTS/CTS) は、フレームコントロールのみを持つ。データフレームは、いくつかの管理フレーム、ビーコンは、フレームコントロール、フレームボディ、Padding フィールドを持つ。フレームコントロールで構成される各フィールドは 7.1.3.で定義される。各フレームタイプのフォーマットは 7.2.で定義される。

フレームコントロールは、BSS のどんな STA から、及び他の BSS に属する STA から、見ることができる。しかし、DA フィールドで示す特定の端末のみが、ダイバーシティモードで変調されたフレームを除いて、フレームボディを復調することができる。

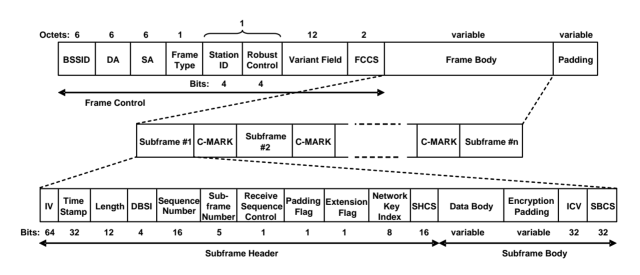


図 7.3 SCW MAC フレームフォーマット

7.1.3 SCW フレームフィールド7.1.3.1 フレームコントロールフィールド7.1.3.1.1 アドレスフィールド

フレームコントロールには、3つのアドレスフィールド BSSID, DA, SA がある。

### 7.1.3.1.1.1アドレス表現

各アドレスフィールドは、IEEE Std 802 の 5.2 章で定義される、48 ビットのアドレスを含む。

# 7.1.3.1.1.2アドレス指定

MAC サブレイヤーのアドレスは以下の 2 つのタイプの 1 つである。

- a) 個別アドレス。ネットワークの特定の端末に割り当てられたアドレス。
- b) グループアドレス。マルチ送信先アドレスであり、ネットワークで与えられた 1 以上の端末によって使用されるかもしれない。2 種類のグループアドレスを以下に示す。
  - 1) マルチキャストグループアドレス。論理的に関連する端末のグループにおいて、より高い規定によって割り当てられたアドレス。
  - 2) ブロードキャストアドレス。いつもLAN上の全ての端末のセットを示す区別され事前に定義されたマルチキャストアドレス。全てがブロードキャストアドレスと判断される。このグループは、各通信メディアがアクティブにメディアに接続された全ての端末から構成されるように、事前に定義される。それは、そのメディアの全てのアクティブな端末にブロードキャストするのに使用される。

また、アドレススペースは、ローカルで管理され、普遍的な(グローバルに管理された)アドレスに仕切られる。これらの普遍的な(グローバルに管理された)アドレスを管理するボディと手順の本質は、この基準の範囲を超えている。詳しい情報に関しては、IEEE Std 802 を参照。

# 7.1.3.1.1.3BSS ID フィールド (BSS Indentifier field: BSSID)

BSSID フィールドは、IEEE 802 MAC アドレスと同じ形式の 48 ビットのフィールドである。このフィールドは BSS を識別する ための ID を表す。このフィールドの値はユニークなアドレスである。デフォルト BSS ID は、BSS の BM での STA によって使用される MAC アドレスである。

### 7.1.3.1.1.4送信先アドレス フィールド(Destination Address field: DA)

DA フィールドは、「HD-PLC」ネットワークで MPDU の受け取りを特定する単体またはグループの MAC アドレスである。

### 7.1.3.1.1.5送信元アドレス フィールド(Source Address field: SA)

SAフィールドは、「HD-PLC」ネットワークで、フレームボディフィールドに含まれた MSDU(またはその断片)の送信が行われた MAC エンティティを特定する単体またはグループの MAC アドレスである。

# 7.1.3.1.2 SCW フレーム タイプ フィールド

SCW のフレームタイプフィールド(Frame Type field)は、フレームタイプを示す。このフィールドに有効な値を表 7.1 に示す。

表 7.1 SCW フレームタイプ

値	MPDU タイプ	サブフレーム数
0b0000	Data	1-MAX_SUBFRAMES
0b0001	ACK	0
0b0010	RCE (Request Channel Estimation)	1
0b0011	CER (Channel Estimation Response)	1
0b0100	Beacon	1
0b0101	Stream End	0
0b0110	Management	0–1
0b0111	RTS/CTS	0
0b1000-0b1111	Reserved	

# 7.1.3.1.3 端末 ID フィールド

4 ビットの端末 ID(STID)フィールドは、STA に割り当てられた端末 ID を示す。端末 ID は STA を特定する BSS のユニークな 識別子である。

端末 ID は DVTP に使用される。BSS が DVTP を使用しない間、端末 ID フィールドの値は定義されず、フレームを受信した STA はこのフィールドの値を使用してはならない。

BSS が DVTP を使用する間、STA は BM によってこのフィールドに割り当てられた端末 ID を設定しなければならない。端末 ID を割り当てられていない STA は、このフィールドの値を「0」に設定しなければならない。端末 ID の詳細は 9.3.6.で説明する。

# 7.1.3.1.4 ロバスト コントロール フィールド

ロバストコントロールフィールドは、ロバストのための PHY レイヤーのコントロール情報を示す。このフィールドは、FT 値によって異なる。

図 7.4~図 7.6 に、ロバストコントロールフィールドのフォーマットを示す。

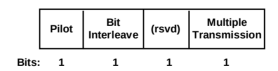


図7.4 ロバストコントロールフィールド (データ)

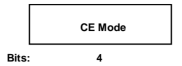


図 7.5 ロバストコントロールフィールド(ビーコン)



図 7.6 ロバストコントロールフィールド(その他)

CE モードフィールドは、どんなタイプのチャネルエスティメーションが使用されるかを示す。このバージョンではこのフィールドは「0」に設定される。

ビットインターリーブフィールド (Bit Interleave field) は、PHY レイヤーがフレームボディにビットを適用するかどうかを示す。このフィールドが「1」のとき、PHY レイヤーはフレームボディにビットインターリーブを適用する。

パイロットフィールド (Pilot field) は、PHY レイヤーがフレームボディの間にパイロットシンボル (pilot symbol) を差し込む かどうかを示す。このフィールドが「1」のとき、PHY レイヤーはフレームボディにパイロットシンボルを差し込む。

Multiple transmission field は、フレームがブロードキャストかマルチキャストのとき、Multiple transmission mode でフレームを送信するかどうかを示す。このフィールドが「1」のとき、フレームは Multiple transmission である。他の場合は、normal transmission である。9.9.1.を参照。

# 7.1.3.1.5 バリアントフィールド

バリアントフィールドの用途はフレームタイプに依存する。

# 7.1.3.1.6 フレーム コントロール チェック シーケンス フィールド(Frame control check sequence field: FCCS)

フレームコントロールチェックシーケンス(FCCS)フィールドは、フレームコントロールフレームのエラーを検出する 16 ビット CRC である。FCCS は、BSS ID から VF までのフレームコントロールを下記の生成多項式 G16(x)を使って計算する。

$$G_{16}(x) = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$$

# 7.1.3.2 フレーム ボディ

フレームボディは、1以上のサブフレームから構成される。各サブフレームは、C-Mark によって分けられる。複数のサブフレームを含んでもよい唯一の MPDU は、データフレームである。いくつかの MPDU タイプは、どんなサブフレームも持っていないかもしれない。

サブフレームは、サブフレームヘッダー (Sub Frame Header) とサブフレームボディ (Sub Frame Body) から構成される。

# 7.1.3.2.1 サブフレーム ヘッダー

サブフレームへッダーは、以下のサブフィールドで構成される固定長のフィールドである。初期化ベクトル(Initialization vector)、Length、シーケンス番号(Sequence number)、サブフレーム番号(Sub frame number)、受信シーケンスコントロール(Receiving sequence control)、Padding flag、ネットワーク鍵インデックス(Network key index)、サブフレームヘッダーチェックシーケンス(Subframe header check sequence)。

そのフィールドを図7.3.に示す。

# 7.1.3.2.1.1 初期化ベクトルフィールド(Initialization vevtor field: IV)

64 ビットの初期化ベクトル(IV)フィールドは、サブフレームボディの暗号化/復号化のための秘密鍵と組み合わせて使用される乱数を示す。IV の値は、暗号化されたサブフレーム毎に変更しなければならない。IV の全ての値を組とすることにより、値を均一な方法で配布することが勧められる。

暗号化で実際に使用される初期化ベクトルは 128 ビットである。IV で定義される 64 ビットのベクトルを上位、下位にマッピングすることで 128 ビットの初期化ベクトルとする。

# 7.1.3.2.1.2Time Stamp フィールド

32 ビットの Time Stamp フィールドは、MSDU がこの端末の MAC SAP に到着するときの NTB の値を示す。

# 7.1.3.2.1.3Length フィールド

12 ビットの Length フィールドは、バイトで表現される対応するサブフレームボディの長さを示す。

# 7.1.3.2.1.4データボディ構造情報フィールド(Data Body Structure Information field: DBSI)

4 ビットのデータボディ構造情報フィールド (Data Body Structure Information (DBSI) field) は、データボディのフレーム構造を示す。「HD-PLC」は、データボディ構造として以下のタイプを持つ。

- Single MSDU
- Aggregated MSDU

図 7.7.に DBSI のフィールドフォーマットを定義する。

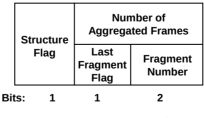


図 7.7 DBSI フィールド

Structure Flag subfield は、Fragmented MSDU を含むか含まないかを指定する。このサブフィールドが「1」に設定あれている場合、サブフレームは Fragmented MSDU を含む。そうでない場合は、サブフレームは単一の MSDU か Aggregated MSDU を含む。

Aggregated Frame 番号は、サブフレームに Aggregated MSDU の MSDU 番号を指定する。このサブフィールドの有効値は「0」  $\sim$  「7」である。値「0」は、単一の MSDU がサブフレームに含まれることを示す。「1」 $\sim$  「6」の値は、サブフレームで集められた MSDU の数を示す。この値が「7」の場合、集められた MSDU が 6 以上であることを示す。

Fragment Number subfield は、サブフレームのフラグメントのフラグメント数を指定する。

Last Fragment Flag subfield は、サブフレームの Fragmented MSDU が、MSDU の最後のフラグメントであるかどうかを示す。このサブフィールドが「0」の場合、このフラグメントより大きなフラグメント数を持つ更に多くのフラグメントがある。Last Fragment Flag subfield が「1」の場合、このサブフレームのフラグメントは MSDU の最後のフラグメントである。

このフィールドの有効な値を表 7.2.に示す。

表 7.2 データボディ構造情報 (Data Body Structure Information)

DBSI 値	構造タイプ
0ь0000	Single MSDU
0b0001-0b0111	Aggregated MSDU
0b1000-0b1111	Fragmented MSDU

詳細は7.2.1.2参照。

#### 7.1.3.2.1.5シーケンス番号フィールド

16 ビットのシーケンス番号フィールドはペイロードブロックを識別するための連結番号を示す。シーケンス番号は「0」から始まり、サブフレーム毎にインクリメントされる。リンクが存在する限り、シーケンス番号は連続した値をとり続ける。サブフレームが送信を失敗すれば、再送するサブフレームのシーケンス番号は最初の送信と同じである。

# 7.1.3.2.1.6サブフレーム番号フィールド

5 ビットのサブフレーム番号フィールドは、フレームボディにサブフレームの位置を示す。サブフレーム番号は、それぞれのサブフレームに割り当てられる。サブフレーム番号は「1」から始まり、各フレームボディのサブフレーム毎にインクリメントされる。サブフレーム番号は、新しいフレームボディのためにリセットされる。

# 7.1.3.2.1.7受信シーケンス制御フィールド

1 ビットの受信シーケンス制御(RSC)フィールド(reordering フィールド)は、受信端末の上層で順序だった配信が必要であるかどうかを示す。RSC フィールドが「1」に設定されるならば順序だった配信が必要で、「0」ならば必要ない。

このフィールドが「1」に設定されても、ペイロードブロックのライフタイムが経過している、つまり MAC がペイロードブロックを受け取ってから Time Stamp フィールドに書かれた時間が経過している時は、そのブロックを上層に転送するべきである。

# 7.1.3.2.1.8 Padding flag フィールド

Padding flag フィールドは、データフレームでのみ使用される。このフィールドは、データボディ内のデータフィールドの終わりに Padding データが追加されるかどうかを示す。このフィールドが「1」に設定されているならば、128byte の Padding データが追加される。受信 MAC は、データボディを上層に転送する前に Padding データを削除しなければならない。

### 7.1.3.2.1.9 Extension flag フィールド

Extension Flag field は、フレームボディのサブフレームの位置番号が「31」以上であるかどうかを示す。この値が「0」の場合、サブフレームの位置番号は「0」~「31」(包括的)でなければならない。この値が「1」の場合、位置番号は「32」~「60」(包括的)でなければならない。

例えば、Extension flag field が「1」であり、サブフレーム番号フィールドが "0x8"の場合、これは 39 番目のサブフレームである。

# 7.1.3.2.1.10 ネットワーク鍵インデックス フィールド(Network key index: NKI)

8 ビットのネットワーク鍵インデックスフィールドは、暗号化/復号化の鍵番号を示す。NKI=0 の場合、メッセージが暗号化されていないことを表す。NKI=0 であれば、データは、送信機による暗号化および受信機による復号化なしで非暗号化 (plain text) で送信される。NKI=1~255 のいずれかの場合、メッセージは NKI の番号に対応する暗号鍵で暗号化されている。

# 7.1.3.2.1.11 サブフレーム ヘッダー チェック シーケンス フィールド(Subframe header check sequence field : SHCS)

サブフレームへッダーチェックシーケンスフィールドは、サブフレームへッダーのエラーを検出するための 16 ビットの CRC である。SHCS は、最初のフィールドから NKI フィールドまでのサブフレームへッダーを計算する。生成多項式は FCCS で使用する多項式  $G_{I6}(x)$ に同じである。(7.1.3.1.6 参照)

受信側が SHCS を使用してエラーを検出すると、サブフレームヘッダーは無効になり破棄されるべきであるが、C-Mark を見つけることで次のサブフレームヘッダーを処理するか、または E-Mark を見つけることでフレームが終了しているかを知ることができる。

# 7.1.3.2.2 サブフレーム ボディ

サブフレームボディは、データボディ、Encryption padding、Integrity check value、サブフレームボディチェックシーケンス(Sub frame body check sequence)で構成される。

# 7.1.3.2.2.1 データ ボディ フィールド

データボディフィールドは MSDU、MSDU のフラグメント、MSDU の集合、または制御/管理情報を含む。詳細は、7.2.1.に記載する。

# 7.1.3.2.2.2暗号化パッドフィールド (Encryption padding field: E-PAD)

暗号化パッド(E-PAD)フィールドは、データボディフィールドから次の ICV フィールドまでの長さが 16 バイトの倍数となるようにパディングする。

### 7.1.3.2.2.3完全性チェック値フィールド (Integrity check value field: ICV)

ICV はデータボディの完全性チェックと応答チェックとして使用される。

管理フレームが暗号化されていないならば、この値はいつも固定値(0xCCCCCCC)である。

# 7.1.3.2.2.4 サブフレーム ボディ チェック シーケンス フィールド(Sub frame body check sequence field: SBCS)

サブフレームボディチェックシーケンスフィールドは、サブフレームの誤りを検出し、PDU(RCE PDU を除いた)のサブフレームボディで使用される 32 ビットの CRC で構成される。SBCS は以下の生成多項式  $G_{32}(x)$ を使ってフィールド 1 から ICV フィールドまでのサブフレームボディを計算する。

 $G_{32}(x) = x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$ 

#### 7.1.3.2.3 C-Mark

C-Mark はセグメントブロックとセグメントブロックの間に置かれる。C-Mark がセグメントブロックの後で検出されると、次のセグメントブロックが C-マークの後に続く。C-Mark は次の示す通りで 16 バイト長ある(16 進表記)。

# 7.1.3.3 Padding フィールド

Padding field は、可変長のフィールドである。各 padding ビットの値は、「0」でなければならない。このフィールドは、PHY によって使用された FEC により設定された値の倍数の MPDU のトータルの長さを調整するため使用される。

#### 7.1.3.4 サブフレームの連結

サブフレーム連結は、"1-level concatenation"として知られている。この連結タイプを、フレームボディフィールドの内容として、図 7.3 に示す。

# 7.1.4 サブフレーム内部の連結フォーマット

# 7.1.4.1 拡張イーサネットフレーム連結フォーマット

サブフレーム内の連結は、拡張イーサネットフレームを連結するので、「拡張イーサネットフレーム連結 (Extended Ethernet frame concatenation)」と呼ばれる。それぞれ別々の拡張イーサネットフレームは、LEN フィールド、Reserved 2-octet field、イーサネットフレームで必要な Padding の組み合わせである。

この連結タイプは、追加された LEN、Reserved、Padding フィールドなしで MSDU 自身を連結する「MSDU 連結(MSDU concatenation)」と区別される。また、MSDU連結は、サブフレーム内で使用される。MSDU連結に関しては 7.2.1.2.2.を参照。サブフレーム連結を使用する送信のために、MAC は各イーサネット MSDU を処理し、拡張イーサネットフレームを生成する。また、このフォーマットは、Length(LEN)、Reserved フィールド、MSDU イーサネットフレーム、必要な Padding.で構成される。MSDU イーサネットフレームは、標準のイーサネットフィールドで構成される。オリジナル送信先アドレス (Original Destination

Address: ODA)、オリジナル送信元アドレス (Original Source Address: OSA)、optional VLAN タグ、Type/length フィールド、User Data.

データ MPDU は 1以上の MSDU を含む。

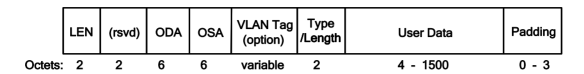


図 7.8 イーサネットフレーム連結フォーマット

## 7.1.4.1.1 MAC 共通ユニット長

MAC 共通ユニット長(LEN)は、reserved、LEN、Padding フィールドを除くオクテットで、この特殊フォーマット長を示す 2-octet のフィールドである。「0x000e」の値は、User Data 0 0 octet の長さを示す。 それで、「0x000e」は、LEN フィールドの最小値でなければならない。

## 7.1.4.1.2 オリジナル送信先アドレス(Original destination address: ODA)

48 ビットのオリジナル送信先アドレス(Original Destination Address: ODA) は、このフレームのオリジナル送信先である 1901 受信機のアドレスである。アドレスフォーマットは、IEEE Std 802 で corresponding field に続いて説明される。

## 7.1.4.1.3 オリジナル送信元アドレス(Original source address: OSA)

48 ビットのオリジナル送信元アドレス(Original Source Address: OSA) は、このフレームのオリジナル送信元である 1901 端末のアドレスである。アドレスフォーマットは、IEEE Std 802 で corresponding field に続いて説明される。

# 7.1.4.1.4 VLAN タグ

VLAN タグフィールド(VLAN Tag field)が存在する場合、IEEE Std 802.1Q, Clause 9 のように、Ethernet-encoded Tag Protocol ID の ためのオクテットの変数を含む。このフィールドは、IEEE Std 802.1ad で説明される VLAN Stacking (or Q-in-Q)の内容を含んでもよい。VLAN stacking のサポート能力はオプションである。

# 7.1.4.1.5 タイプ/長さ (Type/LEN)

タイプ/長さ(Type/Length)フィールドは、2-octet field である。このフィールドのフォーマットは、IEEE Std 802.3 standard で説明 されるとおりのものでなければならない。

#### 7.1.4.1.6 User data

User Data フィールドは、可変長のフィールドである。このフィールドは MSDU で構成される。

## 7.1.4.1.7 Padding

Padding フィールドは、[0] ~[3] の octets length field である。このフィールドはトータルの長さを 4 オクテットの倍数 にする。

## 7.1.4.2 MSDU 連結フォーマット

連結された MSDU フォーマットの仕様は 7.2.1.2.2 を参照。

## 7.2 個別のフレームタイプのフォーマット

## 7.2.1 SCW データフレーム

データフレームは、上位層から渡された MSDU と MAC 内で生成された管理情報を送るために使用される。データフレームは 1 から MAX SUBFRAMES までのサブフレームで構成される。

SCW のデータフレームのフレームフォーマットを図 7.9 に定義する。

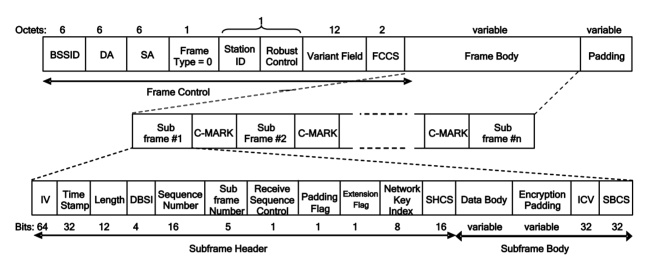


図 7.9 SCW データフレームフォーマット

## 7.2.1.1 バリアントフィールド

データフレームのバリアントフィールドフォーマットを図7.10.に定義する。

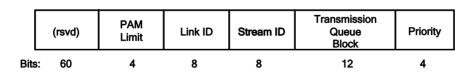


図 7.10 バリアントフィールド(Data frame)

4 ビットの PAM Limit フィールドは、各サブキャリアの PAM 値がどう制限されるかを指定する。

表 7.3 PAM Limit フィールドの値

値	定義
0ь0000	制限無し。 データフレームは、通常のトーンマップによって変調/復調 されなければならない。
0ь0001	1レベルダウン。 データフレームは、全てのサブキャリアが1レベル低いトーンマップによって変調/復調されなければならない。(例えば、16PAM は 8PAM にレベルダウン、2PAM は「0」にレベルダウンする)
0ь0010	2 レベルダウン。 データフレームは、全てのサブキャリアが 2 レベル低いトーンマップによって変調/復調されなければならない。(例えば、16PAM は 4PAM にレベルダウン、4PAM と 2PAM は「0」にレベルダウンする)
0ь0011	3 レベルダウン。 データフレームは、全てのサブキャリアが 3 レベル低いトーンマップによって変調/復調されなければならない。(例えば、16PAM は 2PAM にレベルダウン、8PAM,4PAM,2PAMは「0」にレベルダウンする)
0b0100-0b1000	Reserved
0Ь1001	最大 2PAM。 データフレームは、全てのサブキャリアが 2PAM までに制限されたトーンマップによって変調/復調されなければならない。
0ь1010	最大 4PAM。 データフレームは、全てのサブキャリアが 4PAM までに制限されたトーンマップによって変調/復調されなければならない。
0ь1011	最大 8PAM。 データフレームは、全てのサブキャリアが 8PAM までに制限されたトーンマップによって変調/復調されなければならない。
0b1100-0b1111	Reserved

8 ビットのリンク ID フィールド(Link ID)は、BSS 内でリンクを識別するために利用される識別子である。リンク ID は、帯域 が割り当てられたとき、BM によって割り当てられる。リンク ID は、帯域予約応答によって要求者に送られる。

8ビットのストリーム ID フィールド(Stream ID)は、1方向の送信ストリームのためのローカルな識別番号である。

12 ビットの送信キューサイズフィールド(Transmission Queue Size)は、このフレームを送る STA の特定のリンク ID のためにバッファリングされたトラフィックの量を示す。

4ビットのプライオリティフィールド(Priority)は、8つのユーザプライオリティレベルをサポートする。

## 7.2.1.2 サブフレームフォーマット

「HD-PLC」は、データフレームに、以下のフレームタイプを指定する。

- Single MSDU Type
- Aggregated MSDU Type
- Fragmented MSDU Type

## 7.2.1.2.1 シングル MSDU サブフレーム

# 7.2.1.2.1.1サブフレームヘッダー

Single MSDU データフレームのサブフレームヘッダーフィールド値を表 7.4 に定義する。

表 7.4 サブフレームヘッダーフィールドの値(single MSDU データフレーム)

フィールド	値
IV	random
タイムスタンプ(Time Stamp)	システム時刻
長さ (Length)	サブフレーム長
DBSI	0
シーケンス番号 (Sequence Number)	シーケンス番号
サブフレーム番号 (Subframe Number)	0 – 31
受信シーケンス制御 (Receive Sequence Control)	0または1
Extension flag	0または1
ネットワーク鍵インデックス (Network Key Index)	0 – 255
Subframe header check sequence	サブフレームヘッダーの 16 ビット CRC

タイムスタンプフィールドは、上位レイヤーが MSDU 送信を要求した際のシステム時刻の値を示す。

16 ビットのシーケンス番号フィールドは、MSDU のシーケンス番号を示す。STA によって送信された各 MSDU は、シーケンス番号を割り当てられる。

STA は、Stream ID ごとに、1 つの modulo-65536 counter を保持し、その Stream ID に属する MSDU ごとに 1 インクリメントされる。

## 7.2.1.2.1.2データ ボディ

single MSDU データフレームのデータボディフォーマットを図 7.11 に定義する。データボディは、Original Destination Address (ODA)、Original Source Address (OSA)、optional VLAN Tag 、Type/Length 、User Data フィールドを持つ、802.3 フレームで構成される。

	ODA	OSA	VLAN Tag (option)	Type /Length	User Data
Octets	: 6	6	variable	2	4 - 1500

図 7.11 データボディフォーマット (single MSDU データフレーム)

## 7.2.1.2.2 連結された MSDU サブフレーム (Aggregated type)

## 7.2.1.2.2.1サブフレームヘッダー

連結された MSDU データフレームのサブフレームヘッダーフィールド値を表 7.5.に定義する。

表 7.5 サブフレームヘッダーフィールド値 (連結された MSDU データフレーム)

フィールド	値
IV	random
タイムスタンプ(Time Stamp)	システム時刻
長さ (Length)	サブフレーム長
DBSI	1-7
シーケンス番号 (Sequence Number)	シーケンス番号
サブフレーム番号 (Sub Frame Number)	0 – 31
受信シーケンス制御 (Receive Sequence Control)	0または1
Extension flag	0または1
ネットワーク鍵インデックス (Network Key Index)	0 – 255
Subframe header check sequence	サブフレームヘッダーの 16 ビット CRC

タイムスタンプフィールドは、上位レイヤーが最初の MSDU 送信を要求した際のシステム時刻の値を示す。

DBSIフィールドは、フレームボディに含まれるMSDUの数を示す。DBSIが「7」であれば、MSDUの数は「7」以上である。

16 ビットのシーケンス番号フィールドは、連結された MSDU のシーケンス番号を示す。STA によって送信されたそれぞれの 連結された MSDU は、シーケンス番号を割り当てられる。STA は、Stream ID ごとに、1 つの modulo-65536 counter を保持し、 その Stream ID に属する各連結された MSDU ごとに 1 インクリメントされる。

-41-

## 7.2.1.2.2.2データ ボティ

連結された MSDU データフレームのデータボディフォーマットを図 7.12 に定義する。

データボディはいくつかの MSDU で構成される。

MSDU には、Length(LEN), Original Destination Address (ODA), Original Source Address (OSA), optional VLAN Tag, Type/Length, User Data フィールドがある。

Padding フィールドは、データユニットの長さが 4 オクテットの倍数と等しくなるようにする。Padding フィールドの値はいつも  $\lceil 0 \rceil$  である。

連結された MSDU のデータユニットの最大数は定義されず、連結された MSDU データボディのトータル長は 2048 を超えてはならない。

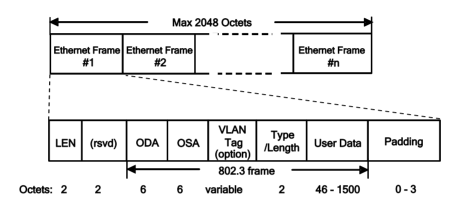


図 7.12 データボディフォーマット(連結された MSDU)

## 7.2.2 SCW ビーコン フレーム

ビーコンフレームは、ビーコンサイクルの始まりを示す。ビーコンフレームのデータボディは送信スケジュールを持っており、 DOFモードで送らなければならない。

SCW のビーコンフレームのフレームフォーマットを、図 7.13 に定義する。

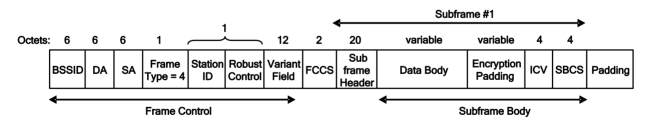


図 7.13 SCW ビーコンフレームフォーマット

#### 7.2.2.1 バリアントフィールド

ビーコンフレームのバリアントフィールドフォーマットを図7.14に定義する。

	Time Stamp	Beacon Offset	Beacon Number	Post Guard	Net Mode	(rsvd)	Beacon Mode	Trial	Not1st	(rsvd)	Beacon TC
Bits:	32	16	8	8	12	12	2	1	1	1	3

図 7.14 バリアントフィールドフォーマット(ビーコンフレーム)

32 ビットのタイムスタンプフィールド(Time Stamp)は、現在のビーコンサイクルの開始時刻を 1.024μsec 単位で示す。

16 ビットのビーコンオフセットフィールド(Beacon Offset)は、現在のビーコン開始からビーコンフレームまでの、ビーコンフレームのオフセット時間を  $1.024~\mu sec$  単位で示す。

8 ビットのビーコンナンバーフィールド(Beacon Number)は、ビーコンフレームのスケジュール情報の変化を示す識別番号を示す。BM がコントロール端末として機能し始めた後に送る最初のビーコンフレームの、ビーコンナンバーフィールドは「0」となる。ビーコンナンバーフィールドの値は、スケジュール変化毎に1インクリメントされ、0~255 を繰り返す。

8ビットのポストガードフィールド(Post Guard)は、スケジュール情報が変わる予定があるときに、現在のスケジュールの有効時間をビーコン周期単位で示す。スケジュール情報が変わる予定がなければ、ポストガードフィールドは常にPOST\_GUARD\_SIZEに設定しなければならない。 BM は、BEACON\_CYCLE 1 周期につき、1 つのビーコンフレームを送る。ストリームの数またはチャネル状態の変化によってスケジュール情報の変更がある場合、BM は送られたビーコンフレーム毎にポストガード値をデクリメントしなければならない。この値が「0」になると、BM は次のビーコンフレームから新しいスケジュール情報を記載することになる。端末は、ビーコンフレーム周期を測定するタイマーを持たなければならない。最後のビーコンフレーム受信以降に、新しいビーコンフレームを受信しておらず、そして最後に受信したビーコンフレームのポストガード値が「1」以上の場合、端末は最後に受信したビーコンフレームに含まれているスケジュールの情報に従わなければならない。同様に、ポストガード値が「n」であるビーコンフレームを受信した場合、次のBEACON\_CYCLEから最大「n」期間まで、最後に受信したビーコンフレームに含まれているスケジュールに従わなければならない。

12 ビットのネットモード (Network Mode)フィールドは、BSS で機能が使用できるかどうかを示す。このフィールドの各ビットは機能を示す。ビットが「1」に設定されれば、BSS で対応した機能が利用可能である。このフィールドの詳細は 7.2.2.1.1. で指定される。

2 ビットのビーコンモードフィールド(Beacon Mode)は、現在のビーコンモードを示す。このフィールドに有効な値を表 7.6 に示す。BM が他の論理ネットワークからどのような干渉も検出せず、現在の論理ネットワークの他の端末からどのような干渉情報も示されない場合、BM はビーコンモードフィールドを「0」に設定し、BSS はスタンドアロンモードで動作する。BM が他の論理ネットワークからの干渉を見つけると、BM はサブネットモードに移行しなければならない。サブネットモードを選択すると、BM はビーコンモードフィールドを「1」に設定する。

表 7.6 ビーコンモードフィールド値(Beacon Mode field values)

値	定義
0b00	スタンドアロンモード (Stand alone mode)
0b01	サブネットモード(Subnet mode )
0b10-0b11	(reserved)

1 ビットの Trial フィールドは、12 ビットのネットモードフィールド(NetMode field)が利用可能であるかどうかを示す。 Trial フィールドが「0」に設定されれば、ネットモードフィールドは利用不可能であり、受信 STA はビーコンのネットモードフィールドを無視しなければならない。 Trial フィールドが「1」に設定されれば、ネットモードフィールドは利用可能である。 このバージョンでは、このフィールドはいつも「0」である。

1 ビットの Not1st フィールドは、BM が第一世代の「HD-PLC」端末であるかどうかを示す。表 7.7 に Not1st フィールドの定義を示す。この値が「0」であれば、BM は IEEE 1901-compliant BM ではない。

表 7.7 Not1st フィールド値

値	定義
0	BM が第一世代の「HD-PLC」である。
1	BM が第二世代またはそれ以降の「HD-PLC」である。 (IEEE 1901-compliant を含む)

3ビットのビーコン TC フィールド(BeaconTC)は、modulo 8によってビーコンの数を示す。BM が最初のビーコンフレームを送信するとき、ビーコン TC フィールドは「0」である。ビーコン TC フィールドの値は、各ビーコンで 1 インクリメントされ、「0」~「7」まで繰り返される。

## 7.2.2.1.1 機能フラグフィールド

12 ビットのネットモードフィールドは、全ての STA が BSS 内でどの機能を扱うかを示す。このフィールドは、Class 1&2 Capability List type (7.2.2.4.1)と同じオーダーである。表 7.8 にネットモードフィールドの各ビットを定義する。

表 7.8 ネットモードフィールド値

Bit	定義
0	DVTP (Dynamic Virtual Token Passing)
1	ISP
2	Relative power levels transmission
3	Dynamic Power Control
4 – 11	(reserved)

最も低いビット (bit 0) は、DVTP機能のために割り当てられる。このビットが「1」の場合、各 STA は、CSMA/CA の代わりに CPの中で DVTP を使用する。そうでない場合、BSS の全ての STA は CPの中で CSMA/CA を使用する。

ビット1は、ISP機能のために割り当てられる。このビットが「1」に設定される場合、各端末でISPが機能する。そうでない場合は、BSS内の全てのSTAはISPが機能せず、IEEE 1901 準拠にならない。

ビット 2 は、相対的なパワーレベル送信機能(Relative power levels transmission function)のために使用される。このビットが「1」に設定される場合、各 STA は相対的なパワーレベル送信機能を有効にする。そうでない場合は、BSS 内の全ての STA は相対的なパワーレベル送信機能を実行しない。

ビット3は、動的パワー制御(Dynamic Power Control)のために使用される。このビットが「1」に設定される場合、動的パワー制御が行われる。

## 7.2.2.2 サブフレームヘッダー

ビーコンフレームのサブフレームヘッダーフィールド値を表7.9.に定義する。

表 7.9 サブフレームヘッダーフィールド値 (ビーコンフレーム)

フィールド	値			
IV	random			
タイムスタンプ(Time Stamp)	0			
長さ (Length)	サブフレーム長			
DBSI	0			
シーケンス番号 (Sequence Number)	0			
サブフレーム番号 (Sub Frame Number)	0			
受信シーケンス制御 (Receive Sequence Control)	0			
ネットワーク鍵インデックス (Network Key Index)	0			
Subframe header check sequence	サブフレームヘッダーの 16 ビット CRC			

ビーコンフレームのサブヘッダーでは、IV、タイムスタンプ(Time Stamp)、シーケンス番号(Sequence Number)、サブフレーム番号(Sub frame number)、受信シーケンス制御(Receive Sequence Control)は、ダミーであり受信機で無視される。

## 7.2.2.3 データ ボディ

ビーコンフレームのデータボディを図7.15に定義する。

ビーコンフレームのデータボディは、スケジュール情報バージョン(Schedule Information Version)、チャネルエスティメーションモード(Channel Estimation Mode)、reserved bits、スケジュール情報ブロック(Schedule Information Block)、拡張情報ブロック(Extended Information Block)を含む。

-45-

	Schedule Information Version	Channel Estimation Mode	[] rsvd[]	Schedule Information Block	Extended Information Block #1	Extended Information Block #n	Extended Information Block (End of Blocks)
Bits:	8	4	12	variable	variable	 variable	4

図 7.15 データボディフォーマット(ビーコンフレーム)

8 ビットのスケジュール情報バージョンフィールド(schedule information version field)は、ビーコンフレームのスケジュール情報 ブロックのバージョンを示す。このバージョンではこのフィールドはいつも「1」に設定される。

4 ビットのチャネルエスティメーションモードフィールド(Channel Estimation Mode field)は、論理ネットワーク内で使用される チャネルエスティメーションのモードを示す。現在のバージョンでは、このフィールドはいつも「2」である。

## 7.2.2.3.1.1スケジュール情報ブロック

スケジュール情報ブロック(Schedule Information Block)は、BSS内の全てのSTAがビーコン周期の間従わなければならないスケジュール情報を示す可変長のフィールドである。このバージョンでは、TDMA機能は提供されないため、唯一サポートされた CSMA/DVTP のためのスケジュール情報ブロックだけが含まれる。複数のスケジュール情報はサポートされない。スケジュール情報ブロックフォーマットを図7.16.に定義する。

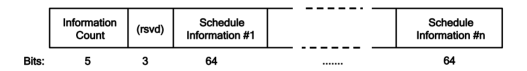


図 7.16 スケジュール情報ブロックフォーマット(ビーコンフレーム)

5 ビットの情報カウントフィールド(information count)は、スケジュール情報サブフィールドの数を示す。情報カウントサブフィールドの値は  $0\sim31$  が可能である。

スケジュール情報フィールドローマットを図7.17.に定義する。



図 7.17 スケジュール情報フィールドフォーマット(ビーコンフレーム)

8 ビットのアロケーションタイプサブフィールド(allocation type)は、時間領域のアロケーションモードを示す。アロケーションタイプフィールド(allocation type)の有効な値を表 7.10 に示す。

表 7.10 Allocation Types

値	定義
0	CSMA/DVTP domain (CP)
1	Reserved
2	TDMA domain (CFP)
3	TDMA domain (fixed schedule CFP)
4 - 255	(Reserved)

8 ビットのリンク ID サブフィールド(Link ID)は、リンク ID を示す。値が 1~254 の場合、帯域が確保されている具体的なリンクがあることを示す。表 7.11 にアロケーションタイプに対応する、有効なリンク ID の値を示す。

表 7.11 アロケーションタイプに対応する、有効なリンク ID の値

Allocation type	リンク ID の値
0	255
1,4 - 255	N/A
2 or 3	1–254

32 ビットの終了時間サブフィールド(End Time)は、ビーコンフレームの最初からオフセット値として現在の割り当ての終了時間までを「 $\mu sec$ 」単位で示す。端末は、前の割り当ての終了時間に CIFS を追加して、開始時刻を計算する。(最初の割り当ての開始時刻は、ビーコン期間終了時である)

## 7.2.2.3.1.2拡張情報ブロック (Extended information Block: EIB)

0以上の拡張情報ブロック(Extended Information Blocks: EIB) はスケジュール情報ブロック(Schedule Information Block)の次にある。EIB は、情報 ID サブフィールド(Information ID)に従って、さまざまな情報を運ぶことができる。EIB フォーマットを図 7.18.に定義する。

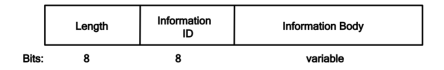


図 7.18 拡張情報ブロックフォーマット(ビーコンフレーム)

8ビットのLengthフィールドは、オクテット単位でEIBの長さを示すフィールドである。

8 ビットの情報 ID フィールド(Information ID)は、EIB による情報伝達の種類を示すフィールドである。情報 ID フィールド に有効な値を表 7.12.に定義する。

表 7.12 EIB のための情報 ID

値	定義
0	(reserved)
1	Class-1&2 Capability List type
2	Class-3 Capability List type
3	DVTP Information
4	Current NEK
5	ISP Information
6	RSN Information
7- 254	(reserved)
255	End of Blocks

情報 ID No.0 と、No.7~254 は、将来の仕様のために予約される。情報 ID 番号が予約された ID 番号の EIB を STA が受信する 場合、STA は EIB を破棄しなければならない。

それぞれの有効な情報 ID 番号のための EIB の詳細は、7.2.2.4.に定義する。 このバージョンでは、ビーコンフレームのデータボディは表 7.13 の内容を含む。

表 7.13 EIB フィールド

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
DVTP Info	-	0–7	992	DVTP Information type (Clause 7.2.2.4.3). DVTP 機能が利用可能でない場合、このフィールドはビーコンフレームに含まれない。
Class-1&2	ŀ	0–7	32	Class-1&2 Capability List type (Clause 7.2.2.4.1).
Class-3	Т	0–7	32	Class-1&2 Capability List type (Clause 7.2.2.4.2).
Current NEK	-	0- 7	32	Current NEK type (Clause 7.2.2.4.4). PSNA が利用可能でない場合、このフィールドはビーコンフレームに含まれない。IEEE 1901と互換性がない旧世代の「HD-PLC」の BMはこのフィールドをサポートしない。
ISP Basic	-	0–7	64	ISP Information EIB (ISP info ID=0, Basic Information) (Clause 7.2.2.4.5.1). ISP 機能が利用可能でない場合、このフィールドはビーコンフレームに含まれない。IEEE 1901と互換性がない旧世代の「HD-PLC」の BMはこのフィールドをサポートしない。
End Block	16-19	0-7	32	End of Blocks type

## 7.2.2.4 拡張情報ブロック

このサブセクションは、各情報 ID の EIB の詳細を定義する。

## 7.2.2.4.1 Class-1&2 Capability List Type

情報 ID フィールドが「1」である場合、EIB は、Class-1&2 機能リストタイプ情報(Class-1&2 Functions List type information)を含む。この EIB は隣家 BM の間の Capabilities フィールドについてネゴシエーション結果を示す。BSS に属する全ての認証された STA は、この EIB に従って各機能を使用するかどうかを決定する。

Class-1&2 Capability List type EIB のフォーマットを図 7.19. に定義する。Length フィールドは、この EIB タイプではいつも「4」である。

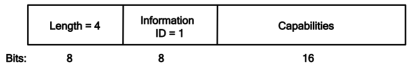


図 7.19 Class-1&2 Functions List type EIB フォーマット

Capabilities フィールドは、利用可能な class-1/2 機能を示す。このフィールドのビットが「1」の場合、ビットへの対応する機能がこの BSS で利用可能であることを意味する。そうでない場合、この機能は利用可能ではない。表 7.14 は、Capabilities フィールドのためのビット割り当てを示す Reserved ビットはいつも「0」である。

表 7.14 Capabilities for Class-1&2

ビット	定義
0	DVTP
1	ISP
2	Relative power levels transmission
3	Dynamic Power Control
4-15	(reserved)

Capabilities フィールドのビット 0 は、STA が DVTP を使用して電力線にアクセスすることが出来るかどうかを示す。このビットが「0」である場合、送信 STA は DVTP 能力を持っていない。BSS 内の 1 以上の STA が DVTP 能力を持っていないとき、BSS 内の全ての STA は CSMA で電力線にアクセスする。

Capabilities フィールドのビット 1 は、ISP の能力を示す。このビットは、IEEE 1901-compliant STA の場合、いつも「1」である。 Capabilities フィールドのビット 2 は、相対的なパワーレベル送信の能力を示す。 (13.5.3.参照) このビットが「1」の場合、BSS 内の全ての STA はフレームの各パートのための調整されたパワーレベルでフレームを送信することができる。

Capabilities フィールドのビット 3 は、動的パワー制御(Dynamic Power Control)のために使用される。このビットが「1」に設定される場合、BSS 内の STA は動的パワー制御が行われる。

#### 7.2.2.4.2 Class-3 Capability List Type

情報 ID フィールドが「2」の場合、EIB は Class 3 Capability List type information を含む。

Class 3 Capability list type EIB のフォーマットを図 7.20.に定義する。 Length フィールドは、この EIB タイプではいつも「4」である。

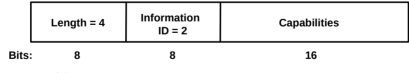


図 7.20 Class-3 Capability List type EIB フォーマット

Capabilities フィールドは、利用可能な class-3 機能を示す。 このフィールドのビットが「1」の場合、ビットに対応する機能が この BSS 内で利用可能であることを意味する。そうでない場合は、この機能は利用可能ではない。表 7.15 に Capabilities フィールドのビット割り当てを示す。

表 7.15 Capabilities for Class-3

ビット	定義
0	ネットワーク暗号鍵更新
U	(Network encryption key update)
1	Variable ICV
2	LDPC-CC
3-15	(reserved)

Capabilities フィールド のビット 0 は、ネットワーク暗号鍵更新機能の能力を示す。(8.4.7 参照) このビットが「1」のとき、送信 STA はネットワーク暗号鍵更新機能を持つ。IEEE 1901-comliant STA の場合、このビットはいつも「1」である。

Capabilities フィールド のビット 1 は、各フレームのための ICV 値がいつも 0xCCCC であるか(0 のとき)、各フレームのために変化するか(1 のとき)、を示す。

Capabilities フィールドのビット 2 は、LDPC-CC の能力を示す。Non-BM STA が認証応答メッセージによって class-3 capabilities について BM に知らせるとき、このビットが「1」の場合 Non-BM STA が LDPC-CC 能力を持つことを示す。BM がビーコンフレームによって BSS 内の Non-BM に知らせるとき、BSS 内の全ての STA がブロードキャスト/マルチキャストフレームを送信するための LDPC-CC エンコーディングを使用できることを示す。このビットの値に関わらず、受信 STA が LDPC-CC 能力をもっているなら、LDPC-CC 能力を持つ全ての STA はユニキャストフレームのために LDPC-CC エンコーディングを使用することができる。Class-4 capability bit は、送受信 STA の間での能力交換のために割り当てられる。

#### 7.2.2.4.3 DVTP 情報タイプ

情報 ID フィールドが「3」の場合、EIB は DVTP 情報を示す。BSS が DVTP を使用するとき DVTP 情報タイプ EIB はいつも存在する。

DVTP 情報タイプ EIB のフォーマットを図 7.21.に定義する。

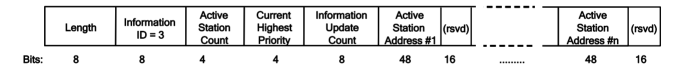


図 7.21 DVTP 情報タイプ EIB フォーマット

4 ビットのアクティブ端末カウントフィールド(Active Station Count)は、BM を含むアクティブ端末の数を示すフィールドである。この値は、「1」~「15」でなければならない。値「0」は、BSS が DVTP を使用する間 BM がいつもアクティブ端末であるため、無効である。

4 ビットの Current Highest Priority フィールドは、BM を含む STID がどれに割り当てられるかを全ての STA の中で最も高いプライオリティ値を示すフィールドである。このフィールドの値は、 $[0] \sim [7]$  でなければならない。

1 オクテットの情報更新カウントフィールド(Information Update Count)は、DVTP のパラメータ設定のためのシーケンス番号を示すフィールドである。DVTP アクセスコントロールメカニズムが起動時に BM によって開始するとき、このフィールドは

「0」に設定されなければならない。また、アクティブ端末カウントフィールド、または、アクティブ端末フィールドの少なく とも1つが変化した場合、インクリメントされなければならない。

アクティブ端末アドレスフィールド (Active Station Address fields) は、BM を含む BSS 内の全てのアクティブ STA をキープす る。このリストの最初の6オクテットは、BMのMACアドレスを示す。n番目のアクティブ端末アドレスフィールドは、端末 ID(STID)がn (n=2,...,15)である Non-BM STA の MAC アドレスを示す。STID 1 は、BM のためのものである。

## 7.2.2.4.4 Current NEK タイプ

情報 ID フィールドが「4」の場合、EIB は Current NEK 情報を示す。NKI を更新するとき、Current NKI 情報タイプ EIB は存在 しなければならない。この EIB は新しい NKI の使用を全ての認証された STA に通知するために使用される。

Current NKI type EIB のフォーマットを図 7.22.に定義する。

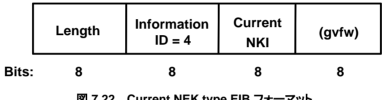


図 7.22 Current NEK type EIB フォーマット

1オクテットの Current NEK フィールドは、現在のネットワーク暗号鍵の NKI を示すフィールドである。この値は、「2」  $\sim$  「255」 でなければならない。この NKI は NEK が none であることを示すので、値「0」は無効である。また、この NKI は各 STA で異 なっている PWK を示すので、値「1」も無効である。

#### 7.2.2.4.5 ISP 情報タイプ

1901 Wavelet-based システムは、Non-BM STA への ISP 情報をブロードキャストするために、ビーコンフレームで EIB(拡張情 報ブロック)を使用する。

情報 ID (Information ID) が「5」の場合、EIB は ISP 情報を示す。この EIB タイプは、ISP Info ID による情報のいくつかのタ イプを運ぶことができる。

図 7.23 に、ISP 情報タイプ EIB のフォーマットを定義する。

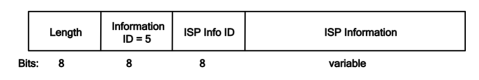


図 7.23 ISP 情報タイプ EIB フォーマット (ビーコンフレーム)

-52-

8ビットの ISP Info ID は、ISP 情報タイプを識別するフィールドである。

ISP情報は、実際の情報を含む可変長フィールドである。ISP情報フィールドの内容は、ISP Info ID に依存する。実際のメッセージ ID を表 7.16.に定義する。

表 7.16 ISP Info ID

値	定義
0	基本情報(Basic Information)
1	同期情報(Synchronization Information)
2	サーチ情報 (Search information (unsupported))
3	共存 PHY リスト情報 (Coexistence PHY List Information (unsupported))
4 – 255	(reserved)

## 7.2.2.4.5.1基本情報(ISP Info ID = 0)

EIB の情報 ID が「5」であり、ISP Info ID が「0」の場合、EIB は ISP の基本情報を示す。この情報は、ISP フィールドの開始 位置と、Access と OFDM In-home システムの状態の検出を示す。

図 7.24 に基本情報のための ISP 情報フィールドの内容を示す。

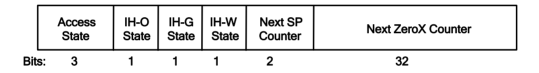


図 7.24 ISP 情報タイプ EIB のための基本情報フォーマット

16 ビットの ISP Offset フィールドは、 現在のビーコン位置から ISP フィールドの開始のオフセットを示すフィールドである。 このフィールドは、 $1.0~\mu$  usec の倍数の時間で示される。

3 ビットの Access 状態フィールドは、Access システムについての情報を示す。このフィールドのそれぞれの値の意味を表 7.17 に示す。

表 7.17 Access 状態フィールド

値	定義
0b000	Access システム未検出
0b100	Access システム(TDM, Partial Bandwidth)検出
0b110	Access システム(TDM, Full Bandwidth)検出
0b101	Access システム(FDM, Partial Bandwidth)検出
0b111	Access システム(FDM, Full Bandwidth)検出
0b001	Access システム(FDM, Partial Bandwidth)検出、
	しかしサポート不可能
0b011	Access システム( FDM, Full Bandwidth)検出、
	しかしサポート不可能
0b010	(reserved)

1 ビットの IH-O 状態フィールドは、IH-O システムが共存しているかどうかを示すフィールドである。IH-O システムが共存するとき、このフィールドは「1」に設定される。そうでない場合は、「0」に設定される。

1 ビットの IH-G 状態フィールドは、IH-G システムが共存しているかどうかを示すフィールドである。IH-G システムが共存するとき、このフィールドは「1」に設定される。そうでない場合は、「0」に設定される。

1 ビットの IH-W 状態フィールドは、IH-W システムが共存しているかどうかを示すフィールドである。IH-W システムが共存するとき、このフィールドは「1」に設定される。そうでない場合は、「0」に設定される。このフィールドは In-home Wavelet STA から送信された EIB ではいつも「1」である。

2 ビットの Next SP Counter フィールドは、次の IH-W の ISP Window で、送信 STA の内部 Sync Point カウンターの値を含むフィールドである。有効な値は、「0」、「1」、「2」である。

32 ビットの Next ZeroX Counter フィールドは、次の IH-W の ISP Window で、送信 STA の内部ゼロクロスカウンター の値を含むフィールドである。

#### 7.2.2.4.5.2 同期情報 (ISP Info ID = 1)

EIB の情報 ID(Information ID)が「5」であり、ISP Info ID が「1」の場合、EIB は ISP の同期情報を示す。この情報は、2 つの STA の間、特に BM と Non-BM STA の間でゼロクロスカウンターの同期に使用される。

図 7.25 に同期情報の ISP 情報フィールドの内容を示す。

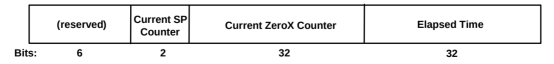


図 7.25 ISP 情報タイプ EIB のための MAC アドレスリストフォーマット

2 ビットの Current SP Counter フィールド は、このメッセージの伝達の始めに送信 STA の内部 Sync Point カウンターの値を含む フィールドである。有効な値は、「0」、「1」、「2」である。

32 ビットの Current ZeroX Counter フィールドは、このメッセージの伝達の始めに送信 STA の内部ゼロクロスカウンターの値を含むフィールドである。

32 ビットの Elapsed Time フィールドは、送信時のゼロクロス点からの経過時間を含むフィールドである。

#### 7.2.2.4.5.3サーチ情報(ISP Info ID = 2)

EIB の情報 ID(Information ID)が「5」であり、ISP Info ID が「2」の場合、EIB は ISP のサーチ情報を示す。EIB のための Length フィールドはいつも「12」である。このブロックは、ISP を使用し同期していないシステムのサーチのための 2 種類のタイミングで Non-BM 端末に知らせる。

図 7.26 に、サーチ情報のための ISP 情報フィールドの内容を示す。

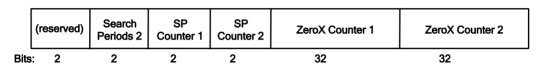


図 7.26 ISP 情報タイプ EIB のためのサーチ情報フォーマット

32 ビットの ZeroX Counter 1 フィールド と、2 ビットの SP Counter 1 フィールドは、内部ゼロクロスカウンターと、BM の内部 Sync Point カウンターの値を含み、自身のシステムの ISP Window のタイミングを示す。BSS 内の全ての STA はこれらの 2 つの フィールドによって指定された ISP Window で ISP 信号を送信しない。

SP Counter 1 フィールドの値が「3」のとき、ZeroX Counter 1 フィールドと SP Counter 1 フィールド は無効である。

32 ビットの ZeroX Counter 2 フィールド と 2 ビットの SP Counter 2 フィールドは、内部ゼロクロスカウンターと、BM の内部 Sync Point カウンターの値を含み、非同期 Sync Point を示す。2 ビットの Search Periods フィールド は、サーチの期間を示す。 Search Periods フィールドが「0」のとき、BSS 内の全ての STA はデータ送信を止め、ZeroX Counter 2 フィールドと SP Counter 2 フィールドのペアによって指定された Sync Point のみで他システムによって送信された ISP 信号の検出にトライする。 Search Periods フィールドが n (n = 1, 2, 3)のとき、BSS 内の全ての STA は ZeroX Counter 2 フィールドと SP Counter 2 フィールドのペア によって指定された Sync Point でデータ送信を止め、 Sync Point で指定された n 同期区間開始の間、全ての Sync Point で他システムによって送信された ISP 信号の検出にトライする。

SP Counter 2 フィールド の値が「3」のとき、ZeroX Counter 2 フィールド、SP Counter 2 フィールド、 Search Periods 2 フィールドは無効である。

## 7.2.2.4.5.4共存 PHY リスト情報 (ISP Info ID = 3)

EIB の情報 ID(Information ID)が「5」であり、ISP Info ID が「2」である場合、EIB は ISP のためのオプションの共存 PHY リスト情報を示す。Network Manager がオプションの Time Slot Reuse (TSR) ISP 機能を使用するとき、この情報は使用される。図 7.27 に共存 PHY リスト情報のための ISP 情報フィールドの内容を示す。

	Size	MAC Address #1	IIV #1	MAC Address #2	IIV #2	MAC Address #n	IIV #n
Bits:	32	48	16	48	16	48	16

図 7.27 ISP 情報タイプ EIB のための共存 PHY リスト情報フォーマット

この情報は、以下のリスト、MAC アドレスのペアのリスト、IIV (Interference Index Vector)フィールドの要素の番号を示す 32 ビットサイズのフィールドで構成される。サイズ(Size)フィールドの値は、Network Manager を含むシステム内のノードの数と等しい。システム内の全てのノードの情報は、ここにリストアップされる。

48 ビットの MAC アドレスフィールドは、STA の実際の MAC アドレスを含む。

16 ビットの IIV フィールドは、隣接した MAC アドレスフィールドに対応する MAC アドレスのノードの IIV を含む。このフィールドの詳細を表 7.18 に示す。

フィールド名 ビット番号 ビット幅 Access State 0-23 IH-O State 3 1 IH-G State 4 IH-W State 5 1 (reserved) 6-14 15 1 TSR Flag

表 7.18 IIV フィールド

1 ビットの TSR Flag サブフィールドは、ノードの Time Slot Reuse (TSR)能力を示す。このフィールドが「1」に設定される場合、このノードが TSR の能力を持つことを意味する。

3 ビットの Access 状態サブフィールドは、現在の Sync Point で Access システムの同期についての情報を示す。このフィールド の各値の意味を表 7.19 に示す。

表 7.19 Access 状態サブフィールド

値	定義					
(binary)	~~					
000	Access システム未検出					
100	Access システム(TDM, Partial Bandwidth) 検出					
110	Access システム(TDM, Full Bandwidth) 検出					
101	Access システム(FDM, Partial Bandwidth) 検出					
111	Access システム (FDM, Full Bandwidth) 検出					
001	Access システム (FDM, Partial Bandwidth) 検出、しかしサポート不可能					
011	Access システム(FDM, Full Bandwidth) 検出、しかしサポート不可能					
010	(reserved)					

1 ビットの IH-O 状態サブフィールドは、このビットが「1」に設定される場合、現在の Sync Point で同期した IH-O システムからの ISP 信号をノードが検出したことを示す。このビットが「0」に設定される場合、そうでないことを示す。

1ビットのIH-G状態サブフィールドは、このビットが「1」に設定される場合、現在のSync Pointで同期したIH-GシステムからのISP信号をノードが検出したことを示す。このビットが「0」に設定される場合、そうでないことを示す。

1 ビットの IH-W 状態サブフィールドは、このビットが「1」に設定される場合、現在の Sync Point で同期した IH-W システム からの ISP 信号をノードが検出したことを示す。このビットが「0」に設定される場合、そうでないことを示す。このフィールドは、In-home Wavelet STA から送信された EIB のためにいつも「1」である。

## 7.2.2.4.6 ブロックタイプの終わり

情報 ID (Information ID) フィールドが「255」の場合、EIB はブロックの終わりを示す。End of Blocks type EIB は、EIB リストの終わりを示す。ブロックの終わりは、例え EIB が全く無くても、ビーコンフレームのデータボディの終わりにいつも存在する。

End of Blocks type EIB のフォーマットを図 7.28 に定義する。Length フィールドは、この EIB タイプのためにいつも「4」である。

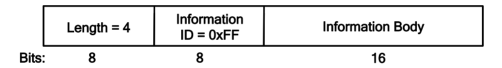


図 7.28 End of Block type EIB フォーマット

- Length フィールドの値は「4」である。
- 情報 ID フィールド (Information ID) の値は「0xFF」である。
- 情報ボディフィールド (Information Body) は「0」で満たされる。

#### 7.2.3 SCW ACK フレーム

SCW の ACK フレームのフレームフォーマットを図 7.29 に定義する。

ACK フレームは、データフレームの受信応答として使われる。ACK フレームは、受信 STA による正常受信や、データフレーム破棄を、送信 STA に知らせることができる。

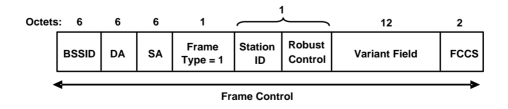


図 7.29 SCW ACK フレームフォーマット

## 7.2.3.1 バリアントフィールド

ACK フレームのバリアントフィールドフォーマットを図7.30 に定義する。

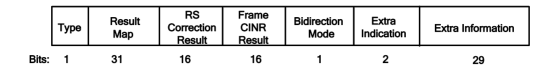


図 7.30 バリアントフィールドフォーマット (ACK frame)

1 ビットのタイプフィールド(Type)は、ACK フレームの応答タイプを示す。タイプフィールドが「0」の場合、ACK フレームは受信データフレームを受信したことに対する応答で、次のフィールドでデータフレームの受信結果を示す。フィールド値が「1」のとき、受信端末の状態(通常、受信リソースの不足)により、受信失敗であることを示す。

31 ビットの結果マップフィールド(Result Map)は、受信データフレームの各サブフレームの受信結果を示すフラグのセットである。結果マップフィールドのビットは、最初のブロックから始まるデータタイプの各サブフレームに一致する。サブフレームを正しく受け取ると対応する結果マップビットを「1」に設定し、そうでない場合は「0」に設定する。

送信したデータフレームのサブフレームに対応する結果マップフィールドのビットが全て「1」のとき、ACK フレームを受信した端末(つまり、データフレームを送信した端末)は、全てフレームボディの伝達が完了したことを意味する。

16 ビットの RS 訂正結果フィールド(RS correction result)は、受信されたデータフレームにおいてリードソロモン符号によって 訂正されたバイト数を示す。

16 ビットのフレーム CINR 結果フィールド(Frame CINR result)は、受信されたデータフレームの CINR 値を示す。

双方向モードフィールド (Bidirection Mode) は、バースト伝送に使用される。(9.6参照). このビットが「1」のとき、ACK フレームを送信する STA 以外の全ての STA は、WAIT\_REVERSE\_TIME の間、どんなフレームも送信してはいけない。

2 ビットの Extra Indication フィールドを表 7.20 に示す。Extra Indication field が「1」の場合、Extra Information は Extra Result Mapを含む。

表 7.20 Extra Indication field

I	値	定義
	0b00	Reserved
	0b01	Extra Information は、Extra Result Map である
	0b10 – 0b11	Reserved

29 ビットの Extra Information は、Extra Result が「0b01」のときの Extra Result Map を示す。Extra Result Map field は、サブフレームのカウントが 31 以上であるとき、受信データフレームの各サブフレームのための結果の受信を示すフラグを設定する。 Extra Result Map フィールドのビットは、32 番目のブロックから始まるデータタイプの各サブフレームに対応する。

#### 7.2.4 SCW チャネルエスティメーション要求フレーム

SCW のチャネルエスティメーション要求(RCE)フレームを図 7.31 に定義する。

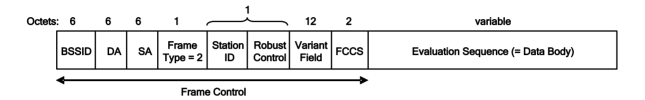


図 7.31 SCW RCE フレームフォーマット

RCE フレームは、他の端末の MAC からチャネルエスティメーションを要求するために使用される。 RCE フレームは1つのサブフレームを持っている。 RCE フレームボディフィールドは評価シーケンスを含んでおり、それは全て 2PAM で構成される。

## 7.2.4.1 バリアントフィールド

RCE フレームのバリアントフィールドフォーマットを図 7.32 に定義する。



5 ビットのモードフィールド(Mode)は、チャネルエスティメーションモードを示す。現在のバージョンでは、固定値「0」が唯一の値として使用される。

CE 要求発行数フィールド(CE Request Issue Number)は、チャネルエスティメーション要求の発行番号を示す。固定値「1」が入る。

16 ビットの Class-4 Capability フィールドは、class-4 functions の能力情報を示すフィールドである。表 7.21 に、class-4 Capability フィールドのビット割り当てを示す。このフィールドのビットが「1」の場合、そのビットに対応する機能は利用可能であることを意味する。

表 7.21 Class-4 Capability フィールドのビット割り当て

ビット	定義
0	Pilot symbol & PAM limit
1	Lower frequency
2	LDPC-CC
3	32PAM
4	Subframe concatenation
5	8-bit TMI
6	IEEE 1901 format Tone Map
7	複数 Tone Map
8-15	(reserved)

Class-4 Capability フィールドのビット 0 は、パイロットシンボル(pilot symbol(13.4.5.2.8 参照))と PAM limit (7.2.1.1 参照)の能力を示す。このビットが「1」のとき、送信 STA はこの能力を持つ。

Class-4 Capability フィールドのビット 1 は、送信機が 1.8~4MHz の周波数を使用できるかどうかを示す。このビットは第一世代「HD-PLC」機器との互換性のために提供される。このバージョンでは、このビットはいつも「1」である。

Class-4 Capability フィールドのビット 2 は、LDPC-CC エンコーディングの能力を示す。値「1」は、送信 STA がデータ/管理フレームのユニキャスト送信のために LDPC-CC の能力を持つことを意味する。

Class-4 Capability フィールドのビット 3 は、オプションの 32PAM 変調の能力を示す。このビットが「1」のとき、送信 STA は 32PAM 変調を使用できる。

Class-4 Capability フィールドのビット 4 は、データフレームのためのサブフレーム連結の能力を示す。IEEE 1901 Wavelet は、この機能をサポートしている (9.4.2 参照)。このビットは、旧世代の「HD-PLC」機器との互換性のために提供される。 このバージョンでは、このビットはいつも「1」である。

Class-4 Capability フィールドのビット 5 は、送信 STA が 8-bit TMI の能力を持っているか(このビットが「1」のとき)どうかを示す。送信 STA がデータ/管理フレームを送信するとき、送信 STA と受信 STA の両方が 8-bit TMI 能力を持っているならば、8-bit TMI は使用される。そうでなければ、STA は 5-bit TMI を使用する。

Class-4 Capability フィールドのビット 6 は、送信 STA が IEEE 1901 フォーマットのトーンマップで RCE/CER といくつかの管理 フレームを送信するかどうかを示す。このビットは、旧世代の「HD-PLC」機器との互換性のために提供される。このバージョンでは、このビットはいつも「1」である。

Class-4 Capability フィールドのビット 7 は、STA が複数 ToneMap 能力を示す。このビットが「1」のとき、送信 STA はこの能力を持つ。

## 7.2.4.2 評価シーケンス

評価シーケンスフィールド(Evaluation Sequence)は、PHYによって挿入される評価コード設定のための場所である。このフィールドの内容の全ては PHYによって置き換えられるため、MACではこのフィールドの値は任意である。128シンボルが、PHYレイヤーのチャネル評価プロセスのための最小値である。このフィールドの長さは128シンボル以上である。13.4.1.参照。

## 7.2.5 SCW チャネルエスティメーション応答フレーム

SCW のチャネルエスティメーション応答(CER)フレームフォーマットを図7.33に定義する。

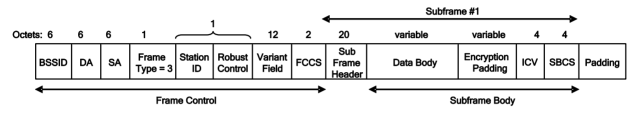


図 7.33 SCW CER フレームフォーマット

CER フレームは、RCE 要求フレームの応答である。RCE フレームは 1 つのサブフレームを持っている。

#### 7.2.5.1 バリアントフィールド

CER フレームのバリアントフィールドフォーマットを図 7.34 に定義する。



5 ビットのモードフィールド(Mode)は、チャネルエスティメーションモードを示す。現在のバージョンでは、固定値「0」が唯一の値として使用される。

3 ビットの CE 要求発行数フィールド(CE Request Issue Number)は、チャネルエスティメーション要求の発行数を示す。固定値「1」が入る。

32 ビットの Class-4 Capability フィールドは、class-4 functions の能力情報を示すフィールドである。表 7.21 に、このバージョンでの class-4 functions のビット割り当てを示す。

## 7.2.5.2 サブフレームヘッダー

表 7.22 に CER フレーム内のサブフレームヘッダーの値を示す。

表 7.22 サブフレームヘッダーフィールドの値 (CER フレーム)

フィールド	値					
IV	ランダム					
タイムスタンプ(Time Stamp)	要求時のシステム時間					
長さ (Length)	サブフレーム長					
DBSI	0					
シーケンス番号	シーケンス番号					
(Sequence Number)	(Sequence Number)					
サブフレーム番号	1					
(Sub Frame Number)	1					
受信シーケンス制御	0					
(Receive Sequence Control)						
ネットワーク鍵インデックス	0 - 255					
(Network Key Index)	0 - 233					
Sub frame header check sequence	サブフレームヘッダーの16bit-CRC					

タイムスタンプフィールド(Time Stamp)は、MLMEがCERフレーム送信を要求したときのシステム時刻の値を示す。

シーケンス番号フィールド(Sequence Number)は、CER フレームのシーケンス番号を含む。STA によって送信された各 CER フレームは、シーケンス番号を割り当てられる。STA は 1 つの modulo-65536 カウンターを維持し、そのカウンターは CER フレーム送信毎に 1 インクリメントされる。

## 7.2.5.3 データ ボディ

CER フレームのデータボディフォーマットを図 7.35.に定義する。

	Tone Map	Total Bit PAM Level Down	Total Bit Max PAM Limit	(rsvd)	FEC Type	(rsvd)	Total Bit	RXTMI	(rsvd)	RSLen	5-bit RXTMI	DOF Mode Flag	(rsvd)
Bits	: variable	48	64	24	4	4	16	8	24	8	5	1	2

図 7.35 データボディフォーマット(CER フレーム)

CER フレームのフレームボディは DOF モードで変調される。

トーンマップフィールド(Tone Map)は、各キャリアの変調タイプを示す。トーンマップフィールドでは、各キャリアに 4 ビット割り当てられる。最も低い周波数から最も高い周波数の順に、最初のバイトの下位 4 ビット、上位 4 ビット、2 バイト目の下位 4 ビット、上位 4 ビットのいうように、最後のバイトの上位 4 ビットまで割り当てる。トーンマップフィールド長は、可

変長であるが 4 ビットの倍数である。トータルのサブキャリア数が 460 の場合、length は 1840 ビットである。このバージョンでは、トータルのサブキャリア数は 460 (1840 ビット)である。しかし、最後の 28 サブキャリアは空である。(最初の 432 サブキャリアが利用可能である)

表 7.23 に示すように、キャリアに対する各ビットの 1,2,3,4,5 の値はそれぞれ 2PAM, 4PAM, 8PAM, 16PAM, 32PAM を示す。値 が「0」のときは、キャリアはマスクされ、伝送に使用されない。

表 7.23 変調タイプ

値	定義
0	Mask
1	2 PAM
2	4 PAM
3	8 PAM
4	16 PAM
5	32 PAM
6	(Reserved)
7	D2PAM
8–15	(Reserved)

48 ビットの Total bit PAM level down フィールドは、トーンマップの各サブキャリアのレベルが下げられるとき、シンボル内のトータルビット長である 3 つの total bit フィールドを持つ。(7.2.1.1 参照)

表 7.24 Total bit PAM level down フィールド

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット 幅	定義
Total bit 1 level down	0-1	0–7	16	全てのサブキャリアの PAM が 1 レベルダウンするときのトータルビット値 (例えば、16PAM は 8PAM に下げられ、2PAM は 0 に下げられる)
Total bit 2 level down	2-3	0-7	16	全てのサブキャリアの PAM が 2 レベルダウンするときのトータルビット値(例えば、16PAM は 4PAM に下げられ、4PAM と 2PAM は0に下げられる)
Total bit 3 level down	4-5	0-7	16	全てのサブキャリアの PAM が 3 レベルダウンするときのトータルビット値 (例えば、16PAM は 2PAM に下げられ、8PAM と 4PAM と 2PAM は 0 に下げられる)

64 ビットの Total bit Max PAM limit フィールドは、トーンマップの各サブキャリアの PAM タイプがあるタイプに制限されるとき、シンボル内のトータルビット長である 3 つの Total bit フィールドを持つ。 (7.2.1.1 参照)

表 7.25 Total bit Max PAM limit フィールド

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット 幅	定義
Total bit Max 2PAM	0-1	0–7	16	全てのサブキャリアの PAM タイプを 2PAM までに制限するときのトータル ビット値
Total bit Max 4PAM	2-3	0-7	16	全てのサブキャリアの PAM タイプを 4PAM までに制限するときのトータル ビット値
Total bit Max 8PAM	4-5	0-7	16	全てのサブキャリアの PAM タイプを 8PAM までに制限するときのトータル ビット値
Total bit Max 16PAM	6-7	0-7	16	全てのサブキャリアの PAM タイプを 16PAM までに制限するときのトータ ルビット値

4 ビットの FEC タイプフィールド(FEC Type)は、RCE フレーム受信によって決定される変調パラメータからの FEC パラメータを含む。表 7.26 にこれらの FEC タイプを示す。

表 7.26 FEC タイプ

値	定義
0	Reed-Solomon only
1	LDPC-CC(1/2)
2	LDPC-CC(2/3)
3	LDPC-CC(3/4)
4	LDPC-CC(4/5)
5 - 7	Reserved
8	Reed-Solomon & Convolutional encoding (1/2)
9	Reed-Solomon & Convolutional encoding (2/3)
10	Reed-Solomon & Convolutional encoding (3/4)
11	Reed-Solomon & Convolutional encoding (4/5)
12	Reed-Solomon & Convolutional encoding (5/6)
13	Reed-Solomon & Convolutional encoding (6/7)
14	Reed-Solomon & Convolutional encoding (7/8)
15	Reserved

16 ビットのトータルビットフィールド (Total Bit) は、トーンマップが制限なしで使用されるとき、1 シンボルにおけるトータルビット長を示す。

8 ビットの受信トーンマップインデックスフィールド(receive tone map index (RXTMI))は、RCE 受信端末によって構築されたトーンマップと一致した TMI を示す。STA は、ユニキャストデータフレームを送信する際は常に、フレームコントロールフィールドの TMI サブフィールドに RXTMI 値を設定する。値は「0」~「255」が可能である。

8 ビットの RSLen フィールドは、リードソロモンのシンボルサイズを示す。このバージョンでは、例え FEC タイプが LDPC であっても、トーンマップが有効であり、DOF モードが設定されていないときは、このフィールドの値はいつも「255」である。また、このバージョンでは、DOF モードが設定されているとき、値は「56」である。

5 ビットの RXTMI フィールドは、RCE 要求フレームを受信する STA によって作られたトーンマップにマッチングする TMI を含む。5 ビットの TMI (optional)が利用可能であるとき、このフィールドは使用される。このフィールドは、旧世代の「HD-PLC」機器のためのものである。値は、「0」~「31」が可能である。

1 ビットの DOF モードフラグフィールド(DOF Mode Flag )は、決定された変調パラメータに従って DOF モードを使用するかど うかを示すフラグである。 DOF モードフラグフィールドが「1」のとき、通常 DMT モードに設定される。 DOF モードフラグフィールドが「0」のとき、DOF モードに設定される。 DOF モードの場合、トーンマップフィールドは無効である。

#### 7.2.6 SCW 管理フレーム

SCW の管理フレームのフレームフォーマットを図7.36に定義する。管理フレームは、1つのサブフレームを持つ。

管理メッセージは、データボディに含まれる。それぞれの管理メッセージのメッセージフォーマットは、バリアントフィールドに書かれている管理サブタイプに依存する。

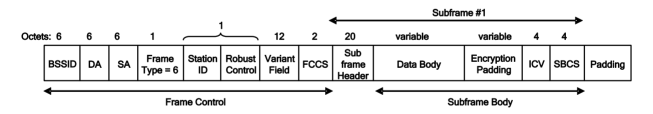


図 7.36 SCW 管理フレームフォーマット

#### 7.2.6.1 バリアントフィールド

管理フレームのバリアントフィールドフォーマットを図7.37.に定義する。

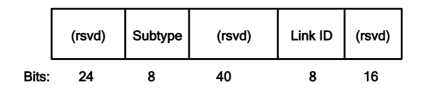


図 7.37 パリアントフィールドフォーマット(管理フレーム)

8 ビットのサブタイプフィールド(Subtype)は、管理メッセージタイプを示す。有効な値と、それぞれの管理メッセージの詳細を表 7.27.に示す。

8 ビットのリンク ID フィールド(Link ID field)は、BSS 内でユニークな値となるリンク ID を示す。リンク ID は、帯域確保のときに、BM によって割り当てられ、帯域予約応答で送られる。

## 7.2.6.2 データ ボディ

データボディは管理メッセージで構成される。

(詳細は7.3参照)

## 7.3 管理情報

表 7.27 に管理メッセージサブタイプを示す。

表 7.27 管理メッセージサブタイプ

タイプ	カテゴリ	定義	Frame Body	暗号化	
0	帯域予約	帯域予約要求	0	0	
1	(Unsupported option)	帯域予約応答	0	$\circ$	
2	(	帯域開放要求	0	0	
3		帯域開放応答	0	0	
4		帯域開放識別子	0	0	
5	(Reserved)				
6	認証	認証要求	0		
7		チャレンジテキスト要求	0		
8		チャレンジテキスト応答	0	0	
9	1	認証応答	0	0	
10	1	認証解除要求	Ü		
11	1	認証解除通知	0		
12	チャネルエスティメーシ	チャネルエスティメーション領域要求	0	0	
13	ョン	チャネルエスティメーション領域応答	0	0	
14	(Unsupported option)	チャネルエスティメーション領域開放	0	0	
15	(	無効TMI通知	0	0	
16	BSS Probe	Probe Request	U		
17	(Unsupported option)	Probe Response	0	0	
18	暗号鍵	NEK Distribution Indication	0	0	
19	HE 夕 坎E		0	0	
20	EAPOL (Unsupported)	NEK Distribution Response  EAPOL message	0	0	
21	ダイナミックノッチ		U		
	1	ノッチ情報要求			
22	(Unsupported option)	ノッチ情報応答	0	0	
23	-	ノッチ変更要求	0	0	
24		ノッチ変更応答			
25-27	⇒π ⇒ <del>-</del>	(Reserved)			
28	認証 #14.65.77	認証解除通知応答			
29	帯域管理	Schedule Management Aging Notification		0	
30	(Unsupported option)	Schedule Management Aging Notification	0	0	
31-32	Day total will	(Reserved)			
33	BM管理	QoS Statistics Indication	0	<u> </u>	
34	(Unsupported option)	BM Information Indication	0	0	
35	4	BM Change 要求			
36		BM Change 応答	0	0	
37	Network Initiation	BSSID 要求	_		
38	(Unsupported option)	BSSID 応答		0	
39	CX	CX Change Channel	0	0	
	(Unsupported option)		Ú		
40	ISP ISP情報 (*1)				
41-219	(Reserved)				
220-254	Vendor Specific				
255	Vendor Specific(HD-PLC)				

<sup>\*1;</sup> ISP メッセージタイプによる

## 7.3.1 認証メッセージ

## 7.3.1.1 認証要求メッセージ

認証要求管理メッセージは、Non-BM STA が自分自身を認証するように BM に要求するときに使用される。このメッセージを受信すると、BM は認証要求を受け入れるかどうかをすぐに決める。

要求を受け入れるとき、BM は Non-BM STA にチャレンジ要求を送り返す。要求を受け入れないときは、BM は対応する結果コードの認証応答を送る。(表 7.33 参照)

このメッセージのコンテナ管理データフィールドを表 7.28 に示す。この端末は、自身の機能をこの管理データで BM に送るべきである。

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
QCFLAG		0	1	端末の BM 機能の有無
DNKC		1	1	動的ネットワーク鍵変更機能の有無
RSVD	0	2	1	(Reserved)
CEMODE		3–6	4	チャネルエスティメーションモード
RSVD		7	1	(Reserved)
RSVD	1–3	0–7	24	(Reserved)
EIBs	可変	0–7	可変	Extend Information Blocks

表 7.28 認証要求管理メッセージ

# 7.3.1.1.1 QCFLAG フィールド

端末が BM 機能を持つ場合「1」に設定する。それ以外は「0」に設定する。このバージョンでは、この機能は利用可能でないため、このフィールドは常に「0」である。

#### 7.3.1.1.2 DNKC フィールド

端末は BM からの指示に従って動的に NKI と暗号鍵を受け取り、変更することができる場合、「1」に設定する。それ以外は「0」に設定する。PSNA が利用可能な場合、フィールドは「1」でなければならない。旧世代の「HD-PLC」機器がこのフレームを送信する場合、フィールドは「0」である。

## 7.3.1.1.3 CE モードフィールド

端末が機能を有する論理ネットワーク内で使用可能なチャネルエスティメーションのモードを示す。現在のバージョンでは、固定値  $\lceil 0x02 \rfloor$  が入る。

## 7.3.1.1.4 EIB フィールド

EIB フィールドは、いくつかの拡張情報ブロック (Extended Information Blocks: EIB) を含む。例えば、以下の3つのEIBを含む場合、その長さは96ビットである。

表 7.29 EIB フィールド

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
Class-1&2	0 – 3	0–7	32	Class-1&2 Capability List type (Clause 7.2.2.4.1)
Class-3	4–7	0–7	32	Class-3 Capability List type (Clause 7.2.2.4.2)
End Block	8-11	0-7	32	End of Blocks type

7.2.2.4 を参照。CLASS-1&2 Capability List type と CLASS-3 Capability List type は、通常このフィールドで使用される。(7.2.2.4.1、7.2.2.4.2 参照). End of Block は、例え EIB がなくても認証要求メッセージの終わりに存在する。

### 7.3.1.2 チャレンジテキスト要求メッセージ

チャレンジテキスト要求管理メッセージは、BM が新しい端末にチャレンジテキストを送るために使用される。このメッセージを受信すると、端末はチャレンジテキストを暗号化し、チャレンジテキスト応答管理メッセージで暗号メッセージを BM に送るべきである。

表 7.30 チャレンジテキスト要求管理メッセージ

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
LEN	0 - 1	0–7	16	チャレンジテキスト長
RSVD	2 – 3	0–7	16	(Reserved)
TEXT	可変	0–7	可変	チャレンジテキスト

## 7.3.1.2.1 チャレンジテキスト長フィールド

チャレンジテキスト長(LEN)フィールドは、以下の TEXT フィールドの長さをバイト単位で示す。この値は  $0\sim1000$  である。 LEN フィールドの値が「0」の時は、チャレンジテキスト要求管理メッセージを破棄しなければならない。

#### 7.3.1.2.2 チャレンジテキストフィールド

チャレンジテキスト(TEXT)フィールドはチャレンジテキストから構成される。チャレンジテキストの長さは「1」から「1000」でなければならない。このバージョンでは、この値はいつも「128」である。

## 7.3.1.3 チャレンジテキスト応答メッセージ

チャレンジテキスト応答管理メッセージは、暗号化されたチャレンジテキストを BM に送るために使用される。このメッセージを送る端末は認証要求している端末である。

表 7.31 チャレンジテキスト応答管理メッセージ

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
LEN	0-1	0–7	16	暗号化テキスト長(Encrypted text length)
RSVD	2–3	0–7	16	(Reserved)
TEXT	可変	0–7	可変	暗号化テキスト(Encrypted text )

## 7.3.1.3.1 暗号テキスト長フィールド

暗号化テキスト長フィールド(LEN)は、以下のTEXTフィールドの長さをバイト単位で示す。その値は、0~1000である。LENフィールドの値が「0」のときは、チャレンジテキスト応答管理メッセージを破棄しなければならない。

## 7.3.1.3.2 暗号テキストフィールド

暗号テキストフィールド (TEXT) は、暗号化されたチャレンジテキストで構成される。暗号テキストの長さは、1 から 1000 の間でなければならない。このバージョンでは、その値はいつも 128 である。

## 7.3.1.4 認証応答メッセージ

認証応答管理メッセージは、認証要求管理メッセージへの応答である。表 7.32 に認証応答の管理データフィールドを示す。RESフィールドが「0」でないとき(つまり BM が認証要求を断ったとき)は、残りのフィールドは無効である。

表 7.32 認証応答の管理メッセージ

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット 幅	定義
RES	0	0–7	8	結果コード
NKI	1	0–7	8	ネットワーク鍵インデックス
KLEN	2	0–7	8	鍵長
RSV	3	0–7	8	(Reserved)
PERIOD	4–7	0–7	32	ビーコン周期
NEK	8–23	0–7	128	ネットワーク鍵
EIBs	可変	0-7	可変	Extend Information Blocks

## 7.3.1.4.1 結果フィールド

表 7.33 に認証応答の結果コードを示す。

表 7.33 認証応答の結果コード

値	定義
0	受領
1	暗号化失敗エラー
2	リソースエラー
3	登録済エラー
4	認証鍵なしエラー
5–254	(Reserved)
255	未定義エラー

RES フィールドは認証要求管理メッセージの成否を示し、要求が失敗したときは理由も示す。認証要求管理メッセージが成功ならば、このフィールドの値は「0」となり、成功しなければ「0」以外の値となる。

エラーコード「1」は、暗号化失敗を意味する。BM は、管理フレーム (チャレンジテキスト応答メッセージ) を受け取ると、自身で暗号化したテキストと、端末によって暗号化されたテキストとを比較する。2 つのテキストが等しくないとき、BM はこのエラーコードを使用する。

エラーコード「2」は、新しい端末の認証情報を保持する領域が BM に無いために要求を受け入れることが出来ないことを意味する。

エラーコード「3」は、既に要求端末がBMに登録されているときに使用する。

エラーコード「4」は、要求端末の認証鍵をBMが持っていないことを意味する。

前述のいずれのエラーにも当てはまらない場合は、エラーコード「255」を使用する。エラーコード「5~254」は、将来のため に確保されている。

#### 7.3.1.4.2 ビーコン周期フィールド (PERIOD)

ビーコン周期フィールド (PERIOD) は、BMによって定義されるビーコンサイクルを 1.024 usec の単位で示す。

#### 7.3.1.4.3 ネットワーク鍵インデックスフィールド

ネットワーク鍵インデックスフィールド(NKI)は、BSS 内での端末間の MSDU 転送で使用される暗号化/復号化のネットワーク 鍵番号を示す。NKI=0 の場合、フレームが暗号化されていないことを表す。NKI=2~255 のいずれかの場合、フレームは NKI 番号に対する暗号鍵で暗号化されている。このバージョンでは、その値は 0~15 でサポートされる。

#### 7.3.1.4.4 鍵長フィールド

鍵長フィールド(KLEN)は、論理ネットワークの現在のネットワーク鍵の長さを示すために使用される。このバージョンでは、 その値は常に 128 である。

## 7.3.1.4.5 ネットワーク鍵フィールド

ネットワーク鍵フィールド(NEK)は、システム端末によって MSDU 転送に使用されるネットワーク鍵を示す。

#### 7.3.1.4.6 EIB フィールド

EIB フィールドは、1 以上の拡張情報ブロック(Extended Information Blocks: EIBs)を含む可変長のフィールドである。例えば、以下の 3 つの EIB を持つ場合、その長さは 160 ビットである。

オクテット ビット フィールド名 ビット幅 定義 番号 番号 ISP Information EIB (ISP info ID=0, 基本情報) ISP Basic 0 - 70-764 (7.2.2.4.5.1 参照) ISP Information EIB (ISP info ID=1, 同期情報) ISP 同期 8-15 0-764 (7.2.2.4.5.2 参照) End Block 16-19 0-7 32 End of Blocks type

表 7.34 EIB フィールド

ISP Information EIB (基本情報) (7.2.2.4.5.1 参照)と、ISP Information EIB (同期 EIB) (7.2.2.4.5.2 参照)は、ISP 機能が有効な STA から送信される。

#### 7.3.1.5 認証解除要求メッセージ

認証解除要求管理メッセージは、Non BM から BM へ送られる。認証解除要求管理メッセージを受け取ると、BM は即時に要求端末の認証解除を行う。既に認証解除済みのため、BM は応答メッセージを送り返さない。

認証解除要求管理メッセージは、データボディを持たない。

#### 7.3.1.6 認証解除通知メッセージ

認証解除通知管理メッセージは、1つ以上の端末の認証解除をBMが強制的に行ったことを示すために使用される表 7.35 にこのメッセージのデータボディフィールドを示す。

 
 フィールド名
 オクテット 番号
 ビット 幅
 定義

 ADDR
 0-5
 0-7
 48
 MAC アドレス

表 7.35 認証解除通知管理メッセージ

# 7.3.1.6.1 MAC アドレスフィールド

MACアドレスフィールドは、BMに強制的に認証解除された端末のMACアドレスを示す。このフィールドがFF-FF-FF-FF-FF-FFの場合、現在のBSSにおける全ての端末は認証解除される。

### 7.3.1.7 認証解除通知応答メッセージ

認証解除通知応答メッセージは、認証解除通知メッセージの応答である。このメッセージはデータボディを持たない。

### 7.3.2 チャネルエスティメーションメッセージ

#### 7.3.2.1 無効 TMI 通知メッセージ

無効 TMI 通知メッセージは、他の無効 TMI 端末に通知するために使用される。無効 TMI 通知メッセージを受け取った端末は、特定の TMI を無効にしなければならない。チャネルエスティメーションシーケンスが終わった後に、RCE 送信端末は無効 TMI 通知管理メッセージを RCE 受信端末に送る。

オクテット ビット番 フィールド名 ビット幅 定義 番号 0-7TMI VALID 0 8 有効 TMI 0-71 INV\_NTMI 無効 TMI の数 3 0-78 無効 TMI #1 TMI\_INV[1] • 8 N+20-7TMI\_INV[N] 無効 TMI #N

表 7.36 無効 TMI 通知管理メッセージ

# 7.3.2.1.1.1有効 TMI フィールド

有効 TMI フィールド(TMI\_VALID)は、チャネルエスティメーションの結果として有効な RXTMI を示す。このフレームを受信した端末は、このフィールド記載の RXTMI を解放してはならない。

### 7.3.2.1.1.2無効 TMI 数 フィールド

無効 TMI 数フィールド(INV\_NTMI)は、無効にされた TMI の数を示す。

### 7.3.2.1.1.3無効 TMI フィールド

無効 TMI フィールドは、以降、端末が使用しない RXTMI を示す。このフレームを受信した端末は RXTMI としてこのフィールド記載の TMI を解放してもよい。

### 7.3.3 NEK アップデート メッセージ

PSNA(8 章参照)の動的鍵更新機能が利用可能でない場合、これらのメッセージは提供されない。IEEE 1901 と互換性が無い旧世代の「HD-PLC」機器は、そのメッセージをサポートしない。

### 7.3.3.1 NEK 配布通知メッセージ

NEK 配布通知メッセージは、新しいネットワーク暗号鍵(NEK)の情報を含み、BM から各 STA に送信される。NEK 配布通知メッセージのフォーマットを表 7.37.に示す。

表 7.37 NEK 配布通知メッセージ

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
NKI	0	0–8	8	NKI
KLEN	1	0-8	8	鍵長(Key Length)
reserved	2-3	0-8	16	Reserved
SEQ	4-11	0-8	64	シーケンス番号(Sequence Number)
NEK	4-19	0-8	128	NEK

#### 7.3.3.1.1 NKI

NKI フィールドは、新しい NEK のネットワーク鍵インデックス (Network Key Index) を示す。このフィールドは、「2」  $\sim$  「255」 の値をとり、現在の NEK の NKI 値と異なる。このフィールドは BM によって定義される。

#### 7.3.3.1.2 KLEN

KLEN フィールドは、ビット単位で BM によって生成された新しい NEK の長さを示す。このバージョンでは、このフィールド はどんな場合でも「128」でなければならない。

#### 7.3.3.1.3 SEQ

SEQ フィールドは、NEK 鍵配布のシーケンス番号を示す 64 ビットの番号である。STA と BM が連携するとき、この数は「1」に設定される。BM が特定の STA に鍵配布を送るたびに、それは「1」インクリメントされる。シーケンス番号の 1 つのインスタンスはそれぞれのユニークな STA のために BM によって維持される。

### 7.3.3.1.4 NEK

この NEK フィールドは、BM によって生成された新しい NEK を示す。

### 7.3.3.2 NEK 配布応答メッセージ

NEK 配布応答メッセージは、BM からの NEK 配布通知メッセージを受信した STA の新しい NEK の結果の情報を含む。NEK 配布応答メッセージのフォーマットを表 7.38.に示す。

表 7.38 NEK 配布応答メッセージ

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット 幅	定義
NKI	0	0-8	8	NKI
Result	1	0-8	8	ACK

## 7.3.3.2.1 NKI フィールド

NKI フィールドは、BM からの NEK 配布通知メッセージによって与えられた NKI 値を示す。

# 7.3.3.2.2 結果フィールド

結果フィールド (Result) は、BM からそれぞれの STA に NEK 配布通知メッセージで送られた新しい NEK を保持する結果を示す。

このフィールドは「0」または「1」をとる。「0」は、STA が新しい NEK を保持することに成功したことを示す。「1」は、新しい NEK の保持に失敗したことを示す。

# 7.3.4 ISP 情報通知

ISP情報通知は、情報 ID によって情報のいつくかのタイプを伝達可能である。表 7.39 に ISP情報の構造を示す。ISP機能が利用可能でない場合、これらのフレームはサポートされない。IEEE 1901 準拠でない旧世代の「HD-PLC」機器は、このメッセージをサポートしない。

 
 フィールド名
 オクテット 番号
 ビット番号
 ビット幅

 ISP メッセージ ID(Message ID)
 0
 0-7
 8

 ISP 情報(ISP Information)
 可変
 0-7
 可変

表 7.39 ISP 情報通知

8 ビットの ISP メッセージ ID(Message ID)は、通知内容を特定するフィールドである。有効な ID を表 7.40 に定義する。

値	定義
0	レポート検出(Detection Report)
1	リシンク開始(Start Re-sync)
2	リシンク終了(Re-sync Finished)
3	リシンク検出(Re-sync Detected)
4	リシンク送信要求(Re-sync Transmission Request)
5	ネットワーク状態要求(Network Status Request)
6	周波数変更(Change Frequency)
7–255	(reserved)

表 7.40 メッセージ ID

# 7.3.4.1 検出レポート通知(ISP Message ID = 0)

ISP 検出レポートは、In-home と Access システムの検出に関しての情報をレポートするために、Non-BM STA によって BM に伝達される。

検出レポートのフォーマットを表 7.41 に示す。メッセージ ID フィールドの値はいつも「0」である。

表 7.41 ISP 検出レポート通知のデータボディ

フィールド名	オクテット 番号	ビット番号	ビット幅
Message ID	0	0–7	8
Transaction ID	1	0–7	8
(reserved)	2–4	0–7	24
Access State		0–2	3
IH-O State		3	1
IH-G State	5	4	1
IH-W State		5	1
(reserved)		6–7	2
Flags	6	0–7	8
Number of Out-of-sync Sequences	7	0–7	8
Out-of-sync Sequence List	可変	0–7	可変

# 7.3.4.1.1 トランザクション ID フィールド

8ビットのトランザクションIDフィールド(Transaction ID)は、ネットワーク状態要求メッセージ(Network Status Request message) に関連するこのメッセージのトランザクション識別子を含む。検出レポートメッセージ(Detection Report message)がネットワーク状態要求メッセージのために応答するとき、フラグフィールド(Flags)の 6 ビットは「1」であり、このフィールドの値は関連するネットワーク状態要求メッセージの値と同じである。このフラグフィールドの6 ビットが「0」のとき、このフィールドは無効である。

### 7.3.4.1.2 Access state フィールド

3 ビットの Access State フィールドは、現在の Sync Point で同期した Access システムについての情報を示すフィールドである。 このフィールドの値を表 7.42 に定義する。

表 7.42 Access State フィールド

値 (binary)	定義
000	Access システムの検出なし
100	検出された Access システム(TDM, Partial Bandwidth)
110	検出された Access システム(TDM, Full Bandwidth)
101	検出された Access システム(FDM, Partial Bandwidth)
111	検出された Access システム(FDM, Full Bandwidth)
others	(reserved)

#### 7.3.4.1.3 IH-O State フィールド

1 ビットの IH-O State フィールドは、このビットが「1」に設定される場合、現在の Sync Point で同期している IH-O システムからの ISP 信号を検出したノードを示すフィールドである。検出しなかった場合は、値は「0」に設定される。

### 7.3.4.1.4 IH-G State フィールド

1 ビットの IH-G State フィールドは、このビットが「1」に設定される場合、現在の Sync Point で同期している IH-G システムからの ISP 信号を検出したノードを示すフィールドである。検出しなかった場合は、値は「0」に設定される。

# 7.3.4.1.5 IH-W State フィールド

1 ビットの IH-W State フィールドは、このビットが「1」に設定される場合、現在の Sync Point で同期している IH-W システム からの ISP 信号を検出したノードを示すフィールドである。検出しなかった場合は、値は「0」に設定される。このフィールド は、In-home Wavelet STA から送信された検出レポートメッセージ(Detection Report messages)のために、いつも「1」である。

### 7.3.4.1.6 Flag フィールド

このフィールドのそれぞれのビットの意味を表 7.43 に示す。Reserved ビットは、このバージョンではいつも「0」である。

ビット 定義 「1」: ACF1 と ACF2 の ISP 信号が見えなくなったことを示す。 0 1 「1」: ACF1 または/かつ ACF2 で検出された位相ベクトルが変化したことを示す。 2 「1」: IOF1 の ISP 信号が見えなくなったことを示す。 3 「1」: IGF1 の ISP 信号が見えなくなったことを示す。 4-5 (reserved) 「1」:メッセージが受信されたネットワーク状態要求メッセージのための応答を 6 示す。 7 「1」:タイムスロットリソースが利用可能であることを示す。

表 7.43 Flag フィールド

### 7.3.4.1.7 Number of Out-of-sync Sequences フィールド

8 ビットの Number of Out-of-sync Sequences フィールドは、同期していない ISP シーケンスの検出数を示すフィールドである。 また、これは、Out-of-sync Sequence List フィールドのための要素を示す。値は、「0」~「143」を指定できる。

#### 7.3.4.1.8 Out-of-sync Sequences List フィールド

Out-of-sync Sequences List フィールドは、同期していない ISP シーケンスの検出のリストを示すフィールドである。このリストの要素の構造を表 7.44 に示す。

フィールド名	オクテット 番号	ビット番号	フィールド 幅
ISP Offset	0	0–7	8
Access State		0–2	3
IH-O State		3	1
IH-G State	1	4	1
IH-W State		5	1
(reserved)		6-7	2

表 7.44 Out-of-sync Sequence List フィールドの要素

8 ビットの ISP Offset は、現在の Sync Point で同期していない ISP シーケンスのオフセットを示すサブフィールドである。このフィールドは、ISP Sync Point の番号において時間を示す。値は「1」~「143」を指定できる。

3 ビットの Access State サブフィールドは、その Sync Point で同期している Access システムについての情報を示す。そのオフセットは、現在の同期していない Sequence List フィールドの ISP Offset サブフィールドによって指定される。このフィールドの 各値の意味を表 7.45 に示す。

表 7.45 Access State サブフィールド

Value (binary)	Definition
000	Access システム未検出
100	Access システム(TDM, Partial Bandwidth)の検出
110	Access システム (TDM, Full Bandwidth) の検出
101	Access システム(FDM, Partial Bandwidth)の検出
111	Access システム(FDM, Full Bandwidth)の検出
others	(reserved)

1 ビットの IH-O State サブフィールドは、このビットが「1」の場合、その Sync Point で同期した IH-O システムからの ISP 信号を検出したノードを示すサブフィールドである。そのオフセットは、現在の同期していない Sequence List フィールドの ISP Offset サブフィールドによって指定される。 そうでない場合は、値は「0」に設定される。

1 ビットの IH-G State サブフィールドは、このビットが「1」の場合、その Sync Point で同期した IH-G システムからの ISP 信号 を検出したノードを示すサブフィールドである。そのオフセットは、現在の同期していない Sequence List フィールドの ISP Offset サブフィールドによって指定される。 そうでない場合は、値は「0」に設定される。

1 ビットの IH-W State サブフィールドは、このビットが「1」の場合、その Sync Point で同期した IH-W システムからの ISP 信号を検出したノードを示すサブフィールドである。そのオフセットは、現在の同期していない Sequence List フィールドの ISP Offset サブフィールドによって指定される。 そうでない場合は、値は「0」に設定される。

# 7.3.4.2 リシンク開始メッセージ (ISP Message ID = 1)

リシンク開始メッセージ(Start Re-sync ISP management message)は、ISP リシンク手順が開始されたことを示すために BM によって Non-BM STA に送信される。このメッセージを受信した Non-BM STA は、ISP によって定義されたリシンク手順をすぐに開始する。

リシンク開始メッセージ (Start Re-sync ISP management message) のためのデータボディのフレームフォーマットを表 7.46 に示す。Message ID フィールドはいつも「1」である。

表 7.46 リシンク開始メッセージのデータボディ

フィールド名	オクテット 番号	ビット番号	ビット幅
Message ID	0	0–7	8
Transaction ID	1	0–7	8
(reserved)	2	0–7	8
SP Counter	3	0–7	8
ZeroX Counter	4–7	0–7	32

#### 7.3.4.2.1 トランザクション ID フィールド

8 ビットのトランザクション ID フィールド (Transaction ID field) は、以下のリシンク終了メッセージ (Re-sync Finished message) に、このメッセージを関連づけるトランザクション識別子を含む。BM 起動後の最初のリシンク開始メッセージのこのフィールドの値は「0」であり、それぞれのリシンク開始メッセージごとにインクリメントされる。

ゼロクロスカウンターフィールドと SP カウンターフィールド

32 ビットの ZeroX Counter フィールドと 8 ビットの SP Counter フィールドは、ISP 信号サーチの開始のタイミングを示すために 内部ゼロクロスカウンターと BM の内部 Sync Point カウンターの値を含む。

# 7.3.4.3 リシンク終了メッセージ (ISP Message ID = 2)

リシンク終了 ISP 管理メッセージ(Re-sync Finished ISP management message)は、ISP リシンク手順が終了したことを示すために BM によって Non-BM STA に送信される。

リシンク終了メッセージ(Re-sync Finished message )のデータボディのフレームフォーマットを表 7.47 に示す。Message ID フィールドの値はいつも「2」である。

フィールド名	オクテット 番号	ビット番号	フィールド幅
Message ID	0	0–7	8
Transaction ID	1	0–7	8
Access State		0–2	3
IH-O State		3	1
IH-G State	2	4	1
IH-W State		5	1
(reserved)		6–7	2
Next SP Counter	3	0–7	8
Next ZeroX Counter	4–7	0–7	32
Resync ZeroX Counter	8–11	0–7	32
Resync SP Counter	12	0–7	8
(reserved)	13	0–7	8
Number of Resync Signals	14	0–7	8
Number of Out-of-sync Sequences	15	0–7	8
Out-of-sync Sequence List	可変	0–7	16 * N

表 7.47 リシンク終了メッセージのデータボディ

### 7.3.4.3.1 トランザクション ID フィールド

8 ビットのトランザクション ID フィールド (Transaction ID field) は、このメッセージをリシンク開始メッセージ (Start Re-sync message) に関連付けるトランザクション識別子を含む。

# 7.3.4.3.2 共存情報のためのフィールド

3 ビットの Access State フィールドは、新しい Sync Point と同期している Access システムについての情報を示す。

1 ビットの IH-O State フィールドは、IH-O システムが新しい Sync Point で使用されているかどうかを示す。IH-O システムが共存するとき、このフィールドは「1」に設定される。そうでない場合は、「0」に設定される。

1 ビットの IH-G State フィールドは、IH-G システムが新しい Sync Point で使用されているかどうかを示す。IH-G システムが共存するとき、このフィールドは「1」に設定される。そうでない場合は、「0」に設定される。

1 ビットの IH-W State フィールドは、IH-W システムが新しい Sync Point で使用されているかどうかを示す。IH-W システムが 共存するとき、このフィールドは「1」に設定される。そうでない場合は、「0」に設定される。このフィールドは、In-home Wavelet STA から送信されたリシンク終了メッセージのためにいつも「1」である。

8 ビットの Next SP Counter フィールドは、次の IH-W ISP window における送信 STA の内部 Sync Point カウンターの値を含む。 有効な値は、「0」、「1」、「2」である。

32 ビットの Next ZeroX Counter フィールドは、次の IH-W ISP window における送信 STA の内部ゼロクロスカウンターの値を含む。

#### 7.3.4.3.3 リシンク信号送信のためのフィールド

32 ビットの Resync ZeroX Counter フィールドは、リシンク信号の送信を開始するために送信 STA の内部ゼロクロスカウンターの値を含む。

8 ビットの Resync SP Counter フィールドは、リシンク信号の送信を開始するために送信 STA の内部 Sync Point カウンターの値を含む。有効な値は、「0」、「1」、「2」である。

8ビットのNumber of Resync Signals フィールドは、どのくらいの時間Non-BM STAがリシンク信号を選択されていないSync Point に送信しなければならないかを示す。選択されていない Sync Point は、それが対応するリシンク開始管理メッセージを受信する前に同期した Non-BM STAの Sync Point と、このメッセージを受信しこのメッセージを示される前に ISP 信号サーチ期間の間に検出された Non-BM STAの Sync Point を含む。

8 ビットの Number of Out-of-sync Sequences フィールドは、Out-of-sync Sequence List フィールドのサイズを示す。「1」~「143」 が指定できる。

Out-of-sync Sequence List フィールドは、Non-BM STA がリシンク信号を送信しなければならない ISP シーケンスのリストを含む。それぞれの要素のサイズは 16 ビットである。それぞれの要素は、新しい Sync Point(ISP Offset サブフィールド)、 IH-O システムの存在のフラグ(IH-O State サブフィールド)、 IH-G システムの存在のフラグ(IH-G State サブフィールド)、 IH-W システムの存在のフラグ(IH-W State サブフィールド) からの 8 ビットオフセット値を持つ。表 7.47 の値「N」は、Number of Out-of-sync Sequences フィールドの値と同じである。このリストの要素の構造を表 7.48 に示す。

フィールド名	オクテット 番号	ビット番号	ビット幅
ISP Offset	0	0–7	8
(reserved)		0–2	3
IH-O State		3	1
IH-G State	1	4	1
IH-W State		5	1
(reserved)		6–7	2

表 7.48 Out-of-sync Sequence List フィールドの要素

### 7.3.4.4 リシンク検出メッセージ (ISP Message ID = 3)

リシンク検出 ISP 管理メッセージ(Re-sync Detected ISP management message)は、Non-BM STA が自身の ISP Window を検出したことを示すために Non-BM STA によって BM に伝達される。

リシンク検出メッセージのデータボディのフレームフォーマットを表 7.49 に示す。このメッセージは ISP Message フィールド を持たない。Message ID フィールドの値は、いつも「3」である。

表 7.49 リシンク検出 ISP 管理メッセージのデータボディ

フィールド名	オクテット番 号	ビット番号	ビット幅
Message ID	0	0–7	8

# 7.3.4.5 リシンク送信要求メッセージ (ISP Message ID = 4)

リシンク送信要求 ISP 管理メッセージ(Re-sync Transmission Request ISP management message)は、リシンク ISP 信号を伝達するための Non-BM STA のコマンドのために BM によって Non-BM STA に伝達される。

リシンク送信要求メッセージのデータボディのフレームフォーマットを表 7.50 に示す。Message ID フィールドの値は、いつも「4」である。

Message ID フィールド以外のそれぞれのフィールドは、リシンク終了 ISP 管理メッセージのフィールドと同じである。

オクテット フィールド名 ビット番号 ビット幅 番号 Message ID 0 0-78 1 0-7Resync SP Counter 8 Resync ZeroX Counter 2-5 0-732 Number of Resync Signals 6 0-78 7 8 Number of Out-of-sync Sequences 0-7可変 0-716 \* N Out-of-sync Sequence List

表 7.50 リシンク送信要求メッセージのデータボディ

### 7.3.4.6 ネットワーク状態要求メッセージ (ISP Message ID = 5)

ネットワーク状態要求 ISP 管理メッセージ(Network Status Request ISP management message)は、Non-BM STA のネットワーク 状態の要求をしている BM によって Non-BM STA に伝達される。Non-BM STA がこのメッセージを受信するとき、Non-BM STA はネットワーク状態を知らせるために検出レポート ISP 管理メッセージ(Detection Report ISP management message)を BM に送信する。

ネットワーク状態要求メッセージのデータボディのフレームフォーマットを表 7.51 に示す。Message ID フィールドの値は、いつも「5」である。

フィールド名	オクテット 番号	ビット番号	ビット幅
Message ID	0	0–7	8
Transaction ID	1	0–7	8

表 7.51 ネットワーク状態要求メッセージのデータボディ

# 7.3.4.6.1 トランザクション ID フィールド

8 ビットのトランザクション ID フィールド(Transaction ID field)は、このメッセージの受信に応じて Non-BM STA によって 送信されたこのメッセージを検出レポートメッセージ(Detection Report messages)に関連づけるトランザクション識別子を含むフィールドである。BM 起動後の最初のネットワーク状態要求メッセージ(Network Status Request message )のためのこのフィールドの値は「0」であり、それぞれのメッセージごとにインクリメントされる。

# 7.3.4.7 周波数変更メッセージ (ISP Message ID = 6)

周波数変更 ISP 管理メッセージ (Change Frequency ISP management message) は、BSS が使用している周波数帯が変更されることを示すために BM によって Non-BM STA に送信される。

周波数変更メッセージのデータボディのフレームフォーマットを表 7.52 に示す。Message ID フィールドの値は、いつも「6」である。

オクテット フィールド名 ビット番号 ビット幅 番号 Message ID 0 0-78 0-78 Frequency 2 0-78 (reserved) SP Counter 3 0-78 ZeroX Counter 4–7 0-7 32

表 7.52 周波数変更メッセージのデータボディ

### 7.3.4.7.1 周波数フィールド

8 ビットの周波数フィールド (Frequency field) は、BSS が使用する周波数帯の種類を示す。このフィールドの有効な値を表 7.53 に示す。

ビット	定義
0	1.8 MHz – 28 MHz
1	10 MHz – 28 MHz
2	14 MHz – 28 MHz
3–255	(reserved)

表 7.53 周波数フィールド

# 7.3.4.7.2 ゼロクロスカウンターフィールドと SP カウンターフィールド

32 ビットの ZeroX Counter フィールドと、8 ビットの SP Counter フィールドは、周波数帯変更のタイミングを示すために、内部 ゼロクロスカウンターと BM の内部 Sync Point カウンターの値を含む。

### 7.3.5 ベンダー固有メッセージ

ベンダー固有メッセージ (Vendor-specific message) は、個々のベンダーによって定義された管理メッセージを示す。 全てのベンダー固有メッセージのサブタイプは、「241」  $\sim$  「255」である。

#### 7.3.5.1 ベンダー固有メッセージ(「HD-PLC」)

サブタイプ「255」は、「HD-PLC」のために予約される。メッセージタイプは、ベンダー固有コード (vendor-specific code) に基づいて決定される。そのコードは、「7」または「8」のオクテット長を持つ ASCII 文字列から構成され、ベンダー固有コードフィールド (Vendor Specific Code field) を含む ID である。ベンダー固有コード長が「7」オクテットのとき、最後のオクテットは「0」が格納される。表 7.54 に、ベンダー固有メッセージのデータボディフォーマットを示す。

表 7.54 ベンダー固有メッセージ

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット幅	定義
Vendor Specific Code	0 - 7	0 - 7	64	Identifier of the vendor-specific message (7 or 8-character ASCII 文字列)
Vendor Specific Data	可変	0 - 7	可変	可変長メッセージ

いくつかのベンダー固有コードは、このバージョンの仕様のために既に予約される。表 7.55 に予約されたベンダー固有コードを示す。 これらのコードは、トラフィック情報収集、Keep-alive モニタリング、リモートコントロール、簡単設定などのアプリケーションプロトコルに使用される。

表 7.55 予約されたベンダー固有コード

Vendor Specific Code	定義	
"IMFIDREQ"	トラフィック情報収集要求	
"IMFIDRSP"	トラフィック情報収集応答	
"IMFKAREQ"	Keep-alive モニタリング要求	
"IMFKARSP"	Keep-alive モニタリング応答	
"RMCMREQ"	リモートコントロール要求	
"RMCMRSP"	リモートコントロール応答	
"KPAIDREQ"	Keep-alive 通知	
"EASYCONN"	簡単設定	

### 7.4 FCW フレームフォーマット

# 7.4.1 FCW フレームフォーマット

MPDUフォーマットは、固定された順序の一連のフィールドで構成される。MPDUデータフレームフォーマットは、MSDUとヘッダーの組み合わせにより生成されるサブフレームで構成される。MPDU管理フレームフォーマットは、MACフレームヘッダーと管理情報で構成される。

本節では、FCW の MPDU フォーマットを指定する。一部のコントロールフレームには、フレームコントロールフィールドの みが含まれる。データフレーム、管理フレーム、および一部のコントロールフレームには、フレームコントロール、フレーム ボディ、およびパディングフィールドが含まれる。フレームコントロールの各フィールドは 7.4.1.1 で定義する。各コントロールフレームのフォーマットは 7.4.1.1.2 で定義する。データフレームフォーマットと管理フレームフォーマットは、それぞれ 7.4.9 および 7.4.11 で定義する。

フレームヘッダーは、図7.38に示すフレームコントロールの特定のフィールドセットとして定義される。フレームヘッダーは、同じ BSS 内もしくは他の BSS に属する STA によって受信される可能性がある。フレームヘッダーと MPDU フレームボディフィールドを除くフレームコントロールの各フィールドは、DA フィールドで指定された特定の STA によってのみ復調される。

このルールの1つの例外は、フレーム全体がDOFモードを使用して変調されている場合である。これにより、受信範囲内のすべてのSTAで読み取り可能となる。

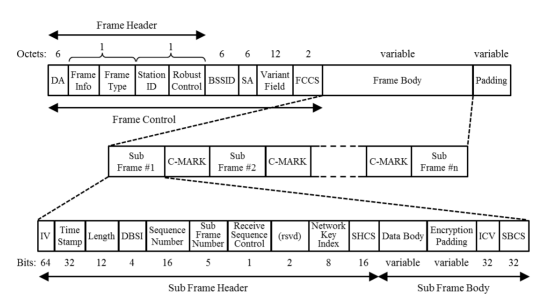


図 7.38 FCW MPDU frame format

#### 7.4.1.1 フレームコントロールフィールド

# 7.4.1.1.1 アドレスフィールド

フレームコントロールフィールドには、BSSID、DA、SAの3つのアドレスフィールドが存在する。 DAはフレームヘッダーフィールドに割り当てられる。

### 7.4.1.1.1.7 ドレス表現

7.1.3.1.1.1 を参照

# 7.4.1.1.1.2アドレス指定

7.1.3.1.1.2 を参照

# 7.4.1.1.3BSS ID フィールド

7.1.3.1.1.3 を参照

# 7.4.1.1.4送信先アドレスフィールド (DA field)

7.1.3.1.1.4 を参照

# 7.4.1.1.1.5送信元アドレスフィールド (SA field)

7.1.3.1.1.5 を参照

# 7.4.1.1.2 FCW フレームタイプ (FT) フィールド

FCW フレームタイプ (FT) フィールドには、特定のタイプのフレームの識別子が含まれる。このフィールドの有効な値を表 7.56 に示す。

表 7.56 FCW Frame Type (FT) Field

MPDU type value		Number of subframes	
0000	DATA	User data	1 to MAX_SUBFRAMES
0001	ACK	Acknowledgment	0
0010	RCE	Channel estimation request	1
0011	CER	Channel estimation response	1
0100	BEACON	Beacon	1
0101	SrEND	End of stream	0
0110	MANAGEMENT	MAC control data	1
0111	RTS/CTS	Request to send/clear to send	0 or 1
1000 to 1111			

7.4.1.1.3 端末 ID フィールド

7.1.3.1.3 を参照

7.4.1.1.4 ロバストコントロールフィールド

7.1.3.1.4 を参照

7.4.1.1.5 バリアントフィールド

7.1.3.1.5 を参照

7.4.1.1.6 フレームコントロールチェックシーケンスフィールド

7.1.3.1.6 を参照

7.4.1.1.7 フレーム情報フィールド

フレーム情報フィールドは、PHY レイヤーの制御情報を含む。図 7.39 にフォーマットを示す。

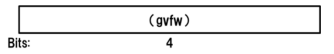


図 7.39 Frame Info field

7.4.1.2 フレームボディフィールド

7.1.3.2 を参照

7.4.1.3パディングフィールド

7.1.3.3 を参照

# 7.4.2 サブフレームの連結

7.1.3.4 を参照

### 7.4.3 サブフレーム内の連結フォーマット

7.1.4 を参照

# 7.4.4 FCW データフレームフォーマット

データフレームは、上位レイヤーから渡された MSDU を送信するために使用される。データフレームには、 $1 \sim MAX SUBFRAMES[個]$ のフレームボディが存在する。

FCW データフレームのフレームフォーマットを図 7.40 に示す。バリアントフィールドおよびサブフレームフォーマットについては、7.2.1.1~7.2.1.2 を参照。

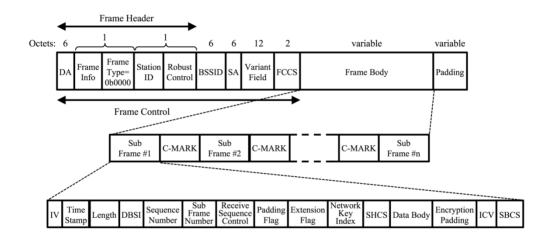


図 7.40 FCW Beacon frame format

# 7.4.5 FCW ビーコンフレームフォーマット

ビーコンフレームは、ビーコン周期の開始を示す。ビーコンフレームのデータボディには、DOFモードで送信される送信スケジュールが含まれる。 13.4.5.1.2.4 を参照。

FCW ビーコンフレームのフレームフォーマットを図 7.41 に示す。各フィールドについては、7.2.2.1~7.2.2.4 を参照。

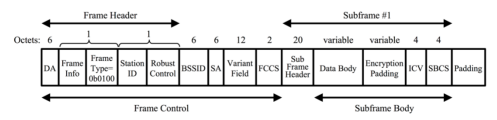


図 7.41 FCW Beacon frame format

### 7.4.6 FCW ACK フレームフォーマット

ACK フレームは、データフレーム受信の応答として使用される。ACK フレームは、受信側 STA での通常の受信やデータフレームの破棄を送信側 STA に通知する場合もあれば、再送要求に使用される場合もある。

FCW ACK フレームのフレームフォーマットを図 7.42 に示す。バリアントフィールドについては、7.2.3.1 を参照。

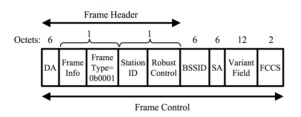


図 7.42 FCW ACK frame format

### 7.4.7 FCW チャネル推定要求 (RCE) フレームフォーマット

RCE フレームは、他の端末の MAC からのチャネル推定要求に使用され、1 つのサブフレームを含む。フレームボディには評価シーケンスが含まれており、これらはすべて 2PAM で変調される。

FCW RCE フレームのフレームフォーマットを図 7.43 に示す。バリアントフィールドおよび評価シーケンスについては、7.2.4.1 および 7.2.4.2 を参照。

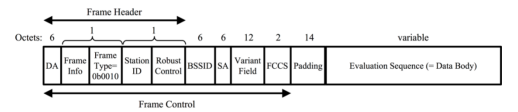


図 7.43 FCW RCE frame format

### 7.4.8 FCW チャネル推定応答 (CER) フレームフォーマット

CER フレームは、RCE フレームに対する応答である。

FCW CER フレームのフレームフォーマットを図 7.44 に示す。バリアントフィールド、サブフレームヘッダーフィールド、およびデータボディについては、7.2.5.1~7.2.5.3 を参照。

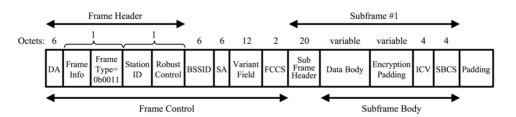


図 7.44 FCW CER frame format

# 7.4.9 FCW 管理フレーム

# 7.4.9.1 FCW 管理フレームフォーマット

管理フレームには、フレームのタイプを示すサブタイプフィールドがある。そして、ほとんどの管理フレームにはフレームボディが存在する。管理メッセージは、管理フレームのデータボディに含まれており、各メッセージのフォーマットは、バリアントフィールドのサブフィールドであるサブタイプフィールドの値によって異なる。

FCW 管理フレームのフレームフォーマットを図 7.45 に示す。バリアントフィールドについては、7.2.6.1 を参照。

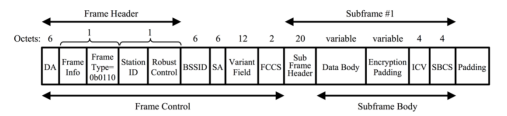


図 7.45 FCW Management frame format

また、管理メッセージとその詳細については、7.3を参照。

### 8 セキュリティ

#### 8.1 概要

IEEE 1901 標準は、1901 ネットワーク用の以下の 3 つのクラスのセキュリティアルゴリズムを作成し使用するために、このアルゴリズムを定義する。

- Device-based Security Network Association (DSNA) アルゴリズム (以下 DSNA アルゴリズムと呼ぶ)
- Pairwise-based Security Network Association (PSNA) アルゴリズム (以下 PSNA アルゴリズムと呼ぶ)
- Robust Security Network Association (RSNA) アルゴリズム (以下 RSNA アルゴリズムと呼ぶ)

最初の2つのメカニズムは2つのPHY実装に合わせたものである。DSNAは、FFT PHYで使用される固定長PHYブロックに 最適化されている。PSNAは、Wavelete PHYでの可変長PHY送信に最適化されている。双方において、暗号化の単位は再送の 単位に一致する。

IEEE 1901 準拠「HD-PLC」のセキュリティは PSNA のみをサポートする。このバージョンでは、PSNA が提供される。IEEE 1901 準拠ではない世代のデバイスは PSNA 機能をサポートしない (例えば動的鍵更新機能や可変 ICV 等)。 RSNA や DSNA 仕様を 知りたい場合は IEEE Std 1901-2020 を参照すること。

### 8.1.1 セキュリティ方法

PSNA セキュリティは Wavelet PHY システムの実装の際のみ必須であり、以下のアルゴリズムに準拠する。

- 8.3.1 に記載の PSNA CBC
- ― 8.4 に記載の確立と終了手順
- 8.4 に記載の鍵管理手順

### 8.2 暗号鍵と Nonce

「HD-PLC」で使用される暗号鍵は、 128 ビット AES-CBC アルゴリズムのためである。「HD-PLC」は次の二つの暗号鍵を使用する。

- 一 ペアワイズ鍵 (PWK)
- ネットワーク暗号鍵 (NEK)

両方の鍵ともに STA によって自動生成されるか、または、ユーザによって入力されたパスワードから生成される。PWK の生成するために使用されるパスワードは、ペアワイズパスワード(PPW)として知られる。NEK を生成するために使用されるパスワードは、ネットワーク暗号パスワード (NEP) として知られる。

#### 8.2.1 ペアワイズ鍵(PWK)

ペアワイズ鍵 (PWK) は、BM が新しい STA を BSS に認証するために使用する認証鍵である。BM と新しい STA の両方が、同じ PWK を共有しなければならない。PWK は、BM と新しい STA においてユニークである。個々の STA 内の PWK は、STA とそれに関連付けられた BM に対してユニークです。BM は、BSS が与えられた範囲で、全ての認証された STA に対する PWK を記憶する。

PWK は、STA のユーザによって入力されたペアワイズパスワード (PPW) から生成される。 (8.2.2 を参照)。

BMと認証された STA は、不揮発性メモリに PWK を保存してもよい。BMと STA は、リセット又は、電源オフからの再起動後に、不揮発性メモリ内に保存された PWK を使ってお互いに再認証を行う。

#### 8.2.2 ペアワイズ パスワード(PPW)

ペアワイズパスワード(PPW)は、ユーザによって入力されたパスワードで、PWK を生成するために使用される。PPW は、すべてアスキー文字である。PPW は STA 上のユーザインタフェースを使って入力される。PWK は、疑似乱数関を使用したパスワードから導出され、そのシードはユーザによって入力された PPW である。

# 8.2.3 ネットワーク暗号鍵

ネットワーク暗号鍵(NEK)は、「HD-PLC」フレームのデータ本体を暗号化するために使用される暗号鍵である。NEK は、BM を含む BSS 内の STA に対する共通鍵である。

NEK は、BM によって生成され、BM によって個々に認証された STA へ配布される。NEK は、STA の外で利用できるようにはされていないため、ユーザが STA に鍵の値を確かめる方法はない。

BM は、BM が最初に新しい STA を認証する際に、NEK を生成する。NEK は、シード値を使用して疑似乱数関数から生成される。1 つのケースとしては、ユーザから入力されるネットワークパスワード(NEP)が、シードとして使用される。もう 1 つのケースとしては、BM 自身で生成した乱数値がシードとして使用される。

一度 BM が NEK を生成すると、BM がリセットされ再起動するまでは NEK を更新しない。BM は STA の認証シーケンスの終了時点の一度限り、新しい STA に対して NEK を配布する。NEK は STA が再認証されるまでは、STA に配布されることなない。

#### 8.2.4 ネットワーク暗号パスワード

ネットワーク暗号パスワード(NEP)は、適切なユーザインタフェースが装備された BM を介して、ユーザによって与えられる。NEP は、アスキー文字列である。

NEPは、疑似乱数関数に入力されるシードとして使用される。疑似乱数関数演算の結果は、暗号鍵として使用される。

# 8.2.5 Nonce

Nonce は擬似乱数値である。Nonce は擬似乱数関数より生成される。Nonce は、一度使用された後に再計算され、生成された値は1度限り使用される。Nonce はリプレイ攻撃を妨げるために使用される。

# 8.3 ペアワイズセキュリティネットワーク (PSN) データ機密性プロトコル

### 8.3.1 PSN association (PSNA) CBC 概要

PSNA CBC モードは、AEC 暗号アルゴリズムの CBC モードに基づく。PSNA CBC は、データの機密性のためのAESアルゴリズムのCBCモードと、完全性のために暗号化された ICV を組み合わせる。PSNA CBC は MSDU の整合性を保護する。

AES アルゴリズムは、FIPS PUB 197-2001 に定義されている。PSNA CBC 内で使用する全ての AES の処理は、128 ビット鍵と 128 ビットのブロックサイズの AES を使用する。PSNA CBC は、64 ビットの初期化ベクトルの演算においてユニークの Nonce を使用する。同じ初期化ベクトルでの暗号鍵の再利用は、全てのセキュリティ保障を無効にする。

このバージョンにおいては、「HD-PLC」セキュリティは Cmelia 暗号アルゴリズムをサポートしない。(IEEE Std 1901-2020 を参照)

# 8.3.2 データボディ暗号化ビットオーダー

データボディ(オクテット 0 の LSB)の時間の第 1 ビットは、FIPS PUB 197-2011 の 3.1 で定義された AES エンコーダのビット数 0 に対応しなければならない。

# 8.3.3 初期化ベクトル生成とビットオーダー

初期化ベクトルは、M系列の生成多項式から生成される。

 $IV[n] = \{ a_{63}[n], a_{62}[n], a_{61}[n], ..., a_{1}[n], a_{0}[n] \}, (0 \le k \le 63)$ 

$$a_k \, [n+1] = \left\{ \begin{array}{l} a_{63} \, [n] + a_{35} \, [n], \, k = 33 \\ \\ a_{32} \, [n] + a_{16} \, [n], \, k = 16 \\ \\ a_{15} \, [n] + a_{11} \, [n] + a_2 \, [n] + a_0 \, [n], \, k = 0 \end{array} \right.$$

 $a_{k-1}$  [n], k = otherwise

IV [0] = 0x5748563546253412

IV[n]は、システムクロック n 毎に計算される。初期化ベクトルの値は、参照される際に、IV[n]に設定される。 IV のオクテット数 0 の LSB は、FIPS PUB 197-2001 の 3.1 にて定義された AES エンコーダのビット数 0 に対応しなければならない。

#### 8.3.4 PSNA CBC サブフレームフォーマット

図 8.1 は、PSNA CBC モードの時のサブフレームを表している。

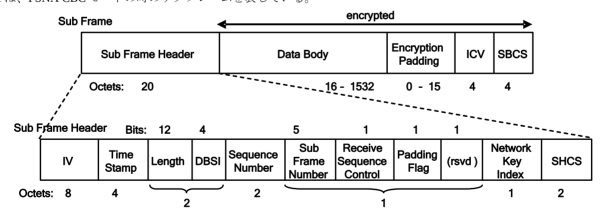


図 8.1 PSNA CBC モードのサブフレーム フォーマット

PSNA CBC モードの処理は、オリジナルのデータボディサイズを 28 オクテットまで拡張する。これは、最小パケットサイズが 60 から 80 へ増加することを意味する。最大パケットサイズは、1532 から 1560 まで増加する。28 オクテット内に含まれる拡張 は、サブフレームヘッダーフィールドで 20 オクテット、ICV フィールドに対する 4 オクテット、そして SBCS フィールド 4 オ

クテットである。サブフレームヘッダーは、IV、シーケンス番号、ネットワーク鍵インデックス、そして SHCS フィールドである。

IV は、64 ビットの乱数である。このフィードを2回繰り返すことにより、128 ビットの乱数に拡張し、拡張した数値はAES-CBC アルゴリズムのための初期化ベクトルとして使用される。

シーケンスナンバーは、ISC の下位 16 ビットをコピーした 16 ビット長のシーケンス番号である。

ICV は各データボディの 32 ビットのシーケンス番号である。シーケンス番号は、1 から始まり加算される。対応する暗号鍵が 初期化されるか、参照される差異に、1 に初期化される。このフィールドは、整合性チェック、再生チェック、そしてデータ ボディの並べ替えに使用される。旧世代の「HD-PLC」装置は、固定 ICV 値をサポートし、かつ、特に固定値 0xCCCC をサポートしなければならない。また、ICV の値は可変であっても良い。

ネットワーク鍵インデックスは、8ビットのインデックスであり、AES-CBCアルゴリズムの暗号鍵を識別するために使用される。

SHCS は、16 ビットのフィールドであり、CRC-16 の結果が設定されなければならい。

SBCS は、32 ビットのフィールドであり、暗号化したサブフレームの CRC-32 の結果が設定されなければならない。最大と ICV を含むが、SBCS 自身は除かれる。

### 8.3.5 PSNA CBC モードの暗号のカプセル化

PSNA CBC モードの暗号によるカプセル化プロセスを図 8.2 に示す。

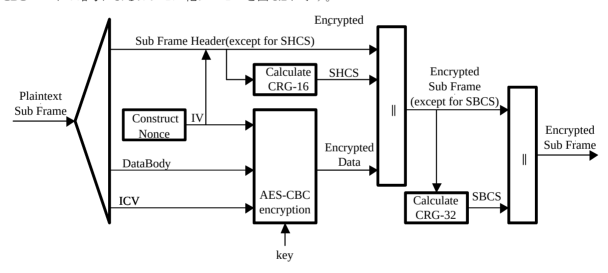


図 8.2 PSNA CBC モード カプセル化ブロックダイアグラム

PSNA CBC モードはデータボディと平文のサブフレームの ICV を暗号化し、次のステップに従い得られた暗号文をカプセル化する。

- a) 64 ビット乱数を計算し、サブフレームヘッダーの IV フィールドに結果を代入する。
- b) SHCS フィールドを除くサブフレームヘッダーの CRC-16 を計算し、サブフレームヘッダーの SHCS フィールドに結果を代 入する。
- c) サブフレームヘッダーとデスティネーションアドレスのネットワーク鍵インデックスフィールドによって識別される暗号 鍵によってデータボディと ICV を暗号化する。
- d) 更新された IV と、計算された SHSCS、暗合データ(Encrypted Data)を、SBCS を除いてサブフレームヘッダーと組み合わせ、 暗号化されたサブフレームを構成する。

e) 暗号データの CRC-32 を計算し、暗号化されたサブフレームの SBCS フィールドに結果を代入する。

PSNA CBC モード参照では、暗号化出力を生成するまでの、鍵、Nonce、データの処理を記述している。詳細は、8.3.5.1 から 8.3.5.4 を参照。

#### 8.3.5.1 Nonce の構成

IV フィールドは、8 オクテットを占め、全てのビットは AES-CBC 用の初期ベクトルに使用される。Nonce は暗号化された安全なランダム乱数生成ジェネレータを使用することによって構成される。Nonce 生成の詳細については 8.4.2 を参照。

#### 8.3.5.2 CRC-16 の計算

SHCS フィールドは、2 オクテットを占める。SHCS は SHCS 自身以外のサブフレームヘッダーの CRC-16 を記憶する。7.1.3.2.1.11 を参照のこと。

### 8.3.5.3 AES-CBC 暗号化

PSNA CBC モードは、AES アルゴリズムの CBC モードを使用する。AES-CBC 暗号には次の 4 つの入力がある。

- a) Key: ネットワーク鍵インデックスで識別される暗号鍵 (16 オクテット)
- b) Nonce: 8.3.5.1 に記載されている方法で構成された初期化ベクトル(16 オクテット)
- c) Data body: データボディ (MSDU と AES-CBC へのパディングを含む 60-1536 オクテット)
- d) ICV:ICV(4 オクテット)はデータボディのシーケンス番号(旧世代の「HD-PLC」機器の場合は固定値 0xCCCCCCC) AES-CBC 暗号は、データの機密性とデータボディの整合性を提供する。データボディは ICV に連結され、連消されたデータは暗号化される。暗号化されたデータは、AES-CBC 暗号の出力である。

### 8.3.5.4 CRC-32 の計算

SBCS フィールドは 4 オクテットを占める。SBCS は SBCS 自身を除いて暗号化したサブフレームの CRC-32 を記憶する。 図 8.3 は、PSNA CBC モードの脱カプセル化処理(復元)を示す。

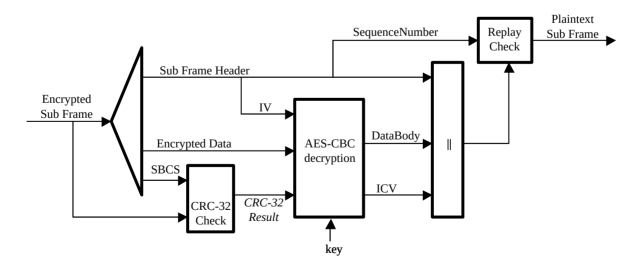


図 8.3 PSNA CBC モード 脱カプセル化ブロックダイアグラム

PSNA CBC モードは、データボディと暗号文サブフレームを復号化し、次のステップにしたがって平文サブフレームを脱カプセル化する。

- a) 暗号化サブフレームはサブフレームヘッダーと暗号化データに解析される。
- b) サブフレームは SBCS を含む。SBCS はサブフレームが正しいことを検証する。
- c) サブフレームヘッダーは、IVを含む。IVは暗号化のための初期化ベクトルとして使用される。
- d) データは、NKIとソースアドレスによって識別される鍵を使用して復号化される。
- e) ICV はデータボディの整合性チェックのために使用される。
- f) 受信者が処理する PSNA CBC モードから受け取ったサブフレームヘッダー、平文データボディ、そして平文 ICV は、平 文サブフレームを構成するために、結合されてもよい。
- g) 復号化処理は検証によるサブフレームのリプレイ攻撃を妨げる。その検証は、サブフレームヘッダー内のシーケンス番号 の値が、セッションを維持するために受信した 128 かそれ以上でのウィンドウの範囲内であることを確認することでなされる。

この処理の詳細は、8.3.5.5 から8.3.5.8 を参照。

### 8.3.5.5 CRC-32 の確認

SBCS は、SBCS 自身を除いたサブフレームの CRC-32 を記憶する。CRC-32 チェックは、暗号データから CRC-32 を計算し、暗号化サブフレームに記憶された SBCS の値で計算された結果と比較する。もし、比較が成功すれば、PSNA CBC モードの脱カプセル化は継続される。

#### 8.3.5.6 AES-CBC 復号化

AES-CBC 復号化は、AES-CBC 暗号と同じパラメータを使用しなければならない。

AES-CBC 復号化には3つの入力がある。

- Key: 暗号鍵(16 オクテット)the encryption key (16 octets).
- Nonce: 8.3.5.1 に記載の方法で構成された初期ベクトル (8 オクテット)
- Encrypted data:受信サブフレームからの暗号データ。暗号データは4オクテットのICVを含む。

#### 8.3.5.7整合性チェック

AES-CBC 複合化処理はデータボディの整合性をチェックする。復号化された下位 16 ビットは、サブフレームヘッダー内のシーケンス番号と同じでなければならない。もし復号された ICV がその値と一致すれば、整合性チェックは成功である。旧世代の「HD-PLC」機器は IEEE 1901 には準拠しないため、ICV 固定値「0xCCCCCCCC」のみがサポートされる。

### 8.3.5.8 リプレイチェック

リプレイ検出を行うために、受信機は、復号化された ICV を解析する。以下の処理ルールは、リプレイを検出するために使用される。

- a) 各送信機は、各セッションのための単一のシーケンスカウンター(32 ビットカウンター)を維持しなければならない。
- b) ICV は、32 ビット単調加算の非負整数として実装されなければならならず、対応する暗号鍵が初期化される時や、リフレッシュされる時は、「1」に初期化されなければならない。
- c) 受信機は各ストリームに受信ウィンドウセットを個別に維持しなければならない。受信機はピアーに対する暗号鍵がリセットされた時にウィンドウを初期化する。

受信ウィンドウの処理は次のように行われる。

- d) パケットを受信すると、受信機は、シーケンス番号を調べ、数値が先行する任意のパケットよりも大きいが、最大差未満である場合には、高い配列値としてこれを記録し、パケットを受け入れる。この番号は SequenceNumberMax と呼ばれる。番号が最大許容差よりも大きい場合、そのパケットは廃棄される。
- e) もし、受信パケットのシーケンス番号が、受信した最大シーケンス番号よりも小さくかつ、(SequenceNumberMax WindowSize) より大きい場合、または、同じシーケンス番号もう一つのパケットが受信されていない場合は、そのパケットは受け入れられる。
- f) もし、受信したパケットのシーケンス番号が(SequenceNumberMax WindowSize)より小さければ、そのパケットは廃棄される。
- g) もし、パケットが受信され、同じシーケンス番号のもう一つのパケットが既に受信されていれば、そのパケットは破棄される。

Receive Window のサイズは、適切なインタフェースを介してプログラム可能なでなければならない。Receive Window のフェルトサイズは、128 でなければならない。

### 8.4 共有鍵 PSNA

本版において、「HD-PLC」のセキュリティは、PSNA機能の共通鍵をサポートする。しかし、旧世代の「HD-PLC」機器はIEEE 1901 に準拠していないため、この機能は利用できない。

#### 8.4.1 概要

PSNA セキュリティは2つの機能を持つ:

- BSS に対するアクセスコントロール:この機能は8.4 に記載されている
- BSSに伝送されるプライベートデータのエンハンスメント:この機能は、8.5 に記載されている。

シングル暗号アルゴリズムとシングルハッシュ関数がセキュリティを提供する:

- 128 ビット AES-CBC 暗号
- SHA-256 セキュア ハッシュ関数

セキュリティは、Nonce (8.2.5 参照) を使用することでも強化される。Nonce の使用が認証されていない STA からのリプレイ 攻撃を防ぐ。

個々の STA は BSS へ参加し、他の STA と通信するために、共有のネットワーク暗号鍵を要求する。

### 8.4.2 暗号鍵と Nonce

PSNA を使用した全ての暗号鍵は、128 ビット AES-CBC アルゴリズム用である。PSNA は、以下の 2 つの暗号鍵を使用する。

- ― ペアワイズ鍵 (PWK)
- ネットワーク暗号鍵 (NEK)

PWK は、HLE によって設定することもできるし、あるいは、自動再生することもできる。NEK は自動的に生成される。

# 8.4.2.1 鍵生成必要用件

全ての鍵は、Cryptographically Secure Random Number Generator を使用して生成されるか、あるいは、CSPRNG IETF RFC 4086(又は、その後継版)が、実装ガイダンスに沿って使用されなければならない。RFC 4086に含まれる一つの推奨として、Blum Blum Shab(BBS)アルゴリズムがある。もう一つの推奨は、RFC 4086 内で提案されている実装方式で、鍵生成に AES のようなブロッ

ク暗号を使用する方法である。この方法を用いると、ランダム開始データのブロックはランダム鍵を使用して暗号化される。 ブロック暗号の出力は、導出された鍵として使用される。そして、ソースのランダムデータは加算されか、又は、修正され、 次の鍵を生成するために再処理される。

### 8.4.2.2ペアワイズ鍵 (PWK)

ペアワイズ鍵 (PWK) は、BM が BSS に対する新しい STA を認証するために使用する認証鍵である。BM と新しい STA の両方が、同じ PWK を共有しなければならい。PWK は BM と新しい STA の間では、ユニークである。個々の STA 内の PWK は、STA とその STA 自身が関連付けられた BM に対してユニークである。BM は、与えられた BSS 内にある全ての認証された STA に対する PWK を記憶する。

PWK は、HLE を介して STA ユーザによって入力されたペアワイズパスワード (PPW) から生成される。(8.2.2 を参照) PWK は、鍵交換プロトコルによっても生成されてもよい。BM と認証された STA は不揮発性メモリに PWK を記憶しても良い。BM と STA は、リセットあるいは電源オフからの再起動後に不揮発性メモリ内の PWK で、互いに再認証することができる。

### 8.4.2.3ペアワイズ パスワード (PPW)

ペアワイズパスワード (PPW) は、ユーザによって入力されるパスワードであり、PWK を生成するために使用される。PPW は、STA上に装備されたユーザインタフェースを介して入力される。

#### 8.4.2.4 ネットワーク暗号鍵 (NEK)

ネットワーク暗号鍵(NEK)は、PSNA フレームのデータボディを暗号化するために使用される暗号鍵である。NEK は、BM を含む BSS 内の全ての STA に対する共通鍵である。

NEK は BM によって生成され、BM によって認証された個々の STA に配送される。NEK は、STA の外で利用できるようには されていないため、ユーザが STA に鍵の値を確かめる方法はない。

BMは、BMが初めて新しいSTAを認証する際に、NEKを生成する。鍵生成に関する詳細は、8.4.2.1を参照。

BMは、周期的に新しい NEK を生成し配送しても良い。これについての詳細は、8.4.7 を参照。

BMは、認証シーケンスの最後に一回のみ新しい STA に対して NEK を配送する。NEK は、STA が再認証されない限りは、再び STA に対して配送されることなない。

#### 8.4.2.5 Nonce

Nonce は疑似乱数である。Nonce は一度使用された後は再計算され、与えられた値は一回のみ使用される。Nonce はリプレイ攻撃を妨げるために使用される。Nonce の生成に関しての詳細は 8.4.2.1 を参照。

### 8.4.3 PWK の共有方法

えられた BSS に対して認証されるために、新しい STA は PWK を得なければならない。 PWK を得るためには二つの方法がある。それらは、以下の 2 つである。

- ― 本標準のスコープ外である上位レイヤーとの接続
- BMとSTAの両方に入力された、いくつかのペアワイズパスワード(PPW)

#### 8.4.3.1 HLE loading PWK

PSN は、ユーザから直接入力された PPW による PWK の生成をサポートする。ユーザは、適切なユーザインタフェースが装備された PSNA を介して PPW 文字を入力する。ユーザは BM と新しい STA に共通の PPW を入力しなければならい。

ユーザは、新しい STA に対して次の値を与えなければならない

- PPW
- 新しい STA が参加する BSS の BM の PLC アドレス
- ユーザは、BMに次の値を与えなければならない:
- 一 新しい STA 上に入力されたものと同じ PPW
- 一 新しい STA の PLC アドレス

BMと新しい STA の両方は、PPW をシードに共通の疑似乱数発生関数から PWK を計算する。 BMと新しい STA の両方は、MLMIE\_SAP に対して計算された PWK を登録する。

# 8.4.4 認証方法

PSNA は、STA を認証するために AES 暗号化を用いたチャレンジ応答方式を使用する。図 8.4 は、認証シーケンスを図式化したものである。

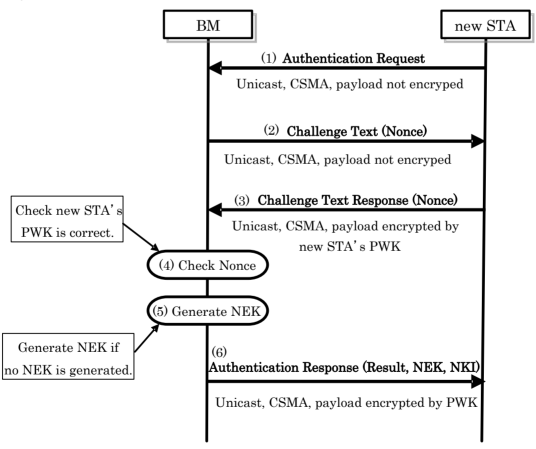


図 8.4 新 STA の認証メッセージシーケンス

- (1) BSS 内に新たに追加された STA が、BM からのビーコンを受信した時、BM に対して認証要求メッセージが送信される。 認証要求メッセージは暗号化されていない。
- (2) BMが、認証要求メッセージを受信すると、疑似乱数発生関数を使用してNonceが生成される。このNonceは、チャレンジテキストとして提供される128バイトのバイナリ値である。その後、BMはSTAに対して生成されたNonceを含むチャレンジテキスト要求メッセージを送信する。チャレンジテキスト要求メッセージは暗号化されていない。
- (3) STA は、暗号鍵として使用する自身の PWK を使って AES-CBC でチャレンジテキスト要求の中に含まれた Nonce を暗号 化する。その後、BM に対して暗号化された Nonce を含んだチャレンジテキスト応答メッセージを送る。
- (4) BM が、チャレンジテキスト応答メッセージを受信すると、メッセージ内に含まれかつ STA の PWK を使って暗号化された Nonce が正しいことを検証する。可能な検証方法の一例として、認証される対象の STA に対して記憶された PWK を使って Nonce を復号化する、その後、その結果がチャレンジテキスト応答メッセージ内に送られた Nonce と一致するか否かをチェックする。そして、Nonce が一致すれば、BM は STA を認証する。
- (5) もしBM がまだ NEK を生成していなければ、生成する。NEK に関する更なる情報は8.4.4.1 を参照。
- (6) BM は、STA に対して認証応答メッセージを送る。認証応答メッセージは、認証結果を含む。もし、認証結果が正常であれば、メッセージは NEK を含む。NEK の機密性を維持するために、認証応答メッセージは BM の PWK を使って AES-CBC アルゴリズムで暗号化される。

#### 8.4.4.1 ネットワーク暗号鍵の生成

PSNA において、BM のみが NEK を生成することができる。STA は、自身を認証し自身の NEK を使用して認証した BM から NEK を得る。BM は、BSS に属する最初の STA を認証した後、より正確には、第一の STA からの挑戦応答メッセージに含まれている Nonce が正しいことを確認した後、NEK を生成する。BM は、NEK のみを生成するが、この NEK は随時リフレッシュされてもよい。

自動生成は、鍵材料を生成するために 8.4.2.1 にて確立されたガイドラインを使用する。採取の 128 ビットは、NEK として使用される。

# 8.4.5 ペイロード暗号化

任意の論理ネットワーク内で、伝送されるフレームは、論理ネットワークを定義し、ネットワーク暗号鍵(NEK)で暗号化されている。BSSに参加するために、すべての端末は、共通のNEKを共有しなければならない。

#### 8.4.5.1 暗号化アルゴリズム

使用される暗号アルゴリズムは、IPS PUB の 197-2001 で指定された Advanced Encryption Standard (AES) でなければならない。 暗号ブロック連鎖モード (CBC) が使用されなければならない。

# 8.4.5.2 ネットワーク暗号鍵インデックス

ネットワーク暗号鍵は、BM によってコントロールされる。BM は 1 から 15 のネットワーク暗号鍵に対して NKI を保持する能力を持たなければならない。NKI=1 は、PKW を示し、また、2 から 15 は、それらが対応する NEK を示す。NKI=0 は、フレームが暗号化されないことを示す。NKI は、暗号/復号鍵の番号を示す。

これは、どのネットワーク鍵が、送信または受信の過程において、どの暗号化に使用されるべきかを識別するために使用される。

### 8.4.5.3 暗号鍵利用

次のフレームが平文で送信される:

- 認証要求(Authentication Request)
- チャレンジテキスト要求 (Challenge Text Request)
- ビーコン (Beacon)

PSNA は、PWK で次のフレームを暗号化する:

— 認証フレーム部(Challenge Response, Auth Response, NEK Update)

PSNAは、次にフレームに対して、NEKでペイロードも暗号化する:

ビーコンフレーム、ベンダー特定のフレーム、認証フレームを除いた管理フレーム

もし、鍵交換プロトコルが鍵交換のためのいくつかのメッセージを暗号化する場合、そのプロトコルは、自身でメッセージを暗号化しなければならない。8.4 と 11.2.2 に記載の通り、いくつかの認証フレームは、PWK により暗号化される。

#### 8.4.6 STA の認証解除

BM は、BM によって認証されるいずれの STA の認証をもキャンセルすることができる。BM は、STA への認証をキャンセル するために、認証解除要求メッセージを送る。

STA が認証解除要求メッセージを受信すると、記憶された NEK は消去されなければならない。

BMと STA は PWK を保持することができる。この PWK は、BM が再び STA を認証する時に使用しても良い。

BMは、特定のSTAに認証解除要求メッセージを送ることができる、BMはユニキャストで、認証解除要求メッセージを送る。 認証解除要求メッセージを受信する特定のSTAは、記憶されたNEKを消去しなければならない。

そして、BM は BSS 内の全ての STA に認証解除要求メッセージを送ることもできる。この場合、BM はブロードキャストとして、認証解除要求メッセージを送る。認証解除メッセージを受信した全ての STA は、記憶された NEK を消去しなければならない。

認証をキャンセルされた STA は、8.4 に記載された認証フレーム交換によって再度認証されることができる。

# 8.4.7 ネットワーク暗号鍵の更新

生成された NEK の期限が失効する前に、BM は新しい NEK を生成し、全ての認証された STA に配布されなければならない。 一度配布されると、全ての STA は、ビーコン内の Current NEK EIB によって新しい NEK の使用を開始するよう通知される。 新しい NEK は、現在の NEK とは異なる NKI 値を有する。現在 NEK の寿命が無限大の場合は、NEK アップデートはオプションでもよい。

NEK のライフタイムは BM によって維持され、MLME によって指定されてもよい。

### 8.4.7.1 新しいネットワーク暗号鍵の生成

現在のNEKのライフタイム期限が切れる前に、BMは新しいNEKを生成しなければならない。NEKの詳細アルゴリズムは8.4.4.1を参照。BMは、現在のNEKのNKI値とは異なったNKI値を、新しいNEKに与える。

# 8.4.7.2新しいネットワーク暗号鍵の分配

新しい NEK を生成した後、新しい NEK が使用されなければならないとき、BM は新しい NEK を配布し、全ての認証された STA に通知しなければならない。BM は、1 度に 1つ、全ての認証された STA に新しい NEK を配布する。図 8.5 に新しい NEK 配布のメッセージシーケンスを示す。

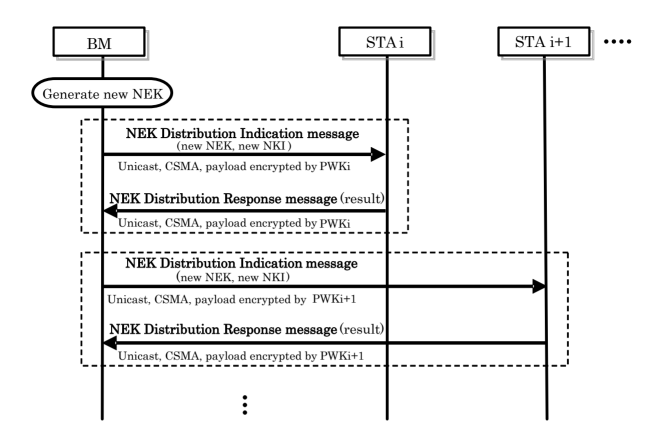


図 8.5 NEK 鍵更新

なりすましから守るために、BM は各 STA のための 64 ビットの反再生カウンターを維持する。この反再生カウンターは STA が BM とやり取りする時に「1」に初期化され、STA に送られた各メッセージあたり「1」インクリメントされる。また、各 STA は、この反再生カウンターを維持し、STA が BM とやり取りするとき「1」に初期化する。

BM は、NEK Distribution Indication メッセージを STAi に送信する。このメッセージは新しい NEK と新しい NKI を含む。それは、BM と STAi の間の PWK である PWKi,と共に AES-CBC によって暗号化される。また、NEK Distribution Indication メッセージに含まれているのは、64 ビットの反再生カウンターである。

STAi が NEK Distribution Indication メッセージを受信するとき、STAi は PWKi と共にそのメッセージを解読する。それは、ローカルで維持されたシーケンス番号と等しいかそれ以上であると確認することによって、反再生チェックを実行する。シーケンス番号が期待された数より小さい場合、パケットは破棄される。それがローカルで維持されたシーケンス番号と等しいかそれ以上である場合、パケットは受け入れられ、そして受信されたパケットに含まれるローカルで維持されたシーケンス番号を設定する。シーケンス番号がローカルで維持されたシーケンス番号より小さい場合、パケットは破棄される。一度受け入れられると、STA は新しい NKI 値を保存する。そして、STAi は NEK Distribution Response メッセージを BM に送信する。また、NEK Distribution Response メッセージは PWKi.と共に AES-CBC によって暗号化される。

BM が STAi からの NEK Distribution Response メッセージの受信に成功するとき、STAi への新しい NEK 配布は終了している。 BM が STAi からの NEK Distribution Response メッセージを受信しない、または BM が受信に失敗した場合、BM は同じ STAi への NEK Distribution Indication メッセージの送信をリトライしなければならない。試行回数実行後、受信できなかった場合は、 BM は新しい NEK を STAi に配布するのを諦めてもよい。 BM によって複数試行された後、新しい NEK の ACK 受信に失敗した STA は、再認証されなければならない。 (11.2.2.2 を参照).

STAi への配布が終了した後、BM は STAi+1 への配布を始める。このように、BM はあらゆる認証された STAs に新しい NEK を配布する。

#### 8.4.7.3 新しいネットワーク暗号鍵の通知

新しい NEK の配送が完了した後、BM は全ての認証された STA に対して、新しい NEK がビーコンを介して使用されることを 伝達する。

ビーコンフレームは、NKI 値を格納している、Current NEK EIB を含む。それぞれの STA は、この EIB から使用のために、正 しい NKI を認識する。STA が、EIB に含まれた NKI が変更されたと認識すると、その後、STA はすべての以降の通信に対して新しく認識された NKI を使用しなければならない。

BMは NEK EIB が更新された時、新しい NEK を使用しなければならない。

STA がビーコン内に新しい NKI 値を見つけたとき、また、STA が新しい NKI によって認識される NEK を持っていないとき、STA は再認証されなければならない。

#### 8.5 ペイロード暗号化

任意のロジカルネットワーク内では、送信されるフレームはロジカルネットワークを定義するネットワーク暗号鍵 (NEK) で暗号化され。1つの BSS に参加するために、全ての端末は共通の NEK を共有しなければならない。

### 8.5.1 暗号化アルゴリズム

使用される暗号化アルゴリズムは、"The United Stated Federal Information Processing Standard (FIPS)"のセクション 197 に規定されている Advance Encryption Standard(AES)を使用しなければならない。また、The Cyber Block Chaining Mode (CBC)が使用されなければならない。

### 8.5.2 ネットワーク暗号鍵インデックス

ネットワーク暗号鍵はBMによってコントロールされる。BMは、ネットワーク暗号鍵1(固定)、2、そしてそれらに対応する暗号鍵のためのNKIを管理する能力を持たなければならない。NKI=0は、そのフレームが暗号化されていないことを示す。

#### 8.5.3 暗号化されたペイロードメッセージ

「HD-PLC」は PWK で次のフレームのペイロードを暗号化する:

— 認証フレームのパート (Challenge RSP, Auth RSP)

認証における Challenge RSP と Auth RSP は、PWK によって暗号化される

「HD-PLC」は、以下のフレームに対して NEK でペイロードを暗号化する:

- ― ビーコンフレーム、ベンダースペシフィックフレーム、認証フレーム以外の管理フレーム、
- 一 データフレーム

もし、鍵交換プロトコルがかぎ鍵交換のためのいくつかのメッセージを暗号化するならば、プロトコルは自分自身でメッセージを暗号化しなければならない。いくつの認証フレームは、8.4.4 に記載のように、PWK で暗号化される。

# 9 MAC サブレイヤー機能

### 9.1 MAC アーキテクチャー

MAC 機能はこの章で説明する。チャネルアクセス機構(CSMA/CA)を含む MAC サブレイヤーのアーキテクチャを 9.1 章に記載する。

#### 9.1.1 衝突回避キャリアセンス多重アクセス(CSMA/CA)

IEEE 1901 の MAC の基本のメディアアクセスプロトコルは、衝突回避キャリアセンス多重アクセス (*carrier sense multiple access with collision avoidance*: CSMA/CA)と呼ばれる手順である。

CSMA/CAプロトコルの下では、STAが送信する前に、他のSTAが送信しているかを判断するためにメディアをセンスしなければならない。メディアがBusyと判断されなければ、送信を続けてよい。CSMA/CA分配アルゴリズムは、最小の指定された持続時間のギャップを、隣接するフレームシーケンス間に設定しなければならない。送信STAは、送信を試みる前に、ランダム待ち時間にこの最小の指定されたギャップ時間を加えた間メディアがIdleであることを確認する。メディアがBusyと判断すれば、STAは現在の送信が終わるまで、送信を延期しなければならない。送信延期、または送信が成功した後に再びすぐに送信を試みる前に、STAはランダムバックオフ期間を選択しなければならない、かつメディアがIdleの間、バックオフ期間カウンターをデクリメントしなければならない。

ACK を必要とするフレームの伝送の成功とは、送信されたフレームの宛先に記載された STA から受信された ACK フレームによるもの、または ACK がないフレームか宛先にグループアドレスを記述されたフレームは送信だけで完了する。衝突を最小にする様々な状況 - ここではメディアが Idle であるかを判断した後と、データ送信の前の延期とバックオフの後のショートコントロールフレーム (RTS フレームと CTS フレーム) の送信と受信 の下で、方法の改良を使用してもよい。CSMA/CA の詳細、延期、バックオフは、9.2 で説明する。このバージョンでは、RTS/CTS はサポートされていない。

「HD-PLC」は、プライオリティ CSMA と DVTP を基本とした IFS をサポートする。同時に 2つのうち 1 つのメカニズムが選択される。

#### 9.1.2 連結とフラグメンテーション概要

MSDU を区切る過程であり、小さなデータブロック内の MAC プロトコルデータユニット (MPDU) はフラグメンテーション と呼ばれる。フラグメンテーションは、チャネル特性がロングフレームの受信信頼性を制限する場合、MPDU の送信確率の増加により、信頼性増加のために元の MPDU 長より小さいデータブロックまたは MPDU を作成する。端末(STA)は、与えられたアロケーションにおいて利用可能な時間の最適化のためにフラグメンテーションを使用してもよい。いくつかの状況では、フラグメンテーションは効率を向上させるために連結と組み合わせて使用できる。

データブロックをひとつの MSDU に再結合させる過程はデフラグメンテーションと呼ばれる。

### 9.2 プライオリティ CSMA/CA に基づく IFS

極端な QoS 要件を持ったデータ(例えば、厳しい伝送速度、とても低い遅延または低いジッター)は、通常割り当てられた帯域幅上で、すなわち、コンテンションフリー期間(CFP)の間、伝送される。それほど厳しくない QoS 要件を持っているデータと管理フレームは、通常コンテンション期間(CP)の間、CSMA/CA を使用して伝送される。しかし、これらのフレームには極端な要件がなくても、状況によりそれらの要求は変わる。プライオリティ CSMA/CA は、帯域幅の割り当てを必要しないで、あるフレームのスループットを向上に使用される。

CSMA/CA オペレーションのための適切な時間を提供するために、BM スケジューラはそれぞれのビーコンサイクルの間に、少なくとも MIN\_CP\_TIME [msec]の CP を少なくとも 1 つ割り当てなければならない。

# 9.2.1 インター フレーム スペース(Inter-frame space: IFS)

インターフレームスペース(IFS)は、電力線メディア上のフレーム間の時間間隔である。STA は、指定された期間、CS 機能を使用してメディアが Idle であることを確認しなければならない。「HD-PLC」は以下の3つの IFSs を指定する。

- CIFS (Contention Inter-Frame Space)
- SIFS (Sequential Inter-Frame Space)
- RIFS (Reply Inter-Frame Space)

図 9.1 に、フレーム送信 (Frame Transmission)、CIFS、SIFS、RIFS の関係を示す。

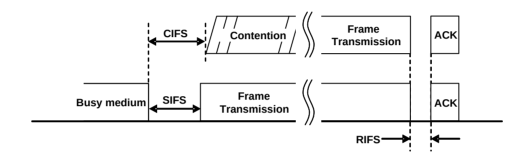


図 9.1 インターフレームスペース(Inter-frame Spaces)

#### 9.2.1.1 CIFS

CP の中では、STA がデータフレーム/管理フレーム/RCE フレーム/CER フレームの伝達を開始する前に、メディアが Idle 状態に入った後に、STA は CIFS 時間待たなければならない。

#### 9.2.1.2 SIFS

CFPの中では、STAがデータフレーム/管理フレーム/RCEフレーム/CERフレーム/ストリームエンドフレームの伝達を開始する前に、STA自身の送信後にメディアが Idle 状態に入った後に、STAは SIFS 時間待たなければならない。

### 9.2.1.3 RIFS

STAが ACK フレームの伝達を開始する前に、送信後(ACK が意図する)にメディアが Idle 状態に入った後に、STA は RIFS 時間 待たなければならない。

#### 9.2.2 キャリア センス メカニズム

メディアの状態を決定するために、物理キャリアセンスとバーチャルキャリアセンス(CS)を使用する。いずれかのキャリアセンスによってメディアがビジーと示されたとき、メディアは Busy と考えるべきである。そうでないときは、メディアは Idle と考えなければならない。

物理キャリアセンスメカニズムは、PHYによって提供されなければならない。この情報がどう MACに伝えられるかという情報は、13章を参照。物理 CSの詳細は、個別の PHY 仕様において提供される。Wavelet PHYにおいては、例えば、物理 CS は初めにプリアンブルを検出し、次にフレームコントロールを読むために十分な時間を Busy として割り当てる。

バーチャル CS メカニズムは、MAC によって提供されなければならない。このメカニズムは、ネットワークアロケーションベクトル(Network Allocation Vector: NAV)と呼ばれる。「NAV」の区間は、割り当ての過程を参照するのではなく、既に起こった配分(CSMA によって)すなわちどのくらい長い間メディアが「Busy」になるかを伝える。

バーチャル CS メカニズムは、フレームコントロール検出などの手段によって、メディアが Busy と仮定する期間を追跡する。 バーチャル CS は、以下の状態を Busy と仮定しなければならない。 応答を要求しないフレームコントロールが検出された場合、フレーム長の期間は FL フィールドの内容から仮定される。 応答を要求するフレームコントロールが検出された場合、フレーム長の期間の合計は RIFS と ACK フレーム長と同様に FL フィールドの内容から仮定される。

NAV は、実際のデータ交換の前に RTS/CTS フレームで示される持続時間情報に基づいて、メディア上の将来のトラフィックの予測を続ける。また、持続時間情報は、CPの間に送られたほとんど全てのフレームの MAC ヘッダーで入手可能である。送信されたフレームの値を使用する NAV の設定メカニズム、および RTS/CTS を使用する NAV の設定メカニズムは 9.2.5 を参照。 CS メカニズムは、メディアの状態の Busy/Idle を決定するために、NAV 状態と STA の送信状態を物理 CS 併用する。NAV は、一定のレートでゼロまでカウントするカウンターとして考えてもよい。カウンターがゼロのとき、バーチャル CS の表示はメディアが Idle であることを示す。カウンターがゼロでないとき、この表示は Busy を示す。メディアは、STA が送信しているとき、Busy であると決定しなければならない。

#### 9.2.3 メディア アクセス メカニズム

図 9.2 に基本的なアクセスメカニズムと CSMA/CA のメディア状態を示す。STA は、NAV 保護期間の間メディアが Busy 状態 であると認識しなければならない。メディアは、NAV 時間終了後、Idle 状態に入る。Idle 状態の初めに、STA は CIFS の持続 時間待たなければならない。その後、フレームを送信したい STA はメディアのためにコンテンションを開始しなければならない。

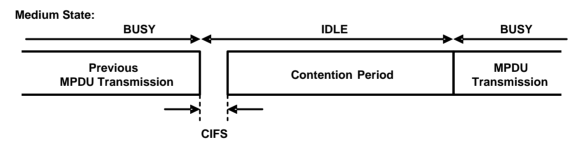


図 9.2 CSMA/CA のための基本的なアクセスメカニズム

# 9.2.3.1 コンテンション期間

CP の間、衝突の頻度を減少させるために 3 つのメカニズムが動作する。1) CSMA/CA アクセス、2) 優先制御 CSMA/CA、3) DVTP アクセス。

基本的な CSMA/CA アクセスは、Contention Window (CW)を使用してランダムバックオフを組み込まなければならない。CP の間、最初に送信する準備ができているそれぞれの STA はランダムな長さの期間の間待つ。バックオフ間隔が完了後、STA はフレームのプリアンブル検出によってメディア上でフレーム検出を試みる。STA がプリアンブルを検出した場合、NAV 値を計算

する。STA は NAV 値終了によって示された期間まで再送信を試みてはならない。STA がメディア上のフレームを検出しない場合、調停期間に入る。その期間終了後、及び STA がまだメディア上のフレームを検出しないときのみ、STA は送信してよい。さらに、基本的なアクセス手順は、効率的な送信をサポートするためにダイナミック CW とフレーム長コントロール (Frame Length(FL)control) を含む。ダイナミック CW と FL コントロールを含むランダムバックオフアルゴリズムは、9.2.7.で詳しく説明する。

CSMA/CA優先制御は、コンテンション期間で、GAP状態と CONTENTION 状態の 2 つの状態を必要とする。これらの 2 つの状態は、厳密な優先制御を実現するために使用される。優先制御の詳細なメカニズムを 9.2.8.に示す。

ダイナミックバーチャルトークンパッシング(Dynamic virtual token passing: DVTP)アクセス手順は、コンテンション期間に 2つの時間インターバルを必要とする。その 2 つは、コンテンション期間と調停(arbitration)期間である。これらの 2 つの期間は、 非衝突アクセスと厳密な優先制御の両方を可能にする。 DVTP メカニズムを 9.3.に示す。

#### 9.2.4 ACK (Acknowledgments)

あるフレームは、受信フレームの FCCS が正しい場合、受信 STA の受信通知(一般的には ACK フレーム)の応答を必要とする。 この技術は、肯定応答として知られている。

期待された ACK フレーム受信がない時、エラーが発生したフレームの交換の起動を STA に指示する。送信先 STA は正しいフレームを受信したかもしれないが、ACK フレームの送信か受信でエラーが発生したかもしれないことに注意する。フレーム交換の開始者にとって、この条件は初期のフレームに発生するエラーと判別不能である。

DAフィールドの値が STA 自身の MAC アドレスと等しいユニキャストのデータフレームを受信した STA は、データフレームの送信 STA に ACK フレームを返送しなければならない。ACK フレームは、そのデータフレームのそれぞれのサブフレームに 受信結果を含んでいる。受信 STA は、例えデータフレーム内の全てのサブフレームが SHCS または SBCS が誤っていたにして も、ACK フレームを送り返さなければならない。しかし、受信したフレームの FCCS が誤っていた場合(受信したフレームから計算された受信機の値と一致しないフレームの FCCS フィールドの値によって示されるように)、ACK フレームを送り返し てはならない。

期待された ACK フレーム受信ない時は、データフレームの FC が、送信先 STA によって正しく受信されない、またはデータフレームの送信 STA が ACK フレームを受信できないことを示す。これらの2つのエラーは送信機 STA によって区別できない。

図 9.3 に CSMA/CA の ACK 手順を示す。

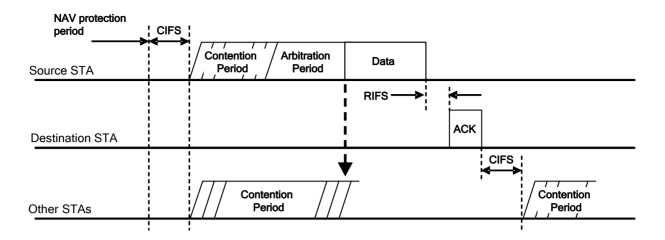
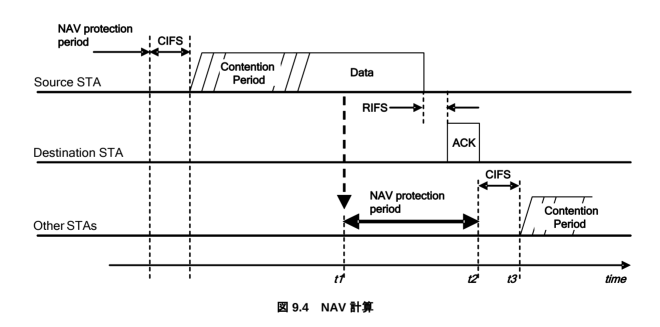


図 9.3 ACK 手順

ACK を必要とするフレームの受信では、STA は ACK フレームを作成し、受信したフレームの送信機 STA に送らなければならない。ACK フレームは、データフレーム受信の最後から RIFS の後に、送信を開始しなければならない。

# 9.2.5 NAV

送信されたフレームを検出する STA は、ある期間、自身のフレーム送信をしないように NAV 値を計算しなければならない。 図 9.4 に、データフレームの受信の間の NAV の効果を示す。NAV 保護期間は、FC 検出後に受信したフレームの FL(t1) の最後で開始される。



# 9.2.5.1 ACK を期待するデータ/管理フレーム

ACK を期待するデータ管理フレームを受信した場合、NAV 値は以下の値の合計で定義される。

- 一 データフレーム長
- RIFS
- ー ACK フレーム長

データフレーム長は、SYMBOL\_TIME に、PHY-RXSTART表示プリミティブ中のRXVECTORのLENGTH値を掛けることによって計算される。Length値はPPDUからのFL値であり、メディア上でFLシンボルの終わりから測定されなければならない。

RIFS の長さは、RIFS\_LEN によって定義された固定の値である。

ACK フレーム長は、SYMBOL\_TIME に SHORTFRAME\_LEN を掛けることによって計算される。

#### 9.2.5.2 ACK フレーム

メディア状態が Idle のときに STA が ACK フレームを受信した場合、STA も NAV 保護期間を設定する。この場合、NAV 値は ACK フレームの長さと等しい。

### 9.2.5.3 その他のフレーム

ACK フレームを期待するデータ/管理フレーム以外のフレームを受信する場合、NAV 値は受信フレーム長と等しい。

受信フレーム長は、SYMBOL\_SIZE に、PHY-RXSTART表示プリミティブ中のRXVECTORのLENGTH値を掛けることによって計算される。Length値はPPDUからのFL値であり、メディア上でFLシンボルの終わりから測定されなければならない。

### 9.2.6 衝突 (collisions)

ランダムバックオフは、送信フレームの衝突確率を減らすためのランダムな送信タイミングを設定する。しかし、衝突は完全 には避けられない。衝突が起こったとみなすのは、以下の状況の場合である。

- 一 応答が必要なフレームの送信後、RIFS 経過するまでに、ACK フレームが受信されない場合
- 一 応答が必要なフレームの送信後、RIFS 経過するまでに、ACK フレーム以外のフレームを受信した場合
- 一 受信したフレームのフレームコントロールチェックシーケンスでエラーが検出された場合
- 受信フレームの FL フィールドにエラー値(0xffff)が検出される。

PLCネットワークで、伝送エラーと衝突によるフレーム故障を区別できないことに注意する。

ノードが衝突を検出する場合、ノードは NAV を MAX\_FRAME\_LENGTH 値に設定し、かつ NAV 保護期間待たなければならない。

### 9.2.7 CSMA/CA アクセス手順

CP期間にフレームを送信しようとする端末は、バックオフが始まるタイミングで検出しなければならない。端末がフレームを送り始めるときに、他の端末はバーチャルキャリアセンスによってビジー状態を決定する。フレーム送信の終わりから CIFS 経過後にバックオフが始まる。

2 つ以上の端末が同時に通信を開始するとき、受信端末はメディアで送信されたフレームの衝突のためにフレームを正しく受信できない。そのようなフレーム衝突を緩和するために、送信開始時間バックオフが端末にランダムに与えられるバックオフは、CSMA/CAのために使用される。

全ての端末は、CSMA/CA のプライオリティレベルに対応した送信キューを持ってよい。端末のためのそれぞれの送信キューは、マルチランダムバックオフ手順を使用することで同時に実行してよい。

# 9.2.7.1 パラメータ

ランダムバックオフは、以下のパラメータを使用する。

UP: ユーザプライオリティINTP: 内部プライオリティ

*CW(INTP)*: コンテンションウィンドウ (Contention Window)

BC: バックオフカウンター

*FLL*:フレーム長リミット (Frame Length Limit)

### 9.2.7.1.1 ユーザプライオリティ(User Priority: UP)

ユーザプライオリティ(UP)は、MSDU がどのようにハンドルされるかを示す 8 レベルのプライオリティによって定義される。 UP は、MAC の上位層で TSPEC に関連する MSDU に割り当てられる。デフォルト値は「3」である。

### 9.2.7.1.2 内部プライオリティ(Internal Priority: INTP)

内部プライオリティ(INTP)は、MSDU が現在の PLC システムのアクティビティに対応しながらどのようにハンドルされるかを示す 16 レベルのプライオリティによって定義される。INTP は、ダイナミックに UP とメディアの使用状態の両方に関連する MSDU に割り当てられる。UP は、上記で示すように 8 レベルに分割されている。メディア使用状態は、下記に示すような 3 つの状態を持ち、STA はフレームコントロールのプライオリティフィールドの値を検出することによってメディア状態値を決定することができる。

Condition 1: 自身の STA を除いてデータフレームを送信する STA がない

Condition 2: メディアにデフォルト UP データフレームのみが存在する

Condition 3: デフォルト(UP=3)より高いプライオリティの STA が存在する

INTP はそれぞれのキューによって全てのビーコン周期でダイナミックに変更される。INTP の値は表 9.1.に示すようにそれぞれのキューで選択される。

-108 -

表 9.1 UP とメディア使用状態のマトリックスからの INTP 値

		メディア使用状態(Medium usage condition)						
		Condition 1	Condition 2	Condition 3				
	7	14	13	13				
	6	14	14	14				
	5	14	11	10				
UP	4	14	11	8				
UP	3	14	8	8				
	2	14	4	6				
	1	14	1	0				
	0	14	0	0				

# 9.2.7.1.3 Contention Window (CW)

CW は送信確率を決定する値である。STA は最初のフレーム送信試行毎に CW を設定する。

CW は INTP に対応しているので、CW 値はそれぞれのビーコン周期でダイナミックに変化する。INTP と CW の関係を表 9.2. に示す。 CW 値は、フレームタイプ(データ/管理)に依存する。

表 9.2 INTPとCW の関係

INTP	CW data	CW management
15	3	3
14	7	7
13	11	11
12	15	15
11	19	19
10	23	23
9	27	27
8	31	31
7	35	35
6	39	39
5	47	47
4	56	56
3	66	66
2	77	77
1	89	89
0	512	102

### 9.2.7.1.4 バックオフカウンター (Backoff counter : BC)

バックオフカウンター(BC)は、それぞれのバックオフスロットのためにデクリメントされる。端末は、全ての有効な送信キューのそれぞれのバックオフスロットのために「0」~「1」の間でランダムに値を決定でき、ランダム値が 1/BC より小さければ送信キューのフレームを送ることができる。最初にフレーム送信を試行する際に、BC に CW が設定される。

### 9.2.7.1.5 フレーム長リミット (Frame Length Limit: FLL)

最大フレーム長は、INTP 値によって制限される。これは同じ時間に多くの UP が存在する環境で伝送効率を得るためである。

FLL が INTP に対応しているので、FL 値はそれぞれのビーコン周期でダイナミックに変化する。INTP と FLL の関係を表 9.3. に示す。

**INTP** FLL (symbol) 

表 9.3 INTPとFLL の関係

### 9.2.7.2 バックオフ手順

MACレイヤーにおいて、スロットは物理的なキャリアセンスを利用してメディア状態を決定する最小単位でなければならない。 コンテンション期間にフレームを送信する STA は、以下のアルゴリズムに基づいて、フレームを送るかどうかを決定しなければならない。

- 1. 送信データがキューに入れられた後、STAはUP値とメディア使用状態の両方からINTPを設定する。
- 2. STA は INTP に基づく CW と FLL を決定する。
- 3. STAはCWと等しいBCを設定する。

- 4. STA はメディア状態が IDLE になるまで待ち、コンテンション期間を開始する。
- 5. コンテンション期間でバックオフが開始された後、STA はメディア状態(BUSY/IDLE)を決定するためにキャリアセンスしなければならない。
- 6. STA はランダムに「0」~「1」の間の値を決める。その値が「1/BC」より小さい場合はステップ 7 に進み、大きい場合はステップ 8 に進む。ステップ 6 でフレームを送る前にメディア状態が Busy になれば、STA は BC 値をキープしステップ 4 に戻る。
- 7. フレームを送信後、送信キューはステップ1に戻る。
- 8. 送信キューは BC をデクリメントし、1 バックオフスロットタイム待ち、ステップ 6 に戻る。

ステップ 7 で送信したフレームが衝突したと判断した場合(例えば ACK を受信しなかった場合)、CW は別の衝突の可能性を減らすために、ステップ 1 で INTP-1 の値によって設定され、手順はステップ 2 に従う。

#### 9.2.7.3 送信試行決定

CP 中にフレームを送信する前に、端末は伝送時間( $T_S$ )と CP の残り時間( $T_{CP}$ )を比較しなければならない。 $T_S$  は、端末がアクセスを行う前に計算されなければならない。 $T_S > T_{CP}$  である場合、端末はアクセスをしてはいけない。

Ts は次の通りに計算しなければならない。但し、PDU\_Time と ACK\_Time は、それぞれ、(データ)PDU 送信時間と ACK フレーム送信時間を意味する。また、BC は、バックオフカウンターの値を表している。フレーム送信時間は、PHY に必要なプリアンブルなどのオーバーヘッドを含む。

### ACK ありの送信

 $T_S = BC \times SLOT\_TIME + PDU\_Time + RIFS + ACK\_Time + CIFS$ 

### ACK なしの送信

 $T_S = BC \times SLOT\_TIME + PDU\_Time + CIFS$ 

送信を許可された端末 A を除いた、全ての端末は、端末 A から送信されたフレームのデリミタを検出してフレーム長フィールド(FL)から、PDU\_Tim を算出し、次のように NAV(Network Allocation Vector) T<sub>n</sub> を設定しなければならない。NAV が期限切れになるまで、端末はフレームを送ってはいけない。デリミタを検出することができない端末は、物理的なキャリアセンスを利用してメディア状態を検出する。メディア状態が IDLE に変わると、端末は次の送信許可獲得競争を始める。

### ACK ありの送信

 $T_n = PDU\_Time + RIFS + ACK\_Time + CIFS$ 

## ACK なしの送信

 $T_n = PDU\_Time + CIFS$ 

### 9.2.8 優先制御を備えた CSMA/CA

Quality of Service (QoS)の簡単な実現のために、CSMA アーキテクチャに基づいて優先制御メカニズムを提供する。優先制御メカニズムは、コンテンション期間に追加された、GAP 状態と CONTENTION 状態(図 9.5 参照)の 2 つの状態を持ち、高いユーザプライオリティ(特に UP=7 と 6)と、他のプライオリティの間で、送信機会を完全に分ける。GAP 状態を使用することにより、より高い UP データは、他のより低い UP データは、GAP 状態の最後まで待つので、すぐにバックオフメカニズムである CONTENTION 状態を開始できないため、他のより低い UP データと競合しない。このメカニズムを図 9.6.に示す。

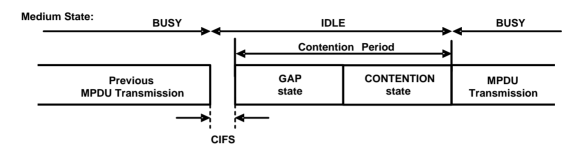


図 9.5 優先制御のメディア状態

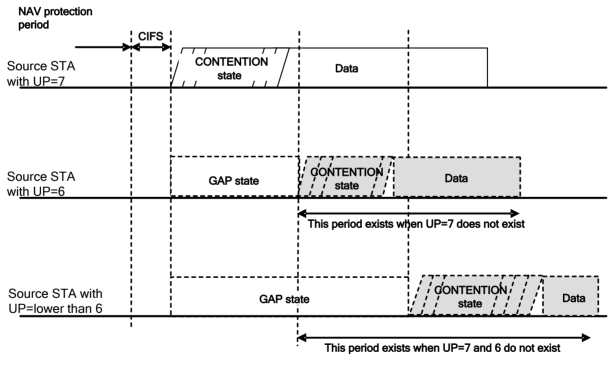


図 9.6 優先制御手順

図 9.6 に示すように、UP=7 のデータは CIFS に続いてすぐに CONTENTION 状態を開始する。一方、UP=6 または UP=5 以下の データは、CIFS に続いて GAP 状態を開始する。これは、UP=7 のデータのみが、より低い UP の GAP 状態においてデータ送信

のためのコンテンションに開始できることを意味する。図 9.6 の場合、UP=7 の STA は、コンテンションにて送信権を得て、データを送信する。そのため、他の STA は Busy 状態になる。UP=7 のデータがなければ、UP=6 の STA はコンテンションを開始するために GAP 状態の終わりまで待つ。UP=5 以下の STA の場合、GAP 状態間隔が異なるので GAP 状態の終わりまで更に 待つ。

待ち時間(GAP 状態間隔)は、SLOT\_TIME 単位の値によって定義される。待ち時間はデータUPと、メディアUP状態の両方に関連してダイナミックに変化する。メディアUP状態は表 9.4 で示すように 4 つの状態で定義される。待ち時間を表 9.5. に示す。

CONTENT 状態の手順と、関連する GAP 状態を除いたいくつかのパラメータ設定方法は、基本的な CSMA/CA アクセスと完全 に同じである。

UP detected the frame both in the medium and own STA's internal queue UP = 7UP = 6UP = lower than 5**UP Condition 1** Present Present N/A **UP Condition 2** N/A Present Absent **UP Condition 3** Present N/A Absent **UP Condition 4** N/A Absent Absent

表 9.4 メディア UP 状態

	_	メディア UP 状態						
		UP Condition 1	UP Condition 2	UP Condition 3	UP Condition 4			
	7	0	0	N/A	N/A			
UP	6	7	N/A	0	N/A			
	5 - 0	19	9	7	0			

#### 9.3 DVTP

DVTP (Dynamic Virtual Token Passing)は、キャリアセンスとバーチャルトークン技術に基づいたオプションのメディアアクセスメカニズムである。 DVTP メカニズムが CP で利用可能であるとき、IFS ベースのプライオリティ CSMA/CA は CP の間使用可能ではない。それらは代替である。

DVTP が使用されるとき、BM を含むそれぞれの STA は異なるタイミングでフレームの送信を開始することができる。そして BSS 内の全ての STA は一般的に衝突なしでフレームを送信できる。優先されるメディアアクセスは、IEEE 802.1D user priority と 同じ 8 レベルのプライオリティで達成される。

BSS の全ての STA が DVTP の機能を持つときのみ、BM は BSS 内の全ての STA が CSMA/CA の代わりに DVTP を使用しなければならないと宣言することができる。BM は、ビーコンフレームの DVTP 情報 EIB によって、DVTP が使用されていることを、BSS 内の全ての STA に知らせる。

CSMA/CA を使用している STA がビーコンフレームの DVTP 情報 EIB を受信したとき、STA はメディアアクセスメカニズムを DVTP にすぐに変更しなければならない。 STA が DVTP 情報 EIB を含まないビーコンフレームを受信したとき、 DVTP を使用 する STA はメディアアクセスメカニズムを CSMA/CA にすぐに変更しなければならない。

#### 9.3.1 基本的なアクセス構造

DVTP は、MPDU を検出するために MAC サブレイヤーによってバーチャルキャリアセンス(VCS)メカニズムを使用する。バーチャルキャリアセンスメカニズムは、チャネル占有が予想される持続時間を追跡することによって、MAC により提供される。バーチャルキャリアセンスは、受信したまたは衝突したフレームの FL フィールドの内容によって設定される。この場合、バーチャルキャリアセンスはメディアの Busy 状態の予想される持続時間を追跡する。また、端末が送信するとき、メディアは Busy も考慮しなければならない。図 9.7 は、MPDU が送信された、または調停期間(Arbitration period)中で検出されたケースの各々のこれらの状態が発生した場所を示す。

STA は、メディアが NAV 保護期間の間 Busy 状態であると認識しなければならない。NAV 値の計算を 9.3.3.に定義する。 メディア状態は、NAV 時間終了後 Idle 状態に入る。Idle 状態のはじめに、STA は CIFS 時間の間待たなければならない。その後、フレームを送信したい STA はコンテンション期間に入るべきである。

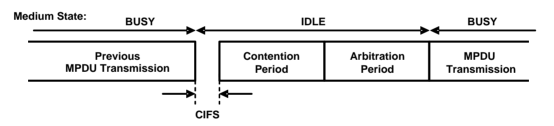


図 9.7 DVTP の基本的なアクセスメカニズム

#### 9.3.1.1 コンテンション (Contention) 期間

コンテンション期間は、衝突の頻度を下げるために指定される。DVTPは隣家 BSS がない状態で、衝突なしメディアアクセスを基本的に提供するが、他の STA の検出欠損のため衝突は起こるかもしれない。マルチ BSS ネットワークでは、衝突は起こるであろう。

コンテンション期間の間、各 STA はランダムバックオフを実行し、フレームのプリアンブルの検出でフレームを見つけなければならない。STA がコンテンション期間内にフレームを検出すると、STA は NAV 値を計算し、NAV 保護期間が終了するまでどんなフレームも送信しなくてよい。STA がコンテンション期間内でいかなるフレームも検出しない場合、STA は調停期間(Arbitration period)に入る。

コンテンション期間の長さは、STID と連続衝突カウント(Consecutive Collision Count: CCC)に依存する。コンテンション期間の長さの計算を 9.3.4 に示す。

# 9.3.1.2調停 (Arbitration) 期間

調停期間(Arbitration period)は、各 STA が送信したいフレームの STID とプライオリティに従って、STA 間の調停のために使用される。STID を持つ各 STA は、同じプライオリティフレームの STID 値に従ってメディアのアクセス権を順番に得る。より高いプライオリティフレームは、STID から決定される順番より早く送信してよい。

調停期間(Arbitration period)の間、各 STA はフレームのプリアンブルの検出でフレームを見つけなければならない。STA が 調停期間(Arbitration period)内にフレームを検出すると、STA は NAV 値を計算し、NAV 保護期間が終わるまでどんなフレームも送信することができない。STA が調停期間(Arbitration period)内に検出されなければ、STA はフレームを送信することが できる。

調停期間(Arbitration period)の長さは、STID、自身のネットワークのアクティブな STA の数、フレームのプライオリティに 依存する。調停期間(Arbitration period)の長さの計算を 9.3.5.に示す。

# 9.3.2 ACK (Acknowledgments)

DAフィールドの値が STA 自身の MAC アドレスと等しいユニキャストデータフレームを受信した STA は、ACK フレームをデータフレームの送信 STA に送り返さなければならない。 ACK フレームは、データフレームにおける各サブフレームの受信の結果を含む。 受信 STA は、例えデータフレームにおけるサブフレームの全てが FCS が誤りのため無効であっても、ACK フレームを送り返さなければならない。

期待された ACK フレームが受信されないことは、データフレームの FC が送信先 STA によって正しく受信しなかったことを、またはデータフレームの送信 STA が ACK フレームを受信できないことを示す。送信 STA は、これらの 2 つのエラーを区別できない。

-115-

図 9.8 に DVTP の ACK 手順を示す。

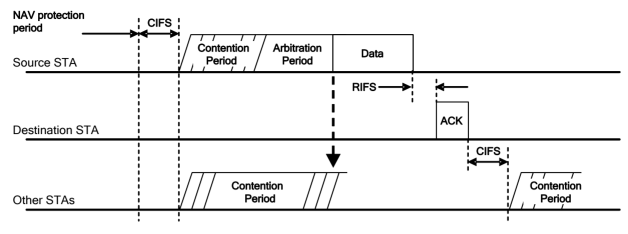
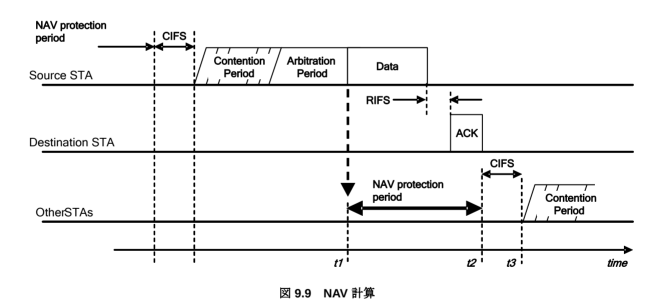


図 9.8 ACK 手順

ACK を必要とするフレームの受信では、STA は ACK フレームを作成し、受信したフレームの送信 STA に送信しなければならない。ACK フレームは、データフレーム受信の終わりからの RIFS 後に送信を開始しなければならない。

### 9.3.3 NAV

送信されたフレームを検出する STA は、ある期間フレームの送信を自身で禁じるために NAV 値を計算しなければならない。 図 9.9 にデータフレーム受信による NAV を示す。



### 9.3.3.1 フレーム受信による NAV の計算

# 9.3.3.1.1 ACK を期待するデータ/管理フレーム

ACK を期待するデータフレームまたは管理フレームを受信した場合、NAV 値は以下の値の合計で定義される。

一 データフレーム長

- RIFS
- ー ACK フレーム長

データフレーム長は、SYMBOL\_TIME に、PHY-RXSTART 表示プリミティブ中の RXVECTOR の LENGTH 値を掛けることによって計算される。

RIFS の長さは、RIFS\_LEN によって定義された固定の値である。

ACK フレーム長は、SYMBOL\_TIME に SHORTFRAME LEN を掛けることによって計算される。

#### 9.3.3.1.2 ACK フレーム

メディア状態が Idle のときに STA が ACK フレームを受信した場合、STA はまた NAV 保護期間を設定する。この場合、NAV 値は ACK フレームの長さと等しい。

ACK フレーム長は、SYMBOL\_SIZE に SHORTFRAME\_LEN を掛けることによって計算される。

#### 9.3.3.1.3 その他のフレーム

ACK フレームを期待するデータフレームまたは管理フレーム以外の他のフレームを受信する場合、NAV 値は受信フレーム長と等しい。

受信フレーム長は、SYMBOL\_SIZE に PHY-RXSTART 表示プリミティブ中の RXVECTOR の LENGTH 値を掛けることによって計算される。

### 9.3.4 ランダムバックオフ

# 9.3.4.1 ランダムバックオフ手順

フレーム送信したい STA は、メディア状態を決定するために CS メカニズムを呼び出さなければならない。メディアが Busy 状態であれば、STA はメディア状態が Idle となるまで待たなければならない。メディア状態が Idle 状態の時、STA はコンテンション期間を開始できる。コンテンション期間の長さ、すなわちバックオフ時間は、ランダム値のバックオフカウント(BC)を SLOT\_TIME に掛けることによって計算される。STA が最初に DVTP によってフレームを送信したいとき、または BC 値が 「0」と等しいとき、BC 値は K(n,c)で開始される。BC 値は、全ての SLOT\_TIME 時間によって 1 ずつデクリメントされる。 どのように K(n,c)を定義するかを 9.3.4.2 に示す。

STAがコンテンション期間にどんなフレームも検出しなければ、すなわちBCが[0]になれば、STAは調停期間(arbitration period.) に入る。そうでない場合は、STAは受信フレームから NAV値を計算しなければならない。後者の場合、BCのデクリメントは中断されなければならない。

# 9.3.4.2 ランダムバックオフ値

ランダムバックオフスロット K(n,c)の最大値を、表 9.6.に示す。K(n,c)は、「0」から最大値まででランダムに選択される。

表 9.6 では、パラメータ  $\lceil n \rceil$  は STID 値である。どんな STID も割り当てられていない STA のために、それは n=0 を使用しなければならない。アクティブ STA、すなわち STID を割り当てられる STA は、  $\lceil n \rceil$  に STID 番号または  $\lceil 0 \rceil$  を使用できる。

表 9.6 のパラメータ  $\lceil c \rceil$  は、連続衝突カウント(Consecutive Collision Count:CCC)である。CCC は、各 STA で「0」に初期化されなければならない。かつ、CCC は STA からの送信フレームが失敗だったとき、インクリメントされなければならない。STA からのフレームの送信が成功するとき、CCC は「0」で再び始めなければならない。

c 0 1 6> 7(ユニキャスト用) 15 31 127 255 512 15 (ブロードキャスト/マルチキャスト用) Not 0 15 31 63 127 255 512

表 9.6 K(n, c)の最大値

### 9.3.5 調停制御 (Arbitration Control)

### 9.3.5.1 待ち時間 W(n) (Waiting time W(n))

STID n が割り当てられる STA と、どんな STID も割り当てられない STA は、調停状態(Arbitration state)の始まりからの待ち 時間 W(n)の後、メディア状態が Busy でなければ、データまたは管理フレームを送信してもよい。どんな STID も割り当てられない STA は、n=0 を使用しなければならない。

# 9.3.5.1.1 W(n) (隣家 BSS なし)

隣家 BSS がないとき、STID n をもつ STA のための待ち時間 W(n) は、以下で与えられる。

$$W(n) = \left(h + \left\lceil \frac{d - h}{N + 1} \right\rceil (N + 1)\right) Ts \quad (i = 0, 1, ..., N, \text{ and } d \neq 0 \text{ or } h \neq N + 1),$$

$$W(n) = (N + 1) Ts \quad (i = 0, 1, ..., N, \text{ and } d = 0 \text{ and } h = N + 1).$$

ここで

#### N アクティブ STA の総数

Ts SLOT\_TIME\_DVTP と同じ長さを持つ時間単位 H(p,N)プライオリティから決定するランダム整数

$$d = H(p(M) - p(i), N), \text{ and}$$

$$h = \begin{cases} n(i) - n(j) & n(i) > n(j) \\ (N+1) + n(i) - n(j) & n(i) < n(j) \\ N+1 & n(i) = n(j) \end{cases}$$

dとhのための上記方程式での、n(i), p(i), p(M)は以下のとおり定義される。

- n(i) STA i に割り当てられた STID
- n(j) 同じ BSS 内の DVTP ドメインで前もってデータフレームを送信する STA j に割り当てられた STID
- p(i) STA i が送信したいフレームのプライオリティ
- p(M) STID を割り当てられた全ての STA (BM を含む) の中で最も高いプライオリティ

上記方程式 W(n)で、  $\lceil q \rceil$ は q と等しいかそれ以上の最小整数を示す。 p(M)は Current Highest Priority フィールドの値と同じであり、N は最近受信されたビーコンフレームを含む情報ブロック(EIB)で拡張された DVTP においてのそれぞれの Active Station Count フィールドの値と同じである。

H(p,N)は、それぞれの待ち時間 W(n)のために、最小値 (表 9.7)と最大値(表 9.8)の間でランダムに決定される。

表 9.7 H(p, N)の最小値

表 9.8 H(p, N)の最大値

									N							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2	0	5	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10
- p(i)	3	0	5	6	11	12	12	13	21	22	22	23	23	24	24	25
p(M)	4	0	8	9	14	15	16	17	25	26	26	27	27	28	28	29
b	5	0	9	10	19	20	21	22	38	39	39	40	40	41	41	42
	6	0	12	13	26	27	28	29	53	54	54	55	55	56	56	57
	7	0	15	16	33	34	35	36	68	69	69	70	70	71	71	72

### 9.3.5.1.2 W(n) (1以上の隣家 BSS あり)

自身の BSS のまわりに 1以上の隣家 BSS が動作しているとき、待ち時間 W(n)は以下で与えられる。

$$W(n) = \left(h + \left\lceil \frac{d' - h}{N + 1} \right\rceil (N + 1)\right) Ts \quad (i = 0, 1, ..., N, \text{ and } d' \neq 0 \text{ or } h \neq N + 1),$$

$$W(n) = (N + 1) Ts \quad (i = 0, 1, ..., N, \text{ and } d' = 0 \text{ and } h = N + 1).$$

ここで

N アクティブ STA の総数

Ts SLOT TIME DVTP と同じ長さを持つ時間単位

H'(p) プライオリティから決定するランダム整数

$$d' = H'(p(i)), \text{ and}$$

$$h = \begin{cases} n(i) - n(j) & n(i) > n(j) \\ (N+1) + n(i) - n(j) & n(i) < n(j) \\ N+1 & n(i) = n(j) \end{cases}$$

d'とhのための上記方程式での、n(i), n(j), p(i) は以下のとおり定義される。

- n(i) STA i に割り当てられた STID
- n(j) 同じ BSS 内の DVTP ドメインで前もってデータフレームを送信する STA j に割り当てられた STID
- p(i) STA i が送信したいフレームのプライオリティ

上記方程式 W(n)で、 $\lceil q \rceil$ は q と等しいかそれ以上の最小整数を示す。p(M)は Current Highest Priority フィールドの値と同じであり、N は最近受信されたビーコンフレームを含む DVTP EIB においてのそれぞれの Active Station Count フィールドの値と同じである。

H'(p)は、それぞれの待ち時間 W(n)のために表 9.9 でランダムに決定される。

表 9.9 H'(p) (隣家ネットワーク)

	p(i)									
	7	6	5	4	3	2	1	0-		
Min	0	15	15	16	30	30	38	62		
Max	7	7	31	31	31	63	63	63		

9.3.6 端末 ID (Station ID: STID) 管理

9.3.6.1割り当て

BM は、STA からの要求に従って STA のための STID を割り当てる。BM はいつも STID=1 を持つ。BM が DVTP ドメインの BSS 内の STA からのデータまたは管理フレームを検出するとき、検出されたフレームの QoS Control フィールドの STID が「0」 に設定されれば、BM は STID を割り当てるためにフレームを送信 STA からの要求と見なさなければならず、更に BM 自身を

含むアクティブ STA の 1以上のカレント番号である STID を割り当てなければならない。Non-BM STA から他の Non-BM STA までのデータまたは管理フレームは、上で説明したフレーム検出のターゲットにならなければならない。アクティブ STA の総数は、現在の最大 SSID と等しい。

例え、BM が STA から STID 割り当て要求として認識されるフレームを受信しても、アクティブ STA の総数が MAX ACTIVE STA COUNT と等しいならば、新しい STID を割り当ててはいけない。

### 9.3.6.2 STID 表示

# 9.3.6.2.1 STA による表示

DVTP ドメインで送信される、全てのデータフレーム、ACK フレーム、RCE フレーム、CER フレーム、管理フレームは、7.1.7.5. に記載の QoS Control フィールドを持つ。DVTP ドメインの間、BM によって STID を割り当てられた STA は、データフレーム、RCE フレーム、CER フレーム、管理フレームの送信のための QoS Control フィールドの STID サブフィールドに、割り当てられた STID を設定しなければならない。STID を割り当てられない STA は、データフレームと管理フレームを送信するために STID サブフィールドに「0」を設定しなければならない。STA は、対応する受信されたデータフレームと管理フレームと同じ ACK フレームに、STID を設定しなければならない。

#### 9.3.6.2.2 BM による表示

BM は、DVTP ドメインにおいて BM によって最近検出されたフレームに書かれた STID の BSS の全ての STA に知らせなければならない。BM は、ビーコンフレームのためにオプションの DVTP EIB の Last Station ID フィールドにこの情報を設定する。また、BM は、ビーコンフレームのためにオプションの DVTP EIB の Active Station Count フィールドと Active Station List フィールドで、アクティブ STA の現在の番号と、全てのアクティブ STA の MAC アドレスのリストの BSS での全ての STA に知らせなければならない。

#### 9.3.6.3割り当てられた STID の削除

### 9.3.6.3.1 STA による削除

STID を割り当てられた STA が DVTP\_DELETION\_TIME で定義された期間にどんなフレームも送信しないとき、BM は割り当てられた STID を削除してもよい。DVTP\_DELETION\_TIME の値は、6秒以上でなければならない。

### 9.3.6.3.2 STA による破棄

Non-BM STAは、以下の場合に割り当てられた STID を破棄しなければならない。

- 1. 最近受信したビーコンフレームの DVTP EIB の Active Station Count フィールドの値が、割り当てられた STID より小さい。
- 2. 最近受信したビーコンフレームの DVTP EIB の Active Station List フィールドに自身の MAC アドレスがない。

# 9.3.6.4情報更新カウント

BM が新しい STID を割り当てるか、割り当てられた STID を削除するとき、BM はビーコンフレームの DVTP EIB の Information Update Count フィールドの値をインクリメントしなければならない。

### 9.3.7 プライオリティ

BM はビーコンフレームの DVTP EIB の Current Highest Priority フィールドを使用しアクティブ STA 間で最も高いプライオリティを知らせなければならない。この値は、BSS の全ての STA によって W(i)を計算するために p(M)として使用される。

#### 9.4 連結 (Concatenation)

「HD-PLC」は 1-level 連結をサポートする。2-level はサポートされない。2-level を知る必要がある場合は、IEEE Std 1901-2020 を参照のこと。

MAC レイヤーは、送信のためのシングルフレームシリーズにおいて複数の MAC フレームを格納することによって効率を向上 させるために MAC フレームを連結する。連結はデータ MPDU にのみ実行され、フレームボディに複数のサブフレームを格納 するサブフレーム連結と、単一のサブフレームに複数の MAC フレームを格納する MAC フレーム連結を含む。

連結は、送信権が得られたとき、以下の値のいずれも超えられていない限り、実行できる。

- 集められたサブフレームの最大数(MAX\_SUBFRAMES)
- 最大フレーム長(MAX\_FRAME\_LENGTH)
- 一 ビーコン送信開始までの時間

### 9.4.1 サブフレーム連結

サブフレームの集合は、単一のフレームボディでの複数のサブフレームを格納することを指す。

サブフレームは、「HD-PLC」の MAC selective-ARQ においての再送信ユニットであり、受信 STA がサブフレームの SHCS または SBCS のどちらかに全くエラーを検出しないとき、それは ACK の SFN(サブフレーム番号)の応答に対応するビットを「1」に設定することよってサブフレームの正常な受信を報告する。送信 STA は、送信エラーとして送られたにもかかわらず、ACK フレームにおいて「1」に設定されず、サブフレームブロックでのデータを再送信する SFN に対応するサブフレームを取り扱う。図 9.10 にサブフレームの集合を示す。

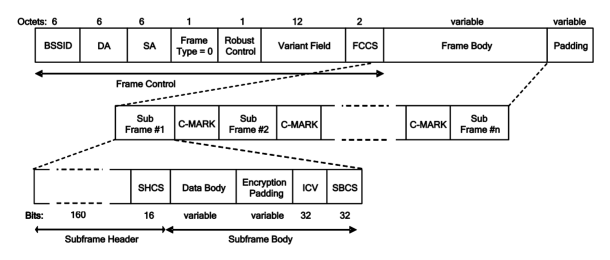


図 9.10 Subframe Aggregation

2 以上集められたサブフレームから構成されるフレームを送信するとき、唯一のエラーがデータボディフィールドにあるが、サブフレームへッダーにエラーがなければ、次のサブフレームへッダーの位置は成立することができる。この場合、受信 STA は、エラー後に受信したデータの C-mark パターンのためにサーチし、C-mark がサブフレームへッダーとして発見される位置に続くデータを使用し、受信したフレームの解析を続ける。

サブフレームのデータボディフィールドは、以下の1つを格納する。

- Aggregated MSDU
- Single MSDU

データボディ構造情報フィールド (Data Body Structure Information field: DBSI)は、データボディフィールドの格納状態を提供する。フレームフォーマットと DBSI フィールドの詳細は 7.1.3.2.1.4.を参照。

#### 9.4.2 アグリゲーション型のデータボディフォーマット

MAC レイヤーは、例えば、ショートフレームを送信する場合、効率を向上させるためにひとつのサブフレームのデータボディフィールド中に複数の MSDU を格納し MSDU 連結を行う。図 9.11 にサブフレームのデータボディフォーマットを示す。いくつかの旧世代の「HD-PLC」機器はこの機能をサポートしない。

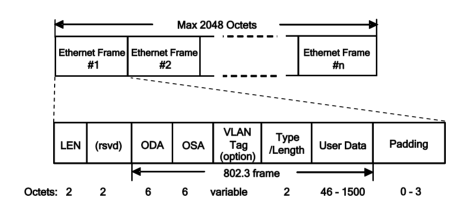


図 9.11 MSDU Aggregation

表 9.10 に、集められた MSDU の内容を示す。表中の Padding フィールドは、Unit Length フィールドから Padding フィールドまでのオクテット数が 4 の倍数であるように挿入されたゼロの、0 から 3 までのオクテットで構成される。いくつかのデータユニットは、アグリゲート後に最大 2,048 オクテットを 1 つのサブフレームに格納できる。

表 9.10 MSDU Aggregation フォーマット (Data Unit)

フィールド名	オクテット 番号	ビット 番号	ビット幅	定義
Length	0-3	0–7	32	データユニット長 (ODA からユーザデータまで)
ODA	4-9	0–7	48	ブリッジ送信先アドレス(ieee802.3)
OSA	10-15	0–7	48	ブリッジ送信元アドレス (ieee802.3)
VLAN Tag	Var or none	0-7	variable or 0	VLAN タグ (ieee802.3)
Type/Length	Var or 16-17	0-7	16	Type or Length (ieee802.3)
User Data	Var	0-7	variable	ieee802.3 のユーザデータ
Padding	Var		0,8,16,24	Padding for keeping 4 octets boundary

サブフレームヘッダーの DBSI フィールドは、サブフレームのデータボディに格納された(0 以上の)MSDU の数を示す。しかし、DBSI フィールドの値が 7 であれば、格納されたデータユニットの数は 7 または 7 以上である。アグリゲーション型の場合、DBSI 値は「1」~「7」である。

# 9.4.3 シングル MSDU のデータボディフォーマット

レングス情報なしで 1 個だけの MSDU を格納するフォーマットは、1 個の MSDU を格納するデータボディフォーマットとして 定義される。このフォーマットにおいて、DBSI フィールドの FLAG と AG\_NUM フィールドはどちらも「0」に設定される。 図 9.12 にサブフレームフォーマットを示す。全ての「HD-PLC」機器はこのデータボディフォーマットをサポートする。

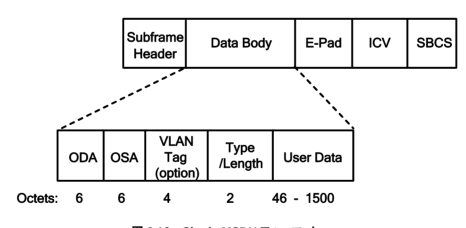


図 9.12 Single MSDU フォーマット

### 9.5 信頼性があるフレーム伝送

#### 9.5.1 シーケンス番号

MAC がデータ/管理フレームを送信するとき、MAC はシーケンス番号(SN)とサブフレーム番号を使ってサブフレームの送信を制御する。

シーケンス番号は、リンクに関する、MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU、及び管理メッセージを識別する。シーケンス番号は「0」から始まり、MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU、管理メッセージ毎にインクリメントされる。SN はサブフレームヘッダーのシーケンス番号フィールドを格納する。MSDU/フラグメント MSDU/アグリゲート MSDU/管理メッセージのシーケンス番号は、もし、MSDU/フラグメント MSDU/連結 MSDU/管理メッセージ他の Data/管理フレーム中で再送されたとしても、変えてはならない。

サブフレーム番号は、MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU、管理メッセージを、データまたは管理フレームの中で識別する。データフレームに関しては、サブフレーム番号はそれぞれのデータフレームの最初のサブフレームで「1」から始まり、データフレーム内のそれぞれのサブフレームによって 1 ずつインクリメントされる。管理フレームのサブフレーム番号はいつも「1」である。なぜなら管理フレームのサブフレームは最大 1 だからである。この値は、サブフレームへッダーのサブフレーム番号フィールドに格納される。ある MSDU、フラグメント MDSU、連結 MSDU のためのサブフレーム番号は、全ての送信でユニークであるというわけではない。

#### 9.5.2 ACK フレーム応答

MACは、エラーの無いフレームコントロール(すなわち FCCS チェックエラーが無いフレームコントロール)のためのデータ / 管理フレームを受信し、ACK フレームが要求されているならば、データ/管理フレーム受信完了から RIFS 時間が経過したとき、ACK フレームを応答として送信する。

ACK フレームは、データフレームの各サブフレームが正しく受け取られたかどうかを示す 31 ビットの結果マップフィールドを持っている。結果マップフィールド(Result Map field)のビットnは、サブフレーム番号n+1 (n=0,1,2,...,30)を持つサブフレームに対応する。値「1」は、結果マップフィールド(Result Map field)で正しく受信されるサブフレームに対応するそれぞれのビットのために設定される。値「0」はそうでない場合に設定される。データ/管理フレームのサブフレームのサブフレーム番号が ACK フレームの結果マップフィールド(Result Map field)のサイズより小さいなら、結果マップフィールド(Result Map field)の残りのビットは「0」に設定しなければならないことに注意する。

ACK フレームの拡張識別フラグと拡張情報フィールドを使用する場合、拡張結果マップは利用可能であり、31 番目以上のサブフレームのエラーを知らせることを有効にする。IEEE 1901 準拠でない旧世代の「HD-PLC」機器は、拡張結果マップをサポートしない。

#### 9.5.3 再送

リンクに関連する MSDU が確実な配信を必要とする場合、ACK フレームを受信した STA の MAC は、結果マップビットの値を確認しなければならない。結果マップのビットが「1」に設定される場合、MAC サブレイヤーはビットに対応する MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU、管理メッセージが送信先 STA での受信に成功したとみなし、MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU、管理メッセージを破棄する。結果マップに対応するビットが「0」の MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU、

管理メッセージは、必要であれば宛先 STA に再送しなければならない。MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU の再送は、データフレーム内に新しい MSDU、フラグメント MSDU、連結 MSDU をアグリゲートすることができる。

MAC は、例え MSDU の最大送信時間が終了までに宛先 STA での受信に成功しない場合、MSDU を破棄しなければならない。 それぞれの MSDU の最大送信時間のフォルト値は MAX\_TXTIME で定義される。このパラメータは、それぞれの分類のために デフォルト値から変更することができる。

ロスなしのフレーム送信がリンクのために要求されるなら(たとえば AV ストリーム伝送)、チャネルエスティメーションシーケンスはリンクのためにより良いパラメータを得るために実行されるべきである。

#### 9.6 双方向送信(Bidirectional Transmission)

このバージョンにおいて、DVTP機能が BSS で有効であるなら、この機能はサポートされない。

双方向通信の効率を改善するシステムはオプションとしてサポートされる。これは、CSMA のバックオフ手順と衝突のための通信効率の減少を避ける。データフレームを受信した STA が ACK フレームを返すとき、ACK フレームの送信直後に ACK フレームを送信することを知らせる旨を埋め込むことによって、バックオフ手順は省略され、衝突は避けられる。STA A と STA B の 2 つの STA で構成される双方向送信のシーケンスを図 9.13.に示す。

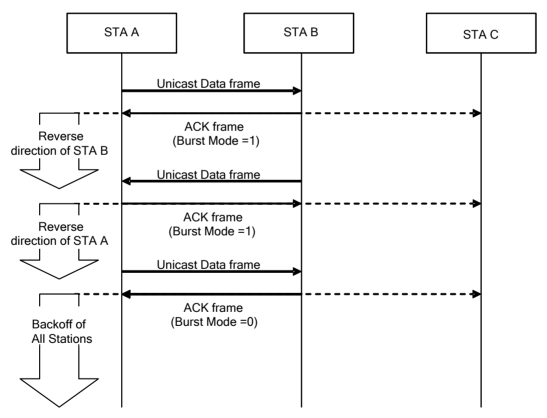


図 9.13 双方向伝送シーケンス

STA からの順方向のユニキャストデータフレームが受信されれば、STA B は STA A への逆方向のユニキャストデータフレーム の送信を実行するかどうかを決定する。実行されるとき、STA B は ACK フレームの双方向モードフラグ (Bidirection Mode flag)

の値を「0x1」と設定し、それを STA A に返す。STA B からの ACK フレームを受信した全ての端末は、STA B と STA A の間の双方向送信(Bidirectional Transmission)が双方向モードフラグ(Bidirection Mode flag)によって開始されることを知り、ビーコンを除く全てのフレームを送信することなく ACK フレーム受信後に WAIT\_REVERSE\_TIME のスタンバイを実行する。これは、STA B からのユニキャストフレームで衝突を避けるためである。STA B は、ACK フレーム送信後と CIFS 時間進行後すぐにユニキャストデータフレームを STA A に送信する。このユニキャストデータフレームは受信され、ACK フレームの双方向モードフラグ(Bidirection Mode flag)に「0x1」の値が設定され、逆方向のユニキャストデータフレームをすぐに送信する交換のシリーズは、双方向送信(Bidirectional Transmission)と呼ばれる。

同様に、STA A は、STA B からの逆方向のユニキャストデータフレームを受信してよく、さらに ACK フレームの双方向モードフラグ(Bidirection Mode flag)に「0x1」の値を設定してよく、そして STA A から STA B への逆方向のユニキャストデータフレームをすぐに送信してよい。これはまた、双方向送信(Bidirectional Transmission)である。STA A のユニキャストデータフレームを受信した STA B が、STA A へのユニキャストデータフレームを全く持っていないとき、返送するための ACK フレームの双方向モード(Bidirection Mode)の値は[0x0]に設定される。この場合、全ての端末は、双方向送信(Bidirectional Transmission)が実行されず、すべての端末がいつもの CSMA のバックオフ手順の送信に戻ることを知る。

受信された ACK フレームの双方向モードフラグ(Bidirection Mode flag)が「0x1」のとき、送信された ACK フレームが逆方向 のユニキャストデータフレームを送信する STA はスタンバイになる。しかし、WAIT\_REVERSE\_TIME の進行の間、メディア で何も検出しなければ、全ての STA はスタンバイ終了後すぐにバックオフ手順に戻る。双方向送信(Bidirectional Transmission)を図 9.14.に示す。

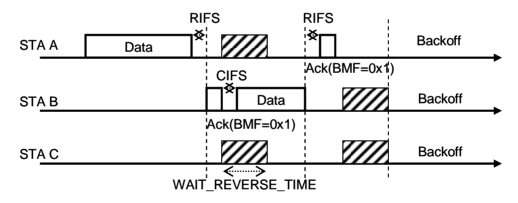


図 9.14 双方向送信(Bidirectional Transmission)

双方向送信 (Bidirectional Transmission) は TCP のような 2 方向通信プロトコルには役に立つが、ネットワーク上にただ 1 つの 1 方向通信のみが存在するとき、双方向送信 (Bidirectional Transmission) を実行する必要はない。以下の状況の場合、双方向送信 (Bidirectional Transmission) は実行すべきでない。すなわち、ACK フレームの双方向モードフラグ (Bidirection Mode flag) の値を「0x0」にすべきである。

- 一 反対方向へのユニキャストデータフレームが存在しないとき
- 一 ネットワーク上に 3以上の STA が存在し、それらの STA がいつも大きな送信を実行し、ネットワークトラフィック上 に重い負荷がかけられるとき

ACK フレームの双方向モードフラグ (Bidirection Mode flag) を「0x1」に設定する状況に関して、逆方向の送信フレームが固定されるより蓄積されるか、またはそれが TCP としてより高いレベルのプロトコルであるかをチェックすることが望ましい。

### 9.7 順序制御機能

2つの STA の間での連続したフレーム送信では、常にシーケンス番号通りに送信先 STA で受け取られるというわけではない。「HD-PLC」では、フレームによる通信を行う際、送信側の PLC パケットにシーケンス番号を付与する。受信側では、到着したパケットのシーケンス番号をチェックすることによって、パケットの到着順序が入れ違った場合にもデータを正しく再現することがでる。また、重複パケット破棄機能により、同じシーケンス番号のフレーム受信を回避することも可能である。

#### 9.7.1 順序制御: Reorder あり

あるリンクに対応する MSDUが、上位層から MAC まで送信 STA の MA-UNITDATA 要求プリミティブによって伝送されたフレームと同じオーダーの、受信 STA の上位層に伝送しなければならないなら、送信 STA はサブフレームヘッダーの受信シーケンスコントロールフィールド(Receive Sequence Control field)を「1」に設定する。MAC または受信 STA はこのフィールドをチェックしなければならない。受信シーケンスコントロールフィールド(Receive Sequence Control field)が「1」に設定されるなら、受信 STA は受信したシーケンス番号と到着するシーケンス番号を比較しなければならない。そしてそれらがマッチするなら、上位層へ通知するか、またはブリッジを実行する。もし、期待するシーケンス番号でなかった場合には、期待するシーケンス番号が受信されるまでもしくは一定時間経過するまで一時的に保存される。

また、重複するシーケンス番号が受信された場合には、無条件でパケットを破棄する。

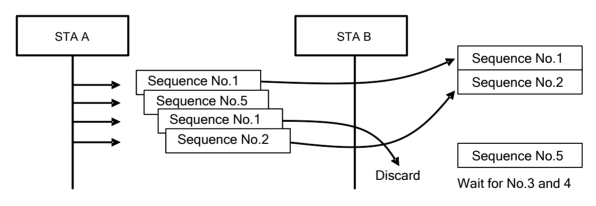


図 9.15 順序制御シーケンス(reordering あり)

# 9.7.2 順序制御: Reorder なし

受信 STA の MAC から上位層まで MA-UNITDATA 識別プリミティブによる伝送オーダーがケアされなくて良いなら、送信 STA はサブフレームヘッダーの受信シーケンスコントロールフィールド(Receive Sequence Control field)を「0」に設定する。受信 STA の MAC は、すぐに受信した MSDU を上位層に伝送できる。

また、重複するシーケンス番号が受信された場合には、無条件でパケットを破棄する。

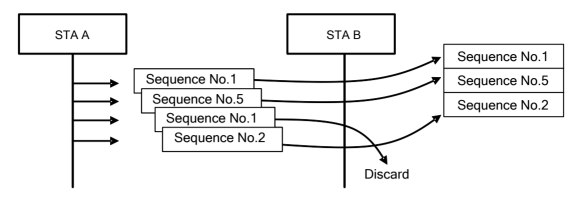


図 9.16 順序制御シーケンス (reordering なし)

#### 9.7.3 重複チェック

フレーム内の Reordering フィールドの有効/無効に関係なく、重複したシーケンス番号のフレーム受信は回避する。重複チェックでは、ノーマル/DOF モード共に重複シーケンス番号は破棄されるが、処理フローは若干異なる。DOF モードでは、フレームの連結送信は許されていないため重複するシーケンス番号は1つ前の番号に特定することができる。一方、ノーマルモードでは、フレームの連結送信(最大 MAX\_SUBFRAMES まで)が許されているため、重複するシーケンス番号は、指定再送回数により複数のシーケンス番号をチェックする必要があるからである。

#### 9.8 リンクステータス機能

アプリケーションや MAC ユーザがネットワーク接続ステータスを検出できるように、MAC はリンクステータス機能を提供しなければならない。

リンクステータス状態としてはACTIVEとNON ACTIVEが定義される。端末は、ACTIVE状態において連続POST\_GUARD\_SIZE の間、自信が属する BM から有効なビーコンのフレームコントロールを受信できなかった場合、リンクステータス状態を NON ACTIVE にしなければならない。端末は、NONACTIVE 状態において自身が属する BM から有効なビーコンのフレームコントロールを受信できれば、直ちに ACTIVE 状態にならなければならない。

### 9.9 ブロードキャスト・マルチキャスト通信

ブロードキャストフレームはダイバーシティモードで送信することによりロバスト性を向上させているが、応答フレームによるデータ到達確認ができないため、確実なフレーム配信を保障することはでない。また、DOFモードで送信することにより冗長性が増し、通信帯域を不必要に利用する場合もある。このような影響を軽減する方法として多重送信機能やユニキャスト変換機能をサポートしてもかまわない。

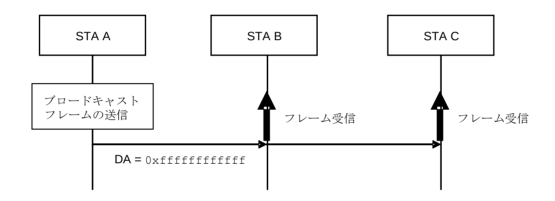


図 9.17 ブロードキャスト通信

### 9.9.1 多重送信機能

ブロードキャストフレーム、マルチキャストフレームのフレーム配信の確実性を向上するために、同一フレームを PLC 回線上で複数回送信できる。受信側では最初に受信したもののみ有効とし、2 回目以降に破棄したものについては破棄しなければならない。図 9.18 に同一ブロードキャストフレームを 3 回多重送信した場合について示す。端末 B では 3 つのフレームを全て正常受信しており、この場合、2 つ目及び 3 つ目のフレームは破棄しなければならない。一方端末 C では 1 つ目のフレームは何らかの影響により受信失敗し、2 つ目及び 3 つ目のフレームを正常受信したとする。このとき、端末 C は 3 つ目のフレームを破棄しなければならない。

なお、同一フレームの送信回数については実装依存、かつ送信回数を多くすればするほど配信の確実性は増すものの通信帯域 の使用量が増加することを考慮しなければならない。

-130 -

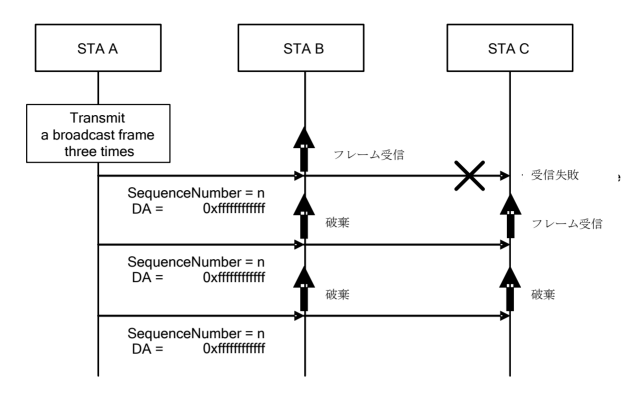


図 9.18 ブロードキャスト通信 (多重送信)

### 9.9.2 ユニキャスト変換機能

イーサネット-「HD-PLC」ブリッジなどにおいてイーサネットのブロードキャストフレームやマルチキャストフレームを PLC ネットワークに転送する場合、利用帯域や配信の信頼性を保障するために、同一フレームをユニキャストで複数のあて先に送信する機能をサポートする。

図 9.19 および図 9.20 に一例を示す。図 9.19 は、ブロードキャストのイーサネットフレームをユニキャスト変換する場合である。イーサネットのブロードキャストフレームを受信した端末 A は PLC ネットワーク内の全ての端末に当該フレームを送信する必要があるため、全ての端末にフレームをユニキャストで送信する。ユニキャストで受信した各端末(端末 B、C、D)はそれぞれ ACK フレームを返信しなければならない。その結果、再送制御による確実なフレーム配信が可能となる。

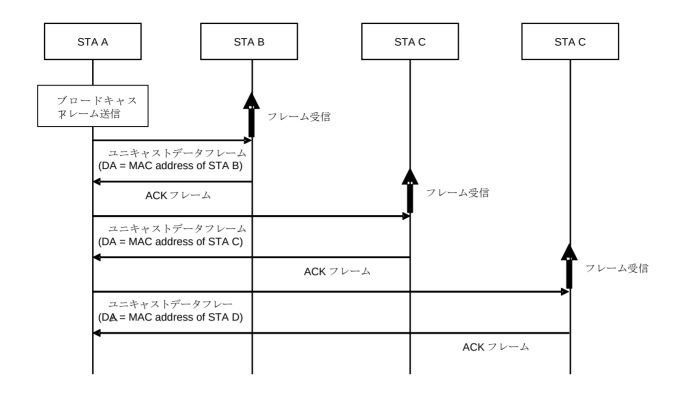


図 9.19 ブロードキャストーユニキャスト変換

図9.20 はマルチキャストのイーサネットフレームをユニキャスト変換する場合である。通常マルチキャストフレームのイーサネットフレームを受信した PLC 端末は、PLC ネットワーク内の全ての端末に当該フレームをダイバーシティモードでブロードキャストすることで配信する。しかしながら、マルチキャストフレームを受信した端末 A がマルチキャストフレームの受信端末が端末 B および端末 D のブリッジ先にのみ存在することを知り得た場合、端末 A は当該フレームを端末 B 及び端末 D にのみデータフレームをユニキャスト通信してもかまわない。このとき当該データフレームを受信した端末 B および端末 D はそれぞれ ACK フレームを返信し、必要に応じて再送制御を実行することができる。その結果、確実なフレーム配信が可能となる。

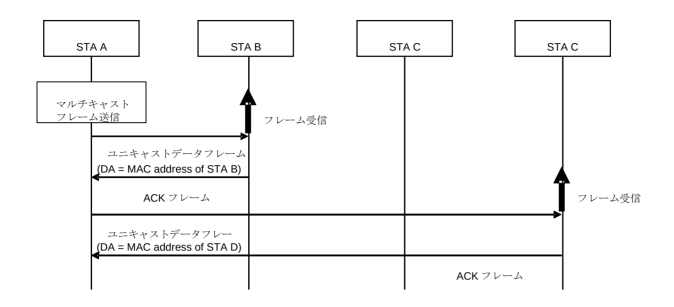


図 9.20 マルチキャストーユニキャスト変換

#### 9.10 チャネルエスティメーション機能

チャネルエスティメーションの目的は、データ送信時にチャネルの状態を評価することである。このセクションではチャネル エスティメーション機能の手順を説明する。チャネルエスティメーション手順は、電力線通信メディアを有効に利用すること によって、最大限のスループットを達成する。そして、最適な変調パラメータなどの情報を送信端末に与えることによって、 有効に利用することが可能となる。

### 9.10.1 基本手順

チャネルエスティメーションを実行する STA は、チャネルエスティメーション要求(RCE: Request Channel Estimation)フレームを評価ターゲットの STA に送信する。フレームは管理フレームと同じタイプを持つ。RCE フレームは、それが RCE フレームを受信する STA が、CINR 特性を得て、トーンマップ(キャリアと変調/復調情報のようなパラメータで構成される)を決定することを引き起こす評価フレームとして機能する評価シーケンスを含む。

- 1. 送信 STA は、エスティメーションのためにチャネルエスティメーション要求(RCE: Request Channel Estimation)フレームを受信 STA に送る。
- 2. RCE の受信において、受信 STA は RCE フレームの評価シーケンスを分析することによって新しいトーンマップを作成する。また、受信 STA は作成したトーンマップに対応するトンマップインデックス (TMI) を作成する。
- 3. 受信 STA は、RCE フレームを受信後、CE\_RSP\_WAIT\_TIME 内のチャネルエスティメーション応答(CER: Channel Estimation Response)フレームを備えた送信 STA に、TMI と一緒に新しいトーンマップを送る。
- 4. 送信 STA と受信 STA は、新しいトーンマップで通信を開始できる。

図 9.21 にこのシーケンスを示す。

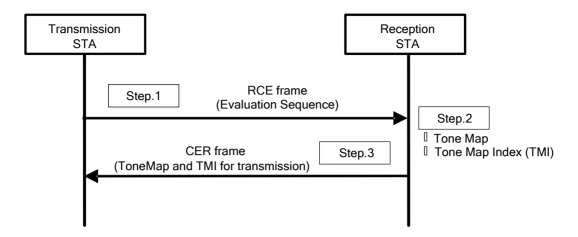


図 9.21 基本的なチャネルエスティメーション手順

### 9.10.2 トーンマップの開放

送信端末と受信端末でトーンマップの管理を行う場合、受信端末は RXTMI の開放タイミングを独自で判断することは困難である。そのため、送信端末は受信端末に非適用のトーンマップ(RXTMI)の開放通知を発行しなければならない。

# 9.10.3 実行基準

データ通信の対象となる端末との間において、次の条件のうち1つでも当てはまる場合、チャネルエスティメーションを実行 しなければならない。

- 一 トーンマップが無い
- 一 トーンマップは有るが、無効

データ通信の対象となる端末との間において、次の条件のうち1つでも当てはまる場合、チャネルエスティメーションを実行すべきである。

- 一 伝送性能が不十分
- 一 電力線チャネル特性の改善または劣化が検出されている

### 9.10.3.1 トーンマップ無効条件

1. 現在のトーンマップが CE\_TM\_LIFETIME 時間経過した場合

電力線メディアの状態は変化するため、CE\_TM\_LIFETIME 時間より前に獲得したトーンマップは、現在の状態を反映していないとみなして破棄されなければならない。従って、すべての端末は、例え通信時状態が良好であっても、トーンマップが有効である期間にチャネルエスティメーションを実行するべきである。ただし、トーンマップが無効であっても、DOFモードを利用した通信は可能である。

### 9.10.4 チャネルエスティメーション実施制限 (Informative)

チャネルエスティメーションの実施は、メディアトラフィックに大きな負荷をかける。従って、同じ端末に対して頻繁にチャネルエスティメーションを実施することは制限されるべきである。端末は、CE\_TRY\_TIMEで定義された間隔内の同じアドレスに MAC\_CE\_TRY\_NUM RCE フレーム以上送ることはあってはならない。

#### 9.11 FCW チャネル選択

FCW OFDM システムには複数のモードとチャネルがあるため、その中から特定の組み合わせを選択し、システムを運用する。 運用者は、システムのパフォーマンスと要件を考慮し、最適なモードとチャネルを決定する必要がある。

#### 9.11.1 初期の動作モードとチャネル

チャネルの選択は以下のように行われる。

- 1. 任意のネットワークについて、ネットワーク運用者は動作モードと動作チャネルを決定する。
- 2. ネットワーク運用者によって BM が指定され、BM は固定のモードとチャネルに設定される。
- 3. 各 STA は、仕様で定義されている、もしくは運用者によって事前に割り当てられているモードとチャネルを循環する。 各モードとチャネルにおいて、STA は少なくとも 1 つのビーコン間隔の間に BM の存在を確認する。STA が BM によって送信されたビーコンを検出した場合、STA は 11.1 および 11.2 に記述されている手順に従ってネットワークに参加する。
- 4. ビーコンが検出されない場合、STA は BSS が検出されるまでモードとチャネルを循環し続ける。

# 9.11.2 動作モードとチャネルの変更

モードとチャネルの変更が必要な場合、以下のように変更される。

- 1. 運用者が BM のモードとチャネルを変更する。
- 2. STA が現在のモードとチャネルが変更されたことを検出する(例えば、STA がビーコンを一定期間受信しなかった場合 やチャネル変更情報がビーコンに含まれている場合)。
- 3. 9.11.1 に記述されているように、STA が接続可能な BSS を検索し、各モードとチャネルで循環を開始する。

#### 9.11.3 最適な動作モードとチャネルの選択

最適な動作モードとチャネルの選択は実装依存である。

### 9.11.4 チャネル選択の高度化の例

運用者が BM のモードとチャネルを変更すると、BM は 9.10 に記述されているチャネル推定の手順に従って、対応する伝送特性 (CINR 特性や PHY レートなど)を取得する。この情報は、チャネル選択の指標として使用可能である。

決定アルゴリズムは、システムのユースケースによって異なり、一意に定まらないため、本規格では規定しないものとする。

### 9.12 複数ネットワーク管理

# 9.12.1 隣家ネットワーク間の同期

BSS は、BMによって管理される2種類の動作モードを持つ。Non-BM STA は、BM が送信するビーコンフレーム内のBeacon MODE フィールドの値で、現在の BSS の動作モードを知る。

# 9.12.1.1 スタンドアロンモード

BMが他のBSSからのビーコンフレームを検出しない場合、BMはスタンドアロンモードに設定する。BM付近に既存のネットワークがないか、あるいは既存のネットワークがあってもBMがいずれの他のBSSIDを有するフレームを全く検出できない場合にこのようなことが起こる。スタンドアロンモードで動作しているBMは、自分でタイミングを生成し、他のネットワークと無関係に周期的なビーコンを送信する。OoS制御としては、プライオリティCSMAによる動作が可能である。

# 9.12.1.2 サブネットモード

スタンドアロンモードで動いている BSS は、他の既存の BSS を検出した場合、BM は BSS をサブネットモードに設定する。スタンドアロンモードでは、以下のモードが準備されており、異なった BSS 間のネットワーク共存は実現される。

— CSMA Only モード

CSMA Only モードでは、QoS はプライオリティ CSMA による動作のみ行う。

BSS が別の既存の BSS を検出する場合、次の 2 ステップを操作する。第 1 ステップは、BSS 内のシステムタイミングの同期である。第 2 ステップは、サブネットモード動作の選択である。ビーコンの衝突を抑えるために、 Post Guard field の値は更新された値より大きい値であってもよい。

一方、サブネットモードで動作中に他のBSSを検出しなくなった場合、BMはBSSをスタンドアロンモードに設定してもよい。

サブネットモードの概要を表 9.11 に示す。そして、詳細は以下のサブセクションで説明する。

表 9.11 サブネットモード概要

サブネットモード	CSMA Only モード
	Two Region
Beacon cycle separation	— Beacon
	Normal CSMA
QoS	Only Priority CSMA
Restrictions	N/A

9.12.1.2.1 CSMA Only モード

図 9.22 に CMSA Only モードを示す。

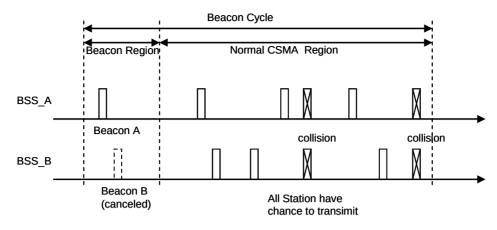


図 9.22 CSMA Only モード

CSMA Only モードでは、ビーコン周期はビーコンをノーマル CSMA 領域から構成される。

ビーコン領域は、各 BSS のために BM のビーコン送信を制限された固定期間の領域である。各 BSS の BM は、バックオフ手順を実行し、コンテンションを勝ち取った後に自身の BSS のみに記述されたビーコンを送信する。コンテンションを失う BSS は、ビーコン同期プロセスとしてそれらのタイマーを更新する。各 BSS に属する Non-BM STA は、それら自身の BSS に記述されたビーコンのみを受信する。Non-BM STA は、受信したビーコンから現在の動作モードを決定し、それに続くビーコン周期の使用方法を検出する。ビーコン領域でコンテンションを失う BSS では、STA は、それらのポストガード機能によって最後に受信したビーコン情報から現在の動作モードを決定し、それに続くビーコン周期の使用方法を検出する。サブネットモードでは、ポストガード値はネットワーク数に従って適宜インクリメントできる。

ノーマル CSMA 領域では、全ての STA はノーマル CSMA 動作を使用することでアクセスを実行する。QoS 機能をサポートする端末は、プライオリティ情報を示すために、FC のプライオリティフィールドを構成することによってプライオリティ CSMA を使用することで優先制御を実行できる。

#### 9.12.2 BSS 間のビーコン同期

ISPが利用可能であるとき、ISPが別の同期メカニズムをサポートするため、この機能は動作する必要がない。

BM が他の BSS からのビーコンを受信しないとき、 BM は他のネットワークに関係なくビーコンを自身のタイミングで作成して定期的に送信する。 BM が他の BSS からのビーコンを受信するなら、2 つの BSS のビーコン周期は同期すべきである。 BM が同期を試みないなら、関連する STA によってビーコン受信は影響を受けるかもしれない。

BSS間のビーコン同期プロセスは以下の通りである。

それぞれのBMは、他のBSSからのビーコンフレームが検出されたかどうかを個別に決定する。ビーコンフレームが検出されない場合、BMはBSS間のビーコン同期を開始しない。BMが他のBSSからのビーコンフレームを受信することによって他のBSSを検出する限り、それはBSS間でビーコン同期を動作する。

ビーコンを送信する前、かつ送信直前にそのビーコンフレームのタイムスタンプフィールド (Time Stamp field) のローカル時間を設定する前に、BM 端末はいつもランダムバックオフ手順を開始する。

BM が他の BM からのビーコンを受信するとき、それは受信したタイムスタンプフィールド (Time Stamp field) からのビーコン送信時間を読む。次に、それは得られたビーコンフレーム送信時間と自身のタイマー値の間の中間値を計算し、中間値に自

身のタイマーをリセットする。 (例えば、中間値=自身のローカルタイマー値+他の BSS からの送信時間/2) このプロセスは、それらのタイマーでお互いに着実に BM を同期させる。

各 BM は、ビーコン周期の開始時間と、ビーコンフレームに含まれるそれぞれの領域(ビーコン領域、ノーマル CSMA 領域、controlled CSMA 領域)の開始時間を取得する。次のビーコン開始時間は、ビーコン周期の開始時間にビーコン周期時間を加えることによって取得されることに注意する。

各 Non-BM STA は、関連していない BSS からのビーコンに従ってそのタイマーを変更してはいけない。

図 9.23.にネットワーク間の同期の例を示す。

5つの隣家ネットワーク A, B, C, D, Eが存在する。A,B,C の BM は、お互いのビーコンを聞くことができる。そして A と B の BM は、D と E の ビーコンを聞くことができない。また、C,D,E の BM は、お互いのビーコンを聞くことができる。更に、D と E の BM は A と B のビーコンを聞くことができない。全ての 5 つのネットワークは、複数のビーコン周期期間を通して渡されることにより 1 つのシステムタイミングと最終的に同期する。最初は、C の BM は、A と B のネットワークをシステムタイミング「X」に同期させる。そして、D,C の BM によって送信されたビーコンフレームを受信する C の BM は、システムタイミング「Y」に同期を開始する。(C の BM は、D の送信時間を得て、X と Y の中間値を計算し、中間タイミング値「Z」(X + Y/2)に同期する。) C の BM がビーコンフレームを送信するとき、他の BM はそれを受信し、それらのタイマーをビーコンタイマー値に同期させる。D と E が新しいタイミング「W」に同期している間、A と B は、中間値を計算し、新しいシステムタイミング「V」に同期する。全てのネットワークは、このプロセスを繰り返し、最終的に同じシステムタイミングに同期する。

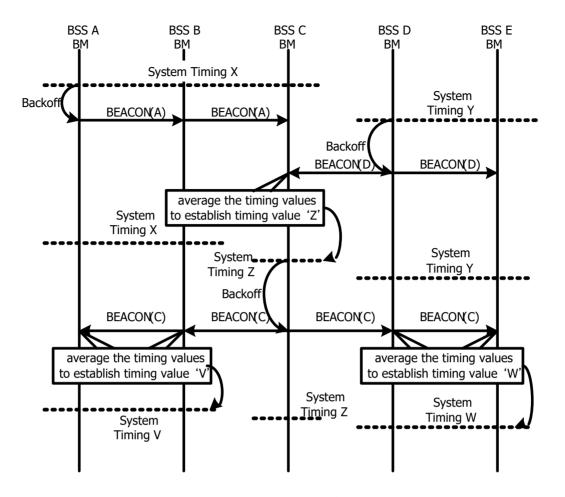


図 9.23 システムタイミングの同期

### 9.13 Class capability 情報による機能 Switching

### 9.13.1 概要

機能 switching には、以下の機能がある。

- BM または各 STA によってハンドルされたそれぞれの機能の Capability 情報のネゴシエーション
- BSS 内の全ての STA または通信する STA とのネゴシエーションの結果の通知
- 一 受信した結果に従った対応する機能の ON/OFF

機能は、ネゴシエーションの領域によって分類される。

# 9.13.1.1 機能のクラス

機能は、ネゴシエーションの領域によって4つのクラスに分類される。

表 9.12 機能クラス

クラス	ネゴシエーション領域	Notes
Class-1	同じBSSと隣家BSSの全てのSTA	
Class-2	同じ BSS と、ビーコンフレームが直接届 く隣家 BSS の全ての STA	
Class-3	同じBSS の全てのSTA	同じ BSS の全ての STA がこのクラスで機能をハンドルするとき、動作する。そうでない場合は動作しない。
Class-4	送信 STA と受信 STA	送信 STA と受信 STA の両方がこのクラスで機能を ハンドルするとき、動作する。そうでない場合は動 作しない。

表 9.13 に、このバージョンの Capability (機能) リストを示す。

表 9.13 Capability リスト

クラス	機能	ビット割り当て
Class-1	DVTP	Assigned to bit-0
	ISP	Assigned to bit-1
	Relative power levels transmission	Assigned to bit-2
Class-2	No functions assigned	
Class-3	自動接続	Assigned to bit-0
	Sequential ICV	Assigned to bit-1
	LDPC broadcast	Assigned to bit-2
	Dynamic Key Update	Assigned to bit-4
Class-4	Pilot symbol & PAM limit	Assigned to bit-0
	Lower frequency	Assigned to bit-1
	LDPC-CC	Assigned to bit-2
	32PAM	Assigned to bit-3
	Subframe concatenation	Assigned to bit-4
	8-bit TMI	Assigned to bit-5
	IEEE 1901 format Tone Map	Assigned to bit-6

### 9.13.1.2 ネゴシエーション (Negotiation)

新しい STA が BSS に参加し BSS の BM から認証されるとき、BM は class1, class2, class3 capability の Capability 情報を新しい STA とネゴシエーションする。ネゴシエーション機能のために、新しい STA と BM は認証メッセージによって Capability 情報を交換する。新しい STA は、新しい STA によってハンドルされた Capability 情報を送信し、BM は、BSS 内の新しい STA を含む全ての STA によってハンドルされた Capability 情報を送信する。

STA が他の STA と通信するとき、STA は class 4 機能の Capability 情報を他の STA とネゴシエーションする。ネゴシエーション機能のために、両方の STA はチャネルエスティメーションメッセージ (RCE フレームと CER フレーム) でお互いに Capability 情報を交換する。そして、それらは両方の STA によってハンドルされた共通の機能を決める。

Capability 情報は、ビットマップである。それは、それぞれのビットが STA または BSS のためにハンドルされるかされないか を割り当てられた機能を示す。

BMまたはSTAは、ネゴシエーションのために2つのビットマップ間で「AND」動作を計算する。

# 9.13.1.3 通知

class-1, class-2, class-3 capability では、ネゴシエーションの結果はビーコンによって BSS 内の全ての STA に通知される。 ビーコンは Class-1&2 Capability List EIB (7.2.2.4.1)と、Class-3 Capability List EIB (7.2.2.4.2)を含む。Class-1&2 Capability List EIB は、class-1 and class-2 機能と class-2 機能に関するネゴシエーションの結果を示す。

class-4 機能では、チャネルエスティメーションシーケンスによってそれぞれの STA でネゴシエーションされる。それで、STA はどんな追加通知も必要としない。

# 9.13.1.4 再ネゴシエーション (Re-negotiation)

STAが BSS を離れそれを BMが検出するとき、BMは class-1, class-2, class-3機能を再びネゴシエーションする。BMは、離れた STAの情報以外の Capability 情報を計算する。BMは、認証解除の準備のために、それぞれの認証された STAの全ての Capability 情報を格納しなければならない。

### 9.13.2 Class-1, 2, and class-3 Capabilities

# 9.13.2.1 BSS でのネゴシエーション (Negotiation)

図 9.24 に、BM が class-1,2 と class-3 capability の情報を、どのように STA と隣家 BM とネゴシエーションするかを示す。

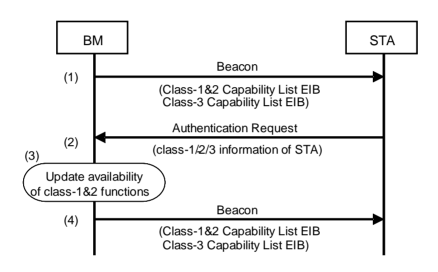


図 9.24 BSS での Class 1-3 機能のネゴシエーション

- 1. BM は、BM によってハンドルされた class-1 と class-2 capability に関する情報を、ビーコンフレーム内の Class-1&2 Capability List EIB に入れる。また、BM は、BM によってハンドルされた class-3 capability に関する情報を、ビーコンフレーム内の Class-3 Capability List EIB に入れる。
- 2. STA が BM によって認証されるとき、STA は、STA によってハンドルされた class-1, 2 と class-3 capability に関する情報を、 認証要求管理フレームに入れる。BM はフレームから情報を得る。
- 3. BM は、現在の capability リストと、受信した認証要求管理フレームの class-1/2/3 情報に従って、どの機能が利用可能であるかを決定する。

4. BM は、class-1 と class-2 capability の更新された情報を、ビーコンフレームの Class-1&2 Capability List EIB に入れる。また、 class-3 capability の更新された情報を、ビーコンフレームの Class-3 Capability List EIB に入れる。

BM がより多くの STA を認証するなら、BM は新しい STA、BM、認証された STA の間で情報をネゴシエーションし、BM はネゴシエーションされた情報をビーコンに入れる。

### 9.13.2.2 BSS 間のネゴシエーション (Negotiation)

図 9.25 に、class 1-3 capability の情報を、BM がどうやって他の BM とネゴシエーションするかを示す。BM が他の BM からの ビーコンフレームを受信するとき、BM はそれぞれ n ビーコンの間に共通の情報を見つけ、BM は共通の情報をビーコンフレーム内の Class-1&2 Capability List EIB に入れる。

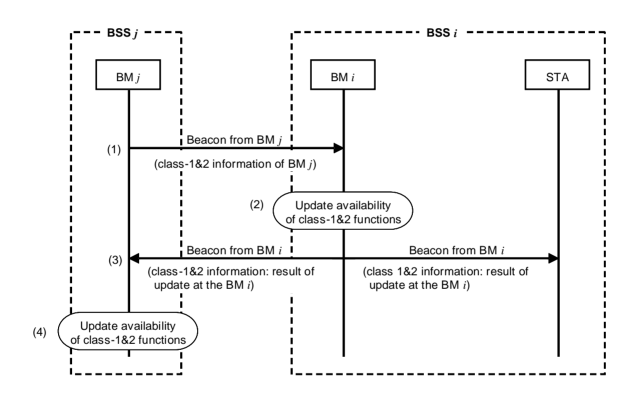


図 9.25 BSS 間の Class 1-3 機能のネゴシエーション

- 1. BM i が他の BM からのビーコンフレームを受信するとき、BM i はビーコンからネットモードフィールド(NetMode field) (7.2.2.1)を得る。BM i は、ビーコンフレームから Class-3 Capability List EIB を入手しない。なぜなら、class-3 機能の有用性は、 隣家 BSS から独立しているからである。
- 2. BM i は、受信したビーコンの情報に従って、BSS i 内の全ての STA によってハンドルされるそれぞれ class-1 と class-2 機能のために、有用性を更新する。上記で説明されるように、class 3 capability は更新されない。

- 3. BM i は、更新結果を、ビーコン内の Class-1&2 Capability List EIB とネットモードフィールド(NetMode field)に入れる。また、BM i は、Class-3 Capability List EIB をビーコンに入れる。次に、BM i は BSS i 内の STA にビーコンを送信し、また BM i はビーコンを受信する。
- 4. また、BMiからのビーコンを受信する BMj は、class-1 と class-2 capability に関する情報を更新する。更新結果は次の機会 にビーコンで送られる。

# 9.13.2.3 BSS での STA への通知

ネゴシエーションの結果は、ビーコンフレームの Class-1&2 Capability List EIB と Class-3 Capability List EIB によって、全ての認証された STA に通知される。

### 9.13.2.4 他の BM への通知

class-1 と class-2 capability に関するネゴシエーションの結果は、ビーコンのネットモードフィールド(NetMode field)によって 他の BM に通知される。BM は、結果をこのフィールドに入れ、ビーコンを送信する。

class-3 capability に関するネゴシエーションの結果は通知されない。なぜなら、class-3 機能の有用性は他の BSS から独立していえるからである。

# 9.13.2.5 BSS での再ネゴシエーション (Re-negotiation)

図 9.26 に、STA の認証解除による再ネゴシエーション (Re-negotiation) を示す。

STA が BSS を離れると決めるとき、STA は認証解除要求メッセージを BM に送信する。BM がこのメッセージを受信するなら、 BM は離れた STA 以外の全ての STA 間で class 1, class 2, class 3 機能の Capability 情報を再ネゴシエーション(Re-negotiation)する。

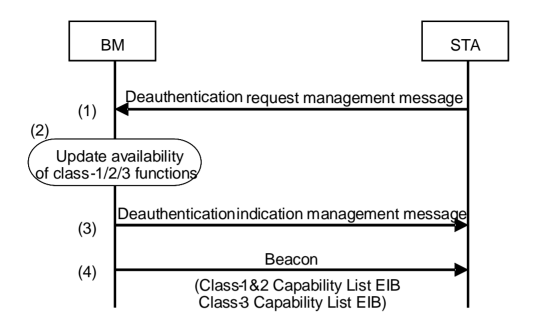


図 9.26 BSS での Class 1-3 機能の再ネゴシエーション(Re-negotiation)

- 1. STAがBSSを離れると決めるとき、STAは認証解除要求管理メッセージをBMに送信する。
- 2. BM が STA からの認証解除要求管理メッセージを受信するとき、BM は capability 情報を再び更新する。BM は、BM 自身と離れた STA 以外の認証された各 STA のそれぞれの Capability 情報から、BSS 内の共通の capability 情報を計算する。
- 3. ネゴシエーション後、BM は認証解除指示管理メッセージ(Deauthentication Indication Management message)を離れた STA に送る。
- 4. BM は、更新された Class-1&2 Capability List EIB と Class-3 Capability List EIB を含むビーコンを送信する。

#### 9.13.3 Class-4 機能

## 9.13.3.1 ネゴシエーション (Negotiation)

図 9.27 に、送信 STA が class-4 機能の情報を、受信 STA とどのようにネゴシエーションするかを示す。

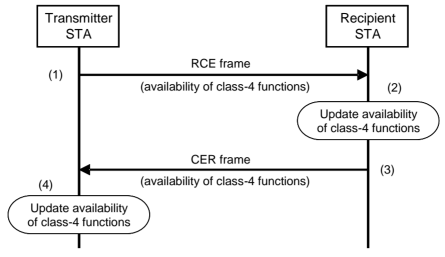


図 9.27 BSS での class-4 機能のネゴシエーション

- 1. 送信 STA は、送信 STA によってハンドルされた class-4 capability の情報を、RCE フレームに入れ、これを受信 STA に送信 する。
- 2. 受信 STA は、メッセージから情報を得て、送信 STA と受信 STA の間で共通機能を見つけることによって、class-4 capability をネゴシエーションする。
- 3. 受信 STA は、受信 STA によってハンドルされた class-4 機能の情報を、CER フレームに入れ、これを送信 STA に送信する。
- 4. 送信 STA は、メッセージから情報を得て、送信 STA と受信 STA の間で共通機能を見つけることによって、class-4 capability をネゴシエーションする。

# 9.13.3.2 通知

送信 STA と受信 STA は直接情報を交換するので、それは通知メッセージを必要としない。

# 10 レイヤー管理

#### 10.1 管理モデルの概要

MAC サブレイヤーと PHY の双方は、概念的に各々MLME と PLME と呼ばれるマネージメントエンティティを含む。これらのエンティティは、レイヤー管理機能を通じ、レイヤー管理サービスインタフェースを提供する。

正常な MAC 動作を提供するために、SME がそれぞれの STA に存在する。SME は、分かれたマネージメントプレーン(または"off to the side")に見られるレイヤー非依存のエンティティである。SME の正確な機能はこの標準では明記されない。しかし、一般的にこのエンティティは様々なレイヤー管理エンティティ(LME)からのレイヤー依存のステータスの集りのような機能に責任を負うこととして見ることができ、同様に、レイヤー固有パラメータの値を設定する。SME は、ジェネラルシステムマネージメントエンティティに代わり、一般的にそのような機能を行い、標準マネージメントプロトコルを実行する。図 10.1 は、マネージメントエンティティ間の関係を示す。

このモデル内の各種のエンティティは、いくつかの箇所で相互にやり取りを行う。これらの相互作用の決まりは、定義されたプリミティブが交換される SAP を通して、この標準内で明確に定義される。図 10.1 で示される MAC-MLME 間や PLCP-PLME 間のような他の相互作用は、この標準内では明確には定義されない。これら MAC と PHY の LME が MAC サブレイヤーと PHY 全体へ統合される特別な方法は、この仕様書内では明記しない。

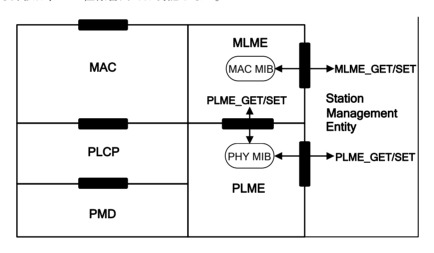


図 10.1 GET and SET operations

このモデルにおけるマネージメント SAP を以下に示す。

- SME-MLME SAP
- SME-PLME SAP
- MLME-PLME SAP

後者の2つのSAPは同一のプリミティブをサポートする。実際、MLMEやSMEによって直接使用される単独のSAP(PLME と呼ばれる)として見ることができる。このやり方で、PLME機能がMLME(SMEの代わりに)によって制御されるような共通の実装アプローチが期待されるようにこのモデルは示している。特に、PHYインプリメンテーションはMACとMLMEとのそれらのインタフェース以外に個別のインタフェースを定義するようには要求されない。

# 10.2 MLME SAP インタフェース

MLME SAP インタフェースは、MLME(MAC レイヤー管理エンティティ)が SME(端末管理エンティティ)に提供するサービスである。

これらのサービスは抽象的に記述されており、任意の特定の実装や公開されたインタフェースを意味するものではない。

詳細な説明は、IEEE Std 1901-2020の section 9.3 を参照のこと。

# 10.3 PLME SAP インタフェース

PLME SAP インタフェースは、PHY MIB 属性上のプリミティブとして、PLME-RESET、PLME-CHARACTERISTICS、PLMEGET、PLMESET と PHY 特有のプリミティブである Tone Map Control、Reset、PHY-dependent characteristics から構成される。

これらのサービスは抽象的に記述されており、任意の特定の実装や公開されたインタフェースを意味するものではない。

詳細な説明は、IEEE Std 1901-2010 の section 9.4 を参照のこと。

#### 11 MLME

#### 11.1 BSS システム

単一の BSS 内の全ての STA は、ここで定義されるメカニズムを使用して共通タイマーを同期させるべきである。非 BM STA は、BM の存在をチェックし、ビーコンフレームを受信することによって自身の BSS を検出でき、BSS に加わることができる。

#### 11.1.1 同期

BSS 同期機能(BSF)は、1つの BSS 内ですべての STA の時間を同期させる。すべての STA は、1つのローカルの BSF タイマー を維持しなければならない。

#### 11.1.1.1 BSF

BM は、BSF のタイミングマスターとならなければならない。 BM は、1つの BSS の中で BM でない STA の BSF タイマーを同期させるために、BSF タイマーのコピーを含むビーコンと呼ばれる特別なフレームを、一定期間ごとに送信しなければならない。 受信側の Non-BM STA は、その BSS に情報提供する BM から送られたビーコン内のタイミング情報を常時受け付けなければならない。 もし Non-BM STA の BSF タイマーが、受信したビーコンフレームのビーコンオフセットと異なるなら、受信側 STA はローカルの BSF タイマーをビーコンオフセットの値に設定しなければならない。

ビーコンは、ビーコン周期ごとに一度、BMによる送信のために生成されなければならない。

#### 11.1.1.2 同期の維持

各 STA は、TU 単位で BSF タイマーをインクリメントする。BSF タイマーは、ビーコン周期の値に達したときまたはそれを越えたときに 0 に戻る。BSS 内の Non-BM STA は、各ビーコン周期におよそ 1 回、その属する BSS のための 1 つのビーコンフレームを受信することを期待する。BM は、ビーコン周期内にビーコンフレームを送信する。送信する BM は、ビーコンフレームのビーコンオフセットを、ちょうどフレームが送信される前に BSF タイマーに設定する。属するビーコンフレームを受信する Non-BM STA は、受信したビーコンオフセット値に電力線上で期待される通信ディレイの合計値を加えることにより、自身の BSF タイマーを更新する。この機構により、BSS 内の全ての STA が、BSF タイマーに常に同期することができる。

#### 11.1.2 BSS でのビーコン生成

各ビーコンはまた、Post Guard と Schedule Information field を含む。Post Guard の値は、ビーコンフレーム情報が有効であると期待できる間の、ビーコン周期の数としての時間周期を示す。BM は、BSF タイマー値が 0 で、ランダムバックオフを開始し、ビーコン周期が終了する前にビーコンフレームを送信する。このランダムバックオフのコンテンションウィンドウは BP\_CWである。この機構は、他の BSS から BM によって送信されるビーコンフレームとの衝突を避けるために設計されている。

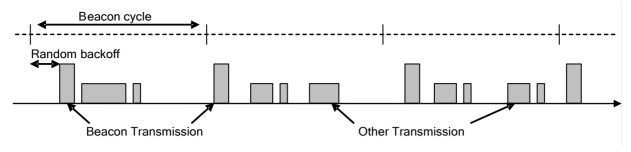


図 11.1 Beacon 周期

#### 11.1.3 スキャン

STA は、 その周辺で利用可能な BSS を検索するため、MLME-SCAN 要求プリミティブによる指示に従ったスキャン動作を実行しなければならない。STA は、BSSID かユーザフレンドリーネームで示される個別の BSS をスキャンすることができ、または自身によって感知可能な全ての BSS をスキャンすることができる。後者の場合、ユーザは、見つけた BSS のリストから 1 つの BSS を選択することができる。STA は、特定の BSS のメンバーとなるため、その通信媒体をスキャンしなければならない。1 つ以上の BSS がスキャン動作により発見された場合、MLME は BSSID のリストを含む MLME-SCAN 承認プリミティブにより SME に応答する。ユーザフレンドリーネームは、ある BSSID に関連して応答することが可能である。

スキャン動作の時間は MLME により決定される。スキャン時間は、MLME-SCAN 要求プリミティブの中の MinScanningTime パラメータ以上、または MaxScanningTime パラメータ以下でなければならない。

BSSID パラメータまたは BSSName パラメータが MLME-SCAN 要求プリミティブで特定され、 STA が特定の BSSID を持つビーコンフレームかプローブ応答管理メッセージを受信するという条件を満たす BSS、または MLME-SCAN 要求プリミティブにより特定されるユーザフレンドリーネームを含む BSS が発見される場合、MLME により生成される MLME-SCAN 承認プリミティブの ResultCode パラメータは、SUCCEESS に設定されなければならない。 BSS が特定の BSSID、BSSName と一致した場合、ResultCode は FAILURE に設定されなければならない。

BSSID と BSSName の両方のパラメータが MLME-SCAN 要求プリミティブで特定されない場合、1 つ以上の有効なビーコンフレームまたはプローブ応答管理メッセージが受信されるなら、MLMEで生成される MLME-SCAN 承認プリミティブの ResultCode は SUCCESS に設定されなければならない。スキャン期間の間に有効なビーコンフレームやプローブ応答管理メッセージが受信されない場合、ResultCode パラメータは FAILURE に設定されなければならない。

BSSID パラメータと BSSName パラメータの両方が MLME-SCAN 要求プリミティブで特定される場合、MLME は即座に MLME-SCAN 承認プリミティブによる要求に応答しなければならず、 その承認プリミティブの ResultCode パラメータは INVALID\_PARAMETERS に設定されなければならない。

#### 11.1.3.1 受動的スキャン

ScanType パラメータが受動的スキャンを示す場合、STA は MaxChannelTime パラメータによって定義される最大期間以下でスキャンされる各チャネルを感知しなければならない。

SME が MLME-SCAN 要求プリミティブによってスキャン動作を要求し、ScanType パラメータが PASSIVE に設定されている場合、MLME はビーコンフレームを受信するためスキャン時間の間、通信媒体を感知しなければならない。

スキャン時間が過ぎた後、MLME は発見した BSS に通知するため、SME に対し MLME-SCAN 承認プリミティブを応答しなければならない。

#### 11.1.4 ビーコン受信

Non-BM STA は、受信したビーコンフレームの BSSID と自身が属する BSS の BSSID を比較することによって、そのビーコンフレームが、自身が属する BSS によって発行されたかどうかを見つけ出す。BM のビーコンフレーム送信の干渉を避けるため、Non-BM STA は、BSF タイマー値が 0 の時に開始するビーコン期間の間、ビーコンフレーム送信が完了するまでいかなるフレームも送信することができない。しかしながら、Non-BM STA は、たとえビーコン期間が終了してなくても一旦ビーコンフレームが正常に受信されるとフレームを送信することを許可される。

BMからビーコンフレームを受信することにより、Non-BM STA は BSS のシステム情報を獲得し、BSS に参加し、データを送受信することができる。例え Non-BM STA がビーコンフレームの受信に失敗する場合でも、最後に受信したビーコンフレーム内のポストガード値で示されたビーコン周期の数によって定義される期間の間、その残った有効なビーコンを扱うことによりデータ送受信ができる。逆に、最後のビーコンフレームを受信し Non-BM STA が BM からのビーコンフレーム受信ができないまま、ポストガード値で示されるビーコン周期の数によって定義される間隔が経過したら、最後に受信して残る無効なビーコンを処理する必要があり、全てのフレーム通信は禁止される。

BSS への参加は、STA が登録処理を完了し、BM によって認証された後にのみ可能である。

#### 11.2 端末登録および認証

Non-BM STA として動作する端末が 1 つの BSS とこれを制御する BM を検出するとき、登録と認証の要求を BM に対して発行する。 BSS に参加するすべての Non-BM STA は、BM に登録されていなければならない。端末登録は SME (Station Management Entity 端末管理エンティティ) と MLME により提供される。

#### 11.2.1 端末登録

Non-BM STA が BSS に参加するためには、予め登録されている必要がある。もし登録プロセスが完了してなかったら、Non-BM STA が BSS に参加しようとしても認証の際に BM に拒否される。登録は、ペアワイズキーが提供する SME、及び MLMEへの対応する MAC アドレスから構成される。

## 11.2.1.1 BM

BMの SME は、MLME-SETPWK 要求プリミティブで特定することにより、BMの MLME によって登録された、一対で構成される生成された 128 ビット PWK と 48 ビット MAC アドレスを提供する。各々の対は、STA 登録を示す。MLME は、最大 128 個の登録を許可する。この数字を越えた時、MLME は MLME-SETPWK 確認プリミティブで障害を示すことにより SME に通知する。登録が成功の時は、MLME は、MLME-SETPWK 確認プリミティブで成功を示すことにより、SME に通知する。たとえ登録成功の場合であっても、それに続く認証プロセスは、もし PWK が Non-BM STA に設定されている PWK と同一でなければ失敗する。

## 11.2.1.2 Non-BM STA

Non-BM STA の SME は、生成された 128 ビットの PWK と、MLME-SETPWK 要求プリミティブで特定することにより、Non-BM STA の MLME への BM の 48 ビット MAC アドレスを提供する。 MLME は、1 つの BM を登録できるのみである。 もし MLME が BM の登録に失敗したら、MLME-SETPWK 確認プリミティブで障害を示すことにより SME に通知する。 もし登録が成功したら、MLME は MLME-SETPWK 確認プリミティブで成功を示すことにより SME に通知する。 たとえ登録成功の場合であっても、それに続く認証プロセスは、もし PWK が BM に設定されている PWK と同一でなければ失敗する。

## 11.2.2 端末認証手順

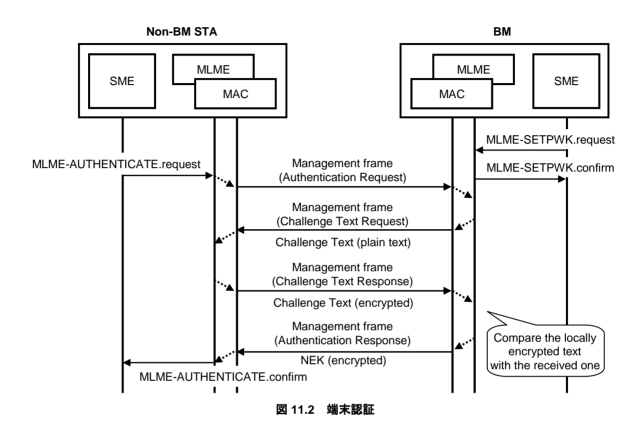
# 11.2.2.1 初期認証

BM は次の手続きにて端末を認証する。(図 11.2.を参照のこと)

- 1. BM の SME は、認証される Non-BM STA の PWK を、MLME-SETPWK 要求プリミティブを使用して MLME に設定する。 SME は、ユーザによる手入力、簡単設定メカニズム(Annex C)、または他のメカニズムを通して PWK を入手することができる。 SME はまた、ローカルのメモリに PWK を記憶することができる。 NKI 値が"1"の時は、PWK が割り当てられる。 MLME は、MLME-SETPWK 確認プリミティブに Result パラメータを設定して SME に返す。 もし STA のアドレスとペア ワイズキーが無効であれば、Result パラメータには INVALD\_PARAMETERS が設定される。 さもなければ Result には SUCCESS が設定される。
- 2. 新しい Non-BM STA の SME は、MLME-AUTHENTICATE 要求プリミティブを使用して、BM による自身の認証を要求する。
- 3. この要求を受信すると、MLME は認証要求(Authentication Request)管理メッセージを生成し、MAC に送信する。MAC サブレイヤは、受信した管理メッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDU を関係する BSS の BM に送信する。BM の MAC アドレスは、BM からのビーコンフレームにより認知でき、または手入力により設定できる。
- 4. BM の MAC が Management MPDU を認証要求(Authentication Request)管理メッセージとともに受信するとき、 MAC はメッセージを MLME に送信する。
- 5. 認証要求(Authentication Request)管理メッセージを受信すると、BMの MLME はチャレンジテキスト、及び平文の(暗号化されてない)チャレンジテキストを含むチャレンジテキスト要求(Challenge Text Request)管理メッセージを生成し、そのメッセージを MAC に送信する。BMの MAC は管理メッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDUを要求する STA に送信する。チャレンジテキストをどのように作り出すかは、この仕様では定義されていない。
- 6. Non-BM STA の MAC がチャレンジテキスト(Challenge Text)要求メッセージを含む管理フレームを受信するとき、 MAC は そのメッセージを MLME に送信する。
- 7. 要求管理メッセージを受信すると、新しい Non-BM STA の MLME は、Pair-Wise キー(PWK)とともにそのメッセージにあるチャレンジテキストを暗号化し、暗号化されたテキストを含むチャレンジテキスト(Challenge Text)応答管理メッセージを生成する。MLME はそのメッセージを MAC に送信する。MAC は、受信した管理メッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDU を BM に送信する。
- 8. BM の MAC がチャレンジテキスト(Challenge Text)応答メッセージを含む管理フレームを受信するとき、MAC はそのメッセージを MLME に送信する。

ードとともにそのメッセージを生成する。MLME はそのメッセージを MAC に送信する。BM の MAC は、受信した管理メッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDU を要求する STA に送信する。

10. Non-BM STA の MAC が認証応答メッセージを含む管理フレームを受信するとき、MAC はそのメッセージを MLME に送信する。MLME は、MLME-AUTHENTICATE 確認プリミティブを使用して、SME に認証要求の結果を通知する。



上記の本文及び図において、管理フレームに戻される ACK フレームは省略されている。

もし BM がリソース不足またはその他何らかの理由により認証要求を受け付けることができないなら、BM は認証要求メッセージへの返答として認証応答管理メッセージを送信することになる。BM は応答メッセージの結果フィールドを 0 以外のエラーコードに設定しなければならない。設定可能なエラーコードは表 7.33. に定義されている。 フレーム交換については図 11.3 を参照の事。管理フレームに返される ACK フレームは図では省略されている。

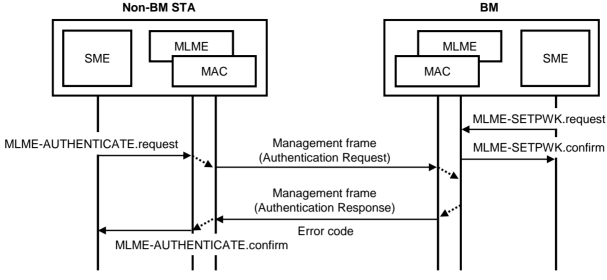


図 11.3 端末認証(failed case)

もし新しい端末が認証要求を発行する AUTH\_CT\_REQ\_WAIT\_TIME の期間内に、(認証応答またはチャレンジテキスト要求からなる)BM からの応答を受信しないならば、その新しい端末は認証試行の失敗を決定しなければならない。逆に、もし新しい端末がチャレンジテキスト要求管理メッセージを受け取るなら、AUTH\_CT\_RSP\_WAIT\_TIME の期間内にチャレンジテキスト応答と共に返答しなければならない。もし新しい端末がチャレンジテキスト応答管理メッセージを返したあとのAUTH\_RSP\_WAIT\_TIME の期間内に認証応答を受信しないなら、認証試行の失敗を決定しなければならない。認証試行の失敗を決定する新しい端末は、AUTH\_START\_WAIT\_TIME の最小値を待った後に、新しい認証要求を発行できる。

次の表は、認証及び登録に使用されるタイマーを列記している。

表 11.1 認証機能のためのタイマー

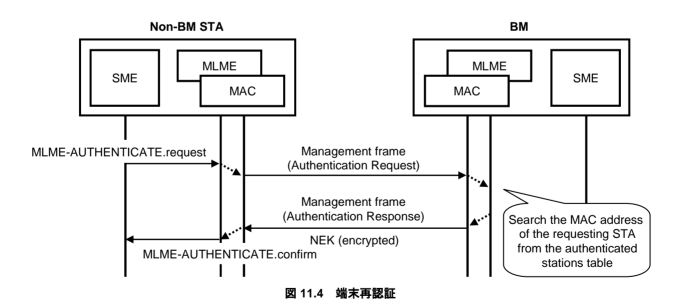
タイマー	値	定義
Challenge request wait timer	AUTH_CT_REQ_WAIT_TIM	Non-BM STA による管理フレーム(認証要求)の
	(default: 1,000 ms)	送信の開始。このタイマーがタイムアウトする
		とき、認証処理は最初から繰り返される。
Challenge response wait timer	AUTH_CT_RSP_WAIT_TIME	BMによる管理フレーム(チャレンジテキスト要
	(default: 1,000 ms)	求)の送信の開始。このタイマーがタイムアウ
		トするとき、認証処理はリセットされる。
Authentication response wait	AUTH_RSP_WAIT_TIME (default:	Non-BM STA による管理フレーム(チャレンジ
timer	1,000 ms)	テキスト応答)の送信の開始。このタイマーが
		タイムアウトするとき、認証処理は最初から繰
		り返される。
Authentication start wait timer	AUTH_START_WAIT_TIME	Non-BM STA による認証の試みが失敗すると
	(default: 1,000 ms)	き、次の認証処理開始まで待つ時間。

Non-BM STA は、複数の登録手続きを同時に実行できない。BM が認証手続きの状態を適切に反映していないフレームを受信するとき、—例えば認証要求を登録プロセスが既に進行中の Non-BM STA から受信されるとき—、受信されたフレームは破棄される。

#### 11.2.2.2 再認証

再認証手続きが完了した後、再認証手続きをより簡単にするために、BMは一対のMACアドレスと新しいSTAのPWKを保存できる。 認証された端末情報とともに再認証手続きは以下の通り(図11.4.を参照の事)

- 1. 新しい Non-BM STA の SME は、 MLME-AUTHENTICATE 要求プリミティブを使用して、BM によって自身の認証を要求 する。
- 2. この要求を受信すると、MLME は認証要求管理メッセージを生成し、MAC に送信する。MAC サブレイヤは、受信した管理メッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDU を関係する BSS の BM に送信する。BM の MAC アドレスは、BM からのビーコンフレームによって認知されることができ、または手入力により設定できる。
- 3. BM の MAC が認証要求管理メッセージととも管理 MPDU(Management MPDU)を受信する時、MAC はそのメッセージを MLME に送信する。
- 4. 認証要求管理メッセージを受け取ると、BM の MLME は 要求する STA の MAC アドレスを認証される端末のテーブルから検索する。もし MLME がテーブルに MAC アドレスを見つけたなら、MLME は 現在のネットワーク暗号キー(Network Encryption Key: NEK)とともに認証応答管理メッセージを生成し、そのメッセージを MAC に送信する。BM の MAC は、受信した管理メッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDU を要求する STA に送信する。
- 5. Non-BM STA の MAC が認証応答メッセージを含む管理フレームを受信するとき、 MAC はそのメッセージを MLME に送信する。 MLME は、MLME-AUTHENTICATE 確認プリミティブを使用して、SME に認証要求の結果を通知する。



上記の本文と図において、管理フレームに返す ACK フレームは省略されている。

BMは、メモリの制限またはその他何らかの理由により、対の MAC アドレスと要求する STA の PWK を消失するかもしれない。この場合、11.2.2.1 に記述された手続きが実行されることになる。

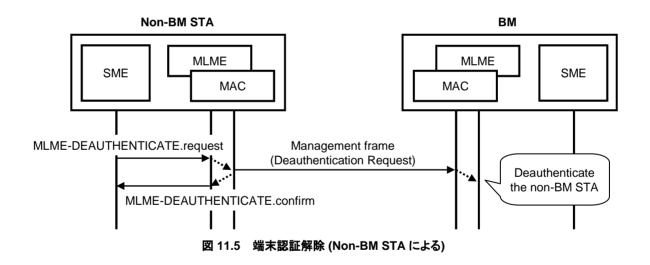
#### 11.2.3 認証解除手順

#### 11.2.3.1 Non-BM 端末による認証解除

BM は BSS 内のすべての STA の状態を正確に知るのが望ましい。 STA が BSS を離れて、なぜ STA と通信できないかの理由を BM に知らせるため STA が BSS を離れるとき、STA は認証解除手続きを実行すべきである。

BSS を離れる STA は、管理フレームにより BM に認証解除要求管理メッセージを送信すべきである。認証会場要求に対する応答メッセージは無い。離れる STA と BM の間の手続きは以下の通り。

- 1. 離れる STA の SME は、MLME-DEAUTHENTICATE 要求プリミティブを使用して、BSS から自身の認証解除を要求する。
- 2. この要求を受信すると、MLME は認証解除要求管理メッセージを生成し、MAC に送信する。MLME はまた SME への MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブを生成する。MAC サブレイヤーは、そのメッセージを含む管理 MPDU(Management MPDU)を生成し、MPDU を関係する BSS の BM に送信する。
- 3. BM の MAC が認証解除要求管理メッセージとともに管理 MPDU(Management MPDU)を受信するとき、MAC はそのメッセージを MLME に送信する。
- 4. 認証解除要求管理メッセージを受信すると、BMの MLME は STA を認証解除する。



上記の本文と図において、管理フレームに返される ACK フレームは省略されている。

MAC が認証解除要求メッセージの ACK フレームを受信するまで、MLME は MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブを SME に送信することを待つことができる。この場合、MLME は、 MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブを SME に対し、MAC が ACK フレームを受信するか、待機タイマーが切れる直後に送信しなければならない。もし待機タイマーが切れる なら、MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブの ResultCode パラメータは TIMEOUT に設定されなければならない。もし待機タイマーが切れる前または MLME が認証解除要求管理メッセージを送信した直後に MLME-DEAUTHENTICATE 確認プ

リミティブを返す前に MAC が ACK フレームを受信するなら、ResultCode パラメータは SUCCESS に設定されなければならない。

## 11.2.3.2 BM による認証解除

BMは、認証解除通知管理メッセージを使用して、強制的に端末を認証解除できる。Non-BM STA は、BM による認証解除を拒否できない。

BMによる認証解除には3つの手続きがある。そのうち2つの手続きは、特定のSTAを認証解除するのに使用される。最後の1つの手続きは、BSSの中のすべてのSTAを認定解除するのに使用される。

# 11.2.3.2.1 STA を指定する認証解除通知 (ブロードキャストを使用)

1番目の手続きは、ブロードキャストの方法により特定の STA を認証解除するのに適用される。BM は、BSS の中のすべての STA に対し、特定の STA が認証解除中であることを通知することができる。

手続きは以下の通り。(図 11.6.を参照のこと。)

1. BMの MLME は認証解除通知管理メッセージを生成し、MAC に送信、また MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブを生成し、SME に送信する。MAC は管理フレームを使用してそのメッセージをブロードキャストを使用して特定の Non-BM STA に送信する。

Non-BM STA の MAC が管理フレームを受信するとき、MAC はその管理メッセージを MLME に送信する。MLME は、MLME-DEAUTHENTICATE 表示プリミティブを生成し、それを SME に送信する。

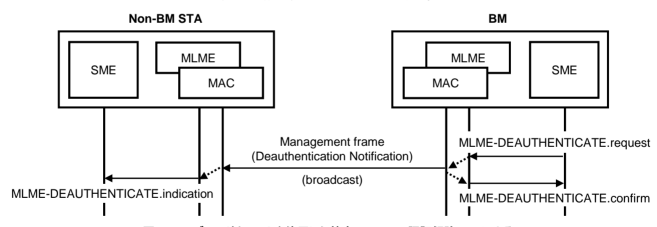


図 11.6 ブロードキャストを使用した特定の STA の認証解除(BM による)

上記の本文及び図において、管理フレームに返す ACK フレームは省略されている。

他の Non-BM STA は、認証解除した STA の情報を削除できる。

## 11.2.3.2.2 STA を指定する認証解除通知 (ユニキャストを使用)

2番目の手続きは、ユニキャストの方法で特定の STA を認証解除するのに適用される。BM は、認証解除中の STA からの応答 メッセージを受信できる。

手続きは以下の通り。(図11.7.を参照の事)

- 1. BMの MLME は、認証解除通知管理メッセージを生成し、MAC に送信する。MAC は、管理フレームを使ってそのメッセージをユニキャストを使用して特定の Non-BM STA に送信する。
- 2. Non-BM STA の MAC が管理フレームを受信するとき、MAC は管理メッセージを MLME に送信する。MLME は MLME-DEAUTHENTICATE 表示プリミティブを生成し、SME に送信する。MLME はまた認証解除通知応答管理メッセージを生成し、MAC に送信する。
- 3. 認証解除された STA の MAC は、管理フレームを使用して、認証解除通知応答管理メッセージを BM に送信する。
- 4. BM の MAC が管理フレームを受信するとき、MAC は管理メッセージを MLME に送信する。MLME は、 MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブを生成し、SME に送信する。

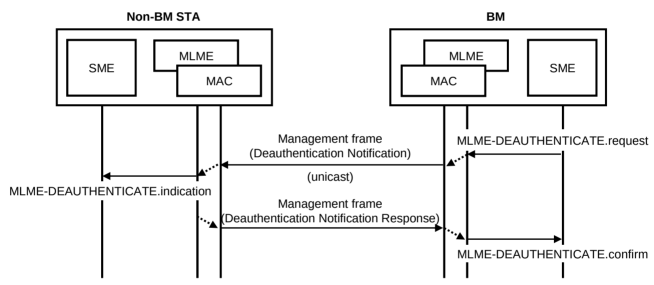


図 11.7 ユニキャストを使った特定の STA の認証解除(BM による)

上記の本文及び図において、管理フレームに返される ACK フレームは省略されている。

BM が認証解除通知管理メッセージを送信した後の DEAUTH\_IND\_RSP\_WAIT\_TIME の期間内に、認証解除通知応答管理メッセージを受信しないとき、BM は認証解除シーケンスを止めることができる。

認証解除された STA は、できるだけ早く応答メッセージを送信すべきである。

# 11.2.3.2.3 全ての Non-BM STA のための認証解除通知

3番目の手続きは、BSSの中のすべてのSTAを認証解除するのに適用される。

手続きは以下の通り。(図 11.8.を参照の事)

- 1. BM の MLME は認証解除通知管理メッセージを生成し、MAC に送信、また MLME-DEAUTHENTICATE 確認プリミティブを生成し、SME に送信する。MAC は、管理フレームを使ってそのメッセージをブロードキャストで送信する。
- 2. Non-BM STA の MAC が管理フレームを受信するときは、MAC は管理メッセージを生成し MLME に送信する。MLME は、MLME-DEAUTHENTICATE 表示プリミティブを作成し、SME に送信する。

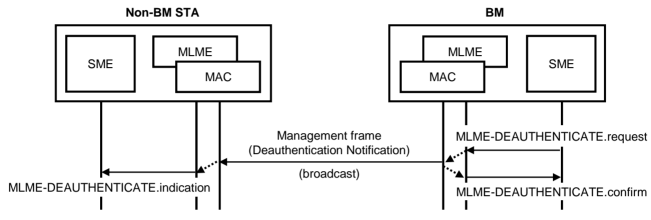


図 11.8 すべての STA の認証解除 (BM による)

上記のテキスト及び図において、管理フレームに返す ACK フレームは省略されている。

BMは、認証解除通知管理メッセージを送った後、すべての Non-BM STA の登録情報は削除できる。

## 11.3 同期

2つのタイプの同期機能がある。

- BSS 同期機能(BSS Synchronization Function: BSF)
- ネットワーク時間ベース同期機能(Network Time Base Synchronization Function: NTBSF)

BSS 同期機能(BSF)は、ビーコン期間を基に、1 つの BSS の期間内ですべての STA の時間を同期させる。BSF は、アクセス手段や TDMA 時間配分などのタイミングを同期させるのに使用される。すべての STA は、ビーコンフレームのビーコンオフセットフィールドを使用することにより、ローカルの BSF タイマーを維持しなければならない。この機能の詳細は 11.1 で記述されている。

ネットワーク時間ベース同期機能(NTBSF) は、すべての STA のタイマーを同期させる。これはビーコン期間に関連せず、より長い間隔をカウントできるローカルなタイマーに関連する。NTBSF は、ジッタ制御機能を実行し、より上位のレイヤのタイミング同期の目的のために、タイマー情報を提供する。

両方の同期機能は、1 TU クロック(1.024 μsec)毎に測定されるタイマーを基にしている。それぞれ NTB は 32 ビットタイマーなければならず、BSF タイマーは 16 ビットタイマーでなければならない。

## 11.3.1 NTB 同期の維持

ネットワーク時間ベース同期機能(NTBSF)は、1つの BSS 内ですべての STA の時間を同期させる。すべての STA は、ローカルな BSF タイマーを維持しなければならない。

BM は、NTBSFのタイミングマスターとならなければならない。BM は、BSS 内の Non-BM STA の NTB を同期させるための NTB タイマーのコピーを含む、ビーコンと呼ばれる特別なフレームを周期的に送信しなければならない。受信する Non-BM STA は、常にその BSS をつかさどる BM から送られるビーコンのタイミング情報を受け付けなければならない。もし Non-BM STA の NTB が、受信したビーコンフレームの Time stamp フィールドと違うなら、受信する STA は、そのローカルの BSF タイマー を受信した Time stamp に実際の遅延オフセットを加えた値に設定しなければならない。遅延オフセットは、以下に記載の正確 性の範囲内で保持するように計算された値でなければならない。(実際の遅延オフセットの値は実装に依存する)

各々の STA は、 $TU(1.024\mu sec)$  単位で NTB をインクリメントする。NTB は 32 ビットタイマーの最大値に達したときに 0 に反転する。BM は、ビーコン期間内にビーコンフレームを送る。そういうわけで Non-BM STA は、もしビーコンフレームを受信できれば、絶えず NTB タイマーをビーコン期間ごとに更新できる。

#### 11.3.2 精度

有効な FCS と BSSID、または SSID とともにビーコンフレームを受信すれば、STA は続く正確性に従って NTB\_STA と BSF タイマーを更新しなければならない。

受信したタイムスタンプ値とビーコンオフセット値は、遅延オフセットを加えることにより調整される必要がある。遅延オフセット値は、タイムスタンプの最初のビットが MAC/PHY インタフェースで受信されてからの時間を加えた、ローカル PHY 成分を通した受信側 STA の内部処理遅延に依存する。

NTB\_STA タイマーはそのとき、タイムスタンプの調整された値に設定されなければならず、BSF タイマーはそのときビーコンオフセットの調整された値に設定されなければならない。NTB\_STA と BSR タイマーの正確性は  $10\mu$ s 以下であるべきであり、ジッタはまた  $10\mu$ s 以下に補償されるべきである。そのときジッタ制御と上位レイヤタイミング制御は、 $10\mu$ s 以下の正確さを補償されるべきではない。

#### 11.4 パワーマネジメント

すべての STA は、2 つの異なるパワーマネージメントモードの一つの状態にあることができる:

- アクティブモード (Active Mode, AM): STA はいつでもフレームを送受信できる。
- パワーセーブモード (Power Save Mode, PSM): STA は送受信できず、非常に小さい電力を消費する。

STA のパワーマネージメントモードは、MLME-POWERMGT 要求の PowerManagementMode パラメータによって選択される。 いったん STA がパワーマネージメントモードを更新すれば、MLME は動作の成功を示す MLME-POWERMGT 確認を発行しなければならない。

「HD-PLC」システムにおいて、STA は Ethernet Link が検出されないとき、 STA は PSM に入ることを決定することができる。 もし Ethernet Link ステータスが ACTIVE になれば、STA はパワーマネージメントモードを AM に変更し、初めに動作を開始する。

# 12 PHY サービス仕様

#### 12.1 スコープ

「HD-PLC」MACへ提供する PHY サービスは、この章で記述する。「HD-PLC」の将来バージョンの一部として、異なる PHY を定義することができる。各 PHY は、以下の 2 つのプロトコル機能から成ることができる。:

a) PHY コンバージェンス機能 (その機能は PMD システムの能力を PHY サービスに適合させる)

この機能は PLCP によってサポートされる。(PLCP は関連 PMD システムを使用することで、2 個以上の STA の間の送受信 ユーザデータと管理情報に適したフレームフォーマットに「HD-PLC」 MPDU をマッピングする方法を定義する)

b) PMD システム (その機能は、送受信データの方法、2 個以上の STA の間の電力線の特性を定義する)

各 PMD サブレイヤーは、ユニークな PLCP の定義を必要としてもよい。もし、PMD サブレイヤーが既に定義された PHY サービスを提供するなら、PHY コンバージェンス機能はなくてもよい。

#### 12.2 PHY サービス

「HD-PLC」アーキテクチャのリファレンスモデルは図 5.2 に示されている。ほとんどの PHY サービスは、次の 3 つの機能エンティティを含んでいる。PMD 機能、PHY コンバージェンス機能、レイヤー管理機能である。

図 5.2 に示されるように、PHY-SAP と呼ばれる SAP を通して STA の MAC エンティティに PHY サービスを提供する。PLCP サブレイヤーと PMD サブレイヤーの間のインタフェースを記述するプリミティブの集合については 13.7 で定義する。このプリミティブの集合を PMD SAP と呼ぶ。

# 12.3 PHY プリミティブ

## 12.3.1 概要

表 12.1 にピアツーピアインタラクションのためのプリミティブを示す。

表 12.2 にサブレイヤー間インタラクションのためのプリミティブを示す。

表 12.3 に 1 つ以上の PHY-SAP サービスプリミティブで使用されるパラメータを示す。

表 12.1 PHY-SAP ピアツーピアサービスプリミティブ

Primitive	Request	Indicate	Confirm
PHY-DATA	X	X	X

表 12.2 PHY-SAP サブレイヤー間サービスプリミティブ

Primitive	Request	Indicate	Confirm
PHY-TXPRS	Х		X
PHY-RXPRS	X		X
PHY-SEARCHPPDU	Х		X
PHY-TXSTART	X		X
PHY-TXEND	X		X
PHY-CCARESET	X		X
PHY-CCA		X	
PHY-RXSTART		X	
PHY-RXEND		X	

表 12.3 PHY-SAP サービスプリミティブパラメータ

Parameter	Associated primitives	Value	
DATA	PHY-DATA.request	Octet value X'00'-X'FF'	
	PHY-DATA.indication		
TXVECTOR	PHY-TXSTART.request	A set of parameters	
STATUS	PHY-CCA.indication	BUSY, IDLE	
RXVECTOR	PHY-RXSTART.indication	A set of parameters	
RXERROR	PHY-RXEND.indication	NoError, FormatViolation, Carrier-	
		Lost, UnsupportedRate	
DATA_VALID_FLAG	PHY-DATA.indication	VALID/INVALID	
CLK_CORRECTION	PHY-SEARCHPPDU.request	0 to 255	
HYBRID_FLAG	PHY-SEARCHPPDU.request	0 or 1	

# 12.3.2 Vector

いくつかのサービスプリミティブはパラメータ vector を含む。表 12.4 はパラメータ vector の各々において MAC または PHY に よって要求されるパラメータ値である。

表 12.4 Vector

Parameter	Associate vector	Value
TMI	RXVECTOR	0-255
TMI_TX	TXVECTOR	0-255
TMI_RX	TXVECTOR	0-255
LENGTH	TXVECTOR, RXVECTOR	0 to 2^32
TXPWR_LEVEL	TXVECTOR	1-8
BIT_INT	TXVECTOR	0, 1
PILOT_SYM	TXVECTOR	0, 1
RSSI	RXVECTOR	0-RSSI maximum

#### 12.3.2.1 TXVECTOR

#### 12.3.2.1.1 TXVECTOR TMI\_TX

TXVECTOR TMI TX パラメータは送信トーンマップインデックスを含む。

#### 12.3.2.1.2 TXVECTOR TMI RX

TMI RX パラメータは送信先 STA の受信トーンマップインデックスを含む。

#### 12.3.2.1.3 TXVECTOR LENGTH

このパラメータは PHY が送信するように MAC が要求している MPDU のフレームボディのオクテット数を示すのに使用される。送信開始の要求を受け取った後に MAC と PHY の間に生じる転送のオクテット数を決定するために、この値は PHY によって使用される。

#### 12.3.2.1.4 TXVECTOR TXPWR LEVEL

 $TXPWR\_LEVEL$ パラメータに許される値は 1-8 の範囲である。このパラメータは、MIB で定義された使用可能な TxPowerLevel 属性のうちのどれを送信に使用しなければならないかを示すのに使用される。

#### 12.3.2.1.5 TXVECTOR PILOT\_SYM

PILOT\_SYM パラメータはフレームボディシンボルの間にパイロットシンボルを挿入するかしないかを示すのに使用される。 値が1のときにパイロットシンボルを挿入する。

#### 12.3.2.2 PHY RXVECTOR

## 12.3.2.2.1 RXVECTOR TMI

TMI パラメータは受信トーンマップインデックスを含む。

## 12.3.2.2.2 RXVECTOR RSSI

RSSIパラメータに許される値は 0 - RSSI maximum の範囲である。 このパラメータは PHY によって測定される受信信号のエネルギーである。 RSSI は PLCP プリアンブル受信時に測定しなければならない。 RSSI は相対的に使用されることを意図して、受信パワーの単調増加関数でなければならない。

## 12.3.3 PHY-SAP 詳細機能仕様

以下のサブセクションでは各 PHY プリミティブによって提供されるサービスについて説明する。

#### 12.3.3.1 PHY-DATA.request

#### 12.3.3.1.1 機能

このプリミティブは MAC サブレイヤーからローカル PHY エンティティへの 1 オクテットのデータ転送を定義する。

## 12.3.3.1.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供する:

```
PHY-DATA.request(
DATA
```

DATA パラメータは 0x00 から 0xFF の 1 オクテットである。

## 12.3.3.1.3 発生時期

1 オクテットのデータを PHY エンティティに転送するために MAC サブレイヤーがこのプリミティブを発生させる。このプリミティブは PHY からの送信初期化応答 (PHY-TXSTART.confirm)に続いて発行できる。

## 12.3.3.1.4 受信効果

PHY エンティティによるこのプリミティブの受信は PLCP 送信ステートマシンに 1 オクテットのデータを送信させる。PHY エンティティは 1 オクテットを受信したとき、MAC サブレイヤーに PHY-DATA.confirm を発行する。

#### 12.3.3.2 PHY-DATA.indication

#### 12.3.3.2.1 機能

このプリミティブは PHY からローカル MAC エンティティへのデータ転送を示す。

## 12.3.3.2.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供する:

```
PHY-DATA.indication (
DATA
)
```

DATA  $\mathcal{N}$   $\mathcal{$ 

# 12.3.3.2.3 発生時期

ローカル MAC エンティティに受信データオクテットを転送するために、受信している PHY エンティティが PHY-DATA.indication を発生させる。

## 12.3.3.2.4 受信効果

MACによるこのプリミティブの受信効果は明記しない。

#### 12.3.3.3 PHY-DATA.confirm

# 12.3.3.3.1 機能

このプリミティブは、MAC エンティティから PHY へのデータ転送を確認するために PHY がローカル MAC エンティティに発行する。

# 12.3.3.3.2 サービスプリミティブのセマンティクス

プリミティブのセマンティクスは以下のとおりである:

#### PHY-DATA.confirm

このプリミティブにパラメータは無い。

## 12.3.3.3.3 発生時期

PLCP が MAC エンティティから PHY へのデータ転送を完了したとき、PHY はこのプリミティブを MAC エンティティに発行する。 PHY は MAC サブレイヤーによって発行されたすべての PHY-DATA.request プリミティブに応じてこのプリミティブを発行する。

## 12.3.3.3.4 受信効果

MACによるこのプリミティブの受信は、MACに次の MACエンティティ要求を開始させる。

## 12.3.3.4 PHY-TXSTART.request

# 12.3.3.4.1 機能

このプリミティブは MAC サブレイヤーによる PHY エンティティへの MPDU 送信開始の要求である。

# 12.3.3.4.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供する:

# PHY-TXSTART.request( TXVECTOR

)

TXVECTOR は MPDU を送信するために MAC サブレイヤーがローカル PHY エンティティに提供するパラメータのリストを表す。この vector は PLCP と PHY 管理のパラメータの両方を含む。要求される PHY パラメータは 12.3.2.参照。

## 12.3.3.4.3 発生時期

MAC サブレイヤーは MPDU の送信を開始する必要があるとき、このプリミティブを PHY エンティティに発行する。

#### 12.3.3.4.4 受信効果

PHYエンティティによるこのプリミティブの受信効果は、ローカル送信ステートマシンを開始させることである。

# 12.3.3.5 PHY-TXSTART.confirm

#### 12.3.3.5.1 機能

このプリミティブは、送信開始を確認するために PHY がローカル MAC エンティティに発行する。PHY は MAC サブレイヤー によって発行されたすべての PHY-TXSTART.request プリミティブに応じてこのプリミティブを発行する。

# 12.3.3.5.2 サービスプリミティブのセマンティクス

プリミティブのセマンティクスは以下のとおりである:

#### PHY-TXSTART.confirm

このプリミティブにパラメータは無い。

## 12.3.3.5.3 発生時期

PHY は MAC エンティティから PHYTXSTART.request を受信し、MAC からの送信データオクテットの受入を開始する準備ができているとき、

-166 -

このプリミティブを MAC エンティティに発行する。

# 12.3.3.5.4 受信効果

MACエンティティによるこのプリミティブの受信は、MACにデータ転送を開始させる。

# 12.3.3.6 PHY-TXEND.request

#### 12.3.3.6.1 機能

このプリミティブは、MAC サブレイヤーによる PHY エンティティへの MPDU 送信完了の要求である。

# 12.3.3.6.2 サービスプリミティブのセマンティクス

プリミティブのセマンティクスは以下のとおりである:

## PHY-TXEND.request

このプリミティブにパラメータは無い。

# 12.3.3.6.3 発生時期

MAC サブレイヤーは転送されている MPDU の最後の PHY-DATA.confirm をローカル PHY から受信したとき、このプリミティブを発生させる。

## 12.3.3.6.4 受信効果

ローカル PHY エンティティによるこのプリミティブの受信効果は、送信ステートマシンを停止することである。

#### 12.3.3.7 PHY-TXEND.confirm

#### 12.3.3.7.1 機能

このプリミティブは送信完了を確認するために PHY がローカル MAC エンティティに発行する。PHY は MAC サブレイヤーによって発行されたすべての PHY-TXEND.request プリミティブに応じてこのプリミティブを発行する。

## 12.3.3.7.2 サービスプリミティブのセマンティクス

リミティブのセマンティクスは以下のとおりである:

## PHY-TXEND.confirm

このプリミティブにパラメータは無い。

## 12.3.3.7.3 発生時期

最終データオクテットを含んでいるシンボルが転送されたことを示す最終データオクテットの最終ビットの終了を送信した直後に、PHYが PHYTXEND.request を受信したとき、このプリミティブは PHYによって MAC エンティティに発行される。

#### 12.3.3.7.4 受信効果

MACエンティティによるこのプリミティブの受信はコンテンションバックオフプロトコルの時間リファレンスを提供する。

## 12.3.3.8 PHY-CCARESET.request

#### 12.3.3.8.1 機能

このプリミティブはMACサブレイヤーによるローカルPHYエンティティへのCCAステートマシンのリセットの要求である。

## 12.3.3.8.2 サービスプリミティブのセマンティクス

プリミティブのセマンティクスは以下のとおりである:

# PHY-CCARESET.request

このプリミティブにパラメータは無い。

# 12.3.3.8.3 発生時期

このプリミティブは NAV タイマの終わりでローカル PHY エンティティのために MAC が発生させる。

## 12.3.3.8.4 受信効果

PHY エンティティによるこのプリミティブの受信効果は、受信フレームの終わりに PLCP CS/CCA タイマを適切な状態にリセットすることである。

## 12.3.3.9 PHY-CCARESET.confirm

#### 12.3.3.9.1 機能

このプリミティブは、CCA ステートマシンのリセットを確認するために PHY がローカルの MAC エンティティに発行する。

## 12.3.3.9.2 サービスプリミティブのセマンティクス

プリミティブのセマンティクスは以下のとおりである:

## PHY-CCARESET.confirm

このプリミティブにパラメータは無い。

#### 12.3.3.9.3 発生時期

PHY は PHY-CCARESET.request を受信したとき、このプリミティブを MAC エンティティに発行する。

## 12.3.3.9.4 受信効果

MACによるこのプリミティブの受信効果は明記しない。

## 12.3.3.10 PHY-CCA.indication

#### 12.3.3.10.1 機能

このプリミティブは、PHYによるローカルMACエンティティへのメディア状態の指示である。

# 12.3.3.10.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供する:

```
PHY-CCA.indication (
STATE
)
```

STATE パラメータは次の値の1つになりえる:

 BUSY:
 チャネルは利用可能でない。

 IDLE:
 チャネルは利用可能である。

# 12.3.3.10.3 発生時期

チャネル状態が変化したときに、PHYはこのプリミティブを発生させる。

# 12.3.3.10.4 受信効果

MACによるこのプリミティブの受信効果は明記しない。

## 12.3.3.11 PHY-RXSTART.indication

#### 12.3.3.11.1 機能

このプリミティブは、PHY によるローカル MAC エンティティへの指示であり、PLCP が有効な PLCP ヘッダーを受けたという指示である。

# 12.3.3.11.2 サービスプリミティブのセマンティクス

プリミティブは次のパラメータを提供する:

```
PHY-RXSTART.indication (
RXVECTOR
```

RXVECTOR は、有効な PLCP ヘッダーを受信して PHY がローカル MAC エンティティに提供するパラメータリストを表す。 必要なパラメータは 12.3.2 に記載されている。

## 12.3.3.11.3 発生時期

PHY が新たな PPDU の開始において PLCP ヘッダーを有効にしたとき、ローカル PHY エンティティは MAC サブレイヤーに対してこのプリミティブを発生させる。

## 12.3.3.11.4 受信効果

MACによるこのプリミティブの受信効果は明記しない。

## 12.3.3.12 PHY-RXEND.indication

#### 12.3.3.12.1 機能

このプリミティブは、PHYによるローカル MAC エンティティへの指示であり、MPDUの受信が完了したという指示である。

## 12.3.3.12.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供する:

```
PHY-RXEND.indication (
RXERROR
)
```

RXERROR パラメータは以下の値の1つを伝える:

NO ERROR: MPDU を正しく受信した。

**FORMAT VIOLATION**: 受信した PPDU のフォーマットに誤りが有った。

**CARRIER LOST**: MPDU の受信中に PHY がキャリアをロスした。 **UNSUPPORTED RATE**: サポートしてないデータレートを検出した。

# 12.3.3.12.3 発生時期

受信ステートマシンが誤り無し、または、誤り有りで受信を終了したことを MAC に示すために PHY はこのプリミティブを発生させる。

# 12.3.3.12.4 受信効果

このプリミティブの受信効果は、MACが IFS 処理を始めることである。

## 13 Single Channel Wavelet (SCW) PHY レイヤー

#### 13.1 SCW OFDM システム

この章は SCWt OFDM システムにおける PHY レイヤーについて定義する。周波数選択性および狭帯域ノイズに対する強耐性をもち、またガードインターバル(GI)不要という特徴を活かすことにより周波数利用効率が向上可能な Wavelet OFDM を変調方式として選定した。従来の OFDM より遥かに低いサイドローブが、よいノイズ除去とスペクトラム漏洩制限によって、狭帯域ノイズに対して強い。

直接ベースバンド、またはバンドパスキャリアを変調することによって SCW OFDM フレームを送信することができる。宅内 用ではベースバンドは必須であり、バンドパスはオプションである。アクセスシステム用では、バンドパスはベースバンドと 同様に推奨される。ベースバンドは、基本的に固定の広帯域周波数帯域幅であるが、固定の広帯域周波数幅での動作と互換性 がある可変帯域幅で動作してもよい。バンドパスは周波数アジャイルで動作をし、広範囲な周波数レンジに渡って可変バンド幅で動作する。このアジリティは保証された QoS リンクのためにチャネル配分を許可する。

Wavelet OFDM PHY は、以下の 2 つのプロトコル機能から成る:

- a) PHY コンバージェンス機能。この機能は PMD システムの能力を PHY 機能に適合させる。また、この機能は PHY レイヤーコンバージェンスプロトコル(PLCP)によってサポートされ、2 個以上の端末間で関連 PMD システムを使い、ユーザデータと管理情報を送受信するための適切なフレームフォーマットに PSDU をマッピングする方法を定義される。
- b) PADシステム。この機能は、Wavelet OFDM を使用する 2 個以上の端末の間の電力線を通じてデータを送受信する特性と 方法を定義する。

#### 13.1.1 特徴

In-home ベースバンド SCW PHY は、 $DC\sim31.25[MHz]$ の周波数帯にて均等間隔で512個のキャリアを配置し、 $1.8[MHz]\sim28[MHz]$  の周波数帯を使用する。アマチュア無線のためのノッチを使用するときは、 $2[MHz]\sim28[MHz]$ の 360 個のキャリアが情報伝達に使用される。ハイスピードモードでは、全てのキャリアについて一次変調として M-PAM (M: 2, 4, 8, 16, 32) を適用できる。ダイバーシティモードでは、一次変調として全てのキャリアについて 2PAM を適用でき、周波数ダイバーシティにより劣悪な環境下で動作させるための性能改善システムを提供することができる。また、FEC はリードソロモンエンコーダ/デコーダと畳込みエンコーダ/Viterbi デコーダ または LDPC-CC エンコーダ/デコーダを含む。

## 13.1.2 PHY 機能

図 5.2.のリファレンスモデルに Wavelet OFDM PHY のアーキテクチャが描かれている。Wavelet OFDM PHY は PMD 機能、PHY コンバージェンス機能、レイヤー管理機能の 3 つの機能を含んでいる。13.1.2.1 から 13.1.2.4 でこれらの機能を説明する。12 章 の PHY サービスプリミティブを通して Wavelet OFDM PHY サービスを MAC に提供する。

# 13.1.2.1 PLCP サブレイヤー

Wavelet PHY レイヤーコンバージェンスプロトコル (PLCP) PMD サブレイヤーへの最小の依存で MAC が動作すること可能にする。この機能はチャネルエスティメーション機能と MPDU 連結を含む追加機能を提供すると同様に MAC サービスへの PHY サービスインタフェースを簡単にする。

#### 13.1.2.2 PMD サブレイヤー

PMD サブレイヤーは 2 個以上の端末間でデータの送受信を行う手段を提供する。この章はベースバンド Wavelet OFDM 変調を使用する電力線通信に関係している。

#### 13.1.2.3 PLME

PLME は MLME とともにローカル PHY 機能の管理を行う。

#### 13.1.2.4 サービス仕様方法

図とステートダイアグラムで表現するモデルは、提供される機能のイラストであることを意図する。

モデルと実装とを区別するのは重要である。モデルは表示の簡単と明快のために最適化されている。実装方法は Wavelet OFDM PHY の開発者に任されている。

レイヤーまたはサブレイヤーのサービスは次の上位レイヤー(または、サブレイヤー)のユーザに提供する能力の集合である。 抽象的なサービスは、各サービスを特徴づけるサービスプリミティブとパラメータを説明することによって明確にされる。こ の定義はどんな特定の実装からも独立している。

#### 13.2 特定の機能パラメータリスト

このサブセクションでは Wavelet OFDM システムによって「HD-PLC」 MAC に提供される PHY サービスについて説明する。

## 13.2.1 イントロダクション

「HD-PLC」 MAC のアーキテクチャは PHY とは独立であるように意図する。いくつかの PHY 実装は PMD 要求を満たすために MAC サブレイヤーで動作するメディア管理ステートマシンを要求する。これらの PHY 依存の- MAC ステートマシンは MLME として定義されるサブレイヤーに属する。 実装では、ノーマル PHY-SAP プリミティブの一部として、MLME が PLME と互いに作用する必要があっても良い。これらのインタラクションは TXVECTOR と RXVECTOR として PHY サービスプリミティブに定義されている PLME パラメータリストによって定義される。これらのパラメータリストと値は各 PMD のための PHY 仕様で定義される。このサブセクションでは Wavelet OFDM PHY の TXVECTOR と RXVECTOR について記述する。

#### 13.2.1.1 TMI

トーンマップインデックス (TMI)フィールドには、伝送のためにフレームボディを変調するのに使用するトーンマップ ID がある。 "0" TMI はフレームボディがダイバーシティモードで変調されているか、または、MPDU にフレームボディが無いことを意味する。 TMI は 1 シンボルの長さである。

## 13.2.1.2 フレーム長

フレーム長(FL)は現在のフレームボディの長さをシンボル数で示す。このフィールドはフレームコントロールの後に 1 シンボルの長さで送信される。送信機では、TXVECTOR の LEGNTH と TXVECTOR の TMI\_TX が示す送信トーンマップを用いて FL を計算する。受信機では、FL と RXVECTOR の TMI が示す受信トーンマップ用いて RXVECTOR の LENGTH を計算する。フレーム長は、13.3.2.2 の式で計算する。

## 13.2.2 TXVECTOR パラメータ

PHY-TXSTART.request サービスプリミティブにおける TXVECTOR パラメータリストの一部として表 13.1 のパラメータを定義する。

表 13.1 TXVECTOR パラメータ

Parameter	Associate primitive	Value
LENGTH	PHY-TXSTART.request (TXVECTOR)	1 - 65535
TMI_TX	PHY-TXSTART.request (TXVECTOR)	0-255
TMI_RX	PHY-TXSTART.request (TXVECTOR)	0-255
PILOT_SYM	PHY-TXSTART.request (TXVECTOR)	0, 1

## 13.2.2.1 TXVECTOR LENGTH

LENGTH パラメータに許される値は 1 - 65535 の範囲である。このパラメータは PHY が送信するように MAC が要求している MPDU のフレームボディのオクテット数を示すのに使用される。送信開始の要求を受け取った後に MAC と PHY の間に生じる 転送のオクテット数を決定するために、この値は PHY によって使用される。

# 13.2.2.2 TXVECTOR TMI\_TX

TXVECTOR TMI\_TX パラメータは送信トーンマップインデックスを含む。

#### 13.2.2.3 TXVECTOR TMI RX

TXVECTOR TMI\_RX パラメータは送信先 STA の受信トーンマップインデックスを含む。

# 13.2.2.4 TXVECTOR PILOT\_SYM

TXVECTOR PILOT\_SYMパラメータはフレームボディのシンボルの間にパイロットシンボルを挿入するかしないかを示すのに使用される。値が1のときにパイロットシンボルを挿入する。

#### 13.2.3 RXVECTOR パラメータ

PHY-RXSTART.indicate サービスプリミティブにおける RXVECTOR パラメータリストの一部として 表 13.2 のパラメータを定義する。

表 13.2 RXVECTOR パラメータ

Parameter	Associate primitive	Value
LENGTH	PHY-RXSTART.indicate (RXVECTOR)	1-65535
RSSI	PHY-RXSTART.indicate (RXVECTOR)	0-RSSI maximum
TMI	PHY-RXSTART.indicate (RXVECTOR)	0-255

#### 13.2.3.1 RXVECTOR LENGTH

LENGTH パラメータに許される値は 1-65535 の範囲である。このパラメータは PPDU 中の PLCP が受信した PSDU の F-pad 付きフレームボディのオクテット数を示すのに使用される。MAC と PLCP は受信 PSDU の転送中に 2 つのサブレイヤー間に生じる転送のオクテット数を決定するためにこの値を使用する。

#### 13.2.3.2 RXVECTOR RSSI

RSSI パラメータに許される値は 0 - RSSI maximum の範囲である。このパラメータは PHY によって測定される受信信号のエネルギーである。 RSSI は PLCP プリアンブル受信中に測定しなければならない。 RSSI は相対的に使用されることを意図して、受信パワーの単調増加関数でなければならない。

#### 13.2.3.3 RXVECTOR TMI

RXVECTOR TMI パラメータは受信トーンマップインデックスを含む。TMI はフレームボディの伝送速度を決定する。

## 13.3 PLCP サブレイヤー

#### 13.3.1 イントロダクション

このサブセクションでは PSDU から PPDU へと PPDU から PSDU へ変換するコンバージェンス手順を提供する。送信中、PPDU を作成するために PLCP プリアンブルとヘッダーと PSDU が提供されなければならない。受信機では、PLCP プリアンブルとヘッダーは、PSDU の復調ために処理される。

#### 13.3.2 PLCP フレームフォーマット

図 13.1 は SCW OFDM PLCP プリアンブル、TMI、フレームコントロール、フレーム長、フレームボディ、およびパッドビットを含む SCW PPDU のフレームフォーマットを示す。

プリアンブルは 11~17 SCW OFDM シンボルから成る。TMI と FL はそれぞれ 1 SCW OFDM シンボルである。そして、フレームコントロールは 8 SCW OFDM シンボルである。TMI シンボルは 1 ビットの No-payload フラグ、8 ビットの TMI (または 5 ビットの TMI)、および 6 ビットのテイルから成る。No-payload フラグはプリアンブル、TMI、および FC だけが送信されること意味する。DOF モードの TMI 値は常に 0 である。フレームコントロールは 34 バイトのフレーム制御情報とテイルである。FL シンボルは 16 ビットの FL、8 ビットの CRC および 6 ビットのテイルから成る。フレームボディは可変データと 6 ビットのテイルから成る。すべてのテイルビットを 0 とする。

FL はフレームボディと F-pad のシンボル数を示す。そして、FL はフレームコントロールと共に共通情報として BSS のすべて の STA で参照される。FL は LENGTH FB と送信トーンマップを用いて計算されるので、計算のために遅延を必要とする。

LENGTH\_FB は情報バイト数を示している。したがって、実装を簡単にするようにフレームコントロールとフレームボディの間に FL を割り当てる。受信時に PHY レイヤーで FL 誤りが検出されたら、 FL 値は "0xFFFF"に設定される。

変調に関して、TMI と FL はダイバーシティモードと符号化率 R = 1/2 の畳み込み符号で送信される。フレームコントロールはダイバーシティモードと連接符号(R = 1/2,RS(50, 34))で送信される。また、フレームボディの FEC はリードソロモン符号 (RS(255,239))、または連接符号(R は可変, RS(255,239))、または LDPC 符号(R は可変)である。フレームボディのダイバーシティモードの場合、連接符号(R = 1/2, RS(56, 40))、または LDPC 符号(R = 1/2)が使用される。 フレームボディとパッドビットは TMI フィールドで決定されるデータレートで送信され、複数 PAM の SCW OFDM シンボルまたはフレームボディのダイバーシティモードを構成してもよい。ダイバーシティモードでは 2PAM だけが使用される。PPDU フレームのフレームボディを復号するために TMI、フレームコントロール、FL が要求される。 TMI、フレームコントロール、FL、フレームボディの各フィールドの終わりには 6 ビットのテイルがある。しかしながら、RCE フレームの PPDU フレームフォーマットにはフレームボディと F-pad のテイルが無い。13.4 に各フィールドの詳細を記述する。

フレームボディでは連接符号の代わりに LDPC-CC を使用することができる。使用時はフレームボディのテイルを LDPC-CC の テイルに置き換える。 LDPC-CC の場合、テイルと F-pad はすべて 0 のビットから成る。 表 13.5 参照。

Preamble	TMI (No-payload flag: 1 bit TMI: 8 bits Tail: 6 bits)	Frame Control (Info.: 34 bytes Tail: 6 bits)	FL (FL: 16 bits CRC: 8 bits Tail: 6 bits)	Frame Body (Data : Variable Tail : 6 bits)	F-pad
----------	---	--	---	--	-------

図 13.1 SCW PPDU フレームフォーマット

# 13.3.2.1 PPDU エンコード・デコード処理の概要

エンコード処理は多くの詳細なステップで構成され、後のサブセクションで完全に説明される。次の概要は物理層コンバージェンス手順詳細の理解を容易にすること意図する。

- a) PPDUプリアンブルフィールドを生成する。ショートプリアンブルを含むプリアンブルはトレーニングに使用される(2.5+11) SCW OFDM シンボルで構成される。 詳細は 13.4.5.2.3 参照。
- b) 適切なビットフィールドを埋めることで TMI フィールド、フレームコントロールフィールド、フレーム長フィールドから PPDU ヘッダーフィールドを生成する。PPDU ヘッダーの TMI フィールドとフレーム長フィールドは符号化率 R=1/2 の畳 み込み符号によって符号化され、2PAM で変調される。フレームコントロールは連接符号(符号化率 R=1/2、RS(50,34))で符号化され、2PAM で変調される。
- c) トーンマップ情報からフレーム長を計算する。詳細は13.3.2.2 参照。

- d) スクランブル系列を生成し、データビットとの XOR 演算を行う。詳細は 13.4.2 参照。
- e) スクランブルされたデータを連接エンコーダ(R, RS(56,40) or RS(255,239))またはLDPC エンコーダで符号化する。所望の符号化率にするために(パンクチャパターンにより選択された)エンコーダ出力を省く(パンクチャ)。あるいはスクランブルされたデータをリードソロモンエンコーダ(RS(255,239))のみで符号化する。詳細は13.4.3 参照。
- f) 各シンボルの符号化されたデータのインターリーブ(並べ替え)を行う。詳細は 13.4.3.3 参照。
- g) トーンマップ情報と変調方式に従い符号化され、インターリーブされたデータを各キャリアに割り当てる。詳細は 13.4.5 参照。
- h) IDWT(inverse discrete wavelet transform)を使用して、指定された帯域幅の適切なクロックレートでキャリアを時間領域に変換する。詳細は13.4.5.3 参照。

送信されるフレームの例が図 13.1.である。

#### 13.3.2.2 変調依存パラメータ

チャネルエスティメーション要求フレーム(RCE フレーム)は推定系列のための SCW OFDM シンボルを含む、または言い換えれば、CINR 特性が得られ、トーンマップ情報などのパラメータを決定できるように STA は CE 要求を送る。 9.10 チャネルエスティメーション (CE) 機能参照。

フレームコントロールに書かれた送信先アドレスが受信 STA のアドレスに合っているなら、フレームボディに格納された推定系列を使用するチャネルエスティメーション実行とトーンマップや FEC などのパラメータ決定後、トーンマップパラメータを格納する CER フレームを返さなければならない。この操作で送信元 STA と送信先 STA のトーンマップは共有される。

トーンマップは各キャリアで作成され、変調タイプ、FEC タイプ、ダイバーシティモードフラグを含む。7.2.5.3 参照。

どのように DATARATE とフレーム長を計算するか例を示す。

畳み込み符号の可能な符号化率(conv\_rate): 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 6/7, 7/8.

RS 符号の可能な符号化率(rs\_rate): 40/56, 239/255.

LDPC-CC 符号の可能な符号化率(ldpc-cc\_rate): 1/2, 2/3, 3/4, 4/5.

DATARATE は以下の通り計算される。

1番目として、リードソロモン符号と連接符号の DATARATE の計算を示す。

DATARATE (Mbps) = symbits×conv\_rate×rs\_rate/symbol\_duration symbol\_duration = number\_subcarriers / sample\_rate symbits =シンボルあたりのビット数

特に、DOFモードの場合では、symbits = 84 を設定する。 すべて 8PAM (360 キャリア)、rs\_rate (239/255)の例

symbits =  $360 \times 3 = 1080$ 

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239/255/8.192 = 92.67$  [Mbps]

すべて 8PAM (360 キャリア)、rs\_rate(239/255)、conv\_rate(3/4)の例

symbits =  $360 \times 3 = 1080$ 

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239/255/8.192 = 92.67$  [Mbps]

DOF (360 キャリア、 ダイバーシティ 2PAM、conv\_rate=1/2、 rs\_rate=40/56)

symbits =84

DATARATE =  $84 \times 1/2 \times 40/56/8.192 = 3.66$  [Mbps]

2番目の例として、LDPC-CC 符号化率 3/4 と前の例の同じシナリオを使用する DATARATE の計算を示す。

すべて 8PAM (360 キャリア)、ldpc-cc\_rate = 3/4,

symbits =  $360 \times 3 = 1080$ 

DATARATE =  $1080 \times 3/4/8.192 = 98.88$  [Mbps]

DOF (360 キャリア、 ダイバーシティ 2PAM, ldpc-cc\_rate=1/2)

symbits = 84

DATARATE =  $84 \times 1/2/8.192 = 5.13$  [Mbps]

それぞれのフレーム長は以下の通り計算される。

RS符号のブロック数は次式で定義される。

RS\_NUM=roundup(LENGTH/(RS\_LEN-16))

高速変調モードでは RS\_LEN は 255 である。

RS\_LEN=255

FECが RS だけであれば、

フレーム長 (symbols) = roundup (255×RS\_NUM×8/symbits)

FEC 連接符号であれば、

フレーム長(symbols) = roundup (((255×RS\_NUM×8+6)/conv\_rate)/ symbits)

変調が DOFのとき、RS\_LEN=56。

この場合、

フレーム長(symbols) = roundup (((56×RS\_NUM×8+6)/(1/2))/ floor(symbits/4))

FEC が LDPC-CC の場合:

LDPC-CC のテイルビット LDPC-CC\_TB については表 13.5 参照。

フレーム長(symbols) = roundup (((LB\_NUM×255×8/ldpc-cc\_rate+LDPC-CC\_TB )/symbits)

パイロットシンボルが挿入される場合にはフレームボディのフレーム長に Pilot\_LEN\_ total を加える必要がある。 Pilot\_LEN\_ total はパイロットシンボルの合計で、以下の通り計算する。

Pilot\_LEN\_total=Pilot\_LEN×floor((フレームボディのフレーム長 -1)/pilot\_interval)

13.4.5.2.8 の場合は、

Pilot\_LEN=9

pilot\_interval=128

## 13.4 PHY エンコーダ

# 13.4.1 RCE フレームのジェネレータ

RCEフレームの評価データのジェネレータを図13.2に示す。評価データは次の生成多項式で生成されなければならない(PN15コード)。各RCEフレームでジェネレータはすべて「1」に初期化される。評価データはスクランブラ、FECエンコーダ、パンクチャ、インターリーバを通過せずに、マッピングブロックに直接入力される。

$$S(x) = x^{15} + x^{14} + 1$$

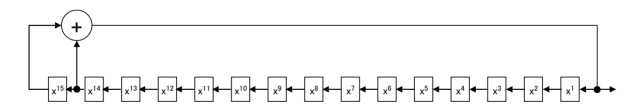


図 13.2 ジェネレータ

# 13.4.2 スクランブラ (Scrampler)

スクランブラの構成図を図13.3に示す。フレームボディのデータは、次の生成多項式を利用し、スクランブルされなければならない。 (PN7 コード):

$$S(x) = x^7 + x^4 + 1$$

スクランブラの中のビットは、各フレームの処理開始時にすべて初期化されなければならない。各シンボルについて、データスクランブラに入力される最初のビットは、シンボルの MSB となる。

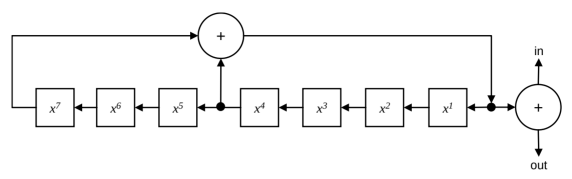


図 13.3 スクランブラ

#### 13.4.3 連接エンコーダ

## 13.4.3.1 リードソロモンエンコーダ

以下のリードソロモン (n, k)エンコーダは、フレームコントロールブロックとフレームボディブロックとに対して適用される。

フィールド生成多項式

$$P(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$$
 Field = GF (2<sup>m</sup>), m = 8

コード生成多項式 
$$G(x) = \{x - \alpha^r\}\{x - \alpha^{(r+1)}\}\{x - \alpha^{(r+2)}\} \dots \{x - \alpha^{(2t+r-1)}\}$$
 where  $t = 8$ ,  $r = 0$ 

コード長 (max.) 
$$n=2^m-1=255$$
 ビット数 (max.)  $k=n-2t=239$  符号化率  $(n,k)=(255,239)$  for Frame body (non-DOF) (56,40) for Frame body (DOF) (52,36) for Frame Control

# 13.4.3.2 畳込みエンコーダ/パンクチャド

PPDUの、TMI (Tone Map Index)、フレーム長、フレームコントロールブロック、及びフレームボディブロックでは、畳込み符号化が行われる。

エンコーダの符号化率は 1/2、拘束長は 7、また生成多項式は図 13.4 に示すように、171 と 133(8 進)である。畳込みエンコーダは、各データフィールドの始まりで 0 ステートにリセットされるまた、各データフィールドの最後で 0 ステートに収束させるための 6 ビットのテイルビットを挿入する。

エンコーダの出力は表 13.3.に示すパンクチャパターンに従い、パンクチャド符号化することも可能である。

パンクチャド符号化はパンクチャドパターン「0」に従い、畳込みエンコーダの出力ビットを間引く。

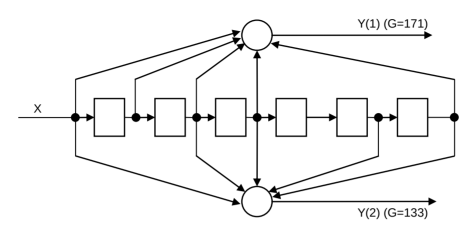


図 13.4 畳込みエンコーダ

**Coding Rate Puncture Pattern** (Y(1)) **Puncture Pattern** (Y(2)) 2/3 10 11 3/4 101 110 4/5 1000 1111 10101 11010 5/6 111010 6/7 100101

表 13.3 パンクチャドパターン

畳込み符号の符号化率はチャネルエスティメーションに基づいて選択されるが、符号化率 1/2 は他の全ての場合で使用される。 特にフレームコントロールとフレームボディに対して、リードソロモン符号との連接で使用される。

1000101

符号化率 1/2 to 7/8 for Frame body (not DOF)

7/8

1/2 for TMI, Frame Control, FL and DOF

1111010

## 13.4.3.3 インターリーバ

パンクチャドブロックまたは LDPC エンコーダブロックの出力は、インターリーバブロックによってインターリーブされる。 しかし、リードソロモン符号化データはリードソロモンモードのみの場合でインターリーブされるべきではない。

## 13.4.3.3.1 ビットインターリーバ

畳込み(パンクチャド)または LDPC 符号化されたデータは、シンボルのビット番号に対するブロックサイズに応じて、ブロックインターリーバによってインターリーブされるべきである。

図 13.5 は、ビットインターリーブメモリを示しており、1シンボル当たりのビット数 N=100、インターリーブデプス D=8 とする。メモリの縦方向のサイズは D、横方法のサイズは S = round (N/D)である。ビットインターリーブ入力データは、入力された順番にメモリの横方向に書き込まれる。M 行目までは、各行に書き込まれるビット数は S であるが、(M+1)行目以降は、S-1 ビットのデータを書き込む。ここで、M=mod(N, D)とする。N ビットのデータを全て書き込んだ後、メモリの 1 行目から縦方向にデータを順次読み込むことにより、ビットインターリーブデータとして、図 13.6.のようなデータを得ることができる。ビットインターリーブすることで、狭帯域干渉やバーストノイズなどにより発生するバースト誤りをランダム化することで、Viterbiデコーダの訂正能力を有効的に引き出すことができる。インターリーブデプス D は、変調モードおよびシンボル種によって変化する。フレームコントロール部および DOF のフレームボディに対して、D=8、DOF 以外のフレームボディに対して D=16 となる。

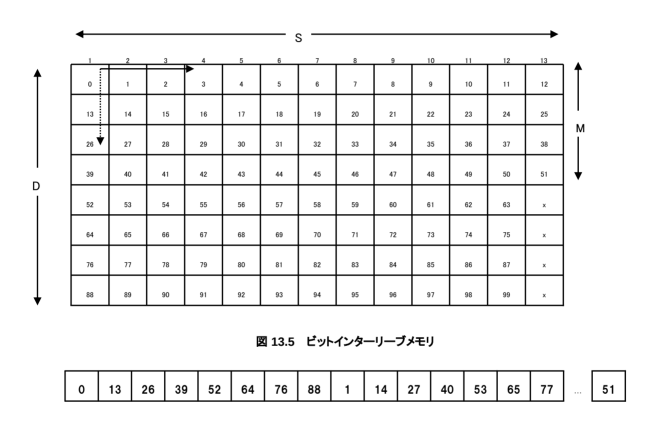


図 13.6 ビットインターリーブ出力データ

# 13.4.4 低密度パリティ検査多項式によって定義された畳み込み符号

LDPC-CC (low-density parity-check convolutional codes) は低密度パリティ検査多項式によって定義された畳み込み符号である。このサブセクションは、高性能 ECC(Error Correction Code)として BPL システムで任意に使用される LDPC-CC について説明する。 LDPC-CC は連接符号(RS 符号+畳み込み符号)の代わりに使用される。

FEC ブロック図を図 13.7 に示す。FEC ブロックは LDPC-CC エンコーダで構成されて、ペイロードデータ長は M ビット、符号 ビット長は z ビットである。

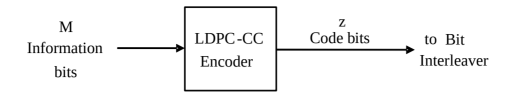


図 13.7 FEC エンコーダ

# 13.4.4.1 LDPC-CC エンコーディング

ペイロードデータは LDPC-CC エンコーダによって符号化される。LDPC-CC エンコーダを図 13.8 に示す。

LDPC-CCエンコーダ: - ペイロード入力Mビットで出力は"システマティックビット (Mビット)"と"パリティビット(z-Mビット)" である。LDPC-CCエンコーダの符号化率は(N-1) / N.である。

LDPC 畳み込み符号化は以下のとおりである。

- 1. 情報ビット(Mビット)はシステマティックビット(Mビット)と、要素エンコーダの入力となる。
- 2. 要素エンコーダは"情報ビット(Mビット)"に符号化の処理を実行して、"パリティビット(z-Mビット)"を出力する。

LDPC-CC エンコーダはシステマティックビットとパリティビットで構成される"符号ビットを出力する。

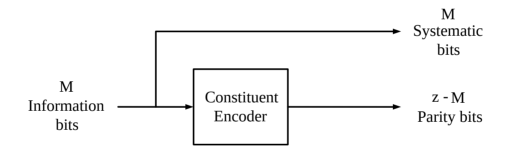


図 13.8 LDPC 畳み込みエンコーダの構成

LDPC-CC はパリティ検査行列 **H** よって定義される。符号化率 R=b/c (b< c)の LDPC-CC の検査行列の転置  $\mathbf{H}^T$ の概説を以下に示す。

$$\mathbf{H}^{T} = \begin{bmatrix} \cdots & \mathbf{H}_{0}^{T}(t-m_{s}) & \cdots & \mathbf{H}_{ms}^{T}(t) \\ & \ddots & \vdots & \ddots \\ & & \mathbf{H}_{0}^{T}(t) & \cdots & \mathbf{H}_{ms}^{T}(t+m_{s}) \\ & & \ddots & \vdots & \ddots \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{H}^{T}_{i}(t)$   $(i=0,1,\cdots,m_s)$ は  $c\times(c-b)$ の周期的時変行列であり、 $m_s$  は LDPC-CC メモリ長である。 周期が  $T_s$ のときすべての i と t に対して  $\mathbf{H}^{T}_{i}(t)=\mathbf{H}^{T}_{i}(t+T_s)$ を満足する。

検査多項式に基づく符号化率 R = (N-1)/N の LDPC-CC が使用される。時刻 j における情報ビット  $X_1, X_2, \dots, X_{N-1}$  とパリティビット P をそれぞれ  $X_{1,j}, X_{2,j}, \dots, X_{N-1,j}$  、  $P_j$  と表し、ベクトル  $u_j = (X_{1,j}, X_{2,j}, \dots, X_{N-1,j}, P_j)$  とする。情報ビット  $X_1, X_2, \dots, X_{N-1}$  の多項式をそれぞれ  $X_1(D), X_2(D), \dots, X_{N-1}(D)$  とする。D は遅延演算子である。次のパリティ検査多項式を考える。

$$(D^{a_{1,1}} + D^{a_{1,2}} + \dots + D^{a_{1,r_1}} + 1) X_1(D) + (D^{a_{2,1}} + D^{a_{2,2}} + \dots + D^{a_{2,r_2}} + 1) X_2(D)$$

$$+ \dots + (D^{a_{N-1,1}} + D^{a_{N-1,2}} + \dots + D^{a_{N-1,r_{N-1}}} + 1) X_{N-1}(D)$$

$$+ (D^{b_1} + D^{b_2} + \dots + D^{b_s} + 1) P(D) = 0$$

ここで  $a_{p,q}$   $(p=1,2,\cdots,N-1;q=1,2,\cdots,r_p)$  と  $b_p$   $(p=1,2,\cdots,s)$  は自然数である。  $y\neq z$ ( $y,z=1,2,\cdots,s$ )である(y,z)に対して  $a_{p,y}\neq a_{p,z}$  を満足する。  $y\neq z$ ( $y,z=1,2,\cdots,s$ )である(y,z)に対して  $b_y\neq b_z$  を満足する。符号化率 R=(N-1)/N の LDPC-CC のための方程式に基づく 3 つの異なるパリティ検査多項式を次のように表す。

$$A_{X1,i}(D)X_1(D) + A_{X2,i}(D)X_2(D) + \cdots + A_{XN-1,i}(D)X_{N-1}(D) + B_i(D)P(D) = 0$$

ここで i=0,1,2 である。時刻 j における  $X1,j,X2,j,\cdots,XN-1,j$  ,Pj に対して、次のパリティ検査多項式を満足する。

$$A_{X_{1,k}}(D)X_{1}(D) + A_{X_{2,k}}(D)X_{2}(D) + \cdots + A_{X_{N-1,k}}(D)X_{N-1}(D) + B_{k}(D)P(D) = 0$$
 (k = j mod 3)

サポートしなければならない LDPC-CC の符号化率を表 13.4 に示す。

表 13.4 符号化率

Coding rates	1/2, 2/3, 3/4, 4/5
--------------	--------------------

以下に符号化率 R=1/2,2/3,3/4,4/5 のパリティ検査多項式を示す。

符号化率 R = 1/2:

パリティ検査多項式は次のとおりである:

k = 0

$$A_{X1,0}(D)X_{1}(D)+B_{0}(D)P(D)=(D^{214}+D^{185}+1)X_{1}(D)+(D^{215}+D^{145}+1)P(D)=0$$

k = 1

$$A_{X \cup I}(D) X_{I}(D) + B_{I}(D) P(D) = (D^{160} + D^{62} + 1) X_{I}(D) + (D^{206} + D^{127} + 1) P(D) = 0$$

k = 2

$$A_{X1,2}(D)X_1(D) + B_2(D)P(D) = (D^{196} + D^{143} + 1)X_1(D) + (D^{211} + D^{119} + 1)P(D) = 0$$

符号化率 R = 2/3:

パリティ検査多項式は次のとおりである:

k = 0

$$A_{X1,0}(D)X_{1}(D) + A_{X2,0}(D)X_{2}(D) + B_{0}(D)P(D) =$$

$$(D^{214} + D^{185} + 1)X_{1}(D) + (D^{194} + D^{67} + 1)X_{2}(D) + (D^{215} + D^{145} + 1)P(D) = 0$$

k = 1

$$A_{X1,1}(D)X_{1}(D) + A_{X2,1}(D)X_{2}(D) + B_{1}(D)P(D) =$$

$$(D^{160} + D^{62} + 1)X_{1}(D) + (D^{226} + D^{209} + 1)X_{2}(D) + (D^{206} + D^{127} + 1)P(D) = 0$$

k = 2

$$A_{X1,2}(D) X_{1}(D) + A_{X2,2}(D) X_{2}(D) + B_{2}(D) P(D) =$$

$$(D^{196} + D^{143} + 1) X_{1}(D) + (D^{115} + D^{104} + 1) X_{2}(D) + (D^{211} + D^{119} + 1) P(D) = 0$$

符号化率 R = 3/4:

パリティ検査多項式は次のとおりである:

k = 0

$$A_{X1,0}(D)X_{1}(D) + A_{X2,0}(D)X_{2}(D) + A_{X3,0}(D)X_{3}(D) + B_{0}(D)P(D) = (D^{214} + D^{185} + 1)X_{1}(D) + (D^{194} + D^{67} + 1)X_{2}(D) + (D^{196} + D^{68} + 1)X_{3}(D) + (D^{215} + D^{145} + 1)P(D) = 0$$

k = 1

$$A_{x_{1,1}}(D) X_{1}(D) + A_{x_{2,1}}(D) X_{2}(D) + A_{x_{3,1}}(D) X_{3}(D) + B_{1}(D) P(D) =$$

$$(D^{160} + D^{62} + 1) X_{1}(D) + (D^{226} + D^{209} + 1) X_{2}(D)$$

$$+ (D^{98} + D^{37} + 1) X_{3}(D) + (D^{206} + D^{127} + 1) P(D) = 0$$

k = 2

$$A_{x_{1,2}}(D) X_{1}(D) + A_{x_{2,2}}(D) X_{2}(D) + A_{x_{3,2}}(D) X_{3}(D) + B_{2}(D) P(D) =$$

$$\left(D^{196} + D^{143} + 1\right) X_{1}(D) + \left(D^{115} + D^{104} + 1\right) X_{2}(D) + \left(D^{176} + D^{136} + 1\right) X_{3}(D) + \left(D^{211} + D^{119} + 1\right) P(D) = 0$$

符号化率 R = 4/5:

パリティ検査多項式は次のとおりである:

k = 0

$$A_{x_{1,0}}(D)X_{1}(D) + A_{x_{2,0}}(D)X_{2}(D) + A_{x_{3,0}}(D)X_{3}(D) + A_{x_{4,0}}(D)X_{4}(D) + B_{0}(D)P(D) = (D^{214} + D^{185} + 1)X_{1}(D) + (D^{194} + D^{67} + 1)X_{2}(D) + (D^{196} + D^{68} + 1)X_{3}(D) + (D^{217} + D^{122} + 1)X_{4}(D) + (D^{215} + D^{145} + 1)P(D) = 0$$

k = 1

$$A_{X1,1}(D)X_{1}(D) + A_{X2,1}(D)X_{2}(D) + A_{X3,1}(D)X_{3}(D) + A_{X4,1}(D)X_{4}(D) + B_{1}(D)P(D) = (D^{160} + D^{62} + 1)X_{1}(D) + (D^{226} + D^{209} + 1)X_{2}(D) + (D^{98} + D^{37} + 1)X_{3}(D) + (D^{71} + D^{34} + 1)X_{4}(D) + (D^{206} + D^{127} + 1)P(D) = 0$$

k = 2

$$A_{x_{1,2}}(D) X_{1}(D) + A_{x_{2,2}}(D) X_{2}(D) + A_{x_{3,2}}(D) X_{3}(D) + A_{x_{4,2}}(D) X_{4}(D) + B_{2}(D) P(D) = (D^{196} + D^{143} + 1) X_{1}(D) + (D^{115} + D^{104} + 1) X_{2}(D) + (D^{176} + D^{136} + 1) X_{3}(D) + (D^{212} + D^{187} + 1) X_{4}(D) + (D^{211} + D^{119} + 1) P(D) = 0$$

 $X_k(D)$  (k = 1,2,...,N-1) が"システマティックビット"を表して、P(D) が"パリティビット"を表す。LDPC-CC エンコーダは周期 3 の時変畳み込みエンコーダである。

次式を使用して任意に LDPC-CC エンコーダを構成できる。

$$x_{t} = [X_{1,t}, X_{2,t}, \dots, X_{N-1,t}]$$

$$p_{t} = \sum_{i=0}^{M-1} H_{x,i} x_{t-i}^{T} + \sum_{i=0}^{M-1} H_{p,i} p_{t-i}$$

LDPC-CC エンコーダの初期状態は全ゼロ状態であり、次を意味する。

$$x_t = 0 p_t = 0, t \le 0$$

LDPC-CC は同じエンコーダ構成で"可変長 M 情報ビット符号化"をサポートする。

# 13.4.4.1.1 LDPC-CC エンコーダの一例

符号化率 R=1/2 の LDPC-CC エンコーダの一例を図 13.9 に示す。LDPC-CC エンコーダは時変組織畳み込みエンコーダである。 LDPC-CC エンコーダは図 13.9 に示すように、情報ビットのシフトレジスタ、パリティビットのシフトレジスタ、重みコントローラ、加算器、重み乗算器で構成される。LDPC-CC 符号化の複雑さは検査行列 H の行重みに比例する。

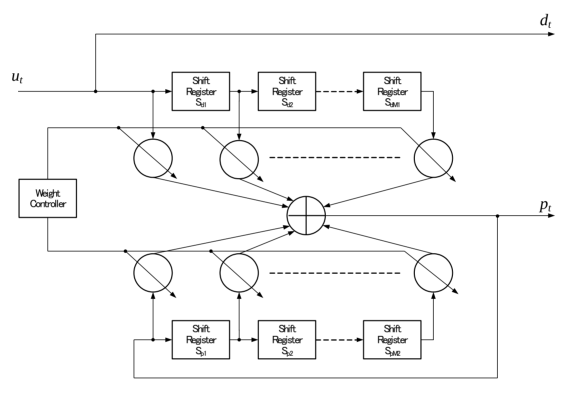


図 13.9 LDPC-CC エンコーダの構成(例)

# 13.4.4.2 エンコーディング ターミネーション (Encoding termination)

ゼロテイルで符号化を終端する。ゼロテイル終端は全"0" $m_z$  ビットの情報ビットを加えることで LDPC-CC エンコーダによって行われる。 $m_z$  は符号化率と情報長に依存する。テイルビットの $m_z$ ビットは"0"であることが受信側で既知なので送信から除かれるが、テイルビット符号化により得られるパリティビットは送信される。テイルビット符号化の送信ビット数が $m_t$ として表されるとき、符号化率 R=(N-1)/N の $m_z$  は次のように表される。

q=0:

$$m_z = (N-1)m_t$$

*q*≠0:

$$m_z = (N-1)m_t + (N-1)-q$$

qは情報サイズを  $I_s$ と表したとき  $q=I_s \bmod n-1$  である。テイルビット符号化の送信ビット数  $m_t$  を表 13.5 に示す。

表 13.5 テイルビット符号化の送信ビット数

Coding rate	テイルビット符号化の送信ビット数
1/2	$m_t = 440$ bits
2/3	$m_t$ =540 bits (when $I_s \le 255$ Bytes) $m_t$ =380 bits (when $I_s > 255$ Bytes)
3/4	$m_t$ =540 bits (when $I_s \le 255$ Bytes) $m_t$ =380 bits (when $I_s > 255$ Bytes)
4/5	$m_t$ =680 bits (when $I_s \le 255$ Bytes) $m_t$ =620 bits (when 255 Bytes $< I_s \le 510$ Bytes) $m_t$ =380 bits (when $I_s > 510$ Bytes)

# 13.4.4.3 FEC タイプフィールド

FEC(forward error correction) タイプフィールドは受信 RCE フレームで決定される変調パラメータから FEC タイプパラメータを示す。

表 13.6 FEC タイプ

値	定義
0	Reed-Solomon only
1	LDPC-CC(1/2)
2	LDPC-CC(2/3)
3	LDPC-CC(3/4)
4	LDPC-CC(4/5)
5-7	(Reserved)
8	Reed-Solomon & Convolutional encoding (1/2)
9	Reed-Solomon & Convolutional encoding (2/3)
10	Reed-Solomon & Convolutional encoding (3/4)
11	Reed-Solomon & Convolutional encoding (4/5)
12	Reed-Solomon & Convolutional encoding (5/6)
13	Reed-Solomon & Convolutional encoding (6/7)
14	Reed-Solomon & Convolutional encoding (7/8)
15	(Reserved)

#### 13.4.5 SCW OFDM プロセス

このセクションは、FECから来るビットストリームを入力し、AFE(analog front end)へデータを出力するまでの処理を定義する。

マッピングブロックは、出力するデータグループを入力し、データを座標ポイントに配置する。

IDW(inverse discrete wavelet transform) ブロックは、キャリア(離散時間型)上にて座標ポイントの変調を実行するものである。プリアンブルフィールドは、同期やその他の目的に使用されるプリアンブル信号を定義する。ランプフィールドは、プリアンブルの立ち上がり時に使用される。

### 13.4.5.1 マッピング

マッピングブロックは、TMI (変調方式 2PAM)、フレームコントロール (2PAM)、FL (2PAM)、およびフレームボディ (2PAM, 4PAM, 8PAM, 16PAM, 32PAM)についてマッピングする。 TML、FL、およびフレームコントロールに関するマッピングは常にダイバーシティモードを使用する。フレームボディに関するマッピングは、ダイバーシティモードにおいて変調方式 2PAM を使った、 DOF (Diversity-OFDM for the frame body)、 ADOF、および D2PAM (Double-2PAM)、ハイスピードモードにおいて変調方式 2~32PAM について行う。表 13.7 は、各タイプにおける変調方式の一覧を示す。

マッピングは、設定したトーンマスクおよびトーンマップに従わなければならない。トーンマスクは使用するキャリアを指定する。トーンマップは変調タイプ (2PAM, 4PAM, 8PAM, 16PAM, 32PAM)を指定する。トーンマップは通信状態に応じて全てのキャリアについて変調タイプを変更することを許可する。

例えば、低 CINR (carrier to interference and noise ratio)状態にあるキャリアは低レート変調タイプ(例えば 2 PAM) を利用することにする、もしくはマスクを施すことが可能である。また、高 CINR 状態にあるキャリアは高レート変調タイプ(例えば 32 PAM) を使用することができる。フレームボディについての変調タイプの選択メカニズムは、トーンマップによって適応されるが、プリアンブル、TMI、FL、フレームコントロールについての変調タイプの選択メカニズムはトーンマスクのみによってしか適応されない。表 13.8 は、トーンマップ/トーンマスク適用範囲を示す。ハイスピードモードではノーマルマッピングが使用されるが、ダイバーシティモードでは繰り返しマッピングが使用されることに注意する。

表 13.7 各タイプにおける変調方式一覧

情報タイプ	ビット/キャリア	変調タイプ	モード		
TMI and FL	1	2 PAM			
Frame Control	1	2 PAM	Diversity		
	1	DOF, ADOF			
	1	D2PAM*			
	1	2 PAM			
Frame Body	2	4 PAM	TT: 1		
	3	8 PAM	High-speed		
	4	16 PAM			
	5	32PAM			

表 13.8 トーンマップ/トーンマスク適用範囲

トーンマスク(Tone MASK)	トーンマップ (Tone MAP)
全てのタイプに適用	フレームボディフィールドに適用
	SYNCP, SYNCM, TMI, FL,
	フレームコントロールには適用せず

### 13.4.5.1.1 2 PAM, 4 PAM, 8 PAM, 16 PAM, 32PAM マッピング

ビットインターリーバから出力されたデータビットは、各キャリアについて変調タイプを定義したトーンマップに従い、PAM (2 PAM, 4 PAM, 8 PAM, 16 PAM, 32PAM)についてマッピングされなければならない。図 13.10 に各変調タイプにおける信号配 置点を図示する。2PAM マッピングにおいて、値"0"は振幅"-1"に、値"1"は振幅"+1"に割り当てる。4PAM マッピングでは、マ ッピングブロックへ入力される最初のデータは MSB として使用され 2 ビットデータを生成する。値"00"、"01"、"11"、"10" は、 それぞれ振幅 "-3 $\sqrt{5}$ ", "-1 $\sqrt{5}$ ", "+1 $\sqrt{5}$ ", "+3 $\sqrt{5}$ "に割り当てる。8PAM マッピングでは、マッピングブロックへ入力される最初 のデータは MSB として使用され 3 ビットデータを生成する。値 "000", "001", "011", "010", "110", "111", "101", "100"は、それぞ れ振幅 "-7/ $\sqrt{21}$ ", "-5/ $\sqrt{21}$ ", "-3/ $\sqrt{21}$ ", "-1/ $\sqrt{21}$ ", "+1/ $\sqrt{21}$ ", "+3/ $\sqrt{21}$ ", "+5/ $\sqrt{21}$ ", "+7/ $\sqrt{21}$ "に割り当てる。16PAM マッピングでは、 マッピングブロックへ入力される最初のデータは MSB として使用され 4 ビットのデータを生成する。値 "0000"、"0001"、"0011"、 "0010", "0110", "0111", "0101", "0100", "1100", "1101", "1111", "1110", "1010", "1011", "1001", "1000" は、それぞれ振幅 "-15 $\sqrt{85}$ ", "-13/ $\sqrt{85}$ ", "-1/ $\sqrt{85}$ ", "-9/ $\sqrt{85}$ ", "-7/ $\sqrt{85}$ ", "-5/ $\sqrt{85}$ ", "-3/ $\sqrt{85}$ ", "-1/ $\sqrt{85}$ ", "+1/ $\sqrt{85}$ ", "+3/ $\sqrt{85}$ ", "+5/ $\sqrt{85}$ ", "+7/ $\sqrt{85}$ ", "+9/ $\sqrt{85}$ ", "+9/ $\sqrt{85}$ ", "-1/ $\sqrt{85}$ ", "+11 $\sqrt{85}$ ", "+13 $\sqrt{85}$ ", and "+15 $\sqrt{85}$ "に割り当てる。 32PAM マッピングでは、マッピングブロックへ入力される最初のデータ は MSB として使用され 5 ビットのデータを生成する。値"00000", "00001", "00011", "00010", "00110", "00111", "00110", "00100", "01100", "1101", "01111", "01110", "01010", "01011", "01001", "01000", "11000", "11001", "11011", "11010", "11110", "11111", "11101", "11100", "11100", "10100", "10101", "10111", "10110", "10010", "10011", "10001", "10000"は、それぞれ振幅 "-31/ $\sqrt{341}$  ", "-29/ $\sqrt{341}$ ", "-27/ $\sqrt{341}$ ", "-25/ $\sqrt{341}$ ", "-23/ $\sqrt{341}$ ", "-21/ $\sqrt{341}$ ", "-19/ $\sqrt{341}$ ", "-17/ $\sqrt{341}$ ", "-15/ $\sqrt{341}$ ", "-13/ $\sqrt{341}$ ", "-13/ $\sqrt{341}$ ", "-18/ $\sqrt{341}$ ", "-19/ $\sqrt{341}$ "-11/ $\sqrt{341}$ ", "-9/ $\sqrt{341}$ ", "-7/ $\sqrt{341}$ ", "-5/ $\sqrt{341}$ ", "-3/ $\sqrt{341}$ ", "-1/ $\sqrt{341}$ ", "+1/ $\sqrt{341}$ ", "+3/ $\sqrt{341}$ ", "+5/ $\sqrt{341}$ ", "+7/ $\sqrt{341}$ ", "+7/ $\sqrt{341}$ ", "-1/ "+9/ $\sqrt{341}$ ", "+11/ $\sqrt{341}$ ", "+13/ $\sqrt{341}$ ", "+15/ $\sqrt{341}$ ", "+17/ $\sqrt{341}$ ", "+19/ $\sqrt{341}$ ", "+21/ $\sqrt{341}$ ", "+23/ $\sqrt{341}$ ", "+25/ $\sqrt{341}$ ", "+25/ $\sqrt{341}$ ", "+27/ $\sqrt{341}$ ", "+28/ $\sqrt{341}$ " "+27/ $\sqrt{341}$ ", "+29/ $\sqrt{341}$ ", "+31/ $\sqrt{341}$ "に割り当てる。

-190 -

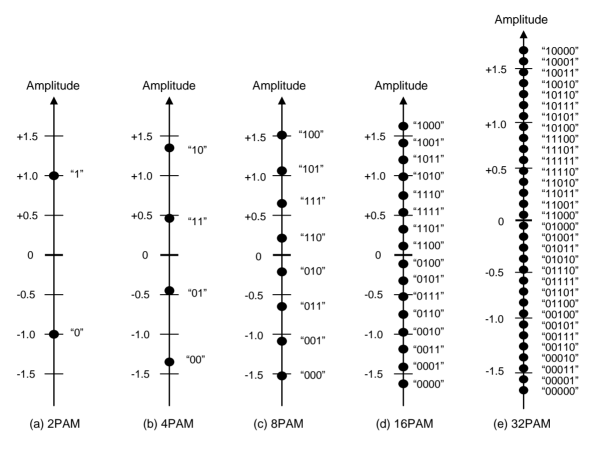


図 13.10 マッピング

表 13.9 各変調タイプにおけるエンコード方式一覧

変調タイプ	入力ビット(Input Bits)	出力振幅レベル (Output Amplitude Level)
	"00000"	$-31/\sqrt{341} \approx -1.6787$
	"00001"	-29/ √341 ≈ -1.5704
	"00011"	-27/ √341 ≈ -1.4621
	"00010"	-25/ √341 ≈ -1.3538
	"00110"	$-23/\sqrt{341} \approx -1.2455$
	"00111"	$-21/\sqrt{341} \approx -1.1372$
	"00101"	$-19/\sqrt{341} \approx -1.0289$
	"00100"	$-17/\sqrt{341} \approx -0.9206$
	"01100"	$-15/\sqrt{341} \approx -0.8123$
	"01101"	$-13/\sqrt{341} \approx -0.7040$
	"01111"	$-11/\sqrt{341} \approx -0.5957$
	"01110"	-9/√341 ≈ -0.4874
	"01010"	-7/√341 ≈ -0.3791
	"01011"	-5/√341 ≈ -0.2708
	"01001"	$-3/\sqrt{341} \approx -0.1625$
227414	"01000"	$-1/\sqrt{341} \approx -0.0542$
32PAM	"11000"	$+1/\sqrt{341} \approx +0.0542$
	"11001"	$+3/\sqrt{341} \approx +0.1625$
	"11011"	$+5/\sqrt{341} \approx +0.2708$
	"11010"	$+7/\sqrt{341} \approx +0.3791$
	"11110"	$+9/\sqrt{341} \approx +0.4874$
	"1111"	$+11/\sqrt{341} \approx +0.5957$
	"11101"	$+13/\sqrt{341} \approx +0.7040$
	"11100"	$+15/\sqrt{341} \approx +0.8123$
	"10100"	$+17/\sqrt{341} \approx +0.9206$
	"10101"	$+19/\sqrt{341} \approx +1.0289$
	"10111"	$+21/\sqrt{341} \approx +1.1372$
	"10110"	$+23/\sqrt{341} \approx +1.2455$
	"10010"	$+25/\sqrt{341} \approx +1.3538$
	"10011"	$+27/\sqrt{341} \approx +1.4621$
	"10001"	$+29/\sqrt{341} \approx +1.5704$
	"10000"	$+31/\sqrt{341} \approx +1.6787$

### 13.4.5.1.2 ダイバーシティモード

ダイバーシティモードには、フレームコントロールダイバーシティモード、TMI/FL ダイバーシティモード、フレームボディダイバーシティモードの 3 つのダイバーシティモードがある。また、フレームボディダイバーシティモードとして、DOF (Diversity-OFDM for Frame body)モードと D2PAM (Double-2PAM) ダイバーシティモードの 2 つのモードがある。

### 13.4.5.1.2.1 フレームコントロール ダイバーシティモード

フレームコントロールのダイバーシティモードでは、データは異なるキャリアを使用して複数回繰り返し送信される。

有効キャリア数を  $N_c$ 、送信されるフレームコントロールのデータ数を  $N_b$ (= 816(=812 データビット + 4 パディングビット)(固定値))、フレームコントロール送信に使用されるシンボル数を L(=8(固定値))、入力データを in[i]とすると、フレームコントロールにおける m 番目のシンボルデータ  $K_m[i]$ は、以下の数式で示される。  $C_{offser}$  は、最初の入力データのオフセット値を表す。

$$K_m[i] = \inf[S \times m + \operatorname{mod}(C_{\text{offset}} + i, S)]$$
  $0 \le i \le N_c - 1,$   $0 \le m \le L - 1$ 

ここで  $S=102 (= N_b/L)$ ,  $C_{\text{offset}}=80 (固定値)$ 

図 13.11 は、フレームコントロール送信データの一例を示したものである。1シンボル目の(トーンマスクにより示される)有効キャリアは in[0]から in[101]までの 102 ビットのデータが、低域から順次割り当てられる。102 ビットのデータを割り当てた後、データ in[0]から再び割り当てることよりシンボル内で同一のデータが繰り返し送信される。同様に、2シンボル目は S=102 より、102 ビットだけシフトした in[102]から 102 ビットのデータを繰り返し送信する。最終シンボルである 8シンボル目では、in[714]からデータを割り当てる。 同一データを異なる周波数で送信することによって、低 SN 時や狭帯域干渉環境下での伝送性能向上が実現できる。

#### Carrier Number#

		0-32	33	34		//	54	55-66	67	68		//	84	85-90	91		<u> </u>	455	456
	0	MASK	in[80]	in[81]	$\int \!\! d$	/	in[101]	MASK	in[0]	in[1]		$\mathbb{L}$	in[17]	MASK	in[18]			in[30]	in[31]
	1	MASK	in[182]	in[183]			in[203]	MASK	in[102]	in[103]			in[119]	MASK	in[120]			in[132]	in[133]
er#	2	MASK	in[284]	in[285]			in[305]	MASK	in[204]	in[205]		$\mathbb{L}$	in[221]	MASK	in[222]		ackslash	in[234]	in[235]
Numb	3	MASK	in[386]	in[387]			in[407]	MASK	in[306]	in[307]			in[323]	MASK	in[324]			in[336]	in[337]
Symbol Number#	4	MASK	in[488]	in[489]			in[509]	MASK	in[408]	in[409]			in[425]	MASK	in[426]			in[438]	in[439]
<b>0</b> 1	5	MASK	in[590]	in[591]	$\ $		in[611]	MASK	in[510]	in[511]			in[527]	MASK	in[528]			in[540]	in[541]
	6	MASK	in[692]	in[693]	/		in[713]	MASK	in[612]	in[613]			in[629]	MASK	in[630]	_/		in[642]	in[643]
	7	MASK	in[794]	in[795]			pad	MASK	in[714]	in[715]			in[731]	MASK	in[732]			in[744]	in[745]
					7	/ -					7	// -				- 7.	/ -		

図 13.11 フレームコントロール送信データの一例

# 13.4.5.1.2.2 TMI/FL ダイバーシティモード

TMI と FL のダイバーシティモードは、1 シンボルの中で TMI または FL ビットデータを単に N 回繰り返すことにより周波数ダイバーシティゲインを得ることができる。 TMI と FL モードにおけるシンボルデータは、13.4.5.1.2.1 フレームコントロールダイバーシティモードにおける数式に L=1 を固定化したものと同一になる。

8-bit TMI に対して、S = 30(固定値)、 $C_{offset} = 8$ (固定値)である。5-bit TMI に対して、S = 24(固定値)、 $C_{offset} = 2$ (固定値)である。図 13.12 は、TMI 送信データの一例である。

# Carrier Number#

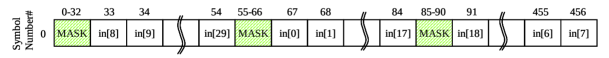


図 13.12 TMI 送信データの一例

FLに対して、S = 60(固定値)、 $C_{\text{offset}} = 38$ (固定値)である。図 13.13は、FL送信データの一例である。

#### Carrier Number#

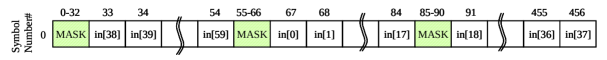


図 13.13 FL 送信データの一例

# 13.4.5.1.2.3 フレームボディ ダイバーシティモード

フレームボディダイバーシティモードとして、DOF (Diversity-OFDM for the Frame body) と D2PAM (Double-2PAM)の 2 種類のモードを備えている。

# 13.4.5.1.2.4 DOF モード

DOFモードでは、データは異なるキャリアを使用して4回繰り返して送信される。

入力データを in[i]とすると、フレームボディにおける m番目のシンボルデータ  $K_m[i]$ は、以下の数式で示される。 $C_{offset}$  は、最初の入力データのオフセット値を表す。 $N_n$  は、フレームボディのシンボル数を表す。

$$K_m[i] = \inf[S \times m + \operatorname{mod}(C_{\text{offset}} + i, S)] \qquad 0 \le i \le N_c - 1, \qquad 0 \le m \le N_p - 1$$

ここで、S=84 (固定値), Coffset = 62 (固定値).

図 13.14 は、フレームボディダイバーシティ送信データの一例を示したものである。1シンボル目の(トーンマスクにより示される)有効キャリアは in[0]から in[83]までの 84 ビットのデータが、低域から順次割り当てられる。S=84 ビットのデータを割り当てた後、データ in[0]から再び割り当てることにより、シンボル内で同一データが繰り返し送信される。同様にして、2シンボル目は S=84 より、84 ビットだけシフトした in[84]から 84 ビットのデータを繰り返し送信する。同一データを異なる周波数で送信することにより低 SN 時や狭帯域干渉下での伝送性能向上が実現できる。S=84 は DOF モードでの固定値である。このモードの変調と FEC は、2PAM と連接符号(符号化率率 1/2, RS(56,40))でなければならない。2PAM と LDPC-CC (符号化率 1/2, 2/3, 3/4, 4/5) は、オプションとして、ADOF の場合に使用される。

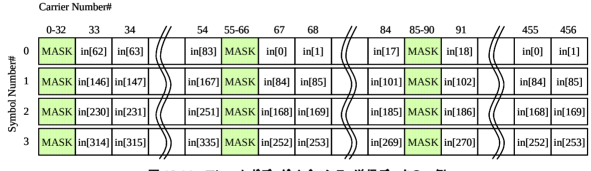


図 13.14 フレームボディダイバーシティ送信データの一例

#### 13.4.5.1.2.5 D2PAM モード

D2PAM モードでは、隣接するサブキャリアペアにデータビットが割り当てられる。サブキャリアペアは(2n-1)番目と (2n)番目 のサブキャリアとなる。(但し、  $1 \le n \le (M/2-1)$ 、M はチャネル数  $(0 \sim M-1)$ ). 具体的には、サブキャリアの通信品質はそれぞれ受信側でのチャネルエスティメーションで計算され、しきい値と比較される。比較結果に基づいて、2PAM のしきい値より低い通信品質のサブキャリアが検出、抽出される。最終的に、抽出された結果に基づいて隣接するサブキャリアペアに同じデータビットが割り当てられる。

### 13.4.5.2 ベースバンドシンボル生成

IDWT ブロックおよび Ramp ブロックの出力信号についての数式を定義する。以下では、Nused を 512 とする。

### 13.4.5.2.1 ランプ処理

プリアンブルデータは周知のデータ(例えば SYNCP)で生成され、連続したシンボルから成り、受信機側でキャリア検出、同期、 等化などに使用される。送信機側の IDWT は(位相回転後)プリアンブルデータを変調して、

複数のサブキャリアを発生させて、サブキャリアの時間波形の合成波形を出力する。図 13.15 に示すように、合成波形の基準位置からあらかじめ決められた遅延(3 シンボル)で合成波形にランプ処理が実行され、合成波形の長さは短くなる。より具体的に、合成波形にランプ関数を乗じることでランプ処理は実行される。ランプ関数は遅延期間には 0 であり、基準位置からあらかじめ決められた遅延で合成波形を立ち上げる。基準位置は合成波形の開始位置として定義される。特に、開始位置は合成波形の最初の立ち上がりエッジである。

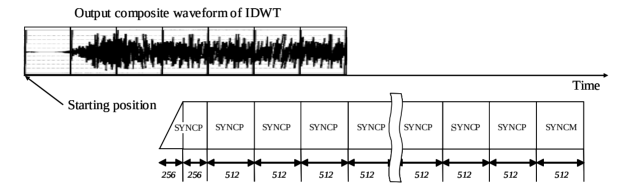


図 13.15 ランプ処理と IDWT 出力波形の関係のイメージ

#### 13.4.5.2.2 ショートプリアンブル

図 13.16 にショートプリアンブル構成を示す。以下の記述では、ランプ処理は遅れ時間の後に実施される。 SYNCP 部は単に  $\sin$  波に+1 を乗じたシンボルを適用する。通常のプリアンブルに加えて使用することが可能である。 SYNCP シンボルで構成され、長さはランプ処理シンボルを含んで 2.5 シンボルである。以下に、時間領域波形データ  $S_{msp}[n]$ の式を示す。以下の数式で、 "n" は離散的な波形データでサンプル位置であり、"msp" はショートプリアンブルのシンボル番号、そして"c"はサブキャリア番号である。 "h(n)"(式の h(n)は  $hs_{12}(n)$ )は、Wavelet 機能のプロトタイプフィルタのフィルタ係数である。 表 13.10 は、表 13.11. 記載の中心周波数に対応したプロトタイプフィルタのフィルタ係数"h(n)"の一覧である。 "w[n]" は、ランプ処理のためのフィルタであり、フレームの最初のシンボルにのみ適用される。 " $\theta c$ " は、ピーク抑圧のための位相ベクトルであり、その値は表 13.11 に示される。

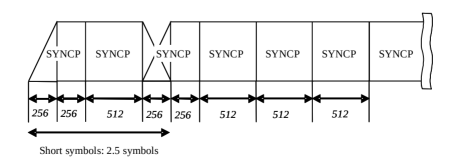


図 13.16 ショートプリアンブル信号

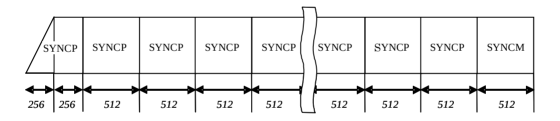
$$S_{msp}[n] = \frac{w[n]}{8} \times \left\{ \sum_{k=0}^{3} \sum_{c=1}^{\text{floor}\{(N_{used}-1)/8\}} h(n+512k) \times \cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{(n+512k) + \frac{512+1}{2}\right\} \times \left\{(8c-1) + \frac{1}{2}\right\} + \theta_{(8c-1)}\right] \times \text{Tone\_MASK}(8c-1) + \sum_{k=0}^{3} \sum_{c=1}^{\text{floor}\{(N_{used}-1)/8\}} h(n+512k) \times \cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{(n+512k) + \frac{512+1}{2}\right\} \times \left(8c + \frac{1}{2}\right) + \theta_{(8c)}\right] \times \text{Tone\_MASK}(8c) \right\}$$

for  $0 \le n < 512$  and  $0 \le msp < 3$ 

$$w[n] = \begin{cases} \frac{n}{256} & (msp = 0 \text{ and } n < 256) \\ 1 & (msp = 0 \text{ and } n > 255) \end{cases}$$
$$\frac{1}{255 - n} & (msp = 1)$$
$$\frac{255 - n}{256} & (msp = 2 \text{ and } n < 256)$$
$$0 & (msp = 2 \text{ and } n > 255) \end{cases}$$

#### 13.4.5.2.3 プリアンブル

図 13.17 にプリアンブル構成を示す。以下の記述では、ランプ処理は遅れ時間の後に実施される。SYNCP 部は単に  $\sin$  波に+1 を乗じたシンボルを適用し、SYNCM 部は  $\sin$  波に-1 を乗じたシンボルを適用する。プリアンブルは、 $N_{SYNCP}$ の SYNCP シンボル(ランプ処理シンボルを含む)とそれらに続く SYNCM シンボルで構成される。1 番目のシンボルはランプブロックによってランプ処理される。



プリアンブル (11 シンボル)

図 13.17 プリアンブル信号

プリアンブル長は  $11\sim17$  シンボルの可変である( $N_{\text{SYNCP}}$ は  $10\sim16$  の可変)。以下に、時間領域波形データ  $S_{mp}[n]$ の数式を示す。以下の数式で、"mp" はプリアンブルのシンボル番号である。

$$S_{mp}[n] = \frac{w[n]}{16} \times \sum_{k=0}^{3} \text{sign} \sum_{c=0}^{N_{used}-1} h(n+512k) \times \cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{(n+512k) + \frac{512+1}{2}\right\} \times \left(c + \frac{1}{2}\right) + \theta c\right] \times \text{Tone\_MASK}(c)$$

for  $0 \le n < 512$  and  $0 \le mp < 11$ 

{Tone\_MASK (2x+1) と Tone\_MASK 2(x+1) は同じ設定である。 (x: 整数)}

$$w[n] = \begin{cases} \frac{n}{256} & (mp = 0 \text{ and } n < 256) \\ 1 & (mp = 0 \text{ and } n > 255) \\ 1 & (upto mp = 11 \text{ or } 17) \end{cases}$$

$$sign = \begin{cases} -1 & (k = 0 \text{ and } mp = 10) \\ 1 & Other \end{cases}$$

#### 13.4.5.2.4 TMI シンボル

以下に TMI シンボル  $S_{ml}[n]$ に関する時間領域波形信号の数式を示す。この数式における"mt"は、TMI のシンボル番号であり、 $PAM_{ml}(c)$  はマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。TMI シンボルは 1 個のシンボルで構成される。

$$S_{mt}[n] = \frac{1}{16} \times \sum_{k=0}^{3} \sum_{c=0}^{N_{used}-1} h(n+512k) \times PAM_{mt-k}(c) \times cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{ (n+512k) + \frac{512+1}{2} \right\} \times \left( c + \frac{1}{2} \right) + \theta_c \right] \times Tone\_MASK(c)$$

for  $0 \le n < 512$ 

{Tone\_MASK (2*x*+1) と Tone\_MASK 2(*x*+1) は同じ設定である。 (*x*:整数)}

$$mt - k \le -2$$
  $PAM_{mt - k}(c) = 1$   
 $mt - k = -1$   $PAM_{-1}(c) = -1$   
 $mt - k = 0$   $PAM_{0}(c) = PAM$  Results of TMI

#### 13.4.5.2.5 フレームコントロール

以下にフレームコントロールシンボル  $S_{ml}[n]$ に関する時間領域波形信号の数式を示す。この数式における"mf"は、フレームコントロールのシンボル番号であり、 $PAM_{mf\cdot k}(c)$ はフレームコントロール番号  $mf\cdot k$  についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。TV0 フレームコントロールシンボルは、TV1 個のシンボルで構成される。TV2 (TV3 ) の TV3 に割り当てられた信号配置として定義される。TV4 についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。TV4 についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。TV4 についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。TV4 についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。TV4 についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。

$$S_{mf}[n] = \frac{1}{16} \times \sum_{k=0}^{3} \sum_{c=0}^{N_{used}-1} h(n+512k) \times PAM_{mf} - k(c) \times cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{ (n+512k) + \frac{512+1}{2} \right\} \times \left( c + \frac{1}{2} \right) + \theta c \right] \times Tone\_MASK(c)$$

for  $0 \le n < 512$ 

{Tone MASK (2x+1) と Tone\_MASK 2(x+1) 同じ設定である。 (x: 整数)}

# 13.4.5.2.6 FL シンボル

以下にフレーム長(FL)シンボル  $S_{mf}[n]$ に関する時間領域波形信号の数式を示す。この数式における"mf"は、FL のシンボル番号であり、  $PAM_{mf}(c)$  はマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。FL シンボルは 1 個のシンボルで構成される。

$$S_{mfl}[n] = \frac{1}{16} \times \sum_{k=0}^{3} \sum_{c=0}^{N_{used}-1} h(n+512k) \times PAM_{mfl-k}(c) \times cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{ (n+512k) + \frac{512+1}{2} \right\} \times \left( c + \frac{1}{2} \right) + \theta_c \right] \times Tone\_MASK(c)$$

for  $0 \le n < 512$ 

{Tone\_MASK (2x+1) と Tone\_MASK 2(x+1) は同じ設定である。 (x: 整数)}

mfl-k=-3 PAM -3(c) = PAM Results of Mac Header5 mfl-k=-2 PAM -2(c) = PAM Results of Mac Header6 mfl-k=-1 PAM -1(c) = PAM Results of Mac Header7 mfl-k=0 PAM0(c) = PAM Results of FL

### 13.4.5.2.7 フレームボディ

以下にフレームボディ  $S_{md}[n]$ に関する時間領域波形信号の数式を示す。この数式における"md"は、フレームボディのシンボル番号であり、 $PAM_{md\cdot k}(c)$  はフレームボディのシンボル番号についてマッピングブロックから各サブキャリアに割り当てられた信号配置として定義される。

$$S_{md}[n] = \frac{1}{16} \times \sum_{k=0}^{3} \sum_{c=0}^{N_{used}-1} h(n+512k) \times PAM_{md-k}(c) \times cos\left[\frac{\pi}{512} \times \left\{ (n+512k) + \frac{512+1}{2} \right\} \times \left( c + \frac{1}{2} \right) + \theta c \right] \times Tone\_MASK(c)$$

for  $0 \le n < 512$ 

{Tone\_MASK (2x+1) と Tone\_MASK 2(x+1) は同じ設定である。 (x: 整数)}

md - k = -3 PAM -3(c) = PAM Results of Mac Header6 md - k = -2 PAM Results of Mac Header7 md - k = -1 PAM -1(c) = PAM Results of FL  $md - k \ge 0$  PAM Results of Frame body

#### 13.4.5.2.8 パイロットシンボル

図 13.18 にパイロットシンボルを使用するフレームボディの一例を示す。 9 シンボル(8SYNCP+SYNCM)からなるプリアンブル と同じタイプの信号を使用することができて、フレームボディの 128 シンボル毎に挿入される。各フレームボディは 128 シンボルから成る。受信機側の受信信号に基づいて得られる情報(チャネルエスティメーション結果、等化器情報、誤り率、再送率、 伝送速度など)の使用により、パイロットシンボルがフレームボディに挿入されるかどうかが決定される。

-199-

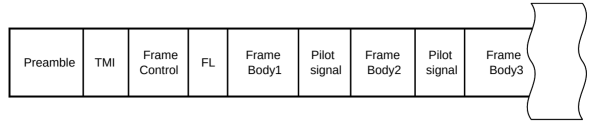


図 13.18 パイロット信号を使用するフレームボディの一例

### 13.4.5.3 IDWT

前のセクションで言及されるように、ベースバンドの場合、送信 IDWT はコサイン変調フィルタバンク(CMFB)の合成側である。 The CMFB は互いに直交する多くの実係数 Wavelet フィルタを含む。図 13.19 に示すように、CMFB はマッピングユニットから 並列データを入力するための離散コサイン変換(タイプ IV)、実係数を持つポリフェーズフィルタを含み離散コサイン変換(タイプ IV)の出力データを入力するプロトタイプフィルタ、プロトタイプフィルタの出力データを入力するための M アップサンプラ、アップサンプラの出力データを入力するための M-1 個の遅延素子を含む。表 13.10 は 2~30 [MHz] 帯域のベースバンド通信の場合に CMFB の合成フィルタバンクで使用されるプロトタイプフィルタ係数を示す。

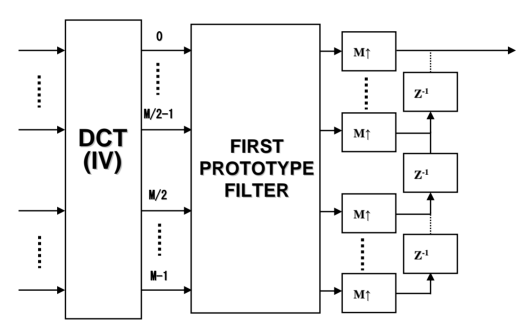


図 13.19 合成 CMFB

表 13.11 はベースバンド通信の IDWT で生成されるキャリア周波数と使用される位相ベクトルを示す。表 13.11 で、背景が灰色のキャリア番号はノッチが形成されるキャリアを示す。

# 表 13.10 プロトタイプフィルタ係数 (h(n))

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
0	0.0637519757082690	821	0.0175488675065881	1642	-0.1098704830430290	2463	-0.4204564245057440	3284	-0.7940323701502710
1	0.0637518096657102	822	0.0174595650226738	1643	-0.1101453048922820	2464	-0.4209132007186810	3285	-0.7943899978443860
2	0.0637514775811254	823	0.0173702632948687	1644	-0.1104204277456600	2465	-0.4213700946440900	3286	-0.7947471509786650
3	0.0637509794555801	824	0.0172809626929461	1645	-0.1106958514798920	2466	-0.4218271059726050	3287	-0.7951038296568240
4	0.0637503152906730	825	0.0171916635869382	1646	-0.1109715759713770	2467	-0.4222842343946330	3288	-0.7954600339825880
5	0.0637494850885350	826	0.0171023663471346	1647	-0.1112476010961880	2468	-0.4227414796003550	3289	-0.7958157640596970
6	0.0637484888518303	827	0.0170130713440817	1648	-0.1115239267300700	2469	-0.4231988412797240	3290	-0.7961710199918990
7	0.0637473265837557	828	0.0169237789485816	1649	-0.1118005527484380	2470	-0.4236563191224660	3291	-0.7965258018829520
8	0.0637459982880409	829	0.0168344895316924	1650	-0.1120774790263850	2471	-0.4241139128180790	3292	-0.7968801098366260
9	0.0637445039689482	830	0.0167452034647261	1651	-0.1123547054386730	2472	-0.4245716220558360	3293	-0.7972339439566970
10	0.0637428436312728	831	0.0166559211192483	1652	-0.1126322318597400	2473	-0.4250294465247760	3294	-0.7975873043469510
11	0.0637410172803427	832	0.0165666428670772	1653	-0.1129100581637000	2474	-0.4254873859137150	3295	-0.7979401911111810
12	0.0637390249220187	833	0.0164773690802836	1654	-0.1131881842243400	2475	-0.4259454399112380	3296	-0.7982926043531870
13	0.0637368665626943	834	0.0163881001311888	1655	-0.1134666099151240	2476	-0.4264036082057020	3297	-0.7986445441767750
14	0.0637345422092956	835	0.0162988363923648	1656	-0.1137453351091920	2477	-0.4268618904852340	3298	-0.7989960106857580
15	0.0637320518692818	836	0.0162095782366331	1657	-0.1140243596793590	2478	-0.4273202864377320	3299	-0.7993470039839530
16	0.0637293955506448	837	0.0161203260370637	1658	-0.1143036834981180	2479	-0.4277787957508650	3300	-0.7996975241751820
17	0.0637265732619087	838	0.0160310801669746	1659	-0.1145833064376410	2480	-0.4282374181120720	3301	-0.8000475713632710
18	0.0637235850121311	839	0.0159418409999310	1660	-0.1148632283697760	2481	-0.4286961532085610	3302	-0.8003971456520490
19	0.0637204308109017	840	0.0158526089097438	1661	-0.1151434491660500	2482	-0.4291550007273100	3303	-0.8007462471453490
20	0.0637171106683433	841	0.0157633842704702	1662	-0.1154239686976700	2483	-0.4296139603550660	3304	-0.8010948759470030
21	0.0637136245951110	842	0.0156741674564111	1663	-0.1157047868355200	2484	-0.4300730317783470	3305	-0.8014430321608490
22	0.0637099726023930	843	0.0155849588421115	1664	-0.1159859034501660	2485	-0.4305322146834380	3306	-0.8017907158907230
23	0.0637061547019099	844	0.0154957588023594	1665	-0.1162673184118530	2486	-0.4309915087563930	3307	-0.8021379272404610
24	0.0637021709059150	845	0.0154065677121847	1666	-0.1165490315905090	2487	-0.4314509136830350	3308	-0.8024846663139000
25	0.0636980212271942	846	0.0153173859468588	1667	-0.1168310428557400	2488	-0.4319104291489530	3309	-0.8028309332148760
26	0.0636937056790661	847	0.0152282138818930	1668	-0.1171133520768370	2489	-0.4323700548395070	3310	-0.8031767280472240
27	0.0636892242753819	848	0.0151390518930389	1669	-0.1173959591227720	2490	-0.4328297904398230	3311	-0.8035220509147750
28	0.0636845770305253	849	0.0150499003562862	1670	-0.1176788638621970	2491	-0.4332896356347930	3312	-0.8038669019213580
29	0.0636797639594125	850	0.0149607596478628	1671	-0.1179620661634520	2492	-0.4337495901090780	3313	-0.8042112811708020
30	0.0636747850774927	851	0.0148716301442335	1672	-0.1182455658945560	2493	-0.4342096535471050	3314	-0.8045551887669260
31	0.0636696404007469	852	0.0147825122220993	1673	-0.1185293629232170	2494	-0.4346698256330690	3315	-0.8048986248135510
32	0.0636643299456894	853	0.0146934062583970	1674	-0.1188134571168220	2495	-0.4351301060509270	3316	-0.8052415894144890
33	0.0636588537293663	854	0.0146043126302970	1675	-0.1190978483424480	2496	-0.4355904944844080	3317	-0.8055840826735460
34	0.0636532117693567	855	0.0145152317152043	1676	-0.1193825364668540	2497	-0.4360509906170020	3318	-0.8059261046945260
35	0.0636474040837718	856	0.0144261638907563	1677	-0.1196675213564870	2498	-0.4365115941319650	3319	-0.8062676555812210

	17.		17.		17.		1()		1()
n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
36	0.0636414306912555	857	0.0143371095348221	1678	-0.1199528028774790	2499	-0.4369723047123220	3320	-0.8066087354374200
37	0.0636352916109838	858	0.0142480690255024	1679	-0.1202383808956490	2500	-0.4374331220408580	3321	-0.8069493443669000
38	0.0636289868626656	859	0.0141590427411280	1680	-0.1205242552765050	2501	-0.4378940458001260	3322	-0.8072894824734330
39	0.0636225164665416	860	0.0140700310602586	1681	-0.1208104258852400	2502	-0.4383550756724410	3323	-0.8076291498607810
40	0.0636158804433850	861	0.0139810343616833	1682	-0.1210968925867390	2503	-0.4388162113398850	3324	-0.8079683466326950
41	0.0636090788145017	862	0.0138920530244180	1683	-0.1213836552455710	2504	-0.4392774524843010	3325	-0.8083070728929170
42	0.0636021116017294	863	0.0138030874277061	1684	-0.1216707137259980	2505	-0.4397387987872980	3326	-0.8086453287451770
43	0.0635949788274382	864	0.0137141379510167	1685	-0.1219580678919700	2506	-0.4402002499302450	3327	-0.8089831142931950
44	0.0635876805145306	865	0.0136252049740439	1686	-0.1222457176071260	2507	-0.4406618055942790	3328	-0.8093204296406780
45	0.0635802166864411	866	0.0135362888767058	1687	-0.1225336627347990	2508	-0.4411234654602940	3329	-0.8096572748913210
46	0.0635725873671366	867	0.0134473900391444	1688	-0.1228219031380090	2509	-0.4415852292089520	3330	-0.8099936501488060
47	0.0635647925811160	868	0.0133585088417239	1689	-0.1231104386794690	2510	-0.4420470965206720	3331	-0.8103295555168010
48	0.0635568323534104	869	0.0132696456650299	1690	-0.1233992692215850	2511	-0.4425090670756400	3332	-0.8106649910989590
49	0.0635487067095829	870	0.0131808008898690	1691	-0.1236883946264530	2512	-0.4429711405538000	3333	-0.8109999569989200
50	0.0635404156757288	871	0.0130919748972675	1692	-0.1239778147558640	2513	-0.4434333166348580	3334	-0.8113344533203070
51	0.0635319592784753	872	0.0130031680684708	1693	-0.1242675294713000	2514	-0.4438955949982830	3335	-0.8116684801667270
52	0.0635233375449816	873	0.0129143807849424	1694	-0.1245575386339390	2515	-0.4443579753233020	3336	-0.8120020376417720
53	0.0635145505029392	874	0.0128256134283629	1695	-0.1248478421046520	2516	-0.4448204572889060	3337	-0.8123351258490150
54	0.0635055981805710	875	0.0127368663806291	1696	-0.1251384397440040	2517	-0.4452830405738420	3338	-0.8126677448920130
55	0.0634964806066323	876	0.0126481400238539	1697	-0.1254293314122560	2518	-0.4457457248566210	3339	-0.8129998948743050
56	0.0634871978104100	877	0.0125594347403639	1698	-0.1257205169693630	2519	-0.4462085098155110	3340	-0.8133315758994090
57	0.0634777498217228	878	0.0124707509127000	1699	-0.1260119962749780	2520	-0.4466713951285410	3341	-0.8136627880708260
58	0.0634681366709213	879	0.0123820889236157	1700	-0.1263037691884480	2521	-0.4471343804734990	3342	-0.8139935314920360
59	0.0634583583888880	880	0.0122934491560763	1701	-0.1265958355688190	2522	-0.4475974655279310	3343	-0.8143238062664990
60	0.0634484150070368		0.0122048319932581				-0.4480606499691410		
61	0.0634383065573138	882	0.0121162378185479	1703	-0.1271808481649280	2524	-0.4485239334741930		-0.8149829502889170
62	0.0634280330721960	883	0.0120276670155413	1704		2525	-0.4489873157199080		-0.8153118197436850
63	0.0634175945846928	884	0.0119391199680423	1705	-0.1277670329296170	2526	-0.4494507963828660	3347	-0.8156402209653300
64	0.0634069911283446	885	0.0118505970600625	1706		2527	-0.4499143751394020		-0.8159681540572020
65	0.0633962227372236	886	0.0117620986758199	1707	-0.1283543887243730	2528	-0.4503780516656100		-0.8162956191226260
			0.0117020980738199			2529			
66	0.0633852894459336	887		1708			-0.4508418256373400	3350	-0.8166226162649050
67	0.0633741912896095	888	0.0115851770164456	1709	-0.1289429144058770	2530	-0.4513056967302000	3351	-0.8169491455873140
68	0.0633629283039180	889	0.0114967545107746	1710		2531	-0.4517696646195530	3352	-0.8172752071931050
69	0.0633515005250569	890	0.0114083580677600	1711	-0.1295326088260100	2532	-0.4522337289805160		-0.8176008011855040
70	0.0633399079897554	891	0.0113199880726390	1712	-0.1298278939529690	2533	-0.4526978894879670	3354	-0.8179259276677110
71	0.0633281507352740	892	0.0112316449108498	1713	-0.1301234708318760	2534	-0.4531621458165340	3355	-0.8182505867428960
72	0.0633162287994045	893	0.0111433289680307	1714	-0.1304193393178730	2535	-0.4536264976406020	3356	-0.8185747785142060

73	,	h(n)	n	h(n)		h(n)	n	h(n)	,	h(n)
	n 72	h(n)	n 204	h(n)	n 1715	h(n)	n 2526	h(n)	n 2257	h(n)
To   0.0632794752893521   896   0.0108785483127621   1717   -0.1313086929653830   2538   0.455020122825993   3359   0.81954455107   0.063268950164706   897   0.0107903451061792   1718   -0.1316057264252360   2539   0.4554848533710140   3360   0.81986687467   0.0632412010582984   899   0.0106140265302318   1720   0.132200665833379   2541   0.4654145957251990   3362   0.82081012153   0.0632241910582984   899   0.0106140265302318   1720   0.132200665833379   2541   0.4654145957251990   3362   0.82081014508   0.0632149294927565   901   0.0104578276503448   1722   0.1329087674804110   2543   0.4553447109164040   3364   0.8211510211   0.0104578276505448   1722   0.1327967675804110   2543   0.4573447109164040   3364   0.8211510211   0.01045782761580410   2542   0.4578099075067730   3365   0.82117191718   0.01045782761580410   2543   0.4573447109164040   3364   0.8211510214   0.01045782761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.0104578761580410   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.010457876158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.000457476158049   0.0004574791709   0.0004574791709   0.0004574791709   0.00045747904804   0.0004574791709   0.00045										
To   0.0632668950164706   897   0.0107903451061792   1718   -0.1316057264252360   2339   -0.4554848533710140   3360   -0.81986687467   0.0632541502591266   898   0.0107021710497290   1719   -0.1319030507634460   2540   -0.4559496777797800   3361   -0.82018873142   0.0632281674554951   0.0   0.0106140265302318   1720   -0.1322006658333790   2541   -0.4564145957251990   3362   -0.82018073142   0.0632182949727656   901   0.0104378276503448   1722   -0.1327967675804110   2543   -0.4564145957251990   3364   -0.820181749278   0.0632142949727656   901   0.0104378276503448   1722   -0.1327967675804110   2543   -0.457344710164040   3364   -0.821187149278   0.06321872946783799   903   0.0102617515649386   1724   -0.1333940304873820   2545   -0.4582751963229610   3366   -0.82179101718   0.0633174298732916   90   -0.0107477605392583   1725   -0.133699670061400   2546   -0.4587460570366420   3367   -0.82217067348   0.063174298732916   90   -0.0107478063392583   1727   -0.1342920994322270   2548   -0.459260693192373   3368   -0.822176679378   0.0631320525788014   907   0.00999801864959   1728   -0.1349920953021892   2549   -0.4601372672756220   3370   -0.8230644540   0.0631320525788014   907   0.00999801864959   1728   -0.1349920530780   2550   -0.4606030122910130   3371   -0.82338164866   0.063132638919033   91   0.009587372428374   1732   -0.134993776652810   2552   -0.461038475885210   3372   -0.82336983775   0.0630834767015842   91   0.009587372428374   1732   -0.134993776652810   2552   -0.461038475835044   3374   -0.8243304388   91   0.009583766747940   1735   -0.1354937776638010   2552   -0.461038475835044   3374   -0.8243304388   91   0.00958372428374   1732   -0.1349937876652810   2552   -0.461038475835044   3374   -0.8243304388   91   0.00958372428374   1732   -0.134993783640   2552   -0.461038475835044   3374   -0.8243304388   91   0.00958372428374   1734   -0.1354937776638010   2552   -0.4613321937535980   3375   -0.8243304388   91   0.009583874701584   91   0.00958573248374   91   0.00958573248374   91   0.009										
77         0.0632541502591266         898         0.0107021710497290         1719         0.01319030507634460         2540         0.04559496777797800         3361         0.82018873142           78         0.0632412410582984         899         0.0106140265302318         1720         0.01322006658333790         2541         -0.4564145957251990         3362         -0.82051012152           79         0.063221674554951         900         0.0105259119347014         1721         -0.1322006658333790         2541         -0.4568796068799350         3363         -0.8203104306           80         0.0632149294927565         901         0.010347826503448         1722         -0.1329767675804110         2543         -0.457344710916404         3364         -0.82115150211           81         0.0631742298732916         904         0.01073760532583         1725         -0.13390930783820         2545         -0.458736957093104306         3367         -0.82211007541           84         0.0631742298732916         904         0.01073760532583         1725         -0.133909353706500         2547         -0.4587405770366420         3367         -0.82211007541           85         0.0631462757885896         906         0.00399787446174883         1727         -0.13459200904322270         2548         -0.4503000090										
Record   R										-0.8198668746225860
Post	77	0.0632541502591266	898	0.0107021710497290	1719	-0.1319030507634460	2540	-0.4559496777797800	3361	-0.8201887314206860
80         0.0632149294927565         90         0.0104378276503448         1722         -0.1327967675804110         2543         -0.4573447109164040         3364         -0.82115150211           81         0.0632015272126536         90         0.0103497740645607         1723         -0.1330952539627730         2544         -0.4578099075067730         3365         -0.82147149278           82         0.0631879606582879         90         0.0101737605392583         1725         -0.1333940304873820         2545         -0.4582751963229610         3366         -0.82179101718           84         0.0631603349018276         90         0.0100858013754885         1726         -0.1336930970061400         2546         -0.4587405770366420         3367         -0.82211007541           85         0.0631462757885896         90         0.0099978744617863         1727         -0.1345920350418920         2549         -0.46013726772756220         3370         -0.82242866753           86         0.0631176653182178         90         0.00997474617863         1729         -0.134892200503780         2550         -0.460630122910130         3371         -0.8236983755           87         0.0631876675184279         90         0.000734911054879         1730         -0.13549920350418920         2554         -0.4610884755882	78	0.0632412410582984	899	0.0106140265302318	1720	-0.1322006658333790	2541	-0.4564145957251990	3362	-0.8205101215331720
81         0.0632015272126556         902         0.0103497740645607         1723         -0.1330952539627730         2544         -0.4578099075067730         3365         -0.82147149278           82         0.063187960582879         903         0.0102617515649386         1724         -0.1333940304873820         2545         -0.458705770366420         3367         -0.82211007541           84         0.0631603349018276         905         0.0100858013754885         1726         -0.1339924533706500         2547         -0.4592060493192370         3368         -0.82242866757           85         0.0631462757885896         906         0.0099978744617863         1727         -0.1342920994322270         2548         -0.4592060493192370         3369         -0.82242866757           86         0.0631320525788014         907         0.00999981864959         1728         -0.1348922600503780         2550         -0.4606030122910130         3371         -0.82338164866           88         0.0631176653182178         908         0.0098221189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.4610688475588210         3372         -0.82369837757           89         0.0630834767015842         910         0.00994464970773265         1731         -0.1554935776652810         2552         -0.46153	79	0.0632281674554951	900	0.0105259119347014	1721	-0.1324985714881090	2542	-0.4568796068799350	3363	-0.8208310450629800
82         0.063187960582879         903         0.0102617515649386         1724         -0.1333940304873820         2545         -0.4582751963229010         3366         -0.82179101718           83         0.0631742298732916         904         0.0101737605392583         1725         -0.1336930970061400         2546         -0.4587405770366420         3367         -0.82211007541           84         0.0631402757885896         905         0.0100858013754885         1726         -0.1342920994322270         2548         -0.4592060493192370         3368         -0.82242866757           86         0.0631320525788014         907         0.0099099801864959         1728         -0.1345920350418920         2549         -0.46010372672756220         3370         -0.82306445409           87         0.0631176653182178         908         0.0098221189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.4610688475585210         3372         -0.82369837757           89         0.063083988303346         910         0.0096464970773265         1731         -0.13593776652810         2552         -0.4615688475585210         3372         -0.82369837757           89         0.0630834767015842         912         0.0094710119912569         1733         -0.135797746699717070         2553         -0.462	80	0.0632149294927565	901	0.0104378276503448	1722	-0.1327967675804110	2543	-0.4573447109164040	3364	-0.8211515021130170
83         0.0631742298732916         904         0.0101737605392583         1725         -0.1336930970061400         2546         -0.4587405770366420         3367         -0.82211007541           84         0.0631603349018276         905         0.0100858013754885         1726         -0.1339924533706500         2547         -0.4592060493192370         3368         -0.82242866757           85         0.0631132652788014         907         0.009999801864959         1728         -0.1345920350418920         2549         -0.4601372672756220         3370         -0.8236445405           87         0.0631176653182178         908         0.0098221189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.4610688475585210         3371         -0.82338164866           88         0.0631031140531237         909         0.0097342911054579         1730         -0.1354935776652810         2552         -0.46103847727483230         3372         -0.82369837757           89         0.0630735196971960         911         0.0095587372428374         1732         -0.135794669971070         2553         -0.4620007875303440         3374         -0.82436043377134           92         0.063043269819053         913         0.009383321120239         1733         -0.136699679080870         2555         -0.4626	81	0.0632015272126536	902	0.0103497740645607	1723	-0.1330952539627730	2544	-0.4578099075067730	3365	-0.8214714927861550
84         0.0631603349018276         905         0.0100858013754885         1726         -0.1339924533706500         2547         -0.4592060493192370         3368         -0.82242866757855896           85         0.0631462757885896         906         0.0099978744617863         1727         -0.1342920994322270         2548         -0.4596716128419220         3369         -0.82274679376           86         0.0631176653182178         908         0.0099221189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.460030122910130         3371         -0.82338164866           88         0.0631031140531237         909         0.0097342911054579         1730         -0.1351927743081240         2551         -0.4610688475585210         3372         -0.82369837575           89         0.0630883988303346         910         0.0096464970773265         1731         -0.1354935776652810         2552         -0.4615347727483230         3373         -0.824960637755           91         0.0630735196971960         911         0.0095587372428374         1732         -0.1356996791070         2553         -0.4615347727483230         3373         -0.82464577133           92         0.063043269819053         913         0.0093833217120329         1734         -0.136699679080870         2556         -0.4	82	0.0631879606582879	903	0.0102617515649386	1724	-0.1333940304873820	2545	-0.4582751963229610	3366	-0.8217910171852350
85         0.0631462757885896         906         0.0099978744617863         1727         -0.1342920994322270         2548         -0.4596716128419220         3369         -0.82274679376           86         0.0631320525788014         907         0.0099099801864959         1728         -0.1345920350418920         2549         -0.4601372672756220         3370         -0.82306445409           87         0.0631176653182178         908         0.009921189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.4606030122910130         3371         -0.82338164866           88         0.063103140531237         90         0.0097342911054579         1730         -0.1351927743081240         2551         -0.4610688475585210         3372         -0.8236983755           89         0.063088398303346         910         0.0095587372428374         1732         -0.1357976652810         2552         -0.461534772748323         3373         -0.8243048388           91         0.0630884767015842         912         0.0094710119912569         1733         -0.136096710769740         2554         -0.4624668915742610         3375         -0.8246457713           92         0.063023869919053         913         0.00929866767947940         1735         -0.136096790808700         2556         -0.463329366125226	83	0.0631742298732916	904	0.0101737605392583	1725	-0.1336930970061400	2546	-0.4587405770366420	3367	-0.8221100754130650
86         0.0631320525788014         907         0.0099099801864959         1728         -0.1345920350418920         2549         -0.4601372672756220         3370         -0.82306445405           87         0.0631176653182178         908         0.0098221189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.4606030122910130         3371         -0.82338164866           88         0.0631140531237         909         0.0097342911054579         1730         -0.1351927743081240         2551         -0.461068847585210         3372         -0.82369837757           89         0.0630883988303346         910         0.0096464970773265         1731         -0.1354935776652810         2552         -0.46115347727483230         3373         -0.82401464099           90         0.0630735196971960         911         0.0095587372428374         1732         -0.135794669971070         2553         -0.4620007875303440         3374         -0.82433043884           91         0.0630432698919033         913         0.009383217120329         1734         -0.1363977208303640         2555         -0.462330845494980         3376         -0.8249603870           93         0.0630123650266218         915         0.0092980476293485         1736         -0.1370019256771950         2557         -0.463865735	84	0.0631603349018276	905	0.0100858013754885	1726	-0.1339924533706500	2547	-0.4592060493192370	3368	-0.8224286675724170
87         0.0631176653182178         908         0.0098221189381479         1729         -0.1348922600503780         2550         -0.4606030122910130         3371         -0.82338164866           88         0.0631031140531237         909         0.0097342911054579         1730         -0.1351927743081240         2551         -0.461068847585210         3372         -0.82369837557           89         0.0630883988303346         910         0.0096464970773265         1731         -0.1351927743081240         2552         -0.4611068847585210         3373         -0.82469837557           90         0.0630735196971960         911         0.0095587372428374         1732         -0.1357946699717070         2553         -0.46206097530340         3374         -0.82433043884           91         0.0630584767015842         912         0.0094710119912569         1733         -0.1360960510769740         2554         -0.4624668915742610         3375         -0.82464577135           92         0.0630432698919053         913         0.00932382317120329         1734         -0.136699679080870         2556         -0.463393661252260         3377         -0.8255789793           94         0.0630123650266218         915         0.0092404640656832         1737         -0.1370019256771950         2557         -0.4637939	85	0.0631462757885896	906	0.0099978744617863	1727	-0.1342920994322270	2548	-0.4596716128419220	3369	-0.8227467937660320
88         0.0631031140531237         909         0.0097342911054579         1730         -0.1351927743081240         2551         -0.4610688475585210         3372         -0.8236983757578           89         0.0630883988303346         910         0.0096464970773265         1731         -0.1354935776652810         2552         -0.4615347727483230         3373         -0.82401464092           90         0.0630735196971960         911         0.0095587372428374         1732         -0.1357946699717070         2553         -0.4620007875303440         3374         -0.82433043884           91         0.0630584767015842         912         0.0094710119912569         1733         -0.1360960510769740         2554         -0.4624668915742610         3375         -0.82464577138           92         0.0630432698919053         913         0.0093833217120329         1734         -0.1366996790808700         2555         -0.4629330845494980         3376         -0.82496063870           94         0.0630123650266218         915         0.0092080476293485         1736         -0.1370019256771950         2557         -0.463865735970370         3378         -0.82558897798           95         0.0629808054991977         917         0.00932918139631         1738         -0.137001925677105         2559         -0.4647	86	0.0631320525788014	907	0.0099099801864959	1728	-0.1345920350418920	2549	-0.4601372672756220	3370	-0.8230644540966130
89         0.0630883988303346         910         0.0096464970773265         1731         -0.1354935776652810         2552         -0.4615347727483230         3373         -0.824014640923           90         0.0630735196971960         911         0.0095587372428374         1732         -0.1357946699717070         2553         -0.4620007875303440         3374         -0.82433043884           91         0.0630584767015842         912         0.0094710119912569         1733         -0.1360960510769740         2554         -0.4624668915742610         3375         -0.82466577139           92         0.0630432698919053         913         0.0093833217120329         1734         -0.1363977208303640         2555         -0.4629330845494980         3376         -0.82496063870           93         0.0630123650266218         915         0.00929866794940         1735         -0.1370019256771950         2557         -0.4638657359703700         3378         -0.82558897798           95         0.062996670704803         916         0.0091204646056832         1737         -0.1373044604677570         2558         -0.463321937535980         3379         -0.82590245016           96         0.0629808054991977         917         0.0093211393631         1738         -0.137700283306850         2559         -0.464798739	87	0.0631176653182178	908	0.0098221189381479	1729	-0.1348922600503780	2550	-0.4606030122910130	3371	-0.8233816486668280
90 0.0630735196971960 911 0.0095587372428374 1732 -0.1357946699717070 2553 -0.4620007875303440 3374 -0.82433043884   91 0.0630584767015842 912 0.0094710119912569 1733 -0.1360960510769740 2554 -0.4624668915742610 3375 -0.82464577135   92 0.0630432698919053 913 0.0093833217120329 1734 -0.1363977208303640 2555 -0.462930845494980 3376 -0.82496063870   93 0.0630278993170957 914 0.0092956667947940 1735 -0.1366996790808700 2556 -0.4633993661252260 3377 -0.82527504086   94 0.0630123650266218 915 0.0092080476293485 1736 -0.1370019256771950 2557 -0.4638657359703700 3378 -0.82590245016   95 0.0629966670704803 916 0.0091204646056832 1737 -0.1373044604677570 2558 -0.4643321937535980 3379 -0.82590245016   96 0.0629808054991977 917 0.0090329181139631 1738 -0.1376072833006850 2559 -0.4647987391433280 3380 -0.82621545750   97 0.0629647803638302 918 0.0089454085445298 1739 -0.1379103940238210 2560 -0.4652653718077250 3381 -0.82652800016   98 0.0629485917159645 919 0.0088579362879006 1740 -0.1382137924847220 2561 -0.4657320914147020 3382 -0.82684007808   99 0.0629322396077163 920 0.0087705017347681 1741 -0.1385174785306570 2562 -0.4661988976319190 3383 -0.82715169152   100 0.0629157240917317 921 0.0086831052759988 1742 -0.1388214520086100 2563 -0.4666657901267800 3384 -0.82746284053   101 0.0628990452211862 922 0.0085957473026317 1743 -0.1391257127652800 2564 -0.4671327685664390 3385 -0.82777352521   102 0.0628822030497848 923 0.0085084282058786 1744 -0.1394302606470790 2565 -0.4669898326177930 3386 -0.82808374567   103 0.0628651976317624 924 0.0084211483771219 1745 -0.1397350955001380 2566 -0.4680669819474870 3387 -0.82839350201   104 0.0628480290218829 925 0.0083339082079141 1746 -0.1400402171703010 2567 -0.4685342162219090 3388 -0.82870279432   105 0.0628306972754401 926 0.0083349082079141 1746 -0.1400402171703010 2567 -0.4685342162219090 3388 -0.82870279432   105 0.0628306972754401 926 0.00842467080899771 1747 -0.1403456255031280 2568 -0.4690015351071950 3389 -0.82931998730   105 0.0628306972754401 926 0.0081595484152007 1748	88	0.0631031140531237	909	0.0097342911054579	1730	-0.1351927743081240	2551	-0.4610688475585210	3372	-0.8236983775793120
91 0.0630584767015842 912 0.0094710119912569 1733 -0.1360960510769740 2554 -0.4624668915742610 3375 -0.82464577139 92 0.0630432698919053 913 0.0093833217120329 1734 -0.1363977208303640 2555 -0.4629330845494980 3376 -0.82496063870 93 0.0630278993170957 914 0.0092956667947940 1735 -0.1366996790808700 2556 -0.4633993661252260 3377 -0.82527504080 94 0.0630123650266218 915 0.0092080476293485 1736 -0.1370019256771950 2557 -0.4638657359703700 3378 -0.82595045010 95 0.0629966670704803 916 0.009120464056832 1737 -0.1373044604677570 2558 -0.4643321937535980 3379 -0.82590245010 96 0.0629808054991977 917 0.0090329181139631 1738 -0.1376072833006850 2559 -0.4647987391433280 3380 -0.82621545750 97 0.0629647803638302 918 0.0089454085445298 1739 -0.1379103940238210 2560 -0.4657320914147020 3382 -0.82684007808 98 0.0629485917159645 919 0.0088579362879006 1740 -0.1382137924847220 2561 -0.4657320914147020 3382 -0.82684007808 99 0.0629322396077163 920 0.0087705017347681 1741 -0.1385174785306570 2562 -0.4661988976319190 3383 -0.82715169152 100 0.0628990452211862 922 0.0085957473026317 1743 -0.1391257127652800 2564 -0.4671327685664390 3384 -0.82746284053 101 0.0628990452211862 922 0.0085957473026317 1743 -0.1391257127652800 2564 -0.4671327685664390 3385 -0.82777352521 102 0.0628822030497848 923 0.0085084282058786 1744 -0.1394302606470790 2565 -0.4675998326177930 3386 -0.82808374567 103 0.0628480290218829 925 0.0083339082079141 1746 -0.1400402171703010 2567 -0.4685342162219090 3388 -0.8280374567 104 0.0628480290218829 925 0.0083339082079141 1746 -0.1400402171703010 2567 -0.4685342162219090 3388 -0.82802799432 105 0.0628306972754401 926 0.0082467080899771 1747 -0.1403456255031280 2568 -0.4690015351071950 3389 -0.82901162272 106 0.0628132024482568 927 0.0081595484152007 1748 -0.1400513203438990 2569 -0.4694689382692220 3390 -0.829311998730	89	0.0630883988303346	910	0.0096464970773265	1731	-0.1354935776652810	2552	-0.4615347727483230	3373	-0.8240146409366600
92         0.0630432698919053         913         0.0093833217120329         1734         -0.1363977208303640         2555         -0.4629330845494980         3376         -0.82496063870           93         0.0630278993170957         914         0.0092956667947940         1735         -0.1366996790808700         2556         -0.4633993661252260         3377         -0.82527504080           94         0.0630123650266218         915         0.0092080476293485         1736         -0.1370019256771950         2557         -0.4638657359703700         3378         -0.82558897798           95         0.0629966670704803         916         0.0091204646056832         1737         -0.1373044604677570         2558         -0.4643321937535980         3379         -0.82590245016           96         0.0629808054991977         917         0.00990329181139631         1738         -0.1376072833006850         2559         -0.4647987391433280         3380         -0.82621545750           97         0.0629485917159645         919         0.0088579362879006         1740         -0.1382137924847220         2561         -0.4657320914147002         3382         -0.82684007808           99         0.0629322396077163         920         0.0087705017347681         1741         -0.1385174785306570         2562         -0.4	90	0.0630735196971960	911	0.0095587372428374	1732	-0.1357946699717070	2553	-0.4620007875303440	3374	-0.8243304388414320
93         0.0630278993170957         914         0.0092956667947940         1735         -0.1366996790808700         2556         -0.4633993661252260         3377         -0.82527504086           94         0.0630123650266218         915         0.0092080476293485         1736         -0.1370019256771950         2557         -0.4638657359703700         3378         -0.82558897798           95         0.0629966670704803         916         0.0091204646056832         1737         -0.1373044604677570         2558         -0.4647987391433280         3379         -0.82590245016           96         0.0629808054991977         917         0.0090329181139631         1738         -0.1376072833006850         2559         -0.4647987391433280         3380         -0.82621545750           97         0.0629485917159645         919         0.0088579362879006         1740         -0.1382137924847220         2561         -0.4657320914147020         3382         -0.82684007808           99         0.0629322396077163         920         0.0087705017347681         1741         -0.1385174785306570         2562         -0.4661988976319190         3383         -0.82715169152           100         0.0628990452211862         922         0.0085957473026317         1743         -0.1397157127652800         2564         -0.4	91	0.0630584767015842	912	0.0094710119912569	1733	-0.1360960510769740	2554	-0.4624668915742610	3375	-0.8246457713961510
94	92	0.0630432698919053	913	0.0093833217120329	1734	-0.1363977208303640	2555	-0.4629330845494980	3376	-0.8249606387032990
95    0.0629966670704803    916    0.0091204646056832    1737    -0.1373044604677570    2558    -0.4643321937535980    3379    -0.825902450169    96    0.0629808054991977    917    0.0090329181139631    1738    -0.1376072833006850    2559    -0.4647987391433280    3380    -0.82621545750    97    0.0629647803638302    918    0.0089454085445298    1739    -0.1379103940238210    2560    -0.4652653718077250    3381    -0.82652800010    98    0.0629485917159645    919    0.0088579362879006    1740    -0.1382137924847220    2561    -0.4657320914147020    3382    -0.82684007808    99    0.0629322396077163    920    0.0087705017347681    1741    -0.1385174785306570    2562    -0.4661988976319190    3383    -0.82715169152    100    0.0629157240917317    921    0.0086831052759988    1742    -0.1388214520086100    2563    -0.4666657901267800    3384    -0.82746284053    101    0.0628990452211862    922    0.0085957473026317    1743    -0.1391257127652800    2564    -0.4671327685664390    3385    -0.82777352521    102    0.0628822030497848    923    0.0085084282058786    1744    -0.1394302606470790    2565    -0.4675998326177930    3386    -0.82808374567    103    0.0628651976317624    924    0.0084211483771219    1745    -0.1397350955001380    2566    -0.4680669819474870    3387    -0.82839350201    104    0.0628480290218829    925    0.0083339082079141    1746    -0.1400402171703010    2567    -0.4685342162219090    3388    -0.82870279432    105    0.0628306972754401    926    0.0082467080899771    1747    -0.1403456255031280    2568    -0.4690015351071950    3389    -0.82901162272    106    0.0628132024482568    927    0.0081595484152007    1748    -0.1406513203438990    2569    -0.4694689382692220    3390    -0.82931998730    104    0.0628132024482568    927    0.0081595484152007    1748    -0.1406513203438990    2569    -0.4694689382692220    3390    -0.82931998730    105    0.0628132024482568    927    0.0081595484152007    1748    -0.1406513203438990    2569    -0.4694689382692220    3390    -0.82931998730    106	93	0.0630278993170957	914	0.0092956667947940	1735	-0.1366996790808700	2556	-0.4633993661252260	3377	-0.8252750408653240
96	94	0.0630123650266218	915	0.0092080476293485	1736	-0.1370019256771950	2557	-0.4638657359703700	3378	-0.8255889779846320
97         0.0629647803638302         918         0.0089454085445298         1739         -0.1379103940238210         2560         -0.4652653718077250         3381         -0.82652800010           98         0.0629485917159645         919         0.0088579362879006         1740         -0.1382137924847220         2561         -0.4657320914147020         3382         -0.82684007808           99         0.0629322396077163         920         0.0087705017347681         1741         -0.1385174785306570         2562         -0.4661988976319190         3383         -0.82715169152           100         0.0629157240917317         921         0.0086831052759988         1742         -0.1388214520086100         2563         -0.4666657901267800         3384         -0.82746284053           101         0.06288990452211862         922         0.0085957473026317         1743         -0.1391257127652800         2564         -0.4671327685664390         3385         -0.82777352521           102         0.0628822030497848         923         0.0085084282058786         1744         -0.1394302606470790         2565         -0.4675998326177930         3386         -0.82808374567           103         0.0628480290218829         925         0.0083339082079141         1745         -0.1397350955001380         2566	95	0.0629966670704803	916	0.0091204646056832	1737	-0.1373044604677570	2558	-0.4643321937535980	3379	-0.8259024501635890
98	96	0.0629808054991977	917	0.0090329181139631	1738	-0.1376072833006850	2559	-0.4647987391433280	3380	-0.8262154575045240
99	97	0.0629647803638302	918	0.0089454085445298	1739	-0.1379103940238210	2560	-0.4652653718077250	3381	-0.8265280001097230
100       0.0629157240917317       921       0.0086831052759988       1742       -0.1388214520086100       2563       -0.4666657901267800       3384       -0.82746284053         101       0.0628990452211862       922       0.0085957473026317       1743       -0.1391257127652800       2564       -0.4671327685664390       3385       -0.82777352521         102       0.0628822030497848       923       0.0085084282058786       1744       -0.1394302606470790       2565       -0.4675998326177930       3386       -0.82808374567         103       0.0628651976317624       924       0.0084211483771219       1745       -0.1397350955001380       2566       -0.4680669819474870       3387       -0.82839350201         104       0.0628480290218829       925       0.0083339082079141       1746       -0.1400402171703010       2567       -0.4685342162219090       3388       -0.82870279432         105       0.0628306972754401       926       0.0082467080899771       1747       -0.1403456255031280       2568       -0.4690015351071950       3389       -0.82931998730         106       0.0628132024482568       927       0.0081595484152007       1748       -0.1406513203438990       2569       -0.4694689382692220       3390       -0.82931998730	98	0.0629485917159645	919	0.0088579362879006	1740	-0.1382137924847220	2561	-0.4657320914147020	3382	-0.8268400780814320
101       0.0628990452211862       922       0.0085957473026317       1743       -0.1391257127652800       2564       -0.4671327685664390       3385       -0.82777352521         102       0.0628822030497848       923       0.0085084282058786       1744       -0.1394302606470790       2565       -0.4675998326177930       3386       -0.82808374567         103       0.0628651976317624       924       0.0084211483771219       1745       -0.1397350955001380       2566       -0.4680669819474870       3387       -0.82839350201         104       0.0628480290218829       925       0.0083339082079141       1746       -0.1400402171703010       2567       -0.4685342162219090       3388       -0.82870279432         105       0.0628306972754401       926       0.0082467080899771       1747       -0.1403456255031280       2568       -0.4690015351071950       3389       -0.82901162272         106       0.0628132024482568       927       0.0081595484152007       1748       -0.1406513203438990       2569       -0.4694689382692220       3390       -0.82931998730	99	0.0629322396077163	920	0.0087705017347681	1741	-0.1385174785306570	2562	-0.4661988976319190	3383	-0.8271516915218540
102       0.0628822030497848       923       0.0085084282058786       1744       -0.1394302606470790       2565       -0.4675998326177930       3386       -0.82808374567         103       0.0628651976317624       924       0.0084211483771219       1745       -0.1397350955001380       2566       -0.4680669819474870       3387       -0.82839350201         104       0.0628480290218829       925       0.0083339082079141       1746       -0.1400402171703010       2567       -0.4685342162219090       3388       -0.82870279432         105       0.0628306972754401       926       0.0082467080899771       1747       -0.1403456255031280       2568       -0.4690015351071950       3389       -0.82901162272         106       0.0628132024482568       927       0.0081595484152007       1748       -0.1406513203438990       2569       -0.4694689382692220       3390       -0.82931998730	100	0.0629157240917317	921	0.0086831052759988	1742	-0.1388214520086100	2563	-0.4666657901267800	3384	-0.8274628405331530
103       0.0628651976317624       924       0.0084211483771219       1745       -0.1397350955001380       2566       -0.4680669819474870       3387       -0.82839350201         104       0.0628480290218829       925       0.0083339082079141       1746       -0.1400402171703010       2567       -0.4685342162219090       3388       -0.82870279432         105       0.0628306972754401       926       0.0082467080899771       1747       -0.1403456255031280       2568       -0.4690015351071950       3389       -0.82901162272         106       0.0628132024482568       927       0.0081595484152007       1748       -0.1406513203438990       2569       -0.4694689382692220       3390       -0.82931998730	101	0.0628990452211862	922	0.0085957473026317	1743	-0.1391257127652800	2564	-0.4671327685664390	3385	-0.8277735252174470
104     0.0628480290218829     925     0.0083339082079141     1746     -0.1400402171703010     2567     -0.4685342162219090     3388     -0.82870279432       105     0.0628306972754401     926     0.0082467080899771     1747     -0.1403456255031280     2568     -0.4690015351071950     3389     -0.82901162272       106     0.0628132024482568     927     0.0081595484152007     1748     -0.1406513203438990     2569     -0.4694689382692220     3390     -0.82931998730	102	0.0628822030497848	923	0.0085084282058786	1744	-0.1394302606470790	2565	-0.4675998326177930	3386	-0.8280837456768130
105     0.0628306972754401     926     0.0082467080899771     1747     -0.1403456255031280     2568     -0.4690015351071950     3389     -0.82901162272       106     0.0628132024482568     927     0.0081595484152007     1748     -0.1406513203438990     2569     -0.4694689382692220     3390     -0.82931998730	103	0.0628651976317624	924	0.0084211483771219	1745	-0.1397350955001380	2566	-0.4680669819474870	3387	-0.8283935020132850
106 0.0628132024482568 927 0.0081595484152007 1748 -0.1406513203438990 2569 -0.4694689382692220 3390 -0.82931998730	104	0.0628480290218829	925		1746		2567	-0.4685342162219090	3388	-0.8287027943288530
	105	0.0628306972754401	926	0.0082467080899771	1747	-0.1403456255031280	2568	-0.4690015351071950	3389	-0.8290116227254590
107 0.0627955445966852 928 0.0080724295756420 1749 -0.1409573015376080 2570 -0.4699364253736140 3391 -0.82962788816	106	0.0628132024482568	927	0.0081595484152007	1748	-0.1406513203438990	2569	-0.4694689382692220	3390	-0.8293199873050040
	107	0.0627955445966852	928	0.0080724295756420	1749	-0.1409573015376080	2570	-0.4699364253736140	3391	-0.8296278881693430
108   0.0627777237776069   929   0.0079853519635246   1750   -0.1412635689289660   2571   -0.4704039960857380   3392   -0.82993532542	108		929		1750		2571		3392	-0.8299353254202830
										-0.8302422991595860

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
110	0.0627415934671011	931	0.0078113219913315	1752	-0.1418769616820750	2573	-0.4713393869933730	3394	-0.8305488094889660
111	0.0627232840920820	932	0.0077243704165251	1753	-0.1421840867318400	2574	-0.4718072065183350	3395	-0.8308548565100910
112	0.0627048119823727	933	0.0076374616396960	1754	-0.1424914973552880	2575	-0.4722751083099330	3396	-0.8311604403245820
113	0.0626861771974995	934	0.0075505960538840	1755	-0.1427991933957240	2576	-0.4727430920322500	3397	-0.8314655610340070
		935				2577	-0.4732111573491120	3398	
114	0.0626673797975178		0.0074637740522891	1756	-0.1431071746961750				-0.8317702187398890
115	0.0626484198430117	936	0.0073769960282711	1757	-0.1434154410993860	2578	-0.4736793039240840	3399	-0.8320744135437010
116	0.0626292973950936	937	0.0072902623753477	1758	-0.1437239924478240	2579	-0.4741475314204770	3400	-0.8323781455468650
117	0.0626100125154050	938	0.0072035734871943	1759	-0.1440328285836760	2580	-0.4746158395013370	3401	-0.8326814148507550
118	0.0625905652661155	939	0.0071169297576426	1760	-0.1443419493488530	2581	-0.4750842278294580	3402	-0.8329842215566900
119	0.0625709557099233	940	0.0070303315806797	1761	-0.1446513545849850	2582	-0.4755526960673680	3403	-0.8332865657659420
120	0.0625511839100550	941	0.0069437793504471	1762	-0.1449610441334250	2583	-0.4760212438773400	3404	-0.8335884475797280
121	0.0625312499302653	942	0.0068572734612399	1763	-0.1452710178352490	2584	-0.4764898709213840	3405	-0.8338898670992160
122	0.0625111538348374	943	0.0067708143075051	1764	-0.1455812755312560	2585	-0.4769585768612510	3406	-0.8341908244255170
123	0.0624908956885823	944	0.0066844022838418	1765	-0.1458918170619700	2586	-0.4774273613584300	3407	-0.8344913196596920
124	0.0624704755568393	945	0.0065980377849991	1766	-0.1462026422676350	2587	-0.4778962240741510	3408	-0.8347913529027480
125	0.0624498935054756	946	0.0065117212058755	1767	-0.1465137509882230	2588	-0.4783651646693790	3409	-0.8350909242556360
126	0.0624291496008861	947	0.0064254529415181	1768	-0.1468251430634280	2589	-0.4788341828048220	3410	-0.8353900338192550
127	0.0624082439099937	948	0.0063392333871212	1769	-0.1471368183326710	2590	-0.4793032781409210	3411	-0.8356886816944460
128	0.0623871765002492	949	0.0062530629380259	1770	-0.1474487766350970	2591	-0.4797724503378580	3412	-0.8359868679819970
129	0.0623659474396306	950	0.0061669419897181	1771	-0.1477610178095770	2592	-0.4802416990555510	3413	-0.8362845927826380
130	0.0623445567966439	951	0.0060808709378286	1772	-0.1480735416947080	2593	-0.4807110239536550	3414	-0.8365818561970430
131	0.0623230046403224	952	0.0059948501781312	1773	-0.1483863481288150	2594	-0.4811804246915610	3415	-0.8368786583258300
132	0.0623012910402267	953	0.0059088801065421	1774	-0.1486994369499480	2595	-0.4816499009283970	3416	-0.8371749992695590
133	0.0622794160664449	954	0.0058229611191191	1775	-0.1490128079958850	2596	-0.4821194523230270	3417	-0.8374708791287310
134	0.0622573797895923	955	0.0057370936120600	1776	-0.1493264611041320	2597	-0.4825890785340490	3418	-0.8377662980037890
135	0.0622351822808113	956	0.0056512779817022	1777	-0.1496403961119230	2598	-0.4830587792197990	3419	-0.8380612559951190
136	0.0622128236117713	957	0.0055655146245208	1778	-0.1499546128562190	2599	-0.4835285540383460	3420	-0.8383557532030460
137	0.0621903038546688	958	0.0054798039371289	1779	-0.1502691111737110	2600	-0.4839984026474930	3421	-0.8386497897278360
138	0.0621676230822272	959	0.0053941463162752	1780	-0.1505838909008210	2601	-0.4844683247047790	3422	-0.8389433656696930
139	0.0621447813676965	960	0.0053085421588439	1781	-0.1508989518736970	2602	-0.4849383198674750	3423	-0.8392364811287630
140	0.0621217787848537	961	0.0052229918618533	1782		2603	-0.4854083877925870	3424	-0.8395291362051280
141	0.0620986154080023	962	0.0051374958224550	1783	-0.1515299168999990	2604	-0.4858785281368540	3425	-0.8398213309988120
142	0.0620752913119722	963	0.0050520544379320	1784	-0.1518458206243740	2605	-0.4863487405567470	3426	-0.8401130656097740
143	0.0620518065721199	964	0.0049666681056994	1785	-0.1521620049364190	2606	-0.4868190247084700		-0.8404043401379120
144	0.0620281612643282	965		1786	-0.1524784696709360	2607	-0.4872893802479600	3428	-0.8406951546830600
			0.0048813372233013						
145		966	0.0047960621884118	1787	-0.1527952146624590	2608	-0.4877598068308840	3429	-0.8409855093449880
146	0.0619803892510892	967	0.0047108433988321	1788	-0.1531122397452570	2609	-0.4882303041126420	3430	-0.8412754042234050

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
147	0.0619562627000385	968	0.0046256812524908	1789	-0.1534295447533280	2610	-0.4887008717483650	3431	-0.8415648394179550
148	0.0619319758898413	969	0.0045405761474420	1790	-0.1537471295204060	2611	-0.4891715093929140	3432	-0.8418538150282130
149	0.0619075288990110	970	0.0044555284818649	1791	-0.1540649938799570	2612	-0.4896422167008800	3433	-0.8421423311536950
150	0.0618829218065863	971	0.0043705386540624	1792	-0.1543831376651790	2613	-0.4901129933265870	3434	-0.8424303878938460
151	0.0618581546921322	972	0.0042856070624602	1793	-0.1547015607090070	2614	-0.4905838389240860	3435	-0.8427179853480500
152	0.0618332276357387	973	0.0042007341056053	1794	-0.1550202628441090	2615	-0.4910547531471580	3436	-0.8430051236156210
153	0.0618081407180218	974	0.0041159201821657	1795	-0.1553392439028870	2616	-0.4915257356493140	3437	-0.8432918027958060
154	0.0617828940201226	975	0.0040311656909289	1796	-0.1556585037174800	2617	-0.4919967860837910	3438	-0.8435780229877870
155	0.0617574876237075	976	0.0039464710308007	1797	-0.1559780421197600	2618	-0.4924679041035580	3439	-0.8438637842906760
156	0.0617319216109684	977	0.0038618366008047	1798	-0.1562978589413370	2619	-0.4929390893613110	3440	-0.8441490868035170
157	0.0617061960646220	978	0.0037772628000805	1799	-0.1566179540135570	2620	-0.4934103415094710	3441	-0.8444339306252880
158	0.0616803110679103	979	0.0036927500278831	1800	-0.1569383271675000	2621	-0.4938816602001900	3442	-0.8447183158548920
159	0.0616542667045997	980	0.0036082986835822	1801	-0.1572589782339870	2622	-0.4943530450853450	3443	-0.8450022425911700
160	0.0616280630589820	981	0.0035239091666601	1802	-0.1575799070435740	2623	-0.4948244958165400	3444	-0.8452857109328870
161	0.0616017002158734	982	0.0034395818767117	1803	-0.1579011134265540	2624	-0.4952960120451050	3445	-0.8455687209787400
162	0.0615751782606147	983	0.0033553172134424	1804	-0.1582225972129590	2625	-0.4957675934220960	3446	-0.8458512728273550
163	0.0615484972790712	984	0.0032711155766682	1805	-0.1585443582325590	2626	-0.4962392395982950	3447	-0.8461333665772860
164	0.0615216573576327	985	0.0031869773663136	1806	-0.1588663963148630	2627	-0.4967109502242090	3448	-0.8464150023270170
165	0.0614946585832131	986	0.0031029029824113	1807	-0.1591887112891200	2628	-0.4971827249500700	3449	-0.8466961801749570
166	0.0614675010432508	987	0.0030188928251004	1808	-0.1595113029843170	2629	-0.4976545634258340	3450	-0.8469769002194460
167	0.0614401848257079	988	0.0029349472946259	1809	-0.1598341712291800	2630	-0.4981264653011820	3451	-0.8472571625587470
168	0.0614127100190707	989	0.0028510667913373	1810	-0.1601573158521780	2631	-0.4985984302255170	3452	-0.8475369672910540
169	0.0613850767123493	990	0.0027672517156879	1811	-0.1604807366815170	2632	-0.4990704578479670	3453	-0.8478163145144830
170	0.0613572849950775	991	0.0026835024682329	1812	-0.1608044335451480	2633	-0.4995425478173840	3454	-0.8480952043270780
171	0.0613293349573128	992	0.0025998194496295	1813	-0.1611284062707580	2634	-0.5000146997823410	3455	-0.8483736368268090
172	0.0613012266896363	993	0.0025162030606347	1814	-0.1614526546857810	2635	-0.5004869133911320	3456	-0.8486516121115680
173	0.0612729602831524	994	0.0024326537021049	1815	-0.1617771786173890	2636	-0.5009591882917770	3457	-0.8489291302791740
174	0.0612445358294887	995	0.0023491717749945	1816	-0.1621019778924970	2637	-0.5014315241320150	3458	-0.8492061914273700
175	0.0612159534207963	996	0.0022657576803550	1817	-0.1624270523377640	2638	-0.5019039205593060	3459	-0.8494827956538210
176	0.0611872131497493	997	0.0021824118193337	1818	-0.1627524017795900	2639	-0.5023763772208330	3460	-0.8497589430561160
177	0.0611583151095446	998	0.0020991345931727	1819	-0.1630780260441200	2640	-0.5028488937634960	3461	-0.8500346337317680
178	0.0611292593939020	999	0.0020159264032081	1820	-0.1634039249572410	2641	-0.5033214698339200	3462	-0.8503098677782100
179	0.0611000460970642	1000	0.0019327876508681	1821	-0.1637300983445860	2642	-0.5037941050784450	3463	-0.8505846452927990
180	0.0610706753137965	1001	0.0018497187376729	1822	-0.1640565460315300	2643	-0.5042667991431340	3464	-0.8508589663728140
181	0.0610411471393864	1002	0.0017667200652327	1823	-0.1643832678431930	2644	-0.5047395516737680	3465	-0.8511328311154520
182	0.0610114616696443	1003	0.0016837920352473	1824	-0.1647102636044430	2645	-0.5052123623158460	3466	-0.8514062396178340
183	0.0609816190009026	1004	0.0016009350495048	1825	-0.1650375331398890	2646	-0.5056852307145860	3467	-0.8516791919770000

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
184	0.0609516192300157	1005	0.0015181495098797	1826	-0.1653650762738880	2647	-0.5061581565149230	3468	-0.8519516882899100
185	0.0609214624543603	1006	0.0014354358183335	1827	-0.1656928928305430	2648	-0.5066311393615130	3469	-0.8522237286534440
186	0.0608911487718350	1007	0.0013527943769117	1828	-0.1660209826337020	2649	-0.5071041788987250	3470	-0.8524953131644000
187	0.0608606782808601	1008	0.0012702255877439	1829	-0.1663493455069610	2650	-0.5075772747706480	3471	-0.8527664419194960
188	0.0608300510803776	1009	0.0011877298530423	1830	-0.1666779812736640	2651	-0.5080504266210850	3472	-0.8530371150153670
189	0.0607992672698511	1010	0.0011077230330423	1831	-0.1670068897568990	2652	-0.5085236340935580	3473	-0.8533073325485680
190	0.0607683269492657	1011	0.0010229591562931	1832	-0.1673360707795040	2653	-0.5089968968313010		-0.8535770946155700
191	0.0607372302191276	1012	0.0009406849990729	1833	-0.1676655241640640	2654	-0.5094702144772690	3475	-0.8538464013127600
192	0.0607059771804645	1013	0.0008584855059717	1834	-0.1679952497329140	2655	-0.5099435866741260	3476	-0.8541152527364440
193	0.0606745679348248	1013	0.0007763610795980	1835	-0.1683252473081360	2656	-0.5104170130642560	3477	-0.8543836489828430
194	0.0606430025842782	1015	0.0006943121226363	1836	-0.1686555167115620	2657	-0.5108904932897530	3478	-0.8546515901480960
195	0.0606112812314148	1013		1837	-0.1689860577647720	2658	-0.5113640269924270	3479	-0.8549190763282530
-				1838		2659		3480	
196	0.0605794039793460	1017	0.0005304422280592		-0.1693168702890970		-0.5118376138138030		-0.8551861076192840
197	0.0605473709317032	1018	0.0004486220961819	1839	-0.1696479541056160	2660	-0.5123112533951160	3481	-0.8554526841170710
198	0.0605151821926384	1019	0.0003668790451909	1840	-0.1699793090351620	2661	-0.5127849453773160	3482	-0.8557188059174100
199	0.0604828378668239	1020	0.0002852134781328	1841	-0.1703109348983140	2662	-0.5132586894010660	3483	-0.8559844731160140
200	0.0604503380594524	1021	0.0002036257981237	1842	-0.1706428315154060	2663	-0.5137324851067380	3484	-0.8562496858085060
201	0.0604176828762364	1022	0.0001221164083478	1843	-0.1709749987065210	2664	-0.5142063321344200	3485	-0.8565144440904250
202	0.0603848724234083	1023	0.0000406857120557	1844	-0.1713074362914940	2665	-0.5146802301239070	3486	-0.8567787480572200
203	0.0603519068077205	1024	-0.0000407122427553	1845	-0.1716401440899120	2666	-0.5151541787147090	3487	-0.8570425978042550
204	0.0603187861364449	1025	-0.0001223554084305	1846	-0.1719731219211140	2667	-0.5156281775460430	3488	-0.8573059934268050
205	0.0602855105173728	1026	-0.0002042903084702	1847	-0.1723063696041920	2668	-0.5161022262568380	3489	-0.8575689350200560
206	0.0602520800588151	1027	-0.0002865171352329	1848	-0.1726398869579910	2669	-0.5165763244857350	3490	-0.8578314226791060
207	0.0602184948696020	1028	-0.0003690360803726	1849	-0.1729736738011080	2670	-0.5170504718710800	3491	-0.8580934564989630
208	0.0601847550590826	1029	-0.0004518473348406	1850	-0.1733077299518950	2671	-0.5175246680509310	3492	-0.8583550365745480
209	0.0601508607371252	1030	-0.0005349510888859	1851	-0.1736420552284570	2672	-0.5179989126630530	3493	-0.8586161630006880
210	0.0601168120141165	1031	-0.0006183475320547	1852	-0.1739766494486530	2673	-0.5184732053449220	3494	-0.8588768358721230
211	0.0600826090009628	1032	-0.0007020368531927	1853	-0.1743115124300970	2674	-0.5189475457337200	3495	-0.8591370552835010
212	0.0600482518090879	1033	-0.0007860192404442	1854	-0.1746466439901580	2675	-0.5194219334663350	3496	-0.8593968213293800
213	0.0600137405504349	1034	-0.0008702948812534	1855	-0.1749820439459590	2676	-0.5198963681793670	3497	-0.8596561341042260
214	0.0599790753374647	1035	-0.0009548639623648	1856	-0.1753177121143790	2677	-0.5203708495091170	3498	-0.8599149937024110
215	0.0599442562831565	1036	-0.0010397266698239	1857	-0.1756536483120530	2678	-0.5208453770915960	3499	-0.8601734002182190
216	0.0599092835010076	1037	-0.0011248831889775	1858	-0.1759898523553710	2679	-0.5213199505625210	3500	-0.8604313537458380
217	0.0598741571050330	1038	-0.0012103337044749	1859	-0.1763263240604810	2680	-0.5217945695573140	3501	-0.8606888543793660
218	0.0598388772097656	1039	-0.0012960784002675	1860	-0.1766630632432860	2681	-0.5222692337111010	3502	-0.8609459022128040
219	0.0598034439302558	1040	-0.0013821174596102	1861	-0.1770000697194460	2682	-0.5227439426587150	3503	-0.8612024973400630
220	0.0597678573820716	1041	-0.0014684510650619	1862	-0.1773373433043800	2683	-0.5232186960346930	3504	-0.8614586398549580

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
221	0.0597321176812980	1042	-0.0015550793984857	1863	-0.1776748838132630	2684	-0.5236934934732750	3505	-0.8617143298512100
222	0.0596962249445374	1043	-0.0016420026410499	1864	-0.1780126910610270	2685	-0.5241683346084050	3506	-0.8619695674224450
223	0.0596601792889091	1044	-0.0017292209732280	1865	-0.1783507648623650	2686	-0.5246432190737320	3507	-0.8622243526621950
224	0.0596239808320494	1045	-0.0018167345748002	1866	-0.1786891050317260	2687	-0.5251181465026060	3508	-0.8624786856638940
225	0.0595876296921113	1046	-0.0019045436248531	1867	-0.1790277113833190	2688	-0.5255931165280810	3509	-0.8627325665208840
226	0.0595511259877641	1047	-0.0019926483017807	1868	-0.1793665837311100	2689	-0.5260681287829110	3510	-0.8629859953264070
227	0.0595144698381938	1048	-0.0020810487832851	1869	-0.1797057218888280	2690	-0.5265431828995550	3511	-0.8632389721736100
228	0.0594776613631027	1049	-0.0021697452463767	1870	-0.1800451256699590	2691	-0.5270182785101720	3512	-0.8634914971555430
229	0.0594407006827092	1050	-0.0022587378673755	1871	-0.1803847948877500	2692	-0.5274934152466190	3513	-0.8637435703651600
230	0.0594035879177474	1051	-0.0023480268219106	1872	-0.1807247293552070	2693	-0.5279685927404600	3514	-0.8639951918953140
231	0.0593663231894677	1052	-0.0024376122849219	1873	-0.1810649288850970	2694	-0.5284438106229530	3515	-0.8642463618387630
232	0.0593289066196357	1053	-0.0025274944306599	1874	-0.1814053932899500	2695	-0.5289190685250590	3516	-0.8644970802881660
233	0.0592913383305329	1054	-0.0026176734326869	1875	-0.1817461223820530	2696	-0.5293943660774390	3517	-0.8647473473360820
234	0.0592536184449559	1055	-0.0027081494638769	1876	-0.1820871159734590	2697	-0.5298697029104520	3518	-0.8649971630749710
235	0.0592157470862166	1056	-0.0027989226964170	1877	-0.1824283738759800	2698	-0.5303450786541540	3519	-0.8652465275971970
236	0.0591777243781421	1057	-0.0028899933018075	1878	-0.1827698959011900	2699	-0.5308204929383030	3520	-0.8654954409950180
237	0.0591395504450742	1058	-0.0029813614508622	1879	-0.1831116818604270	2700	-0.5312959453923520	3521	-0.8657439033605980
238	0.0591012254118695	1059	-0.0030730273137100	1880	-0.1834537315647890	2701	-0.5317714356454530	3522	-0.8659919147859960
239	0.0590627494038993	1060	-0.0031649910597944	1881	-0.1837960448251390	2702	-0.5322469633264520	3523	-0.8662394753631730
240	0.0590241225470493	1061	-0.0032572528578749	1882	-0.1841386214521030	2703	-0.5327225280638980	3524	-0.8664865851839870
241	0.0589853449677194	1062	-0.0033498128760270	1883	-0.1844814612560690	2704	-0.5331981294860300	3525	-0.8667332443401960
242	0.0589464167928235	1063	-0.0034426712816435	1884	-0.1848245640471910	2705	-0.5336737672207870	3526	-0.8669794529234530
243	0.0589073381497899	1064	-0.0035358282414339	1885	-0.1851679296353860	2706	-0.5341494408958010	3527	-0.8672252110253130
244	0.0588681091665602	1065	-0.0036292839214269	1886	-0.1855115578303330	2707	-0.5346251501384000	3528	-0.8674705187372250
245	0.0588287299715898	1066	-0.0037230384869687	1887	-0.1858554484414810	2708	-0.5351008945756080	3529	-0.8677153761505360
246	0.0587892006938479	1067	-0.0038170921027258	1888	-0.1861996012780380	2709	-0.5355766738341420	3530	-0.8679597833564920
247	0.0587495214628163	1068	-0.0039114449326841	1889	-0.1865440161489810	2710	-0.5360524875404120	3531	-0.8682037404462310
248	0.0587096924084908	1069	-0.0040060971401501	1890	-0.1868886928630500	2711	-0.5365283353205240	3532	-0.8684472475107900
249	0.0586697136613795	1070	-0.0041010488877511	1891	-0.1872336312287540	2712	-0.5370042168002740	3533	-0.8686903046411020
250	0.0586295853525036	1071	-0.0041963003374365	1892	-0.1875788310543650	2713	-0.5374801316051560	3534	-0.8689329119279930
251	0.0585893076133971	1072	-0.0042918516504781	1893	-0.1879242921479230	2714	-0.5379560793603500	3535	-0.8691750694621860
252	0.0585488805761061	1073	-0.0043877029874702	1894	-0.1882700143172320	2715	-0.5384320596907320	3536	-0.8694167773342980
253	0.0585083043731894	1074	-0.0044838545083309	1895	-0.1886159973698670	2716	-0.5389080722208690	3537	-0.8696580356348390
254	0.0584675791377176	1075	-0.0045803063723024	1896	-0.1889622411131670	2717	-0.5393841165750170	3538	-0.8698988444542160
255	0.0584267050032737	1076	-0.0046770587379515	1897	-0.1893087453542400	2718	-0.5398601923771270	3539	-0.8701392038827260
256	0.0583856821039522	1077	-0.0047741117631706	1898	-0.1896555098999590	2719	-0.5403362992508350	3540	-0.8703791140105630
257	0.0583445105743593	1078	-0.0048714656051780	1899	-0.1900025345569690	2720	-0.5408124368194720	3541	-0.8706185749278100

258         0.0583031905496127         1079         0.0049691201205188         1900         -0.1903498191316800         2721         -0.54122860417060550         3543         -0.87085738672444           259         0.0582017521653415         180         0.0050670736566544         1901         -0.190697363400270         2722         -0.5417648025332910         3543         0.8710961494034           261         0.0581783408632965         1802         -0.0052638922618963         1903         -0.19105167258690         2724         -0.542171286489990         3544         0.8713134362313525           262         0.0581783408632965         1802         -0.0053687252252695         1904         -0.1917415272776600         2724         -0.543669885690200         3546         0.8713914450065           263         0.058961787430764760         1881         -0.0056619143399149         1905         -0.192088773915610         2726         -0.543669885692000         3547         0.8720450940144450065           265         0.058907939093001         1885         -0.0056613433898403         1907         -0.192788072540200         2728         -0.544462257552200         3548         -0.8722535201410910           266         0.05793195895075200         1888         -0.0056613830558065         1908         -0.19378759787200	n	h(n)	,	h(n)	n	h(n)	,	h(n)	,	h(n)
259   0.058261721653415   1080   0.0050670763650634   1901   0.1906973634302720   2722   0.5417648025332910   3543   0.87109614949034   200581783480852905   1081   0.0051653335940134   1902   0.19145167258640   2723   0.5422410299215780   3544   0.87133426331525   200581783480852905   1082   0.005362752525505   1904   0.1917415527276630   2724   0.5427172864989980   3545   0.87157192828847   2005816374347631   1083   0.00536759152525695   1904   0.1917415527276630   2725   0.543169885692020   3546   0.87157192828847   2005809436776347000   1084   0.005361754343635   1906   0.1917415527276630   2727   0.543146225552200   3546   0.87157192828847   2005809487676300   1085   0.0055613784343635   1906   0.192438973981560   2727   0.541462257522200   3548   0.872282230999656   0.0580098039693012   1086   0.005661144898489   1907   0.1927880725402800   2728   0.5446225970827840   3549   0.872251810149200   0.0577673009088826   1087   0.0056613743483858   1907   0.1923889755402800   2728   0.545622959090020280   3559   0.87223533251715   0.05770346505923573   1088   0.00566131498200   0.914387444549700   2730   0.545584174636705   2551   0.87228889727948026   0.0573881833199489   0.09   0.0066632317287850   1911   0.19418704454214990   2732   0.545638433141730   3555   0.873235202277484   0.0577752579577290   0.09   0.0066632176788780   1912   0.19418704452414990   2732   0.545638433141730   3555   0.87345710015224   0.0577752579577290   0.09   0.006667916982740   1913   0.1941870445204090   2734   0.5456444979810   3554   0.8734500015224   0.05775384907464062800   0.09   0.006673449642800   1914   0.19458082510300   2734   0.54564314503850102   3557   0.87366566490100   0.09   0.006675449642800   1915   0.1959348522271700   2735   0.5457814740705380   3555   0.8734500030579   0.006775449642800   0.006775449642800   0.006775449642800   0.006775449642800   0.006775449642800   0.006975562609023   1914   0.1969323256049070   2734   0.54564314503850102   0.006775449642800   0.006975562609023   1914   0.1969323256049070	n 250	h(n)	n 1070	h(n)	n 1000	h(n)	n 2721	h(n)	n 25.42	h(n)
Decision   Continue										
261   0.0581783408622965   1082   -0.0052638922618963   1903   -0.1913932304226620   2724   -0.5427172864989980   3545   -0.87157192828884   262   0.0581364282193358   1083   -0.0053627525225695   1904   -0.1917415527276630   2725   -0.5431935718813260   3546   -0.8716914450065   -0.058062159633900   1085   -0.0055613784343635   1905   -0.1920901339789540   2726   -0.543698856920200   3547   -0.87204591204011   -0.0056011443989493   1907   -0.192788073540800   2728   -0.5446225970827840   3548   -0.87228223099656   -0.059603999690912   1086   -0.0056611443898493   1907   -0.192788073540800   2728   -0.5446225970827840   3559   -0.8722532351715   -0.057967300988826   1087   -0.0057612122468565   1908   -0.193487044544001   2730   -0.5450899939042080   3550   -0.87275352351715   -0.0579246505923575   0.088   -0.0058615805685   1908   -0.193487044544001   2730   -0.5450899394080   3550   -0.87275352351715   -0.057924505903575   -0.057924505903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903575   -0.0579045905903560   1093   -0.00664516119032224   1912   -0.1943870458271700   2732   -0.5450288443141730   3555   -0.87323302274884   -0.05776656642031104   1094   -0.006470163474662   1915   -0.195941562271705   2735   -0.5476389059040   -0.006470163474628590   1915   -0.195941562271705   2735   -0.547638905050   3555   -0.87438390390752340   -0.057645490549360   1094   -0.006470163474062590   1915   -0.195941562271705   2735   -0.5450410512900850   3556   -0.874583103600   -0.006776454998093075   -0.006776454998097301   -0.0067785499993917   -0.1099973512548030   -0.0067764549089999394540   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.00677854999893097   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.0067785499989307   -0.006778549998930										
262   0.0581364282193388   1083   -0.0053627525225695   1904   -0.1917415527276630   2725   -0.5431935718813260   3346   -0.871809144500656   263   0.0580943677634760   1084   -0.0054619145292194   1905   -0.1920901339789540   2726   -0.5436698856920200   3547   -0.87204591204011   264   0.0580098339693910   1088   -0.0055613784343635   1907   -0.192389739815610   2727   -0.5441462275522290   3548   -0.87228223099656   265   0.05590793009008882   1087   -0.0057613125468565   1908   -0.193374294496780   2729   -0.5450989939042808   3550   -0.87253532351715   2736   -0.0579246050923575   1088   -0.0058615830558965   1909   -0.1934870445440910   2730   -0.5455754176367050   3551   -0.87298849725940   2729   -0.5450989399042808   3550   -0.87238834725940   2729   -0.5450989399042808   3552   -0.87238849725940   2729   -0.545098987523889   1909   -0.00666254066813   1910   -0.193850915570590   2731   -0.5460518679001680   3552   -0.87298849725940   2729   -0.545098817510917   1091   -0.0061645101903224   1912   -0.1948574368273630   2732   -0.5465283443141730   3553   -0.87345710015224   2729   -0.05776219807486026   1093   -0.0063679761028139   1914   -0.19538985771750   2735   -0.5479797926654740   3556   -0.8743893003305   2749075219870486026   1094   -0.0066725469798017   1914   -0.195238985771750   2735   -0.54834508856100   3555   -0.8743893003305   2736   -0.57843164740288   1094   -0.0066725469788017   1914   -0.1959313561605340   2737   -0.54891105305410   3558   -0.87462076806797   2736   -0.557916676740288   1096   -0.0066725469788017   1914   -0.1969973512548030   2739   -0.54896379405500   3560   -0.875381359681810   -0.195930455299520   2736   -0.55881105300   3559   -0.874581359681810   -0.00672546980597   1914   -0.1969973512548030   2739   -0.5489347905500   3560   -0.8750331359681810   -0.006725466956562690524   1924   -0.1969973512548030   2739   -0.5489347905500   3560   -0.8750331359681810   -0.006725466965656690524   1924   -0.1969973512548030   2739   -0.55883673903800   3560   -0.8750331359										
263         0.0580943677634760         1084         -0.0054619145292194         1905         -0.1920901339789540         272         -0.5436698856902020         3547         -0.872045912040111           264         0.0580521596339001         1085         -0.0055613784345635         1906         -0.1924889739815610         2727         -0.5441462275522290         3548         -0.87228223099656           265         0.0580098039693012         1086         -0.0056611443888493         1907         -0.192788075402800         2728         -0.5446225970827840         3549         -0.87251810145920           266         0.05792460509223575         1088         -0.0056613835058965         1909         -0.1934870445440910         2730         -0.5485754176367050         3551         -0.87223532351715           269         0.0578318935199499         1089         -0.0056632317287850         1911         -0.19438704421660         2732         -0.5465283443141733         3553         -0.87322302277484           269         0.05778319571509197         1091         -0.00662609195902716         1013         -0.19458808217360         2733         -0.5460284434141733         3553         -0.87342700274744           271         0.05775299577790         1092         -0.00626609195902716         1013         -0.19458808217360	261							-0.5427172864989980		
264   0.0580521596339001   1085   -0.0055613784343635   1906   -0.1924389739815610   2727   -0.5441462275522290   3548   -0.87228223099656-	262	0.0581364282193358	1083	-0.0053627525225695	1904	-0.1917415527276630	2725	-0.5431935718813260	3546	-0.8718091445006560
265   0.0580098039693012   1086   -0.0056611443898493   1907   -0.1927880725402800   2728   -0.5446225970827840   3549   -0.872518101459200   276   0.05796248059923575   1088   -0.0058615830558965   1908   -0.1931374294596780   2729   -0.5450989939042080   3550   -0.87275352251715   0.0579246505923575   1088   -0.0058615830558965   1909   -0.1934870445440910   2730   -0.5450789939042080   3550   -0.87275352251715   0.0578818531599489   1089   -0.0059622560668135   1910   -0.1938369175976290   2731   -0.5460518679001680   3552   -0.87322302277484   270   0.057752579577220   1092   -0.0066632317287850   1911   -0.1941870484241690   2732   -0.5465283443141730   3553   -0.87345710015224   10.057752579577229   1092   -0.00666915992716   1913   -0.1948373458273630   2733   -0.5470043464979810   3554   -0.873690729480262   10.057769195037660   1093   -0.00666917961028139   1914   -0.1952389855771750   2735   -0.547957266504740   3556   -0.87415664434229   1915   -0.1952389855771750   2735   -0.547957266504740   3556   -0.87415664434229   1915   -0.1952901455299520   2736   -0.5484345088561020   3557   -0.87415664434229   10.0576219870486026   1095   -0.0066754496428599   1915   -0.1952901455299520   2736   -0.5484345088561020   3557   -0.8746866867972   10.0576219870486026   1095   -0.0066754496428599   1915   -0.1952901455299520   2736   -0.549864379405060   3559   -0.874832188475160   2737   -0.5576219870486026   1095   -0.0066754496428599   1915   -0.1962932356040470   2738   -0.549864379405060   3559   -0.874832188475160   2737   -0.5576219870486026   1095   -0.0066754496428599   1915   -0.1962932356040470   2738   -0.549864379405060   3550   -0.875313596818160   -0.00760856562690524   1095   -0.006785458681980   -0.00760856562690524   1095   -0.197904908950770   2742   -0.5512944628149300   3560   -0.875313596818160   -0.0076085656606000000000000000000000000000	263	0.0580943677634760	1084	-0.0054619145292194	1905	-0.1920901339789540	2726	-0.5436698856920200	3547	-0.8720459120401190
266         0.0579673009088826         1087         -0.0057612125468565         1908         -0.1931374294596780         2729         -0.5450989939042080         355         -0.87275352251715           267         0.0579246505923575         1088         -0.0058615830558965         1909         -0.1934870445440910         2730         -0.5455754176367050         3551         -0.8729352251715           268         0.0578818531599489         1089         -0.0069622560668135         1910         -0.1938369175976290         2731         -0.5460518679001680         3552         -0.87323202277484           270         0.05778587579577220         1091         -0.0061645101903224         1912         -0.19438746427630         2733         -0.547084649799810         3554         -0.87369072948026           271         0.0577525795772200         1092         -0.006667971628139         1914         -0.1953745882610630         2734         -0.54748157400580         3555         -0.8732991084747           272         0.0577691950937660         1093         -0.00667961028139         1914         -0.195388855771750         2735         -0.547957926694700         3556         -0.87415664434229           273         0.05762198731602         1095         -0.006775249610279         10916         -0.19539155271750         2737	264	0.0580521596339001	1085	-0.0055613784343635	1906	-0.1924389739815610	2727	-0.5441462275522290	3548	-0.8722822309965650
267   0.0579246505923575   1088   -0.0058615830558965   1909   -0.193487044540910   2730   -0.5455754176367050   3551   -0.87298849725940   268   0.0578818531599489   1089   -0.0059622560668135   1910   -0.1938369175976290   2731   -0.5460518679001680   3552   -0.87322302277484   269   -0.0578389087523889   1909   -0.006632317287880   1911   -0.1941870484241690   2732   -0.5465283443141730   3553   -0.87345710015224   270   -0.0577958175109197   1091   -0.0061645101903224   1912   -0.194880826106340   2734   -0.547048464979810   3554   -0.873690729480262   273   -0.05779519507972920   1092   -0.0062669015992716   1913   -0.194880826106340   2734   -0.5474813740705380   3555   -0.873923910847477   273   -0.057665642031104   1094   -0.0064701638474662   1915   -0.1955901455299520   2736   -0.54881345038561020   3557   -0.87438893005305   -0.00657665642031104   1094   -0.0064701638474662   1915   -0.1955901455299520   2736   -0.54881345038561020   3557   -0.87438893005305   -0.00657665642031104   1094   -0.0066734496428509   1917   -0.1962932356049470   2738   -0.5498377300160980   3559   -0.87488215847516   -0.0575341945236830   1007   -0.0067785479833410   1918   -0.1966451633319600   2739   -0.549864379055060   3560   -0.87583101362600   -0.0065764496428509   1917   -0.1969232356049470   2738   -0.5503410512906850   3561   -0.8753345968184   -0.0057434182685758   1100   -0.0070896665001021   1921   -0.197074908950770   2741   -0.5508177458883580   3562   -0.87534349422680   -0.0065736466862431   1101   -0.0071938009934794   1924   -0.1987624168626450   2744   -0.5552479621187970   3564   -0.8766319384864   -0.87660239947066   -0.00757364669682431   1101   -0.0071938009934794   1924   -0.1987624168626450   2744   -0.5552479621187970   3566   -0.876641936486499140   -0.007508665901421   1924   -0.198762416866590   -0.007536686682431   1101   -0.007120120180876   1924   -0.1987624085953060   -0.007536686682431   1104   -0.00750866550410   1924   -0.1988652937050   -0.55510855593009250   3560   -0.876419365685544	265	0.0580098039693012	1086	-0.0056611443898493	1907	-0.1927880725402800	2728	-0.5446225970827840	3549	-0.8725181014592080
268         0.0578818531599489         1089         -0.0059622560668135         1910         -0.1938369175976290         2731         -0.5460518679001680         3552         -0.87322302277484           269         0.0578389087523889         1090         -0.0060632317287880         1911         -0.1941870484241690         2732         -0.5465283443141730         3553         -0.87345710015224           270         0.0577958175109197         1091         -0.0062660915992716         1913         -0.194880826106340         2734         -0.547048464979810         3554         -0.87369072948026           271         0.0577091950937660         1093         -0.0063679761028139         1914         -0.1953901455299520         2736         -0.5484345038561020         3557         -0.87415664434229           273         0.0576619870486026         1095         -0.0066726549790817         1916         -0.195901455299520         2736         -0.5484345038561020         3557         -0.87438893005305           274         0.0576219870486026         1095         -0.0066754496428509         1917         -0.1962932356049470         2738         -0.54843430345160         3558         -0.87462076806797           275         0.0575314094723688         1096         -0.0066754496428509         1917         -0.1962932356049470	266	0.0579673009088826	1087	-0.0057612125468565	1908	-0.1931374294596780	2729	-0.5450989939042080	3550	-0.8727535235171570
269   0.0578389087523889   1090   0.0060632317287850   1911   0.1941870484241690   2732   0.5465283443141730   3553   0.87345710015224   270   0.0577525795717290   1092   0.0062660915992716   1913   0.1945374368273630   2733   0.5470048464979810   3554   0.873690729480265   0.0577091950937660   1093   0.0063679761028139   1914   0.1952389855771750   2735   0.5479579266504740   3556   0.874156644342291   0.0576219870486026   1095   0.0066704638474662   1915   0.1955901455299520   2736   0.5484345038561020   3557   0.87438893005305   0.0576565642031104   1094   0.00667526549790817   1916   0.1959415622717060   2737   0.5489111053054160   3558   0.87462076806797   0.0575781637740288   1096   0.0066754496428509   1917   0.1962932356049470   2738   0.5493877306160980   3559   0.87485215847516   0.05754900794423674   1098   0.00668819501443006   1919   0.1969973512548030   2740   0.5503410512906850   3561   0.87531359681816   288   0.0574458186753924   1099   0.0069856562690524   1920   0.1973497931753070   2741   0.5508177458883580   3562   0.87573345478461   280   0.0573216548674   1101   0.0077939809793343   1922   0.1980554442154920   2743   0.55127424028149300   3563   0.87657324578461   280   0.0573263464070   2738   0.0573263604682431   1101   0.00779389697873478   1923   0.1984086529377050   2744   0.5552479621187970   3565   0.8764593656854   283   0.0572223346770112   1104   0.0075887513150887   1925   0.199158357910120   2746   0.55538785689330860   3566   0.87645936568554   283   0.0570865054605330   107   0.0078262649291209   1928   0.02008332575449450   2759   0.05546320742209830   3570   0.87781954134351   289   0.0569033795756282   1111   0.00834655566713   1930   0.2008882484931240   2751   0.555588565029920   3572   0.87781954134351   289   0.056685233459061   1110   0.0084695368364118   1934   0.02018882484931240   2751   0.555588565029920   3572   0.878949601736699   0.0568723383499603   1112   0.0084695368364118   1934   0.0201678305300   2755   0.055079706287456000   3577   0.878940744633338	267	0.0579246505923575	1088	-0.0058615830558965	1909	-0.1934870445440910	2730	-0.5455754176367050	3551	-0.8729884972594070
270   0.0577958175109197   1091   -0.0061645101903224   1912   -0.1945374368273630   2733   -0.5470048464979810   3554   -0.873690729480265   271   0.057752579577290   1092   -0.0062660915992716   1913   -0.1948880826106340   2734   -0.5474813740705380   3555   -0.87392391084747   -0.0577091950937660   1093   -0.0063679761028139   1914   -0.1952389855771750   2735   -0.547813740705380   3555   -0.87415664434229   -0.0576656642031104   1094   -0.0064701638474662   1915   -0.1955901455299520   2736   -0.5483450388561020   3557   -0.87438893005305   -0.8745027686797   -0.0576219870486026   1095   -0.0065726549790817   1916   -0.1959415622717060   2737   -0.5489111053054160   3558   -0.87462076806797   -0.0575341945236830   1097   -0.0067785479833017   1918   -0.1965913512548030   2739   -0.5498643794055060   3560   -0.8758310136260   -0.0574900794423674   1098   -0.00668819501443006   1919   -0.1969973512548030   2740   -0.5503410512906850   3561   -0.87531359681816   -0.8753135968989898989898989898989898989898989898	268	0.0578818531599489	1089	-0.0059622560668135	1910	-0.1938369175976290	2731	-0.5460518679001680	3552	-0.8732230227748440
271   0.0577525795772920   1092   -0.0062660915992716   1913   -0.1948880826106340   2734   -0.5474813740705380   3555   -0.87392391084747.     272   0.0577091950937660   1093   -0.006379761028139   1914   -0.1952389855771750   2735   -0.5479579266504740   3556   -0.87415644342292.     273   0.0576656642031104   1094   -0.0064701638474662   1915   -0.1955901455299520   2736   -0.5484345038561020   3557   -0.87438893005305.     274   0.0576219870486026   1095   -0.0066726549790817   1916   -0.1959415622717060   2737   -0.5489111053054160   3558   -0.87462076806797.     275   0.0575781637740288   1096   -0.0066754496428509   1917   -0.1962932356049470   2738   -0.5498643794055060   3559   -0.874852158475160   -0.0575341945236830   1097   -0.0067785479833017   1918   -0.1966451653319600   2739   -0.5498643794055060   3560   -0.87508310136260.     276   0.0575341945236830   1097   -0.0069856562690524   1920   -0.1973497931753070   2741   -0.5508177458883580   3562   -0.87531359681816   -0.8753121637212270   -0.507540414123685758   -0.00704985989747945   -0.1984086529377050   -0.2744   -0.5522479621187970   -0.56753216748674   -0.56753216748674   -0.50754044940452364   -0.0077508513150887   -0.998240378597180   -0.8753315461271310   -0.87653116067521   -0.0076142841927232   -0.0076142841927303   -0.1998240378597180   -0.8553015461271310   -0.876593596187156   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961876   -0.8765935961144674	269	0.0578389087523889	1090	-0.0060632317287850	1911	-0.1941870484241690	2732	-0.5465283443141730	3553	-0.8734571001522430
272         0.0577091950937660         1093         -0.0063679761028139         1914         -0.1952389855771750         2735         -0.5479579266504740         3556         -0.87415644342292           273         0.0576656642031104         1094         -0.0064701638474662         1915         -0.1955901455299520         2736         -0.5484345038561020         3557         -0.87438893005305           274         0.0576219870486026         1095         -0.0066754496428509         1917         -0.1959415622717060         2737         -0.5489111053054160         3558         -0.87462076806797           275         0.0575341945236830         1097         -0.0067785479833017         1918         -0.19669451653319600         2739         -0.549864379405506         3560         -0.87508310136260           277         0.0574490794423674         1098         -0.0068819501443006         1919         -0.196997351254803         2740         -0.550341051290850         3561         -0.87531359681816           278         0.0574458186753924         1099         -0.0069856562690524         1920         -0.1977024908950770         2741         -0.5508177468883580         3562         -0.8757324578461           280         0.0573568606682431         1101         -0.0071939809793343         1922         -0.1980554442154920	270	0.0577958175109197	1091	-0.0061645101903224	1912	-0.1945374368273630	2733	-0.5470048464979810	3554	-0.8736907294802680
273         0.0576656642031104         1094         -0.0064701638474662         1915         -0.1955901455299520         2736         0.5484345038561020         3557         -0.87438893005305.           274         0.0576219870486026         1095         -0.0065726549790817         1916         -0.1959415622717060         2737         -0.5489111053054160         3558         -0.87462076806797           275         0.057531194720888         1096         -0.0066754496428509         1917         -0.1962932356049470         2738         -0.5493877306160980         3559         -0.87485215847516           276         0.0575341945236830         1097         -0.006788497833017         1918         -0.1966973512548030         2740         -0.5503410512906850         3561         -0.87531359681816           278         0.0574458186753924         1099         -0.0069856562690524         1920         -0.1973497931753070         2741         -0.5508177458883580         3562         -0.87531359681816           280         0.0573568606682431         1101         -0.0070896665001021         1921         -0.1973497931753070         2742         -0.5512944628149300         3563         -0.8757324578461           281         0.0573568606682431         1101         -0.007193899797333         1922         -0.1984086529377050	271	0.0577525795772920	1092	-0.0062660915992716	1913	-0.1948880826106340	2734	-0.5474813740705380	3555	-0.8739239108474700
274         0.0576219870486026         1095         -0.0665726549790817         1916         -0.1959415622717060         2737         -0.5489111053054160         3558         -0.87462076806797.           275         0.0575781637740288         1096         -0.0066754496428509         1917         -0.19629323556049470         2738         -0.5493877306160980         3559         -0.87485215847516           276         0.0575341945236830         1097         -0.066785479833017         1918         -0.1966451653319600         2739         -0.5498643779055060         3560         -0.87508310136260.           277         0.0574900794423674         1098         -0.0668819501443006         1919         -0.1969973512548030         2740         -0.5503410512906850         3561         -0.8750810136260.           278         0.0574458186753924         1009         -0.0069856562690524         1920         -0.197704908950770         2741         -0.5508177458883380         3562         -0.8755436449262.           279         0.0574041236865858         1100         -0.0070896665001021         1921         -0.1977024908950770         2742         -0.5512944628149300         3563         -0.8756023947066           281         0.0573568606682431         1101         -0.00719389479745         1923         -0.1984056529377050	272	0.0577091950937660	1093	-0.0063679761028139	1914	-0.1952389855771750	2735	-0.5479579266504740	3556	-0.8741566443422900
275         0.0575781637740288         1096         -0.0066754496428509         1917         -0.1962932356049470         2738         -0.5493877306160980         3559         -0.87485215847516           276         0.0575341945236830         1097         -0.0067785479833017         1918         -0.1966451653319600         2739         -0.5498643794055060         3560         -0.87508310136260           277         0.0574900794423674         1098         -0.0068819501443006         1919         -0.1969973512548030         2740         -0.5503410512906850         3561         -0.875331359681816           278         0.0574458186753924         1099         -0.0069856562690524         1920         -0.1973497931753070         2741         -0.5508117458883580         3562         -0.87554364492962           279         0.0574014123685758         1100         -0.007089666501021         1921         -0.1977024908950770         2742         -0.5512944628149300         3563         -0.87554364492962           280         0.0573568606682431         1101         -0.0071939809793343         1922         -0.198054442154920         2743         -0.55127448673         3565         -0.876623110607521:           282         0.0572673216748674         1103         -0.0074035232465897         1924         -0.1984086052937050	273	0.0576656642031104	1094	-0.0064701638474662	1915	-0.1955901455299520	2736	-0.5484345038561020	3557	-0.8743889300530540
276         0.0575341945236830         1097         -0.0067785479833017         1918         -0.1966451653319600         2739         -0.5498643794055060         3560         -0.87508310136260           277         0.0574900794423674         1098         -0.068819501443006         1919         -0.1969973512548030         2740         -0.5508177458883580         3561         -0.875313596818161           278         0.057404518186753924         1099         -0.069856562690524         1920         -0.1973497931753070         2741         -0.5508177458883580         3562         -0.87554364492962           279         0.0574014123685758         1100         -0.0070896665001021         1921         -0.1977024908950770         2742         -0.5512944628149300         3563         -0.8757324578461           280         0.0573568606682431         1101         -0.0071939809793343         1922         -0.1980554442154920         2743         -0.5512712016864870         3564         -0.87600239947066           281         0.0573568606682431         1102         -0.0072985998479745         1923         -0.1984086529377050         2744         -0.5522479621187970         3565         -0.87645936568554           283         0.0572223346770112         1104         -0.0075087513150887         1925         -0.1994698095232860	274	0.0576219870486026	1095	-0.0065726549790817	1916	-0.1959415622717060	2737	-0.5489111053054160	3558	-0.8746207680679790
277         0.0574900794423674         1098         -0.068819501443006         1919         -0.1969973512548030         2740         -0.5503410512906850         3561         -0.875313596818160           278         0.0574458186753924         1099         -0.069856562690524         1920         -0.1973497931753070         2741         -0.5508177458883580         3562         -0.87554364492962           279         0.0574014123685758         1100         -0.0079896665001021         1921         -0.1977024908950770         2742         -0.5512944628149300         3563         -0.87577324578461           280         0.0573568606682431         1101         -0.0071939809793343         1922         -0.1980554442154920         2743         -0.5517712016864870         3564         -0.87600239947066           281         0.0573216372167748674         1102         -0.0072985998479745         1923         -0.1987621168626450         2744         -0.5522479621187970         3565         -0.87645936568554           283         0.0572223346770112         1104         -0.0075087513150887         1925         -0.1991158357910120         2746         -0.5532015461271310         3567         -0.87645936568554           284         0.0571772028760123         1105         -0.0076142841927232         1926         -0.1994698095232860 <td>275</td> <td>0.0575781637740288</td> <td>1096</td> <td>-0.0066754496428509</td> <td>1917</td> <td>-0.1962932356049470</td> <td>2738</td> <td>-0.5493877306160980</td> <td>3559</td> <td>-0.8748521584751660</td>	275	0.0575781637740288	1096	-0.0066754496428509	1917	-0.1962932356049470	2738	-0.5493877306160980	3559	-0.8748521584751660
278 0.0574458186753924 1099 -0.0069856562690524 1920 -0.1973497931753070 2741 -0.550817745883580 3562 -0.87554364492962. 279 0.0574014123685758 1100 -0.0070896665001021 1921 -0.1977024908950770 2742 -0.5512944628149300 3563 -0.87577324578461 280 0.0573568606682431 1101 -0.0071939809793343 1922 -0.1980554442154920 2743 -0.5517712016864870 3564 -0.87600239947066 281 0.0573121637212270 1102 -0.0072985998479745 1923 -0.1984086529377050 2744 -0.5522479621187970 3565 -0.87623110607521: 282 0.0572673216748674 1103 -0.0074035232465897 1924 -0.1987621168626450 2745 -0.5527247437273030 3566 -0.876645936588554 283 0.0572223346770112 1104 -0.0075087513150887 1925 -0.1991158357910120 2746 -0.5532015461271310 3567 -0.87668717838885 284 0.0571772028760123 1105 -0.0076142841927232 1926 -0.1994698095232860 2747 -0.5536783689330860 3568 -0.876914544272211 285 0.0571319264207306 1106 -0.0077201220180876 1927 -0.1998240378597180 2748 -0.5541552117596500 3569 -0.877141463422588 286 0.0570865054605330 1107 -0.0078262649291209 1928 -0.2001785206003360 2749 -0.5546320742209830 3570 -0.87736793592678 287 0.0570409401452922 1108 -0.009394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.555588565029920 3572 -0.87781954134351-289 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.555588565029920 3572 -0.87781954134351-289 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.555588565029920 3572 -0.87781954134351-290 0.0568972383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.87804467442912-290 0.0568972383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2012434932442290 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878493601786699 292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878940744633833-0.00567645252545522 1114 -0.0088778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.87894074463383-0.00567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.87894074	276	0.0575341945236830	1097	-0.0067785479833017	1918	-0.1966451653319600	2739	-0.5498643794055060	3560	-0.8750831013626050
279         0.0574014123685758         1100         -0.0070896665001021         1921         -0.1977024908950770         2742         -0.5512944628149300         3563         -0.87577324578461           280         0.0573568606682431         1101         -0.0071939809793343         1922         -0.1980554442154920         2743         -0.5517712016864870         3564         -0.87600239947066           281         0.0573121637212270         1102         -0.0072985998479745         1923         -0.1984086529377050         2744         -0.5522479621187970         3565         -0.876433116607521           282         0.0572673216748674         1103         -0.0074035232465897         1924         -0.1987621168626450         2745         -0.5527247437273030         3566         -0.87645936568554           283         0.0571272028760123         1104         -0.0075087513150887         1925         -0.1991158357910120         2746         -0.5532015461271310         3567         -0.876687178388855           284         0.05713719264207306         1106         -0.0077201220180876         1927         -0.1998240378597180         2748         -0.5546320742209830         3570         -0.87736793592678           287         0.0570409401452922         1108         -0.0078262649291209         1928         -0.2001785206003360 <td>277</td> <td>0.0574900794423674</td> <td>1098</td> <td>-0.0068819501443006</td> <td>1919</td> <td>-0.1969973512548030</td> <td>2740</td> <td>-0.5503410512906850</td> <td>3561</td> <td>-0.8753135968181690</td>	277	0.0574900794423674	1098	-0.0068819501443006	1919	-0.1969973512548030	2740	-0.5503410512906850	3561	-0.8753135968181690
280         0.0573568606682431         1101         -0.0071939809793343         1922         -0.1980554442154920         2743         -0.5517712016864870         3564         -0.87600239947066           281         0.0573121637212270         1102         -0.0072985998479745         1923         -0.1984086529377050         2744         -0.5522479621187970         3565         -0.876231106075213           282         0.0572673216748674         1103         -0.0074035232465897         1924         -0.1987621168626450         2745         -0.5527247437273030         3566         -0.876687178388856           283         0.05712223346770112         1104         -0.0075087513150887         1925         -0.1991158357910120         2746         -0.5532015461271310         3567         -0.876687178388856           284         0.0571772028760123         1105         -0.0076142841927232         1926         -0.1994698095232860         2747         -0.5536783689330860         3568         -0.876914544272216           285         0.0570865054605330         1107         -0.0078262649291209         1928         -0.2001785206003360         2749         -0.5546320742209830         3570         -0.877367935926786           287         0.0570409401452922         1108         -0.0079327130631061         1929         -0.2005332575449450	278	0.0574458186753924	1099	-0.0069856562690524	1920	-0.1973497931753070	2741	-0.5508177458883580	3562	-0.8755436449296230
281 0.0573121637212270 1102 -0.0072985998479745 1923 -0.1984086529377050 2744 -0.5522479621187970 3565 -0.87623110607521: 282 0.0572673216748674 1103 -0.0074035232465897 1924 -0.1987621168626450 2745 -0.5527247437273030 3566 -0.876459365685544 283 0.0572223346770112 1104 -0.0075087513150887 1925 -0.1991158357910120 2746 -0.5532015461271310 3567 -0.876687178388855 284 0.0571772028760123 1105 -0.0076142841927232 1926 -0.1994698095232860 2747 -0.5536783689330860 3568 -0.876914544272216 285 0.0571319264207306 1106 -0.0077201220180876 1927 -0.1998240378597180 2748 -0.5541552117596500 3569 -0.877141463422586 286 0.0570865054605330 1107 -0.0078262649291209 1928 -0.2001785206003360 2749 -0.5546320742209830 3570 -0.877367935926786 287 0.0570409401452922 1108 -0.0079327130631061 1929 -0.2005332575449450 2750 -0.5551089559309250 3571 -0.877593961871566 288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.5555888565029920 3572 -0.87781954134351-289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.87804467442912: 290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5565397126859440 3574 -0.87826936121476691 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.878493601786699 20.00568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786699 20.00568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231044293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 2750 -0.55797062874	279	0.0574014123685758	1100	-0.0070896665001021	1921	-0.1977024908950770	2742	-0.5512944628149300	3563	-0.8757732457846110
282 0.0572673216748674 1103 -0.0074035232465897 1924 -0.1987621168626450 2745 -0.5527247437273030 3566 -0.876459365685544 283 0.05722223346770112 1104 -0.0075087513150887 1925 -0.1991158357910120 2746 -0.5532015461271310 3567 -0.876687178388855 284 0.0571772028760123 1105 -0.0076142841927232 1926 -0.1994698095232860 2747 -0.5536783689330860 3568 -0.876914544272216 285 0.0571319264207306 1106 -0.0077201220180876 1927 -0.1998240378597180 2748 -0.5541552117596500 3569 -0.877141463422586 286 0.0570865054605330 1107 -0.0078262649291209 1928 -0.2001785206003360 2749 -0.5546320742209830 3570 -0.877367935926786 287 0.0570409401452922 1108 -0.0079327130631061 1929 -0.2005332575449450 2750 -0.5551089559309250 3571 -0.877593961871566 288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.5555858565029920 3572 -0.877819541343514 289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.878044674429122 290 0.0568972383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786692 291 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231042 293 0.0567645252545522 1114 -0.00885778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 293 0.0567645252545522 1114 -0.00885778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360 293 0.0567645252545522 1114 -0.00885778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.8789407446338360	280	0.0573568606682431	1101	-0.0071939809793343	1922	-0.1980554442154920	2743	-0.5517712016864870	3564	-0.8760023994706680
283         0.0572223346770112         1104         -0.0075087513150887         1925         -0.1991158357910120         2746         -0.5532015461271310         3567         -0.876687178388856           284         0.0571772028760123         1105         -0.0076142841927232         1926         -0.1994698095232860         2747         -0.5536783689330860         3568         -0.876914544272216           285         0.0571319264207306         1106         -0.0077201220180876         1927         -0.1998240378597180         2748         -0.5541552117596500         3569         -0.877141463422586           286         0.0570865054605330         1107         -0.0078262649291209         1928         -0.2001785206003360         2749         -0.5546320742209830         3570         -0.877367935926786           287         0.0570409401452922         1108         -0.0079327130631061         1929         -0.2005332575449450         2750         -0.5551089559309250         3571         -0.87759396187156           288         0.0569952306253871         1109         -0.0080394665566713         1930         -0.2012434932442290         2752         -0.55560627755503750         3573         -0.87804467442912           290         0.0569033795756282         1111         -0.0083615605513197         1933         -0.2015989915973920<	281	0.0573121637212270	1102	-0.0072985998479745	1923	-0.1984086529377050	2744	-0.5522479621187970	3565	-0.8762311060752120
284 0.0571772028760123 1105 -0.0076142841927232 1926 -0.1994698095232860 2747 -0.5536783689330860 3568 -0.876914544272216   285 0.0571319264207306 1106 -0.0077201220180876 1927 -0.1998240378597180 2748 -0.5541552117596500 3569 -0.877141463422586   286 0.0570865054605330 1107 -0.0078262649291209 1928 -0.2001785206003360 2749 -0.5546320742209830 3570 -0.877367935926786   287 0.0570409401452922 1108 -0.0079327130631061 1929 -0.2005332575449450 2750 -0.5551089559309250 3571 -0.877593961871566   288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.55558858565029920 3572 -0.877819541343516   289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.878044674429126   290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5560627755503750 3574 -0.878269361214766   291 0.0568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786696   292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231046   293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   294 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   295 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   296 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   297 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   299 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.20266	282	0.0572673216748674	1103	-0.0074035232465897	1924	-0.1987621168626450	2745	-0.5527247437273030	3566	-0.8764593656855460
285 0.0571319264207306 1106 -0.0077201220180876 1927 -0.1998240378597180 2748 -0.5541552117596500 3569 -0.877141463422586   286 0.0570865054605330 1107 -0.0078262649291209 1928 -0.2001785206003360 2749 -0.5546320742209830 3570 -0.877367935926786   287 0.0570409401452922 1108 -0.0079327130631061 1929 -0.2005332575449450 2750 -0.5551089559309250 3571 -0.877593961871566   288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.55558858565029920 3572 -0.877819541343514   289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.878044674429126   290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5565397126859440 3574 -0.878269361214766   291 0.0568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786696   292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231044   293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   294 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   295 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   295 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   296 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   297 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   299 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   200 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.20266	283	0.0572223346770112	1104	-0.0075087513150887	1925	-0.1991158357910120	2746	-0.5532015461271310	3567	-0.8766871783888560
286 0.0570865054605330 1107 -0.0078262649291209 1928 -0.2001785206003360 2749 -0.5546320742209830 3570 -0.877367935926785   287 0.0570409401452922 1108 -0.0079327130631061 1929 -0.2005332575449450 2750 -0.5551089559309250 3571 -0.877593961871565   288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.55558858565029920 3572 -0.877819541343514   289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.878044674429125   290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5565397126859440 3574 -0.878269361214765   291 0.0568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786695   292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231045   293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   294 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   295 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   295 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   296 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   297 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836   298 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.20266	284	0.0571772028760123	1105	-0.0076142841927232	1926	-0.1994698095232860	2747	-0.5536783689330860	3568	-0.8769145442722160
287 0.0570409401452922 1108 -0.0079327130631061 1929 -0.2005332575449450 2750 -0.5551089559309250 3571 -0.877593961871562 288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.5555858565029920 3572 -0.8778195413435142 289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.878044674429122 290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5565397126859440 3574 -0.878269361214766 291 0.0568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786699 292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231049 293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836	285	0.0571319264207306	1106	-0.0077201220180876	1927	-0.1998240378597180	2748	-0.5541552117596500	3569	-0.8771414634225800
288 0.0569952306253871 1109 -0.0080394665566713 1930 -0.2008882484931240 2751 -0.5555858565029920 3572 -0.87781954134351- 289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.87804467442912- 290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5565397126859440 3574 -0.878269361214769 291 0.0568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786699 292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231049 293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836	286	0.0570865054605330	1107	-0.0078262649291209	1928	-0.2001785206003360	2749	-0.5546320742209830	3570	-0.8773679359267890
289 0.0569493770517023 1110 -0.0081465255457905 1931 -0.2012434932442290 2752 -0.5560627755503750 3573 -0.87804467442912: 290 0.0569033795756282 1111 -0.0082538901657843 1932 -0.2015989915973920 2753 -0.5565397126859440 3574 -0.878269361214769 291 0.0568572383490603 1112 -0.0083615605513197 1933 -0.2019547433515230 2754 -0.5570166675222450 3575 -0.878493601786699 292 0.0568109535243997 1113 -0.0084695368364118 1934 -0.2023107483053080 2755 -0.5574936396714980 3576 -0.878717396231049 293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633839	287	0.0570409401452922	1108	-0.0079327130631061	1929	-0.2005332575449450	2750	-0.5551089559309250	3571	-0.8775939618715650
290       0.0569033795756282       1111       -0.0082538901657843       1932       -0.2015989915973920       2753       -0.5565397126859440       3574       -0.878269361214769         291       0.0568572383490603       1112       -0.0083615605513197       1933       -0.2019547433515230       2754       -0.5570166675222450       3575       -0.878493601786699         292       0.0568109535243997       1113       -0.0084695368364118       1934       -0.2023107483053080       2755       -0.5574936396714980       3576       -0.878717396231049         293       0.0567645252545522       1114       -0.0085778191544236       1935       -0.2026670062572090       2756       -0.5579706287456000       3577       -0.878940744633836	288	0.0569952306253871	1109	-0.0080394665566713	1930	-0.2008882484931240	2751	-0.5555858565029920	3572	-0.8778195413435140
291       0.0568572383490603       1112       -0.0083615605513197       1933       -0.2019547433515230       2754       -0.5570166675222450       3575       -0.878493601786699         292       0.0568109535243997       1113       -0.0084695368364118       1934       -0.2023107483053080       2755       -0.5574936396714980       3576       -0.878717396231049         293       0.0567645252545522       1114       -0.0085778191544236       1935       -0.2026670062572090       2756       -0.5579706287456000       3577       -0.878940744633830	289	0.0569493770517023	1110	-0.0081465255457905	1931	-0.2012434932442290	2752	-0.5560627755503750	3573	-0.8780446744291250
292       0.0568109535243997       1113       -0.0084695368364118       1934       -0.2023107483053080       2755       -0.5574936396714980       3576       -0.878717396231043         293       0.0567645252545522       1114       -0.0085778191544236       1935       -0.2026670062572090       2756       -0.5579706287456000       3577       -0.878940744633836	290	0.0569033795756282	1111	-0.0082538901657843	1932	-0.2015989915973920	2753	-0.5565397126859440	3574	-0.8782693612147690
293 0.0567645252545522 1114 -0.0085778191544236 1935 -0.2026670062572090 2756 -0.5579706287456000 3577 -0.878940744633836	291	0.0568572383490603	1112	-0.0083615605513197	1933	-0.2019547433515230	2754	-0.5570166675222450	3575	-0.8784936017866980
	292	0.0568109535243997	1113	-0.0084695368364118	1934	-0.2023107483053080	2755	-0.5574936396714980	3576	-0.8787173962310480
204 0.0567179536929286 1115 -0.0086864076380676 1936 0.2030235170054680 2757 0.5594476242561200 2579 0.97016264709005	293	0.0567645252545522	1114	-0.0085778191544236	1935	-0.2026670062572090	2756	-0.5579706287456000	3577	-0.8789407446338360
		0.0567179536929286	1115	-0.0086864076380676	1936	-0.2030235170054680	2757	-0.5584476343561200	3578	-0.8791636470809590

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
295	0.0566712389934443	1116	-0.0087953024194050	1937	-0.2033802803481030	2758	-0.5589246561143050	3579	-0.8793861036581960
296	0.0566243813105192	1117	-0.0089045036298479	1938	-0.2037372960829090	2759	-0.5594016936310750	3580	-0.8796081144512050
297	0.0565773807990772	1118	-0.0090140114001583	1939	-0.2040945640074620	2760	-0.5598787465170210	3581	-0.8798296795455280
298	0.0565302376145466	1119	-0.0091238258604504	1940	-0.2044520839191130	2761	-0.5603558143824100	3582	-0.8800507990265830
299	0.0564829519128592	1120	-0.0092339471401901	1941	-0.2048098556149940	2762	-0.5608328968371800	3583	-0.8802714729796690
300	0.0564355238504505	1121	-0.0093443753681959	1942	-0.2051678788920160	2763	-0.5613099934909430	3584	-0.8804917014899660
301	0.0563879535842595	1122	-0.0094551106726396	1943	-0.2055261535468670	2764	-0.5617871039529820	3585	-0.8807114846425320
302	0.0563402412717284	1123	-0.0095661531810470	1944	-0.2058846793760150	2765	-0.5622642278322500	3586	-0.8809308225223030
303	0.0562923870708024	1124	-0.0096775030202983	1945	-0.2062434561757090	2766	-0.5627413647373750	3587	-0.8811497152140940
304	0.0562443911399295	1125	-0.0097891603166291	1946	-0.2066024837419760	2767	-0.5632185142766500	3588	-0.8813681628025990
305	0.0561962536380602	1126	-0.0099011251956307	1947	-0.2069617618706240	2768	-0.5636956760580440	3589	-0.8815861653723910
306	0.0561479747246476	1127	-0.0100133977822507	1948	-0.2073212903572400	2769	-0.5641728496891920	3590	-0.8818037230079170
307	0.0560995545596469	1128	-0.0101259782007942	1949	-0.2076810689971940	2770	-0.5646500347773990	3591	-0.8820208357935040
308	0.0560509933035151	1129	-0.0102388665749236	1950	-0.2080410975856340	2771	-0.5651272309296410	3592	-0.8822375038133570
309	0.0560022911172113	1130	-0.0103520630276597	1951	-0.2084013759174900	2772	-0.5656044377525590	3593	-0.8824537271515560
310	0.0559534481621960	1131	-0.0104655676813824	1952	-0.2087619037874720	2773	-0.5660816548524650	3594	-0.8826695058920580
311	0.0559044646004308	1132	-0.0105793806578313	1953	-0.2091226809900740	2774	-0.5665588818353390	3595	-0.8828848401186960
312	0.0558553405943788	1133	-0.0106935020781059	1954	-0.2094837073195690	2775	-0.5670361183068260	3596	-0.8830997299151790
313	0.0558060763070039	1134	-0.0108079320626671	1955	-0.2098449825700130	2776	-0.5675133638722380	3597	-0.8833141753650920
314	0.0557566719017706	1135	-0.0109226707313368	1956	-0.2102065065352430	2777	-0.5679906181365560	3598	-0.8835281765518960
315	0.0557071275426440	1136	-0.0110377182032994	1957	-0.2105682790088790	2778	-0.5684678807044240	3599	-0.8837417335589260
316	0.0556574433940897	1137	-0.0111530745971020	1958	-0.2109302997843240	2779	-0.5689451511801540	3600	-0.8839548464693920
317	0.0556076196210727	1138	-0.0112687400306551	1959	-0.2112925686547620	2780	-0.5694224291677210	3601	-0.8841675153663780
318	0.0555576563890585	1139	-0.0113847146212334	1960	-0.2116550854131620	2781	-0.5698997142707660	3602	-0.8843797403328450
319	0.0555075538640119	1140	-0.0115009984854759	1961	-0.2120178498522750	2782	-0.5703770060925950	3603	-0.8845915214516240
320	0.0554573122123973	1141	-0.0116175917393877	1962	-0.2123808617646330	2783	-0.5708543042361770	3604	-0.8848028588054220
321	0.0554069316011781	1142	-0.0117344944983391	1963	-0.2127441209425560	2784	-0.5713316083041430	3605	-0.8850137524768200
322	0.0553564121978168	1143	-0.0118517068770675	1964	-0.2131076271781450	2785	-0.5718089178987900	3606	-0.8852242025482710
323	0.0553057541702746	1144	-0.0119692289896773	1965	-0.2134713802632850	2786	-0.5722862326220750	3607	-0.8854342091021000
324	0.0552549576870113	1145	-0.0120870609496411	1966	-0.2138353799896460	2787	-0.5727635520756200	3608	-0.8856437722205060
325	0.0552040229169847	1146	-0.0122052028697996	1967	-0.2141996261486820	2788	-0.5732408758607040	3609	-0.8858528919855610
326	0.0551529500296512	1147	-0.0123236548623633	1968	-0.2145641185316320	2789	-0.5737182035782730	3610	-0.8860615684792070
327	0.0551017391949647	1148	-0.0124424170389120	1969	-0.2149288569295180	2790	-0.5741955348289310	3611	-0.8862698017832590
328	0.0550503905833768	1149	-0.0125614895103960	1970	-0.2152938411331490	2791	-0.5746728692129420	3612	-0.8864775919794030
329	0.0549989043658364	1150	-0.0126808723871369	1971	-0.2156590709331200	2792	-0.5751502063302300	3613	-0.8866849391491960
330	0.0549472807137899	1151	-0.0128005657788280	1972	-0.2160245461198070	2793	-0.5756275457803810	3614	-0.8868918433740680
331	0.0548955197991803	1152	-0.0129205697945350	1973	-0.2163902664833770	2794	-0.5761048871626380	3615	-0.8870983047353170

,	h(n)	,	h(n)	n	h(n)	,	h(n)	,	h(n)
n 222	h(n) 0.0548436217944476	n 1152	h(n)	n 1074	h(n)	n 2795	h(n)	n 2616	h(n)
332		1153	-0.0130408845426964	1974	-0.2167562318137790		-0.5765822300759040	3616	-0.8873043233141120
333	0.0547915868725282 0.0547394152068547	1154	-0.0131615101311249	1975	-0.2171224419007500	2796	-0.5770595741187380	3617	-0.8875098991914930
334		1155	-0.0132824466670069	1976	-0.2174888965338130	2797	-0.5775369188893610	3618	-0.8877150324483710
335	0.0546871069713557	1156	-0.0134036942569040	1977	-0.2178555955022760	2798	-0.5780142639856470	3619	-0.8879197231655230
336	0.0546346623404558	1157	-0.0135252530067536	1978	-0.2182225385952360	2799	-0.5784916090051310	3620	-0.8881239714235990
337	0.0545820814890751	1158	-0.0136471230218689	1979	-0.2185897256015740	2800	-0.5789689535450010	3621	-0.8883277773031150
338	0.0545293645926289	1159	-0.0137693044069405	1980	-0.2189571563099610	2801	-0.5794462972021050	3622	-0.8885311408844580
339	0.0544765118270279	1160	-0.0138917972660362	1981	-0.2193248305088520	2802	-0.5799236395729430	3623	-0.8887340622478840
340	0.0544235233686772	1161	-0.0140146017026019	1982	-0.2196927479864920	2803	-0.5804009802536730	3624	-0.8889365414735150
341	0.0543703993944772	1162	-0.0141377178194626	1983	-0.2200609085309140	2804	-0.5808783188401060	3625	-0.8891385786413420
342	0.0543171400818221	1163	-0.0142611457188227	1984	-0.2204293119299350	2805	-0.5813556549277100	3626	-0.8893401738312250
343	0.0542637456086006	1164	-0.0143848855022664	1985	-0.2207979579711650	2806	-0.5818329881116060	3627	-0.8895413271228900
344	0.0542102161531951	1165	-0.0145089372707591	1986	-0.2211668464419990	2807	-0.5823103179865660	3628	-0.8897420385959300
345	0.0541565518944818	1166	-0.0146333011246471	1987	-0.2215359771296200	2808	-0.5827876441470190	3629	-0.8899423083298070
346	0.0541027530118307	1167	-0.0147579771636595	1988	-0.2219053498210010	2809	-0.5832649661870440	3630	-0.8901421364038470
347	0.0540488196851043	1168	-0.0148829654869072	1989	-0.2222749643029050	2810	-0.5837422837003740	3631	-0.8903415228972450
348	0.0539947520946587	1169	-0.0150082661928847	1990	-0.2226448203618810	2811	-0.5842195962803940	3632	-0.8905404678890600
349	0.0539405504213422	1170	-0.0151338793794711	1991	-0.2230149177842690	2812	-0.5846969035201380	3633	-0.8907389714582200
350	0.0538862148464961	1171	-0.0152598051439294	1992	-0.2233852563561980	2813	-0.5851742050122950	3634	-0.8909370336835140
351	0.0538317455519536	1172	-0.0153860435829081	1993	-0.2237558358635860	2814	-0.5856515003492020	3635	-0.8911346546436020
352	0.0537771427200400	1173	-0.0155125947924418	1994	-0.2241266560921410	2815	-0.5861287891228450	3636	-0.8913318344170040
353	0.0537224065335723	1174	-0.0156394588679513	1995	-0.2244977168273620	2816	-0.5866060709248620	3637	-0.8915285730821090
354	0.0536675371758591	1175	-0.0157666359042450	1996	-0.2248690178545360	2817	-0.5870833453465410	3638	-0.8917248707171690
355	0.0536125348307003	1176	-0.0158941259955190	1997	-0.2252405589587430	2818	-0.5875606119788160	3639	-0.8919207274002990
356	0.0535573996823864	1177	-0.0160219292353578	1998	-0.2256123399248490	2819	-0.5880378704122710	3640	-0.8921161432094810
357	0.0535021319156993	1178	-0.0161500457167352	1999	-0.2259843605375160	2820	-0.5885151202371390		-0.8923111182225600
358	0.0534467317159108	1179	-0.0162784755320147	2000	-0.2263566205811920	2821	-0.5889923610432980	3642	-0.8925056525172420
359	0.0533911992687836	1180	-0.0164072187729505	2001	-0.2267291198401200	2822	-0.5894695924202760	3643	-0.8926997461711020
360	0.0533355347605697	1181	-0.0165362755306878	2002	-0.2271018580983310	2823	-0.5899468139572450	3644	-0.8928933992615720
361	0.0532797383780114	1182	-0.0166656458957634	2003	-0.2274748351396490	2824	-0.5904240252430250	3645	-0.8930866118659510
362	0.0532238103083403	1183	-0.0167953299581063	2004	-0.2278480507476890	2825	-0.5909012258660820	3646	-0.8932793840614000
363	0.0531677507392773	1184	-0.0169253278070393	2005	-0.2282215047058580	2826	-0.5913784154145260	3647	-0.8934717159249420
364	0.0531115598590322	1185	-0.0170556395312783	2006	-0.2285951967973550	2827	-0.5918555934761140	3648	-0.8936636075334620
365	0.0530552378563037	1186	-0.0171862652189339	2007	-0.2289691268051700	2828	-0.5923327596382450	3649	-0.8938550589637070
366	0.0529987849202787	1187	-0.0173172049575111	2008	-0.2293432945120860	2829	-0.5928099134879640	3650	-0.8940460702922860
367	0.0529422012406327	1188	-0.0174484588339114	2009	-0.2297176997006790	2830	-0.5932870546119590	3651	-0.8942366415956700
368	0.0528854870075291	1189	-0.0175800269344317	2010	-0.2300923421533150	2831	-0.5937641825965610	3652	-0.8944267729501910
						_551		_ 552	

,	h(n)	,	h(n)		h(n)	,	h(n)		h(n)
n 260	h(n)	n 1190	h(n)	n 2011	h(n) -0.2304672216521570	n 2832	h(n)	n 3653	h(n)
369	0.0528286424116187		-0.0177119093447668				-0.5942412970277440		-0.8946164644320410
370	0.0527716676440400	1191	-0.0178441061500085	2012	-0.2308423379791560	2833	-0.5947183974911240	3654	-0.8948057161172730
371	0.0527145628964187	1192	-0.0179766174346468	2013	-0.2312176909160590	2834	-0.5951954835719600	3655	-0.8949945280818020
372	0.0526573283608674	1193	-0.0181094432825710	2014	-0.2315932802444060	2835	-0.5956725548551510	3656	-0.8951829004014030
373	0.0525999642299853	1194	-0.0182425837770699	2015	-0.2319691057455310	2836	-0.5961496109252390	3657	-0.8953708331517080
374	0.0525424706968581	1195	-0.0183760390008319	2016	-0.2323451672005590	2837	-0.5966266513664040	3658	-0.8955583264082140
375	0.0524848479550577	1196	-0.0185098090359471	2017	-0.2327214643904100	2838	-0.5971036757624690	3659	-0.8957453802462730
376	0.0524270961986417	1197	-0.0186438939639068	2018	-0.2330979970957990	2839	-0.5975806836968940	3660	-0.8959319947410980
377	0.0523692156221533	1198	-0.0187782938656041	2019	-0.2334747650972350	2840	-0.5980576747527800	3661	-0.8961181699677620
378	0.0523112064206214	1199	-0.0189130088213354	2020	-0.2338517681750180	2841	-0.5985346485128670	3662	-0.8963039060011970
379	0.0522530687895593	1200	-0.0190480389108003	2021	-0.2342290061092470	2842	-0.5990116045595320	3663	-0.8964892029161910
380	0.0521948029249659	1201	-0.0191833842131029	2022	-0.2346064786798120	2843	-0.5994885424747910	3664	-0.8966740607873930
381	0.0521364090233242	1202	-0.0193190448067514	2023	-0.2349841856663980	2844	-0.5999654618402970	3665	-0.8968584796893090
382	0.0520778872816015	1203	-0.0194550207696601	2024	-0.2353621268484870	2845	-0.6004423622373420	3666	-0.8970424596963040
383	0.0520192378972490	1204	-0.0195913121791490	2025	-0.2357403020053550	2846	-0.6009192432468510	3667	-0.8972260008826010
384	0.0519604610682020	1205	-0.0197279191119449	2026	-0.2361187109160720	2847	-0.6013961044493890	3668	-0.8974091033222770
385	0.0519015569928789	1206	-0.0198648416441820	2027	-0.2364973533595040	2848	-0.6018729454251550	3669	-0.8975917670892710
386	0.0518425258701815	1207	-0.0200020798514026	2028	-0.2368762291143130	2849	-0.6023497657539820	3670	-0.8977739922573750
387	0.0517833678994943	1208	-0.0201396338085577	2029	-0.2372553379589560	2850	-0.6028265650153410	3671	-0.8979557789002420
388	0.0517240832806846	1209	-0.0202775035900074	2030	-0.2376346796716850	2851	-0.6033033427883350	3672	-0.8981371270913780
389	0.0516646722141021	1210	-0.0204156892695222	2031	-0.2380142540305500	2852	-0.6037800986517020	3673	-0.8983180369041470
390	0.0516051349005784	1211	-0.0205541909202829	2032	-0.2383940608133960	2853	-0.6042568321838150	3674	-0.8984985084117680
391	0.0515454715414270	1212	-0.0206930086148817	2033	-0.2387740997978630	2854	-0.6047335429626760	3675	-0.8986785416873180
392	0.0514856823384429	1213	-0.0208321424253229	2034	-0.2391543707613890	2855	-0.6052102305659250	3676	-0.8988581368037270
393	0.0514257674939025	1214	-0.0209715924230233	2035	-0.2395348734812070	2856	-0.6056868945708290	3677	-0.8990372938337840
394	0.0513657272105628	1215	-0.0211113586788128	2036	-0.2399156077343490	2857	-0.6061635345542920		-0.8992160128501290
395	0.0513055616916620	1216	-0.0212514412629357	2037	-0.2402965732976410	2858	-0.6066401500928450		-0.8993942939252600
396	0.0512452711409182	1217	-0.0213918402450502	2038	-0.2406777699477080	2859	-0.6071167407626530	3680	-0.8995721371315290
397	0.0511848557625298	1218	-0.0215325556942305	2039	-0.2410591974609710	2860	-0.6075933061395110	3681	-0.8997495425411430
398	0.0511243157611752	1219	-0.0216735876789659	2040	-0.2414408556136480	2861	-0.6080698457988420	3682	-0.8999265102261620
399	0.0510636513420122	1220	-0.0218149362671631	2041	-0.2418227441817560	2862	-0.6085463593157000	3683	-0.9001030402585010
400	0.0510038513420122	1221	-0.0218149302071031	2041	-0.2422048629411080	2863	-0.6090228462647690	3684	-0.9002791327099310
401	0.0509419500732882	1222	-0.0220985835226529	2043	-0.2425872116673140	2864	-0.6094993062203610	3685	-0.9004547876520720
402	0.0508809136364380	1223	-0.0222408823228469	2044	-0.2429697901357840	2865	-0.6099757387564170	3686	-0.9006300051564030
403	0.0508197536072004	1224	-0.0223834979923057	2045	-0.2433525981217240	2866	-0.6104521434465040	3687	-0.9008047852942520
404	0.0507584701931267	1225	-0.0225264305960280	2046	-0.2437356354001380	2867	-0.6109285198638190	3688	-0.9009791281368010
405	0.0506970636022459	1226	-0.0226696801984330	2047	-0.2441189017458310	2868	-0.6114048675811830	3689	-0.9011530337550870

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
406	0.0506355340430648	1227	-0.0228132468633610	2048	-0.2445023969334020	2869	-0.6118811861710480	3690	-0.9013265022199970
407	0.0505738817245669	1228	-0.0229571306540741	2049	-0.2448861207372520	2870	-0.6123574752054860	3691	-0.9014995336022720
408	0.0505121068562134	1229	-0.0231013316332569	2050	-0.2452700729315790	2871	-0.6128337342562010	3692	-0.9016721279725050
409	0.0504502096479414	1230	-0.0232458498630169	2051	-0.2456542532903800	2872	-0.6133099628945180	3693	-0.9018442854011410
410	0.0503881903101650	1231	-0.0233906854048852	2052	-0.2460386615874500	2873	-0.6137861606913880	3694	-0.9020160059584760
411	0.0503260490537740	1232	-0.0235358383198180	2053	-0.2464232975963850	2874	-0.6142623272173870	3695	-0.9021872897146580
412	0.0502637860901339	1233	-0.0236813086681957	2054	-0.2468081610905780	2875	-0.6147384620427140	3696	-0.9023581367396880
413	0.0502014016310858	1234	-0.0238270965098250	2055	-0.2471932518432220	2876	-0.6152145647371920	3697	-0.9025285471034150
414	0.0501388958889461	1235	-0.0239732019039385	2056	-0.2475785696273110	2877	-0.6156906348702670	3698	-0.9026985208755410
415	0.0500762690765060	1236	-0.0241196249091964	2057	-0.2479641142156350	2878	-0.6161666720110070	3699	-0.9028680581256200
416	0.0500135214070311	1237	-0.0242663655836857	2058	-0.2483498853807860	2879	-0.6166426757281040	3700	-0.9030371589230540
417	0.0499506530942614	1238	-0.0244134239849228	2059	-0.2487358828951570	2880	-0.6171186455898690	3701	-0.9032058233370960
418	0.0498876643524108	1239	-0.0245608001698522	2060	-0.2491221065309370	2881	-0.6175945811642360	3702	-0.9033740514368510
419	0.0498245553961670	1240	-0.0247084941948485	2061	-0.2495085560601180	2882	-0.6180704820187600	3703	-0.9035418432912710
420	0.0497613264406911	1241	-0.0248565061157164	2062	-0.2498952312544910	2883	-0.6185463477206150	3704	-0.9037091989691600
421	0.0496979777016169	1242	-0.0250048359876918	2063	-0.2502821318856480	2884	-0.6190221778365970	3705	-0.9038761185391700
422	0.0496345093950513	1243	-0.0251534838654416	2064	-0.2506692577249810	2885	-0.6194979719331190	3706	-0.9040426020698040
423	0.0495709217375736	1244	-0.0253024498030657	2065	-0.2510566085436810	2886	-0.6199737295762150	3707	-0.9042086496294130
424	0.0495072149462349	1245	-0.0254517338540966	2066	-0.2514441841127420	2887	-0.6204494503315370	3708	-0.9043742612861970
425	0.0494433892385587	1246	-0.0256013360715001	2067	-0.2518319842029570	2888	-0.6209251337643560	3709	-0.9045394371082060
426	0.0493794448325398	1247	-0.0257512565076767	2068	-0.2522200085849210	2889	-0.6214007794395590	3710	-0.9047041771633360
427	0.0493153819466438	1248	-0.0259014952144614	2069	-0.2526082570290280	2890	-0.6218763869216520	3711	-0.9048684815193330
428	0.0492512007998077	1249	-0.0260520522431251	2070	-0.2529967293054760	2891	-0.6223519557747560	3712	-0.9050323502437910
429	0.0491869016114389	1250	-0.0262029276443743	2071	-0.2533854251842610	2892	-0.6228274855626100	3713	-0.9051957834041530
430	0.0491224846014150	1251	-0.0263541214683532	2072	-0.2537743444351830	2893	-0.6233029758485690	3714	-0.9053587810677080
431	0.0490579499900838	1252	-0.0265056337646427	2073	-0.2541634868278410	2894	-0.6237784261956030	3715	-0.9055213433015920
432	0.0489932979982625	1253	-0.0266574645822623	2074	-0.2545528521316360	2895	-0.6242538361662960	3716	-0.9056834701727910
433	0.0489285288472379	1254	-0.0268096139696702	2075	-0.2549424401157730	2896	-0.6247292053228500	3717	-0.9058451617481370
434	0.0488636427587653	1255	-0.0269620819747640	2076	-0.2553322505492570	2897	-0.6252045332270770	3718	-0.9060064180943070
435	0.0487986399550692	1256	-0.0271148686448816	2077	-0.2557222832008920	2898	-0.6256798194404060	3719	-0.9061672392778280
436	0.0487335206588424	1257	-0.0272679740268014	2078	-0.2561125378392890	2899	-0.6261550635238780	3720	-0.9063276253650710
437	0.0486682850932455	1258	-0.0274213981667437	2079	-0.2565030142328580	2900	-0.6266302650381460	3721	-0.9064875764222550
438	0.0486029334819071	1259	-0.0275751411103703	2080	-0.2568937121498120	2901	-0.6271054235434770	3722	-0.9066470925154440
439	0.0485374660489231	1260	-0.0277292029027862	2081	-0.2572846313581660	2902	-0.6275805385997510	3723	-0.9068061737105500
440	0.0484718830188564	1261	-0.0278835835885395	2082	-0.2576757716257360	2903	-0.6280556097664560	3724	-0.9069648200733280
441	0.0484061846167370	1262	-0.0280382832116227	2083	-0.2580671327201430	2904	-0.6285306366026940	3725	-0.9071230316693800
442	0.0483403710680609	1263	-0.0281933018154724	2084	-0.2584587144088100	2905	-0.6290056186671770	3726	-0.9072808085641550

_	h(n)		h(n)		h(n)		h(n)		h(n)
n 442	h(n)	n	h(n)	n 2005	h(n)	n 2006	h(n)	n 2727	h(n)
443	0.0482744425987905	1264	-0.0283486394429715	2085	-0.2588505164589600	2906	-0.6294805555182270	3727	-0.9074381508229440
444	0.0482083994353541	1265	-0.0285042961364478	2086	-0.2592425386376220	2907	-0.6299554467137760	3728	-0.9075950585108870
445	0.0481422418046450	1266	-0.0286602719376769	2087	-0.2596347807116250	2908	-0.6304302918113660	3729	-0.9077515316929650
446	0.0480759699340222	1267	-0.0288165668878809	2088	-0.2600272424476050	2909	-0.6309050903681450	3730	-0.9079075704340060
447	0.0480095840513091	1268	-0.0289731810277302	2089	-0.2604199236119960	2910	-0.6313798419408740	3731	-0.9080631747986810
448	0.0479430843847939	1269	-0.0291301143973440	2090	-0.2608128239710390	2911	-0.6318545460859190	3732	-0.9082183448515080
449	0.0478764711632285	1270	-0.0292873670362902	2091	-0.2612059432907750	2912	-0.6323292023592530	3733	-0.9083730806568470
450	0.0478097446158292	1271	-0.0294449389835874	2092	-0.2615992813370520	2913	-0.6328038103164600	3734	-0.9085273822789020
451	0.0477429049722754	1272	-0.0296028302777044	2093	-0.2619928378755190	2914	-0.6332783695127260	3735	-0.9086812497817200
452	0.0476759524627096	1273	-0.0297610409565613	2094	-0.2623866126716280	2915	-0.6337528795028470	3736	-0.9088346832291950
453	0.0476088873177373	1274	-0.0299195710575300	2095	-0.2627806054906360	2916	-0.6342273398412220	3737	-0.9089876826850610
454	0.0475417097684266	1275	-0.0300784206174351	2096	-0.2631748160976040	2917	-0.6347017500818580	3738	-0.9091402482128960
455	0.0474744200463074	1276	-0.0302375896725546	2097	-0.2635692442573940	2918	-0.6351761097783660	3739	-0.9092923798761220
456	0.0474070183833716	1277	-0.0303970782586202	2098	-0.2639638897346760	2919	-0.6356504184839590	3740	-0.9094440777380030
457	0.0473395050120726	1278	-0.0305568864108178	2099	-0.2643587522939210	2920	-0.6361246757514580	3741	-0.9095953418616470
458	0.0472718801653248	1279	-0.0307170141637892	2100	-0.2647538316994030	2921	-0.6365988811332860	3742	-0.9097461723100030
459	0.0472041440765037	1280	-0.0308774615516314	2101	-0.2651491277152050	2922	-0.6370730341814680	3743	-0.9098965691458630
460	0.0471362969794448	1281	-0.0310382286078981	2102	-0.2655446401052080	2923	-0.6375471344476340	3744	-0.9100465324318600
461	0.0470683391084439	1282	-0.0311993153656003	2103	-0.2659403686331020	2924	-0.6380211814830150	3745	-0.9101960622304720
462	0.0470002706982567	1283	-0.0313607218572068	2104	-0.2663363130623790	2925	-0.6384951748384440	3746	-0.9103451586040150
463	0.0469320919840983	1284	-0.0315224481146444	2105	-0.2667324731563360	2926	-0.6389691140643550	3747	-0.9104938216146490
464	0.0468638032016426	1285	-0.0316844941692996	2106	-0.2671288486780750	2927	-0.6394429987107840	3748	-0.9106420513243760
465	0.0467954045870224	1286	-0.0318468600520182	2107	-0.2675254393905010	2928	-0.6399168283273660	3749	-0.9107898477950380
466	0.0467268963768289	1287	-0.0320095457931068	2108	-0.2679222450563270	2929	-0.6403906024633400	3750	-0.9109372110883170
467	0.0466582788081113	1288	-0.0321725514223326	2109	-0.2683192654380660	2930	-0.6408643206675380	3751	-0.9110841412657390
468	0.0465895521183765	1289	-0.0323358769689250	2110	-0.2687165002980400	2931	-0.6413379824883990		-0.9112306383886680
469	0.0465207165455889	1290	-0.0324995224615757	2111	-0.2691139493983740	2932	-0.6418115874739540	3753	-0.9113767025183110
470	0.0464517723281694	1291	-0.0326634879284389	2112	-0.2695116125009980	2933	-0.6422851351718360	3754	-0.9115223337157130
471	0.0463827197049960	1292	-0.0328277733971331	2113		2934	-0.6427586251292760	3755	-0.9116675320417610
472	0.0463135589154027	1293	-0.0329923788947409	2114	-0.2703075797598630	2935	-0.6432320568931010		-0.9118122975571810
473	0.0462442901991797	1294	-0.0331573044478098	2115		2936	-0.6437054300097370	3757	-0.9119566303225400
474	0.0461749137965725	1294	-0.0331373044478078	2116		2937	-0.6441787440252030	3758	-0.9121005303982450
475	0.0461054299482817	1296	-0.0334881158238500	2117	-0.2715031297023840	2938	-0.6446519984851180	3759	-0.9122439978445400
476	0.0460358388954632	1297	-0.0336540016972473	2118	-0.2719020718083700	2939	-0.6451251929346960		-0.9123870327215110
477	0.0459661408797271	1298	-0.0338202077269589	2119	-0.2723012262447030	2940	-0.6455983269187440	3761	-0.9125296350890830
478	0.0458963361431376	1299	-0.0339867339368671	2120	-0.2727005927717550	2941	-0.6460713999816660	3762	-0.9126718050070190
479	0.0458264249282128	1300	-0.0341535803503228	2121	-0.2731001711497040	2942	-0.6465444116674600	3763	-0.9128135425349220

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
480	0.0457564074779241	1301	-0.0343207469901471	2122	-0.2734999611385350	2943	-0.6470173615197180	3764	-0.9129548477322330
481	0.0456862840356961	1302	-0.0344882338786308	2123	-0.2738999624980360	2944	-0.6474902490816250	3765	-0.9130957206582320
482	0.0456160548454061	1303	-0.0346560410375354	2124	-0.2743001749878030	2945	-0.6479630738959600	3766	-0.9132361613720380
483	0.0455457201513833	1304	-0.0348241684880943	2125	-0.2747005983672370	2946	-0.6484358355050930	3767	-0.9133761699326060
484	0.0454752801984095	1305	-0.0349926162510131	2126	-0.2751012323955440	2947	-0.6489085334509890	3768	-0.9135157463987320
485	0.0454047352317177	1306	-0.0351613843464698	2127	-0.2755020768317390	2948	-0.6493811672752010	3769	-0.9136548908290490
486	0.0453340854969922	1307	-0.0353304727941160	2128	-0.2759031314346400	2949	-0.6498537365188780		-0.9137936032820270
487	0.0452633312403681	1308	-0.0354998816130775	2129	-0.2763043959628710	2950	-0.6503262407227560	3771	-0.9139318838159740
488	0.0451924727084311	1309	-0.0356696108219548	2130	-0.2767058701748650	2951	-0.6507986794271630	3772	-0.9140697324890360
489	0.0451215101482171	1310	-0.0358396604388239	2131	-0.2771075538288590	2952	-0.6512710521720170	3773	-0.9142071493591960
490	0.0450504438072114	1311	-0.0360100304812366	2132	-0.2775094466828960	2953	-0.6517433584968270	3774	-0.9143441344842730
491	0.0449792739333491	1312	-0.0361807209662219	2133	-0.2779115484948270	2954	-0.6522155979406880	3775	-0.9144806879219260
492	0.0449080007750141	1313	-0.0363517319102855	2134	-0.2783138590223070	2955	-0.6526877700422870	3776	-0.9146168097296480
493	0.0448366245810387	1314	-0.0365230633294115	2135	-0.2787163780227990	2956	-0.6531598743398960	3777	-0.9147524999647690
494	0.0447651456007039	1315	-0.0366947152390625	2136	-0.2791191052535740	2957	-0.6536319103713790	3778	-0.9148877586844570
495	0.0446935640837383	1316	-0.0368666876541805	2137	-0.2795220404717050	2958	-0.6541038776741840	3779	-0.9150225859457160
496	0.0446218802803182	1317	-0.0370389805891875	2138	-0.2799251834340770	2959	-0.6545757757853470	3780	-0.9151569818053850
497	0.0445500944410666	1318	-0.0372115940579860	2139	-0.2803285338973770	2960	-0.6550476042414910	3781	-0.9152909463201400
498	0.0444782068170538	1319	-0.0373845280739596	2140	-0.2807320916181010	2961	-0.6555193625788250	3782	-0.9154244795464930
499	0.0444062176597961	1320	-0.0375577826499741	2141	-0.2811358563525520	2962	-0.6559910503331440	3783	-0.9155575815407920
500	0.0443341272212557	1321	-0.0377313577983778	2142	-0.2815398278568380	2963	-0.6564626670398270	3784	-0.9156902523592190
501	0.0442619357538408	1322	-0.0379052535310018	2143	-0.2819440058868750	2964	-0.6569342122338400	3785	-0.9158224920577940
502	0.0441896435104046	1323	-0.0380794698591614	2144	-0.2823483901983870	2965	-0.6574056854497310	3786	-0.9159543006923700
503	0.0441172507442450	1324	-0.0382540067936565	2145	-0.2827529805469020	2966	-0.6578770862216330	3787	-0.9160856783186360
504	0.0440447577091044	1325	-0.0384288643447717	2146	-0.2831577766877580	2967	-0.6583484140832640	3788	-0.9162166249921180
505	0.0439721646591695	1326	-0.0386040425222778	2147	-0.2835627783760970	2968	-0.6588196685679230	3789	-0.9163471407681730
506	0.0438994718490704	1327	-0.0387795413354317	2148	-0.2839679853668690	2969	-0.6592908492084920	3790	-0.9164772257019960
507	0.0438266795338806	1328	-0.0389553607929773	2149	-0.2843733974148340	2970	-0.6597619555374360	3791	-0.9166068798486140
508	0.0437537879691164	1329	-0.0391315009031471	2150	-0.2847790142745540	2971	-0.6602329870868020	3792	-0.9167361032628910
509	0.0436807974107368	1330	-0.0393079616736607	2151	-0.2851848357004030	2972	-0.6607039433882170	3793	-0.9168648959995240
510	0.0436077081151428	1331	-0.0394847431117274	2152	-0.2855908614465570	2973	-0.6611748239728900	3794	-0.9169932581130430
511	0.0435345203391770	1332	-0.0396618452240464	2153	-0.2859970912670050	2974	-0.6616456283716110	3795	-0.9171211896578140
512	0.0434612343401233	1333	-0.0398392680168064	2154	-0.2864035249155390	2975	-0.6621163561147480	3796	-0.9172486906880370
513	0.0433878503757070	1334	-0.0400170114956880	2155	-0.2868101621457600	2976	-0.6625870067322530	3797	-0.9173757612577420
514	0.0433143687040934	1335	-0.0401950756658626	2156	-0.2872170027110750	2977	-0.6630575797536500	3798	-0.9175024014207980
515	0.0432407895838882	1336	-0.0403734605319942	2157	-0.2876240463646990	2978	-0.6635280747080500	3799	-0.9176286112309030
516	0.0431671132741366	1337	-0.0405521660982396	2158	-0.2880312928596560	2979	-0.6639984911241370	3800	-0.9177543907415900

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
517	0.0430933400343235	1338	-0.0407311923682495	2159	-0.2884387419487750	n 2980	-0.6644688285301730	3801	-0.9178797400062260
518	0.0430194701243725	1339	-0.0409105393451679	2160	-0.2888463933846940	2981	-0.6649390864540010	3802	-0.9180046590780090
519	0.0429455038046459	1340	-0.0410902070316346	2161	-0.2892542469198570	2982	-0.6654092644230390	3803	-0.9181291480099720
520	0.0428714413359438	1341	-0.0412701954297843	2162	-0.2896623023065170	2983	-0.6658793619642790	3804	-0.9182532068549780
521	0.0427972829795044	1342	-0.0414505045412477	2163	-0.2900705592967330	2984	-0.6663493786042950	3805	-0.9183768356657250
522	0.0427230289970031	1343	-0.0416311343671527	2164	-0.2904790176423730	2985	-0.6668193138692320	3806	-0.9185000344947430
		1344		2165	-0.2908876770951110	2986	-0.6672891672848120	3807	-0.9186228033943940
523	0.0426486796505523		-0.0418120849081242	2166		2987		3808	
524	0.0425742352027006	1345	-0.0419933561642855		-0.2912965374064310		-0.6677589383763330		-0.9187451424168710
525	0.0424996959164333	1346	-0.0421749481352580	2167	-0.2917055983276210	2988	-0.6682286266686650	3809	-0.9188670516142010
526	0.0424250620551707	1347	-0.0423568608201632	2168	-0.2921148596097800	2989	-0.6686982316862550	3810	-0.9189885310382410
527	0.0423503338827690	1348	-0.0425390942176219	2169	-0.2925243210038130	2990	-0.6691677529531220	3811	-0.9191095807406810
528	0.0422755116635189	1349	-0.0427216483257558	2170	-0.2929339822604330	2991	-0.6696371899928570	3812	-0.9192302007730420
529	0.0422005956621458	1350	-0.0429045231421877	2171	-0.2933438431301600	2992	-0.6701065423286260	3813	-0.9193503911866780
530	0.0421255861438089	1351	-0.0430877186640424	2172	-0.2937539033633230	2993	-0.6705758094831680	3814	-0.9194701520327710
531	0.0420504833741015	1352	-0.0432712348879474	2173	-0.2941641627100570	2994	-0.6710449909787910	3815	-0.9195894833623380
532	0.0419752876190494	1353	-0.0434550718100327	2174	-0.2945746209203070	2995	-0.6715140863373770	3816	-0.9197083852262250
533	0.0418999991451121	1354	-0.0436392294259330	2175	-0.2949852777438240	2996	-0.6719830950803770	3817	-0.9198268576751080
534	0.0418246182191807	1355	-0.0438237077307868	2176	-0.2953961329301670	2997	-0.6724520167288160	3818	-0.9199449007594960
535	0.0417491451085788	1356	-0.0440085067192379	2177	-0.2958071862287020	2998	-0.6729208508032850	3819	-0.9200625145297280
536	0.0416735800810614	1357	-0.0441936263854359	2178	-0.2962184373886060	2999	-0.6733895968239480	3820	-0.9201796990359730
537	0.0415979234048144	1358	-0.0443790667230366	2179	-0.2966298861588600	3000	-0.6738582543105380	3821	-0.9202964543282310
538	0.0415221753484550	1359	-0.0445648277252030	2180	-0.2970415322882550	3001	-0.6743268227823550	3822	-0.9204127804563310
539	0.0414463361810299	1360	-0.0447509093846054	2181	-0.2974533755253880	3002	-0.6747953017582700	3823	-0.9205286774699350
540	0.0413704061720164	1361	-0.0449373116934229	2182	-0.2978654156186660	3003	-0.6752636907567210	3824	-0.9206441454185310
541	0.0412943855913209	1362	-0.0451240346433431	2183	-0.2982776523163030	3004	-0.6757319892957140	3825	-0.9207591843514390
542	0.0412182747092788	1363	-0.0453110782255632	2184	-0.2986900853663200	3005	-0.6762001968928220	3826	-0.9208737943178110
543	0.0411420737966542	1364	-0.0454984424307908	2185	-0.2991027145165460	3006	-0.6766683130651850	3827	-0.9209879753666250
544	0.0410657831246393	1365	-0.0456861272492441	2186	-0.2995155395146200	3007	-0.6771363373295100	3828	-0.9211017275466900
545	0.0409894029648541	1366	-0.0458741326706532	2187	-0.2999285601079850	3008	-0.6776042692020680	3829	-0.9212150509066440
546	0.0409129335893459	1367	-0.0460624586842594	2188	-0.3003417760438960	3009	-0.6780721081986990	3830	-0.9213279454949550
547	0.0408363752705888	1368	-0.0462511052788180	2189	-0.3007551870694120	3010	-0.6785398538348050	3831	-0.9214404113599200
548	0.0407597282814834	1369	-0.0464400724425966	2190	-0.3011687929314030	3011	-0.6790075056253550	3832	-0.9215524485496650
549	0.0406829928953563	1370	-0.0466293601633772	2191	-0.3015825933765460	3012	-0.6794750630848810	3833	-0.9216640571121430
550	0.0406061693859597	1371	-0.0468189684284567	2192	-0.3019965881513230	3013	-0.6799425257274800	3834	-0.9217752370951400
551	0.0405292580274710	1372	-0.0470088972246470	2193	-0.3024107770020290	3014	-0.6804098930668120	3835	-0.9218859885462660
552	0.0404522590944920	1373	-0.0471991465382758	2194	-0.3028251596747620	3015	-0.6808771646161000		-0.9219963115129610
	0.0403751728620491	1374	-0.0473897163551878	2195	-0.3032397359154310	3016	-0.6813443398881290	3837	-0.9221062060424970
223				/5				- 557	

	1//		17.		1.4.		17.		1.( )
n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
554	0.0402979996055925	1375	-0.0475806066607444	2196	-0.3036545054697510	3017	-0.6818114183952490	3838	-0.9222156721819680
555	0.0402207396009956	1376	-0.0477718174398251	2197	-0.3040694680832460	3018	-0.6822783996493670	3839	-0.9223247099783010
556	0.0401433931245549	1377	-0.0479633486768278	2198	-0.3044846235012480	3019	-0.6827452831619580	3840	-0.9224333194782500
557	0.0400659604529893	1378	-0.0481552003556695	2199	-0.3048999714688950	3020	-0.6832120684440510	3841	-0.9225415007283940
558	0.0399884418634397	1379	-0.0483473724597869	2200	-0.3053155117311350	3021	-0.6836787550062420	3842	-0.9226492537751450
559	0.0399108376334691	1380	-0.0485398649721373	2201	-0.3057312440327220	3022	-0.6841453423586820	3843	-0.9227565786647380
560	0.0398331480410607	1381	-0.0487326778751982	2202	-0.3061471681182200	3023	-0.6846118300110850	3844	-0.9228634754432380
561	0.0397553733646196	1382	-0.0489258111509699	2203	-0.3065632837319980	3024	-0.6850782174727230	3845	-0.9229699441565370
562	0.0396775138829703	1383	-0.0491192647809739	2204	-0.3069795906182340	3025	-0.6855445042524280	3846	-0.9230759848503530
563	0.0395995698753574	1384	-0.0493130387462551	2205	-0.3073960885209140	3026	-0.6860106898585900	3847	-0.9231815975702340
564	0.0395215416214449	1385	-0.0495071330273819	2206	-0.3078127771838330	3027	-0.6864767737991570	3848	-0.9232867823615520
565	0.0394434294013159	1386	-0.0497015476044468	2207	-0.3082296563505910	3028	-0.6869427555816340	3849	-0.9233915392695090
566	0.0393652334954715	1387	-0.0498962824570668	2208	-0.3086467257645970	3029	-0.6874086347130850	3850	-0.9234958683391310
567	0.0392869541848313	1388	-0.0500913375643848	2209	-0.3090639851690690	3030	-0.6878744107001290	3851	-0.9235997696152730
568	0.0392085917507323	1389	-0.0502867129050693	2210	-0.3094814343070300	3031	-0.6883400830489440	3852	-0.9237032431426140
569	0.0391301464749284	1390	-0.0504824084573157	2211	-0.3098990729213120	3032	-0.6888056512652620	3853	-0.9238062889656640
570	0.0390516186395904	1391	-0.0506784241988466	2212	-0.3103169007545560	3033	-0.6892711148543700	3854	-0.9239089071287540
571	0.0389730085273052	1392	-0.0508747601069125	2213	-0.3107349175492090	3034	-0.6897364733211130	3855	-0.9240110976760460
572	0.0388943164210757	1393	-0.0510714161582928	2214	-0.3111531230475240	3035	-0.6902017261698900	3856	-0.9241128606515250
573	0.0388155426043196	1394	-0.0512683923292952	2215	-0.3115715169915660	3036	-0.6906668729046520	3857	-0.9242141960990030
574	0.0387366873608696	1395	-0.0514656885957583	2216	-0.3119900991232030	3037	-0.6911319130289070	3858	-0.9243151040621190
575	0.0386577509749727	1396	-0.0516633049330503	2217	-0.3124088691841140	3038	-0.6915968460457150	3859	-0.9244155845843360
576	0.0385787337312904	1397	-0.0518612413160709	2218	-0.3128278269157830	3039	-0.6920616714576900	3860	-0.9245156377089450
577	0.0384996359148965	1398	-0.0520594977192513	2219	-0.3132469720595030	3040	-0.6925263887669990	3861	-0.9246152634790610
578	0.0384204578112786	1399	-0.0522580741165550	2220	-0.3136663043563730	3041	-0.6929909974753610	3862	-0.9247144619376240
579	0.0383411997063367	1400	-0.0524569704814785	2221	-0.3140858235473020	3042	-0.6934554970840450		-0.9248132331274020
580	0.0382618618863824	1401	-0.0526561867870521	2222	-0.3145055293730030	3043	-0.6939198870938770	3864	-0.9249115770909860
581	0.0381824446381393	1402	-0.0528557230058398	2223	-0.3149254215739990	3044	-0.6943841670052290	3865	-0.9250094938707930
582	0.0381029482487418	1403	-0.0530555791099406	2224	-0.3153454998906190	3045	-0.6948483363180250	3866	-0.9251069835090640
583	0.0380233730057350	1404	-0.0532557550709890	2225	-0.3157657640629990	3046	-0.6953123945317410	3867	-0.9252040460478680
584	0.0379437191970741	1405	-0.0534562508601557	2226	-0.3161862138310850	3047	-0.6957763411454030	3868	-0.9253006815290950
585	0.0378639871111242	1406	-0.0534502508001357	2227	-0.3166068489346260	3048	-0.6962401756575840	3869	-0.9253968899944620
	0.0378039871111242	1407	-0.0538582018052096	2228	-0.3170276691131810	3049	-0.6967038975664080	3870	-0.9253908899944020
586									
587	0.0377042892628619	1408	-0.0540596569011241	2229	-0.3174486741061160	3050	-0.6971675063695470		-0.9255880260436090
588	0.0376243240793233	1409	-0.0542614317052120	2230	-0.3178698636526030	3051	-0.6976310015642240	3872	-0.9256829537099450
589	0.0375442817760423	1410	-0.0544635261863334	2231	-0.3182912374916230	3052	-0.6980943826472070	3873	-0.9257774545255340
590	0.0374641626434248	1411	-0.0546659403128883	2232	-0.3187127953619600	3053	-0.6985576491148130	3874	-0.9258715285312150

	17.)		1.( )		17.		1()		1.( )
n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
591	0.0373839669722838	1412	-0.0548686740528170	2233	-0.3191345370022110	3054	-0.6990208004629040	3875	-0.9259651757676510
592	0.0373036950538384	1413	-0.0550717273736011	2234	-0.3195564621507740	3055	-0.6994838361868930	3876	-0.9260583962753310
593	0.0372233471797134	1414	-0.0552751002422637	2235	-0.3199785705458570	3056	-0.6999467557817360	3877	-0.9261511900945640
594	0.0371429236419394	1415	-0.0554787926253698	2236	-0.3204008619254760	3057	-0.7004095587419360	3878	-0.9262435572654870
595	0.0370624247329515	1416	-0.0556828044890280	2237	-0.3208233360274520	3058	-0.7008722445615420	3879	-0.9263354978280570
596	0.0369818507455890	1417	-0.0558871357988899	2238	-0.3212459925894110	3059	-0.7013348127341470	3880	-0.9264270118220590
597	0.0369012019730956	1418	-0.0560917865201514	2239	-0.3216688313487910	3060	-0.7017972627528910	3881	-0.9265180992870980
598	0.0368204787091180	1419	-0.0562967566175530	2240	-0.3220918520428310	3061	-0.7022595941104550	3882	-0.9266087602626030
599	0.0367396812477060	1420	-0.0565020460553808	2241	-0.3225150544085800	3062	-0.7027218062990680	3883	-0.9266989947878280
600	0.0366588098833116	1421	-0.0567076547974670	2242	-0.3229384381828940	3063	-0.7031838988105000	3884	-0.9267888029018490
601	0.0365778649107890	1422	-0.0569135828071899	2243	-0.3233620031024330	3064	-0.7036458711360660	3885	-0.9268781846435660
602	0.0364968466253935	1423	-0.0571198300474752	2244	-0.3237857489036650	3065	-0.7041077227666210	3886	-0.9269671400517010
603	0.0364157553227816	1424	-0.0573263964807968	2245	-0.3242096753228650	3066	-0.7045694531925660	3887	-0.9270556691647990
604	0.0363345912990101	1425	-0.0575332820691768	2246	-0.3246337820961130	3067	-0.7050310619038410	3888	-0.9271437720212300
605	0.0362533548505358	1426	-0.0577404867741861	2247	-0.3250580689592970	3068	-0.7054925483899300	3889	-0.9272314486591840
606	0.0361720462742148	1427	-0.0579480105569460	2248	-0.3254825356481100	3069	-0.7059539121398580	3890	-0.9273186991166760
607	0.0360906658673022	1428	-0.0581558533781270	2249	-0.3259071818980510	3070	-0.7064151526421890	3891	-0.9274055234315420
608	0.0360092139274516	1429	-0.0583640151979517	2250	-0.3263320074444270	3071	-0.7068762693850290	3892	-0.9274919216414410
609	0.0359276907527146	1430	-0.0585724959761934	2251	-0.3267570120223500	3072	-0.7073372155255860	3893	-0.9275778937838550
610	0.0358460966415400	1431	-0.0587812956721778	2252	-0.3271821953667370	3073	-0.7077977127924680	3894	-0.9276634398960870
611	0.0357644318927737	1432	-0.0589904142447833	2253	-0.3276075572123130	3074	-0.7082577149148700	3895	-0.9277485600152650
612	0.0356826968056579	1433	-0.0591998516524419	2254	-0.3280330972936080	3075	-0.7087172219774850	3896	-0.9278332541783350
613	0.0356008916798307	1434	-0.0594096078531392	2255	-0.3284588153449580	3076	-0.7091762340651850	3897	-0.9279175224220690
614	0.0355190168153258	1435	-0.0596196828044158	2256	-0.3288847111005040	3077	-0.7096347512630200	3898	-0.9280013647830590
615	0.0354370725125716	1436	-0.0598300764633671	2257	-0.3293107842941950	3078	-0.7100927736562150	3899	-0.9280847812977200
	0.0353550590723910	1437	-0.0600407887866444	2258	-0.3297370346597830	3079	-0.7105503013301720		-0.9281677720022860
617	0.0352729767960006	1438	-0.0602518197304557	2259	-0.3301634619308280	3080	-0.7110073343704660		-0.9282503369328160
618	0.0351908259850105	1439	-0.0604631692505657	2260	-0.3305900658406940	3081	-0.7114638728628470	3902	-0.9283324761251900
	0.0351086069414236	1440	-0.0606748373022970	2261	-0.3310168461225520	3082	-0.7119199168932370	3903	-0.9284141896151080
620	0.0350263199676352	1441	-0.0608868238405300	2262	-0.3314438025093770	3083	-0.7123754665477290	3904	-0.9284954774380920
621	0.0349439653664322	1442	-0.0610991288197047	2263	-0.3318709347339490	3084	-0.7128305219125890	3905	-0.9285763396294860
622	0.0349439033004322	1443	-0.0613117521938195	2264	-0.3318709347339490	3085	-0.7128303219123890	3906	-0.9286567762244560
623	0.0347790544948867	1444	-0.0615246939164341			3085		3907	-0.9287367872579870
				2265	-0.3327257256264900		-0.7137391501193170		
624	0.0346964988320727	1445	-0.0617379539406680	2266	-0.3331533837590450	3087	-0.7141927231345590		-0.9288163727648870
625	0.0346138767569000	1446	-0.0619515322192021	2267	-0.3335812166585250	3088	-0.7146458022069170	3909	-0.9288955327797830
626	0.0345311885741068	1447	-0.0621654287042796	2268	-0.3340092240567370	3089	-0.7150983874234930	3910	-0.9289742673371260
627	0.0344484345888201	1448	-0.0623796433477059	2269	-0.3344374056852930	3090	-0.7155504788715570	3911	-0.9290525764711850

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
628	0.0343656151065552	1449	-0.0625941761008492	2270	-0.3348657612756090	3091	-0.7160020766385440	3912	-0.9291304602160510
629	0.0342827304332147	1450	-0.0628090269146422	2271	-0.3352942905589060	3092	-0.7164531808120500	3913	-0.9292079186056350
630	0.0341997808750884	1451	-0.0630241957395812	2272	-0.3357229932662130	3093	-0.7169037914798340	3914	-0.9292849516736700
631	0.0341167667388527	1452	-0.0632396825257276	2273	-0.3361518691283590	3094	-0.7173539087298180	3915	-0.9293615594537090
632	0.0340336883315702	1453	-0.0634554872227084	2274	-0.3365809178759800	3095	-0.7178035326500820	3916	-0.9294377419791240
633	0.0339505459606888	1454	-0.0636716097797168	2275	-0.3370101392395160	3096	-0.7182526633288690	3917	-0.9295134992831090
634	0.0338673399340414	1455	-0.0638880501455126	2276	-0.3374395329492130	3097	-0.7187013008545760	3918	-0.9295888313986780
635	0.0337840705598455	1456	-0.0641048082684227	2277	-0.3378690987351200	3098	-0.7191494453157620	3919	-0.9296637383586640
636	0.0337007381467022	1457	-0.0643218840963424	2278	-0.3382988363270890	3099	-0.7195970968011410	3920	-0.9297382201957220
637	0.0336173430035964	1458	-0.0645392775767353	2279	-0.3387287454547780	3100	-0.7200442553995830	3921	-0.9298122769423250
638	0.0335338854398954	1459	-0.0647569886566339	2280	-0.3391588258476490	3101	-0.7204909212001120	3922	-0.9298859086307680
639	0.0334503657653491	1460	-0.0649750172826408	2281	-0.3395890772349670	3102	-0.7209370942919090	3923	-0.9299591152931650
640	0.0333667842900890	1461	-0.0651933634009287	2282	-0.3400194993458030	3103	-0.7213827747643060	3924	-0.9300318969614500
641	0.0332831413246280	1462	-0.0654120269572414	2283	-0.3404500919090300	3104	-0.7218279627067860	3925	-0.9301042536673760
642	0.0331994371798593	1463	-0.0656310078968938	2284	-0.3408808546533250	3105	-0.7222726582089870	3926	-0.9301761854425160
643	0.0331156721670567	1464	-0.0658503061647735	2285	-0.3413117873071680	3106	-0.7227168613606950	3927	-0.9302476923182620
644	0.0330318465978731	1465	-0.0660699217053406	2286	-0.3417428895988460	3107	-0.7231605722518450	3928	-0.9303187743258280
645	0.0329479607843407	1466	-0.0662898544626283	2287	-0.3421741612564460	3108	-0.7236037909725220	3929	-0.9303894314962440
646	0.0328640150388702	1467	-0.0665101043802438	2288	-0.3426056020078590	3109	-0.7240465176129590	3930	-0.9304596638603620
647	0.0327800096742502	1468	-0.0667306714013692	2289	-0.3430372115807810	3110	-0.7244887522635360	3931	-0.9305294714488530
648	0.0326959450036468	1469	-0.0669515554687610	2290	-0.3434689897027100	3111	-0.7249304950147760	3932	-0.9305988542922040
649	0.0326118213406026	1470	-0.0671727565247521	2291	-0.3439009361009460	3112	-0.7253717459573510	3933	-0.9306678124207260
650	0.0325276389990368	1471	-0.0673942745112513	2292	-0.3443330505025950	3113	-0.7258125051820750	3934	-0.9307363458645460
651	0.0324433982932441	1472	-0.0676161093697441	2293	-0.3447653326345640	3114	-0.7262527727799060	3935	-0.9308044546536110
652	0.0323590995378945	1473	-0.0678382610412943	2294	-0.3451977822235630	3115	-0.7266925488419430	3936	-0.9308721388176860
653	0.0322747430480327	1474	-0.0680607294665427	2295	-0.3456303989961050	3116	-0.7271318334594290	3937	-0.9309393983863550
654	0.0321903291390774	1475	-0.0682835145857094	2296	-0.3460631826785070	3117	-0.7275706267237440	3938	-0.9310062333890230
655	0.0321058581268205	1476	-0.0685066163385938	2297	-0.3464961329968850	3118	-0.7280089287264130	3939	-0.9310726438549100
656	0.0320213303274273	1477	-0.0687300346645751	2298	-0.3469292496771620	3119	-0.7284467395590950	3940	-0.9311386298130580
657	0.0319367460574352	1478	-0.0689537695026127	2299	-0.3473625324450590	3120	-0.7288840593135880	3941	-0.9312041912923250
658	0.0318521056337535	1479	-0.0691778207912471	2300	-0.3477959810261040	3121	-0.7293208880818300	3942	-0.9312693283213900
659	0.0317674093736627	1480	-0.0694021884686006	2301	-0.3482295951456230	3122	-0.7297572259558900	3943	-0.9313340409287480
660	0.0316826575948139	1481	-0.0696268724723775	2302	-0.3486633745287460	3123	-0.7301930730279780	3944	-0.9313983291427140
661	0.0315978506152287	1482	-0.0698518727398653	2303	-0.3490973189004050	3124	-0.7306284293904340	3945	-0.9314621929914200
662	0.0315129887532975	1483	-0.0700771892079342	2304	-0.3495314279853330	3125	-0.7310632951357340	3946	-0.9315256325028180
663	0.0314280723277806	1484	-0.0703028218130391	2305	-0.3499657015080670	3126	-0.7314976703564850	3947	-0.9315886477046760
664	0.0313431016578061	1485	-0.0705287704912190	2306	-0.3504001391929420	3127	-0.7319315551454280	3948	-0.9316512386245830

66	,	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	,	h(n)		h(n)
666   0.0311729988628358   1487   -0.0709816158088865   2308   -0.3512095059454750   3120   -0.73227978537995010   3950   -0.93187514772   -0.0310878673779331   1488   -0.0712085123183810   2309   -0.351704434408140   3130   -0.7332302678507630   3951   -0.93183646296   -0.030301626829287584   1490   -0.0716832527106073   2311   -0.352579780336580   3131   -0.7336621918424750   3952   -0.93189736030   -0.701683266740672   1492   -0.0721192558248965   2313   -0.3525797803036   3131   -0.734524570062095   3954   -0.9320789784   -0.7016830070429   1492   -0.0721192558248965   2313   -0.353818173639720   3135   -0.7353849890834510   3956   -0.9320789744   -0.0008674974463810070429   1492   -0.0721192558248965   2313   -0.353818173639720   3135   -0.7353849890834510   3956   -0.9320789744   -0.000867497446932   1493   -0.072367526126974889   2313   -0.353818173639720   3135   -0.7353849890834510   3956   -0.93207849744   -0.00086749746819833643   1495   -0.07238056269248933   2316   -0.35481841716399   3138   -0.7366719459773603   3956   -0.93219546867   -0.00086759774652325   1494   -0.07238056269248933   2316   -0.354753484171639   3138   -0.7366719459773603   3956   -0.93223581825   -0.7540935093695   -0.000867597469746   -0.000867498975910905   1496   -0.0773265486672599   2314   -0.35566769548967900   3148   -0.73766719459773603   3956   -0.93223623144   -0.793236997691   -0.0008672591   -0.000867	n	h(n)	n	h(n)	n 2207	h(n)	n 2129	h(n)	n 2040	h(n)
667   0.0310878673779331   1488   -0.0712085123183810   2309   -0.3517044344608140   3130   -0.7332302678507630   3951   -0.93183646596   668   0.03101268279287584   1489   -0.0714557246409642   2310   -0.3521395260336580   3131   -0.7336021918424750   3952   -0.93189736003   670   0.030873215642150015   1491   -0.0718910964608687   2312   -0.3530101972403660   3133   -0.73459250024908120   3953   -0.93207787574   671   -0.0307468150070429   1492   -0.0721192585248965   2313   -0.3534457763296610   3134   -0.7349550243948120   3955   -0.93207787574   672   -0.0306614219140432   1493   -0.072347307354270   2314   -0.353815173639720   3135   -0.73459550243948120   3955   -0.93210746974   673   -0.0304494819833643   1495   -0.072805669249833   2316   -0.3547534841716309   3137   -0.73657494966550   3958   -0.93213669508   675   -0.0304904918933643   1495   -0.072805669249833   2316   -0.3547534841716309   3137   -0.73657494967550   3958   -0.93223669508   675   -0.0303193392134599   1497   -0.0732547844829685   2318   -0.3556260954460200   3139   -0.7375747055852610   3960   -0.93236924546   676   -0.0303193392134599   1497   -0.0732547844829685   2318   -0.3556260954460200   3149   -0.7375747055852610   3960   -0.93236924546   679   -0.0300622504011090   1500   -0.0739558846751172   2321   -0.3556260954460200   3141   -0.73752747055852610   3964   -0.93236925456   -0.932066500   -0.0739558846751172   2321   -0.355626095461600   3142   -0.737587405852610   3964   -0.93224597601   -0.0000622504011090   1500   -0.0741868814870948   2322   -0.355804561900   3144   -0.7379544999911220   3962   -0.93224597601   -0.0000625804011090   1500   -0.0741868814870948   2322   -0.355804561400   3142   -0.739581696010   3965   -0.932265939497   -0.0000625804011694   -0.00006118740990   1200   -0.0741868814870948   2322   -0.355804561400   3144   -0.741858161800   3964   -0.932259590180   -0.00006118749991   -0.00006118740990   -0.00006118740990   -0.00006118740990   -0.00006118740990   -0.00006118740990   -0.00006118740990   -										
668 0.0310026829287584 1489										
669 0.0309174458362734 1490										
670 0.0308321564218045 1491 0.0718910964608687 2312 0.3530101972450360 3133 0.7345245700209250 3954 0.93201787574 671 0.0307468150070429 1492 0.0721192558248965 2313 0.3534457763296610 3134 0.7349550243948120 3955 0.93207749744 672 0.0306614219140432 1493 0.0723477307354270 2314 0.353841716309720 3135 0.7353849890834510 3956 0.93213669508 673 0.0305759774652235 1494 0.0725765211247869 2315 0.3543174200705150 3136 0.7358144641807290 3957 0.93219546867 0.0304904819833643 1495 0.0728056269248933 2316 0.3547534841716390 3137 0.7362434497806550 3958 0.93225381825 0.0304049357916085 1496 0.0730350480672539 2317 0.3551897093894910 3138 0.036679459773630 3959 0.9323174384 0.073 0.030314939193391 3459 1497 0.0732647844423685 2318 0.355626926490209760 3140 0.07375274705382610 3960 0.932326924546 0.07303236925727837 1498 0.0734786814027288 2319 0.3560626420629760 3140 0.7375274705382610 3961 0.9324262314 0.07300622504011090 1500 0.070358846751172 2321 0.3569349489619060 3144 0.7375274705382610 3962 0.93248297691 0.0030622504011090 1500 0.0731868814870948 2322 0.3578732424908850 3143 0.7388070892157310 3964 0.93245905189 0.0030622504011090 1500 0.0741868814870948 2322 0.3578732424908850 3143 0.7388070892157310 3964 0.93225990189 0.00348799197919482 1503 0.0744181932218178 2323 0.3578104285603020 3144 0.7393235690766610 3965 0.93259050189 0.0034879619797919482 1503 0.0744181932218178 2323 0.3578104285603020 3144 0.7393235690766610 3965 0.93259505189 0.0034874797919482 1503 0.0744181932218178 2323 0.3578104285603020 3144 0.7393235690766610 3965 0.93259505189 0.00348747979919482 1503 0.0746488198079478 2324 0.3582477738013470 3145 0.7393235690766610 3965 0.93259505189 0.00348747979919482 1503 0.07464818918978948 0.00348787975800 3149 0.074082308370800 3967 0.93259505189 0.00348747979919482 1503 0.0746481891891891 3970 0.03586886383813548 1509 0.0746481818548 3139 0.03688650786423 1500 0.076488187611737412 2325 0.3586857795800 3150 0.74147757613144550 3971 0.93328795084 0.00391187875666542 1511 0.0764818548789 0.3331 0.3668996	668									-0.9318973600300610
671         0.0307468150070429         1492         .0721192558248965         2313         -0.3534457763296610         3134         .07349550243948120         3955         .093207749744           672         0.0306614219140432         1493         .0.0723477307354270         2314         -0.3538815173639720         3135         .07353849890834510         3956         .093213669508           673         0.0305759774652233         1494         .0.0728056269248933         2316         .0.3547534841716390         3137         -0.7362434497806550         3958         .093225381825           675         0.03049048357916085         1496         .0.0730356080672539         2317         -0.3551897093894910         3138         -0.7366719459773630         3959         .093223581825           676         0.0303193392134599         1497         .0.0734688160027288         2319         -0.35660954400200         3130         -0.737059651000         3960         .0932248297691           677         0.030319392134591         1499         .0.0737252028568191         2320         -0.3564994389619060         3144         -0.7375274705382610         3961         -0.932248297691           678         0.030194961938051         1509         -0.07418688148701482         2322         -0.35649348680034         3144 <td< td=""><td>669</td><td>0.0309174458362734</td><td>1490</td><td>-0.0716632527106073</td><td>2311</td><td>-0.3525747803873510</td><td>3132</td><td>-0.7340936258680250</td><td>3953</td><td>-0.9319578299476440</td></td<>	669	0.0309174458362734	1490	-0.0716632527106073	2311	-0.3525747803873510	3132	-0.7340936258680250	3953	-0.9319578299476440
672         0.0306614219140432         1493         -0.0723477307354270         2314         -0.533815173639720         3135         -0.735849890834510         3956         -0.93213669508           673         0.0305759774652223         1494         -0.0725765211247869         2315         -0.3543174200705150         3136         -0.7358144641807290         3957         -0.93219646867           674         0.0304904819833643         1495         -0.073805480672539         2317         -0.3551897093894910         313         -0.7362434497806550         3958         -0.9322381825           675         0.0303193392134599         1497         -0.0732647844829685         2318         -0.355606054460200         3139         -0.73705226561000         306         -0.93236924546           677         0.0302356925727837         1498         -0.0737252028568191         2320         -0.3566926420629760         3140         -0.7375274705382610         3961         -0.93248297691           679         0.0300622504011090         1500         -0.0739558846751172         2321         -0.3569362158641600         3141         -0.73893810386189010         3963         -0.932259912280           681         0.02989047197919482         1502         -0.07441868814870948         2322         -0.357810428560320         3144	670	0.0308321564218045	1491	-0.0718910964608687	2312	-0.3530101972450360	3133	-0.7345245700209250	3954	-0.9320178757449740
673         0.0305759774652235         1494         -0.0725765211247869         2315         -0.3543174200705150         31.6         -0.7358144641807290         3957         -0.93219546867           674         0.0304904819833643         1495         -0.0728056269248933         2316         -0.3547534841716390         31.7         -0.7362434497806550         3958         -0.93225381825           675         0.0304049357916085         1496         -0.07305480672539         2317         -0.3551897038894910         3138         -0.736719459773630         3959         -0.93231174384           676         0.0302336925727837         1498         -0.0734948361027288         2319         -0.3560626420629760         3140         -0.7375274705382610         3961         -0.9324623214           678         0.0301479961938051         1499         -0.0737252028568191         2320         -0.356936158641600         3141         -0.7379544990913210         3962         -0.93248297691           679         0.0300622504011090         1500         -0.07441868814870948         2322         -0.357332424908850         3143         -0.73893810386189010         3963         -0.93259591280           681         0.0298047197919482         1503         -0.0744819322218178         2324         -0.358247738013247         3144	671	0.0307468150070429	1492	-0.0721192558248965	2313	-0.3534457763296610	3134	-0.7349550243948120	3955	-0.9320774974483650
674   0.0304904819833643   1495   0.0728056269248933   2316   0.3547534841716390   3137   0.7362434497806550   3958   0.93225381825   675   0.0304049357916085   1496   0.0730350480672539   2317   0.3551897093894910   3138   0.7366719459773630   3959   0.93231174384   676   0.0303193392134599   1497   0.0732647844829685   2318   0.3556260954460200   3139   0.7370999528651060   3960   0.93236924546   677   0.0302336925727837   1498   0.07349448361027288   2319   0.3560626420629760   3140   0.7375274705382610   3961   0.93242623214   678   0.0301479961938051   1499   0.0737252028568191   2320   0.3564993489619060   3141   0.7379544990913210   3962   0.93248297691   680   0.0299764555196395   1501   0.0741868814870948   2322   0.3573732424908850   3143   0.7388070892157310   3964   0.93259901280   681   0.029806118746991   1502   0.0744181932218178   2323   0.3578104285630320   3144   0.7392326509766610   3965   0.93265039497   682   0.0298047197919482   1503   0.0746498198079478   2324   0.3582477738013470   3145   0.7396577239966580   3966   0.93270535332   683   0.0295467561787933   1506   0.0753465879553269   2327   0.3595607617177740   3148   0.7409300115624220   3969   0.93286768573   686   0.0294606736085423   1507   0.0755465879553269   2327   0.3595607617177740   3148   0.7409300115624220   3969   0.93286768573   686   0.02923745442341307   1508   0.0758126729845640   2329   0.3604368776975860   3150   0.7417557613144550   3971   0.93297378868   0.0292921463843611   1510   0.0762800156730080   2331   0.36136236229620   3152   0.7426195583916240   3973   0.9333180418   0.909295652560880   1512   0.0767486154257993   2335   0.3630889963228970   3155   0.7434014035604220   3975   0.933318091069   0.0288703556760541   1515   0.0767486154257993   2335   0.3630889963228970   3155   0.7434014035604220   3975   0.933318091069   0.0288703556760541   1515   0.0776486154257993   2335   0.363088963228970   3155   0.7434014035604220   3975   0.933318091869   0.0288703556760541   1515   0.0776486154257993   2335   0.363	672	0.0306614219140432	1493	-0.0723477307354270	2314	-0.3538815173639720	3135	-0.7353849890834510	3956	-0.9321366950839450
675         0.0304049357916085         1496         .0.0730350480672539         2317         -0.3551897093894910         3138         -0.7366719459773630         3959         -0.93231174384           676         0.0303193392134599         1497         .0.0732647844829685         2318         -0.356626954460200         3139         -0.7370999528651060         3960         -0.932369254546           677         0.0302336925727837         1498         .0.0734948361027288         2319         -0.3566026420629760         3140         -0.7375274705382610         3961         -0.93248297691           679         0.0300622504011090         1500         .0.0739558846751172         2321         -0.3569362158641600         3142         -0.7383810386189010         3963         -0.93253920679           681         0.0299764555196395         1501         .0.0741868814870948         2322         -0.3573732424908850         3143         -0.7382810386189010         3963         -0.932599501280           681         0.029806118746991         1502         .0.0744181932218178         2323         -0.3582477738013470         3144         -0.7392526509766610         3964         -0.93265039497           682         0.0298047197919482         1503         -0.07448181932218178         2322         -0.3582477738013470         -0.74	673	0.0305759774652235	1494	-0.0725765211247869	2315	-0.3543174200705150	3136	-0.7358144641807290	3957	-0.9321954686776610
676   0.0303193392134599   1497   -0.0732647844829685   2318   -0.3556260954460200   3139   -0.7370999528651060   3960   0.93236924546677   0.0302336925727837   1498   -0.07349483610027288   2319   -0.3560626420629760   3140   -0.7375274705382610   3961   0.93242632314   0.930622504011090   1500   -0.0739558846751172   2321   -0.3569362188641600   3142   -0.7379544990913210   3962   0.93248297691   0.0299764555196395   1501   -0.0741868814870948   2322   -0.3569362188641600   3142   -0.7388070892157310   3964   0.93259501280   0.0299764555196395   1501   -0.0741868814870948   2322   -0.3578104285630320   3144   -0.7399549906913210   3965   0.9325590678681   0.0298064118746991   1502   -0.0744181932218178   2323   -0.3578104285630320   3144   -0.73992326509766610   3965   0.93265039497   0.93275988789   0.02987647979919482   1503   -0.0746498198079478   2324   -0.3582477738013470   3145   -0.7396577239966580   3966   -0.93275988789   0.93275988789   0.02937645761787933   1506   -0.0751140172470508   2326   -0.3591229406584710   3147   -0.7400823083708000   3967   -0.93275988789   0.0295467561787933   1506   -0.0753465879553269   2327   -0.3595607617177740   3148   -0.7409300115624220   3969   -0.93286768573   0.686   0.0294606736085423   1507   -0.0758126729845640   2329   -0.3604368776975860   3150   -0.7417757613144550   3970   -0.9329294905   0.02920214638383341   1509   -0.0760461871584138   2330   -0.3604368776975860   3151   -0.7421979038895330   3971   -0.93297378868   0.02920214638436481   1510   -0.076280015673080   2331   -0.3617522321134660   3153   -0.74430102749165950   3974   -0.93321976562   0.029205652560880   1512   -0.076280015673080   2331   -0.3617522321134660   3153   -0.7443012975890840   3977   -0.933218091069   0.0288568034815548   1514   -0.0776280015673080   2331   -0.3617522321134660   3153   -0.7443012975890840   3977   -0.93331809106   0.0288703556760541   1515   -0.0776895837130231   2335   -0.363699696228970   3156   -0.7443012975890840   3977   -0.9333180418   0.0028856803481554	674	0.0304904819833643	1495	-0.0728056269248933	2316	-0.3547534841716390	3137	-0.7362434497806550	3958	-0.9322538182552790
677         0.0302336925727837         1498         -0.0734948361027288         2319         -0.3560626420629760         3140         -0.7375274705382610         3961         -0.93242632314           678         0.0301479961938051         1499         -0.0737252028568191         2320         -0.3564993489619060         3141         -0.7379544990913210         3962         -0.93248297691           680         0.02092764555196395         1501         -0.0741868814870948         2322         -0.3573732424908850         3143         -0.7388070892157310         3964         -0.93259501280           681         0.029806118746991         1502         -0.0744181932218178         2323         -0.3578104285630320         3144         -0.7392526509766610         3965         -0.93265039497           682         0.02980471979919482         1503         -0.0746498198079478         2324         -0.3582477738013470         3145         -0.7396577239966880         3966         -0.93275988789           684         0.02963279167174428         1505         -0.0751140172470508         2326         -0.3591229406584710         3147         -0.7405064041942850         3968         -0.932287988789           688         0.0294606736085423         1507         -0.075574732226163         2328         -0.359967017177740         3148<	675	0.0304049357916085	1496	-0.0730350480672539	2317	-0.3551897093894910	3138	-0.7366719459773630	3959	-0.9323117438423800
678         0.0301479961938051         1499         0.0737252028568191         2320         0.3564993489619060         3141         -0.7379544990913210         3962         0.932348297691           679         0.0300622504011090         1500         -0.0739558846751172         2321         -0.3569362158641600         3142         -0.7383810386189010         3963         -0.93253920679           680         0.0299764555196395         1501         -0.0741888814870948         2322         -0.3573732424908850         3143         -0.7383810386189010         3963         -0.93259501280           681         0.0298906118746991         1502         -0.0744181932218178         2323         -0.3578104285630320         3144         -0.7392326509766610         3965         -0.93259501280           682         0.0298047197919482         1503         -0.0746498198079478         2324         -0.3582477738013470         3145         -0.73927596580         3966         -0.93270535332           683         0.029467561787933         1506         -0.075146887535269         2327         -0.3595607617177740         3148         -0.7405064041942850         3968         -0.93275988789           688         0.0294606736085423         1507         -0.075594732256163         2328         -0.359947408242310         3149	676	0.0303193392134599	1497	-0.0732647844829685	2318	-0.3556260954460200	3139	-0.7370999528651060	3960	-0.9323692454643640
679         0.0300622504011090         1500         -0.0739558846751172         2321         -0.3569362158641600         3142         -0.7383810386189010         3693         -0.93253920679           680         0.0299764555196395         1501         -0.0741868814870948         2322         -0.3573732424908850         3143         -0.7388070892157310         3964         -0.93259501280           681         0.029806118746991         1502         -0.0744181932218178         2323         -0.3578104285630320         3144         -0.7392326509766610         3965         -0.93265039497           682         0.0298047197919482         1503         -0.0746498198079478         2324         -0.3582477738013470         3145         -0.7396577239966580         3966         -0.9327595333           683         0.029718779574046         1504         -0.0748817611737412         2325         -0.3586852779263780         3146         -0.7400823083708000         3967         -0.93275988789           684         0.0296327916174428         1505         -0.0751407470508         2326         -0.359967617177740         3148         -0.7409300115624220         3969         -0.93286768573           686         0.0294666736085423         1507         -0.0755947332256163         2328         -0.3569987408242310         3149	677	0.0302336925727837	1498	-0.0734948361027288	2319	-0.3560626420629760	3140	-0.7375274705382610	3961	-0.9324263231464470
680         0.0299764555196395         1501         -0.0741868814870948         2322         -0.3573732424908850         3143         -0.7388070892157310         3964         -0.93259501280           681         0.0298906118746991         1502         -0.0744181932218178         2323         -0.3578104285630320         3144         -0.7392326509766610         3965         -0.93265039497           682         0.0298067197919482         1503         -0.0746498198079478         2324         -0.3582477738013470         3145         -0.7396577239966580         3966         -0.93275988789           684         0.0296327916174428         1505         -0.0751140172470508         2326         -0.3591229406584710         3147         -0.7400823083708000         3967         -0.93275988789           685         0.0295467561787933         1506         -0.0753465879553269         2327         -0.3595607617177740         3148         -0.7409300115624220         3969         -0.93286768573           688         0.029298368383833541         1509         -0.0758126729845640         2329         -0.3604368776975860         3150         -0.741757513144550         3971         -0.93297378868           689         0.0292021463843611         1510         -0.0762800156730080         2331         -0.3617522321134660         3153<	678	0.0301479961938051	1499	-0.0737252028568191	2320	-0.3564993489619060	3141	-0.7379544990913210	3962	-0.9324829769136640
681 0.029806118746991 1502 -0.0744181932218178 2323 -0.3578104285630320 3144 -0.7392326509766610 3965 -0.93265039497 682 0.0298047197919482 1503 -0.0746498198079478 2324 -0.3582477738013470 3145 -0.7396577239966580 3966 -0.93270535332 683 0.0297187795974046 1504 -0.0748817611737412 2325 -0.3586852779263780 3146 -0.7400823083708000 3967 -0.93275988789 684 0.0296327916174428 1505 -0.0751140172470508 2326 -0.3591229406584710 3147 -0.7405064041942850 3968 -0.93281399868 685 0.0295467561787933 1506 -0.0753465879553269 2327 -0.3595607617177740 3148 -0.7409300115624220 3969 -0.93286768573 686 0.0294606736085423 1507 -0.0755794732256163 2328 -0.359987408242310 3149 -0.7413531305706330 3970 -0.93292094905 687 0.0293745442341307 1508 -0.0758126729845640 2329 -0.3604368776975860 3150 -0.7417757613144550 3971 -0.93297378868 688 0.0292883683833541 1509 -0.0760461871584138 2330 -0.3608751720573820 3151 -0.7421979038895330 3972 -0.93302620464 689 0.029128785865642 1511 -0.0765280156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7443815944191880 3976 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.07772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.07774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.933318091069 0.0286386368986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7443012975890840 3977 -0.933328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.07774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180488 695 0.0286386366986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7443012975890840 3977 -0.9333219310 694 0.028573278798768 1517 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7443012975890840 3979 -0.93333180488 695 0.02863863863865986255 1516 -0.077689583	679	0.0300622504011090	1500	-0.0739558846751172	2321	-0.3569362158641600	3142	-0.7383810386189010	3963	-0.9325392067908660
682 0.0298047197919482 1503 -0.0746498198079478 2324 -0.3582477738013470 3145 -0.7396577239966580 3966 -0.93270535332 683 0.0297187795974046 1504 -0.0748817611737412 2325 -0.3586852779263780 3146 -0.7400823083708000 3967 -0.93275988789 684 0.0296327916174428 1505 -0.0751140172470508 2326 -0.3591229406584710 3147 -0.7405064041942850 3968 -0.93281399868 685 0.0295467561787933 1506 -0.07531465879553269 2327 -0.3595607617177740 3148 -0.7405064041942850 3969 -0.93286768573 686 0.0294606736085423 1507 -0.0755794732256163 2328 -0.3599987408242310 3149 -0.7413531305706330 3970 -0.93292094905 687 0.0293745442341307 1508 -0.0758126729845640 2329 -0.3604368776975860 3150 -0.7417757613144550 3971 -0.93297378868 688 0.0292883683833541 1509 -0.0760461871584138 2330 -0.3608751720573820 3151 -0.7421979038895330 3972 -0.93302620464 689 0.0292021463843611 1510 -0.0762800156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93307819694 690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.363508297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.0288573278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.93333180488 695 0.0288573278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.93333180488 695 0.0288573278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3664826618102900 3160 -0.7459752353075040 3981 -0.93331808662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3652667155650260 3161 -0.7463925014796150 3982 -0.933357482408 699 0.028374606870196 1520 -0.078398605	680	0.0299764555196395	1501	-0.0741868814870948	2322	-0.3573732424908850	3143	-0.7388070892157310	3964	-0.9325950128027200
683 0.0297187795974046 1504 -0.0748817611737412 2325 -0.3586852779263780 3146 -0.7400823083708000 3967 -0.93275988789 684 0.0296327916174428 1505 -0.0751140172470508 2326 -0.3591229406584710 3147 -0.7405064041942850 3968 -0.93281399868 685 0.0295467561787933 1506 -0.0753465879553269 2327 -0.3595607617177740 3148 -0.7409300115624220 3969 -0.93286768573 686 0.0294606736085423 1507 -0.0755794732256163 2328 -0.3599987408242310 3149 -0.7413531305706330 3970 -0.93292094905 687 0.0293745442341307 1508 -0.0758126729845640 2329 -0.3604368776975860 3150 -0.7417757613144550 3971 -0.93297378868 688 0.0292883683835541 1509 -0.0760461871584138 2330 -0.3608751720573820 3151 -0.7421979038895330 3972 -0.93302620464 689 0.0292021463843611 1510 -0.0762800156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93307819694 690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630889963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.02885973278798768 1517 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.745192912475640 3979 -0.93333180448 696 0.0288793278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.93333180488 697 0.0288374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3652667155650260 3161 -0.7463925014796150 3982 -0.93335706706 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	681	0.0298906118746991	1502	-0.0744181932218178	2323	-0.3578104285630320	3144	-0.7392326509766610	3965	-0.9326503949737130
684 0.0296327916174428 1505 -0.0751140172470508 2326 -0.3591229406584710 3147 -0.7405064041942850 3968 -0.93281399868 685 0.0295467561787933 1506 -0.0753465879553269 2327 -0.3595607617177740 3148 -0.7409300115624220 3969 -0.93286768573 686 0.0294606736085423 1507 -0.0755794732256163 2328 -0.3599987408242310 3149 -0.7413531305706330 3970 -0.93292094905 687 0.0293745442341307 1508 -0.0758126729845640 2329 -0.3604368776975860 3150 -0.741757613144550 3971 -0.93297378868 688 0.0292883683833541 1509 -0.0760461871584138 2330 -0.3608751720573820 3151 -0.7421979038895330 3972 -0.93302620464 689 0.0292021463843611 1510 -0.0762800156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93307819694 690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.363508297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93328193010 694 0.0288793278798768 1517 -0.07774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.74451392412475640 3979 -0.93338195535 696 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0286373278798768 1517 -0.07779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.745752353075040 3981 -0.93347888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3652667155650260 3161 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.078635572	682	0.0298047197919482	1503	-0.0746498198079478	2324	-0.3582477738013470	3145	-0.7396577239966580	3966	-0.9327053533281450
685         0.0295467561787933         1506         -0.0753465879553269         2327         -0.3595607617177740         3148         -0.7409300115624220         3969         -0.93286768573           686         0.0294606736085423         1507         -0.0755794732256163         2328         -0.3599987408242310         3149         -0.7413531305706330         3970         -0.93292094905           687         0.0293745442341307         1508         -0.0758126729845640         2329         -0.3604368776975860         3150         -0.7417757613144550         3971         -0.93297378868           688         0.0292883683833541         1509         -0.0760461871584138         2330         -0.3613136236229620         3151         -0.7426195583916240         3973         -0.93307819694           690         0.0291158785656542         1511         -0.0762800156730080         2331         -0.3617522321134660         3153         -0.7426195583916240         3973         -0.93307819694           691         0.0290295652560880         1512         -0.0767486154257993         2333         -0.3621909972478310         3154         -0.74340407249165950         3974         -0.93312976562           692         0.0289432067848689         1513         -0.0769833865136822         2334         -0.3626299187447970         3155<	683	0.0297187795974046	1504	-0.0748817611737412	2325	-0.3586852779263780	3146	-0.7400823083708000	3967	-0.9327598878901370
686 0.0294606736085423 1507 -0.0755794732256163 2328 -0.3599987408242310 3149 -0.7413531305706330 3970 -0.93292094905 687 0.0293745442341307 1508 -0.0758126729845640 2329 -0.3604368776975860 3150 -0.741757613144550 3971 -0.93297378868 688 0.0292883683833541 1509 -0.0760461871584138 2330 -0.3608751720573820 3151 -0.7421979038895330 3972 -0.93302620464 689 0.0292021463843611 1510 -0.0762800156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93307819694 690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.933321809106 694 0.0288793278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.93333180448 695 0.0288583636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7455574819290590 3980 -0.93343028272 697 0.0285107485507650 1518 -0.0781619510258277 2339 -0.3648268618102900 3160 -0.7459752353075040 3981 -0.933374888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3652667155650260 3161 -0.746892805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	684	0.0296327916174428	1505	-0.0751140172470508	2326	-0.3591229406584710	3147	-0.7405064041942850	3968	-0.9328139986836240
687 0.0293745442341307 1508 -0.0758126729845640 2329 -0.3604368776975860 3150 -0.7417757613144550 3971 -0.93297378868 688 0.0292883683833541 1509 -0.0760461871584138 2330 -0.3608751720573820 3151 -0.7421979038895330 3972 -0.93302620464 689 0.0292021463843611 1510 -0.0762800156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93307819694 690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0285973278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.74559752353075040 3981 -0.93347888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	685	0.0295467561787933	1506	-0.0753465879553269	2327	-0.3595607617177740	3148	-0.7409300115624220	3969	-0.9328676857323600
688         0.0292883683833541         1509         -0.0760461871584138         2330         -0.3608751720573820         3151         -0.7421979038895330         3972         -0.93302620464           689         0.0292021463843611         1510         -0.0762800156730080         2331         -0.3613136236229620         3152         -0.7426195583916240         3973         -0.93307819694           690         0.0291158785656542         1511         -0.0765141584537891         2332         -0.3617522321134660         3153         -0.7430407249165950         3974         -0.93312976562           691         0.0290295652560880         1512         -0.0767486154257993         2333         -0.3621909972478310         3154         -0.7434614035604220         3975         -0.93318091069           692         0.02889432067848689         1513         -0.0769833865136822         2334         -0.3626299187447970         3155         -0.7438815944191880         3976         -0.93323163217           693         0.02887503556760541         1515         -0.07774538707336462         2336         -0.363508297004670         3157         -0.7447205131664090         3978         -0.93333180448           695         0.0286938636986255         1516         -0.0776895837130231         2337         -0.3639476185956360         3158	686	0.0294606736085423	1507	-0.0755794732256163	2328	-0.3599987408242310	3149	-0.7413531305706330	3970	-0.9329209490599130
689 0.0292021463843611 1510 -0.0762800156730080 2331 -0.3613136236229620 3152 -0.7426195583916240 3973 -0.93307819694 690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0285973278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.74559752353075040 3981 -0.93347888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3652667155650260 3161 -0.7463925014796150 3982 -0.933357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	687	0.0293745442341307	1508	-0.0758126729845640	2329	-0.3604368776975860	3150	-0.7417757613144550	3971	-0.9329737886896700
690 0.0291158785656542 1511 -0.0765141584537891 2332 -0.3617522321134660 3153 -0.7430407249165950 3974 -0.93312976562 691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0285973278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.933343028272 697 0.0285107485507650 1518 -0.0781619510258277 2339 -0.3648268618102900 3160 -0.7459752353075040 3981 -0.93347888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	688	0.0292883683833541	1509	-0.0760461871584138	2330	-0.3608751720573820	3151	-0.7421979038895330	3972	-0.9330262046448350
691 0.0290295652560880 1512 -0.0767486154257993 2333 -0.3621909972478310 3154 -0.7434614035604220 3975 -0.93318091069 692 0.0289432067848689 1513 -0.0769833865136822 2334 -0.3626299187447970 3155 -0.7438815944191880 3976 -0.93323163217 693 0.0288568034815548 1514 -0.0772184716416823 2335 -0.3630689963228970 3156 -0.7443012975890840 3977 -0.93328193010 694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0285973278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.93343028272 697 0.0285107485507650 1518 -0.0781619510258277 2339 -0.3648268618102900 3160 -0.7459752353075040 3981 -0.93347888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3652667155650260 3161 -0.7463925014796150 3982 -0.93352706706 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	689	0.0292021463843611	1510	-0.0762800156730080	2331	-0.3613136236229620	3152	-0.7426195583916240	3973	-0.9330781969484270
692         0.0289432067848689         1513         -0.0769833865136822         2334         -0.3626299187447970         3155         -0.7438815944191880         3976         -0.93323163217           693         0.0288568034815548         1514         -0.0772184716416823         2335         -0.3630689963228970         3156         -0.7443012975890840         3977         -0.93328193010           694         0.0287703556760541         1515         -0.0774538707336462         2336         -0.3635082297004670         3157         -0.7447205131664090         3978         -0.93333180448           695         0.0286838636986255         1516         -0.0776895837130231         2337         -0.3639476185956360         3158         -0.7451392412475640         3979         -0.93338125535           696         0.0285973278798768         1517         -0.0779256105028649         2338         -0.3643871627263350         3159         -0.7455574819290590         3980         -0.93347088662           697         0.0285107485507650         1518         -0.0781619510258277         2339         -0.3648268618102900         3160         -0.7459752353075040         3981         -0.93347888662           698         0.0284241260425951         1519         -0.07883986052041711         2340         -0.3652667155650260         3161<	690	0.0291158785656542	1511	-0.0765141584537891	2332	-0.3617522321134660	3153	-0.7430407249165950	3974	-0.9331297656232810
693         0.0288568034815548         1514         -0.0772184716416823         2335         -0.3630689963228970         3156         -0.7443012975890840         3977         -0.93328193010           694         0.0287703556760541         1515         -0.0774538707336462         2336         -0.3635082297004670         3157         -0.7447205131664090         3978         -0.93333180448           695         0.0286838636986255         1516         -0.0776895837130231         2337         -0.3639476185956360         3158         -0.7451392412475640         3979         -0.93338125535           696         0.0285973278798768         1517         -0.0779256105028649         2338         -0.3643871627263350         3159         -0.7455574819290590         3980         -0.93343028272           697         0.0285107485507650         1518         -0.0781619510258277         2339         -0.3648268618102900         3160         -0.7459752353075040         3981         -0.93347888662           698         0.0284241260425951         1519         -0.0783986052041711         2340         -0.3652667155650260         3161         -0.7468092805422100         3983         -0.93357482408	691	0.0290295652560880	1512	-0.0767486154257993	2333	-0.3621909972478310	3154	-0.7434614035604220	3975	-0.9331809106920510
694 0.0287703556760541 1515 -0.0774538707336462 2336 -0.3635082297004670 3157 -0.7447205131664090 3978 -0.93333180448 695 0.0286838636986255 1516 -0.0776895837130231 2337 -0.3639476185956360 3158 -0.7451392412475640 3979 -0.93338125535 696 0.0285973278798768 1517 -0.0779256105028649 2338 -0.3643871627263350 3159 -0.7455574819290590 3980 -0.93343028272 697 0.0285107485507650 1518 -0.0781619510258277 2339 -0.3648268618102900 3160 -0.7459752353075040 3981 -0.93347888662 698 0.0284241260425951 1519 -0.0783986052041711 2340 -0.3652667155650260 3161 -0.7463925014796150 3982 -0.93352706706 699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	692	0.0289432067848689	1513	-0.0769833865136822	2334	-0.3626299187447970	3155	-0.7438815944191880	3976	-0.9332316321772050
695       0.0286838636986255       1516       -0.0776895837130231       2337       -0.3639476185956360       3158       -0.7451392412475640       3979       -0.93338125535         696       0.0285973278798768       1517       -0.0779256105028649       2338       -0.3643871627263350       3159       -0.7455574819290590       3980       -0.93343028272         697       0.0285107485507650       1518       -0.0781619510258277       2339       -0.3648268618102900       3160       -0.7459752353075040       3981       -0.93347888662         698       0.0284241260425951       1519       -0.0783986052041711       2340       -0.3652667155650260       3161       -0.7463925014796150       3982       -0.93352706706         699       0.0283374606870196       1520       -0.0786355729597605       2341       -0.3657067237078650       3162       -0.7468092805422100       3983       -0.93357482408	693	0.0288568034815548	1514	-0.0772184716416823	2335	-0.3630689963228970	3156	-0.7443012975890840	3977	-0.9332819301010300
696       0.0285973278798768       1517       -0.0779256105028649       2338       -0.3643871627263350       3159       -0.7455574819290590       3980       -0.93343028272         697       0.0285107485507650       1518       -0.0781619510258277       2339       -0.3648268618102900       3160       -0.7459752353075040       3981       -0.93347888662         698       0.0284241260425951       1519       -0.0783986052041711       2340       -0.3652667155650260       3161       -0.7463925014796150       3982       -0.93352706706         699       0.0283374606870196       1520       -0.0786355729597605       2341       -0.3657067237078650       3162       -0.7468092805422100       3983       -0.93357482408	694	0.0287703556760541	1515	-0.0774538707336462	2336	-0.3635082297004670	3157	-0.7447205131664090	3978	-0.9333318044856260
697       0.0285107485507650       1518       -0.0781619510258277       2339       -0.3648268618102900       3160       -0.7459752353075040       3981       -0.93347888662         698       0.0284241260425951       1519       -0.0783986052041711       2340       -0.3652667155650260       3161       -0.7463925014796150       3982       -0.93352706706         699       0.0283374606870196       1520       -0.0786355729597605       2341       -0.3657067237078650       3162       -0.7468092805422100       3983       -0.93357482408	695	0.0286838636986255	1516	-0.0776895837130231	2337	-0.3639476185956360	3158	-0.7451392412475640	3979	-0.9333812553529120
698       0.0284241260425951       1519       -0.0783986052041711       2340       -0.3652667155650260       3161       -0.7463925014796150       3982       -0.93352706706         699       0.0283374606870196       1520       -0.0786355729597605       2341       -0.3657067237078650       3162       -0.7468092805422100       3983       -0.93357482408	696	0.0285973278798768	1517	-0.0779256105028649	2338	-0.3643871627263350	3159	-0.7455574819290590	3980	-0.9334302827246220
699 0.0283374606870196 1520 -0.0786355729597605 2341 -0.3657067237078650 3162 -0.7468092805422100 3983 -0.93357482408	697	0.0285107485507650	1518	-0.0781619510258277	2339	-0.3648268618102900	3160	-0.7459752353075040	3981	-0.9334788866223060
	698	0.0284241260425951	1519	-0.0783986052041711	2340	-0.3652667155650260	3161	-0.7463925014796150	3982	-0.9335270670673320
700 0.0282507528160383 1521 -0.0788728542140656 2342 -0.3661468859559250 3163 -0.7472255725922070 3984 -0.93362215768	699	0.0283374606870196	1520	-0.0786355729597605	2341	-0.3657067237078650	3162	-0.7468092805422100	3983	-0.9335748240808810
	700	0.0282507528160383	1521	-0.0788728542140656	2342	-0.3661468859559250	3163	-0.7472255725922070	3984	-0.9336221576839530
701 0.0281640027619970 1522 -0.079110448881629 2343 -0.3665872020261240 3164 -0.7476413777266260 3985 -0.93366906789	701	0.0281640027619970	1522	-0.0791104488881629	2343	-0.3665872020261240	3164	-0.7476413777266260	3985	-0.9336690678973630

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
702	0.0280772108575876	1523	-0.0793483569027345	2344	-0.3670276716351750	3165	-0.7480566960425870	3986	-0.9337155547417390
703	0.0279903774358467	1524	-0.0795865781780703	2345	-0.3674682944995870	3166	-0.7484715276373090	3987	-0.9337616182375310
704	0.0279035028301559	1525	-0.0798251126340673	2346	-0.3679090703356680	3167	-0.7488858726081080	3988	-0.9338072584049980
705	0.0278165873742402	1526	-0.0800639601902311	2347	-0.3683499988595200	3168	-0.7492997310524000	3989	-0.9338524752642210
706	0.0277296314021681	1527	-0.0803031207656758	2348	-0.3687910797870450	3169	-0.7497131030676950	3990	-0.9338972688350920
707	0.0276426352483506	1528	-0.0805425942791248	2349	-0.3692323128339370	3170	-0.7501259887516010	3991	-0.9339416391373210
708	0.0275555992475407	1529	-0.0807823806489114	2350	-0.3696736977156900	3171	-0.7505383882018200	3992	-0.9339855861904340
709	0.0274685237348330	1530	-0.0810224797929795	2351	-0.3701152341475920	3172	-0.7509503015161490	3993	-0.9340291100137700
710	0.0273814090456623	1531	-0.0812628916288838	2352	-0.3705569218447260	3173	-0.7513617287924780	3994	-0.9340722106264880
711	0.0272942555158041	1532	-0.0815036160737906	2353	-0.3709987605219720	3174	-0.7517726701287900	3995	-0.9341148880475570
712	0.0272070634813727	1533	-0.0817446530444780	2354	-0.3714407498940060	3175	-0.7521831256231600	3996	-0.9341571422957670
713	0.0271198332788219	1534	-0.0819860024573376	2355	-0.3718828896752990	3176	-0.7525930953737520	3997	-0.9341989733897180
714	0.0270325652449430	1535	-0.0822276642283734	2356	-0.3723251795801160	3177	-0.7530025794788250	3998	-0.9342403813478310
715	0.0269452597168655	1536	-0.0824696382732039	2357	-0.3727676193225190	3178	-0.7534115780367230	3999	-0.9342813661883380
716	0.0268579170320552	1537	-0.0827119245070609	2358	-0.3732102086163640	3179	-0.7538200911458820	4000	-0.9343219279292880
717	0.0267705375283146	1538	-0.0829545228447923	2359	-0.3736529471753010	3180	-0.7542281189048230	4001	-0.9343620665885450
718	0.0266831215437816	1539	-0.0831974332008608	2360	-0.3740958347127760	3181	-0.7546356614121560	4002	-0.9344017821837880
719	0.0265956694169290	1540	-0.0834406554893454	2361	-0.3745388709420290	3182	-0.7550427187665790	4003	-0.9344410747325120
720	0.0265081814865643	1541	-0.0836841896239413	2362	-0.3749820555760940	3183	-0.7554492910668710	4004	-0.9344799442520270
721	0.0264206580918282	1542	-0.0839280355179612	2363	-0.3754253883278010	3184	-0.7558553784119000	4005	-0.9345183907594560
722	0.0263330995721946	1543	-0.0841721930843352	2364	-0.3758688689097700	3185	-0.7562609809006170	4006	-0.9345564142717400
723	0.0262455062674701	1544	-0.0844166622356122	2365	-0.3763124970344190	3186	-0.7566660986320560	4007	-0.9345940148056340
724	0.0261578785177924	1545	-0.0846614428839590	2366	-0.3767562724139570	3187	-0.7570707317053320	4008	-0.9346311923777070
725	0.0260702166636309	1546	-0.0849065349411627	2367	-0.3772001947603890	3188	-0.7574748802196450	4009	-0.9346679470043440
726	0.0259825210457849	1547	-0.0851519383186295	2368	-0.3776442637855110	3189	-0.7578785442742740	4010	-0.9347042787017450
727	0.0258947920053839	1548	-0.0853976529273865	2369	-0.3780884792009140	3190	-0.7582817239685770	4011	-0.9347401874859240
728	0.0258070298838862	1549	-0.0856436786780816	2370	-0.3785328407179800	3191	-0.7586844194019950	4012	-0.9347756733727090
729	0.0257192350230788	1550	-0.0858900154809845	2371	-0.3789773480478870	3192	-0.7590866306740430	4013	-0.9348107363777460
730	0.0256314077650761	1551	-0.0861366632459868	2372	-0.3794220009016020	3193	-0.7594883578843190	4014	-0.9348453765164930
731	0.0255435484523200	1552	-0.0863836218826026	2373	-0.3798667989898870	3194	-0.7598896011324930	4015	-0.9348795938042230
732	0.0254556574275788	1553	-0.0866308912999697	2374	-0.3803117420232960	3195	-0.7602903605183170	4016	-0.9349133882560250
733	0.0253677350339464	1554	-0.0868784714068491	2375	-0.3807568297121760	3196	-0.7606906361416120	4017	-0.9349467598868010
734	0.0252797816148420	1555	-0.0871263621116263	2376	-0.3812020617666640	3197	-0.7610904281022810	4018	-0.9349797087112700
735	0.0251917975140093	1556	-0.0873745633223117	2377	-0.3816474378966900	3198	-0.7614897365002950	4019	-0.9350122347439620
736	0.0251037830755156	1557	-0.0876230749465410	2378	-0.3820929578119770	3199	-0.7618885614357010	4020	-0.9350443379992250
737	0.0250157386437517	1558	-0.0878718968915762	2379	-0.3825386212220380	3200	-0.7622869030086200	4021	-0.9350760184912190
738	0.0249276645634305	1559	-0.0881210290643048	2380	-0.3829844278361770	3201	-0.7626847613192420	4022	-0.9351072762339210

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
739	0.0248395611795867	1560	-0.0883704713712426	2381	-0.3834303773634910	3202	-0.7630821364678290	4023	-0.9351381112411200
740	0.0247514288375763	1561	-0.0886202237185320	2382	-0.3838764695128650	3203	-0.7634790285547150	4024	-0.9351685235264200
741	0.0246632678830756	1562	-0.0888702860119438	2383	-0.3843227039929800	3204	-0.7638754376803020	4025	-0.9351985131032410
742	0.0245750786620807	1563	-0.0891206581568774	2384	-0.3847690805123020	3205	-0.7642713639450600	4026	-0.9352280799848150
743	0.0244868615209069	1564	-0.0893713400583616	2385	-0.3852155987790920	3206	-0.7646668074495290	4027	-0.9352572241841900
744	0.0243986168061878	1565	-0.0896223316210550	2386	-0.3856622585013980	3207	-0.7650617682943160	4028	-0.9352859457142280
745	0.0243103448648747	1566	-0.0898736327492456	2387	-0.3861090593870600	3208	-0.7654562465800930	4029	-0.9353142445876050
746	0.0242220460442357	1567	-0.0901252433468535	2388	-0.3865560011437080	3209	-0.7658502424076000	4030	-0.9353421208168110
747	0.0241337206918558	1568	-0.0903771633174292	2389	-0.3870030834787620	3210	-0.7662437558776400	4031	-0.9353695744141500
748	0.0240453691556354	1569	-0.0906293925641553	2390	-0.3874503060994310	3211	-0.7666367870910820	4032	-0.9353966053917420
749	0.0239569917837896	1570	-0.0908819309898469	2391	-0.3878976687127120	3212	-0.7670293361488590	4033	-0.9354232137615190
750	0.0238685889248481	1571	-0.0911347784969522	2392	-0.3883451710253940	3213	-0.7674214031519650	4034	-0.9354493995352270
751	0.0237801609276544	1572	-0.0913879349875528	2393	-0.3887928127440550	3214	-0.7678129882014570	4035	-0.9354751627244280
752	0.0236917081413644	1573	-0.0916414003633641	2394	-0.3892405935750590	3215	-0.7682040913984550	4036	-0.9355005033404980
753	0.0236032309154465	1574	-0.0918951745257361	2395	-0.3896885132245610	3216	-0.7685947128441380	4037	-0.9355254213946240
754	0.0235147295996806	1575	-0.0921492573756544	2396	-0.3901365713985060	3217	-0.7689848526397440	4038	-0.9355499168978100
755	0.0234262045441575	1576	-0.0924036488137396	2397	-0.3905847678026220	3218	-0.7693745108865730	4039	-0.9355739898608740
756	0.0233376560992780	1577	-0.0926583487402489	2398	-0.3910331021424320	3219	-0.7697636876859820	4040	-0.9355976402944460
757	0.0232490846157525	1578	-0.0929133570550758	2399	-0.3914815741232430	3220	-0.7701523831393860	4041	-0.9356208682089720
758	0.0231604904445998	1579	-0.0931686736577512	2400	-0.3919301834501490	3221	-0.7705405973482560	4042	-0.9356436736147100
759	0.0230718739371473	1580	-0.0934242984474442	2401	-0.3923789298280340	3222	-0.7709283304141220	4043	-0.9356660565217330
760	0.0229832354450291	1581	-0.0936802313229616	2402	-0.3928278129615680	3223	-0.7713155824385680	4044	-0.9356880169399280
761	0.0228945753201863	1582	-0.0939364721827490	2403	-0.3932768325552100	3224	-0.7717023535232310	4045	-0.9357095548789950
762	0.0228058939148658	1583	-0.0941930209248918	2404	-0.3937259883132030	3225	-0.7720886437698060	4046	-0.9357306703484490
	0.0227171915816198						-0.7724744532800400		
764		1585	-0.0947070416467837	2406	-0.3946247071381600	3227	-0.7728597821557310		-0.9357716339156450
	0.0225397255430817	1586	-0.0949645134209048	2407	-0.3950742696125450	3228	-0.7732446304987320		-0.9357914820314830
766	0.0224509625444136	1587	-0.0952222926661259	2408	-0.3955239670661290	3229	-0.7736289984109450	4050	-0.9358109077139040
767	0.0223621800310664	1588	-0.0954803792787365	2409	-0.3959737992020870	3230	-0.7740128859943230	4051	-0.9358299109714910
768	0.0222733783571078	1589	-0.0957387731546693	2410	-0.3964237657233830	3231	-0.7743962933508710		-0.9358484918126390
769	0.0221845578769061	1590	-0.0959974741894996	2411	-0.3968738663327650	3232	-0.7747792205826410	4053	-0.9358666502455600
770	0.0220957189451303	1591	-0.0962564822784463	2412	-0.3973241007327680	3233	-0.7751616677917330	4054	-0.9358843862782780
771	0.0220068619167482	1592	-0.0965157973163720	2413	-0.3977744686257110	3234	-0.7755436350802980	4055	-0.9359016999186310
772	0.0219179871470272	1593	-0.0967754191977847	2414	-0.3982249697136980	3235	-0.7759251225505320	4056	-0.9359185911742710
773	0.0218290949915320	1594	-0.0970353478168367	2415	-0.3986756036986200	3236	-0.7763061303046760	4057	-0.9359350600526620
	0.0217401858061252	1595	-0.0972955830673267	2416	-0.3991263702821490	3237	-0.7766866584450200	4058	-0.9359511065610830
775		1596	-0.0975561248426989	2417	-0.3995772691657450	3238	-0.7770667070738970	4059	-0.9359667307066260
	12222120000	-270		,		1-200			

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
776	0.0215623177705082	1597	-0.0978169730360446	2418	-0.4000283000506500	3239	-0.7774462762936840	4060	-0.9359819324961980
777	0.0214733596335030	1598	-0.0980781275401022	2419	-0.4004794626378920	3240	-0.7778253662068020	4061	-0.9359967119365170
778	0.0213843858929946	1599	-0.0983395882472578	2420	-0.4009307566282810	3241	-0.7782039769157170	4062	-0.9360110690341170
779	0.0212953969063208	1600	-0.0986013550495454	2421	-0.4013821817224120	3242	-0.7785821085229330	4063	-0.9360250037953440
780	0.0212063930311130	1601	-0.0988634278386485	2422	-0.4018337376206620	3243	-0.7789597611310000	4064	-0.9360385162263570
781	0.0211173746252946	1602	-0.0991258065058992	2423	-0.4022854240231940	3244	-0.7793369348425060	4065	-0.9360516063331310
782	0.0210283420470801	1603	-0.0993884909422797	2424	-0.4027372406299500	3245	-0.7797136297600810	4066	-0.9360642741214520
783	0.0209392956549756	1604	-0.0996514810384223	2425	-0.4031891871406580	3246	-0.7800898459863930	4067	-0.9360765195969210
784	0.0208502358077762	1605	-0.0999147766846102	2426	-0.4036412632548290	3247	-0.7804655836241490	4068	-0.9360883427649510
785	0.0207611628645671	1606	-0.1001783777707780	2427	-0.4040934686717530	3248	-0.7808408427760950	4069	-0.9360997436307690
786	0.0206720771847215	1607	-0.1004422841865120	2428	-0.4045458030905060	3249	-0.7812156235450130	4070	-0.9361107221994160
787	0.0205829791279009	1608	-0.1007064958210510	2429	-0.4049982662099430	3250	-0.7815899260337240	4071	-0.9361212784757460
788	0.0204938690540534	1609	-0.1009710125632880	2430	-0.4054508577287040	3251	-0.7819637503450830	4072	-0.9361314124644270
789	0.0204047473234137	1610	-0.1012358343017650	2431	-0.4059035773452070	3252	-0.7823370965819810	4073	-0.9361411241699390
790	0.0203156142965018	1611	-0.1015009609246830	2432	-0.4063564247576530	3253	-0.7827099648473450	4074	-0.9361504135965760
791	0.0202264703341228	1612	-0.1017663923198950	2433	-0.4068093996640250	3254	-0.7830823552441340	4075	-0.9361592807484470
792	0.0201373157973655	1613	-0.1020321283749090	2434	-0.4072625017620870	3255	-0.7834542678753420	4076	-0.9361677256294710
793	0.0200481510476025	1614	-0.1022981689768880	2435	-0.4077157307493810	3256	-0.7838257028439940	4077	-0.9361757482433840
794	0.0199589764464885	1615	-0.1025645140126520	2436	-0.4081690863232320	3257	-0.7841966602531490	4078	-0.9361833485937320
795	0.0198697923559601	1616	-0.1028311633686770	2437	-0.4086225681807460	3258	-0.7845671402058970	4079	-0.9361905266838770
796	0.0197805991382351	1617	-0.1030981169310950	2438	-0.4090761760188050	3259	-0.7849371428053580	4080	-0.9361972825169940
797	0.0196913971558115	1618	-0.1033653745856970	2439	-0.4095299095340760	3260	-0.7853066681546810	4081	-0.9362036160960680
798	0.0196021867714668	1619	-0.1036329362179310	2440	-0.4099837684230020	3261	-0.7856757163570460	4082	-0.9362095274239030
799	0.0195129683482572	1620	-0.1039008017129040	2441	-0.4104377523818060	3262	-0.7860442875156620	4083	-0.9362150165031110
800	0.0194237422495171	1621	-0.1041689709553800	2442	-0.4108918611064920	3263	-0.7864123817337660	4084	-0.9362200833361200
801	0.0193345088388580	1622	-0.1044374438297850	2443	-0.4113460942928400	3264	-0.7867799991146190	4085	-0.9362247279251700
802	0.0192452684801678	1623	-0.1047062202202050	2444	-0.4118004516364120	3265	-0.7871471397615150	4086	-0.9362289502723170
803	0.0191560215376102	1624	-0.1049753000103840	2445	-0.4122549328325470	3266	-0.7875138037777680	4087	-0.9362327503794270
804	0.0190667683756239	1625	-0.1052446830837280	2446	-0.4127095375763600	3267	-0.7878799912667210	4088	-0.9362361282481820
805	0.0189775093589217	1626	-0.1055143693233060	2447	-0.4131642655627480	3268	-0.7882457023317400	4089	-0.9362390838800730
806	0.0188882448524895	1627	-0.1057843586118470	2448	-0.4136191164863840	3269	-0.7886109370762170	4090	-0.9362416172764100
807	0.0187989752215866	1628	-0.1060546508317430	2449	-0.4140740900417180	3270	-0.7889756956035660	4091	-0.9362437284383120
808	0.0187097008317432	1629	-0.1063252458650490	2450	-0.4145291859229780	3271	-0.7893399780172230	4092	-0.9362454173667140
809	0.0186204220487613	1630	-0.1065961435934840	2451	-0.4149844038241700	3272	-0.7897037844206480	4093	-0.9362466840623610
810	0.0185311392387127	1631	-0.1068673438984310	2452	-0.4154397434390740	3273	-0.7900671149173230	4094	-0.9362475285258150
811	0.0184418527679391	1632	-0.1071388466609350	2453	-0.4158952044612510	3274	-0.7904299696107480	4095	-0.9362479507574480
812	0.0183525630030505	1633	-0.1074106517617090	2454	-0.4163507865840340	3275	-0.7907923486044450		

n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)	n	h(n)
813	0.0182632703109254	1634	-0.1076827590811300	2455	-0.4168064895005360	3276	-0.7911542520019560		
814	0.0181739750587088	1635	-0.1079551684992420	2456	-0.4172623129036450	3277	-0.7915156799068410		
815	0.0180846776138128	1636	-0.1082278798957520	2457	-0.4177182564860210	3278	-0.7918766324226800		
816	0.0179953783439146	1637	-0.1085008931500390	2458	-0.4181743199401060	3279	-0.7922371096530670		
817	0.0179060776169563	1638	-0.1087742081411460	2459	-0.4186305029581110	3280	-0.7925971117016170		
818	0.0178167758011440	1639	-0.1090478247477830	2460	-0.4190868052320270	3281	-0.7929566386719600		
819	0.0177274732649470	1640	-0.1093217428483320	2461	-0.4195432264536160	3282	-0.7933156906677400		
820	0.0176381703770973	1641	-0.1095959623208420	2462	-0.4199997663144180	3283	-0.7936742677926190		

Note 1: Wavelet プロトタイプフィルタには 4\*M の係数がある。表 13.10 に 4\*M 係数の半分だけを示す。

Note 2:  $h_{512}(x)=0.5*\{h(4x+1)+h(4x+2)\}, 0 \le x < 2M, h_{512}(4M-1-x)=h_{512}(x)$ 

# 表 13.11 キャリア周波数(1/9)

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	frad.1	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号	[IIII2]	[ruu.]	/ ш.у	[IIII2]	[ruu.]	/ ш.у		[ruu.]	番号		[rad.]
H V									ш		[ruan]
0	30.51757813	0	205	12542.72461	0	410	25054.93164	π	615	37567.13867	0
1	91.55273438	π	206	12603.75977	0	411	25115.9668	0	616	37628.17383	0
2	152.5878906	π	207	12664.79492	0	412	25177.00195	0	617	37689.20898	π
3	213.6230469	π	208	12725.83008	0	413	25238.03711	0	618	37750.24414	π
4	274.6582031	π	209	12786.86523	0	414	25299.07227	0	619	37811.2793	π
5	335.6933594	0	210	12847.90039	0	415	25360.10742	0	620	37872.31445	π
6	396.7285156	0	211	12908.93555	π	416	25421.14258	0	621	37933.34961	π
7	457.7636719	0	212	12969.9707	π	417	25482.17773	π	622	37994.38477	π
8	518.7988281	0	213	13031.00586	0	418	25543.21289	π	623	38055.41992	π
9	579.8339844	π	214	13092.04102	0	419	25604.24805	0	624	38116.45508	π
10	640.8691406	π	215	13153.07617	π	420	25665.2832	0	625	38177.49023	π
11	701.9042969	π	216	13214.11133	π	421	25726.31836	π	626	38238.52539	π
12	762.9394531	π	217	13275.14648	0	422	25787.35352	π	627	38299.56055	0
13	823.9746094	π	218	13336.18164	0	423	25848.38867	0	628	38360.5957	0
14	885.0097656	π	219	13397.2168	π	424	25909.42383	0	629	38421.63086	0
15	946.0449219	π	220	13458.25195	π	425	25970.45898	0	630	38482.66602	0
16	1007.080078	π	221	13519.28711	0	426	26031.49414	0	631	38543.70117	0
17	1068.115234	π	222	13580.32227	0	427	26092.5293	0	632	38604.73633	0
18	1129.150391	π	223	13641.35742	0	428	26153.56445	0	633	38665.77148	π
19	1190.185547	0	224	13702.39258	0	429	26214.59961	0	634	38726.80664	π

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号	. ,	įj		. ,	įj		. ,	įj	番号	. ,	[rad.]
20	1251.220703	0	225	13763.42773	π	430	26275.63477	0	635	38787.8418	π
21	1312.255859	π	226	13824.46289	π	431	26336.66992	0	636	38848.87695	π
22	1373.291016	π	227	13885.49805	π	432	26397.70508	0	637	38909.91211	π
23	1434.326172	π	228	13946.5332	π	433	26458.74023	0	638	38970.94727	π
24	1495.361328	π	229	14007.56836	0	434	26519.77539	0	639	39031.98242	0
25	1556.396484	0	230	14068.60352	0	435	26580.81055	π	640	39093.01758	0
26	1617.431641	0	231	14129.63867	0	436	26641.8457	π	641	39154.05273	0
27	1678.466797	π	232	14190.67383	0	437	26702.88086	π	642	39215.08789	0
28	1739.501953	π	233	14251.70898	0	438	26763.91602	π	643	39276.12305	π
29	1800.537109	π	234	14312.74414	0	439	26824.95117	π	644	39337.1582	π
30	1861.572266	π	235	14373.7793	π	440	26885.98633	π	645	39398.19336	π
31	1922.607422	0	236	14434.81445	π	441	26947.02148	0	646	39459.22852	π
32	1983.642578	0	237	14495.84961	π	442	27008.05664	0	647	39520.26367	0
33	2044.677734	0	238	14556.88477	π	443	27069.0918	π	648	39581.29883	0
34	2105.712891	0	239	14617.91992	0	444	27130.12695	π	649	39642.33398	0
35	2166.748047	0	240	14678.95508	0	445	27191.16211	π	650	39703.36914	0
36	2227.783203	0	241	14739.99023	π	446	27252.19727	π	651	39764.4043	π
37	2288.818359	π	242	14801.02539	π	447	27313.23242	0	652	39825.43945	π
38	2349.853516	π	243	14862.06055	π	448	27374.26758	0	653	39886.47461	0
39	2410.888672	π	244	14923.0957	π	449	27435.30273	π	654	39947.50977	0
40	2471.923828	π	245	14984.13086	0	450	27496.33789	π	655	40008.54492	π
41	2532.958984	π	246	15045.16602	0	451	27557.37305	π	656	40069.58008	π
42	2593.994141	π	247	15106.20117	0	452	27618.4082	π	657	40130.61523	π
43	2655.029297	π	248	15167.23633	0	453	27679.44336	0	658	40191.65039	π
44	2716.064453	π	249	15228.27148	0	454	27740.47852	0	659	40252.68555	π
45	2777.099609	0	250	15289.30664	0	455	27801.51367	π	660	40313.7207	π
46	2838.134766	0	251	15350.3418	0	456	27862.54883	π	661	40374.75586	0
47	2899.169922	0	252	15411.37695	0	457	27923.58398	0	662	40435.79102	0
48	2960.205078	0	253	15472.41211	π	458	27984.61914	0	663	40496.82617	0
49	3021.240234	0	254	15533.44727	π	459	28045.6543	π	664	40557.86133	0
50	3082.275391	0	255	15594.48242	π	460	28106.68945	π	665	40618.89648	π
51	3143.310547	π	256	15655.51758	π	461	28167.72461	π	666	40679.93164	π
52	3204.345703	π	257	15716.55273	0	462	28228.75977	π	667	40740.9668	0
53	3265.380859	π	258	15777.58789	0	463	28289.79492	π	668	40802.00195	0

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号	[1112]	[rud.]	/ ш.у	[IIII2]	[rud.]	/ ш У		[ruu.]	番号	[1112]	[rad.]
m v									ш		[ruu-]
54	3326.416016	π	259	15838.62305	0	464	28350.83008	π	669	40863.03711	π
55	3387.451172	π	260	15899.6582	0	465	28411.86523	π	670	40924.07227	π
56	3448.486328	π	261	15960.69336	π	466	28472.90039	π	671	40985.10742	π
57	3509.521484	π	262	16021.72852	π	467	28533.93555	0	672	41046.14258	π
58	3570.556641	π	263	16082.76367	0	468	28594.9707	0	673	41107.17773	0
59	3631.591797	0	264	16143.79883	0	469	28656.00586	0	674	41168.21289	0
60	3692.626953	0	265	16204.83398	π	470	28717.04102	0	675	41229.24805	π
61	3753.662109	0	266	16265.86914	π	471	28778.07617	0	676	41290.2832	π
62	3814.697266	0	267	16326.9043	0	472	28839.11133	0	677	41351.31836	π
63	3875.732422	0	268	16387.93945	0	473	28900.14648	π	678	41412.35352	π
64	3936.767578	0	269	16448.97461	0	474	28961.18164	π	679	41473.38867	0
65	3997.802734	0	270	16510.00977	0	475	29022.2168	π	680	41534.42383	0
66	4058.837891	0	271	16571.04492	0	476	29083.25195	π	681	41595.45898	0
67	4119.873047	0	272	16632.08008	0	477	29144.28711	π	682	41656.49414	0
68	4180.908203	0	273	16693.11523	0	478	29205.32227	π	683	41717.5293	π
69	4241.943359	π	274	16754.15039	0	479	29266.35742	π	684	41778.56445	π
70	4302.978516	π	275	16815.18555	0	480	29327.39258	π	685	41839.59961	π
71	4364.013672	π	276	16876.2207	0	481	29388.42773	0	686	41900.63477	π
72	4425.048828	π	277	16937.25586	0	482	29449.46289	0	687	41961.66992	0
73	4486.083984	π	278	16998.29102	0	483	29510.49805	0	688	42022.70508	0
74	4547.119141	π	279	17059.32617	π	484	29571.5332	0	689	42083.74023	π
75	4608.154297	π	280	17120.36133	π	485	29632.56836	0	690	42144.77539	π
76	4669.189453	π	281	17181.39648	π	486	29693.60352	0	691	42205.81055	π
77	4730.224609	0	282	17242.43164	π	487	29754.63867	0	692	42266.8457	π
78	4791.259766	0	283	17303.4668	π	488	29815.67383	0	693	42327.88086	0
79	4852.294922	0	284	17364.50195	π	489 *1	29876.70898	0	694	42388.91602	0
80	4913.330078	0	285	17425.53711	0	490 *1	29937.74414	0	695	42449.95117	π
81	4974.365234	0	286	17486.57227	0	491 *1	29998.7793	π	696	42510.98633	π
82	5035.400391	0	287	17547.60742	π	492 *1	30059.81445	π	697	42572.02148	0
83	5096.435547	π	288	17608.64258	π	493	30120.84961	π	698	42633.05664	0
84	5157.470703	π	289	17669.67773	0	494	30181.88477	π	699	42694.0918	π
85	5218.505859	π	290	17730.71289	0	495	30242.91992	π	700	42755.12695	π
86	5279.541016	π	291	17791.74805	π	496	30303.95508	π	701	42816.16211	0
87	5340.576172	π	292	17852.7832	π	497	30364.99023	π	702	42877.19727	0

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号									番号		[rad.]
88	5401.611328	π	293	17913.81836	0	498	30426.02539	π	703	42938.23242	π
89	5462.646484	π	294	17974.85352	0	499	30487.06055	0	704	42999.26758	π
90	5523.681641	π	295	18035.88867	0	500	30548.0957	0	705	43060.30273	π
91	5584.716797	0	296	18096.92383	0	501	30609.13086	0	706	43121.33789	π
92	5645.751953	0	297	18157.95898	π	502	30670.16602	0	707	43182.37305	0
93	5706.787109	0	298	18218.99414	π	503	30731.20117	0	708	43243.4082	0
94	5767.822266	0	299	18280.0293	0	504	30792.23633	0	709	43304.44336	0
95	5828.857422	π	300	18341.06445	0	505	30853.27148	π	710	43365.47852	0
96	5889.892578	π	301	18402.09961	π	506	30914.30664	π	711	43426.51367	π
97	5950.927734	0	302	18463.13477	π	507	30975.3418	π	712	43487.54883	π
98	6011.962891	0	303	18524.16992	π	508	31036.37695	π	713	43548.58398	0
99	6072.998047	0	304	18585.20508	π	509	31097.41211	0	714	43609.61914	0
100	6134.033203	0	305	18646.24023	0	510	31158.44727	0	715	43670.6543	0
101	6195.068359	0	306	18707.27539	0	511	31219.48242	0	716	43731.68945	0
102	6256.103516	0	307	18768.31055	0	512	31280.51758	0	717	43792.72461	0
103	6317.138672	0	308	18829.3457	0	513	31341.55273	π	718	43853.75977	0
104	6378.173828	0	309	18890.38086	π	514	31402.58789	π	719	43914.79492	0
105	6439.208984	π	310	18951.41602	π	515	31463.62305	π	720	43975.83008	0
106	6500.244141	π	311	19012.45117	π	516	31524.6582	π	721	44036.86523	0
107	6561.279297	π	312	19073.48633	π	517	31585.69336	0	722	44097.90039	0
108	6622.314453	π	313	19134.52148	0	518	31646.72852	0	723	44158.93555	π
109	6683.349609	π	314	19195.55664	0	519	31707.76367	0	724	44219.9707	π
110	6744.384766	π	315	19256.5918	0	520	31768.79883	0	725	44281.00586	0
111	6805.419922	π	316	19317.62695	0	521	31829.83398	π	726	44342.04102	0
112	6866.455078	π	317	19378.66211	0	522	31890.86914	π	727	44403.07617	π
113	6927.490234	π	318	19439.69727	0	523	31951.9043	π	728	44464.11133	π
114	6988.525391	π	319	19500.73242	0	524	32012.93945	π	729	44525.14648	0
115	7049.560547	0	320	19561.76758	0	525	32073.97461	π	730	44586.18164	0
116	7110.595703	0	321	19622.80273	0	526	32135.00977	π	731	44647.2168	π
117	7171.630859	0	322	19683.83789	0	527	32196.04492	π	732	44708.25195	π
118	7232.666016	0	323	19744.87305	π	528	32257.08008	π	733	44769.28711	0
119	7293.701172	0	324	19805.9082	π	529	32318.11523	π	734	44830.32227	0
120	7354.736328	0	325	19866.94336	π	530	32379.15039	π	735	44891.35742	0
121	7415.771484	π	326	19927.97852	π	531	32440.18555	0	736	44952.39258	0

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号	. ,	įj		. ,	įj		. ,	įj	番号	. ,	[rad.]
122	7476.806641	π	327	19989.01367	0	532	32501.2207	0	737	45013.42773	π
123	7537.841797	π	328	20050.04883	0	533	32562.25586	π	738	45074.46289	π
124	7598.876953	π	329	20111.08398	π	534	32623.29102	π	739	45135.49805	π
125	7659.912109	π	330	20172.11914	π	535	32684.32617	π	740	45196.5332	π
126	7720.947266	π	331	20233.1543	0	536	32745.36133	π	741	45257.56836	0
127	7781.982422	0	332	20294.18945	0	537	32806.39648	0	742	45318.60352	0
128	7843.017578	0	333	20355.22461	π	538	32867.43164	0	743	45379.63867	0
129	7904.052734	0	334	20416.25977	π	539	32928.4668	π	744	45440.67383	0
130	7965.087891	0	335	20477.29492	π	540	32989.50195	π	745	45501.70898	0
131	8026.123047	π	336	20538.33008	π	541	33050.53711	π	746	45562.74414	0
132	8087.158203	π	337	20599.36523	0	542	33111.57227	π	747	45623.7793	π
133	8148.193359	π	338	20660.40039	0	543	33172.60742	0	748	45684.81445	π
134	8209.228516	π	339	20721.43555	π	544	33233.64258	0	749	45745.84961	π
135	8270.263672	0	340	20782.4707	π	545	33294.67773	0	750	45806.88477	π
136	8331.298828	0	341	20843.50586	0	546	33355.71289	0	751	45867.91992	0
137	8392.333984	0	342	20904.54102	0	547	33416.74805	0	752	45928.95508	0
138	8453.369141	0	343	20965.57617	π	548	33477.7832	0	753	45989.99023	π
139	8514.404297	π	344	21026.61133	π	549	33538.81836	π	754	46051.02539	π
140	8575.439453	π	345	21087.64648	π	550	33599.85352	π	755	46112.06055	π
141	8636.474609	0	346	21148.68164	π	551	33660.88867	π	756	46173.0957	π
142	8697.509766	0	347	21209.7168	π	552	33721.92383	π	757	46234.13086	0
143	8758.544922	π	348	21270.75195	π	553	33782.95898	π	758	46295.16602	0
144	8819.580078	π	349	21331.78711	π	554	33843.99414	π	759	46356.20117	0
145	8880.615234	π	350	21392.82227	π	555	33905.0293	π	760	46417.23633	0
146	8941.650391	π	351	21453.85742	π	556	33966.06445	π	761	46478.27148	0
147	9002.685547	π	352	21514.89258	π	557	34027.09961	0	762	46539.30664	0
148	9063.720703	π	353	21575.92773	0	558	34088.13477	0	763	46600.3418	0
149	9124.755859	0	354	21636.96289	0	559	34149.16992	0	764	46661.37695	0
150	9185.791016	0	355	21697.99805	0	560	34210.20508	0	765	46722.41211	π
151	9246.826172	0	356	21759.0332	0	561	34271.24023	0	766	46783.44727	π
152	9307.861328	0	357	21820.06836	0	562	34332.27539	0	767	46844.48242	π
153	9368.896484	π	358	21881.10352	0	563	34393.31055	π	768	46905.51758	π
154	9429.931641	π	359	21942.13867	π	564	34454.3457	π	769	46966.55273	0
155	9490.966797	0	360	22003.17383	π	565	34515.38086	π	770	47027.58789	0

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号	. 1	įj		. ,	Ęj		,	<u> </u>	番号	. ,	[rad.]
156	9552.001953	0	361	22064.20898	π	566	34576.41602	π	771	47088.62305	0
157	9613.037109	π	362	22125.24414	π	567	34637.45117	π	772	47149.6582	0
158	9674.072266	π	363	22186.2793	0	568	34698.48633	π	773	47210.69336	π
159	9735.107422	π	364	22247.31445	0	569	34759.52148	π	774	47271.72852	π
160	9796.142578	π	365	22308.34961	π	570	34820.55664	π	775	47332.76367	0
161	9857.177734	0	366	22369.38477	π	571	34881.5918	0	776	47393.79883	0
162	9918.212891	0	367	22430.41992	π	572	34942.62695	0	777	47454.83398	π
163	9979.248047	π	368	22491.45508	π	573	35003.66211	0	778	47515.86914	π
164	10040.2832	π	369	22552.49023	0	574	35064.69727	0	779	47576.9043	0
165	10101.31836	π	370	22613.52539	0	575	35125.73242	0	780	47637.93945	0
166	10162.35352	π	371	22674.56055	π	576	35186.76758	0	781	47698.97461	0
167	10223.38867	0	372	22735.5957	π	577	35247.80273	0	782	47760.00977	0
168	10284.42383	0	373	22796.63086	0	578	35308.83789	0	783	47821.04492	0
169	10345.45898	0	374	22857.66602	0	579	35369.87305	0	784	47882.08008	0
170	10406.49414	0	375	22918.70117	0	580	35430.9082	0	785	47943.11523	0
171	10467.5293	π	376	22979.73633	0	581	35491.94336	π	786	48004.15039	0
172	10528.56445	π	377	23040.77148	0	582	35552.97852	π	787	48065.18555	0
173	10589.59961	π	378	23101.80664	0	583	35614.01367	π	788	48126.2207	0
174	10650.63477	π	379	23162.8418	0	584	35675.04883	π	789	48187.25586	0
175	10711.66992	0	380	23223.87695	0	585	35736.08398	π	790	48248.29102	0
176	10772.70508	0	381	23284.91211	π	586	35797.11914	π	791	48309.32617	π
177	10833.74023	π	382	23345.94727	π	587	35858.1543	π	792	48370.36133	π
178	10894.77539	π	383	23406.98242	0	588	35919.18945	π	793	48431.39648	π
179	10955.81055	π	384	23468.01758	0	589	35980.22461	0	794	48492.43164	π
180	11016.8457	π	385	23529.05273	π	590	36041.25977	0	795	48553.4668	π
181	11077.88086	0	386	23590.08789	π	591	36102.29492	0	796	48614.50195	π
182	11138.91602	0	387	23651.12305	0	592	36163.33008	0	797	48675.53711	0
183	11199.95117	π	388	23712.1582	0	593	36224.36523	0	798	48736.57227	0
184	11260.98633	π	389	23773.19336	π	594	36285.40039	0	799	48797.60742	π
185	11322.02148	0	390	23834.22852	π	595	36346.43555	π	800	48858.64258	π
186	11383.05664	0	391	23895.26367	0	596	36407.4707	π	801	48919.67773	0
187	11444.0918	π	392	23956.29883	0	597	36468.50586	π	802	48980.71289	0
188	11505.12695	π	393	24017.33398	π	598	36529.54102	π	803	49041.74805	π
189	11566.16211	0	394	24078.36914	π	599	36590.57617	π	804	49102.7832	π

キャ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャリ	中心周波数	位相角	キャ	中心周波数	位 相
リア	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	ア番号	[KHz]	[rad.]	リア	[KHz]	角
番号									番号		[rad.]
190	11627.19727	0	395	24139.4043	0	600	36651.61133	π	805	49163.81836	0
191	11688.23242	π	396	24200.43945	0	601	36712.64648	π	806	49224.85352	0
192	11749.26758	π	397	24261.47461	0	602	36773.68164	π	807	49285.88867	0
193	11810.30273	π	398	24322.50977	0	603	36834.7168	0	808	49346.92383	0
194	11871.33789	π	399	24383.54492	π	604	36895.75195	0	809	49407.95898	π
195	11932.37305	0	400	24444.58008	π	605	36956.78711	0	810	49468.99414	π
196	11993.4082	0	401	24505.61523	π	606	37017.82227	0	811	49530.0293	0
197	12054.44336	0	402	24566.65039	π	607	37078.85742	π	812	49591.06445	0
198	12115.47852	0	403	24627.68555	π	608	37139.89258	π	813	49652.09961	π
199	12176.51367	π	404	24688.7207	π	609	37200.92773	0	814	49713.13477	π
200	12237.54883	π	405	24749.75586	0	610	37261.96289	0	815	49774.16992	π
201	12298.58398	0	406	24810.79102	0	611	37322.99805	0	816	49835.20508	π
202	12359.61914	0	407	24871.82617	π	612	37384.0332	0	817	49896.24023	0
203	12420.6543	0	408	24932.86133	π	613	37445.06836	0	818	49957.27539	0
204	12481.68945	0	409	24993.89648	π	614	37506.10352	0			

## 13.5 PMD

#### 13.5.1 送信機と受信機のブロック図

SCW PHY の送信機と受信機の一般的なブロック図を図 13.20 に示す。送信機の PHY は MAC サブレイヤーからの入力を受け取 る。受信機の PHY は出力を MAC サブレイヤーへ提供する。送信機の PHY はスクランブラブロック、リードソロモンエンコ ーダブロック、畳み込みエンコーダブロック、パンクチャブロック、 ビットインターリーバブロック、マッピングブロック、 IDWT (Inverse Discrete Wavelet Transformer)ブロック、プリアンブル挿入ブロック、ランプブロック、 AFE (Analog Front End)ブ ロックを含む。LDPC エンコーダはオプションである。 スクランブラブロックは MAC サブレイヤーから受け取ったデータにス クランブル処理を行う。スクランブル処理されたデータは、リードソロモンエンコーダブロック、畳み込みエンコーダブロッ ク、パンクチャブロックを使用することで連接符号として符号化されるか、または、LDPC エンコーダを使用することで LDPC 符号として符号化される。ビットインターリーバブロックはパンクチャブロックから出力されたデータをインターリーブする。 しかしながら、リードソロモンモードの場合にはリードソロモンエンコーダだけを使用してスクランブル処理されたデータを 符号化する。畳み込みエンコーダとパンクチャとビットインターリーバの3ブロックはこのモードでは使用しない。RCEフレ ームの評価データはマッピングブロックに直接入力される。マッピングブロックは Wavelet OFDM の各サブキャリアの信号点 データにインターリーバブロックからの出力をマッピングする。 IDWT ブロックは時間波形データを生成するようにマッピン グブロックによってマッピングされた各サブキャリアの信号点データを基に、互いに直交する Wavelet 波形によって各サブキ ャリアを変調する。プリアンブル挿入ブロックは IDWT ブロックによってあらかじめ生成されたプリアンブルを挿入する。ラ ンプブロックは IDWT ブロックの出力合成波形にランプ処理を行う。AFE ブロックは時間波形データをアナログの時間波形信 号に変換する。受信機側では逆の操作をする。

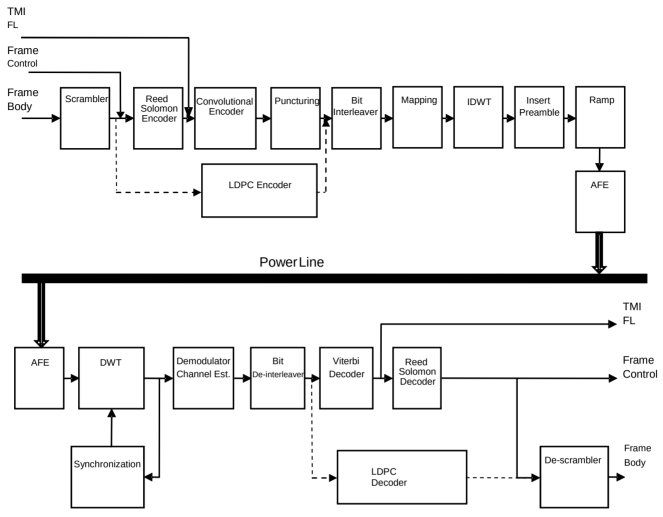


図 13.20 SCW OFDM PHY の送信機と受信機

# 13.5.2 主な仕様

表 13.12 に SCW OFDM PHY の主な仕様を記載する。

表 13.12 SCW OFDM の主な仕様

Communication Method	SCW OFDM
Subcarrier Spacing [kHz]	61.03515625
Symbol Length [μs]	8.192
Primary Modulation (per subcarrier)	32 PAM to 2 PAM
Frequency Range Used [MHz]	2 to 28
Maximum PHY Transmission Rate [Mbps] (with HAM notches and no FEC)	220
Forward Error Correction (FEC)	Reed-Solomon encoder/decoder and convolutional encoder/Viterbi decoder or LDPC-CC encoder / decoder:
Diversity Mode	Provided

### 13.5.3 相対的な送信パワーレベル

漏洩の規定は、準尖頭電力や平均電力を使用して測定される。各情報タイプはそれぞれ異なる波形なので、同じ平均電力レベルのときに異なる準尖頭電力となる。その結果、同じ準尖頭電力とするためには各情報タイプの平均電力を調整しなければならない。例として、各情報タイプの平均電力を表 13.13 で定義する。これらのレベルは各国の規制によって定義される。例えば、日本ではすべての情報タイプがデフォルトレベルである。

表 13.13 北米における相対的な送信パワーレベル

情報タイプ	サブキャリアごとの平均送信パワーレベル [dB]
Preamble, Postamble, Pilot signal	0 (default level)
TMI, Frame control, FL	4
Frame Body	3

### 13.5.4 送信スペクトラム

送信パワースペクトラムは各国の法規制で定められたノイズレベルを満足できる送信レベル以下に設定しなければならない。 図 13.21 と 表 13.14 に送信スペクトラムの一例を示す。絶対値レベルについては、製品ごとに規定されることになる。また、 アマチュア無線等のスペクトルの保護適用として、表 13.15 で背景が灰色のキャリア番号として定義された全てのキャリアに ノッチを形成する。これらのキャリアは、マスク処理またはパワー制御により保護される。

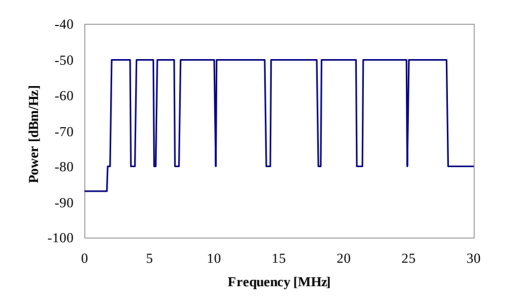


図 13.21 送信スペクトラムマスクの一例(up to 30 [MHz])

表 13.14 送信スペクトラムリミットの一例(up to 30[MHz])

周波数 [MHz]	PSD Limit [dBm/Hz] (一例值)	Notes		
$0.15 < F \le 1.710$	-87	AM ラジオ放送		
1.710 < F < 1.810	-80	AM 放送と アマチュア無線		
$1.810 \le F \le 1.913$	-80	アマチュア無線		
1.913< F < 3.500	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$3.500 \le F \le 4.000$	-80	アマチュア無線		
4.000 < F < 5.300	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$5.300 \le F \le 5.450$	-80	アマチュア無線		
5.450 < F < 7.000	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$7.000 \le F \le 7.300$	-80	アマチュア無線		
7.300 < F < 10.100	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$10.100 \le F \le 10.150$	-80	アマチュア無線		
10.150 < F < 14.000	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$14.000 \le F \le 14.350$	-80	アマチュア無線		
14.350 < F < 18.068	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$18.068 \le F \le 18.168$	-80	アマチュア無線		
18.168 < F < 21.000	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$21.000 \le F \le 21.450$	-80	アマチュア無線		
21.450 < F < 24.890	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$24.890 \le F \le 24.990$	-80	アマチュア無線		
24.990 < F < 28.000	-50	Wavelet OFDM キャリア		
$28.000 \le F \le 29.700$	-80	アマチュア無線		
$29.700 < F \le 30.000$	-80	未使用キャリア		

表 13.15 ノッチ形成キャリア(2 ~ 30 [MHz])

キャリ	中心周波数	キャリ	中心周波数	キャリ	中心周波数
ア番号	[kHz]	ア番号	[kHz]	ア番号	[kHz]
0	30.51757813	114	6988.525391	462	28228.75977
1	91.55273438	115	7049.560547	463	28289.79492
2	152.5878906	116	7110.595703	464	28350.83008
3	213.6230469	117	7171.630859	465	28411.86523
4	274.6582031	118	7232.666016	466	28472.90039
5	335.6933594	119	7293.701172	467	28533.93555
6	396.7285156	120	7354.736328	468	28594.9707
7	457.7636719	163	9979.248047	469	28656.00586
8	518.7988281	164	10040.2832	470	28717.04102
9	579.8339844	165	10101.31836	471	28778.07617
10	640.8691406	166	10162.35352	472	28839.11133
11	701.9042969	227	13885.49805	473	28900.14648
12	762.9394531	228	13946.5332	474	28961.18164
13	823.9746094	229	14007.56836	475	29022.2168
14	885.0097656	230	14068.60352	476	29083.25195
15	946.0449219	231	14129.63867	477	29144.28711
16	1007.080078	232	14190.67383	478	29205.32227
17	1068.115234	233	14251.70898	479	29266.35742
18	1129.150391	234	14312.74414	480	29327.39258
19	1190.185547	235	14373.7793	481	29388.42773
20	1251.220703	236	14434.81445	482	29449.46289
21	1312.255859	293	17913.81836	483	29510.49805
22	1373.291016	294	17974.85352	484	29571.5332
23	1434.326172	295	18035.88867	485	29632.56836
24	1495.361328	296	18096.92383	486	29693.60352
25	1556.396484	297	18157.95898	487	29754.63867
26	1617.431641	298	18218.99414	488	29815.67383
27	1678.466797	339	20721.43555	489	29876.70898
28	1739.501953	340	20782.4707	490	29937.74414
29	1800.537109	341	20843.50586	491	29998.7793
30	1861.572266	342	20904.54102		
31	1922.607422	343	20965.57617		
32	1983.642578	344	21026.61133		
57	3509.521484	345	21087.64648		

50	2570 556641	246	21140 60164	
58	3570.556641	346	21148.68164	
59	3631.591797	347	21209.7168	
60	3692.626953	348	21270.75195	
61	3753.662109	349	21331.78711	
62	3814.697266	350	21392.82227	
63	3875.732422	351	21453.85742	
64	3936.767578	352	21514.89258	
65	3997.802734	443	27069.0918	
66	4058.837891	444	27130.12695	
85	5218.505859	445	27191.16211	
86	5279.541016	446	27252.19727	
87	5340.576172	457	27923.58398	
88	5401.611328	458	27984.61914	
89	5462.646484	459	28045.6543	
90	5523.681641	460	28106.68945	
113	6927.490234	461	28167.72461	

## 13.5.5 ノッチ及びパワーコントロール

Wavelet OFDM を使用して2つ以上のサブキャリアを制御することで、-35 [dB]までの様々なパワーレベルの帯域を作り、同じ周波数帯域を使用する他のシステム(例えば短波放送)への干渉を著しく減少させる。したがって Wavelet OFDM は単に未使用にするサブキャリアの変更で、様々な国の規制や規制の変化に柔軟に適応できる。図 13.22 ではアマチュア無線のためにマスク処理またはパワー制御でノッチが形成されている。表 13.16 は、パワーコントロールマップのサブキャリア毎のパワーコントロール値の例である。パワーコントロールは少なくとも数 dB ステップで制御すべきである。パワーコントロールマップはマスクされないキャリアだけに適用される。デフォルト値を使用することと制御しないことは同じことである。

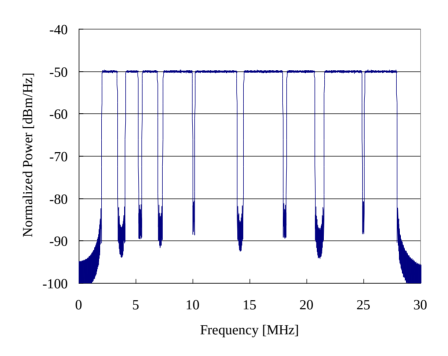


図 13.22 Wavelet OFDM(ノッチ有り)の送信スペクトラムの一例 (up to 30 [MHz])

表 13.16 パワーコントロールマップの一例

HEX	TX Power Control [dB]						
7F	5.95	5F	3.43	3F	-0.14	1F	-6.30
7E	5.88	5E	3.34	3E	-0.28	1E	-6.58
7D	5.81	5D	3.25	3D	-0.42	1D	-6.88
7C	5.74	5C	3.15	3C	-0.56	1C	-7.18
7B	5.67	5B	3.06	3B	-0.71	1B	-7.50
7A	5.60	5A	2.96	3A	-0.86	1A	-7.82
79	5.53	59	2.86	39	-1.01	19	-8.16
78	5.46	58	2.77	38	-1.16	18	-8.52
77	5.39	57	2.67	37	-1.32	17	-8.89
76	5.31	56	2.57	36	-1.48	16	-9.28
75	5.24	55	2.46	35	-1.64	15	-9.68
74	5.17	54	2.36	34	-1.80	14	-10.10
73	5.09	53	2.26	33	-1.97	13	-10.55
72	5.01	52	2.15	32	-2.14	12	-11.02
71	4.94	51	2.05	31	-2.32	11	-11.51
70	4.86	50	1.94	30	-2.50	10	-12.04
6F	4.78	4F	1.83	2F	-2.68	0F	-12.60
6E	4.70	4E	1.72	2E	-2.87	0E	-13.20
6D	4.62	4D	1.61	2D	-3.06	0D	-13.84
6C	4.54	4C	1.49	2C	-3.25	0C	-14.54
6B	4.46	4B	1.38	2B	-3.45	0B	-15.30
6A	4.38	4A	1.26	2A	-3.66	0A	-16.12
69	4.30	49	1.14	29	-3.87	09	-17.04
68	4.22	48	1.02	28	-4.08	08	-18.06
67	4.13	47	0.90	27	-4.30	07	-19.22
66	4.05	46	0.78	26	-4.53	06	-20.56
65	3.96	45	0.65	25	-4.76	05	-22.14
64	3.88	44	0.53	24	-5.00	04	-24.08
63	3.79	43	0.40	23	-5.24	03	-26.58
62	3.70	42	0.27	22	-5.49	02	-30.10
61	3.61	41	0.13	21	-5.75	01	-36.12
60	3.52	40	0.00 (Default)	20	-6.02	00	Off (No signal)

さらに、提案された MAC と PHY がパワーコントロール機能を提供するので、柔軟にノッチを形成することができる、そして、各サブキャリアに適用するパワーを独立に制御することでノッチ帯域幅を制御できる。

ノッチが動的に制御される場合、特定のサブキャリアが他のシステムにより発生した狭帯域ノイズと同じ周波数であり、狭帯域ノイズのレベルが受信側であらかじめ決められた値と同じかそれ以上のときには、そのサブキャリアを使用しない。トーンマップを使用し、これらのキャリアのフレームボディにデータが配置されないようにすることができる。

#### 13.5.5.1 Static パワーコントロール

表 13.15 で定義されたキャリアはアマチュア無線帯域の保護のために常にノッチが形成される。これらのキャリアは、マスク処理またはパワー制御により保護される。各 2 サブキャリアは表 13.17に示す MIB 属性によって  $0 \sim -35$  [dB]の間で制御される。要求される'1901 Tx power level X'マップの数は変数'1901 Map number supported power levels'の値から与えられる。初期化では、これらの多くのマップが変数'1901 current Tx power level map'にコピーされる。送信パワースペクトラムは'1901 current Tx power level map'によって制御される。

## 13.5.5.1.1 STA スタンドアロン ダイナミックノッチ

ダイナミックノッチは「HD-PLC」と短波ラジオ放送の間の干渉の減少を供給する。干渉されるキャリアの'1901 current Tx power level map'は 35 [dB] 下に設定される。

ダイナミックノッチを備えた「HD-PLC」モデムは周期的にイングレスを感知して短波ラジオ放送信号の存在を識別する。受信可能信号を検出するために使用するしきい値とセンシングの周波数は以下の手順で指定される。

ノイズフロアの少なくとも 14 [dB] 上に信号があるなら、信号イングレスを受信可能なラジオ放送として識別しなければならない。

ノイズフロアより14[dB]という条件が満たされているなら、受信可能と識別される放送信号イングレスのしきい値は、「HD-PLC」 モデムが接続されているソケットで測定して-95 [dBm]である。

受信可能なラジオ放送が開始した 15 秒後までにノッチを形成しなければならない。ノッチを形成した周波数は、ラジオ放送が受信可能と識別されなくなってから 180 秒経過するまで使用を再開すべきでない。

少なくとも ITU-R または各地域で定義されたラジオ放送の周波数割り当てにおいてダイナミックノッチは動作する。

例えば、次の周波数帯範囲である。

2300 - 2498 [kHz], 3200 - 3400 [kHz], 3900 - 4050 [kHz],

4750 - 5110 [kHz], 5750 - 6200 [kHz], 7200 - 7700 [kHz],

9300 - 9950 [kHz], 11550 - 12100 [kHz], 13550 - 13900 [kHz], 15050 - 15850 [kHz],

17400 - 17900 [kHz], 18900 - 19020 [kHz], 21450 - 21850 [kHz], 25650 - 26100 [kHz]

ラジオ放送がこれらの周波数帯で受信可能と識別されたら、'1901 notch map'に設定し、'1901 current Tx power level map'を設定することで識別されたラジオ放送に対応するキャリアのパワーを 35 [dB]下げなければならない。したがって、ラジオ放送のためのノッチが電力線通信の送信スペクトラムに形成される。

2つの未使用サブキャリアが深さ35 [dB] のノッチを可能にする。(図13.23)

図 13.23 にノッチ周波数特性の一例を示す。

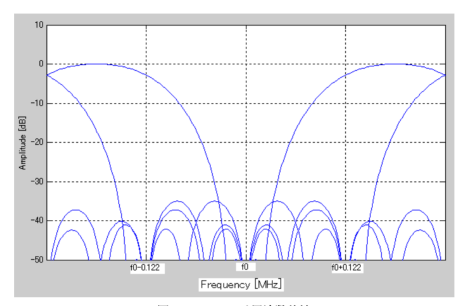


図 13.23 ノッチ周波数特性

表 13.17 パワーコントロールの MIB 属性

Managed object	デフォルト値 /範囲	Operational Semantics					
		Semantics					
1901 I	1901 PHY Tx Power Table						
1901 Map number supported power levels	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 1	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 2	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 3	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 4	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 5	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 6	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 7	Implementation dependent	Static					
1901 Tx power level map 8	Implementation dependent	Static					
1901 current Tx power level map	Implementation dependent	Dynamic					
1901 notch map	Implementation dependent	Dynamic					
1901 PH	Y Wavelet OFDM Table						
1901 DN threshold	Implementation dependent	Dynamic					

# 13.5.6 システムクロック周波数許容誤差

システムクロックは、各デバイスで信号処理に使用される電気クロック信号である。システムクロック周波数許容誤差は最大±25ppmであるものとする。

# 13.6 PLME

# 13.6.1 PLME\_SAP サブレイヤー管理プリミティブ

MIB 属性は表 13.18 で定義された PLME-GET、 PLME-SET、 PLME-RESET プリミティブと 10.3 で定義された PLME-CHARACTERISTICS プリミティブでアクセスされる。

# 13.6.2 PHY MIB

すべてのWavelet OFDM PHY MIB属性は表 13.18で定義された特定の値と共にセクション13で定義される。表 13.18の "Operational semantics"の列には2つのタイプ static と dynamicが入る。Static MIBは与えられた PHY実装のために固定であり、修正できない。 Dynamic MIB属性は管理エンティティによって修正できる。

表 13.18 MIB 属性デフォルト値 /範囲

Managed object	デフォルト値 /範囲	Operational Semantics
1901 P	HY Operation Table	
1901 PHY type	Wavelet OFDM (1)	Static
1901 Current reg domain	Implementation dependent	Dynamic
1901 Current frequency band	Implementation dependent	Dynamic
1901 Temp type	Implementation dependent	Static
1901 F	PHY Tx Power Table	
1901 Number supported power levels	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 1	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 2	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 3	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 4	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 5	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 6	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 7	Implementation dependent	Static
1901 Tx power level 8	Implementation dependent	Static
1901 current Tx power level	Implementation dependent	Dynamic
1901 Re	g Domains Supported	
1901 Reg domains supported	Implementation dependent	Static
1901 Frequency bands supported	Implementation dependent	Static
1901 Suppo	rted Data Rates Tx Table	
1901 Supported data rates Tx value	Refer to 13.3.2.2	Static
	Modulation-dependent parameters	
	rted Data Rates Rx Table	
1901 Supported data rates Rx value	Refer to 13.3.2.2 Modulation-dependent parameters	Static
1901 PHY	Wavelet OFDM Table	
1901 Current frequency	Implementation dependent	Dynamic
1901 TI threshold	Implementation dependent	Dynamic
1901 Channel starting factor	Implementation dependent	Dynamic

### 13.6.3 TXTIME 計算

PLME-TXTIME.confirmプリミティブによって返されるTXTIMEパラメータの値は次式に従って計算しなければならない。

TXTIME =  $T_{SPREAMBLE} + T_{PREAMBLE} + T_{TMI} + T_{PH} + T_{FL} + T_{SYM} \times (FL + 3)$ 

Tsym- はシンボル長の時間である: 8.192 [us]

**TSPREAMBLE**- はショートプリアンブルの時間である:  $2.5 \times 8.192$  [ $\mu$ s]

 $T_{PREAMBLE}$ - はプリアンブルの時間である: (11 ~ 17)×8.192 [μs]

T<sub>TMI</sub>- はTMIの時間である: 1×8.192 [µs]

T<sub>PH</sub>- はフレームコントロールの時間である: 8×8.192 [μs]

T<sub>FL</sub>- はFLの時間である: 1×8.192 [μs]

FLの式を13.3.2.2 に示す。

### 13.7 PMD サブレイヤー機能

#### 13.7.1 適用範囲

このサブセクションはWavelet OFDM PHYのためにPLCPに提供されるPMD機能について説明する。また、このサブセクションで定義されるのはこの仕様に従うインプリメンテーションの相互接続性に必要な機能的および電気的特性である。Wavelet OFDM PHYとこの仕様の関係を、図 13.24に示す。

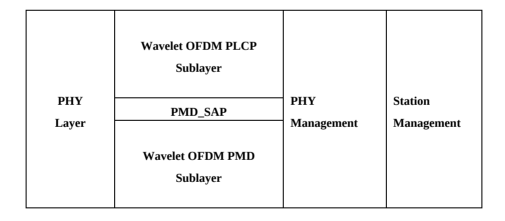


図 13.24 PMD サブレイヤーリファレンスモデル

## 13.7.2 機能概要

Wavelet OFDM PMD サブレイヤーは PLCP サブレイヤーサービスプリミティブを受け取り、データを送信するかまたは媒体から受信する手段を提供する。結合された Wavelet OFDM PMD サブレイヤープリミティブの機能と受信機能のパラメータは PLCP サブレイヤーに伝えられるデータストリーム、タイミング情報、関連する受信信号パラメータに帰着する。 同様の機能をデータ伝送に提供しなければならない。

## 13.7.3 インタラクション概要

PMDへの「HD-PLC」PLCPサブレイヤに関連するプリミティブは、2つの基本的なカテゴリに分類さる:

- a) PLCPピアツーピアインタラクションをサポートするサービスプリミティブ
- b)サブレイヤー間インタラクションをサポートするサービスプリミティブ

### 13.7.4 基本機能とオプション

特に明記しない限り、このサブセクションで記述されるサービスプリミティブの全ては必須である。

# 13.7.4.1 PMD\_SAP ピアツーピアサービスプリミティブ

表 13.19 はピアツーピアインタラクションのためのプリミティブを示す。

表 13.19 PMD\_SAP ピアツーピアサービスプリミティブ

Primitive	Request	Indicate	Confirm	Response
PMD_Data	0	0		

# 13.7.4.2 PMD\_SAP サブレイヤー間サービスプリミティブ

表 13.20 はサブレイヤー間インタラクションのためのプリミティブを示す。

表 13.20 PMD\_SAP サブレイヤー間サービスプリミティブ

Primitive	Request	Indicate	Confirm	Response
PMD_TXSTART	0			
PMD_TXEND	0			
PMD_TX_TMI_T	0			
PMD_TX_TMI_R	0			
PMD_RX_TMI	0			
PMD_RSSI		0		

### 13.7.4.3 PMD\_SAP サービスプリミティブパラメータ

表 13.21はひとつ以上のPMD SAPサービスプリミティブで使用されるパラメータを示す。

表 13.21 PMD プリミティブのパラメータ

パラメータ	Associate primitive	値
TXD_UNIT	PMD_DATA.request	One(1), Zero(0): one wavelet OFDM symbol value
RXD_UNIT	PMD_DATA.indicate	One(1), Zero(0): one wavelet OFDM symbol value
TX_TMI_T	PMD_TX_TMI_T.request	0-255
TX_TMI_R	PMD_TX_TMI_R.request	0-255
RX_TMI	PMD_RX_TMI.request	0-255
RSSI	PMD_RSSI.indicate	0-8 bits of RSSI

# 13.7.5 PMD\_SAP 詳細機能仕様

このサブセクションでは各 PMD によって提供される機能を説明する。

## 13.7.5.1 PMD\_DATA.request

#### 13.7.5.1.1 機能

このプリミティブはPLCPサブレイヤーからPMDエンティティへのデータ転送を定義する。

# 13.7.5.1.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD\_DATA.request(TXD\_UNIT)

TXD\_UNITパラメータはWavelet OFDM変調の1シンボルのための0と1の組合せnビットでなければならない。 C-MPDU(coded MPDU)の長さがnビットより短いなら、Wavelet OFDMシンボルを形成するために0ビットが加えられる。このパラメータはWavelet OFDM送信シンボルにエンコードされるようにPHYによって順番に使用されなければならないひと組のデータを表す。

### 13.7.5.1.3 発生時期

Wavelet OFDMシンボルの送信を要求するためにPLCPサブレイヤーでこのプリミティブを発生させなければならない。このプリミティブのデータクロックはWavelet OFDMシンボルクロックに基づいてPMDレイヤーによって供給されなければならない。

-244 -

#### 13.7.5.1.4 受信効果

PMD がデータ送信を実行する。

### 13.7.5.2 PMD\_DATA.indicate

## 13.7.5.2.1 機能

このプリミティブはPMDエンティティからPLCPサブレイヤーへのデータ転送を定義する。

## 13.7.5.2.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD\_DATA.indicate(RXD\_UNIT)

RXD\_UNITパラメータは0または1でなければならない。RXD\_UNITパラメータはPMDエンティティによってFECの復号後に信号フィールドビットかデータフィールドビットのどちらかを表さなければならない。

#### 13.7.5.2.3 発生時期

このプリミティブはPMDエンティティで発生し、PLCPサブレイヤーへ受信データを送る。このプリミティブのデータクロックは Wavelet OFDM シンボルクロックに基づいてPMDレイヤーによって供給されなければならない。

#### 13.7.5.2.4 受信効果

PLCP サブレイヤーは、PLCP の一部として回復されるビットを解釈するか、あるいは MPDU の一部としてデータを MAC サブレイヤーへ渡す。

### 13.7.5.3 PMD\_TXSTART.request

#### 13.7.5.3.1 機能

PHY PLCPサブレイヤーで発生するこのプリミティブはPMD レイヤーでPPDU送信を開始する。

### 13.7.5.3.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD\_TXSTART.request

### 13.7.5.3.3 発生時期

PPDUのPMDレイヤー送信を開始するためにPLCPサブレイヤーでこのプリミティブを発生させなければならない。PMD\_TXSTART コマンドを発行するまえにPHY-TXSTARTプリミティブをPLCPサブレイヤーに提供しなければならない。

# 13.7.5.3.4 受信効果

PMD\_TXSTARTはPMDサブレイヤーでPPDUの送信を開始する。

#### 13.7.5.4 PMD TXEND.request

#### 13.7.5.4.1 機能

このプリミティブはPHY PLCPサブレイヤーで発生し、PMD レイヤーでPPDU送信を終了する。

## 13.7.5.4.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

 $PMD\_TXEND.request$ 

### 13.7.5.4.3 発生時期

PPDUのPMDレイヤー送信を終了するためにPLCPサブレイヤーでこのプリミティブを発生させなければならない。

### 13.7.5.4.4 受信効果

PMD\_TXEND は PMD サブレイヤーで PPDU の送信を終える。

### 13.7.5.5 PMD\_TX\_TMI\_T.request

#### 13.7.5.5.1 機能

このプリミティブはPHY PLCPサブレイヤーで発生し、Wavelet OFDM PHY が送信に使用しなければならないTMIを選択する。

## 13.7.5.5.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD\_TX\_TMI\_T.request (TX\_TMI\_T)

TX\_TMI\_TはMPDU送信に使用しなければならないWavelet OFDM PHY TMIを選択する。Wavelet OFDM PHY TMIに関する詳細は 13.3.2.2を参照。

#### 13.7.5.5.3 発生時期

送信元STAで信号を送信するためにPLCPサブレイヤーでこのプリミティブを発生させなければならない。

#### 13.7.5.5.4 受信効果

TX\_TMI\_Tの受信はすべてのその後のMPDU送信に使用しなければならないTMIを選択する。このTMIは送信だけに使用しなければならない。

# 13.7.5.6 PMD\_TX\_TMI\_R.request

#### 13.7.5.6.1 機能

このプリミティブはPHY PLCPサブレイヤーで発生し、送信先STAでWavelet OFDM PHYが受信に使用しなければならないTMIを選択する。

#### 13.7.5.6.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD TX TMI R.request (TX TMI R)

TX\_TMI\_Rは送信先STAでMPDU受信に使用しなければならいWavelet OFDM PHY TMIを選択する。Wavelet OFDM PHY TMI に関する詳細は13.3.2.2を参照。

## 13.7.5.6.3 発生時期

送信先STAでPPDUのMPDU部分に使用される現在のWavelet OFDM PHY TMIを設定するためにPLCPサブレイヤーでこのプリミティブを発生させなければならない。

### 13.7.5.6.4 受信効果

TX\_TMI\_Rの受信は送信先STAでのすべてのその後のMPDU受信に使用しなければならないTMIを選択する。このTMIは送信先STAでの受信だけに使用しなければならない。

#### 13.7.5.7 PMD\_RX\_TMI.request

#### 13.7.5.7.1 機能

このプリミティブはPHY PLCPサブレイヤーで発生し、Wavelet OFDM PHY受信に使用しなければならないTMIを選択する。

### 13.7.5.7.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD\_RX\_TMI.request (RX\_TMI)

RX\_TMIはMPDU受信に使用しなければならないWavelet OFDM PHY TMIを選択する。Wavelet OFDM PHY TMIに関する詳細は 13.3.2.2を参照。

## 13.7.5.7.3 発生時期

送信元STAで信号を受信するためにPLCPサブレイヤーでこのプリミティブを発生させなければならない。

#### 13.7.5.7.4 受信効果

RX\_TMIの受信はすべてのその後のMPDU受信に使用しなければならないTMIを選択する。このTMIは受信だけに使用しなければならない。

### 13.7.5.8 PMD\_RSSI.indicate

#### 13.7.5.8.1 機能

このプリミティブはPMDサブレイヤーで発生し、受信信号強度をPLCPとMACエンティティに提供する。

#### 13.7.5.8.2 サービスプリミティブのセマンティクス

このプリミティブは次のパラメータを提供しなければならない:

PMD\_RSSI.indicate(RSSI)

RSSIはWavelet OFDM PHYが受信した信号エネルギーの大きさでなければならない。最大8ビット(256レベル)のRSSIをサポートする。

# 13.7.5.8.3 発生時期

Wavelet OFDM PHYが受信状態のときにPMDでこのプリミティブを発生させなければならない。MACエンティティにパラメータを提供しなければならないPLCPが連続的に利用可能でなければならない。

#### 13.7.5.8.4 受信効果

情報のみのためにPLCPレイヤーにこのパラメータを提供しなければならない。CCAの一部としてRSSIを使用しても良い。

## 14 Flexible Channel Wavelet (FCW) PHY レイヤー

#### 14.1 概要

IoT アプリケーションの増加に伴い、通信の要件はますます多様化している。通信の高速化や長距離化が必要となるため、サブキャリア間隔の異なるモードやチャネルを複数用意し、アプリケーションに応じて適切な組み合わせを選択することで、これらの要件に柔軟に対処することが可能である。本節では、FCW OFDM システムの物理層を定義する。

FCW OFDM フレームは、ベースバンドで送信しなければならない。Wavelet OFDM PHY は、次の3つのプロトコル機能で構成されている。

- a) PMD システムを PHY サービスに適応させる PHY コンバージェンス機能であり、PLCP によってサポートされる。PLCP は、PMD システムを使用し、ユーザーデータと管理情報を送受信するのに適したフレームフォーマットに 1901 準拠の PSDU をマッピングする方法を定義する。
- b) 複数の STA 間で電力線を介してデータを送受信する方法と特性を定義する機能を持つ PMD システム
- c) PHY 管理サービスを提供する PHY 層管理エンティティ (PLME)

### 14.1.1 特性

ベースバンド FCW PHY は、512 個のキャリアを 1 つのチャネルに均等に配置しなければならない。例えば、チャネルが DC から 31.25MHz の場合、1.8MHz~28MHz の周波数帯域を使用し、アマチュア無線帯域へのノッチの挿入がある場合は、2MHz から 28MHz までの範囲の 360 個のキャリアを情報を運ぶために使用する。また、FCW は、サンプリングレートを 2 倍にすることで周波数帯域を 31.25MHz から 62.5MHz へ、更にはサンプリングレートを 4 倍にすることで 100MHz まで拡張するオプションを持つ。FCW は、512 ポイントのベースバンド FCW PHY を使用し、周波数帯域内で 2 つまたは 4 つのチャネルに分割が可能である。 従って、無線通信と同様、電力線通信においても複数チャネルの概念を有する。周波数帯域は国の規制に応じて定義され、30MHz を超える周波数を含む場合がある。高速モードでは、すべてのキャリアを M-PAM (M: 2、4、およびオプションの 8、16、32)で変調することが可能である。ダイバーシティモードでは、すべてのキャリアを 2PAM で変調し、さらに周波数ダイバーシティによって、不利な条件下で動作する PHY の能力を向上させることが可能である。FEC の種類には、リード-ソロモン符号/復号、畳み込み符号/ビタビ復号、LDPC-CC 符号/復号が含まれる。

#### 14.1.2 PHY 機能

13.1.2 を参照

### 14.1.2.1 PLCP サブレイヤー

13.1.2.1 を参照

### 14.1.2.2 PMD サブレイヤー

13.1.2.2 を参照

## 14.1.2.3 PLME

13.1.2.3 を参照

# 14.1.3 サービス仕様方法

13.1.3 を参照

# 14.1.4 SCW および FCW の MAC パラメータ

多くのMAC動作は一連の内部パラメータによって決定される。これらのパラメータは、本節または次節のSCWおよびFCW MAC に関する記述の中で使用されている。表 14.1 が想定されるデフォルト値である。

FCW STA は、 $n_{sl}$ =1(シンボル長 8.192 $\mu$ s)、 $n_{sl}$ =2(シンボル長 16.384 $\mu$ s)、 $n_{sl}$ =4(シンボル長 32.768 $\mu$ s)をサポートしなければならない。 $n_{sl}$ =1(シンボル長 8.192 $\mu$ s)の場合、FCW は SCW と同じパラメータである。また、 $n_{sl}$ =1/2(シンボル長 4.096 $\mu$ s)および  $n_{sl}$ =1/4(シンボル長 2.048 $\mu$ s)はオプションである。

表 14.1 SCW and FCW MAC Internal Parameters  $(n_{sl}=1,2,4,1/2,1/4)$ 

Parameter	Definition	Value	
BEACON_CYCLE	Duration time between beginnings of two adjacent	Variable	
	Beacon Regions		
MIN_CP_TIME	Minimum CP (contention period) duration required in a	$1.5 * n_{sl} ms$	
	beacon cycle		
BP_TIME	Duration of a Beacon Region	1.7 * n <sub>sl</sub> ms	
BP_CW	Contention window size for beacon backoff	15	
MAX_SUBFRAMES	Maximum number of subframes in a data frame	60	
MAX_MSDU_SIZE	Maximum allowable length of an MSDU	1518	
MAX_TONE_MAPS	Maximum number of TMI	255	
		31 (optional)	
MAX_FRAME_LENGTH	FRAME_LENGTH Maximum frame length		
MAX_ACTIVE_STA_COUNT	Maximum number of active STAs in a BSS	15	
SYMBOL_TIME	FCW OFDM symbol time	8.192 * n <sub>sl</sub> µs	
SLOT_TIME	SLOT_TIME Backoff slot time for CSMA/CA		
		the case of Short	
		Preamble)	
SLOT_TIME_DVTP	Γ_TIME_DVTP Slot time for DVTP		
CE_SEQUENCE_SIZE	Assessment sequence length	128 symbols	
CE_TM_LIFETIME	Lifetime of Tone maps	Max. 30 s	
CIFS_TIME	Duration time of CIFS	$100 * n_{sl} \pm 10 \mu s$	
RIFS_TIME	Duration time of RIFS	50 * n <sub>sl</sub> ±10 μs	
SIFS_TIME	Duration time of SIFS	100 * n <sub>sl</sub> ±10 μs	
RCG	Gap time between the end of received RTS and the	50 * n <sub>sl</sub> ±10 μs	
	beginning to transmit CTS		

表 14.1 SCW and FCW MAC Internal Parameters  $(n_{sl}=1,2,4,1/2,1/4)$ 

Parameter	Definition	Value	
CMG	Gap time between the end of received CTS and the	50 * n <sub>sl</sub> ±10 μs	
	beginning to transmit an MPDU		
POST_GUARD_SIZE	Value of the Post Guard field when the scheduling	2 (Stand-alone mode)	
	information is not going to be changed	5 (Subnet mode)	
BAND_RETRY_LIMIT	Bandwidth reserve consecutive retry limit	Arbitrary	
LS_TIMEOUT	Link status timeout	Max. 10 s	
SUBNET_CHECK_TIME	Subnet check time	10 s	
AUTH_CT_REQ_WAIT_TIME	Maximum challenge request wait time	1,000 ms	
AUTH_CT_RSP_WAIT_TIME	Maximum challenge reply wait time	1,000 ms	
AUTH_RSP_WAIT_TIME	Maximum authentication reply wait time	1,000 ms	
AUTH_START_WAIT_TIME	Minimum authentication start wait time	1,000 ms	
DEAUTH_IND_RSP_WAIT_TIME	Maximum deauthentication notice reply wait time	1,000 ms	
CE_RSP_WAIT_TIME	Maximum CER receipt wait time	3,000 ms	
BAND_RSP_WAIT_TIME	Maximum bandwidth reserve reply wait time	1,000 ms	
SCHED_AGING_WAIT_RSP_TIME	Schedule management table aging notice reply wait	15,000 ms	
	timer		
TIME_INIT_WAIT	The time for a STA to investigate whether a BM exists or	1 s	
	not just after start-up.		
TIME_NOMINATE	Maximum wait time for performing nomination	1 s	
	procedure		
TIME_STATIS_COL	Maximum Time for informing the statistics information	Arbitrary	
		Recommended value: 10 s	
SHORTFRAME_LEN	The length of the smallest frame such as ACK frame	23 symbols	
	which has no payload.		
WAIT_REVERSE_TIME	The waiting time in Bidirectional Transmission.	600 µs	
CERC_REL_TIME	The time for a BM to release CE region assigned to a	Max. BEACON_CYCLE	
	STA in Channel Estimation Region.	× 40	
DVTP_DELETION_TIME	The time for a BM to delete assigned STID in DVTP	Min. 6 s	
BSS_BANDKEEP_TIME	The time to keep bandwidth in Bandwidth negotiation	2 s	
	among BSSs		
BSS_SUBNETALONE_TIME	The time to receive no Beacon from other BSSs	Arbitrary	
	changing into normal alone mode from subnet mode.	Recommended value: 10 s	
RSSI_MAX	Maximum value of RSSI	255	

# 14.2 PLCP サブレイヤー

#### 14.2.1 イントロダクション

13.2.1 を参照

#### 14.2.2 PLCP フレームフォーマット

図14.1 は、FCW OFDM PPDUプリアンブル、TMI、フレームヘッダー(FH)、フレーム長(FL)、フレームボディ(FB)、およびパッドビットを含むFCW PPDUのフォーマットを示している。

プリアンブル長は11~68 FCW OFDMシンボル長である。TMIとFLはそれぞれ1つのFCW OFDMシンボルであり、フレームヘッダーは8つのFCW OFDMシンボルである。TMIシンボルは、1ビットのペイロードなしフラグ、8ビットの TMI、1ビットのFH フラグ、および6ビットのテールで構成される。ペイロードなしフラグは、プリアンブル、TMI、およびFHのみが送信されることを意味する。DOFモード(ADOFではない)のTMIの値は常にゼロである。フレームヘッダーは、MPDUのフレーム制御の一部の8バイトと6ビットのテールから構成され、FLシンボルは、11ビットのFL、8ビットのCRC、および6ビットのテールで構成される。フレームボディは可変長のデータと6ビットのテールで構成され、すべてのテールビットはゼロに設定される。

FLは、フレームボディとFパッドを構成するシンボル数を示す。また、BSS内のすべてのSTA間でフレームヘッダーを持つ共通情報としても参照される。FLはLENGTH\_FBとトーンマップで計算されるため、その算出には遅延が必要である。従って、実装を容易にするために、FLはフレームヘッダーとフレームボディの間に割り当てられる。FLの値が0xFFFEの場合は、フレームがPostambleで送信されることを示す。(PHY層の受信プロセスにおいて、FLでエラーが検出された場合、FLの値は0xFFFFに設定される。)

送信機において、PLCPサブレイヤーはMPDUのフレーム制御(34バイト)をフレームヘッダー(8バイト)とPPDUのフレームボディの一部(26バイト)に変換する。

受信機において、PLCPサブレイヤーはフレームヘッダーとPPDUのフレームボディの一部をMPDUのフレーム制御に変換する。

変調の観点では、TMI と FL は、ダイバーシティモードと畳み込み符号(符号化率 R=1/2)で送信される。フレームヘッダーは、ダイバーシティモードと連接符号(R=1/2、RS(24,8))で送信される。また、フレームボディのFECは、リードソロモン符号(RS(255, 239))、連接符号(R は変数、RS(255, 239))、LDPC符号(R は変数)のいずれかである。フレームボディがダイバーシティモードの場合、連接符号(R=1/2、RS(56, 40))または LDPC 符号(R=1/2)が使用される。追加されたフレームボディおよびパッドビットは、TMI フィールドによって決まるデータレートで送信され、複数の PAM FCW OFDM シンボルまたはフレームボディのダイバーシティモードを構成する。ダイバーシティモードでは、2PAM のみが使用される。PPDU フレームのフレームボディをデコードするには、TMI、フレームヘッダ、フレーム長の各フィールドが必要である。TMI、フレームヘッダ、FL、フレームボディは、各フィールドの最後に6ビットのテイルを持っている。しかし、RCE フレームの PPDU フレームフォーマットはフレームボディと Fパッドのテイルを持たない。これらのフィールドについては、それぞれ 14.3 節で詳しく説明する。

LDPC-CCは、フレームボディ内で連接符号の代わりに使用できる。その場合、フレームボディの6ビットのテイルはLDPC-CC のテイルに置き換えられ、ここでテイルおよび F-pad ビットはすべてゼロに設定される。表 13.5 を参照。

注: ここでは、FCW フレームフォーマットのみを説明しているが、SCW フレームフォーマットにも適用可能である。

Preamble	TMI (No-payload flag: 1 bit TMI: 8 bits FH flag: 1bit Tail: 6 bits)	Frame Header (Info.: 8 bytes Tail: 6 bits)	FL (FL: 11 bits CRC: 8 bits Tail: 6 bits)	Frame Body (Data : Variable Tail : 6 bits)	F-pad
----------	---	--	---	--	-------

図 14.1 FCW PPDU frame format

### 14.2.2.1 PPDU のエンコードおよびデコード処理の概要

エンコードのプロセスは、後述の節で説明する多くの詳細なステップで構成される。以下の概要は、物理層の手順の詳細を理解しやすくすることを目的とする。

- a) PPDUプリアンブルフィールドを生成。ショートプリアンブルを含め、プリアンブルは(2.5+11)個の FCW OFDM シンボルから成り、信号のトレーニングに使用される。詳細は、14.3.8.2 を参照。
- b) 適切なビットフィールドへの入力により、TMI、フレームヘッダー、およびフレーム長フィールドから PPDU ヘッダーフィールドを生成。PPDU ヘッダーの TMI とフレーム長フィールドは、符号化率 R=1/2 の畳み込み符号によって符号化され、2PAM 変調で FCW OFDM シンボルにマッピングされる。その後、フレームヘッダは符号化率 R=1/2 および RS(24,8)の連接符号によって符号化され、2PAM で変調される。
- c) トーンマップ情報からフレーム長を算出。詳細は、14.2.2.2を参照。
- d) すべてをシードとしてスクランブラーを開始し、スクランブルシーケンスを生成。詳細は、14.3.2を参照。
- e) 連接されたエンコーダー(R、RS(56, 40)または RS(255, 239))または LDPC エンコーダー(R)でスクランブルされたデータ をエンコードする。エンコーダ出力の一部を省略することで、所望の符号化率に達する。または、スクランブルされた データをリードソロモン符号(RS(255, 239))のみでエンコードする。詳細は、14.3.4 を参照。
- f) 各シンボルのエンコードデータのインターリーブを実行。詳細は、14.3.7を参照。
- g) トーンマップと変調方式に従って、インターリーブされたデータを各キャリアに割り当てる。詳細は、14.3.8を参照。
- h) IDWT を使用して、適切なクロックレートで指定された帯域幅のキャリアを時間領域に変換。詳細は、14.3.8.2.7 を参照。

### 14.2.2.2 変調依存のパラメーター

チャネル推定要求フレーム(RCE フレーム)には、評価データ用の FCW OFDM シンボルアレイが含まれる、つまり、STA は CE 要求を送信して CINR プロパティを取得し、トーンマップキャリアや変調情報などのパラメータを決定する。

フレームヘッダーに書き込まれた宛先アドレスが受信側 STA のアドレスと一致する場合、チャネル推定を実行し、トーンマップや FEC などのパラメータを決定した後、これらのトーンマップパラメータを含む CER フレームを返さなければならない。この操作では、送信元 STA と宛先 STA のトーンマップが共有される。

トーンマップには、変調タイプ、FEC タイプ、ダイバーシティモードフラグが含まれる。7.2.5.3 を参照。

ここで、データレートとフレーム長の計算方法の例を示す。

畳み込み符号(conv rate)の取り得るレートは次の通り: 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 6/7, 7/8

RS 符号(rs\_rate)の取り得るレートは次の通り: 40/56, 239/255

LDPC-CC 符号(ldpc-cc rate)の取り得るレートは次の通り: 1/2, 2/3, 3/4, 4/5

この時、データレートは次のように計算される。

最初に、リードソロモン符号と連接符号を使用したデータレートの計算を示す。

データレート(Mbps) = symbits  $\times$  conv\_rate  $\times$  rs\_rate / symbol\_duration

symbol\_duration = number\_carriers / sample\_rate

symbits = シンボルあたりのビット数

DOFモードの場合、特別に symbits = 50 を設定する。

注: モードについては、表 14.4 および表 14.5 に記載。

すべて 8PAM(360 キャリア)でリードソロモン符号 rs rate(239/255)の例

symbits =  $360 \times 3 = 1080$ 

XB1-1Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 239 / 255 / 8.192 = 123.56$  [Mbps]

XB1-2Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 239 / 255 / 16.384 = 61.78$  [Mbps]

XB1-4Ch モードの場合

 $DATARATE = 1080 \times 239 \ / \ 255 \ / \ 32.768 = 30.89 \ [Mbps]$ 

XB2-1Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 239 / 255 / 4.096 = 247.13$  [Mbps]

XB4-1Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 239 / 255 / 2.048 = 494.26$  [Mbps]

すべて 8PAM(360 キャリア)で連接符号 rs\_rate(239/255)、conv\_rate(3/4)の例

symbits =  $360 \times 3 = 1080$ 

XB1-1Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239 / 255 / 8.192 = 92.67$  [Mbps]

XB1-2Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239 / 255 / 16.384 = 46.34$  [Mbps]

XB1-4Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239 / 255 / 32.768 = 23.17$  [Mbps]

XB2-1Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239 / 255 / 4.096 = 185.35$  [Mbps]

XB4-1Ch モードの場合

DATARATE =  $1080 \times 3/4 \times 239 / 255 / 2.048 = 370.69$  [Mbps]

DOFの例(360 キャリア、ダイバーシティ 2PAM、conv\_rate(1/2)、rs\_rate(40/56)

symbits = 50

XB1-1Ch モードの場合

DATARATE =  $50 \times 1/2 \times 40 / 56 / 8.192 = 2.18$  [Mbps]

XB1-2Ch モードの場合

DATARATE =  $50 \times 1/2 \times 40 / 56 / 16.384 = 1.09$  [Mbps]

XB1-4Ch モードの場合

 $DATARATE = 50 \times 1/2 \times 40 / 56 / 32.768 = 0.54 \text{ [Mbps]}$ 

XB2-1Ch モードの場合

DATARATE =  $50 \times 1/2 \times 40 / 56 / 4.096 = 4.36$  [Mbps]

XB4-1Ch モードの場合

DATARATE =  $50 \times 1/2 \times 40 / 56 / 2.048 = 8.72$  [Mbps]

次に、LDPC-CC 符号化率が 3/4 で上記と同じシナリオを使用したデータレートの計算例を示す。

すべて 8PAM(360 キャリア)で ldpc-cc\_rate が 3/4 の例

symbits =  $360 \times 3 = 1080$ 

DATARATE =  $1080 \times 3/4 / 8.192 = 98.88$  [Mbps]

ADOF の場合(360 キャリア、ダイバーシティ 2PAM、ldpc-cc\_rate = 1/2)

symbits = 50

DATARATE =  $50 \times 1/2 / 8.192 = 3.05$  [Mbps]

ADOF の場合(360 キャリア、ダイバーシティ、2PAM、ldpc-cc\_rate= 2/3)

symbits = 50

DATARATE =  $50 \times 2/3 / 8.192 = 4.07$  [Mbps]

ADOF の場合(360 キャリア、ダイバーシティ、2PAM、ldpc-cc\_rate= 3/4)

symbits = 50

DATARATE =  $50 \times 3/4 / 8.192 = 4.58$  [Mbps]

ADOF の場合(360 キャリア、ダイバーシティ、2PAM、ldpc-cc\_rate = 4/5)

symbits = 50

 $DATARATE = 50 \times 4/5 / 8.192 = 4.88 \text{ [Mbps]}$ 

各フレーム長は次のように計算される。

注: LDPC-CC 使用時の DATARATE の計算では、LDPC-CC に必要な終了ビットは考慮しない。

RS符号のブロック数を以下で定義する。

RS\_NUM = ceiling(LENGTH\_FB/(RS\_LEN-16))

ここで、RS\_LEN は DOFではない高速変調の場合、255である。 DOFの場合、RS\_LEN には 56 を設定する。

LDPC-CC 符号のブロック数を以下で定義する。

LB\_NUM = ceiling(LENGTH\_FB/255)

LB NUM ADOF = ceiling(LENGTH FB/56)

ここで、LB NUM は高速変調モードに使用され、LB NUM ADOF は ADOF モードに使用される。

FEC が RS のみである場合、

フレーム長(シンボル) = ceiling(255× RS\_NUM × 8 / symbits)

FEC が連接符号である場合、

フレーム長(シンボル) = ceiling(((255 × RS\_NUM × 8 + 6) / conv\_rate) / symbits)

DOF を使用する場合、

フレーム長(シンボル) = ceiling((56 × RS\_NUM × 8 + 6) / (1/2) / symbits)

FECがLDPC-CCの場合、フレーム長は次のように定義される。

フレーム長(パイロットなし) = ceiling((LB\_NUM  $\times$  255  $\times$  8 / ldpc-cc\_rate + m\_t) / symbits) ここで m\_t は、表 13.5 に示すテールビットの数である。

パイロットシンボルが挿入される場合は、Pilot LEN\_total をフレーム長に追加する必要がある。

Pilot LEN\_total は、フレームに追加されるパイロットシンボルの合計数で、次のように計算される。

 $Pilot_LEN_total = Pilot_LEN \times floor((Frame Length (no pilots) - 1) / pilot_interval)$ 

ここで、Pilot\_LEN = 9、pilot\_interval = 128 である。

フレーム長(パイロット)=フレーム長(パイロットなし)+Pilot\_LEN\_total

ポストアンブルが使用される場合は、以下を設定する。

フレーム長(パイロット) = フレーム長(パイロットなし) = 0xFFFE

#### 14.3 PHY エンコーダー

## 14.3.1 RCE フレームの生成

FCW の RCE フレームは、MAC からの 40 バイトの DOF 変調データ(26 バイトのフレーム制御 MPDU と 14 バイトのパディング データ)で構成され、チャネル推定に使用される評価データシーケンスが続く(図 7.43 を参照)。ここで、評価データは、上記の 伝送に必要な最後の DOF シンボルの後の最初のシンボルから始まる。

評価データは、13.4.1 に記載の RCE ジェネレータを使用して生成される。

#### 14.3.2 スクランブラー

13.4.2 を参照

#### 14.3.3 連接エンコーダー

## 14.3.3.1 リードソロモンエンコーダー

13.4.3.1 に記載されているリードソロモンエンコーダーは、フレームヘッダーとフレームボディブロックの両方に適用され、以下の符号化率が適用される。

(n, k) = (255, 239) - 非 DOF フレームボディ用

(n, k) = (56, 40) - DOF フレームボディ用

(n, k) = (24, 8) - フレームヘッダー用

#### 14.3.3.2 畳み込みエンコーダ/パンクチャリング

13.4.3.2 に記載されている畳み込みエンコーダーは、PPDU内のTMI、フレーム長、フレームヘッダーブロック、およびフレームボディブロックに適用される。

1/2 から 7/8 - フレームボディ(非 DOF)用

1/2-TMI、フレームヘッダー、FL、および DOF 用

#### 14.3.4 インターリーバ

## 14.3.4.1 FCW OFDM シンボルのビットインターリーバ

13.4.3.3.1 に記載されているように、畳み込み(パンクチャ)または LDPC でエンコードされたデータは、シンボル内のビット数 に対応するサイズを持つブロックインターリーバによってインターリーブされる。

しかし、シンボルあたりのビット数とインターリーブの深さは、フレームヘッダーフィールドの場合は N=50、D=8 であり、D=8 である。D=16 は、DOF 以外のフレームボディ用である。パディングビットは、最後のシンボルのビットインターリーバへの入力でスクランブルされたデータビットで構成される。

# 14.3.5 低密度パリティ検査多項式で定義される畳み込み符号

13.4.4 を参照

# 14.3.6 FEC タイプフィールド

13.4.4.3 を参照

## 14.3.7 FCW のプロセス

本節では、FCW OFDM 伝送に必要な機能について記載する。

キャリアへのマッピングは、最も低い周波数キャリアから始まり、最も高い周波数キャリアに向けて順に行われる。

#### 14.3.7.1 マッピング

13.4.5.1 に記載のようにマッピングは行われる。FCW では、フレームボディの変調タイプとして使用される 8PAM、16PAM、および 32PAM はオプションである。また、ダイバーシティマッピングは常にフレームヘッダー(2PAM)に使用される。表 14.2 にすべての有効なタイプの変調モードを、表 14.3 にトーンマップおよびトーンマスクのアプリケーションを示す。

表 14.2 Modulation methods for each informational type

Information Type	Bit(s) / Carrier	Modulation Type	Mode
TMI and FL	1	2PAM	
Frame Header	1	2PAM	Diversity
	1	DOF, ADOF	
	1	D2PAM	
	1	2PAM	
Frame body	2	4PAM	High smood
	3	8PAM	High-speed
	4	16PAM	
	5	32PAM	

表 14.3 Applications of tone maps / tone masks

Tone MASK	Tone MAP
Applicable to all types	Applicable to the frame body field
	Not applicable to SYNCP, SYNCM, TMI,
	FL, and Frame Header

# 14.3.7.1.1 2PAM、4PAM、および8PAM、16PAM、32PAMのマッピング

ビットインターリーバーブロックから出力されるデータビットは、各キャリアの変調タイプを定義するトーンマップに従って、PAM (2PAM、4PAM、オプションの 8PAM、16PAM、32PAM) にマッピングされる。 各変調タイプの信号割り当てポイントは、図 13.10 および表 13.9 と同じである。また、各変調タイプのマッピングブロックへのデータ入力方法については、13.4.5.1.1 を参照。

## 14.3.7.1.2 ダイバーシティモード

ダイバーシティモードには、フレームヘッダー、TMI/FL、フレームボディの3種類が存在する。さらに、フレームボディのダイバーシティモードには、DOF と D2PAM の2種類がある。

14.3.7.1.2.1~14.3.7.1.2.5 に記載の内容は、シンボル長が 8.192µs、周波数帯が 1.8MHz~28MHz の場合である。

#### 14.3.7.1.2.1 フレームヘッダーダイバーシティモード

フレームへッダーダイバーシティモードでは、データは異なるキャリアを使用して数回繰り返し送信される。 有効キャリア数を  $N_c$ 、フレームへッダーのデータビット数を  $N_b$ 、フレームへッダーのシンボル数を L、そして、入力データ  $ext{c}$  in [.] とすると、フレームへッダーの m 番目のシンボルの i 番目のキャリア  $ext{K}_m[i]$  は以下の式で与えられる。

 $K_m[i] = in[S \times m + \operatorname{mod}(C_{offset} + i, S)] \qquad 0 \le i \le N_c - 1, \qquad 0 \le m \le (L - 1)$ 

ここで、Coffset は最初の入力データのオフセット値を表す。

フレームへッダーダイバーシティモードでは、 $N_b$ , L, S および Coffset は以下の値である。

 $N_b = 400$  bits (the number of bits corresponding to the frame header after FEC, byte-padded)

L = 8 symbols

 $S = 50 (= N_b/L)$ 

 $C_{\text{offset}} = 28$ 

図 14.2 に、Nc =360 の場合のフレームヘッダーのデータ伝送の例を示す。

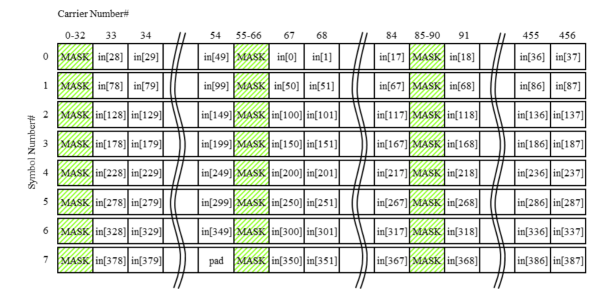
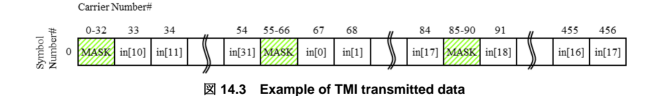


図 14.2 Example of frame header transmitted data

#### 14.3.7.1.2.2 TMI/FL ダイバーシティモード

TMI および FL ダイバーシティモードにおいて、周波数ダイバーシティゲインは、TMI または FL ビットデータを 1 つのシンボル内で数回繰り返すことで実現可能である。 TMI および FL モードのシンボルデータは、14.3.7.1.2.1 のフレームヘッダーダイバーシティモードの式に L=1 を設定して得られたものと同じである。

TMI モードの場合、S は 32、Coffset は 10 である。TMI 送信データの例を図 14.3 に示す。



FL モードの場合、S は 50、Coffset は 28 である。FL 送信データの例を図 14.4 に示す。



図 14.4 Example of FL transmitted data

#### 14.3.7.1.2.3 フレームボディダイバーシティモード

13.4.5.1.2.3 を参照

#### 14.3.7.1.2.4 DOF モード

DOFモードでは、データは異なるキャリアを使用して数回繰り返し送信される。

入力データを in[.]とすると、フレームボディの m 番目のシンボルの i 番目のキャリア  $K_m[i]$ は、以下の式で表される。

 $K_m[i] = in[S \times m + \text{mod}(C_{\text{offset}} + i,S)], \ 0 \le i \le Nc - 1, \ 0 \le m \le N_p - 1$ 

 $C_{\text{offset}}$  は最初の入力データのオフセット値を、 $N_P$  はフレームボディのシンボル数を表す。

DOFモードでは、 $S \geq C_{offset}$  は以下の値である。

S = 50

 $C_{\text{offset}} = 28$ 

図 14.5 に、フレームボディのダイバーシティ送信データの例を示す。in[0]と in[49]の間の合計 50 ビットのデータが、下位ビットから順に有効なキャリアの最初のシンボル(トーンマスクで示される)に割り当てられる。 S=50 ビットの後、データ割り当ては in[0]のデータから再開され、同じデータがシンボル内で繰り返し送信される。同様に、2 番目のシンボルにおいては、50 ビットのデータ送信が in[50]から始まり、繰り返される。同じデータを異なる周波数で送信することで、SNR が低く、狭帯域干渉が存在する環境においても送信パフォーマンスを向上させることができる。 S=50 は、DOFモードにおける固定値である。

このモードの変調と FEC は、2PAM および連接コード(符号化率 1/2、RS(56,40))でなければならない。ADOF の場合は、2PAM および LDPC-CC(符号化率  $1/2\sim4/5$ )をオプションとして使用することも可能である。

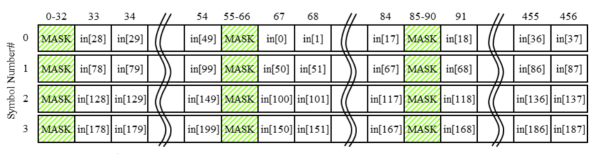


図 14.5 Example of frame body diversity transmitted data

14.3.7.1.2.5 D2PAM モード

13.4.5.1.2.5 を参照

14.3.7.2 ベースバンドシンボル生成

Carrier Number#

13.4.5.2 を参照

14.3.7.2.1 ランプ処理

13.4.5.2.1 を参照

## 14.3.7.2.2 ショートプリアンブル

13.4.5.2.2 を参照

## 14.3.7.2.3 プリアンブル

プリアンブルの長さが  $11\sim68$  シンボル、 $N_{SYNCP}$ が  $10\sim67$  の間で可変である点を除いては、13.4.5.2.3 に記載の通りである。

#### 14.3.7.2.4 TMI シンボル

13.4.5.2.4 を参照

#### 14.3.7.2.5 フレームコントロールとフレームヘッダー

フレームコントロールは 13.4.5.2.5 を参照。フレームヘッダーはフレームコントロールの一部であるため、同様に生成される。

#### 14.3.7.2.6 FL シンボル

13.4.5.2.6 を参照

#### 14.3.7.2.7 フレームボディ

13.4.5.2.7 を参照

#### 14.3.7.2.8 パイロットシンボル

13.4.5.2.8 を参照

#### 14.3.7.3 IDWT

ベースバンドの場合、送信 IDWT はコサイン変調フィルタバンク(CMFB)の合成側である。CMFB は、互いに直交する複数の実係数ウェーブレットフィルタを含んでいる。図 13.19 に示すように、CMFB には、マッピングユニットから並列データを入力する離散コサイン変換(タイプ IV)、実係数の多相フィルタを使用したプロトタイプフィルタ、M 個のアップサンプラー、および M-1 個の遅延素子を含んでいる。表 13.10 に、CMFB の合成フィルタバンクで使用されるプロトタイプフィルタの係数を示す。

表 13.11 に示されているキャリア周波数は、ベースバンドの正の周波数用である。位相回転は正の周波数に適用されることに注意が必要である。各サブキャリアのプリアンブルにすべて+1が入力されると、出力波形は非常に高いピーク対平均電力比(PAPR)を持つため、これらの位相回転によりプリアンブルの PAPR をより望ましいレベルまで減少させることが可能である。

ベースバンド通信用に IDWT ブロックで使用されるキャリア周波数と位相ベクトルの例(キャリア間隔が 61.03515625kHz)を表 13.11 に示す。影付きのキャリア番号はノッチの入ったキャリアを示している。

FCW では、表 13.10 で定義されているプロトタイプフィルタを用いた 4 つの 512 ポイントウェーブレット変換を使用する。 ウェーブレットプロトタイプフィルタには(4×M)個の係数があり、表 13.10 の h(n)は、その半分のみを示している。

 $h_{512}(x) = 0.5 \times \{h(4x+1) + h(4x+2)\}$ , for  $0 \le x < 2M$  and  $h_{512}(4M-1-x) = h_{512}(x)$  when using M:512 point wavelet transform in Table 13.10.

# 14.3.7.4 チャネルプラン

## 14.3.7.4.1 リサンプリングの例

512 ポイントのウェーブレットエンジンでリサンプリング処理を行うことにより、本節で定義されるチャネルのいずれかを生成可能である。図 14.6 と図 14.7 にリサンプリング処理を示す。この処理は、サンプリング間隔の逓倍、アップサンプリング、周波数シフトから成る。

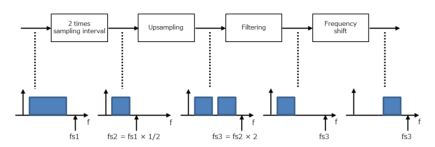


図 14.6 Resampling process (example of 2Ch mode, 2nd channel)

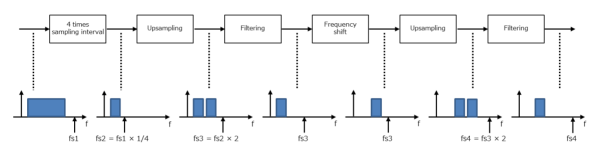


図 14.7 Resampling process (example of 4Ch mode, 2nd channel)

たとえば、 $16.384\mu s$  のシンボル長のデータを生成するには、ランプブロックからの出力データのサンプリング間隔を 2 倍にし、 2 倍のアップサンプリングを行い、使用周波数としてチャネル 1 または 2 を選択する。 また、シンボル長が  $32.768\mu s$  のデータ を生成するには、ランプブロックからの出力データのサンプリング間隔を 4 倍にし、4 倍のアップサンプリングを行い、使用 周波数としてチャネル 1、2、3、4 のいずれかを選択する。周波数シフトが処理されると、各キャリア周波数も表 14.5 の各チャネル 1D に対応してシフトされる。

#### 14.3.7.4.2 チャネルプランおよびチャネル ID

FCW のモードは、以下の周波数帯域とチャネルの組み合わせとして定義される。 周波数帯域は表 14.4 で定義される。

- SCW band (XB1)
- Extended band 2 (XB2)
- Extended band 4 (XB4)

表 14.4 Frequency band definitions

Frequency band	Lower frequency [MHz]	Upper frequency [MHz]					
XB1	0	31.25					
XB2	0	62.5					
XB4 0 100							
NOTE—XB4 native	upper frequency of 125 MHz is limited to 100	MHz according to the scope of the standard.					

チャネルは以下で定義される。

- 1 Channel (1Ch)

- 2 Channel (2Ch)

- 4 Channel (4Ch)

モードとチャネル ID (CID) は表 14.5 で定義される。

表 14.5 Frequency offset, symbol length and Channel ID corresponding to each mode

M-J-	C	Engage of CMII-1	Channel ID
Mode	Symbol length [us]	Frequency offset [MHz]	(CID)
XB1-1Ch	8.192	0	x-1
VD1 2Ch	16 204	0	x-2
XB1-2Ch	16.384	15.625	x-3
		0	x-4
XB1-4Ch	32.768	7.8125	x-5
AB1-4CII	32.708	15.625	x-6
		23.4375	x-7
XB2-1Ch	4.096	0	x-8
XB2-2Ch	9 102	0	x-1
AB2-2Cn	8.192	31.25	x-9
		0	x-2
XB2-4Ch	16.384	15.625	x-3
Ab2-4CII	10.364	31.25	x-10
		46.875	x-11
XB4-1Ch	2.048	0	x-12
XB4-2Ch	4.096	0	x-8
Ab4-2CII	4.090	62.5	x-13
		0	x-1
VD4 4Cb	9 102	31.25	x-9
XB4-4Ch	8.192	62.5	x-14
		93.75	x-15

FCW の STA は少なくとも以下のチャネル ID をサポートしなければならない。 チャネル ID: x-1, x-2, x-3, x-4, x-5, x-6, x-7

キャリア番号  $n_c$  (0-511) の周波数  $f_{nc}$  [MHz] は以下の式で与えられる。

$$f_{nc} = \text{Frequency offset} + (n_c + 0.5) \times \frac{31.25 \times 8.192}{512 \times (\text{Symbol length } [\mu s])}$$

モード、周波数帯域、チャネル ID の関係を図 14.8 に示す。FCW の STA がチャネル ID: x-1 で動作している場合、FCW の STA は SCW の STA を検出し、FCW STA は SCW の PHY / MAC フレームを使用しなければならない。

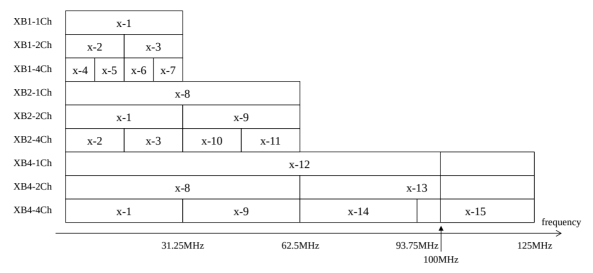


図 14.8 Relation between mode, frequency band and Channel ID (CID)

表 14.6 に、各チャネル ID で使用する 512 ポイントウェーブレット OFDM の位相ベクトルを示す。これらの位相ベクトルは、表 13.11 で定義されている SCW の位相ベクトルをシフトすることによって生成されなければならない。そうすることで、各チャネル ID で低いピーク対平均比 (PAR) を実現可能となる。

表 14.6 Relation between Channel ID and Phase Vector

Start No.	PAR (dB)
0	8.04
32	8.50
76	8.97
74	8.78
486	9.62
4	8.30
76	8.92
468	7.49
470	9.42
464	9.18
464	9.64
412	8.07
62	9.17
464	9.18
222	7.16
	0 32 76 74 486 4 76 468 470 464 464 412 62 464

表 14.7 から表 14.21 に、各チャネル ID の位相ベクトルを示す。

表 14.7 Phase Vector for Channel ID x-1

Number   Frequency   Angle   Distale     Gal	Phase
0 30.517578125	Angle
1	[rad.]
2         152,507800625         π         130         7965.007800625         0         258         13777.587800625         0         386         23590.08780062           3         213,622940678         π         131         8020.123046875         π         259         15888.623046875         0         387         2261.12546675         0         387         2261.12546675         0         387         2261.12546071         0         388         2371.215450712         0         388         2371.215450712         0         388         2371.215450712         0         388         2371.215450712         0         388         2371.215450712         0         388         2371.215450712         0         388         2371.215450712         0         261         1590.65828712         0         389         2377.31545077         0         2384         2487.21545075         0         262         1602.7152815625         0         391         23885.265678787         0         391         23885.26567887         0         263         16887.768571875         0         391         23885.26567887         0         264         1644.778828125         0         391         23885.26567887         0         292         1644.778487874         0         292	0
3         218.62/0146875         π         131         8026.123048875         π         259         15838.623048875         0         387         20451.1204487.           4         224.665803125         π         132         8887.158203125         π         260         15899.658203125         0         388         23712.15803125         0         388         23712.15803125         0         388         23712.15803125         0         389         23713.15803125         0         261         15990.658203125         0         389         23713.15803125         0         261         1690.03339975         π         260         1602.1728515625         π         390         23884.22881562         0         261         1647.768071875         0         391         23956.2687872         0         264         1647.788871875         0         392         23956.2687872         0         264         1647.78888125         0         226         1620.889494375         π         393         24017.33894312         0         2266         1620.889494375         π         394         24078.89614072         1         1600.04894375         π         139         8514.49629875         π         266         1620.8894943735 π         π         394         2417	π
4         274.658,03125         π         132         8087,158,203125         π         200         15899,058,203125         0         388         23712,158,20312           5         335.6935,9375,773         0         133         814,1933,9975         π         261         15906,0633,9975         π         390         2387,71935,773         π         390         2383,4228,1562         π         262         1601,728,15625         π         300         2384,228,1562         π         200         161,728,15625         π         300         2384,228,1562         0         264         161,437,878,1875         0         391         23985,226,7181         300         2384,228,228,228,228,228,228,228,228,228,2	π
5         335,693359375         O         133         8148,193359375         π         261         15960,693359375         π         389         23773,19335937           6         396,728515025         O         134         8209,22815025         π         262         16021,728515025         π         390         228542251502           7         457,706671875         O         263         16020,736571875         O         391         22895,26567871           8         518,798828125         O         136         831,298628125         O         264         16143,798828125         O         392         22956,29882812           9         579,835984375         π         137         899,333994375         O         266         16204,83594473         π         393         24017,3339447           10         644,896140625         π         138         845,34940625         O         266         16236,594490635         Ø         395         24139,40429687           12         701,99451125         π         140         8873,419443125         π         267         16326,5042906875         Ø         396         24200,4493,804140           14         885,097,697,65025         π         142         8	0
6         396,72815625         0         134         8209.22815625         π         262         16021,728515625         π         390         28834,228515625           7         457,766671875         0         135         8270,266671875         0         263         16082,76671875         0         391         22885,2667187           8         518,799828125         0         137         832,33984375         0         264         161,618,379808125         π         393         24017,333984375           10         640,869140625         π         138         8453,369140625         0         266         16265,889140625         π         394         24017,33398437           11         70,94296875         π         138         8453,369140625         0         266         16265,889140625         π         394         24017,33398437           12         762,939453125         π         140         8575,439453125         π         268         16387,939453125         0         396         24200,43945312           13         83,8007660375         π         141         886,647469377         0         260         16448,97460937         0         399         24383,5494945312           14	0
7         457.763671875         O         135         82702.63671875         O         263         16082.763671875         O         391         28905.263671875           8         518.79828125         O         136         8331.298828125         O         264         16143.79828125         O         392         2968.8982812           9         579.833984375         π         137         8331.298828125         O         266         16265.89140625         π         394         24071.33898471           10         640.869140625         π         138         8453.89140625         O         266         16225.869140625         π         394         24078.36914062           11         7701.901298875         π         139         8514.001298875         π         267         16225.89149125         O         396         24190.4014912187           12         762.99453125         π         140         8575.484943125         π         268         163879.794945125         O         396         24470.4349317         1           13         823.974609375         π         141         866.674699375         O         269         16488.974609375         O         397         24261.47460937           14	π
8         518.798828125         O         136         8331.298828125         O         264         16143.798828125         O         392         23956.29882812           9         579.837984375         π         137         8392.333984375         O         265         16204.833984375         π         393         24073.3398437           10         661.868.90140625         π         138         8383.30140025         O         266         16236.890140625         π         394         24073.3968437           11         701.904296875         π         139         8514.404296875         π         267         16236.901402675         O         395         24139.4012967           12         762.93433125         π         140         8575.494593125         π         208         16387.99453125         O         396         24200.43945312           14         885.00765625         π         142         8697.5076625         O         270         1651.00976625         O         397         24261.47460937           15         946.04491875         π         143         8878.49421875         π         271         16571.04976625         O         399         24383.34421818           16         1007.0	π
9         579.833984375         π         137         892.333984375         O         265         16204.833984375         π         393         24017.33398437           10         640.8691.0625         π         138         8433.3691.40625         O         266         16265.8691.40625         π         394         24078.3691.4062           12         763.93453125         π         140         8875.49453125         π         268         16387.99453125         O         396         24200.34945312           13         823.974609375         π         141         8856.474609375         O         260         1648.974609375         O         397         24261.47460937           14         885.007165625         π         142         8697.509765625         O         270         16510.00976525         O         398         24322.20976562           15         946.04921875         π         143         878.54921875         π         271         16571.04921875         O         399         24383.4492187           16         1007.80078125         π         144         8819.580078125         π         272         16632.080078125         O         400         24444.58007812           17         16	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
11	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
19         1190.185546875         0         147         9002.685546875         π         275         16815.185546875         0         403         24627.68554687.           20         1251.220703125         0         148         9063.720703125         π         276         16876.220703125         0         404         24688.72070312           21         1312.255889375         π         149         9124.755889375         0         277         16937.255889375         0         405         24749.75889937           22         1373.291015625         π         150         9185.791015625         0         278         16998.291015625         0         406         24810.7910582           23         1434.326171875         π         151         9246.826171875         0         279         17059.326171875         π         407         24871.82617187           24         1495.361328125         π         152         9307.861328125         0         280         17120.361328125         π         408         24932.86132812           25         1556.396484375         π         153         9368.896484375         π         281         17181.396484375         π         409         24993.89648437           26 <td>π</td>	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
25         1556,396484375         0         153         9368.896484375 $\pi$ 281         17181.396484375 $\pi$ 409         24993.896484375           26         1617.431640625         0         154         9429.931640625 $\pi$ 282         17242.431640625 $\pi$ 410         25054.93164062           27         1678.466796875 $\pi$ 155         9490.966796875         0         283         17303.466796875 $\pi$ 411         25115.96679687.           28         1739.501953125 $\pi$ 156         9552.001953125         0         284         17364.501953125 $\pi$ 412         25177.001953125           29         1800.537109375 $\pi$ 157         9613.037109375 $\pi$ 285         17425.537109375         0         413         25238.03710937.           30         1861.572265625 $\pi$ 158         9674.072265625 $\pi$ 286         17486.572265625         0         414         25299.07226562           31         1922.607421875         0         159         9735.107421875 $\pi$ 287         17547.607421875 $\pi$ 415         25360.10742187	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
	0
	0
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0
44 2716.064453125 $\pi$ 172 10528.564453125 $\pi$ 300 18341.064453125 $0$ 428 26153.56445312	0
45 2777.099609375 $0$ 173 10589.599609375 $\pi$ 301 18402.099609375 $\pi$ 429 26214.599609375	0
46 2838.134765625 $0$ 174 10650.634765625 $\pi$ 302 18463.134765625 $\pi$ 430 26275.63476562	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
49 3021.240234375 $0$ 177 10833.740234375 $\pi$ 305 18646.240234375 $0$ 433 26458.740234375	0

表 14.7 Phase Vector for Channel ID x-1 (continued)

Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase
Number	Frequency	Angle	Number	Frequency	Angle	Number	Frequency	Angle	Number	Frequency	Angle
	[kHz]	[rad.]		[kHz]	[rad.]		[kHz]	[rad.]		[kHz]	[rad.]
50	3082.275390625	0	178	10894.775390625	π	306	18707.275390625	0	434	26519.775390625	0
51	3143.310546875	π	179	10955.810546875	π	307	18768.310546875	0	435	26580.810546875	π
52	3204.345703125	π	180	11016.845703125	π	308	18829.345703125	0	436	26641.845703125	π
53	3265.380859375	π	181	11077.880859375	0	309	18890.380859375	π	437	26702.880859375	π
54	3326.416015625	π	182	11138.916015625	0	310	18951.416015625	π	438	26763.916015625	π
55	3387.451171875	π	183	11199.951171875	π	311	19012.451171875	π	439	26824.951171875	π
56	3448.486328125	π	184	11260.986328125	π	312	19073.486328125	π	440	26885.986328125	π
57	3509.521484375	π	185	11322.021484375	0	313	19134.521484375	0	441	26947.021484375	0
58	3570.556640625	π	186	11383.056640625	0	314	19195.556640625	0	442	27008.056640625	0
59	3631.591796875	0	187	11444.091796875	π	315	19256.591796875	0	443	27069.091796875	π
60	3692.626953125	0	188	11505.126953125	π	316	19317.626953125	0	444	27130.126953125	π
61	3753.662109375	0	189	11566.162109375	0	317	19378.662109375	0	445	27191.162109375	π
62	3814.697265625	0	190	11627.197265625	0	318	19439.697265625	0	446	27252.197265625	π
63	3875.732421875	0	191	11688.232421875	π	319	19500.732421875	0	447	27313.232421875	0
64	3936.767578125	0	192	11749.267578125	π	320	19561.767578125	0	448	27374.267578125	0
65	3997.802734375	0	193	11810.302734375	π	321	19622.802734375	0	449	27435.302734375	π
66	4058.837890625	0	194	11871.337890625	π	322	19683.837890625	0	450	27496.337890625	π
67	4119.873046875	0	195	11932.373046875	0	323	19744.873046875	π	451	27557.373046875	π
68	4180.908203125	0	196	11993.408203125	0	324	19805.908203125	π	452	27618.408203125	π
69	4241.943359375	π	197	12054.443359375	0	325	19866.943359375	π	453	27679.443359375	0
70	4302.978515625	π	198	12115.478515625	0	326	19927.978515625	π	454	27740.478515625	0
71	4364.013671875	π	199	12176.513671875	π	327	19989.013671875	0	455	27801.513671875	π
72	4425.048828125	π	200	12237.548828125	π	328	20050.048828125	0	456	27862.548828125	π
73	4486.083984375	π	201	12298.583984375	0	329	20111.083984375	π	457	27923.583984375	0
74	4547.119140625	π	202	12359.619140625	0	330	20172.119140625	π	458	27984.619140625	0
75	4608.154296875	π	203	12420.654296875	0	331	20233.154296875	0	459	28045.654296875	π
76	4669.189453125	π	204	12481.689453125	0	332	20294.189453125	0	460	28106.689453125	π
77	4730.224609375	0	205	12542.724609375	0	333	20355.224609375	π	461	28167.724609375	π
78	4791.259765625	0	206	12603.759765625	0	334	20416.259765625	π	462	28228.759765625	π
79	4852.294921875	0	207	12664.794921875	0	335	20477.294921875	π	463	28289.794921875	π
80	4913.330078125	0	208	12725.830078125	0	336	20538.330078125	π	464	28350.830078125	π
81	4974.365234375	0	209	12786.865234375	0	337	20599.365234375	0	465	28411.865234375	π
82	5035.400390625	0	210	12847.900390625	0	338	20660.400390625	0	466	28472.900390625	π
83	5096.435546875	π	211	12908.935546875	π	339	20721.435546875	π	467	28533.935546875	0
84	5157.470703125	π	212	12969.970703125	π	340	20782.470703125	π	468	28594.970703125	0
85	5218.505859375	π	213	13031.005859375	0	341	20843.505859375	0	469	28656.005859375	0
86	5279.541015625	π	214	13092.041015625	0	342	20904.541015625	0	470	28717.041015625	0
87	5340.576171875	π	215	13153.076171875	π	343	20965.576171875	π	471	28778.076171875	0
88	5401.611328125	π	216	13214.111328125	π	344	21026.611328125	π	472	28839.111328125	0
89	5462.646484375	π	217	13275.146484375	0	345	21087.646484375	π	473	28900.146484375	π
90	5523.681640625	π	218	13336.181640625	0	346	21148.681640625	π	474	28961.181640625	π
91	5584.716796875	0	219	13397.216796875	π	347	21209.716796875	π	475	29022.216796875	π
92	5645.751953125	0	220	13458.251953125	π	348	21270.751953125	π	476	29083.251953125	π
93	5706.787109375	0	221	13519.287109375	0	349	21331.787109375	π	477	29144.287109375	π
94	5767.822265625	0	222	13580.322265625	0	350	21392.822265625	π	478	29205.322265625	π
95	5828.857421875	π	223	13641.357421875	0	351	21453.857421875	π	479	29266.357421875	π
96	5889.892578125	π	224	13702.392578125	0	352	21514.892578125	π	480	29327.392578125	π
97	5950.927734375	0	225	13763.427734375	π	353	21575.927734375	0	481	29388.427734375	0
98	6011.962890625	0	226	13824.462890625	π	354	21636.962890625	0	482	29449.462890625	0
99	6072.998046875	0	227	13885.498046875	π	355	21697.998046875	0	483	29510.498046875	0
100	6134.033203125	0	228	13946.533203125	π	356	21759.033203125	0	484	29571.533203125	0

表 14.7 Phase Vector for Channel ID x-1 (continued)

Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase
Number	Frequency	Angle	Number	Frequency	Angle	Number	Frequency	Angle	Number	Frequency	Angle
	[kHz]	[rad.]		[kHz]	[rad.]		[kHz]	[rad.]		[kHz]	[rad.]
101	6195.068359375	0	229	14007.568359375	0	357	21820.068359375	0	485	29632.568359375	0
102	6256.103515625	0	230	14068.603515625	0	358	21881.103515625	0	486	29693.603515625	0
103	6317.138671875	0	231	14129.638671875	0	359	21942.138671875	π	487	29754.638671875	0
104	6378.173828125	0	232	14190.673828125	0	360	22003.173828125	π	488	29815.673828125	0
105	6439.208984375	π	233	14251.708984375	0	361	22064.208984375	π	489	29876.708984375	0
106	6500.244140625	π	234	14312.744140625	0	362	22125.244140625	π	490	29937.744140625	0
107	6561.279296875	π	235	14373.779296875	π	363	22186.279296875	0	491	29998.779296875	π
108	6622.314453125	π	236	14434.814453125	π	364	22247.314453125	0	492	30059.814453125	π
109	6683.349609375	π	237	14495.849609375	π	365	22308.349609375	π	493	30120.849609375	π
110	6744.384765625	π	238	14556.884765625	π	366	22369.384765625	π	494	30181.884765625	π
111	6805.419921875	π	239	14617.919921875	0	367	22430.419921875	π	495	30242.919921875	π
112	6866.455078125	π	240	14678.955078125	0	368	22491.455078125	π	496	30303.955078125	π
113	6927.490234375	π	241	14739.990234375	π	369	22552.490234375	0	497	30364.990234375	π
114	6988.525390625	π	242	14801.025390625	π	370	22613.525390625	0	498	30426.025390625	π
115	7049.560546875	0	243	14862.060546875	π	371	22674.560546875	π	499	30487.060546875	0
116	7110.595703125	0	244	14923.095703125	π	372	22735.595703125	π	500	30548.095703125	0
117	7171.630859375	0	245	14984.130859375	0	373	22796.630859375	0	501	30609.130859375	0
118	7232.666015625	0	246	15045.166015625	0	374	22857.666015625	0	502	30670.166015625	0
119	7293.701171875	0	247	15106.201171875	0	375	22918.701171875	0	503	30731.201171875	0
120	7354.736328125	0	248	15167.236328125	0	376	22979.736328125	0	504	30792.236328125	0
121	7415.771484375	π	249	15228.271484375	0	377	23040.771484375	0	505	30853.271484375	π
122	7476.806640625	π	250	15289.306640625	0	378	23101.806640625	0	506	30914.306640625	π
123	7537.841796875	π	251	15350.341796875	0	379	23162.841796875	0	507	30975.341796875	π
124	7598.876953125	π	252	15411.376953125	0	380	23223.876953125	0	508	31036.376953125	π
125	7659.912109375	π	253	15472.412109375	π	381	23284.912109375	π	509	31097.412109375	0
126	7720.947265625	π	254	15533.447265625	π	382	23345.947265625	π	510	31158.447265625	0
127	7781.982421875	0	255	15594.482421875	π	383	23406.982421875	0	511	31219.482421875	0

表 14.8 Phase Vector for Channel ID x-2

<i>a</i> :	Center	Phase	g :	Center	Phase	a :	Center	Phase	a :	Center	Phase
Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle
Nullibei	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	15.258789063	0	128	3921.508789063	π	256	7827.758789063	π	384	11734.008789063	0
1	45.776367188	0	129	3952.026367188	0	257	7858.276367188	0	385	11764.526367188	π
2	76.293945313	0	130	3982.543945313	0	258	7888.793945313	0	386	11795.043945313	π
3	106.811523438	0	131	4013.061523438	π	259	7919.311523438	π	387	11825.561523438	0
4	137.329101563	0	132	4043.579101563	π	260	7949.829101563	π	388	11856.079101563	0
5	167.846679688	π	133	4074.096679688	π	261	7980.346679688	0	389	11886.596679688	π
6	198.364257813	π	134	4104.614257813	π	262	8010.864257813	0	390	11917.114257813	π
7	228.881835938	π	135	4135.131835938	0	263	8041.381835938	0	391	11947.631835938	0
8	259.399414063	π	136	4165.649414063	0	264	8071.899414063	0	392	11978.149414063	0
9	289.916992188	π	137	4196.166992188	0	265	8102.416992188	π	393	12008.666992188	0
10	320.434570313	π	138	4226.684570313	0	266	8132.934570313	π	394	12039.184570313	0
11	350.952148438	π	139	4257.202148438	π	267	8163.452148438	0	395	12069.702148438	0
12	381.469726563	π	140	4287.719726563	π	268	8193.969726563	0	396	12100.219726563	0
13	411.987304688	0	141	4318.237304688	π	269	8224.487304688	π	397	12130.737304688	0
14	442.504882813	0	142	4348.754882813	π	270	8255.004882813	π	398	12161.254882813	0
15	473.022460938	0	143	4379.272460938	0	271	8285.522460938	π	399	12191.772460938	0
16	503.540039063	0	144	4409.790039063	0	272	8316.040039063	π	400	12222.290039063	0
17	534.057617188	0	145	4440.307617188	π	273	8346.557617188	0	401	12252.807617188	0
18	564.575195313	0	146	4470.825195313	π	274	8377.075195313	0	402	12283.325195313	0
19	595.092773438	π	147	4501.342773438	π	275	8407.592773438	0	403	12313.842773438	π
20	625.610351563	π	148	4531.860351563	π	276	8438.110351563	0	404	12344.360351563	π
21	656.127929688	π	149	4562.377929688	0	277	8468.627929688	π	405	12374.877929688	π
22	686.645507813	π	150	4592.895507813	0	278	8499.145507813	π	406	12405.395507813	π
23	717.163085938	π	151	4623.413085938	π	279	8529.663085938	π	407	12435.913085938	π
24	747.680664063	π	152	4653.930664063	π	280	8560.180664063	π	408	12466.430664063	π
25	778.198242188	π	153	4684.448242188	0	281	8590.698242188	0	409	12496.948242188	0
26	808.715820313	π	154	4714.965820313	0	282	8621.215820313	0	410	12527.465820313	0
27	839.233398438	0	155	4745.483398438	π	283	8651.733398438	0	411	12557.983398438	π
28	869.750976563	0	156	4776.000976563	π	284	8682.250976563	0	412	12588.500976563	π
29	900.268554688	0	157	4806.518554688	0	285	8712.768554688	0	413	12619.018554688	π
30	930.786132813	0	158	4837.036132813	0	286	8743.286132813	0	414	12649.536132813	π
31	961.303710938	0	159	4867.553710938	π	287	8773.803710938	0	415	12680.053710938	0
32	991.821289063	0	160	4898.071289063	π	288	8804.321289063	0	416	12710.571289063	0
33	1022.338867188	0	161	4928.588867188	π	289	8834.838867188	0	417	12741.088867188	π
34	1052.856445313	0	162	4959.106445313	π	290	8865.356445313	0	418	12771.606445313	π
35	1083.374023438	0	163	4989.624023438	0	291	8895.874023438	π	419	12802.124023438	π
36	1113.891601563	0	164	5020.141601563	0	292	8926.391601563	π	420	12832.641601563	π
37	1144.409179688	π	165	5050.659179688	0	293	8956.909179688	π	421	12863.159179688	0
38	1174.926757813	π	166	5081.176757813	0	294	8987.426757813	π	422	12893.676757813	0
39	1205.444335938	π	167	5111.694335938	π	295	9017.944335938	0	423	12924.194335938	π
40	1235.961914063	π	168	5142.211914063	π	296	9048.461914063	0	424	12954.711914063	π
41	1266.479492188	π	169	5172.729492188	0	297	9078.979492188	π	425	12985.229492188	0
42	1296.997070313	π	170	5203.247070313	0	298	9109.497070313	π	426	13015.747070313	0
43	1327.514648438	π	171	5233.764648438	0	299	9140.014648438	0	427	13046.264648438	π
44	1358.032226563	π	172	5264.282226563	0	300	9170.532226563	0	428	13076.782226563	π
45	1388.549804688	0	173	5294.799804688	0	301	9201.049804688	π	429	13107.299804688	π
46	1419.067382813	0	174	5325.317382813	0	302	9231.567382813	π	430	13137.817382813	π
47	1449.584960938	0	175	5355.834960938	0	303	9262.084960938	π	431	13168.334960938	π
48	1480.102539063	0	176	5386.352539063	0	304	9292.602539063	π	432	13198.852539063	π
49	1510.620117188	0	177	5416.870117188	0	305	9323.120117188	0	433	13229.370117188	π

表 14.8 Phase Vector for Channel ID x-2 (continued)

	Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
50	1541.137695313	0	178	5447.387695313	0	306	9353.637695313	0	434	13259.887695313	π
51	1571.655273438	π	179	5477.905273438	π	307	9384.155273438	π	435	13290.405273438	0
52	1602.172851563	π	180	5508.422851563	π	308	9414.672851563	π	436	13320.922851563	0
53	1632.690429688	π	181	5538.940429688	0	309	9445.190429688	0	437	13351.440429688	0
54	1663.208007813	π	182	5569.458007813	0	310	9475.708007813	0	438	13381.958007813	0
55	1693.725585938	π	183	5599.975585938	π	311	9506.225585938	π	439	13412.475585938	0
56	1724.243164063	π	184	5630.493164063	π	312	9536.743164063	π	440	13442.993164063	0
57	1754,760742188	π	185	5661.010742188	0	313	9567.260742188	π	441	13473.510742188	π
58	1785.278320313	π	186	5691.528320313	0	314	9597.778320313	π	442	13504.028320313	π
59	1815.795898438	0	187	5722.045898438	π	315	9628.295898438	π	443	13534.545898438	π
60	1846.313476563	0	188	5752.563476563	π	316	9658.813476563	π	444	13565.063476563	π
61	1876.831054688	0	189	5783.081054688	0	317	9689.331054688	π	445	13595.581054688	π
62	1907.348632813	0	190	5813.598632813	0	318	9719.848632813	π	446	13626.098632813	π
63	1937.866210938	π	191	5844.116210938	0	319	9750.366210938	π	447	13656.616210938	π
64	1968.383789063	π	192	5874.633789063	0	320	9780.883789063	π	448	13687.133789063	π
65	1998.901367188	0	193		π	320	9811.401367188	0	449		0
	2029.418945313	0	193	5905.151367188		321	9811.401367188	0		13717.651367188	0
66		0		5935.668945313	π			0	450	13748.168945313	0
67	2059.936523438	0	195	5966.186523438	π	323	9872.436523438	0	451	13778.686523438	0
68	2090.454101563		196	5996.704101563	π	324	9902.954101563	-	452	13809.204101563	
69	2120.971679688	0	197	6027.221679688	0	325	9933.471679688	0	453	13839.721679688	0
70	2151.489257813	0	198	6057.739257813	0	326	9963.989257813	0	454	13870.239257813	0
71	2182.006835938	0	199	6088.256835938	0	327	9994.506835938	π	455	13900.756835938	0
72	2212.524414063	0	200	6118.774414063	0	328	10025.024414063	π	456	13931.274414063	0
73	2243.041992188	π	201	6149.291992188	0	329	10055.541992188	π	457	13961.791992188	0
74	2273.559570313	π	202	6179.809570313	0	330	10086.059570313	π	458	13992.309570313	0
75	2304.077148438	π	203	6210.327148438	π	331	10116.577148438	0	459	14022.827148438	π
76	2334.594726563	π	204	6240.844726563	π	332	10147.094726563	0	460	14053.344726563	π
77	2365.112304688	π	205	6271.362304688	π	333	10177.612304688	π	461	14083.862304688	π
78	2395.629882813	π	206	6301.879882813	π	334	10208.129882813	π	462	14114.379882813	π
79	2426.147460938	π	207	6332.397460938	0	335	10238.647460938	π	463	14144.897460938	π
80	2456.665039063	π	208	6362.915039063	0	336	10269.165039063	π	464	14175.415039063	π
81	2487.182617188	π	209	6393.432617188	π	337	10299.682617188	0	465	14205.932617188	π
82	2517.700195313	π	210	6423.950195313	π	338	10330.200195313	0	466	14236.450195313	π
83	2548.217773438	0	211	6454.467773438	π	339	10360.717773438	π	467	14266.967773438	0
84	2578.735351563	0	212	6484.985351563	π	340	10391.235351563	π	468	14297.485351563	0
85	2609.252929688	0	213	6515.502929688	0	341	10421.752929688	0	469	14328.002929688	0
86	2639.770507813	0	214	6546.020507813	0	342	10452.270507813	0	470	14358.520507813	0
87	2670.288085938	0	215	6576.538085938	0	343	10482.788085938	0	471	14389.038085938	0
88	2700.805664063	0	216	6607.055664063	0	344	10513.305664063	0	472	14419.555664063	0
89	2731.323242188	π	217	6637.573242188	0	345	10543.823242188	0	473	14450.073242188	π
90	2761.840820313	π	218	6668.090820313	0	346	10574.340820313	0	474	14480.590820313	π
91	2792.358398438	π	219	6698.608398438	0	347	10604.858398438	0	475	14511.108398438	π
92	2822.875976563	π	220	6729.125976563	0	348	10635.375976563	0	476	14541.625976563	π
93	2853.393554688	π	221	6759.643554688	π	349	10665.893554688	π	477	14572.143554688	0
94	2883.911132813	π	222	6790.161132813	π	350	10696.411132813	π	478	14602.661132813	0
95	2914.428710938	0	223	6820.678710938	π	351	10726.928710938	0	479	14633.178710938	0
96	2944.946289063	0	224	6851.196289063	π	352	10757.446289063	0	480	14663.696289063	0
97	2975.463867188	0	225	6881.713867188	0	353	10787.963867188	π	481	14694.213867188	π
98	3005.981445313	0	226	6912.231445313	0	354	10818.481445313	π	482	14724.731445313	π
99	3036.499023438	π	227	6942.749023438	0	355	10848.999023438	0	483	14755.249023438	π
100	3067.016601563	π		6973.266601563	0		10879.516601563	0	484		
100	3007.010001303	ıπ	228	0973.200001303	U	356	10079.310001303	U	484	14785.766601563	π

# 表 14.8 Phase Vector for Channel ID x-2 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	3097.534179688	π	229	7003.784179688	π	357	10910.034179688	π	485	14816.284179688	0
102	3128.051757813	π	230	7034.301757813	π	358	10940.551757813	π	486	14846.801757813	0
103	3158.569335938	0	231	7064.819335938	0	359	10971.069335938	0	487	14877.319335938	0
104	3189.086914063	0	232	7095.336914063	0	360	11001.586914063	0	488	14907.836914063	0
105	3219.604492188	0	233	7125.854492188	π	361	11032.104492188	π	489	14938.354492188	π
106	3250.122070313	0	234	7156.372070313	π	362	11062.622070313	π	490	14968.872070313	π
107	3280.639648438	π	235	7186.889648438	0	363	11093.139648438	0	491	14999.389648438	π
108	3311.157226563	π	236	7217.407226563	0	364	11123.657226563	0	492	15029.907226563	π
109	3341.674804688	0	237	7247.924804688	0	365	11154.174804688	0	493	15060.424804688	π
110	3372.192382813	0	238	7278.442382813	0	366	11184.692382813	0	494	15090.942382813	π
111	3402.709960938	π	239	7308.959960938	0	367	11215.209960938	π	495	15121.459960938	π
112	3433.227539063	π	240	7339.477539063	0	368	11245.727539063	π	496	15151.977539063	π
113	3463.745117188	π	241	7369.995117188	0	369	11276.245117188	π	497	15182.495117188	π
114	3494.262695313	π	242	7400.512695313	0	370	11306.762695313	π	498	15213.012695313	π
115	3524.780273438	π	243	7431.030273438	0	371	11337.280273438	π	499	15243.530273438	0
116	3555.297851563	π	244	7461.547851563	0	372	11367.797851563	π	500	15274.047851563	0
117	3585.815429688	0	245	7492.065429688	0	373	11398.315429688	0	501	15304.565429688	π
118	3616.333007813	0	246	7522.583007813	0	374	11428.833007813	0	502	15335.083007813	π
119	3646.850585938	0	247	7553.100585938	π	375	11459.350585938	π	503	15365.600585938	π
120	3677.368164063	0	248	7583.618164063	π	376	11489.868164063	π	504	15396.118164063	π
121	3707.885742188	π	249	7614.135742188	π	377	11520.385742188	π	505	15426.635742188	0
122	3738.403320313	π	250	7644.653320313	π	378	11550.903320313	π	506	15457.153320313	0
123	3768.920898438	0	251	7675.170898438	π	379	11581.420898438	0	507	15487.670898438	π
124	3799.438476563	0	252	7705.688476563	π	380	11611.938476563	0	508	15518.188476563	π
125	3829.956054688	π	253	7736.206054688	0	381	11642.456054688	0	509	15548.706054688	π
126	3860.473632813	π	254	7766.723632813	0	382	11672.973632813	0	510	15579.223632813	π
127	3890.991210938	π	255	7797.241210938	π	383	11703.491210938	0	511	15609.741210938	0

表 14.9 Phase Vector for Channel ID x-3

a :	Center	Phase	a :	Center	Phase	a :	Center	Phase	g :	Center	Phase
Carrier Number	Frequency	Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
0	15640.258789063	π	128	19546.508789063	0	256	23452.758789063	0	384	27359.008789063	π
1	15670.776367188	0	129	19577.026367188	0	257	23483.276367188	π	385	27389.526367188	π
2	15701.293945313	0	130	19607.543945313	0	258	23513.793945313	π	386	27420.043945313	π
3	15731.811523438	0	131	19638.061523438	0	259	23544.311523438	π	387	27450.561523438	π
4	15762.329101563	0	132	19668.579101563	0	260	23574.829101563	π	388	27481.079101563	π
5	15792.846679688	0	133	19699.096679688	0	261	23605.346679688	0	389	27511.596679688	π
6	15823.364257813	0	134	19729.614257813	0	262	23635.864257813	0	390	27542.114257813	π
7	15853.881835938	π	135	19760.131835938	π	263	23666.381835938	π	391	27572.631835938	0
8	15884.399414063	π	136	19790.649414063	π	264	23696.899414063	π	392	27603.149414063	0
9	15914.916992188	π	137	19821.166992188	0	265	23727.416992188	0	393	27633.666992188	0
10	15945.434570313	π	138	19851.684570313	0	266	23757.934570313	0	394	27664.184570313	0
11	15975.952148438	π	139	19882.202148438	π	267	23788.452148438	π	395	27694.702148438	0
12	16006.469726563	π	140	19912.719726563	π	268	23818.969726563	π	396	27725.219726563	0
13	16036.987304688	π	141	19943.237304688	0	269	23849.487304688	π	397	27755.737304688	π
14	16067.504882813	π	142	19973.754882813	0	270	23880.004882813	π	398	27786.254882813	π
15	16098.022460938	0	143	20004.272460938	π	271	23910.522460938	π	399	27816.772460938	π
16	16128.540039063	0	144	20034.790039063	π	272	23941.040039063	π	400	27847.290039063	π
17	16159.057617188	0	145	20065.307617188	0	273	23971.557617188	π	401	27877.807617188	π
18	16189.575195313	0	146	20095.825195313	0	274	24002.075195313	π	402	27908.325195313	π
19	16220.092773438	π	147	20126.342773438	0	275	24032.592773438	π	403	27938.842773438	π
20	16250.610351563	π	148	20156.860351563	0	276	24063.110351563	π	404	27969.360351563	π
21	16281.127929688	0	149	20187.377929688	π	277	24093.627929688	0	405	27999.877929688	0
22	16311.645507813	0	150	20217.895507813	π	278	24124.145507813	0	406	28030.395507813	0
23	16342.163085938	0	151	20248.413085938	π	279	24154.663085938	0	407	28060.913085938	0
24	16372.680664063	0	152	20278.930664063	π	280	24185.180664063	0	408	28091.430664063	0
25	16403.198242188	0	153	20309.448242188	0	281	24215.698242188	0	409	28121.948242188	0
26	16433.715820313	0	154	20339.965820313	0	282	24246.215820313	0	410	28152.465820313	0
27	16464.233398438	0	155	20370.483398438	0	283	24276.733398438	π	411	28182.983398438	0
28	16494.750976563	0	156	20401.000976563	0	284	24307.250976563	π	412	28213.500976563	0
29	16525.268554688	π	157	20431.518554688	0	285	24337.768554688	π	413	28244.018554688	0
30	16555.786132813	π	158	20462.036132813	0	286	24368.286132813	π	414	28274.536132813	0
31	16586.303710938	π	159	20492.553710938	π	287	24398.803710938	0	415	28305.053710938	π
32	16616.821289063	π	160	20523.071289063	π	288	24429.321289063	0	416	28335.571289063	π
33	16647.338867188	π	161	20553.588867188	π	289	24459.838867188	π	417	28366.088867188	π
34	16677.856445313	π	162	20584.106445313	π	290	24490.356445313	π	418	28396.606445313	π
35	16708.374023438	π	163	20614.624023438	0	291	24520.874023438	π	419	28427.124023438	π
36	16738.891601563	π	164	20645.141601563	0	292	24551.391601563	π	420	28457.641601563	π
37	16769.409179688	π	165	20675.659179688	π	293	24581.909179688	0	421	28488.159179688	π
38	16799.926757813	π	166	20706.176757813	π	294	24612.426757813	0	422	28518.676757813	π
39	16830.444335938	0	167	20736.694335938	π	295	24642.944335938	π	423	28549.194335938	0
40	16860.961914063	0	168	20767.211914063	π	293	24673.461914063	π	423	28579.711914063	0
41	16891.479492188	0	169	20797.729492188	0	297	24703.979492188	0	424	28610.229492188	0
42	16921.997070313	0	170	20828.247070313	0	298	24734.497070313	0	423	28640.747070313	0
43	16921.997070313	0		20858.764648438	0	298	24734.497070313	0	426	28671.264648438	0
43		0	171 172		0	300		0	427		0
	16983.032226563			20889.282226563	0		24795.532226563	0		28701.782226563	
45	17013.549804688	π	173	20919.799804688	0	301	24826.049804688	0	429	28732.299804688	π
46	17044.067382813	π	174	20950.317382813	0	302	24856.567382813	0	430	28762.817382813	π
47	17074.584960938	π	175	20980.834960938	0	303	24887.084960938	0	431	28793.334960938	π
48	17105.102539063	π	176	21011.352539063		304	24917.602539063		432	28823.852539063	π 0
49	17135.620117188	π	177	21041.870117188	π	305	24948.120117188	π	433	28854.370117188	U

表 14.9 Phase Vector for Channel ID x-3 (continued)

	Center	Phase									
Carrier	Frequency	Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
50	17166.137695313	π	178	21072.387695313	π	306	24978.637695313	π	434	28884.887695313	0
51	17196.655273438	0	179	21102.905273438	π	307	25009.155273438	0	435	28915.405273438	0
52	17227.172851563	0	180	21133.422851563	π	308	25039.672851563	0	436	28945.922851563	0
53	17257.690429688	0	181	21163.940429688	0	309	25070.190429688	π	437	28976.440429688	π
54	17288.208007813	0	182	21194.458007813	0	310	25100.708007813	π	438	29006.958007813	π
55	17318.725585938	π	183	21224.975585938	0	311	25131.225585938	0	439	29037.475585938	π
56	17349.243164063	π	184	21255.493164063	0	312	25161.743164063	0	440	29067.993164063	π
57	17379.760742188	π	185	21286.010742188	π	313	25192.260742188	π	441	29098.510742188	0
58	17410.278320313	π	186	21316.528320313	π	314	25222.778320313	π	442	29129.028320313	0
59	17440.795898438	0	187	21347.045898438	0	315	25253.295898438	0	443	29159.545898438	0
60	17471.313476563	0	188	21377.563476563	0	316	25283.813476563	0	444	29190.063476563	0
61	17501.831054688	0	189	21408.081054688	π	317	25314.331054688	π	445	29220.581054688	π
62	17532.348632813	0	190	21438.598632813	π	318	25344.848632813	π	446	29251.098632813	π
63	17562.866210938	π	191	21469.116210938	0	319	25375.366210938	0	447	29281.616210938	π
64	17593.383789063	π	192	21499.633789063	0	320	25405.883789063	0	448	29312.133789063	π
65	17623.901367188	0	193	21530.151367188	0	321	25436.401367188	0	449	29342.651367188	π
66	17654.418945313	0	194	21560.668945313	0	322	25466.918945313	0	450	29373.168945313	π
67	17684.936523438	π	195	21591.186523438	0	323	25497.436523438	π	451	29403.686523438	π
68	17715.454101563	π	196	21621.704101563	0	324	25527.954101563	π	452	29434.204101563	π
69	17745.971679688	π	197	21652.221679688	0	325	25558.471679688	π	453	29464.721679688	π
70	17776.489257813	π	198	21682.739257813	0	326	25588.989257813	π	454	29495.239257813	π
71	17807.006835938	π	199	21713.256835938	0	327	25619.506835938	π	455	29525.756835938	0
72	17837.524414063	π	200	21743.774414063	0	328	25650.024414063	π	456	29556.274414063	0
73	17868.041992188	0	201	21774.291992188	0	329	25680.541992188	0	457	29586.791992188	π
74	17898.559570313	0	202	21804.809570313	0	330	25711.059570313	0	458	29617.309570313	π
75	17929.077148438	0	203	21835.327148438	π	331	25741.577148438	π	459	29647.827148438	π
76	17959.594726563	0	204	21865.844726563	π	332	25772.094726563	π	460	29678.344726563	π
77	17990.112304688	π	205	21896.362304688	π	333	25802.612304688	π	461	29708.862304688	0
78	18020.629882813	π	206	21926.879882813	π	334	25833.129882813	π	462	29739.379882813	0
79	18051.147460938	0	207	21957.397460938	π	335	25863.647460938	0	463	29769.897460938	π
80	18081.665039063	0	208	21987.915039063	π	336	25894.165039063	0	464	29800.415039063	π
81	18112.182617188	π	209	22018.432617188	0	337	25924.682617188	0	465	29830.932617188	π
82	18142.700195313	π	210	22048.950195313	0	338	25955.200195313	0	466	29861.450195313	π
83	18173.217773438	π	211	22079.467773438	π	339	25985.717773438	0	467	29891.967773438	0
84	18203.735351563	π	212	22109.985351563	π	340	26016.235351563	0	468	29922.485351563	0
85	18234.252929688	0	213	22140.502929688	0	341	26046.752929688	π	469	29953.002929688	0
86	18264.770507813	0	214	22171.020507813	0	342	26077.270507813	π	470	29983.520507813	0
87	18295.288085938	π	215	22201.538085938	π	343	26107.788085938	0	471	30014.038085938	0
88	18325.805664063	π	216	22232.055664063	π	344	26138.305664063	0	472	30044.555664063	0
89	18356.323242188	π	217	22262.573242188	0	345	26168.823242188	π	473	30075.073242188	π
90	18386.840820313	π	218	22293.090820313	0	346	26199.340820313	π	474	30105.590820313	π
91	18417.358398438	0	219	22323.608398438	0	347	26229.858398438	0	475	30136.108398438	π
92	18447.875976563	0	220	22354.125976563	0	348	26260.375976563	0	476	30166.625976563	π
93	18478.393554688	0	221	22384.643554688	π	349	26290.893554688	0	477	30197.143554688	π
94	18508.911132813	0	222	22415.161132813	π	350	26321.411132813	0	478	30227.661132813	π
95	18539.428710938	π	223	22445.678710938	0	351	26351.928710938	0	479	30258.178710938	π
96	18569.946289063	π	224	22476.196289063	0	352	26382.446289063	0	480	30288.696289063	π
97	18600.463867188	π	225	22506.713867188	π	353	26412.963867188	0	481	30319.213867188	0
98	18630.981445313	π	226	22537.231445313	π	354	26443.481445313	0	482	30349.731445313	0
99	18661.499023438	0	227	22567.749023438	π	355	26473.999023438	0	483	30380.249023438	0
100	18692.016601563	0	228	22598.266601563	π	356	26504.516601563	0	484	30410.766601563	0
100	10072.010001303		220	22370.200001303	1 1	550	20307.310001303		704	30710.700001303	

表 14.9 Phase Vector for Channel ID x-3 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	18722.534179688	π	229	22628.784179688	0	357	26535.034179688	0	485	30441.284179688	0
102	18753.051757813	π	230	22659.301757813	0	358	26565.551757813	0	486	30471.801757813	0
103	18783.569335938	π	231	22689.819335938	0	359	26596.069335938	π	487	30502.319335938	π
104	18814.086914063	π	232	22720.336914063	0	360	26626.586914063	π	488	30532.836914063	π
105	18844.604492188	0	233	22750.854492188	π	361	26657.104492188	π	489	30563.354492188	π
106	18875.122070313	0	234	22781.372070313	π	362	26687.622070313	π	490	30593.872070313	π
107	18905.639648438	π	235	22811.889648438	π	363	26718.139648438	π	491	30624.389648438	π
108	18936.157226563	π	236	22842.407226563	π	364	26748.657226563	π	492	30654.907226563	π
109	18966.674804688	0	237	22872.924804688	0	365	26779.174804688	0	493	30685.424804688	π
110	18997.192382813	0	238	22903.442382813	0	366	26809.692382813	0	494	30715.942382813	π
111	19027.709960938	π	239	22933.959960938	0	367	26840.209960938	π	495	30746.459960938	0
112	19058.227539063	π	240	22964.477539063	0	368	26870.727539063	π	496	30776.977539063	0
113	19088.745117188	0	241	22994.995117188	0	369	26901.245117188	π	497	30807.495117188	0
114	19119.262695313	0	242	23025.512695313	0	370	26931.762695313	π	498	30838.012695313	0
115	19149.780273438	π	243	23056.030273438	0	371	26962.280273438	0	499	30868.530273438	0
116	19180.297851563	π	244	23086.547851563	0	372	26992.797851563	0	500	30899.047851563	0
117	19210.815429688	π	245	23117.065429688	0	373	27023.315429688	π	501	30929.565429688	0
118	19241.333007813	π	246	23147.583007813	0	374	27053.833007813	π	502	30960.083007813	0
119	19271.850585938	0	247	23178.100585938	π	375	27084.350585938	π	503	30990.600585938	0
120	19302.368164063	0	248	23208.618164063	π	376	27114.868164063	π	504	31021.118164063	0
121	19332.885742188	0	249	23239.135742188	π	377	27145.385742188	0	505	31051.635742188	π
122	19363.403320313	0	250	23269.653320313	π	378	27175.903320313	0	506	31082.153320313	π
123	19393.920898438	π	251	23300.170898438	0	379	27206.420898438	π	507	31112.670898438	π
124	19424.438476563	π	252	23330.688476563	0	380	27236.938476563	π	508	31143.188476563	π
125	19454.956054688	0	253	23361.206054688	π	381	27267.456054688	0	509	31173.706054688	π
126	19485.473632813	0	254	23391.723632813	π	382	27297.973632813	0	510	31204.223632813	π
127	19515.991210938	0	255	23422.241210938	0	383	27328.491210938	π	511	31234.741210938	π

表 14.10 Phase Vector for Channel ID x-4

	Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	7.629394531	π	128	1960.754394531	0	256	3913.879394531	π	384	5867.004394531	0
1	22.888183594	π	129	1976.013183594	0	257	3929.138183594	0	385	5882.263183594	π
2	38.146972656	π	130	1991.271972656	0	258	3944.396972656	0	386	5897.521972656	π
3	53.405761719	0	131	2006.530761719	0	259	3959.655761719	π	387	5912.780761719	π
4	68.664550781	0	132	2021.789550781	0	260	3974.914550781	π	388	5928.039550781	π
5	83.923339844	0	133	2037.048339844	0	261	3990.173339844	π	389	5943.298339844	π
6	99.182128906	0	134	2052.307128906	0	262	4005.432128906	π	390	5958.557128906	π
7	114.440917969	0	135	2067.565917969	0	263	4020.690917969	0	391	5973.815917969	π
8	129.699707031	0	136	2082.824707031	0	264	4035.949707031	0	392	5989.074707031	π
9	144.958496094	π	137	2098.083496094	π	265	4051.208496094	π	393	6004.333496094	0
10	160.217285156	π	138	2113.342285156	π	266	4066.467285156	π	394	6019.592285156	0
11	175.476074219	π	139	2128.601074219	0	267	4081.726074219	0	395	6034.851074219	0
12	190.734863281	π	140	2143.859863281	0	268	4096.984863281	0	396	6050.109863281	0
13	205.993652344	π	141	2159.118652344	π	269	4112.243652344	π	397	6065.368652344	0
14	221.252441406	π	142	2174.377441406	π	270	4127.502441406	π	398	6080.627441406	0
15	236.511230469	π	143	2189.636230469	0	271	4142.761230469	π	399	6095.886230469	π
16	251.770019531	π	144	2204.895019531	0	272	4158.020019531	π	400	6111.145019531	π
17	267.028808594	0	145	2220.153808594	π	273	4173.278808594	π	401	6126.403808594	π
18	282.287597656	0	146	2235.412597656	π	274	4188.537597656	π	402	6141.662597656	π
19	297.546386719	0	147	2250.671386719	0	275	4203.796386719	π	403	6156.921386719	π
20	312.805175781	0	148	2265.930175781	0	276	4219.055175781	π	404	6172.180175781	π
21	328.063964844	π	149	2281.188964844	0	277	4234.313964844	π	405	6187.438964844	π
22	343.322753906	π	150	2296.447753906	0	278	4249.572753906	π	406	6202.697753906	π
23	358.581542969	0	151	2311.706542969	π	279	4264.831542969	0	407	6217.956542969	0
24	373.840332031	0	152	2326.965332031	π	280	4280.090332031	0	408	6233.215332031	0
25	389.099121094	0	153	2342.224121094	π	281	4295.349121094	0	409	6248.474121094	0
26	404.357910156	0	154	2357.482910156	π	282	4310.607910156	0	410	6263.732910156	0
27	419.616699219	0	155	2372.741699219	0	283	4325.866699219	0	411	6278.991699219	0
28	434.875488281	0	156	2388.000488281	0	284	4341.125488281	0	412	6294.250488281	0
29	450.134277344	0	157	2403.259277344	0	285	4356.384277344	π	413	6309.509277344	0
30	465.393066406	0	158	2418.518066406	0	286	4371.643066406	π	414	6324.768066406	0
31	480.651855469	π	159	2433.776855469	0	287	4386.901855469	π	415	6340.026855469	0
32	495.910644531	π	160	2449.035644531	0	288	4402.160644531	π	416	6355.285644531	0
33	511.169433594	π	161	2464.294433594	π	289	4417.419433594	0	417	6370.544433594	π
34	526.428222656	π	162	2479.553222656	π	290	4432.678222656	0	418	6385.803222656	π
35	541.687011719	π	163	2494.812011719	π	291	4447.937011719	π	419	6401.062011719	π
36	556.945800781	π	164	2510.070800781	π	292	4463.195800781	π	420	6416.320800781	π
37	572.204589844	π	165	2525.329589844	0	293	4478.454589844	π	421	6431.579589844	π
38	587.463378906	π	166	2540.588378906	0	294	4493.713378906	π	422	6446.838378906	π
39	602.722167969	π	167	2555.847167969	π	295	4508.972167969	0	423	6462.097167969	π
40	617.980957031	π	168	2571.105957031	π	296	4524.230957031	0	424	6477.355957031	π
41	633.239746094	0	169	2586.364746094	π	297	4539.489746094	π	425	6492.614746094	0
42	648.498535156	0	170	2601.623535156	π	298	4554.748535156	π	426	6507.873535156	0
43	663.757324219	0	171	2616.882324219	0	299	4570.007324219	0	427	6523.132324219	0
44	679.016113281	0	172	2632.141113281	0	300	4585.266113281	0	428	6538.391113281	0
45	694.274902344	0	173	2647.399902344	0	301	4600.524902344	0	429	6553.649902344	0
46	709.533691406	0	174	2662.658691406	0	302	4615.783691406	0	430	6568.908691406	0
47	724.792480469	π	175	2677.917480469	0	303	4631.042480469	0	431	6584.167480469	π
48	740.051269531	π	176	2693.176269531	0	304	4646.301269531	0	432	6599.426269531	π
49	755.310058594	π	177	2708.435058594	0	305	4661.560058594	0	433	6614.685058594	π

表 14.10 Phase Vector for Channel ID x-4 (continued)

Progress		Center	Phase									
	Carrier			Carrier			Carrier			Carrier		
52   785.22(06)79   π   179   2238.92506719   π   307   890.97766270   π   415   6665.82(06)8710   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Number	[kHz]	[rad.]									
Section   Sec	50	770.568847656	π	178	2723.693847656	0	306	4676.818847656	0	434	6629.943847656	π
S1	51	785.827636719	π	179	2738.952636719	π	307	4692.077636719	π	435	6645.202636719	0
53   STL ADMINISTRE   O	52	801.086425781	π	180	2754.211425781	π	308	4707.336425781	π	436	6660.461425781	0
58   866 86279:5099   O	53	816.345214844	0	181	2769.470214844	π	309	4722.595214844	0	437	6675.720214844	0
56   MG2_121582831   O	54	831.604003906	0	182	2784.729003906	π	310	4737.854003906	0	438	6690.979003906	0
57         877,380371094         π         185         2030,580371094         0         313         4783,630371094         0         441         6736,755371094         π           58         892,639103156         π         186         2484,7641041056         0         314         4798,880103156         0         442         675,2014101156         π           69         993,79974210         π         187         280,100390210         π         315         4814,17994210         π         444         675,2014101156         0           61         983,156738281         π         188         296,76391740         0         317         4844         676,273738381         0         487         444         676,253738381         0         189         291,516327460         0         317         481,666527344         0         446         681,094778057344         0         447         682,30077979797344         0         447         682,30077979797344         0         447         6823,30077979797344         0         447         6823,3007797979797344         0         447         6823,30077979797344         0         442         6823,30077979797344         0         447         6823,3007797979797344         0         442         6823,3	55	846.862792969	0	183	2799.987792969	0	311	4753.112792969	π	439	6706.237792969	π
S8   892.639160156   π   186   2845.761160156   O   314   4798.899160156   O   442   6752.014160156   π	56	862.121582031	0	184	2815.246582031	0	312	4768.371582031	π	440	6721.496582031	π
59         907.89790219         π         187         2861.02290219         π         315         4814.14790219         π         443         6767.27290219         O           60         923.156732831         π         188         2867.82783281         π         316         4824.96782831         0         445         678.251738281         0           61         938.478327344         0         189         2801.40327344         0         317         4844.6678231         0         445         679.778027344         0           62         932.67331666         0         190         2905.9931606         0         318         4859.9316160         0         446         681.0931666         0           64         983.1938451         0         192         2927.57863994         0         321         495.758115105469         π         447         602.808105409         π           65         999.45085394         π         193         2927.57863994         0         321         490.758115415431         π         447         602.808568394         π           66         101.7947566         π         194         2998.3281678199         0         321         490.5781645619         0         4	57	877.380371094	π	185	2830.505371094	0	313	4783.630371094	0	441	6736.755371094	π
60	58	892.639160156	π	186	2845.764160156	0	314	4798.889160156	0	442	6752.014160156	π
61   938.415527344   0   189   2891.540527344   0   317   4844.665527344   0   445   6797.790527344   0   62   951.67331606   0   190   2906.79316406   0   318   4859.93116400   0   0   446   6833.09316400   0   0   0   2906.79316406   0   319   4875.18106400   0   446   6833.09316400   0   6833.09316400   0   6833.09316400   0   6833.09316400   0   6854.081831   π   489.411894831   π   4418   6838.56834831   π   448   6858.825683594   π   449   6858.82568394   π   449   6858.8256839	59	907.897949219	π	187	2861.022949219	π	315	4814.147949219	π	443	6767.272949219	0
02         953.674316406         0         190         2906.799316406         0         318         4859.924316406         0         446         6813.049316406         0           63         969.93105409         0         191         2922.08165469         π         319         4875.18105460         π         448         6883.369105460         π           64         984.1984531         0         192         2927.31684531         π         320         4890.41846333         π         448         6883.86894331         π           65         999.45083394         π         193         2925.275683944         0         321         4905.70068394         0         449         6883.823647266         π           66         1014.70047266         π         194         2908.33261719         0         323         4905.182618179         0         451         687434472666         π           67         1029.98621719         0         195         2908.332057811         0         324         4961.347505781         0         452         6964.400030781         π           69         1000.48529444         π         197         3016.5085781         0         322         4961.375379844         π	60	923.156738281	π	188	2876.281738281	π	316	4829.406738281	π	444	6782.531738281	0
63         968.933105469         0         191         2922.0S8105469         π         319         4875.183105469         π         447         6828.380105469         π           64         984.191894511         0         192         2927.36885191         π         320         4890.411894511         π         448         683.366694531         π           65         59.950635374         π         193         2922.57688394         π         193         2922.57688394         0         321         4905.00883694         0         449         6888.85858394         π           66         1014.709472656         π         194         2967.834472656         0         322         4920.098472656         0         450         6874.084472656         π           67         1029.9626719         0         195         2968.33269719         0         321         4956.31876179         0         451         6904.00590571         π           69         100.03437606         π         197         3013.0083944         π         197         3013.0083944         π         435         6919.8368744         π           71         1010.03437906         π         198         3028.86662806         0	61	938.415527344	0	189	2891.540527344	0	317	4844.665527344	0	445	6797.790527344	0
64 984.191894531	62	953.674316406	0	190	2906.799316406	0	318	4859.924316406	0	446	6813.049316406	0
66   999.450683594   π   193   2952.575683594   0   321   4905.700683594   0   449   6858.825683594   π     66   1014.709472656   π   194   2967.834472656   0   322   4902.059472566   0   450   6874.084472656   π     67   1029.968261719   0   2983.0936719   0   323   4903.61264719   0   451   6889.83436719   π     68   1045.227050781   0   196   2998.353050781   0   324   4951.477050781   0   452   6904.602050781   π     69   1069.085838944   π   197   3011.610839844   0   325   4966.758838844   π   453   6919.866839844   π   197   3011.610839844   0   326   4981.949628996   π   454   6935.119628990   π     70   1075.744638996   π   198   3028.8996.8990   0   326   4981.949628996   π   455   6999.378417969   π     72   1106.262270311   π   200   3099.387207031   0   238   5012.512207031   π   455   6996.87320731   π     73   1121.52999694   π   201   3074.645996094   0   329   5027.77996994   π   457   6980.895996914   π     74   1136.779783156   π   201   3074.645996094   0   329   5027.77996994   π   457   6980.895996914   π     75   1152.038573219   0   203   3105.163574219   0   331   5088.288574219   0   459   7011.413574219   π     76   1167.297363281   0   204   3120.422363281   0   332   5073.547363281   0   460   7026.672363281   π     77   1182.56152344   0   206   3150.939941406   π   333   5088.806152344   π   461   7049.931152344   π     78   1197.818941406   0   206   3150.939941406   π   333   5193.23730409   π   462   7077.189941406   π     80   1228.332519531   π   208   3181.45719531   π   336   5183.85519531   π   464   7097.77919531   0     81   1228.332519531   π   208   3181.45719531   π   336   5183.8585719   0   469   7104.931152344   π     83   1274.108886719   π   211   3227.33886719   π   336   5183.8585719   π   472   7077.7830311   π	63	968.933105469	0	191	2922.058105469	π	319	4875.183105469	π	447	6828.308105469	π
66         1014,709472656         π         194         2967,834472656         0         322         4920,959472656         0         450         687,084472656         π           67         1029,963261719         0         195         2983,30326719         0         323         4936,21360719         0         451         688,23261719         π           68         1045,22706781         0         196         298,35206781         0         324         4951,47760781         0         452         6904,60205781         0         324         4951,47760781         0         452         6904,60205781         0         324         4951,47760781         0         452         6904,60205781         π         690         1060,485839844         π         197         3013,610339844         0         322         4981,994628906         π         453         6919,808339844         π           70         1075,744628966         π         198         3028,809628906         0         322         4981,994628906         π         454         693,378417909         π           72         1106,262207031         π         200         3059,387207031         0         322         5027,779969004         π         457         6	64	984.191894531	0	192	2937.316894531	π	320	4890.441894531	π	448	6843.566894531	π
67         1029,968261719         0         195         2983,093261719         0         323         4936,218261719         0         451         688 9.343261719         π           68         1045,22790781         0         196         2998,35050781         0         324         4951,477080781         0         452         6904,602050781         π           70         1075,744628906         π         198         3028,86628906         0         325         4966,735839844         π         453         6991,868839844         π           71         1091,003417999         π         199         3044,128417969         0         327         4997,253417969         π         455         6956,37207031         π           72         1106,262207031         π         200         3093,87207031         0         328         5012,217096909         π         455         6956,37207031         π           73         1121,259996044         π         201         3074,64996904         0         329         5022,779969094         π         455         6995,378417969         π           74         1136,779785156         π         202         3089,904785156         0         330         5043,007878156	65	999.450683594	π	193	2952.575683594	0	321	4905.700683594	0	449	6858.825683594	π
68	66	1014.709472656	π	194	2967.834472656	0	322	4920.959472656	0	450	6874.084472656	π
Fig.	67	1029.968261719	0	195	2983.093261719	0	323	4936.218261719	0	451	6889.343261719	π
70	68	1045.227050781	0	196	2998.352050781	0	324	4951.477050781	0	452	6904.602050781	π
71         1091.03417969         π         199         3044.128417969         0         327         4997.253417969         π         455         6950.378417969         π           72         1106.262.07031         π         200         3059.387207031         0         338         5012.512207031         π         456         6965.637207031         π           73         1121.520996094         π         201         3049.645996094         0         329         5027.770996094         π         457         6980.85996094         0           74         1136.797815156         π         202         3089.94782156         0         330         503.2770996094         π         458         6960.154785156         0           75         1152.03874219         0         203         3105.163574219         0         331         5058.288574219         0         459         7011.413574219         π           76         1167.2973.6281         0         204         3120.422362381         0         332         5073.547363281         0         460         7041.931152344         π         7072.14817344         π         7072.14817344         π         7072.14817344         π         7072.14817444         π         7072.1481	69	1060.485839844	π	197	3013.610839844	0	325	4966.735839844	π	453	6919.860839844	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70	1075.744628906	π	198	3028.869628906	0	326	4981.994628906	π	454	6935.119628906	π
73         1121.520996094         π         201         3074.645996094         0         329         5027.770996094         π         457         6980.895996094         0           74         1136.779785156         π         202         3089.904785156         0         330         5043.029785155         π         458         6996.154785156         0           75         1152.038574219         0         203         3105.165574219         0         331         5088.288574219         0         459         701.1413574219         π           76         1167.297363281         0         204         3120.422363281         0         332         5073.547363281         0         460         7026.672363281         π           77         1182.566152344         0         205         3135.681152344         π         333         5088.806152344         π         461         7041.931352344         π           79         1213.073730469         π         207         3166.198730469         π         335         5119.323730469         π         462         7057.189941406         π           80         1228.332519531         π         208         318147519531         π         336         5134.882519531	71	1091.003417969	π	199	3044.128417969	0	327	4997.253417969	π	455	6950.378417969	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	72	1106.262207031	π	200	3059.387207031	0	328	5012.512207031	π	456	6965.637207031	π
75	73	1121.520996094	π	201	3074.645996094	0	329	5027.770996094	π	457	6980.895996094	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74	1136.779785156	π	202	3089.904785156	0	330	5043.029785156	π	458	6996.154785156	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75	1152.038574219	0	203	3105.163574219	0	331	5058.288574219	0	459	7011.413574219	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	76	1167.297363281	0	204	3120.422363281	0	332	5073.547363281	0	460	7026.672363281	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77	1182.556152344	0	205	3135.681152344	π	333	5088.806152344	π	461	7041.931152344	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78	1197.814941406	0	206	3150.939941406	π	334	5104.064941406	π	462	7057.189941406	π
81 $1243.591308594$ 0         209 $3196.716308594$ $\pi$ $337$ $5149.841308594$ 0 $465$ $7102.966308594$ $\pi$ 82 $1258.850097656$ 0 $210$ $3211.975097656$ $\pi$ $338$ $5165.100097656$ 0 $466$ $7118.225097656$ $\pi$ 83 $1274.108886719$ $\pi$ $211$ $3227.23886719$ 0 $339$ $5180.358886719$ 0 $467$ $7133.483886719$ $\pi$ 84 $1289.367675781$ $\pi$ $212$ $3242.492675781$ 0 $340$ $5195.617675781$ 0 $468$ $7148.742675781$ $\pi$ 85 $1304.626464844$ $\pi$ $213$ $3257.51464844$ $\pi$ $341$ $5210.876464844$ 0 $469$ $7164.001464844$ 0           86 $1319.885253906$ $\pi$ $214$ $3273.010253906$ $\pi$ $342$ $5226.135253906$ $0$ $470$ $7179.20253906$ $0$ 87 $1335.14042969$ $0$ $215$	79	1213.073730469	π	207	3166.198730469	π	335	5119.323730469	π	463	7072.448730469	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	1228.332519531	π	208	3181.457519531	π	336	5134.582519531	π	464	7087.707519531	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81	1243.591308594	0	209	3196.716308594	π	337	5149.841308594	0	465	7102.966308594	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	82	1258.850097656	0	210	3211.975097656	π	338	5165.100097656	0	466	7118.225097656	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83	1274.108886719	π	211	3227.233886719	0	339	5180.358886719	0	467	7133.483886719	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	84	1289.367675781	π	212	3242.492675781	0	340	5195.617675781	0	468	7148.742675781	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85	1304.626464844	π	213	3257.751464844	π	341	5210.876464844	0	469	7164.001464844	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86					π			0			0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
99 1518.249511719 $\pi$ 227 3471.374511719 $\pi$ 355 5424.499511719 $0$ 483 7377.624511719 $0$												
	100	1533.508300781	π	228	3486.633300781	π	356	5439.758300781	0	484	7392.883300781	0

表 14.10 Phase Vector for Channel ID x-4 (continued)

				ı	1			1		T	
101	1548.767089844	0	229	3501.892089844	π	357	5455.017089844	0	485	7408.142089844	0
102	1564.025878906	0	230	3517.150878906	π	358	5470.275878906	0	486	7423.400878906	0
103	1579.284667969	π	231	3532.409667969	0	359	5485.534667969	0	487	7438.659667969	0
104	1594.543457031	π	232	3547.668457031	0	360	5500.793457031	0	488	7453.918457031	0
105	1609.802246094	π	233	3562.927246094	0	361	5516.052246094	π	489	7469.177246094	π
106	1625.061035156	π	234	3578.186035156	0	362	5531.311035156	π	490	7484.436035156	π
107	1640.319824219	0	235	3593.444824219	π	363	5546.569824219	π	491	7499.694824219	π
108	1655.578613281	0	236	3608.703613281	π	364	5561.828613281	π	492	7514.953613281	π
109	1670.837402344	π	237	3623.962402344	π	365	5577.087402344	π	493	7530.212402344	π
110	1686.096191406	π	238	3639.221191406	π	366	5592.346191406	π	494	7545.471191406	π
111	1701.354980469	0	239	3654.479980469	0	367	5607.604980469	0	495	7560.729980469	π
112	1716.613769531	0	240	3669.738769531	0	368	5622.863769531	0	496	7575.988769531	π
113	1731.872558594	π	241	3684.997558594	0	369	5638.122558594	π	497	7591.247558594	0
114	1747.131347656	π	242	3700.256347656	0	370	5653.381347656	π	498	7606.506347656	0
115	1762.390136719	0	243	3715.515136719	0	371	5668.640136719	π	499	7621.765136719	0
116	1777.648925781	0	244	3730.773925781	0	372	5683.898925781	π	500	7637.023925781	0
117	1792.907714844	π	245	3746.032714844	0	373	5699.157714844	0	501	7652.282714844	0
118	1808.166503906	π	246	3761.291503906	0	374	5714.416503906	0	502	7667.541503906	0
119	1823.425292969	π	247	3776.550292969	0	375	5729.675292969	π	503	7682.800292969	0
120	1838.684082031	π	248	3791.809082031	0	376	5744.934082031	π	504	7698.059082031	0
121	1853.942871094	0	249	3807.067871094	π	377	5760.192871094	π	505	7713.317871094	0
122	1869.201660156	0	250	3822.326660156	π	378	5775.451660156	π	506	7728.576660156	0
123	1884.460449219	0	251	3837.585449219	π	379	5790.710449219	0	507	7743.835449219	π
124	1899.719238281	0	252	3852.844238281	π	380	5805.969238281	0	508	7759.094238281	π
125	1914.978027344	π	253	3868.103027344	0	381	5821.228027344	π	509	7774.353027344	π
126	1930.236816406	π	254	3883.361816406	0	382	5836.486816406	π	510	7789.611816406	π
127	1945.495605469	0	255	3898.620605469	π	383	5851.745605469	0	511	7804.870605469	π

表 14.11 Phase Vector for Channel ID x-5

	G .	DI		G. i	DI		G. i	DI		G. i	DI
Carrier	Center Frequency	Phase Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
0	7820.129394531	0	128	9773.254394531	0	256	11726.379394531	0	384	13679.504394531	0
1	7835.388183594	0	129	9788.513183594	0	257	11741.638183594	0	385	13694.763183594	π
2	7850.646972656	0	130	9803.771972656	0	258	11756.896972656	0	386	13710.021972656	π
3	7865.905761719	0	131	9819.030761719	π	259	11772.155761719	0	387	13725.280761719	π
4	7881.164550781	0	132	9834.289550781	π	260	11787.414550781	0	388	13740.539550781	π
5	7896.423339844	π	133	9849.548339844	π	261	11802.673339844	π	389	13755.798339844	0
6	7911.682128906	π	134	9864.807128906	π	262	11817.932128906	π	390	13771.057128906	0
7	7926.940917969	π	135	9880.065917969	π	263	11833.190917969	π	391	13786.315917969	π
8	7942.199707031	π	136	9895.324707031	π	264	11848.449707031	π	392	13801.574707031	π
9	7957.458496094	π	137	9910.583496094	π	265	11863.708496094	0	393	13816.833496094	π
10	7972.717285156	π	138	9925.842285156	π	266	11878.967285156	0	394	13832.092285156	π
11	7987.976074219	π	139	9941.101074219	π	267	11894.226074219	π	395	13847.351074219	0
12	8003.234863281	π	140	9956.359863281	π	268	11909.484863281	π	396	13862.609863281	0
13	8018.493652344	0	141	9971.618652344	0	269	11924.743652344	π	397	13877.868652344	π
14	8033.752441406	0	142	9986.877441406	0	270	11940.002441406	π	398	13893.127441406	π
15	8049.011230469	0	143	10002.136230469	0	271	11955.261230469	0	399	13908.386230469	0
16	8064.270019531	0	144	10017.395019531	0	272	11970.520019531	0	400	13923.645019531	0
17	8079.528808594	0	145	10032.653808594	0	273	11985.778808594	0	401	13938.903808594	0
18	8094.787597656	0	146	10047.912597656	0	274	12001.037597656	0	402	13954.162597656	0
19	8110.046386719	π	147	10063.171386719	π	275	12016.296386719	0	403	13969.421386719	0
20	8125.305175781	π	148	10078.430175781	π	276	12031.555175781	0	404	13984.680175781	0
21	8140.563964844	π	149	10093.688964844	π	277	12046.813964844	0	405	13999.938964844	0
22	8155.822753906	π	150	10108.947753906	π	278	12062.072753906	0	406	14015.197753906	0
23	8171.081542969	0	151	10124.206542969	π	279	12077.331542969	π	407	14030.456542969	π
24	8186.340332031	0	152	10139.465332031	π	280	12092.590332031	π	408	14045.715332031	π
25	8201.599121094	0	153	10154.724121094	0	281	12107.849121094	π	409	14060.974121094	0
26	8216.857910156	0	154	10169.982910156	0	282	12123.107910156	π	410	14076.232910156	0
27	8232.116699219	π	155	10185.241699219	0	283	12138.366699219	0	411	14091.491699219	π
28	8247.375488281	π	156	10200.500488281	0	284	12153.625488281	0	412	14106.750488281	π
29	8262.634277344	π	157	10215.759277344	π	285	12168.884277344	0	413	14122.009277344	0
30	8277.893066406	π	158	10231.018066406	π	286	12184.143066406	0	414	14137.268066406	0
31	8293.151855469	0	159	10246.276855469	π	287	12199.401855469	π	415	14152.526855469	π
32	8308.410644531	0	160	10261.535644531	π	288	12214.660644531	π	416	14167.785644531	π
33	8323.669433594	0	161	10276.794433594	0	289	12229.919433594	0	417	14183.044433594	0
34	8338.928222656	0	162	10292.053222656	0	290	12245.178222656	0	418	14198.303222656	0
35	8354.187011719	π	163	10307.312011719	0	291	12260.437011719	π	419	14213.562011719	π
36	8369.445800781	π	164	10322.570800781	0	292	12275.695800781	π	420	14228.820800781	π
37	8384.704589844	π	165	10337.829589844	π	293	12290.954589844	0	421	14244.079589844	0
38	8399.963378906	π	166	10353.088378906	π	294	12306.213378906	0	422	14259.338378906	0
39	8415.222167969	π	167	10368.347167969	0	295	12321.472167969	0	423	14274.597167969	0
40	8430.480957031	π	168	10383.605957031	0	296	12336.730957031	0	424	14289.855957031	0
41	8445.739746094	π	169	10398.864746094	π	297	12351.989746094	0	425	14305.114746094	π
42	8460.998535156	π	170	10414.123535156	π	298	12367.248535156	0	426	14320.373535156	π
43	8476.257324219	π	171	10429.382324219	π	299	12382.507324219	0	427	14335.632324219	π
44	8491.516113281	π	172	10444.641113281	π	300	12397.766113281	0	428	14350.891113281	π
45	8506.774902344	0	173	10459.899902344	π	301	12413.024902344	0	429	14366.149902344	π
46	8522.033691406	0	174	10475.158691406	π	302	12428.283691406	0	430	14381.408691406	π
47	8537.292480469	π	175	10490.417480469	0	303	12443.542480469	0	431	14396.667480469	0
48	8552.551269531	π	176	10505.676269531	0	304	12458.801269531	0	432	14411.926269531	0
49	8567.810058594	π	177	10520.935058594	0	305	12474.060058594	π	433	14427.185058594	π

表 14.11 Phase Vector for Channel ID x-5 (continued)

								1			
Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase
Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]
50	8583.068847656	π	178	10536.193847656	0	306	12489.318847656	π	434	14442.443847656	π
51	8598.327636719	0	179	10551.452636719	π	307	12504.577636719	π	435	14457.702636719	π
52	8613.586425781	0	180	10566.711425781	π	308	12519.836425781	π	436	14472.961425781	π
53	8628.845214844	π	181	10581.970214844	0	309	12535.095214844	π	437	14488.220214844	0
54	8644.104003906	π	182	10597.229003906	0	310	12550.354003906	π	438	14503.479003906	0
55	8659.362792969	π	183	10612.487792969	π	311	12565.612792969	0	439	14518.737792969	0
56	8674.621582031	π	184	10627.746582031	π	312	12580.871582031	0	440	14533.996582031	0
57	8689.880371094	0	185	10643.005371094	π	313	12596.130371094	π	441	14549.255371094	0
58	8705.139160156	0	186	10658.264160156	π	314	12611.389160156	π	442	14564.514160156	0
59	8720.397949219	0	187	10673.522949219	0	315	12626.647949219	0	443	14579.772949219	π
60	8735.656738281	0	188	10688.781738281	0	316	12641.906738281	0	444	14595.031738281	π
61	8750.915527344	0	189	10704.040527344	π	317	12657.165527344	π	445	14610.290527344	0
62	8766.174316406	0	190	10719.299316406	π	318	12672.424316406	π	446	14625.549316406	0
63	8781.433105469	π	191	10734.558105469	π	319	12687.683105469	0	447	14640.808105469	π
64	8796.691894531	π	192	10749.816894531	π	320	12702.941894531	0	448	14656.066894531	π
65	8811.950683594	π	193	10765.075683594	0	321	12718.200683594	0	449	14671.325683594	0
66	8827.209472656	π	194	10780.334472656	0	322	12733.459472656	0	450	14686.584472656	0
67	8842.468261719	π	195	10795.593261719	0	323	12748.718261719	π	450	14701.843261719	0
68	8857.727050781	π	196	10810.852050781	0	324	12763.977050781	π	452	14717.102050781	0
69	8872.985839844	π	197	10826.110839844	π	325	12779.235839844	0	453	14732.360839844	0
70	8888.244628906	π	198	10841.369628906	π	326	12794.494628906	0	454	14747.619628906	0
71		0	198		π	327		π	455		0
72	8903.503417969	0	200	10856.628417969 10871.887207031	π	328	12809.753417969	π	456	14762.878417969	0
73	8918.762207031 8934.020996094	0	200	10887.145996094	0	329	12825.012207031 12840.270996094	π	457	14778.137207031 14793.395996094	0
74		0	201		0						0
	8949.279785156	0	202	10902.404785156	π	330	12855.529785156	π 0	458	14808.654785156	0
75	8964.538574219	0		10917.663574219	π	331	12870.788574219	0	459	14823.913574219	0
76	8979.797363281		204	10932.922363281	1	332	12886.047363281	0	460	14839.172363281	
77	8995.056152344	π	205	10948.181152344	π	333	12901.306152344	0	461	14854.431152344	π
78	9010.314941406	π	206	10963.439941406	π 0	334	12916.564941406		462	14869.689941406	π
79	9025.573730469	π	207	10978.698730469	0	335	12931.823730469	π	463	14884.948730469	π
80	9040.832519531	π	208	10993.957519531		336	12947.082519531	π	464	14900.207519531	π
81	9056.091308594	π	209	11009.216308594	π	337	12962.341308594	π	465	14915.466308594	π
82	9071.350097656	π	210	11024.475097656	π	338	12977.600097656	π	466	14930.725097656	π
83	9086.608886719	π –	211	11039.733886719	0	339	12992.858886719	0	467	14945.983886719	0
84	9101.867675781	π	212	11054.992675781		340	13008.117675781	0	468	14961.242675781	1
85	9117.126464844	0	213	11070.251464844	π –	341	13023.376464844		469	14976.501464844	π
86	9132.385253906	0	214	11085.510253906	π	342	13038.635253906	0	470	14991.760253906	π
87	9147.644042969	0	215	11100.769042969	0	343	13053.894042969	0	471	15007.019042969	π
88	9162.902832031	0	216	11116.027832031	1	344	13069.152832031	0	472	15022.277832031	π 0
89	9178.161621094	0	217	11131.286621094	π	345	13084.411621094	0	473	15037.536621094	0
90	9193.420410156		218	11146.545410156	π	346	13099.670410156		474	15052.795410156	
91	9208.679199219	0	219	11161.804199219	π	347	13114.929199219	0	475	15068.054199219	π
92	9223.937988281	0	220	11177.062988281	π	348	13130.187988281	0	476	15083.312988281	π
93	9239.196777344	0	221	11192.321777344	0	349	13145.446777344	π	477	15098.571777344	π –
94	9254.455566406	0	222	11207.580566406	0	350	13160.705566406	π	478	15113.830566406	π
95	9269.714355469	π	223	11222.839355469	0	351	13175.964355469	π	479	15129.089355469	0
96	9284.973144531	π	224	11238.098144531	0	352	13191.223144531	π	480	15144.348144531	0
97	9300.231933594	π	225	11253.356933594	π	353	13206.481933594	0	481	15159.606933594	π
98	9315.490722656	π	226	11268.615722656	π	354	13221.740722656	0	482	15174.865722656	π
99	9330.749511719	π	227	11283.874511719	0	355	13236.999511719	π	483	15190.124511719	0
100	9346.008300781	π	228	11299.133300781	0	356	13252.258300781	π	484	15205.383300781	0

表 14.11 Phase Vector for Channel ID x-5 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	9361.267089844	π	229	11314.392089844	0	357	13267.517089844	0	485	15220.642089844	π
102	9376.525878906	π	230	11329.650878906	0	358	13282.775878906	0	486	15235.900878906	π
103	9391.784667969	0	231	11344.909667969	0	359	13298.034667969	π	487	15251.159667969	π
104	9407.043457031	0	232	11360.168457031	0	360	13313.293457031	π	488	15266.418457031	π
105	9422.302246094	0	233	11375.427246094	0	361	13328.552246094	π	489	15281.677246094	π
106	9437.561035156	0	234	11390.686035156	0	362	13343.811035156	π	490	15296.936035156	π
107	9452.819824219	0	235	11405.944824219	0	363	13359.069824219	0	491	15312.194824219	π
108	9468.078613281	0	236	11421.203613281	0	364	13374.328613281	0	492	15327.453613281	π
109	9483.337402344	π	237	11436.462402344	π	365	13389.587402344	π	493	15342.712402344	0
110	9498.596191406	π	238	11451.721191406	π	366	13404.846191406	π	494	15357.971191406	0
111	9513.854980469	π	239	11466.979980469	0	367	13420.104980469	0	495	15373.229980469	0
112	9529.113769531	π	240	11482.238769531	0	368	13435.363769531	0	496	15388.488769531	0
113	9544.372558594	π	241	11497.497558594	π	369	13450.622558594	π	497	15403.747558594	0
114	9559.631347656	π	242	11512.756347656	π	370	13465.881347656	π	498	15419.006347656	0
115	9574.890136719	π	243	11528.015136719	0	371	13481.140136719	π	499	15434.265136719	π
116	9590.148925781	π	244	11543.273925781	0	372	13496.398925781	π	500	15449.523925781	π
117	9605.407714844	0	245	11558.532714844	π	373	13511.657714844	π	501	15464.782714844	π
118	9620.666503906	0	246	11573.791503906	π	374	13526.916503906	π	502	15480.041503906	π
119	9635.925292969	0	247	11589.050292969	0	375	13542.175292969	π	503	15495.300292969	π
120	9651.184082031	0	248	11604.309082031	0	376	13557.434082031	π	504	15510.559082031	π
121	9666.442871094	π	249	11619.567871094	0	377	13572.692871094	π	505	15525.817871094	π
122	9681.701660156	π	250	11634.826660156	0	378	13587.951660156	π	506	15541.076660156	π
123	9696.960449219	0	251	11650.085449219	π	379	13603.210449219	0	507	15556.335449219	0
124	9712.219238281	0	252	11665.344238281	π	380	13618.469238281	0	508	15571.594238281	0
125	9727.478027344	0	253	11680.603027344	π	381	13633.728027344	0	509	15586.853027344	0
126	9742.736816406	0	254	11695.861816406	π	382	13648.986816406	0	510	15602.111816406	0
127	9757.995605469	0	255	11711.120605469	0	383	13664.245605469	0	511	15617.370605469	0

表 14.12 Phase Vector for Channel ID x-6

	Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	15632.629394531	π	128	17585.754394531	π	256	19538.879394531	0	384	21492.004394531	0
1	15647.888183594	0	129	17601.013183594	π	257	19554.138183594	π	385	21507.263183594	π
2	15663.146972656	0	130	17616.271972656	π	258	19569.396972656	π	386	21522.521972656	π
3	15678.405761719	0	131	17631.530761719	0	259	19584.655761719	0	387	21537.780761719	0
4	15693.664550781	0	132	17646.789550781	0	260	19599.914550781	0	388	21553.039550781	0
5	15708.923339844	π	133	17662.048339844	0	261	19615.173339844	π	389	21568.298339844	π
6	15724.182128906	π	134	17677.307128906	0	262	19630.432128906	π	390	21583.557128906	π
7	15739.440917969	π	135	17692.565917969	π	263	19645.690917969	0	391	21598.815917969	0
8	15754.699707031	π	136	17707.824707031	π	264	19660.949707031	0	392	21614.074707031	0
9	15769.958496094	π	137	17723.083496094	0	265	19676.208496094	0	393	21629.333496094	0
10	15785.217285156	π	138	17738.342285156	0	266	19691.467285156	0	394	21644.592285156	0
11	15800.476074219	π	139	17753.601074219	π	267	19706.726074219	0	395	21659.851074219	π
12	15815.734863281	π	140	17768.859863281	π	268	19721.984863281	0	396	21675.109863281	π
13	15830.993652344	π	141	17784.118652344	π	269	19737.243652344	0	397	21690.368652344	π
14	15846.252441406	π	142	17799.377441406	π	270	19752.502441406	0	398	21705.627441406	π
15	15861.511230469	0	143	17814.636230469	π	271	19767.761230469	0	399	21720.886230469	π
16	15876.770019531	0	144	17829.895019531	π	272	19783.020019531	0	400	21736.145019531	π
17	15892.028808594	π	145	17845.153808594	0	273	19798.278808594	0	401	21751.403808594	0
18	15907.287597656	π	146	17860.412597656	0	274	19813.537597656	0	402	21766.662597656	0
19	15922.546386719	π	147	17875.671386719	0	275	19828.796386719	π	403	21781.921386719	π
20	15937.805175781	π	148	17890.930175781	0	276	19844.055175781	π	404	21797.180175781	π
21	15953.063964844	0	149	17906.188964844	π	277	19859.313964844	π	405	21812.438964844	π
22	15968.322753906	0	150	17921.447753906	π	278	19874.572753906	π	406	21827.697753906	π
23	15983.581542969	π	151	17936.706542969	0	279	19889.831542969	π	407	21842.956542969	0
24	15998.840332031	π	152	17951.965332031	0	280	19905.090332031	π	408	21858.215332031	0
25	16014.099121094	π	153	17967.224121094	π	281	19920.349121094	0	409	21873.474121094	0
26	16029.357910156	π	154	17982.482910156	π	282	19935.607910156	0	410	21888.732910156	0
27	16044.616699219	0	155	17997.741699219	π	283	19950.866699219	π	411	21903.991699219	0
28	16059.875488281	0	156	18013.000488281	π	284	19966.125488281	π	412	21919.250488281	0
29	16075.134277344	0	157	18028.259277344	0	285	19981.384277344	0	413	21934.509277344	π
30	16090.393066406	0	158	18043.518066406	0	286	19996.643066406	0	414	21949.768066406	π
31	16105.651855469	0	159	18058.776855469	π	287	20011.901855469	π	414	21965.026855469	0
32	16120.910644531	0	160	18074.035644531	π	288	20027.160644531	π	416	21980.285644531	0
33	16136.169433594	π		18089.294433594	π			0			π
34			161			289	20042.419433594	0	417	21995.544433594	π
	16151.428222656	π π	162	18104.553222656	π 0	290	20057.678222656	0	418	22010.803222656	0
35	16166.687011719		163	18119.812011719	0	291	20072.937011719	0	419	22026.062011719	0
36	16181.945800781	π	164	18135.070800781	0	292	20088.195800781		420	22041.320800781	0
37	16197.204589844	π	165	18150.329589844	0	293	20103.454589844	π	421	22056.579589844	0
38	16212.463378906	π –	166	18165.588378906		294	20118.713378906	π	422	22071.838378906	
39	16227.722167969	π	167	18180.847167969	π	295	20133.972167969	0	423	22087.097167969	0
40	16242.980957031	π	168	18196.105957031	π	296	20149.230957031	0	424	22102.355957031	0
41	16258.239746094	0	169	18211.364746094	π	297	20164.489746094	π	425	22117.614746094	0
42	16273.498535156	0	170	18226.623535156	π	298	20179.748535156	π	426	22132.873535156	0
43	16288.757324219	0	171	18241.882324219	0	299	20195.007324219	π	427	22148.132324219	0
44	16304.016113281	0	172	18257.141113281	0	300	20210.266113281	π	428	22163.391113281	0
45	16319.274902344	0	173	18272.399902344	π	301	20225.524902344	0	429	22178.649902344	0
46	16334.533691406	0	174	18287.658691406	π	302	20240.783691406	0	430	22193.908691406	0
47	16349.792480469	π	175	18302.917480469	π	303	20256.042480469	0	431	22209.167480469	π
48	16365.051269531	π	176	18318.176269531	π	304	20271.301269531	0	432	22224.426269531	π
49	16380.310058594	π	177	18333.435058594	0	305	20286.560058594	π	433	22239.685058594	π

表 14.12 Phase Vector for Channel ID x-6 (continued)

Progress   Angle   Court		Center	Phase									
	Carrier			Carrier			Carrier			Carrier		
55	Number	= -		Number		_	Number		-	Number		[rad.]
Section   Sec	50	16395.568847656	π	178	18348.693847656	0	306	20301.818847656	π	434	22254.943847656	π
55	51	16410.827636719	π	179	18363.952636719	π	307	20317.077636719	π	435	22270.202636719	π
54         1658 (Δ04379596)         π         183         18429-729089         0         310         2018/28/201990         0         438         22315/0709000         0           55         16071/38/201990         0         188         18420-967792999         π         311         20078/31/38/2019         0         449         22316/2072999         π           57         16002-28071094         0         188         18402-26592011         π         312         20078/31/38/2019         0         441         22261/35/37/1094         π           59         16512-280796219         0         188         18405-2659210         π         315         20080/31/38/2019         0         441         22261/35/37/1094         π           59         16512-280796219         0         183         18465-2658/20194         π         315         20490/34/20199         0         443         22297/37/20199         0         443         22297/37/20199         0         443         22297/37/20199         0         443         22297/37/20199         0         443         22297/37/20199         0         444         2242/20/201991         443         2229/20/37/20199         0         445         22242/20/20/201991         445         22242	52	16426.086425781	π	180	18379.211425781	π	308	20332.336425781	π	436	22285.461425781	π
55	53	16441.345214844	π	181	18394.470214844	0	309	20347.595214844	0	437	22300.720214844	0
56         16877 1215820031         O         185         188402.46852031         π         312         20093.731582031         O         440         22346.496852031         π           57         16002.380371094         O         185         1885.78571094         O         333         3048.880371094         O         441         22281.75571094         π           59         1632.88796201         O         188         18870704100106         O         444         22281.75577044         π           59         1632.88796201         O         188         188802209010         π         315         20184.18768281         O         445         22292.27900210         O         148         22797.27900210         O         446         22297.27900210         O         148         22292.27907314         π         140         146         22297.27900210         π         318         160         164         16678.6416466         O         109         18851.69173144         π         317         20484.2616466         O         446         22242.290753144         π         317         20484.2616466         O         446         22242.290753144         π         317         20484.261646666         π         441         22242.290853	54	16456.604003906	π	182	18409.729003906	0	310	20362.854003906	0	438	22315.979003906	0
57	55	16471.862792969	0	183	18424.987792969	π	311	20378.112792969	0	439	22331.237792969	π
58	56	16487.121582031	0	184	18440.246582031	π	312	20393.371582031	0	440	22346.496582031	π
59         16833_897940219         O         187         18486.02249219         π         315         20490_4790219         O         443         22292_272940219         O           60         16548_156738281         O         188         1850_128732214         π         317         20464460738281         O         444         24407_37378281         O           61         1656_14572744         O         189         1851_42873744         π         317         2046466572744         O         445         22427_2787372744         π           62         16578_87431606         O         190         1851_738316466         π         318         2048402316460         O         446         22427_2787372744         π           64         16609_191894331         O         192         18527_27566394         O         320         2051_541894531         π         448         22468_2566994331         π           65         1662_440683594         π         193         1857_27566394         O         321         2050_7067094566         π         449         22468_2566994331         π           67         1664_46083594         π         194         1865_258676476761         0         321         2054_70767676	57	16502.380371094	0	185	18455.505371094	0	313	20408.630371094	0	441	22361.755371094	π
00	58	16517.639160156	0	186	18470.764160156	0	314	20423.889160156	0	442	22377.014160156	π
61	59	16532.897949219	0	187	18486.022949219	π	315	20439.147949219	0	443	22392.272949219	0
62         16578,6743164060         0         190         18531-799316406         π         318         20484-924316406         0         446         2243308104609         π           63         16693-933105409         0         191         188521058105409         π         447         22453308105409         π           64         1669-91984531         0         192         2005143105509         π         449         22453308105409         π           65         16624.450831594         π         193         18577.575681594         0         321         20530.700681394         π         449         22283.825681594         0           66         1669.700477566         π         194         18892.8447566         0         322         2064.95947266         π         440         22283.825681594         0           67         1665.4698261799         π         195         18863.959671997         π         323         20661.2826719         0         451         22243.938267199         π           69         16685.45239844         π         197         18693.461839844         0         322         20064.96947806         π         451         22244.8083938944         0           70	60	16548.156738281	0	188	18501.281738281	π	316	20454.406738281	0	444	22407.531738281	0
63	61	16563.415527344	0	189	18516.540527344	π	317	20469.665527344	0	445	22422.790527344	π
64	62	16578.674316406	0	190	18531.799316406	π	318	20484.924316406	0	446	22438.049316406	π
65         166024450683994         π         193         18577.575683594         0         321         20530.700683994         π         449         22483825683994         0           66         16639.709472656         π         194         18892834472656         0         322         20545.599472656         π         449         22499.084472656         0           67         1664.968261719         π         195         188080893261719         π         323         2056.12861719         0         451         2254.4343261719           68         16670.227090781         π         196         18623.352090781         π         324         20576.477050781         0         452         22529.060209781         π           69         16685.4883893844         π         197         18686.468398940         0         325         2050.6964289906         π         454         22575.378417969         π           71         1671.001417969         π         199         18669.128417969         0         326         20606.964289906         π         454         222575.378417969         π           72         16731.02207031         π         200         18884.87207031         0         326         20606.964289906	63	16593.933105469	0	191	18547.058105469	0	319	20500.183105469	π	447	22453.308105469	π
66         16639709472656         π         194         18992.834472656         0         322         20545.959472656         π         450         222499.084472656         0           67         10665.968267179         π         195         18080.893261719         π         323         20561.218261719         0         451         22249.028477679         π           68         16670.2705781         π         196         18633.53505781         π         334         20576.477059781         0         452         22239.020307811         π           69         16685.485839844         π         197         18638.610839844         0         325         20591.735839844         π         453         22544.860839844         0           70         16700.744628906         π         198         18653.860628906         0         326         20606.99462906         π         454         22543.89089090         0         455         22595.637379799         π           72         16731.262207031         π         200         18843.87207031         0         328         20637.51207031         0         456         22596.6373707031         π           73         1677.6320960604         0         201         18	64	16609.191894531	0	192	18562.316894531	0	320	20515.441894531	π			π
66         16639.709472656         π         194         18992.834472656         0         322         20848.959472656         π         450         22499.084472656         0           67         1668.98626719         π         195         18608.095261719         π         323         20561.38261719         0         451         22214.342267197         π           69         1668.74826719         π         196         18633.5325993020781         π         324         20576.477059781         π         453         22259.600207811         π           70         16700.744628906         π         198         18653.86063906         0         326         20606.094628906         π         454         22569.0937969         0           71         16710.03417996         π         199         18681.8417996         0         327         20622.255417996         0         455         22575.37847999         π           72         16731.262207031         π         200         18684.387207031         0         328         20637.512907031         0         456         22599.637207031         π           73         16746.52096094         0         201         1876.948178516         0         330         20683.	65	16624.450683594	π	193	18577.575683594	0	321	20530.700683594	π	449	22483.825683594	0
67         16684 968261719         π         195         18608.093261719         π         323         20861.218261719         0         451         22514.343261719         π           68         16670.227007811         π         196         1863.352069781         π         324         20576.477050781         0         452         22529.00050781         π           69         1668.84859844         π         197         18638.03083944         0         325         2009.173839844         π         453         225244.368889444         0           70         16710.03417969         π         199         18609.128417969         0         327         20622.253417969         0         454         22550.119628906         0           71         1671.003417969         π         199         18609.128417969         0         327         20622.253417969         0         456         22590.637207311         π           73         16746.29096094         0         201         18609.45996094         0         329         20632.71096094         π         457         22263.893999694         π           74         16761.79785156         0         202         18714.904783156         0         330         20668.2		16639.709472656	π			0		20545.959472656	π	450	22499.084472656	0
68         16670.227050781         π         196         18623.33250781         π         324         20576.47050781         0         452         22529.602050781         π           69         16685.388503844         π         197         18638.610839844         0         325         20591.738389844         π         453         22544.860839844         0           71         16716.033417969         π         199         18660.128417969         0         327         20622.255417969         0         455         22550.119628906         0           72         16731.262.07031         π         200         18868.387207031         0         338         20675.710996094         0         456         22590.637207031         π           73         16766.729978156         0         202         18714.949785156         0         330         20685.2770996094         π         457         22605.8595996094         π           74         16767.738874219         0         203         18730.163574219         0         331         20688.27851566         π         458         22651.47367281         π           75         16777.038574219         0         203         18730.163574219         0         331 <t< td=""><td>67</td><td></td><td>π</td><td>195</td><td></td><td>π</td><td></td><td>20561.218261719</td><td>0</td><td></td><td></td><td>π</td></t<>	67		π	195		π		20561.218261719	0			π
69         1668S.48S839844         π         197         18638.610839844         0         325         20591.73S839844         π         453         22544.860839844         0           70         16710.03417969         π         198         18853.89628906         0         326         2006.094628906         π         454         2250.119628906         0           72         16731.26207031         π         200         18884.87207031         0         328         20622.253417969         0         455         22590.67207031         π           73         16746.520969094         0         201         18869.68498094         0         329         20627.270996094         π         457         22606.895996094         π           74         16761.779785156         0         202         18714.904784156         0         330         20668.02978156         π         458         22621.154785156         π           75         16772.088574219         0         203         18734.08236281         0         332         20698.547363281         π         459         22656.1872363281         π           77         16807.5615244         0         205         18760.681152344         0         333         20738.8	68		π			π			0			π
70			π			0			π			0
71         16716.003417969         π         199         18669.128417969         0         327         20622.258417969         0         455         22575.378417969         π           72         16731.26207031         π         200         18684.387207031         0         328         2067.751207031         0         456         22590.637207031         π           73         16746.520996094         0         201         18696.45896094         0         329         20652.77096094         π         457         22605.895996094         π           74         16761.79785156         0         202         18714.904785156         0         330         20668.029785156         π         458         22621.154785156         π           76         16772.9363231         0         204         18745.422363281         0         332         20698.54756281         π         460         22661.67336281         π         7           77         16807.556152344         0         205         18760.68152344         0         333         20713.806152344         0         461         22669.391152344         π           79         16830.73730469         π         207         18791.198730469         π         335						0						0
72         16731_262207031         π         200         18684_387207031         0         328         20637_512207031         0         456         22590_637207031         π           73         16746_52096094         0         201         18099_645996094         0         329         20682_770996094         π         457         22605_895996094         π           74         16767_7785156         0         202         18714_904785156         0         330         20668_027985156         π         458         22621_154785156         π           75         16777_038574219         0         203         18730_163574219         0         331         2068_3288574219         π         459         2263_641374719         π           76         16792_297363281         0         204         18745_422363281         0         332         20698_547363281         π         460         2265_641374719         π           77         16807_556152344         0         205         1875_608114406         0         333         2071_81844406         0         461         2266_931152344         π           79         16838_07373466         π         207         1879_11974406         π         335         2074_823			π			0		20622.253417969	0		22575.378417969	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
74         16761.779785156         O         202         18714.904785156         O         330         20668.029785156         π         458         22621.154785156         π           75         16777.038574219         O         203         18730.163574219         O         331         20683.288574219         π         459         22636.413574219         π           76         16792.297363281         O         204         18745.422363281         O         332         206908.547363281         π         460         22651.672363281         π           77         16807.556152344         O         205         18760.681152344         O         333         20713.806152344         O         461         226651.89941406         π           78         16822.814941406         O         206         18791.198730469         π         335         20744.323730469         π         463         22697.48730469         π           79         16838.3732519531         π         208         18806.457519531         π         336         20779.982519531         π         464         22712.707519531         O           81         16886.8913050594         π         209         18821.716308594         O         337												1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0			0			π			1
76         16792_297363281         0         204         18745,422363281         0         332         20698,547363281         π         460         22651,672263281         π           77         16807,556152344         0         205         18760,681152344         0         333         20713,806152344         0         461         22660,931152344         π           79         16838,073730469         π         207         18791,198730469         π         335         20744,323730469         π         463         22682,189941406         π           80         16838,073730469         π         207         18791,198730469         π         335         20744,323730469         π         463         22697,448730469         0           81         16868,079308594         π         209         18821,716308594         0         337         20774,841308594         0         465         22727,96308594         0           82         16883,850097656         π         210         18836,975097656         0         338         20790,100097656         0         466         22743,225097656         0           83         16891,67675781         π         211         18852,233886719         π         339 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0			0			0			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			π			π			π			
81         16868.591308594         π         209         18821.716308594         0         337         20774.841308594         0         465         22727.966308594         0           82         16883.850097656         π         210         18836.975097656         0         338         20790.100097656         0         466         22743.225097656         0           83         16899.108886719         π         211         18852.233886719         π         339         20805.358886719         π         467         22758.483886719         0           84         16914.367675781         π         212         18867.492675781         π         340         20820.617675781         π         468         22773.742675781         0           85         16929.626464844         π         213         18882.751464844         0         341         20835.876468444         π         469         22789.001464844         π           86         16944.885253906         π         214         18898.010253906         0         342         20851.135253906         π         470         22804.260253906         π           87         16960.144042969         0         215         18913.269042969         π         343						1						0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1						1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1						1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
97     17112.731933594     0     225     19065.856933594     0     353     21018.981933594     0     481     22972.106933594     0       98     17127.990722656     0     226     19081.115722656     0     354     21034.240722656     0     482     22987.365722656     0       99     17143.249511719     0     227     19096.374511719     0     355     21049.499511719     π     483     23002.624511719     0												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
99 17143.249511719 0 227 19096.374511719 0 355 21049.499511719 $\pi$ 483 23002.624511719 0						1						1
100   17158.508300781   $0$   228   19111.633300781   $0$   356   21064.758300781   $\pi$   484   23017.883300781   $0$	100	17158.508300781	0	228	19111.633300781	0	356	21064.758300781		484	23017.883300781	0

表 14.12 Phase Vector for Channel ID x-6 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	17173.767089844	π	229	19126.892089844	0	357	21080.017089844	π	485	23033.142089844	0
102	17189.025878906	π	230	19142.150878906	0	358	21095.275878906	π	486	23048.400878906	0
103	17204.284667969	π	231	19157.409667969	π	359	21110.534667969	0	487	23063.659667969	π
104	17219.543457031	π	232	19172.668457031	π	360	21125.793457031	0	488	23078.918457031	π
105	17234.802246094	π	233	19187.927246094	π	361	21141.052246094	π	489	23094.177246094	π
106	17250.061035156	π	234	19203.186035156	π	362	21156.311035156	π	490	23109.436035156	π
107	17265.319824219	π	235	19218.444824219	0	363	21171.569824219	π	491	23124.694824219	π
108	17280.578613281	π	236	19233.703613281	0	364	21186.828613281	π	492	23139.953613281	π
109	17295.837402344	π	237	19248.962402344	π	365	21202.087402344	0	493	23155.212402344	π
110	17311.096191406	π	238	19264.221191406	π	366	21217.346191406	0	494	23170.471191406	π
111	17326.354980469	0	239	19279.479980469	π	367	21232.604980469	π	495	23185.729980469	0
112	17341.613769531	0	240	19294.738769531	π	368	21247.863769531	π	496	23200.988769531	0
113	17356.872558594	0	241	19309.997558594	0	369	21263.122558594	0	497	23216.247558594	0
114	17372.131347656	0	242	19325.256347656	0	370	21278.381347656	0	498	23231.506347656	0
115	17387.390136719	0	243	19340.515136719	0	371	21293.640136719	0	499	23246.765136719	0
116	17402.648925781	0	244	19355.773925781	0	372	21308.898925781	0	500	23262.023925781	0
117	17417.907714844	π	245	19371.032714844	0	373	21324.157714844	0	501	23277.282714844	π
118	17433.166503906	π	246	19386.291503906	0	374	21339.416503906	0	502	23292.541503906	π
119	17448.425292969	π	247	19401.550292969	0	375	21354.675292969	0	503	23307.800292969	π
120	17463.684082031	π	248	19416.809082031	0	376	21369.934082031	0	504	23323.059082031	π
121	17478.942871094	π	249	19432.067871094	π	377	21385.192871094	π	505	23338.317871094	0
122	17494.201660156	π	250	19447.326660156	π	378	21400.451660156	π	506	23353.576660156	0
123	17509.460449219	0	251	19462.585449219	π	379	21415.710449219	0	507	23368.835449219	0
124	17524.719238281	0	252	19477.844238281	π	380	21430.969238281	0	508	23384.094238281	0
125	17539.978027344	0	253	19493.103027344	0	381	21446.228027344	π	509	23399.353027344	π
126	17555.236816406	0	254	19508.361816406	0	382	21461.486816406	π	510	23414.611816406	π
127	17570.495605469	π	255	19523.620605469	0	383	21476.745605469	0	511	23429.870605469	π

表 14.13 Phase Vector for Channel ID x-7

	Comton	Dhara		Conton	DI		G-nt-n	Dhaaa		Comton	Dhaaa
Carrier	Center Frequency	Phase Angle	Carrier	Center Frequency	Phase Angle	Carrier	Center Frequency	Phase Angle	Carrier	Center Frequency	Phase Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	23445.129394531	π	128	25398.254394531	0	256	27351.379394531	0	384	29304.504394531	π
1	23460.388183594	0	129	25413.513183594	0	257	27366.638183594	π	385	29319.763183594	π
2	23475.646972656	0	130	25428.771972656	0	258	27381.896972656	π	386	29335.021972656	π
3	23490.905761719	0	131	25444.030761719	0	259	27397.155761719	π	387	29350.280761719	π
4	23506.164550781	0	132	25459.289550781	0	260	27412.414550781	π	388	29365.539550781	π
5	23521.423339844	0	133	25474.548339844	0	261	27427.673339844	0	389	29380.798339844	π
6	23536.682128906	0	134	25489.807128906	0	262	27442.932128906	0	390	29396.057128906	π
7	23551.940917969	π	135	25505.065917969	π	263	27458.190917969	π	391	29411.315917969	0
8	23567.199707031	π	136	25520.324707031	π	264	27473.449707031	π	392	29426.574707031	0
9	23582.458496094	π	137	25535.583496094	0	265	27488.708496094	0	393	29441.833496094	0
10	23597.717285156	π	138	25550.842285156	0	266	27503.967285156	0	394	29457.092285156	0
11	23612.976074219	π	139	25566.101074219	π	267	27519.226074219	π	395	29472.351074219	0
12	23628.234863281	π	140	25581.359863281	π	268	27534.484863281	π	396	29487.609863281	0
13		π	141		0	269	27549.743652344	π	397		π
	23643.493652344	π		25596.618652344	0					29502.868652344	π
14 15	23658.752441406	0	142	25611.877441406 25627.136230469	π	270	27565.002441406 27580.261230469	π	398	29518.127441406	
	23674.011230469	0	143			271		π	399	29533.386230469	π
16	23689.270019531	0	144	25642.395019531	π 0	272	27595.520019531	π	400	29548.645019531 29563.903808594	π
17	23704.528808594		145	25657.653808594		273	27610.778808594	π –	401		π -
18	23719.787597656	0	146	25672.912597656	0	274	27626.037597656	π	402	29579.162597656	π
19	23735.046386719	π	147	25688.171386719	0	275	27641.296386719	π	403	29594.421386719	π
20	23750.305175781	π	148	25703.430175781	0	276	27656.555175781	π	404	29609.680175781	π
21	23765.563964844	0	149	25718.688964844	π	277	27671.813964844	0	405	29624.938964844	0
22	23780.822753906	0	150	25733.947753906	π	278	27687.072753906	0	406	29640.197753906	0
23	23796.081542969	0	151	25749.206542969	π	279	27702.331542969	0	407	29655.456542969	0
24	23811.340332031	0	152	25764.465332031	π	280	27717.590332031	0	408	29670.715332031	0
25	23826.599121094	0	153	25779.724121094	0	281	27732.849121094	0	409	29685.974121094	0
26	23841.857910156	0	154	25794.982910156	0	282	27748.107910156	0	410	29701.232910156	0
27	23857.116699219	0	155	25810.241699219	0	283	27763.366699219	π	411	29716.491699219	0
28	23872.375488281	0	156	25825.500488281	0	284	27778.625488281	π	412	29731.750488281	0
29	23887.634277344	π	157	25840.759277344	0	285	27793.884277344	π	413	29747.009277344	0
30	23902.893066406	π	158	25856.018066406	0	286	27809.143066406	π	414	29762.268066406	0
31	23918.151855469	π	159	25871.276855469	π	287	27824.401855469	0	415	29777.526855469	π
32	23933.410644531	π	160	25886.535644531	π	288	27839.660644531	0	416	29792.785644531	π
33	23948.669433594	π	161	25901.794433594	π	289	27854.919433594	π	417	29808.044433594	π
34	23963.928222656	π	162	25917.053222656	π	290	27870.178222656	π	418	29823.303222656	π
35	23979.187011719	π	163	25932.312011719	0	291	27885.437011719	π	419	29838.562011719	π
36	23994.445800781	π	164	25947.570800781	0	292	27900.695800781	π	420	29853.820800781	π
37	24009.704589844	π	165	25962.829589844	π	293	27915.954589844	0	421	29869.079589844	π
38	24024.963378906	π	166	25978.088378906	π	294	27931.213378906	0	422	29884.338378906	π
39	24040.222167969	0	167	25993.347167969	π	295	27946.472167969	π	423	29899.597167969	0
40	24055.480957031	0	168	26008.605957031	π	296	27961.730957031	π	424	29914.855957031	0
41	24070.739746094	0	169	26023.864746094	0	297	27976.989746094	0	425	29930.114746094	0
42	24085.998535156	0	170	26039.123535156	0	298	27992.248535156	0	426	29945.373535156	0
43	24101.257324219	0	171	26054.382324219	0	299	28007.507324219	0	427	29960.632324219	0
44	24116.516113281	0	172	26069.641113281	0	300	28022.766113281	0	428	29975.891113281	0
45	24131.774902344	π	173	26084.899902344	0	301	28038.024902344	0	429	29991.149902344	π
46	24147.033691406	π	174	26100.158691406	0	302	28053.283691406	0	430	30006.408691406	π
47	24162.292480469	π	175	26115.417480469	0	303	28068.542480469	0	431	30021.667480469	π
48	24177.551269531	π	176	26130.676269531	0	304	28083.801269531	0	432	30036.926269531	π
49	24192.810058594	π	177	26145.935058594	π	305	28099.060058594	π	433	30052.185058594	0

表 14.13 Phase Vector for Channel ID x-7 (continued)

	Center	Phase									
Carrier	Frequency	Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
50	24208.068847656	π	178	26161.193847656	π	306	28114.318847656	π	434	30067.443847656	0
51	24223.327636719	0	179	26176.452636719	π	307	28129.577636719	0	435	30082.702636719	0
52	24238.586425781	0	180	26191.711425781	π	308	28144.836425781	0	436	30097.961425781	0
53	24253.845214844	0	181	26206.970214844	0	309	28160.095214844	π	437	30113.220214844	π
54	24269.104003906	0	182	26222.229003906	0	310	28175.354003906	π	438	30128.479003906	π
55	24284.362792969	π	183	26237.487792969	0	311	28190.612792969	0	439	30143.737792969	π
56	24299.621582031	π	184	26252.746582031	0	312	28205.871582031	0	440	30158.996582031	π
57	24314.880371094	π	185	26268.005371094	π	313	28221.130371094	π	441	30174.255371094	0
58	24330.139160156	π	186	26283.264160156	π	314	28236.389160156	π	442	30189.514160156	0
59	24345.397949219	0	187	26298.522949219	0	315	28251.647949219	0	443	30204.772949219	0
60	24360.656738281	0	188	26313.781738281	0	316	28266.906738281	0	444	30220.031738281	0
61	24375.915527344	0	189	26329.040527344	π	317	28282.165527344	π	445	30235.290527344	π
62	24391.174316406	0	190	26344.299316406	π	318	28297.424316406	π	446	30250.549316406	π
63	24406.433105469	π	191	26359.558105469	0	319	28312.683105469	0	447	30265.808105469	π
64	24421.691894531	π	192	26374.816894531	0	320	28327.941894531	0	448	30281.066894531	π
65	24436.950683594	0	193	26390.075683594	0	321	28343.200683594	0	449	30296.325683594	π
66	24452.209472656	0	194	26405.334472656	0	322	28358.459472656	0	450	30311.584472656	π
67	24467.468261719	π	195	26420.593261719	0	323	28373.718261719	π	451	30326.843261719	π
68	24482.727050781	π	196	26435.852050781	0	324	28388.977050781	π	452	30342.102050781	π
69	24497.985839844	π	197	26451.110839844	0	325	28404.235839844	π	453	30357.360839844	π
70	24513.244628906	π	198	26466.369628906	0	326	28419.494628906	π	454	30372.619628906	π
71	24528.503417969	π	199	26481.628417969	0	327	28434.753417969	π	455	30387.878417969	0
72	24543.762207031	π	200	26496.887207031	0	328	28450.012207031	π	456	30403.137207031	0
73	24559.020996094	0	201	26512.145996094	0	329	28465.270996094	0	457	30418.395996094	π
74	24574.279785156	0	202	26527.404785156	0	330	28480.529785156	0	458	30433.654785156	π
75	24589.538574219	0	203	26542.663574219	π	331	28495.788574219	π	459	30448.913574219	π
76	24604.797363281	0	204	26557.922363281	π	332	28511.047363281	π	460	30464.172363281	π
77	24620.056152344	π	205	26573.181152344	π	333	28526.306152344	π	461	30479.431152344	0
78	24635.314941406	π	206	26588.439941406	π	334	28541.564941406	π	462	30494.689941406	0
79	24650.573730469	0	207	26603.698730469	π	335	28556.823730469	0	463	30509.948730469	π
80	24665.832519531	0	208	26618.957519531	π	336	28572.082519531	0	464	30525.207519531	π
81	24681.091308594	π	209	26634.216308594	0	337	28587.341308594	0	465	30540.466308594	π
82	24696.350097656	π	210	26649.475097656	0	338	28602.600097656	0	466	30555.725097656	π
83	24711.608886719	π	211	26664.733886719	π	339	28617.858886719	0	467	30570.983886719	0
84	24726.867675781	π	212	26679.992675781	π	340	28633.117675781	0	468	30586.242675781	0
85	24742.126464844	0	213	26695.251464844	0	341	28648.376464844	π	469	30601.501464844	0
86	24757.385253906	0	214	26710.510253906	0	342	28663.635253906	π	470	30616.760253906	0
87	24772.644042969	π	215	26725.769042969	π	343	28678.894042969	0	471	30632.019042969	0
88	24787.902832031	π	216	26741.027832031	π	344	28694.152832031	0	472	30647.277832031	0
89	24803.161621094	π	217	26756.286621094	0	345	28709.411621094	π	473	30662.536621094	π
90	24818.420410156	π	218	26771.545410156	0	346	28724.670410156	π	474	30677.795410156	π
91	24833.679199219	0	219	26786.804199219	0	347	28739.929199219	0	475	30693.054199219	π
92	24848.937988281	0	220	26802.062988281	0	348	28755.187988281	0	476	30708.312988281	π
93	24864.196777344	0	221	26817.321777344	π	349	28770.446777344	0	477	30723.571777344	π
94	24879.455566406	0	222	26832.580566406	π	350	28785.705566406	0	478	30738.830566406	π
95	24894.714355469	π	223	26847.839355469	0	351	28800.964355469	0	479	30754.089355469	π
96	24909.973144531	π	224	26863.098144531	0	352	28816.223144531	0	480	30769.348144531	π
97	24925.231933594	π	225	26878.356933594	π	353	28831.481933594	0	481	30784.606933594	0
98	24940.490722656	π	226	26893.615722656	π	354	28846.740722656	0	482	30799.865722656	0
99	24955.749511719	0	227	26908.874511719	π	355	28861.999511719	0	483	30815.124511719	0
100	24971.008300781	0	228	26924.133300781	π	356	28877.258300781	0	484	30830.383300781	0

表 14.13 Phase Vector for Channel ID x-7 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	24986.267089844	π	229	26939.392089844	0	357	28892.517089844	0	485	30845.642089844	0
102	25001.525878906	π	230	26954.650878906	0	358	28907.775878906	0	486	30860.900878906	0
103	25016.784667969	π	231	26969.909667969	0	359	28923.034667969	π	487	30876.159667969	π
104	25032.043457031	π	232	26985.168457031	0	360	28938.293457031	π	488	30891.418457031	π
105	25047.302246094	0	233	27000.427246094	π	361	28953.552246094	π	489	30906.677246094	π
106	25062.561035156	0	234	27015.686035156	π	362	28968.811035156	π	490	30921.936035156	π
107	25077.819824219	π	235	27030.944824219	π	363	28984.069824219	π	491	30937.194824219	π
108	25093.078613281	π	236	27046.203613281	π	364	28999.328613281	π	492	30952.453613281	π
109	25108.337402344	0	237	27061.462402344	0	365	29014.587402344	0	493	30967.712402344	π
110	25123.596191406	0	238	27076.721191406	0	366	29029.846191406	0	494	30982.971191406	π
111	25138.854980469	π	239	27091.979980469	0	367	29045.104980469	π	495	30998.229980469	0
112	25154.113769531	π	240	27107.238769531	0	368	29060.363769531	π	496	31013.488769531	0
113	25169.372558594	0	241	27122.497558594	0	369	29075.622558594	π	497	31028.747558594	0
114	25184.631347656	0	242	27137.756347656	0	370	29090.881347656	π	498	31044.006347656	0
115	25199.890136719	π	243	27153.015136719	0	371	29106.140136719	0	499	31059.265136719	0
116	25215.148925781	π	244	27168.273925781	0	372	29121.398925781	0	500	31074.523925781	0
117	25230.407714844	π	245	27183.532714844	0	373	29136.657714844	π	501	31089.782714844	0
118	25245.666503906	π	246	27198.791503906	0	374	29151.916503906	π	502	31105.041503906	0
119	25260.925292969	0	247	27214.050292969	π	375	29167.175292969	π	503	31120.300292969	0
120	25276.184082031	0	248	27229.309082031	π	376	29182.434082031	π	504	31135.559082031	0
121	25291.442871094	0	249	27244.567871094	π	377	29197.692871094	0	505	31150.817871094	π
122	25306.701660156	0	250	27259.826660156	π	378	29212.951660156	0	506	31166.076660156	π
123	25321.960449219	π	251	27275.085449219	0	379	29228.210449219	π	507	31181.335449219	π
124	25337.219238281	π	252	27290.344238281	0	380	29243.469238281	π	508	31196.594238281	π
125	25352.478027344	0	253	27305.603027344	π	381	29258.728027344	0	509	31211.853027344	π
126	25367.736816406	0	254	27320.861816406	π	382	29273.986816406	0	510	31227.111816406	π
127	25382.995605469	0	255	27336.120605469	0	383	29289.245605469	π	511	31242.370605469	π

表 14.14 Phase Vector for Channel ID x-8

	Conton	Dlasses		Center	Dlassa		Conton	DI		Conton	Phase
Carrier	Center Frequency	Phase Angle	Carrier	Frequency	Phase Angle	Carrier	Center Frequency	Phase Angle	Carrier	Center Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	61.035156250	0	128	15686.035156250	π	256	31311.035156250	π	384	46936.035156250	π
1	183.105468750	0	129	15808.105468750	π	257	31433.105468750	0	385	47058.105468750	0
2	305.175781250	0	130	15930.175781250	π	258	31555.175781250	0	386	47180.175781250	0
3	427.246093750	0	131	16052.246093750	π	259	31677.246093750	π	387	47302.246093750	π
4	549.316406250	0	132	16174.316406250	π	260	31799.316406250	π	388	47424.316406250	π
5	671.386718750	π	133	16296.386718750	π	261	31921.386718750	0	389	47546.386718750	π
6	793.457031250	π	134	16418.457031250	π	262	32043.457031250	0	390	47668.457031250	π
7	915.527343750	π	135	16540.527343750	0	263	32165.527343750	π	391	47790.527343750	π
8	1037.597656250	π	136	16662.597656250	0	264	32287.597656250	π	392	47912.597656250	π
9	1159.667968750	π	137	16784.667968750	0	265	32409.667968750	0	393	48034.667968750	π
10	1281.738281250	π	138	16906.738281250	0	266	32531.738281250	0	394	48156.738281250	π
11	1403.808593750	π	139	17028.808593750	π	267	32653.808593750	0	395	48278.808593750	π
12	1525.878906250	π	140	17150.878906250	π	268	32775.878906250	0	396	48400.878906250	π
13	1647.949218750	0	141	17272.949218750	0	269	32897.949218750	π	397	48522.949218750	0
14	1770.019531250	0	142	17395.019531250	0	270	33020.019531250	π	398	48645.019531250	0
15	1892.089843750	0	143	17517.089843750	0	271	33142.089843750	π	399	48767.089843750	0
16	2014.160156250	0	144	17639.160156250	0	272	33264.160156250	π	400	48889.160156250	0
17	2136.230468750	0	145	17761.230468750	0	273	33386.230468750	0	401	49011.230468750	0
18	2258.300781250	0	146	17883.300781250	0	274	33508.300781250	0	402	49133.300781250	0
19	2380.371093750	0	147	18005.371093750	0	275	33630.371093750	0	403	49255.371093750	π
20	2502.441406250	0	148	18127.441406250	0	276	33752.441406250	0	404	49377.441406250	π
21	2624.511718750	0	149	18249.511718750	π	277	33874.511718750	0	405	49499.511718750	π
22	2746.582031250	0	150	18371.582031250	π	278	33996.582031250	0	406	49621.582031250	π
23	2868.652343750	π	151	18493.652343750	π	279	34118.652343750	π	407	49743.652343750	0
24	2990.722656250	π	152	18615.722656250	π	280	34240.722656250	π	408	49865.722656250	0
25	3112.792968750	π	153	18737.792968750	π	281	34362.792968750	π	409	49987.792968750	π
26	3234.863281250	π	154	18859.863281250	π	282	34484.863281250	π	410	50109.863281250	π
27	3356.933593750	π	155	18981.933593750	π	283	34606.933593750	0	411	50231.933593750	π
28	3479.003906250	π	156	19104.003906250	π	284	34729.003906250	0	412	50354.003906250	π
29	3601.074218750	π	157	19226.074218750	π	285	34851.074218750	π	413	50476.074218750	0
30	3723.144531250	π	158	19348.144531250	π	286	34973.144531250	π	414	50598.144531250	0
31	3845.214843750	0	159	19470.214843750	0	287	35095.214843750	π	415	50720.214843750	π
32	3967.285156250	0	160	19592.285156250	0	288	35217.285156250	π	416	50842.285156250	π
33	4089.355468750	0	161	19714.355468750	0	289	35339.355468750	0	417	50964.355468750	0
34	4211.425781250	0	162	19836.425781250	0	290	35461.425781250	0	418	51086.425781250	0
35	4333.496093750	0	163	19958.496093750	0	291	35583.496093750	0	419	51208.496093750	0
36	4455.566406250	0	164	20080.566406250	0	292	35705.566406250	0	420	51330.566406250	0
37	4577.636718750	π	165	20202.636718750	π	293	35827.636718750	0	421	51452.636718750	0
38	4699.707031250	π	166	20324.707031250	π	294	35949.707031250	0	422	51574.707031250	0
39	4821.777343750	π	167	20446.777343750	π	295	36071.777343750	0	423	51696.777343750	0
40	4943.847656250	π	168	20568.847656250	π	296	36193.847656250	0	424	51818.847656250	0
41	5065.917968750	0	169	20690.917968750	π	297	36315.917968750	π	425	51940.917968750	π
42	5187.988281250	0	170	20812.988281250	π	298	36437.988281250	π	426	52062.988281250	π
43	5310.058593750	0	171	20935.058593750	0	299	36560.058593750	π	427	52185.058593750	0
44	5432.128906250	0	172	21057.128906250	0	300	36682.128906250	π	428	52307.128906250	0
45	5554.199218750	π	173	21179.199218750	0	301	36804.199218750	0	429	52429.199218750	π
46	5676.269531250	π	174	21301.269531250	0	302	36926.269531250	0	430	52551.269531250	π
47	5798.339843750	π	175	21423.339843750	π	303	37048.339843750	0	431	52673.339843750	0
48	5920.410156250	π	176	21545.410156250	π	303	37170.410156250	0	431	52795.410156250	0
	2720.710120220		170	213-310130230	,,,	504	5/1/0.710130230	J	734	52175.710150250	J

表 14.14 Phase Vector for Channel ID x-8 (continued)

		1	1		ı	1		ı	1	I	ı
Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase
Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]
50	6164.550781250	0	178	21789.550781250	π	306	[kHz] 37414.550781250	π	434	53039.550781250	π
		0	178	21911.621093750	0			0			0
51	6286.621093750	0			0	307	37536.621093750	0	435	53161.621093750	0
52	6408.691406250		180	22033.691406250	0	308	37658.691406250		436	53283.691406250	
53	6530.761718750	π	181	22155.761718750		309	37780.761718750	π –	437	53405.761718750	π
54	6652.832031250	π	182	22277.832031250	0	310	37902.832031250	π	438	53527.832031250	π
55	6774.902343750	π	183	22399.902343750	π	311	38024.902343750	0	439	53649.902343750	0
56	6896.972656250	π	184	22521.972656250	π	312	38146.972656250	0	440	53771.972656250	0
57	7019.042968750	π	185	22644.042968750	0	313	38269.042968750	0	441	53894.042968750	0
58	7141.113281250	π	186	22766.113281250	0	314	38391.113281250	0	442	54016.113281250	0
59	7263.183593750	π	187	22888.183593750	π	315	38513.183593750	0	443	54138.183593750	π
60	7385.253906250	π	188	23010.253906250	π	316	38635.253906250	0	444	54260.253906250	π
61	7507.324218750	π	189	23132.324218750	π	317	38757.324218750	0	445	54382.324218750	π
62	7629.394531250	π	190	23254.394531250	π	318	38879.394531250	0	446	54504.394531250	π
63	7751.464843750	0	191	23376.464843750	π	319	39001.464843750	0	447	54626.464843750	π
64	7873.535156250	0	192	23498.535156250	π	320	39123.535156250	0	448	54748.535156250	π
65	7995.605468750	π	193	23620.605468750	0	321	39245.605468750	0	449	54870.605468750	0
66	8117.675781250	π	194	23742.675781250	0	322	39367.675781250	0	450	54992.675781250	0
67	8239.746093750	π	195	23864.746093750	0	323	39489.746093750	π	451	55114.746093750	π
68	8361.816406250	π	196	23986.816406250	0	324	39611.816406250	π	452	55236.816406250	π
69	8483.886718750	0	197	24108.886718750	π	325	39733.886718750	π	453	55358.886718750	π
70	8605.957031250	0	198	24230.957031250	π	326	39855.957031250	π	454	55480.957031250	π
71	8728.027343750	π	199	24353.027343750	0	327	39978.027343750	π	455	55603.027343750	0
72	8850.097656250	π	200	24475.097656250	0	328	40100.097656250	π	456	55725.097656250	0
73	8972.167968750	π	201	24597.167968750	π	329	40222.167968750	0	457	55847.167968750	0
74	9094.238281250	π	202	24719.238281250	π	330	40344.238281250	0	458	55969.238281250	0
75	9216.308593750	0	203	24841.308593750	π	331	40466.308593750	π	459	56091.308593750	0
76	9338.378906250	0	204	24963.378906250	π	332	40588.378906250	π	460	56213.378906250	0
77	9460.449218750	0	205	25085.449218750	0	333	40710.449218750	0	461	56335.449218750	π
78	9582.519531250	0	206	25207.519531250	0	334	40832.519531250	0	462	56457.519531250	π
79	9704.589843750	0	207	25329.589843750	π	335	40954.589843750	π	463	56579.589843750	0
80	9826.660156250	0	208	25451.660156250	π	336	41076.660156250	π	464	56701.660156250	0
81	9948.730468750	π	209	25573.730468750	π	337	41198.730468750	0	465	56823.730468750	π
82	10070.800781250	π	210	25695.800781250	π	338	41320.800781250	0	466	56945.800781250	π
83	10192.871093750	π	211	25817.871093750	0	339	41442.871093750	0	467	57067.871093750	0
84	10314.941406250	π	212	25939.941406250	0	340	41564.941406250	0	468	57189.941406250	0
85	10437.011718750	π	213	26062.011718750	0	341	41687.011718750	π	469	57312.011718750	0
86	10559.082031250	π	214	26184.082031250	0	342	41809.082031250	π	470	57434.082031250	0
87	10681.152343750		215	26306.152343750			41931.152343750	0	471		0
88		π	216		π	343		0	471	57556.152343750 57678.222656250	0
	10803.222656250	π 0		26428.222656250	π	344	42053.222656250			57678.222656250	0
89	10925.292968750	0	217	26550.292968750	π	345	42175.292968750	π	473	57800.292968750	0
90	11047.363281250		218	26672.363281250	π	346	42297.363281250	π	474	57922.363281250	
91	11169.433593750	0	219	26794.433593750	0	347	42419.433593750	π –	475	58044.433593750	0
92	11291.503906250	0	220	26916.503906250	0	348	42541.503906250	π	476	58166.503906250	0
93	11413.574218750	0	221	27038.574218750	π	349	42663.574218750	0	477	58288.574218750	0
94	11535.644531250	0	222	27160.644531250	π	350	42785.644531250	0	478	58410.644531250	0
95	11657.714843750	π	223	27282.714843750	π	351	42907.714843750	0	479	58532.714843750	π
96	11779.785156250	π	224	27404.785156250	π	352	43029.785156250	0	480	58654.785156250	π
97	11901.855468750	π	225	27526.855468750	0	353	43151.855468750	π	481	58776.855468750	π
98	12023.925781250	π	226	27648.925781250	0	354	43273.925781250	π	482	58898.925781250	π
99	12145.996093750	π	227	27770.996093750	π	355	43395.996093750	π	483	59020.996093750	π
100	12268.066406250	π	228	27893.066406250	π	356	43518.066406250	π	484	59143.066406250	π

表 14.14 Phase Vector for Channel ID x-8 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	12390.136718750	π	229	28015.136718750	0	357	43640.136718750	0	485	59265.136718750	0
102	12512.207031250	π	230	28137.207031250	0	358	43762.207031250	0	486	59387.207031250	0
103	12634.277343750	0	231	28259.277343750	π	359	43884.277343750	0	487	59509.277343750	π
104	12756.347656250	0	232	28381.347656250	π	360	44006.347656250	0	488	59631.347656250	π
105	12878.417968750	0	233	28503.417968750	0	361	44128.417968750	0	489	59753.417968750	π
106	13000.488281250	0	234	28625.488281250	0	362	44250.488281250	0	490	59875.488281250	π
107	13122.558593750	0	235	28747.558593750	π	363	44372.558593750	0	491	59997.558593750	0
108	13244.628906250	0	236	28869.628906250	π	364	44494.628906250	0	492	60119.628906250	0
109	13366.699218750	0	237	28991.699218750	π	365	44616.699218750	0	493	60241.699218750	π
110	13488.769531250	0	238	29113.769531250	π	366	44738.769531250	0	494	60363.769531250	π
111	13610.839843750	0	239	29235.839843750	0	367	44860.839843750	π	495	60485.839843750	π
112	13732.910156250	0	240	29357.910156250	0	368	44982.910156250	π	496	60607.910156250	π
113	13854.980468750	π	241	29479.980468750	0	369	45104.980468750	π	497	60729.980468750	0
114	13977.050781250	π	242	29602.050781250	0	370	45227.050781250	π	498	60852.050781250	0
115	14099.121093750	π	243	29724.121093750	π	371	45349.121093750	0	499	60974.121093750	π
116	14221.191406250	π	244	29846.191406250	π	372	45471.191406250	0	500	61096.191406250	π
117	14343.261718750	π	245	29968.261718750	0	373	45593.261718750	π	501	61218.261718750	0
118	14465.332031250	π	246	30090.332031250	0	374	45715.332031250	π	502	61340.332031250	0
119	14587.402343750	π	247	30212.402343750	0	375	45837.402343750	0	503	61462.402343750	π
120	14709.472656250	π	248	30334.472656250	0	376	45959.472656250	0	504	61584.472656250	π
121	14831.542968750	0	249	30456.542968750	0	377	46081.542968750	π	505	61706.542968750	π
122	14953.613281250	0	250	30578.613281250	0	378	46203.613281250	π	506	61828.613281250	π
123	15075.683593750	0	251	30700.683593750	0	379	46325.683593750	π	507	61950.683593750	π
124	15197.753906250	0	252	30822.753906250	0	380	46447.753906250	π	508	62072.753906250	π
125	15319.824218750	0	253	30944.824218750	0	381	46569.824218750	0	509	62194.824218750	π
126	15441.894531250	0	254	31066.894531250	0	382	46691.894531250	0	510	62316.894531250	π
127	15563.964843750	π	255	31188.964843750	π	383	46813.964843750	π	511	62438.964843750	0

表 14.15 Phase Vector for Channel ID x-9

a :	Center	Phase	G :	Center	Phase	g :	Center	Phase	g :	Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	31280.517578125	0	128	39093.017578125	π	256	46905.517578125	0	384	54718.017578125	0
1	31341.552734375	0	129	39154.052734375	π	257	46966.552734375	π	385	54779.052734375	π
2	31402.587890625	0	130	39215.087890625	π	258	47027.587890625	π	386	54840.087890625	π
3	31463.623046875	π	131	39276.123046875	π	259	47088.623046875	0	387	54901.123046875	π
4	31524.658203125	π	132	39337.158203125	π	260	47149.658203125	0	388	54962.158203125	π
5	31585.693359375	π	133	39398.193359375	0	261	47210.693359375	π	389	55023.193359375	π
6	31646.728515625	π	134	39459.228515625	0	262	47271.728515625	π	390	55084.228515625	π
7	31707.763671875	π	135	39520.263671875	0	263	47332.763671875	0	391	55145.263671875	π
8	31768.798828125	π	136	39581.298828125	0	264	47393.798828125	0	392	55206.298828125	π
9	31829.833984375	π	137	39642.333984375	π	265	47454.833984375	0	393	55267.333984375	π
10	31890.869140625	π	138	39703.369140625	π	266	47515.869140625	0	394	55328.369140625	π
11	31951.904296875	0	139	39764.404296875	0	267	47576.904296875	π	395	55389.404296875	0
12	32012.939453125	0	140	39825.439453125	0	268	47637.939453125	π	396	55450.439453125	0
13	32073.974609375	0	141	39886.474609375	0	269	47698.974609375	π	397	55511.474609375	0
14	32135.009765625	0	142	39947.509765625	0	270	47760.009765625	π	398	55572.509765625	0
15	32196.044921875	0	143	40008.544921875	0	271	47821.044921875	0	399	55633.544921875	0
16	32257.080078125	0	144	40069.580078125	0	272	47882.080078125	0	400	55694.580078125	0
17	32318.115234375	0	145	40130.615234375	0	273	47943.115234375	0	401	55755.615234375	π
18	32379.150390625	0	146	40191.650390625	0	274	48004.150390625	0	402	55816.650390625	π
19	32440.185546875	0	147	40252.685546875	π	275	48065.185546875	0	403	55877.685546875	π
20	32501.220703125	0	148	40313.720703125	π	276	48126.220703125	0	404	55938.720703125	π
21	32562.255859375	π	149	40374.755859375	π	277	48187.255859375	π	405	55999.755859375	0
22	32623.291015625	π	150	40435.791015625	π	278	48248.291015625	π	406	56060.791015625	0
23	32684.326171875	π	151	40496.826171875	π	279	48309.326171875	π	407	56121.826171875	π
24	32745.361328125	π	152	40557.861328125	π	280	48370.361328125	π	408	56182.861328125	π
25	32806.396484375	π	153	40618.896484375	π	281	48431.396484375	0	409	56243.896484375	π
26	32867.431640625	π	154	40679.931640625	π	282	48492.431640625	0	410	56304.931640625	π
											0
27	32928.466796875 32989.501953125	π	155	40740.966796875	π	283 284	48553.466796875	π	411	56365.966796875	0
28		π 0	156	40802.001953125	π 0		48614.501953125	π	412	56427.001953125	-
29	33050.537109375	0	157	40863.037109375	0	285	48675.537109375	π –	413	56488.037109375	π –
30	33111.572265625	0	158	40924.072265625	0	286	48736.572265625	π 0	414	56549.072265625	π
31	33172.607421875		159	40985.107421875		287	48797.607421875	_	415	56610.107421875	0
32	33233.642578125	0	160	41046.142578125	0	288	48858.642578125	0	416	56671.142578125	0
33	33294.677734375	0	161	41107.177734375	0	289	48919.677734375	0	417	56732.177734375	0
34	33355.712890625	0	162	41168.212890625	0	290	48980.712890625	0	418	56793.212890625	0
35	33416.748046875	π	163	41229.248046875	π	291	49041.748046875	0	419	56854.248046875	0
36	33477.783203125	π	164	41290.283203125	π	292	49102.783203125	0	420	56915.283203125	0
37	33538.818359375	π	165	41351.318359375	π	293	49163.818359375	0	421	56976.318359375	0
38	33599.853515625	π	166	41412.353515625	π	294	49224.853515625	0	422	57037.353515625	0
39	33660.888671875	0	167	41473.388671875	π	295	49285.888671875	π	423	57098.388671875	π
40	33721.923828125	0	168	41534.423828125	π	296	49346.923828125	π	424	57159.423828125	π
41	33782.958984375	0	169	41595.458984375	0	297	49407.958984375	π	425	57220.458984375	0
42	33843.994140625	0	170	41656.494140625	0	298	49468.994140625	π	426	57281.494140625	0
43	33905.029296875	π	171	41717.529296875	0	299	49530.029296875	0	427	57342.529296875	π
44	33966.064453125	π	172	41778.564453125	0	300	49591.064453125	0	428	57403.564453125	π
45	34027.099609375	π	173	41839.599609375	π	301	49652.099609375	0	429	57464.599609375	0
46	34088.134765625	π	174	41900.634765625	π	302	49713.134765625	0	430	57525.634765625	0
47	34149.169921875	0	175	41961.669921875	π	303	49774.169921875	π	431	57586.669921875	π
48	34210.205078125	0	176	42022.705078125	π	304	49835.205078125	π	432	57647.705078125	π
49	34271.240234375	0	177	42083.740234375	0	305	49896.240234375	0	433	57708.740234375	0

表 14.15 Phase Vector for Channel ID x-9 (continued)

	Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
50	34332.275390625	0	178	42144.775390625	0	306	49957.275390625	0	434	57769.775390625	0
51	34393.310546875	π	179	42205.810546875	0	307	50018.310546875	π	435	57830.810546875	π
52	34454.345703125	π	180	42266.845703125	0	308	50079.345703125	π	436	57891.845703125	π
53	34515.380859375	π	181	42327.880859375	π	309	50140.380859375	0	437	57952.880859375	0
54	34576.416015625	π	182	42388.916015625	π	310	50201.416015625	0	438	58013.916015625	0
55	34637.451171875	π	183	42449.951171875	0	311	50262.451171875	0	439	58074.951171875	0
56	34698.486328125	π	184	42510.986328125	0	312	50323.486328125	0	440	58135.986328125	0
57	34759.521484375	π	185	42572.021484375	π	313	50384.521484375	0	441	58197.021484375	π
58	34820.556640625	π	186	42633.056640625	π	314	50445.556640625	0	442	58258.056640625	π
59	34881.591796875	π	187	42694.091796875	π	315	50506.591796875	0	443	58319.091796875	π
60	34942.626953125	π	188	42755.126953125	π	316	50567.626953125	0	444	58380.126953125	π
61	35003.662109375	0	189	42816.162109375	π	317	50628.662109375	0	445	58441.162109375	π
62	35064.697265625	0	190	42877.197265625	π	318	50689.697265625	0	446	58502.197265625	π
63	35125.732421875	π	191	42938.232421875	0	319	50750.732421875	0	447	58563.232421875	0
64	35186.767578125	π	192	42999.267578125	0	320	50811.767578125	0	448	58624.267578125	0
65	35247.802734375	π	193	43060.302734375	0	321	50872.802734375	π	449	58685.302734375	π
66	35308.837890625	π	194	43121.337890625	0	322	50933.837890625	π	450	58746.337890625	π
67	35369.873046875	0	195	43182.373046875	π	323	50994.873046875	π	451	58807.373046875	π
68	35430.908203125	0	196	43243.408203125	π	324	51055.908203125	π	452	58868.408203125	π
69	35491.943359375	π	197	43304.443359375	0	325	51116.943359375	π	453	58929.443359375	0
70	35552.978515625	π	198	43365.478515625	0	326	51177.978515625	π	454	58990.478515625	0
71	35614.013671875	π	199	43426.513671875	π	327	51239.013671875	0	455	59051.513671875	0
72	35675.048828125	π	200	43487.548828125	π	328	51300.048828125	0	456	59112.548828125	0
73	35736.083984375	0	201	43548.583984375	π	329	51361.083984375	π	457	59173.583984375	0
74	35797.119140625	0	202	43609.619140625	π	330	51422.119140625	π	457	59234.619140625	0
75	35858.154296875	0	202	43670.654296875	0	331	51483.154296875	0	459	59295.654296875	π
76	35919.189453125	0	203	43731.689453125	0	332	51544.189453125	0	460	59356.689453125	π
77	35980.224609375	0	204	43792.724609375	π	333	51605.224609375	π	461	59417.724609375	0
78	36041.259765625	0	203	43792.724609373	π			π			0
79		π	206		π	334	51666.259765625	0	462	59478.759765625	π
	36102.294921875			43914.794921875		335	51727.294921875	0	463	59539.794921875 59600.830078125	π
80	36163.330078125	π	208	43975.830078125	π 0	336	51788.330078125	0	464		0
81	36224.365234375	π	209	44036.865234375	0	337	51849.365234375	0	465	59661.865234375	0
82	36285.400390625	π	210	44097.900390625		338	51910.400390625		466	59722.900390625	
83	36346.435546875	π	211	44158.935546875	0	339	51971.435546875	π –	467	59783.935546875	0
84	36407.470703125	π	212	44219.970703125		340	52032.470703125	π 0	468	59844.970703125	0
85	36468.505859375	π –	213	44281.005859375	π	341	52093.505859375		469	59906.005859375	
86	36529.541015625	π	214	44342.041015625	π	342	52154.541015625	0	470	59967.041015625	0
87	36590.576171875	0	215	44403.076171875	π	343	52215.576171875	π –	471	60028.076171875	0
88	36651.611328125	0	216	44464.111328125	π	344	52276.611328125	π	472	60089.111328125	0
89	36712.646484375	0	217	44525.146484375	0	345	52337.646484375	π	473	60150.146484375	0
90	36773.681640625	0	218	44586.181640625	0	346	52398.681640625	π	474	60211.181640625	0
91	36834.716796875	0	219	44647.216796875	π	347	52459.716796875	0	475	60272.216796875	0
92	36895.751953125	0	220	44708.251953125	π	348	52520.751953125	0	476	60333.251953125	0
93	36956.787109375	π	221	44769.287109375	π	349	52581.787109375	0	477	60394.287109375	π
94	37017.822265625	π	222	44830.322265625	π	350	52642.822265625	0	478	60455.322265625	π
95	37078.857421875	π	223	44891.357421875	0	351	52703.857421875	π	479	60516.357421875	π
96	37139.892578125	π	224	44952.392578125	0	352	52764.892578125	π	480	60577.392578125	π
97	37200.927734375	π	225	45013.427734375	π	353	52825.927734375	π	481	60638.427734375	π
98	37261.962890625	π	226	45074.462890625	π	354	52886.962890625	π	482	60699.462890625	π
99	37322.998046875	π	227	45135.498046875	0	355	52947.998046875	0	483	60760.498046875	0
100	37384.033203125	π	228	45196.533203125	0	356	53009.033203125	0	484	60821.533203125	0

表 14.15 Phase Vector for Channel ID x-9 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	37445.068359375	0	229	45257.568359375	π	357	53070.068359375	0	485	60882.568359375	π
102	37506.103515625	0	230	45318.603515625	π	358	53131.103515625	0	486	60943.603515625	π
103	37567.138671875	0	231	45379.638671875	0	359	53192.138671875	0	487	61004.638671875	π
104	37628.173828125	0	232	45440.673828125	0	360	53253.173828125	0	488	61065.673828125	π
105	37689.208984375	0	233	45501.708984375	π	361	53314.208984375	0	489	61126.708984375	0
106	37750.244140625	0	234	45562.744140625	π	362	53375.244140625	0	490	61187.744140625	0
107	37811.279296875	0	235	45623.779296875	π	363	53436.279296875	0	491	61248.779296875	π
108	37872.314453125	0	236	45684.814453125	π	364	53497.314453125	0	492	61309.814453125	π
109	37933.349609375	0	237	45745.849609375	0	365	53558.349609375	π	493	61370.849609375	π
110	37994.384765625	0	238	45806.884765625	0	366	53619.384765625	π	494	61431.884765625	π
111	38055.419921875	π	239	45867.919921875	0	367	53680.419921875	π	495	61492.919921875	0
112	38116.455078125	π	240	45928.955078125	0	368	53741.455078125	π	496	61553.955078125	0
113	38177.490234375	π	241	45989.990234375	π	369	53802.490234375	0	497	61614.990234375	π
114	38238.525390625	π	242	46051.025390625	π	370	53863.525390625	0	498	61676.025390625	π
115	38299.560546875	π	243	46112.060546875	0	371	53924.560546875	π	499	61737.060546875	0
116	38360.595703125	π	244	46173.095703125	0	372	53985.595703125	π	500	61798.095703125	0
117	38421.630859375	π	245	46234.130859375	0	373	54046.630859375	0	501	61859.130859375	π
118	38482.666015625	π	246	46295.166015625	0	374	54107.666015625	0	502	61920.166015625	π
119	38543.701171875	0	247	46356.201171875	0	375	54168.701171875	π	503	61981.201171875	π
120	38604.736328125	0	248	46417.236328125	0	376	54229.736328125	π	504	62042.236328125	π
121	38665.771484375	0	249	46478.271484375	0	377	54290.771484375	π	505	62103.271484375	π
122	38726.806640625	0	250	46539.306640625	0	378	54351.806640625	π	506	62164.306640625	π
123	38787.841796875	0	251	46600.341796875	0	379	54412.841796875	0	507	62225.341796875	π
124	38848.876953125	0	252	46661.376953125	0	380	54473.876953125	0	508	62286.376953125	π
125	38909.912109375	π	253	46722.412109375	π	381	54534.912109375	π	509	62347.412109375	0
126	38970.947265625	π	254	46783.447265625	π	382	54595.947265625	π	510	62408.447265625	0
127	39031.982421875	π	255	46844.482421875	0	383	54656.982421875	0	511	62469.482421875	0

表 14.16 Phase Vector for Channel ID x-10

G :	Center	Phase	o :	Center	Phase	o :	Center	Phase	G :	Center	Phase
Carrier Number	Frequency	Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
0	31265.258789063	π	128	35171.508789063	0	256	39077.758789063	0	384	42984.008789063	π
1	31295.776367188	π	129	35202.026367188	0	257	39108.276367188	0	385	43014.526367188	0
2	31326.293945313	π	130	35232.543945313	0	258	39138.793945313	0	386	43045.043945313	0
3	31356.811523438	0	131	35263.061523438	π	259	39169.311523438	π	387	43075.561523438	π
4	31387.329101563	0	132	35293.579101563	π	260	39199.829101563	π	388	43106.079101563	π
5	31417.846679688	0	133	35324.096679688	π	261	39230.346679688	0	389	43136.596679688	0
6	31448.364257813	0	134	35354.614257813	π	262	39260.864257813	0	390	43167.114257813	0
7	31478.881835938	0	135	35385.131835938	π	263	39291.381835938	π	391	43197.631835938	π
8	31509.399414063	0	136	35415.649414063	π	264	39321.899414063	π	392	43228.149414063	π
9	31539.916992188	π	137	35446.166992188	π	265	39352.416992188	0	393	43258.666992188	π
10	31570.434570313	π	138	35476.684570313	π	266	39382.934570313	0	394	43289.184570313	π
11	31600.952148438	π	139	35507.202148438	0	267	39413.452148438	π	395	43319.702148438	π
12	31631.469726563	π	140	35537.719726563	0	268	39443.969726563	π	396	43350.219726563	π
13	31661.987304688	π	141	35568.237304688	0	269	39474.487304688	0	397	43380.737304688	π
14	31692.504882813	π	142	35598.754882813	0	270	39505.004882813	0	398	43411.254882813	π
15	31723.022460938	π	143	35629.272460938	π	271	39535.522460938	0	399	43441.772460938	π
16	31753.540039063	π	144	35659.790039063	π	272	39566.040039063	0	400	43472.290039063	π
17	31784.057617188	0	145	35690.307617188	0	273	39596.557617188	π	401	43502.807617188	0
18	31814.575195313	0	146	35720.825195313	0	274	39627.075195313	π	402	43533.325195313	0
19	31845.092773438	0	147	35751.342773438	0	275	39657.592773438	π	403	43563.842773438	0
20	31875.610351563	0	148	35781.860351563	0	276	39688.110351563	π	404	43594.360351563	0
21	31906.127929688	0	149	35812.377929688	0	277	39718.627929688	0	405	43624.877929688	0
22	31936.645507813	0	150	35842.895507813	0	278	39749.145507813	0	406	43655.395507813	0
23	31967.163085938	0	151	35873.413085938	0	279	39779.663085938	0	407	43685.913085938	π
24	31997.680664063	0	152	35903.930664063	0	280	39810.180664063	0	408	43716.430664063	π
25	32028.198242188	0	153	35934.448242188	π	281	39840.698242188	0	409	43746.948242188	π
26	32058.715820313	0	154	35964.965820313	π	282	39871.215820313	0	410	43777.465820313	π
27	32089.233398438	π	155	35995.483398438	π	283	39901.733398438	π	411	43807.983398438	0
28	32119.750976563	π	156	36026.000976563	π	284	39932.250976563	π	412	43838.500976563	0
29	32150.268554688	π	157	36056.518554688	π	285	39962.768554688	π	413	43869.018554688	π
30	32180.786132813	π	158	36087.036132813	π	286	39993.286132813	π	414	43899.536132813	π
31	32211.303710938	π	159	36117.553710938	π	287	40023.803710938	0	415	43930.053710938	π
32	32241.821289063	π	160	36148.071289063	π	288	40054.321289063	0	416	43960.571289063	π
33	32272.338867188	π	161	36178.588867188	π	289	40084.838867188	π	417	43991.088867188	0
34	32302.856445313	π	162	36209.106445313	π	290	40115.356445313	π	418	44021.606445313	0
35	32333.374023438	0	163	36239.624023438	0	291	40145.874023438	π	419	44052.124023438	π
36	32363.891601563	0	164	36270.141601563	0	292	40176.391601563	π	420	44082.641601563	π
37	32394.409179688	0	165	36300.659179688	0	293	40206.909179688	0	421	44113.159179688	0
38	32424.926757813	0	166	36331.176757813	0	294	40237.426757813	0	422	44143.676757813	0
39	32455.444335938	0	167	36361.694335938	0	295	40267.944335938	0	423	44174.194335938	0
40	32485.961914063	0	168	36392.211914063	0	296	40298.461914063	0	424	44204.711914063	0
41	32516.479492188	π	169	36422.729492188	π	297	40328.979492188	0	425	44235.229492188	0
								0			0
42	32546.997070313	π	170	36453.247070313	π	298	40359.497070313	0	426	44265.747070313	0
43	32577.514648438	π	171	36483.764648438	π	299	40390.014648438	0	427	44296.264648438	0
44	32608.032226563	π 0	172	36514.282226563	π	300	40420.532226563		428	44326.782226563	
45	32638.549804688		173	36544.799804688	π	301	40451.049804688	π	429	44357.299804688	π
46	32669.067382813	0	174	36575.317382813	π	302	40481.567382813	π	430	44387.817382813	π
47	32699.584960938	0	175	36605.834960938	0	303	40512.084960938	π –	431	44418.334960938	0
48	32730.102539063	0	176	36636.352539063	0	304	40542.602539063	π	432	44448.852539063	0
49	32760.620117188	π	177	36666.870117188	0	305	40573.120117188	0	433	44479.370117188	π

表 14.16 Phase Vector for Channel ID x-10 (continued)

	Center	Phase									
Carrier	Frequency	Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
50	32791.137695313	π	178	36697.387695313	0	306	40603.637695313	0	434	44509.887695313	π
51	32821.655273438	π	179	36727.905273438	π	307	40634.155273438	0	435	44540.405273438	0
52	32852.172851563	π	180	36758.422851563	π	308	40664.672851563	0	436	44570.922851563	0
53	32882.690429688	0	181	36788.940429688	π	309	40695.190429688	π	437	44601.440429688	π
54	32913.208007813	0	182	36819.458007813	π	310	40725.708007813	π	438	44631.958007813	π
55	32943.725585938	0	183	36849.975585938	0	311	40756.225585938	0	439	44662.475585938	0
56	32974.243164063	0	184	36880.493164063	0	312	40786.743164063	0	440	44692.993164063	0
57	33004.760742188	π	185	36911.010742188	0	313	40817.260742188	π	441	44723.510742188	π
58	33035.278320313	π	186	36941.528320313	0	314	40847.778320313	π	442	44754.028320313	π
59	33065.795898438	π	187	36972.045898438	π	315	40878.295898438	0	443	44784.545898438	0
60	33096.313476563	π	188	37002.563476563	π	316	40908.813476563	0	444	44815.063476563	0
61	33126.831054688	π	189	37033.081054688	0	317	40939.331054688	0	445	44845.581054688	0
62	33157.348632813	π	190	37063.598632813	0	318	40969.848632813	0	446	44876.098632813	0
63	33187.866210938	π	191	37094.116210938	π	319	41000.366210938	0	447	44906.616210938	π
64	33218.383789063	π	192	37124.633789063	π	320	41030.883789063	0	448	44937.133789063	π
65	33248.901367188	π	193	37155.151367188	π	321	41061.401367188	0	449	44967.651367188	π
66	33279.418945313	π	194	37185.668945313	π	322	41091.918945313	0	450	44998.168945313	π
67	33309.936523438	0	195	37216.186523438	π	323	41122.436523438	0	451	45028.686523438	π
68	33340.454101563	0	196	37246.704101563	π	324	41152.954101563	0	452	45059.204101563	π
69	33370.971679688	π	197	37277.221679688	0	325	41183.471679688	0	453	45089.721679688	0
70	33401.489257813	π	198	37307.739257813	0	326	41213.989257813	0	454	45120.239257813	0
71	33432.006835938	π	199	37338.256835938	0	327	41244.506835938	π	455	45150.756835938	π
72	33462.524414063	π	200	37368.774414063	0	328	41275.024414063	π	456	45181.274414063	π
73	33493.041992188	0	201	37399.291992188	π	329	41305.541992188	π	457	45211.791992188	π
74	33523.559570313	0	202	37429.809570313	π	330	41336.059570313	π	458	45242.309570313	π
75	33554.077148438	π	203	37460.327148438	0	331	41366.577148438	π	459	45272.827148438	0
76	33584.594726563	π	204	37490.844726563	0	332	41397.094726563	π	460	45303.344726563	0
77	33615.112304688	π	205	37521.362304688	π	333	41427.612304688	0	461	45333.862304688	0
78	33645.629882813	π	206	37551.879882813	π	334	41458.129882813	0	462	45364.379882813	0
79	33676.147460938	0	207	37582.397460938	π	335	41488.647460938	π	463	45394.897460938	0
80	33706.665039063	0	208	37612.915039063	π	336	41519.165039063	π	464	45425.415039063	0
81	33737.182617188	0	209	37643.432617188	0	337	41549.682617188	0	465	45455.932617188	π
82	33767.700195313	0	210	37673.950195313	0	338	41580.200195313	0	466	45486.450195313	π
83	33798.217773438	0	211	37704.467773438	π	339	41610.717773438	π	467	45516.967773438	0
84	33828.735351563	0	212	37734.985351563	π	340	41641.235351563	π	468	45547.485351563	0
85	33859.252929688	π	213	37765.502929688	π	341	41671.752929688	0	469	45578.002929688	π
86	33889.770507813	π	214	37796.020507813	π	342	41702.270507813	0	470	45608.520507813	π
87	33920.288085938	π	215	37826.538085938	0	343	41732.788085938	0	471	45639.038085938	0
88	33950.805664063	π	216	37857.055664063	0	344	41763.305664063	0	472	45669.555664063	0
89	33981.323242188	π	217	37887.573242188	0	345	41793.823242188	π	473	45700.073242188	0
90	34011.840820313	π	218	37918.090820313	0	346	41824.340820313	π	474	45730.590820313	0
91	34042.358398438	π	219	37948.608398438	π	347	41854.858398438	0	475	45761.108398438	0
92	34072.875976563	π	220	37979.125976563	π	348	41885.375976563	0	476	45791.625976563	0
93	34103.393554688	0	221	38009.643554688	π	349	41915.893554688	π	477	45822.143554688	0
94	34133.911132813	0	222	38040.161132813	π	350	41946.411132813	π	478	45852.661132813	0
95	34164.428710938	0	223	38070.678710938	0	351	41976.928710938	π	479	45883.178710938	0
96	34194.946289063	0	224	38101.196289063	0	352	42007.446289063	π	480	45913.696289063	0
97	34225.463867188	0	225	38131.713867188	π	353	42037.963867188	0	481	45944.213867188	0
98	34255.981445313	0	226	38162.231445313	π	354	42068.481445313	0	482	45974.731445313	0
99	34286.499023438	π	227	38192.749023438	π	355	42098.999023438	0	483	46005.249023438	π
100	34317.016601563	π	228	38223.266601563	π	356	42129.516601563	0	484	46035.766601563	π

# 表 14.16 Phase Vector for Channel ID x-10 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	34347.534179688	π	229	38253.784179688	0	357	42160.034179688	π	485	46066.284179688	π
102	34378.051757813	π	230	38284.301757813	0	358	42190.551757813	π	486	46096.801757813	π
103	34408.569335938	π	231	38314.819335938	π	359	42221.069335938	π	487	46127.319335938	π
104	34439.086914063	π	232	38345.336914063	π	360	42251.586914063	π	488	46157.836914063	π
105	34469.604492188	π	233	38375.854492188	0	361	42282.104492188	0	489	46188.354492188	0
106	34500.122070313	π	234	38406.372070313	0	362	42312.622070313	0	490	46218.872070313	0
107	34530.639648438	0	235	38436.889648438	π	363	42343.139648438	0	491	46249.389648438	π
108	34561.157226563	0	236	38467.407226563	π	364	42373.657226563	0	492	46279.907226563	π
109	34591.674804688	0	237	38497.924804688	0	365	42404.174804688	0	493	46310.424804688	π
110	34622.192382813	0	238	38528.442382813	0	366	42434.692382813	0	494	46340.942382813	π
111	34652.709960938	0	239	38558.959960938	π	367	42465.209960938	0	495	46371.459960938	0
112	34683.227539063	0	240	38589.477539063	π	368	42495.727539063	0	496	46401.977539063	0
113	34713.745117188	0	241	38619.995117188	π	369	42526.245117188	0	497	46432.495117188	π
114	34744.262695313	0	242	38650.512695313	π	370	42556.762695313	0	498	46463.012695313	π
115	34774.780273438	0	243	38681.030273438	0	371	42587.280273438	π	499	46493.530273438	π
116	34805.297851563	0	244	38711.547851563	0	372	42617.797851563	π	500	46524.047851563	π
117	34835.815429688	π	245	38742.065429688	0	373	42648.315429688	π	501	46554.565429688	0
118	34866.333007813	π	246	38772.583007813	0	374	42678.833007813	π	502	46585.083007813	0
119	34896.850585938	π	247	38803.100585938	π	375	42709.350585938	0	503	46615.600585938	π
120	34927.368164063	π	248	38833.618164063	π	376	42739.868164063	0	504	46646.118164063	π
121	34957.885742188	π	249	38864.135742188	0	377	42770.385742188	π	505	46676.635742188	0
122	34988.403320313	π	250	38894.653320313	0	378	42800.903320313	π	506	46707.153320313	0
123	35018.920898438	π	251	38925.170898438	0	379	42831.420898438	0	507	46737.670898438	π
124	35049.438476563	π	252	38955.688476563	0	380	42861.938476563	0	508	46768.188476563	π
125	35079.956054688	0	253	38986.206054688	0	381	42892.456054688	π	509	46798.706054688	π
126	35110.473632813	0	254	39016.723632813	0	382	42922.973632813	π	510	46829.223632813	π
127	35140.991210938	0	255	39047.241210938	0	383	42953.491210938	π	511	46859.741210938	π

表 14.17 Phase Vector for Channel ID x-11

a :	Center	Phase	<i>a</i> :	Center	Phase	a :	Center	Phase	a :	Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	46890.258789063	π	128	50796.508789063	0	256	54702.758789063	0	384	58609.008789063	π
1	46920.776367188	π	129	50827.026367188	0	257	54733.276367188	0	385	58639.526367188	0
2	46951.293945313	π	130	50857.543945313	0	258	54763.793945313	0	386	58670.043945313	0
3	46981.811523438	0	131	50888.061523438	π	259	54794.311523438	π	387	58700.561523438	π
4	47012.329101563	0	132	50918.579101563	π	260	54824.829101563	π	388	58731.079101563	π
5	47042.846679688	0	133	50949.096679688	π	261	54855.346679688	0	389	58761.596679688	0
6	47073.364257813	0	134	50979.614257813	π	262	54885.864257813	0	390	58792.114257813	0
7	47103.881835938	0	135	51010.131835938	π	263	54916.381835938	π	391	58822.631835938	π
8	47134.399414063	0	136	51040.649414063	π	264	54946.899414063	π	392	58853.149414063	π
9	47164.916992188	π	137	51071.166992188	π	265	54977.416992188	0	393	58883.666992188	π
10	47195.434570313	π	138	51101.684570313	π	266	55007.934570313	0	394	58914.184570313	π
11	47225.952148438	π	139	51132.202148438	0	267	55038.452148438	π	395	58944.702148438	π
12	47256.469726563	π	140	51162.719726563	0	268	55068.969726563	π	396	58975.219726563	π
13	47286.987304688	π	141	51193.237304688	0	269	55099.487304688	0	397	59005.737304688	π
14	47317.504882813	π	142	51223.754882813	0	270	55130.004882813	0	398	59036.254882813	π
15	47348.022460938	π	143	51254.272460938	π	271	55160.522460938	0	399	59066.772460938	π
16	47378.540039063	π	144	51284.790039063	π	272	55191.040039063	0	400	59097.290039063	π
17	47409.057617188	0	145	51315.307617188	0	273	55221.557617188	π	401	59127.807617188	0
18	47439.575195313	0	146	51345.825195313	0	274	55252.075195313	π	402	59158.325195313	0
19	47470.092773438	0	147	51376.342773438	0	275	55282.592773438	π	403	59188.842773438	0
20	47500.610351563	0	148	51406.860351563	0	276	55313.110351563	π	404	59219.360351563	0
21	47531.127929688	0	149	51437.377929688	0	277	55343.627929688	0	405	59249.877929688	0
22	47561.645507813	0	150	51467.895507813	0	278	55374.145507813	0	406	59280.395507813	0
23	47592.163085938	0	151	51498.413085938	0	279	55404.663085938	0	407	59310.913085938	π
24	47622.680664063	0	152	51528.930664063	0	280	55435.180664063	0	408	59341.430664063	π
25	47653.198242188	0	153	51559.448242188	π	281	55465.698242188	0	409	59371.948242188	π
26	47683.715820313	0	154	51589.965820313	π	282	55496.215820313	0	410	59402.465820313	π
27	47714.233398438	π	155	51620.483398438	π	283	55526.733398438	π	411	59432.983398438	0
28	47744.750976563	π	156	51651.000976563	π	284	55557.250976563	π	412	59463.500976563	0
29	47775.268554688	π	157	51681.518554688	π	285	55587.768554688	π	413	59494.018554688	π
30	47805.786132813	π	158	51712.036132813	π	286	55618.286132813	π	414	59524.536132813	π
31	47836.303710938	π	159	51742.553710938	π	287	55648.803710938	0	414	59555.053710938	π
32	47866.821289063	π	160	51773.071289063	π	288	55679.321289063	0	416	59585.571289063	π
33		π			π			π			0
	47897.338867188		161	51803.588867188		289	55709.838867188		417	59616.088867188	0
34	47927.856445313	π 0	162	51834.106445313	π 0	290	55740.356445313	π	418	59646.606445313	π
35	47958.374023438	0	163	51864.624023438	0	291	55770.874023438	π	419	59677.124023438	
36	47988.891601563	0	164	51895.141601563	0	292	55801.391601563	π 0	420	59707.641601563	π 0
37	48019.409179688	0	165	51925.659179688	0	293	55831.909179688	0	421	59738.159179688	0
38	48049.926757813		166	51956.176757813		294	55862.426757813		422	59768.676757813	
39	48080.444335938	0	167	51986.694335938	0	295	55892.944335938	0	423	59799.194335938	0
40	48110.961914063	0	168	52017.211914063		296	55923.461914063	0	424	59829.711914063	0
41	48141.479492188	π –	169	52047.729492188	π	297	55953.979492188	0	425	59860.229492188	0
42	48171.997070313	π –	170	52078.247070313	π	298	55984.497070313	0	426	59890.747070313	0
43	48202.514648438	π –	171	52108.764648438	π	299	56015.014648438	0	427	59921.264648438	0
44	48233.032226563	π	172	52139.282226563	π	300	56045.532226563	0	428	59951.782226563	0
45	48263.549804688	0	173	52169.799804688	π	301	56076.049804688	π	429	59982.299804688	π
46	48294.067382813	0	174	52200.317382813	π	302	56106.567382813	π	430	60012.817382813	π
47	48324.584960938	0	175	52230.834960938	0	303	56137.084960938	π	431	60043.334960938	0
48	48355.102539063	0	176	52261.352539063	0	304	56167.602539063	π	432	60073.852539063	0
49	48385.620117188	π	177	52291.870117188	0	305	56198.120117188	0	433	60104.370117188	π

表 14.17 Phase Vector for Channel ID x-11 (continued)

	Conton	Dhaaa		Comton	Dhaaa	l	Gt	Dhara		Comton	Dhaaa
Carrier	Center Frequency	Phase Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
50	48416.137695313	π	178	52322.387695313	0	306	56228.637695313	0	434	60134.887695313	π
51	48446.655273438	π	179	52352.905273438	π	307	56259.155273438	0	435	60165.405273438	0
52	48477.172851563	π	180	52383.422851563	π	308	56289.672851563	0	436	60195.922851563	0
53	48507.690429688	0	181	52413.940429688	π	309	56320.190429688	π	437	60226.440429688	π
54	48538.208007813	0	182	52444.458007813	π	310	56350.708007813	π	438	60256.958007813	π
55	48568.725585938	0	183	52474.975585938	0	311	56381.225585938	0	439	60287.475585938	0
56	48599.243164063	0	184	52505.493164063	0	312	56411.743164063	0	440	60317.993164063	0
57	48629.760742188	π	185	52536.010742188	0	313	56442.260742188	π	441	60348.510742188	π
58	48660.278320313	π	186	52566.528320313	0	314	56472.778320313	π	442	60379.028320313	π
59	48690.795898438	π	187	52597.045898438	π	315	56503.295898438	0	443	60409.545898438	0
60	48721.313476563	π	188	52627.563476563	π	316	56533.813476563	0	444	60440.063476563	0
61	48751.831054688	π	189	52658.081054688	0	317	56564.331054688	0	445	60470.581054688	0
62	48782.348632813	π	190	52688.598632813	0	318	56594.848632813	0	446	60501.098632813	0
63	48812.866210938	π	191	52719.116210938	π	319	56625.366210938	0	447	60531.616210938	π
64	48843.383789063	π	192	52749.633789063	π	320	56655.883789063	0	448	60562.133789063	π
65	48873.901367188	π	193	52780.151367188	π	321	56686.401367188	0	449	60592.651367188	π
66	48904.418945313	π	194	52810.668945313	π	322	56716.918945313	0	450	60623.168945313	π
67	48934.936523438	0	195	52841.186523438	π	323	56747.436523438	0	451	60653.686523438	π
68	48965.454101563	0	196	52871.704101563	π	324	56777.954101563	0	452	60684.204101563	π
69	48995.971679688	π	197	52902.221679688	0	325	56808.471679688	0	453	60714.721679688	0
70	49026.489257813	π	198	52932.739257813	0	326	56838.989257813	0	454	60745.239257813	0
71	49057.006835938	π	199	52963.256835938	0	327	56869.506835938	π	455	60775.756835938	π
72	49087.524414063	π	200	52993.774414063	0	328	56900.024414063	π	456	60806.274414063	π
73	49118.041992188	0	201	53024.291992188	π	329	56930.541992188	π	457	60836.791992188	π
74	49148.559570313	0	202	53054.809570313	π	330	56961.059570313	π	458	60867.309570313	π
75	49179.077148438	π	203	53085.327148438	0	331	56991.577148438	π	459	60897.827148438	0
76	49209.594726563	π	204	53115.844726563	0	332	57022.094726563	π	460	60928.344726563	0
77	49240.112304688	π	205	53146.362304688	π	333	57052.612304688	0	461	60958.862304688	0
78	49270.629882813	π	206	53176.879882813	π	334	57083.129882813	0	462	60989.379882813	0
79	49301.147460938	0	207	53207.397460938	π	335	57113.647460938	π	463	61019.897460938	0
80		0			1						0
	49331.665039063	0	208	53237.915039063	π 0	336	57144.165039063	π 0	464	61050.415039063	1
81	49362.182617188	0	209	53268.432617188	0	337	57174.682617188	0	465	61080.932617188	π
82	49392.700195313		210	53298.950195313		338	57205.200195313		466	61111.450195313	π
83	49423.217773438	0	211	53329.467773438	π –	339	57235.717773438	π -	467	61141.967773438	0
84	49453.735351563		212	53359.985351563	π –	340	57266.235351563	π	468	61172.485351563	
85	49484.252929688	π	213	53390.502929688	π	341	57296.752929688	0	469	61203.002929688	π
86	49514.770507813	π	214	53421.020507813	π	342	57327.270507813	0	470	61233.520507813	π
87	49545.288085938	π	215	53451.538085938	0	343	57357.788085938	0	471	61264.038085938	0
88	49575.805664063	π	216	53482.055664063		344	57388.305664063		472	61294.555664063	1
89	49606.323242188	π	217	53512.573242188	0	345	57418.823242188	π	473	61325.073242188	0
90	49636.840820313	π –	218	53543.090820313	0	346	57449.340820313	π	474	61355.590820313	0
91	49667.358398438	π	219	53573.608398438	π	347	57479.858398438	0	475	61386.108398438	0
92	49697.875976563	π	220	53604.125976563	π	348	57510.375976563	0	476	61416.625976563	0
93	49728.393554688	0	221	53634.643554688	π	349	57540.893554688	π	477	61447.143554688	0
94	49758.911132813	0	222	53665.161132813	π	350	57571.411132813	π	478	61477.661132813	0
95	49789.428710938	0	223	53695.678710938	0	351	57601.928710938	π	479	61508.178710938	0
96	49819.946289063	0	224	53726.196289063	0	352	57632.446289063	π	480	61538.696289063	0
97	49850.463867188	0	225	53756.713867188	π	353	57662.963867188	0	481	61569.213867188	0
98	49880.981445313	0	226	53787.231445313	π	354	57693.481445313	0	482	61599.731445313	0
99	49911.499023438	π	227	53817.749023438	π	355	57723.999023438	0	483	61630.249023438	π
100	49942.016601563	π	228	53848.266601563	π	356	57754.516601563	0	484	61660.766601563	π

# 表 14.17 Phase Vector for Channel ID x-11 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	49972.534179688	π	229	53878.784179688	0	357	57785.034179688	π	485	61691.284179688	π
102	50003.051757813	π	230	53909.301757813	0	358	57815.551757813	π	486	61721.801757813	π
103	50033.569335938	π	231	53939.819335938	π	359	57846.069335938	π	487	61752.319335938	π
104	50064.086914063	π	232	53970.336914063	π	360	57876.586914063	π	488	61782.836914063	π
105	50094.604492188	π	233	54000.854492188	0	361	57907.104492188	0	489	61813.354492188	0
106	50125.122070313	π	234	54031.372070313	0	362	57937.622070313	0	490	61843.872070313	0
107	50155.639648438	0	235	54061.889648438	π	363	57968.139648438	0	491	61874.389648438	π
108	50186.157226563	0	236	54092.407226563	π	364	57998.657226563	0	492	61904.907226563	π
109	50216.674804688	0	237	54122.924804688	0	365	58029.174804688	0	493	61935.424804688	π
110	50247.192382813	0	238	54153.442382813	0	366	58059.692382813	0	494	61965.942382813	π
111	50277.709960938	0	239	54183.959960938	π	367	58090.209960938	0	495	61996.459960938	0
112	50308.227539063	0	240	54214.477539063	π	368	58120.727539063	0	496	62026.977539063	0
113	50338.745117188	0	241	54244.995117188	π	369	58151.245117188	0	497	62057.495117188	π
114	50369.262695313	0	242	54275.512695313	π	370	58181.762695313	0	498	62088.012695313	π
115	50399.780273438	0	243	54306.030273438	0	371	58212.280273438	π	499	62118.530273438	π
116	50430.297851563	0	244	54336.547851563	0	372	58242.797851563	π	500	62149.047851563	π
117	50460.815429688	π	245	54367.065429688	0	373	58273.315429688	π	501	62179.565429688	0
118	50491.333007813	π	246	54397.583007813	0	374	58303.833007813	π	502	62210.083007813	0
119	50521.850585938	π	247	54428.100585938	π	375	58334.350585938	0	503	62240.600585938	π
120	50552.368164063	π	248	54458.618164063	π	376	58364.868164063	0	504	62271.118164063	π
121	50582.885742188	π	249	54489.135742188	0	377	58395.385742188	π	505	62301.635742188	0
122	50613.403320313	π	250	54519.653320313	0	378	58425.903320313	π	506	62332.153320313	0
123	50643.920898438	π	251	54550.170898438	0	379	58456.420898438	0	507	62362.670898438	π
124	50674.438476563	π	252	54580.688476563	0	380	58486.938476563	0	508	62393.188476563	π
125	50704.956054688	0	253	54611.206054688	0	381	58517.456054688	π	509	62423.706054688	π
126	50735.473632813	0	254	54641.723632813	0	382	58547.973632813	π	510	62454.223632813	π
127	50765.991210938	0	255	54672.241210938	0	383	58578.491210938	π	511	62484.741210938	π

表 14.18 Phase Vector for Channel ID x-12

	Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	122.070312500	0	128	31372.070312500	π	256	62622.070312500	0	384	93872.070312500	π
1	366.210937500	0	129	31616.210937500	π	257	62866.210937500	π	385	94116.210937500	0
2	610.351562500	0	130	31860.351562500	π	258	63110.351562500	π	386	94360.351562500	0
3	854.492187500	0	131	32104.492187500	0	259	63354.492187500	π	387	94604.492187500	π
4	1098.632812500	0	132	32348.632812500	0	260	63598.632812500	π	388	94848.632812500	π
5	1342.773437500	π	133	32592.773437500	0	261	63842.773437500	0	389	95092.773437500	0
6	1586.914062500	π	134	32836.914062500	0	262	64086.914062500	0	390	95336.914062500	0
7	1831.054687500	0	135	33081.054687500	0	263	64331.054687500	π	391	95581.054687500	π
8	2075.195312500	0	136	33325.195312500	0	264	64575.195312500	π	392	95825.195312500	π
9	2319.335937500	π	137	33569.335937500	π	265	64819.335937500	π	393	96069.335937500	0
10	2563.476562500	π	138	33813.476562500	π	266	65063.476562500	π	394	96313.476562500	0
11	2807.617187500	0	139	34057.617187500	π	267	65307.617187500	0	395	96557.617187500	0
12	3051.757812500	0	140	34301.757812500	π	268	65551.757812500	0	396	96801.757812500	0
13	3295.898437500	0	141	34545.898437500	π	269	65795.898437500	0	397	97045.898437500	π
14	3540.039062500	0	142	34790.039062500	π	270	66040.039062500	0	398	97290.039062500	π
15	3784.179687500	0	143	35034.179687500	π	271	66284.179687500	π	399	97534.179687500	0
16	4028.320312500	0	144	35278.320312500	π	272	66528.320312500	π	400	97778.320312500	0
17	4272.460937500	0	145	35522.460937500	0	273	66772.460937500	π	401	98022.460937500	π
18	4516.601562500	0	146	35766.601562500	0	274	67016.601562500	π	402	98266.601562500	π
19	4760.742187500	0	147	36010.742187500	0	275	67260.742187500	0	403	98510.742187500	π
20	5004.882812500	0	148	36254.882812500	0	276	67504.882812500	0	404	98754.882812500	π
21	5249.023437500	0	149	36499.023437500	0	277	67749.023437500	π	405	98999.023437500	0
22	5493.164062500	0	150	36743.164062500	0	278	67993.164062500	π	406	99243.164062500	0
23	5737.304687500	π	151	36987.304687500	π	279	68237.304687500	π	407	99487.304687500	0
24	5981.445312500	π	152	37231.445312500	π	280	68481.445312500	π	408	99731.445312500	0
25	6225.585937500	π	153	37475.585937500	π	281	68725.585937500	0	409	99975.585937500	π
26	6469.726562500	π	154	37719.726562500	π	282	68969.726562500	0	410	100219.726562500	π
27	6713.867187500	π	155	37963.867187500	π	283	69213.867187500	π	411	100463.867187500	π
28	6958.007812500	π	156	38208.007812500	π	284	69458.007812500	π	412	100708.007812500	π
29	7202.148437500	0	157	38452.148437500	π	285	69702.148437500	0	413	100952.148437500	0
30	7446.289062500	0	158	38696.289062500	π	286	69946.289062500	0	414	101196.289062500	0
31	7690.429687500	π	159	38940.429687500	0	287	70190.429687500	π	415	101440.429687500	0
32	7934.570312500	π	160	39184.570312500	0	288	70434.570312500	π	416	101684.570312500	0
33	8178.710937500	π	161	39428.710937500	0	289	70678.710937500	0	417	101928.710937500	0
34	8422.851562500	π	162	39672.851562500	0	290	70922.851562500	0	418	102172.851562500	0
35	8666.992187500	0	163	39916.992187500	0	291	71166.992187500	π	419	102416.992187500	0
36	8911.132812500	0	164	40161.132812500	0	292	71411.132812500	π	420	102661.132812500	0
37	9155.273437500	π	165	40405.273437500	0	293	71655.273437500	π	421	102905.273437500	0
38	9399.414062500	π	166	40649.414062500	0	294	71899.414062500	π	422	103149.414062500	0
39	9643.554687500	π	167	40893.554687500	0	295	72143.554687500	0	423	103393.554687500	π
40	9887.695312500	π	168	41137.695312500	0	296	72387.695312500	0	424	103637.695312500	π
41	10131.835937500	0	169	41381.835937500	π	297	72631.835937500	0	425	103881.835937500	π
42	10375.976562500	0	170	41625.976562500	π	298	72875.976562500	0	426	104125.976562500	π
43	10620.117187500	π	171	41870.117187500	π	299	73120.117187500	π	427	104370.117187500	0
44	10864.257812500	π	172	42114.257812500	π	300	73364.257812500	π	428	104614.257812500	0
45	11108.398437500	0	173	42358.398437500	π	301	73608.398437500	0	429	104858.398437500	π
46	11352.539062500	0	174	42602.539062500	π	302	73852.539062500	0	430	105102.539062500	π
47	11596.679687500	π	175	42846.679687500	π	303	74096.679687500	0	431	105346.679687500	0
48	11840.820312500	π	176	43090.820312500	π	304	74340.820312500	0	432	105590.820312500	0
49	12084.960937500	π	177	43334.960937500	0	305	74584.960937500	0	433	105834.960937500	π

表 14.18 Phase Vector for Channel ID x-12 (continued)

		ı		T	1	1	T	1	1		1
Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase
Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]	Number	Frequency [kHz]	Angle [rad.]
50	12329.101562500	π	178	43579.101562500	0	306	74829.101562500	0	434	106079.101562500	π
51		π	179	43823.242187500	0	307		0	435	106323.242187500	π
52	12573.242187500	π	180	44067.382812500	0	308	75073.242187500	0	435	106567.382812500	
53	12817.382812500	π	181		0	308	75317.382812500	0	436		π 0
	13061.523437500			44311.523437500	0		75561.523437500	0		106811.523437500	0
54	13305.664062500	π 0	182	44555.664062500		310	75805.664062500		438	107055.664062500	
55	13549.804687500	0	183	44799.804687500	π	311	76049.804687500	π	439	107299.804687500	π
56	13793.945312500		184	45043.945312500	π	312	76293.945312500	π	440	107543.945312500	π
57	14038.085937500	0	185	45288.085937500	π	313	76538.085937500	0	441	107788.085937500	0
58	14282.226562500	0	186	45532.226562500	π	314	76782.226562500	0	442	108032.226562500	0
59	14526.367187500	0	187	45776.367187500	π	315	77026.367187500	π	443	108276.367187500	π
60	14770.507812500	0	188	46020.507812500	π	316	77270.507812500	π	444	108520.507812500	π
61	15014.648437500	π	189	46264.648437500	π	317	77514.648437500	0	445	108764.648437500	π
62	15258.789062500	π	190	46508.789062500	π	318	77758.789062500	0	446	109008.789062500	π
63	15502.929687500	π	191	46752.929687500	0	319	78002.929687500	π	447	109252.929687500	π
64	15747.070312500	π	192	46997.070312500	0	320	78247.070312500	π	448	109497.070312500	π
65	15991.210937500	π	193	47241.210937500	0	321	78491.210937500	0	449	109741.210937500	π
66	16235.351562500	π	194	47485.351562500	0	322	78735.351562500	0	450	109985.351562500	π
67	16479.492187500	π	195	47729.492187500	π	323	78979.492187500	0	451	110229.492187500	π
68	16723.632812500	π	196	47973.632812500	π	324	79223.632812500	0	452	110473.632812500	π
69	16967.773437500	0	197	48217.773437500	0	325	79467.773437500	π	453	110717.773437500	0
70	17211.914062500	0	198	48461.914062500	0	326	79711.914062500	π	454	110961.914062500	0
71	17456.054687500	0	199	48706.054687500	0	327	79956.054687500	π	455	111206.054687500	0
72	17700.195312500	0	200	48950.195312500	0	328	80200.195312500	π	456	111450.195312500	0
73	17944.335937500	0	201	49194.335937500	0	329	80444.335937500	0	457	111694.335937500	0
74	18188.476562500	0	202	49438.476562500	0	330	80688.476562500	0	458	111938.476562500	0
75	18432.617187500	0	203	49682.617187500	0	331	80932.617187500	0	459	112182.617187500	π
76	18676.757812500	0	204	49926.757812500	0	332	81176.757812500	0	460	112426.757812500	π
77	18920.898437500	0	205	50170.898437500	π	333	81420.898437500	0	461	112670.898437500	π
78	19165.039062500	0	206	50415.039062500	π	334	81665.039062500	0	462	112915.039062500	π
79	19409.179687500	π	207	50659.179687500	π	335	81909.179687500	π	463	113159.179687500	0
80	19653.320312500	π	208	50903.320312500	π	336	82153.320312500	π	464	113403.320312500	0
81	19897.460937500	π	209	51147.460937500	π	337	82397.460937500	π	465	113647.460937500	π
82	20141.601562500	π	210	51391.601562500	π	338	82641.601562500	π	466	113891.601562500	π
83	20385.742187500	π	211	51635.742187500	π	339	82885.742187500	0	467	114135.742187500	π
84	20629.882812500	π	212	51879.882812500	π	340	83129.882812500	0	468	114379.882812500	π
85	20874.023437500	π	213	52124.023437500	π	341	83374.023437500	π	469	114624.023437500	0
86	21118.164062500	π	214	52368.164062500	π	342	83618.164062500	π	470	114868.164062500	0
87	21362.304687500	0	215	52612.304687500	0	343	83862.304687500	π	471	115112.304687500	π
88	21606.445312500	0	216	52856.445312500	0	344	84106.445312500	π	472	115356.445312500	π
89	21850.585937500	0	217	53100.585937500	0	345	84350.585937500	0	473	115600.585937500	0
90	22094.726562500	0	218	53344.726562500	0	346	84594.726562500	0	473	115844.726562500	0
91	22338.867187500	0	219	53588.867187500	0	347	84838.867187500	0	474	116088.867187500	0
92	22583.007812500	0	220	53833.007812500	0	348	85083.007812500	0	476		0
92	2283.007812500	π	220	54077.148437500	π	348	85327.148437500	0	476	116333.007812500 116577.148437500	0
								0			0
94	23071.289062500	π	222	54321.289062500	π	350	85571.289062500	0	478	116821.289062500	0
95	23315.429687500	π	223	54565.429687500	π	351	85815.429687500 86050.570313500	0	479	117065.429687500	0
96	23559.570312500	π	224	54809.570312500	π	352	86059.570312500		480	117309.570312500	
97	23803.710937500	0	225	55053.710937500	π	353	86303.710937500	π	481	117553.710937500	π
98	24047.851562500	0	226	55297.851562500	π	354	86547.851562500	π	482	117797.851562500	π
99	24291.992187500	0	227	55541.992187500	0	355	86791.992187500	π	483	118041.992187500	0
100	24536.132812500	0	228	55786.132812500	0	356	87036.132812500	π	484	118286.132812500	0

# 表 14.18 Phase Vector for Channel ID x-12 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	24780.273437500	π	229	56030.273437500	0	357	87280.273437500	0	485	118530.273437500	π
102	25024.414062500	π	230	56274.414062500	0	358	87524.414062500	0	486	118774.414062500	π
103	25268.554687500	π	231	56518.554687500	π	359	87768.554687500	0	487	119018.554687500	0
104	25512.695312500	π	232	56762.695312500	π	360	88012.695312500	0	488	119262.695312500	0
105	25756.835937500	0	233	57006.835937500	π	361	88256.835937500	π	489	119506.835937500	π
106	26000.976562500	0	234	57250.976562500	π	362	88500.976562500	π	490	119750.976562500	π
107	26245.117187500	0	235	57495.117187500	0	363	88745.117187500	0	491	119995.117187500	0
108	26489.257812500	0	236	57739.257812500	0	364	88989.257812500	0	492	120239.257812500	0
109	26733.398437500	π	237	57983.398437500	0	365	89233.398437500	π	493	120483.398437500	π
110	26977.539062500	π	238	58227.539062500	0	366	89477.539062500	π	494	120727.539062500	π
111	27221.679687500	π	239	58471.679687500	π	367	89721.679687500	0	495	120971.679687500	0
112	27465.820312500	π	240	58715.820312500	π	368	89965.820312500	0	496	121215.820312500	0
113	27709.960937500	π	241	58959.960937500	0	369	90209.960937500	0	497	121459.960937500	0
114	27954.101562500	π	242	59204.101562500	0	370	90454.101562500	0	498	121704.101562500	0
115	28198.242187500	π	243	59448.242187500	π	371	90698.242187500	0	499	121948.242187500	π
116	28442.382812500	π	244	59692.382812500	π	372	90942.382812500	0	500	122192.382812500	π
117	28686.523437500	π	245	59936.523437500	π	373	91186.523437500	0	501	122436.523437500	π
118	28930.664062500	π	246	60180.664062500	π	374	91430.664062500	0	502	122680.664062500	π
119	29174.804687500	0	247	60424.804687500	π	375	91674.804687500	0	503	122924.804687500	π
120	29418.945312500	0	248	60668.945312500	π	376	91918.945312500	0	504	123168.945312500	π
121	29663.085937500	π	249	60913.085937500	0	377	92163.085937500	0	505	123413.085937500	0
122	29907.226562500	π	250	61157.226562500	0	378	92407.226562500	0	506	123657.226562500	0
123	30151.367187500	π	251	61401.367187500	0	379	92651.367187500	π	507	123901.367187500	π
124	30395.507812500	π	252	61645.507812500	0	380	92895.507812500	π	508	124145.507812500	π
125	30639.648437500	0	253	61889.648437500	π	381	93139.648437500	π	509	124389.648437500	π
126	30883.789062500	0	254	62133.789062500	π	382	93383.789062500	π	510	124633.789062500	π
127	31127.929687500	π	255	62377.929687500	0	383	93627.929687500	π	511	124877.929687500	0

表 14.19 Phase Vector for Channel ID x-13

Number   Energeting   Augle   Control   Prospecting   Augle   Control   Number   Energeting   Augle   Control   A		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
0.												Angle
Common	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
2         62865.179711250         O         130         178.03.175731250         π         258         94055.175731250         O         386         100001.17571250           3         6.6927.3.46063250         O         131         7855.2.260697550         π         259         94177.246001750         O         387         100002.34607550           5         6.6171.386718750         O         133         7890.580718750         O         201         9427.34600250         π         389         110004.8518750           6         6328.46701250         O         134         7890.680718750         O         202         9453.45701250         π         389         110004.858781250         π         389         11006.85781250         π         381         10008.27741750         O         204         94453.45701250         π         391         11008.85781250         π         391         11008.27744750         π         391         11008.27744750         0         364         94787.95766250         π         391         110018.27744750         π         391         110018.27744750         π         391         110018.27744750         π         391         110018.27744750         π         391         11018.277474750         π	0	62561.035156250	0	128	78186.035156250	0	256	93811.035156250	0	384	109436.035156250	π
3   62927 246693750   O   131   78832.246693750   π   259   94177.246693750   O   387   105002.246693750   4   60403.14640750   O   132   78864.24660550   π   260   94093.14600550   π   388   10094.24660550   5   61713.85018750   O   133   78864.85018750   O   261   94421.8501750   π   380   110044.85018750   6   61293.457011250   O   134   78814.35701350   O   262   94454.3547911250   π   380   110044.857018750   7   63415.3794750   π   135   790940.77743750   O   262   94454.3547911250   π   380   110044.357013250   8   63517.37966050   π   136   79102.39768350   O   264   94782.359768320   π   382   110042.37976550   9   63656.67968750   π   137   79254.667967550   π   265   94906.57743750   O   383   11004.379768510   10   63781.78281250   π   138   79406.788281250   π   265   94906.67967850   O   383   11004.376766750   11   63906.369897750   π   139   79528.88698750   D   267   94906.3579478120   O   383   11004.386786750   13   64147.949218750   π   141   79722.96128750   O   269   95927.8787660.50   π   385   110076.878605250   13   64147.949218750   π   141   79722.96128750   O   269   95927.8787660.50   π   385   110076.878605250   13   64147.949218750   π   142   79805.010931250   O   269   95927.8787660.50   π   385   110076.878605250   13   64147.949218750   π   141   79722.96128750   O   269   95927.8787660.50   π   385   110076.878605250   13   64147.949218750   π   141   79722.96128750   O   269   95927.8787660.50   π   385   110076.878605250   13   64147.949218750   π   142   79805.010931250   O   269   95927.8787660.50   π   385   110076.878605250   14   64270.69687730   O   143   80077.00648750   O   270   95926.18069750   π   385   111077.00648750   15   64992.09687730   O   143   80077.00648750   O   270   95926.18069750   π   385   111077.00648750   16   6451.140615250   O   144   80077.00648750   O   270   95926.1806550   π   380   111178.01660520   17   6452.246667770   O   145   80065.27466050   O   270   95926.1806550   π   380   111178.01660520   18   6452.44666770   O   145   8006	1	62683.105468750	0	129	78308.105468750	π	257	93933.105468750	0	385	109558.105468750	0
4         63049 316406250         O         132         78674 516406250         π         200         94299 316406250         O         388         10093 316406250           5         63171 3857 18750         O         133         78796 3261 18750         O         381         9442 180718590         π         389         110104 857815120           7         6414 557734750         π         135         7964 32744790         O         263         9466 557744750         π         301         11008 457815120           8         6317 577606250         π         135         7964 57474790         O         263         9466 557744750         π         301         11008 537815120         π         301         1100 5375475050         π         301         1100 5375475050         0         44 987 5756500         π         301         1100 6375475050         0         304         9478 79766500         π         301         1100 63756500         0         304         11012 59765500         0         303         110104 597766500         0         303         110104 597766500         0         303         110104 597766500         0         303         110104 597766500         0         303         110104 597766500         0         203	2	62805.175781250	0	130	78430.175781250	π	258	94055.175781250	0	386	109680.175781250	0
S         G171, 38G(1975)         O         133         369-38G(1875)         O         261         94421, 38G(1875)         π         389         11004-638G(1875)           6         63293-457013/20         O         134         7981-457012/20         O         202         94844, 387012/20         π         390         111004-67012/20           7         G141-577413750         π         136         79048, 577576/20         O         264         94875, 57760/20         π         391         111004-670712/20           8         6337, 39766/20         π         136         7916, 57760/20         π         266         94904, 67876/20         π         392         11104, 29760/20           10         67781, 738, 28581/20         π         138         79406, 738381/20         π         266         99031, 738381/20         0         394         11046, 738281/20           11         6933, 3803, 3803, 3975         π         139         7924, 88883/70         0         269         9937, 73896/20         π         394         11004, 6738281/20           12         6403, 3803, 3803, 3975         π         140         4270, 3803, 3803, 3975         π         392         111073, 80895, 3975         131         11073, 3803, 3803, 3975	3	62927.246093750	0	131	78552.246093750	π	259	94177.246093750	0	387	109802.246093750	π
6         65293.457031250         0         134         79918.457031250         0         262         98454.457031250         π         300         11008.457031250           7         64415.577343750         π         135         7904.957343750         0         264         94655.27743730         π         301         111009.577343750           9         6369.67983750         π         137         7926.467968750         π         226         94990.67968750         0         393         111054.679768750           10         6373.738281750         π         138         79446.75828150         π         226         94999.67968750         0         393         111054.679768750           11         6.903.3808.93750         π         139         79228.888592750         0         2267         95153.88893750         π         393         110778.808593750           12         6.4032.8980500         π         140         79653.89892750         0         226         95153.88893750         π         390         110778.808593750           14         6.4270.01993.150         π         141         79653.89892750         0         226         95153.88893750         π         390         111023.9881850	4	63049.316406250	0	132	78674.316406250	π	260	94299.316406250	0	388	109924.316406250	π
7         65415.527543750         π         135         796040.527543750         0         261         94665.527543750         π         390         11020.527543750           8         6537.39766200         π         136         7916.59766230         π         266         9499.69769700         π         392         11014.79767620           9         6356.0967698750         π         137         7924.667967670         π         266         9499.69767760         0         393         11076767670           10         6378.138381250         π         138         7940.67987670         0         266         9601.738381250         0         394         110666738381250           12         6025.878866250         π         140         79658.89889770         0         267         9513.88889770         0         396         110066.73838120           13         84167.99218750         π         141         7972.99218730         0         260         95279.99218730         0         396         110060.87990220           13         84167.99218750         π         141         7972.99218730         0         220         95299.99218730         0         398         111102.996218750           15	5	63171.386718750	0	133	78796.386718750	0	261	94421.386718750	π	389	110046.386718750	π
8         63537,597666250         π         136         79162,597666250         0         264         94787,597666250         π         392         110412,597636250           9         6369,66766790         π         137         79284,667668750         π         265         9000,467768750         0         393         11053,667968750           10         6878,178281250         π         138         7928,688593750         π         269         9001,738812500         0         394         11058,78837370           12         66025,878596250         π         140         79850,878900250         0         268         92527,878900250         π         395         110778,88893730           13         64127,940118750         π         141         79772,949218750         0         269         98379,949218750         π         396         111002,989218750           14         64270,01931220         π         142         79880,01931230         0         270         95320,01931250         0         397         111102,989218750           15         6432,028,0884730         0         141         8017,0193120         0         220         95320,0193120         0         399         111105,0193120 <th< td=""><td>6</td><td>63293.457031250</td><td>0</td><td>134</td><td>78918.457031250</td><td>0</td><td>262</td><td>94543.457031250</td><td>π</td><td>390</td><td>110168.457031250</td><td>π</td></th<>	6	63293.457031250	0	134	78918.457031250	0	262	94543.457031250	π	390	110168.457031250	π
9         GASS-9667968750         π         137         79284-667968750         π         266         94009-667968750         O         393         110534-667968750           10         63781-738512200         π         138         79406-738521200         π         226         94018-738281200         O         394         110656-738212200           11         68018-88899750         π         139         6147-99218750         π         140         79952-888859370         O         267         9515-88893750         π         396         110000-7890620           13         64147-99218750         π         141         79972-99218750         O         269         95287-99218750         O         397         111022-99218750           14         64270-019531220         π         142         7998-9019531220         O         220         95281931200         O         398         111145-019531230           15         64322-08848730         O         143         8017108843730         O         221         95642-088834730         π         399         11126-089834730           16         64541-10156220         O         144         80161-13866750         O         273         95886-230468750         π         4	7	63415.527343750	π	135	79040.527343750	0	263	94665.527343750	π	391	110290.527343750	0
10   65781,786281250   π   138   79406,738281250   π   266   9501,738281250   0   394   110656,738281250     11   63903,808939750   π   139   79528,808593750   0   267   95153,808593750   π   395   110778,808593750     12   64053,878906250   π   140   79450,878906250   0   268   9257,878906250   π   395   110978,808593750     13   64147,949218750   π   141   79772,949218750   0   269   95397,949218750   0   397   111022,949218750     14   64270,019531290   π   142   79985,019531220   0   270   95520,019531220   0   398   111146,019531230     15   64450,808843750   0   143   80101,808843750   0   271   9562,08843750   π   399   11127,088843750     16   64514.160156250   0   144   80139,160156250   0   272   97564,160156250   π   400   111389,160156250     17   64656,290468750   0   145   80163,810468750   0   273   99886,270468750   π   401   11151,294468750     18   64758,800781250   0   146   80183,30081250   0   273   99886,270468750   π   402   11163,30081250     19   64880,371093750   0   147   80936,371093750   0   275   96130,371093750   0   403   111787,371093750     20   65002,441406250   0   148   80627,441406250   0   276   96130,371093750   0   403   111787,371093750     21   65124,511718750   π   149   80782,51178750   π   277   96734,511718750   0   405   111975,371093750     22   6524,6886313250   π   150   80871,88031250   π   277   96734,511718750   π   405   111975,17128750     23   65368,6523,43750   π   151   80993,8523,43750   π   278   96496,582031250   π   406   111221,852031250     24   6590,7224565250   π   152   81115,722665250   π   281   9760,722665250   π   407   11224,652343750     25   6586,7279,9087570   π   153   81237,79268750   π   281   9786,85231350   π   411   11273,933593750     26   6590,724565250   π   152   81115,722665250   π   284   9725,9087650   π   412   11236,732566250     26   6590,724565250   π   153   81237,79268750   π   281   97868,8531350   π   411   11273,933593750     27   6886,9335750   π   153   81237,99268750   π   281   9786,85231350   π   411   1127	8	63537.597656250	π	136	79162.597656250	0	264	94787.597656250	π	392	110412.597656250	0
11	9	63659.667968750	π	137	79284.667968750	π	265	94909.667968750	0	393	110534.667968750	π
12	10	63781.738281250	π	138	79406.738281250	π	266	95031.738281250	0	394	110656.738281250	π
13	11	63903.808593750	π	139	79528.808593750	0	267	95153.808593750	π	395	110778.808593750	0
144         64270.019531250         π         142         79895.019531250         0         270         95520.019531250         0         388         111145.019531250           15         6439.2089643750         0         143         80017.089643750         0         271         9562.089643750         π         399         11127.07.089643750           16         6451.416015520         0         144         80139.105520         0         272         95764.16015620         π         400         111380.16015620           17         64636.230468750         0         145         80261.230468750         0         273         95886.230468750         π         401         111511.230468750           18         64758.300781250         0         146         80383.300781250         0         274         9608.82048750         π         402         11153.300781250           20         65002.441406250         0         148         80627.44106250         0         276         96252.441406250         0         404         111877.441406250           21         6536.4518718750         π         149         8879.35831250         π         277         96374.51718750         π         405         111975.3790370	12	64025.878906250	π	140	79650.878906250	0	268	95275.878906250	π	396	110900.878906250	0
15         64392.080843750         O         143         80017.089843750         O         271         95642.089843750         π         399         111267.089843750           16         64514.160165250         O         144         80139.160156250         O         272         95764.160156250         π         400         111383.160156250           18         64536.230468750         O         146         80383.300781250         O         274         96088.032048750         π         402         111631.230468750           19         64880.371093750         O         147         81656.371093750         O         275         96130.371093750         O         403         111755.371093750           20         68002.441406250         O         148         80627.441406250         O         276         96252.441406250         O         400         111787.741406250           21         65126.517178750         π         149         80749.91718750         π         277         96745.517187870         π         400         111274.741406250           22         6526.582031250         π         150         80871.832750         π         278         969696.582031250         π         400         111274.8416250      <	13	64147.949218750	π	141	79772.949218750	0	269	95397.949218750	0	397	111022.949218750	π
16 64514.160156250 0 144 80139.160156250 0 272 95764.160156250 π 400 111389.160156250 17 64636.230468750 0 145 80261.230468750 0 273 95886.230468750 π 401 111511.230468750 18 64758.300781250 0 146 80383.300781250 0 274 96008.300781250 π 402 111633.300781250 19 64880.371093750 0 147 80505.371093750 0 275 96130.371093750 0 403 111755.371093750 20 65002.441406250 0 148 80627.441406250 0 276 96252.441406250 0 404 111877.441406250 21 6124.511718750 π 149 80629.571093750 π 277 96275.411093.1500 π 405 111999.511718750 π 277 96275.411093.1500 π 405 111999.511718750 π 278 96405.8503.1500 π 406 11212.182303.1250 π 150 80871.5803.1250 π 278 96405.8503.1500 π 406 11212.182303.1250 π 405 11299.511718750 π 278 96405.8503.1500 π 406 11212.182303.1250 π 405 11243.562343750 π 151 80993.652343750 0 279 96618.652343750 0 407 112243.652343750 24 654907.22665250 π 152 81115.722665250 0 280 96740.722666250 0 408 112365.722656250 π 152 81115.722665250 π 281 96862.79268750 π 440 112699.362381250 π 153 81237.79268750 π 281 96862.79268750 π 4410 112699.362381250 π 440 112699.362381250 π 153 81237.79268750 π 281 96862.7926938750 π 4410 112699.362381250 π 4410 112783.36393750 π 4415 113290.214483750 π 425 114440.37031250 π 425 114440.37031250 π 426 114383.346093750 π 4415 11330.364606250 π 428 114490.37084750 π 429 1998.36393750 π	14	64270.019531250	π	142	79895.019531250	0	270	95520.019531250	0	398	111145.019531250	π
17	15	64392.089843750	0	143	80017.089843750	0	271	95642.089843750	π	399	111267.089843750	π
18	16	64514.160156250	0	144	80139.160156250	0	272	95764.160156250	π	400	111389.160156250	π
19	17	64636.230468750	0	145	80261.230468750	0	273	95886.230468750	π	401	111511.230468750	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	64758.300781250	0	146	80383.300781250	0	274	96008.300781250	π	402	111633.300781250	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	64880.371093750	0	147	80505.371093750	0	275	96130.371093750	0	403	111755.371093750	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	65002.441406250	0	148	80627.441406250	0	276	96252.441406250	0	404	111877.441406250	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	65124.511718750	π	149	80749.511718750	π	277	96374.511718750	π	405	111999.511718750	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	65246.582031250	π	150	80871.582031250	π	278	96496.582031250	π	406	112121.582031250	0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23	65368.652343750	π	151	80993.652343750	0	279	96618.652343750	0	407	112243.652343750	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24	65490.722656250	π	152	81115.722656250	0	280	96740.722656250	0	408	112365.722656250	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25	65612.792968750	π	153	81237.792968750	π	281	96862.792968750	π	409	112487.792968750	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26	65734.863281250	π	154	81359.863281250	π	282	96984.863281250	π	410	112609.863281250	0
29         66101.074218750         0         157         81726.074218750         π         285         97351.074218750         π         413         112976.074218750           30         66223.144531250         0         158         81848.144531250         π         286         97473.144531250         π         414         113098.144531250           31         66345.214843750         0         159         81970.214843750         0         287         97595.214843750         π         415         113220.214843750           32         66467.285156250         0         160         82092.285156250         0         288         97717.285156250         π         416         113342.285156250           33         66589.355468750         π         161         82214.355468750         0         289         97839.355468750         π         417         113464.355468750           34         66711.425781250         π         162         82336.425781250         0         290         97961.425781250         π         418         113586.425781250           35         6635.566406250         π         163         82458.496093750         π         291         98083.496093750         0         419         113708.496093750	27	65856.933593750	π	155	81481.933593750	0	283	97106.933593750	π	411	112731.933593750	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	65979.003906250	π	156	81604.003906250	0	284	97229.003906250	π	412	112854.003906250	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29	66101.074218750	0	157	81726.074218750	π	285	97351.074218750	π	413	112976.074218750	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	66223.144531250	0	158	81848.144531250	π	286	97473.144531250	π	414	113098.144531250	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	31	66345.214843750	0	159	81970.214843750	0	287	97595.214843750	π	415	113220.214843750	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32	66467.285156250	0	160	82092.285156250	0	288	97717.285156250	π	416	113342.285156250	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33	66589.355468750	π	161	82214.355468750	0	289	97839.355468750	π	417	113464.355468750	π
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34	66711.425781250	π	162	82336.425781250	0	290	97961.425781250	π	418	113586.425781250	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35		0	163	82458.496093750	π	291		0			0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36	66955.566406250	0	164	82580.566406250	π	292	98205.566406250	0	420	113830.566406250	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0			π			0			0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38		0	166		π	294		0	422		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0		82946.777343750	0			0	423		0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						0						0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0			0						0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					83557.128906250	0						0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						π						π
47 68298.339843750 $\pi$ 175 83923.339843750 $\pi$ 303 99548.339843750 $\pi$ 431 115173.339843750												π
												π
<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>												π
49 $68542.480468750$ $\pi$ 177 $84167.480468750$ $0$ 305 $99792.480468750$ $\pi$ 433 $115417.480468750$			π			0						π

表 14.19 Phase Vector for Channel ID x-13 (continued)

a :	Center	Phase	g :	Center	Phase	g :	Center	Phase	G :	Center	Phase
Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
50	68664.550781250	π	178	84289.550781250	0	306	99914.550781250	π	434	115539.550781250	π
51	68786.621093750	π	179	84411.621093750	π	307	100036.621093750	0	435	115661.621093750	π
52	68908.691406250	π	180	84533.691406250	π	308	100158.691406250	0	436	115783.691406250	π
53	69030.761718750	0	181	84655.761718750	π	309	100280.761718750	π	437	115905.761718750	0
54	69152.832031250	0	182	84777.832031250	π	310	100402.832031250	π	438	116027.832031250	0
55	69274.902343750	0	183	84899.902343750	0	311	100524.902343750	0	439	116149.902343750	0
56	69396.972656250	0	184	85021.972656250	0	312	100646.972656250	0	440	116271.972656250	0
57	69519.042968750	0	185	85144.042968750	0	313	100769.042968750	0	441	116394.042968750	0
58	69641.113281250	0	186	85266.113281250	0	314	100891.113281250	0	442	116516.113281250	0
59	69763.183593750	π	187	85388.183593750	0	315	101013.183593750	0	443	116638.183593750	π
60	69885.253906250	π	188	85510.253906250	0	316	101135.253906250	0	444	116760.253906250	π
61	70007.324218750	π	189	85632.324218750	0	317	101257.324218750	0	445	116882.324218750	π
62	70129.394531250	π	190	85754.394531250	0	318	101379.394531250	0	446	117004.394531250	π
63	70251.464843750	π	191	85876.464843750	π	319	101501.464843750	π	447	117126.464843750	0
64	70373.535156250	π	192	85998.535156250	π	320	101623.535156250	π	448	117248.535156250	0
65	70495.605468750	0	193	86120.605468750	π	321	101745.605468750	0	449	117370.605468750	0
66	70617.675781250	0	194	86242.675781250	π	322	101867.675781250	0	450	117492.675781250	0
67	70739.746093750	0	195	86364.746093750	0	323	101989.746093750	π	451	117614.746093750	π
68	70861.816406250	0	196	86486.816406250	0	324	102111.816406250	π	452	117736.816406250	π
69	70983.886718750	π	197	86608.886718750	0	325	102233.886718750	0	453	117858.886718750	π
70	71105.957031250	π	198	86730.957031250	0	326	102355.957031250	0	454	117980.957031250	π
71	71228.027343750	π	199	86853.027343750	π	327	102478.027343750	π	455	118103.027343750	0
72	71350.097656250	π	200	86975.097656250	π	328	102600.097656250	π	456	118225.097656250	0
73	71472.167968750	0	201	87097.167968750	0	329	102722.167968750	0	457	118347.167968750	0
74	71594.238281250	0	202	87219.238281250	0	330	102844.238281250	0	458	118469.238281250	0
75	71716.308593750	0	203	87341.308593750	π	331	102966.308593750	π	459	118591.308593750	π
76	71838.378906250	0	204	87463.378906250	π	332	103088.378906250	π	460	118713.378906250	π
77	71960.449218750	π	205	87585.449218750	0	333	103210.449218750	0	461	118835.449218750	π
78	72082.519531250	π	206	87707.519531250	0	334	103332.519531250	0	462	118957.519531250	π
79	72204.589843750	0	207	87829.589843750	0	335	103454.589843750	0	463	119079.589843750	π
80	72326.660156250	0	208	87951.660156250	0	336	103576.660156250	0	464	119201.660156250	π
81	72448.730468750	π	209	88073.730468750	0	337	103698.730468750	π	465	119323.730468750	π
82	72570.800781250	π	210	88195.800781250	0	338	103820.800781250	π	466	119445.800781250	π
83	72692.871093750	π	211	88317.871093750	0	339	103942.871093750	π	467	119567.871093750	π
84	72814.941406250	π	212	88439.941406250	0	340	104064.941406250	π	468	119689.941406250	π
85	72937.011718750	π	213	88562.011718750	0	341	104187.011718750	π	469	119812.011718750	0
86	73059.082031250	π	214	88684.082031250	0	342	104309.082031250	π	470	119934.082031250	0
87	73181.152343750	0	215	88806.152343750	0	343	104431.152343750	0	471	120056.152343750	π
88	73303.222656250	0	216	88928.222656250	0	344	104553.222656250	0	472	120178.222656250	π
89	73425.292968750	0	217	89050.292968750	π	345	104675.292968750	π	473	120300.292968750	π
90	73547.363281250	0	218	89172.363281250	π	346	104797.363281250	π	474	120422.363281250	π
91	73669.433593750	π	219	89294.433593750	π	347	104919.433593750	π	475	120544.433593750	0
92	73791.503906250	π	220	89416.503906250	π	348	105041.503906250	π	476	120666.503906250	0
93	73913.574218750	0	221	89538.574218750	π	349	105163.574218750	0	477	120788.574218750	π
94	74035.644531250	0	222	89660.644531250	π	350	105285.644531250	0	478	120910.644531250	π
95	74157.714843750	π	223	89782.714843750	0	351	105407.714843750	0	479	121032.714843750	π
96	74279.785156250	π	224	89904.785156250	0	352	105529.785156250	0	480	121154.785156250	π
97	74401.855468750	π	225	90026.855468750	π	353	105651.855468750	0	481	121276.855468750	0
98	74523.925781250	π	226	90148.925781250	π	354	105773.925781250	0	482	121398.925781250	0
99	74645.996093750	0	227	90270.996093750	0	355	105895.996093750	π	483	121520.996093750	0
100	74768.066406250	0	228	90393.066406250	0	356	106018.066406250	π	484	121643.066406250	0

表 14.19 Phase Vector for Channel ID x-13 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	74890.136718750	π	229	90515.136718750	π	357	106140.136718750	0	485	121765.136718750	0
102	75012.207031250	π	230	90637.207031250	π	358	106262.207031250	0	486	121887.207031250	0
103	75134.277343750	π	231	90759.277343750	0	359	106384.277343750	π	487	122009.277343750	π
104	75256.347656250	π	232	90881.347656250	0	360	106506.347656250	π	488	122131.347656250	π
105	75378.417968750	0	233	91003.417968750	0	361	106628.417968750	0	489	122253.417968750	π
106	75500.488281250	0	234	91125.488281250	0	362	106750.488281250	0	490	122375.488281250	π
107	75622.558593750	0	235	91247.558593750	π	363	106872.558593750	0	491	122497.558593750	π
108	75744.628906250	0	236	91369.628906250	π	364	106994.628906250	0	492	122619.628906250	π
109	75866.699218750	π	237	91491.699218750	0	365	107116.699218750	0	493	122741.699218750	π
110	75988.769531250	π	238	91613.769531250	0	366	107238.769531250	0	494	122863.769531250	π
111	76110.839843750	π	239	91735.839843750	π	367	107360.839843750	0	495	122985.839843750	0
112	76232.910156250	π	240	91857.910156250	π	368	107482.910156250	0	496	123107.910156250	0
113	76354.980468750	0	241	91979.980468750	π	369	107604.980468750	0	497	123229.980468750	0
114	76477.050781250	0	242	92102.050781250	π	370	107727.050781250	0	498	123352.050781250	0
115	76599.121093750	π	243	92224.121093750	0	371	107849.121093750	0	499	123474.121093750	0
116	76721.191406250	π	244	92346.191406250	0	372	107971.191406250	0	500	123596.191406250	0
117	76843.261718750	π	245	92468.261718750	0	373	108093.261718750	π	501	123718.261718750	π
118	76965.332031250	π	246	92590.332031250	0	374	108215.332031250	π	502	123840.332031250	π
119	77087.402343750	0	247	92712.402343750	π	375	108337.402343750	π	503	123962.402343750	π
120	77209.472656250	0	248	92834.472656250	π	376	108459.472656250	π	504	124084.472656250	π
121	77331.542968750	π	249	92956.542968750	π	377	108581.542968750	π	505	124206.542968750	π
122	77453.613281250	π	250	93078.613281250	π	378	108703.613281250	π	506	124328.613281250	π
123	77575.683593750	0	251	93200.683593750	0	379	108825.683593750	0	507	124450.683593750	π
124	77697.753906250	0	252	93322.753906250	0	380	108947.753906250	0	508	124572.753906250	π
125	77819.824218750	π	253	93444.824218750	0	381	109069.824218750	π	509	124694.824218750	0
126	77941.894531250	π	254	93566.894531250	0	382	109191.894531250	π	510	124816.894531250	0
127	78063.964843750	0	255	93688.964843750	0	383	109313.964843750	π	511	124938.964843750	0

表 14.20 Phase Vector for Channel ID x-14

	Center	Phase	a :	Center	Phase	a :	Center	Phase	a :	Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier Number	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
0	62530.517578125	π	128	70343.017578125	0	256	78155.517578125	0	384	85968.017578125	π
1	62591.552734375	π	129	70404.052734375	0	257	78216.552734375	0	385	86029.052734375	0
2	62652.587890625	π	130	70465.087890625	0	258	78277.587890625	0	386	86090.087890625	0
3	62713.623046875	0	131	70526.123046875	π	259	78338.623046875	π	387	86151.123046875	π
4	62774.658203125	0	132	70587.158203125	π	260	78399.658203125	π	388	86212.158203125	π
5	62835.693359375	0	133	70648.193359375	π	261	78460.693359375	0	389	86273.193359375	0
6	62896.728515625	0	134	70709.228515625	π	262	78521.728515625	0	390	86334.228515625	0
7	62957.763671875	0	135	70770.263671875	π	263	78582.763671875	π	391	86395.263671875	π
8	63018.798828125	0	136	70831.298828125	π	264	78643.798828125	π	392	86456.298828125	π
9	63079.833984375	π	137	70892.333984375	π	265	78704.833984375	0	393	86517.333984375	π
10	63140.869140625	π	138	70953.369140625	π	266	78765.869140625	0	394	86578.369140625	π
11	63201.904296875	π	139	71014.404296875	0	267	78826.904296875	π	395	86639.404296875	π
12	63262.939453125	π	140	71075.439453125	0	268	78887.939453125	π	396	86700.439453125	π
13	63323.974609375	π	141	71136.474609375	0	269	78948.974609375	0	397	86761.474609375	π
14	63385.009765625	π	142	71197.509765625	0	270	79010.009765625	0	398	86822.509765625	π
15	63446.044921875	π	143	71258.544921875	π	271	79071.044921875	0	399	86883.544921875	π
16	63507.080078125	π	144	71319.580078125	π	272	79132.080078125	0	400	86944.580078125	π
17	63568.115234375	0	145	71380.615234375	0	273	79193.115234375	π	401	87005.615234375	0
18	63629.150390625	0	146	71441.650390625	0	274	79254.150390625	π	402	87066.650390625	0
19	63690.185546875	0	147	71502.685546875	0	275	79315.185546875	π	403	87127.685546875	0
20	63751.220703125	0	148	71563.720703125	0	276	79376.220703125	π	404	87188.720703125	0
		0	149		0			0	405		0
21	63812.255859375	0		71624.755859375	0	277	79437.255859375	0		87249.755859375	0
22	63873.291015625	0	150	71685.791015625	0	278	79498.291015625	0	406	87310.791015625	
23	63934.326171875		151	71746.826171875		279	79559.326171875		407	87371.826171875	π
24	63995.361328125	0	152	71807.861328125	0	280	79620.361328125	0	408	87432.861328125	π
25	64056.396484375	0	153	71868.896484375	π	281	79681.396484375	0	409	87493.896484375	π
26	64117.431640625	0	154	71929.931640625	π	282	79742.431640625	0	410	87554.931640625	π
27	64178.466796875	π	155	71990.966796875	π	283	79803.466796875	π	411	87615.966796875	0
28	64239.501953125	π	156	72052.001953125	π	284	79864.501953125	π	412	87677.001953125	0
29	64300.537109375	π	157	72113.037109375	π	285	79925.537109375	π	413	87738.037109375	π
30	64361.572265625	π	158	72174.072265625	π	286	79986.572265625	π	414	87799.072265625	π
31	64422.607421875	π	159	72235.107421875	π	287	80047.607421875	0	415	87860.107421875	π
32	64483.642578125	π	160	72296.142578125	π	288	80108.642578125	0	416	87921.142578125	π
33	64544.677734375	π	161	72357.177734375	π	289	80169.677734375	π	417	87982.177734375	0
34	64605.712890625	π	162	72418.212890625	π	290	80230.712890625	π	418	88043.212890625	0
35	64666.748046875	0	163	72479.248046875	0	291	80291.748046875	π	419	88104.248046875	π
36	64727.783203125	0	164	72540.283203125	0	292	80352.783203125	π	420	88165.283203125	π
37	64788.818359375	0	165	72601.318359375	0	293	80413.818359375	0	421	88226.318359375	0
38	64849.853515625	0	166	72662.353515625	0	294	80474.853515625	0	422	88287.353515625	0
39	64910.888671875	0	167	72723.388671875	0	295	80535.888671875	0	423	88348.388671875	0
40	64971.923828125	0	168	72784.423828125	0	296	80596.923828125	0	424	88409.423828125	0
41	65032.958984375	π	169	72845.458984375	π	297	80657.958984375	0	425	88470.458984375	0
42	65093.994140625	π	170	72906.494140625	π	298	80718.994140625	0	426	88531.494140625	0
43	65155.029296875	π	171	72967.529296875	π	299	80780.029296875	0	427	88592.529296875	0
44	65216.064453125	π	172	73028.564453125	π	300	80841.064453125	0	428	88653.564453125	0
45	65277.099609375	0	173	73089.599609375	π	301	80902.099609375	π	429	88714.599609375	π
46	65338.134765625	0	174	73150.634765625	π	302	80963.134765625	π	430	88775.634765625	π
47	65399.169921875	0	175	73211.669921875	0	303	81024.169921875	π	431	88836.669921875	0
48	65460.205078125	0	176	73272.705078125	0	304	81085.205078125	π	432	88897.705078125	0
49	65521.240234375	π	177	73333.740234375	0	305	81146.240234375	0	433	88958.740234375	π

表 14.20 Phase Vector for Channel ID x-14 (continued)

	Center	Phase									
Carrier	Frequency	Angle									
Number	[kHz]	[rad.]									
50	65582.275390625	π	178	73394.775390625	0	306	81207.275390625	0	434	89019.775390625	π
51	65643.310546875	π	179	73455.810546875	π	307	81268.310546875	0	435	89080.810546875	0
52	65704.345703125	π	180	73516.845703125	π	308	81329.345703125	0	436	89141.845703125	0
53	65765.380859375	0	181	73577.880859375	π	309	81390.380859375	π	437	89202.880859375	π
54	65826.416015625	0	182	73638.916015625	π	310	81451.416015625	π	438	89263.916015625	π
55	65887.451171875	0	183	73699.951171875	0	311	81512.451171875	0	439	89324.951171875	0
56	65948.486328125	0	184	73760.986328125	0	312	81573.486328125	0	440	89385.986328125	0
57	66009.521484375	π	185	73822.021484375	0	313	81634.521484375	π	441	89447.021484375	π
58	66070.556640625	π	186	73883.056640625	0	314	81695.556640625	π	442	89508.056640625	π
59	66131.591796875	π	187	73944.091796875	π	315	81756.591796875	0	443	89569.091796875	0
60	66192.626953125	π	188	74005.126953125	π	316	81817.626953125	0	444	89630.126953125	0
61	66253.662109375	π	189	74066.162109375	0	317	81878.662109375	0	445	89691.162109375	0
62	66314.697265625	π	190	74127.197265625	0	318	81939.697265625	0	446	89752.197265625	0
63	66375.732421875	π	191	74188.232421875	π	319	82000.732421875	0	447	89813.232421875	π
64	66436.767578125	π	192	74249.267578125	π	320	82061.767578125	0	448	89874.267578125	π
65	66497.802734375	π	193	74310.302734375	π	321	82122.802734375	0	449	89935.302734375	π
66	66558.837890625	π	194	74371.337890625	π	322	82183.837890625	0	450	89996.337890625	π
67	66619.873046875	0	195	74432.373046875	π	323	82244.873046875	0	451	90057.373046875	π
68	66680.908203125	0	196	74493.408203125	π	324	82305.908203125	0	452	90118.408203125	π
69	66741.943359375	π	197	74554.443359375	0	325	82366.943359375	0	453	90179.443359375	0
70	66802.978515625	π	198	74615.478515625	0	326	82427.978515625	0	454	90240.478515625	0
71	66864.013671875	π	199	74676.513671875	0	327	82489.013671875	π	455	90301.513671875	π
72	66925.048828125	π	200	74737.548828125	0	328	82550.048828125	π	456	90362.548828125	π
73	66986.083984375	0	201	74798.583984375	π	329	82611.083984375	π	457	90423.583984375	π
74	67047.119140625	0	202	74859.619140625	π	330	82672.119140625	π	458	90484.619140625	π
75	67108.154296875	π	203	74920.654296875	0	331	82733.154296875	π	459	90545.654296875	0
76	67169.189453125	π	204	74981.689453125	0	332	82794.189453125	π	460	90606.689453125	0
77	67230.224609375	π	205	75042.724609375	π	333	82855.224609375	0	461	90667.724609375	0
78	67291.259765625	π	206	75103.759765625	π	334	82916.259765625	0	462	90728.759765625	0
79	67352.294921875	0	207	75164.794921875	π	335	82977.294921875	π	463	90789.794921875	0
80	67413.330078125	0	208	75225.830078125	π	336	83038.330078125	π	464	90850.830078125	0
81	67474.365234375	0	209	75286.865234375	0	337	83099.365234375	0	465	90911.865234375	π
82	67535.400390625	0	210	75347.900390625	0	338	83160.400390625	0	466	90972.900390625	π
83	67596.435546875	0	211	75408.935546875	π	339	83221.435546875	π	467	91033.935546875	0
84	67657.470703125	0	212	75469.970703125	π	340	83282.470703125	π	468	91094.970703125	0
85	67718.505859375	π	213	75531.005859375	π	341	83343.505859375	0	469	91156.005859375	π
86	67779.541015625	π	214	75592.041015625	π	342	83404.541015625	0	470	91217.041015625	π
87	67840.576171875	π	215	75653.076171875	0	343	83465.576171875	0	471	91278.076171875	0
88	67901.611328125	π	216	75714.111328125	0	344	83526.611328125	0	472	91339.111328125	0
89	67962.646484375	π	217	75775.146484375	0	345	83587.646484375	π	473	91400.146484375	0
90	68023.681640625	π	218	75836.181640625	0	346	83648.681640625	π	474	91461.181640625	0
91	68084.716796875	π	219	75897.216796875	π	347	83709.716796875	0	475	91522.216796875	0
92	68145.751953125	π	220	75958.251953125	π	348	83770.751953125	0	476	91583.251953125	0
93	68206.787109375	0	221	76019.287109375	π	349	83831.787109375	π	477	91644.287109375	0
94	68267.822265625	0	222	76080.322265625	π	350	83892.822265625	π	478	91705.322265625	0
95	68328.857421875	0	223	76141.357421875	0	351	83953.857421875	π	479	91766.357421875	0
96	68389.892578125	0	224	76202.392578125	0	352	84014.892578125	π	480	91827.392578125	0
97	68450.927734375	0	225	76263.427734375	π	353	84075.927734375	0	481	91888.427734375	0
98	68511.962890625	0	226	76324.462890625	π	354	84136.962890625	0	482	91949.462890625	0
99	68572.998046875	π	227	76385.498046875	π	355	84197.998046875	0	483	92010.498046875	π
100	68634.033203125	π	228	76446.533203125	π	356	84259.033203125	0	484	92071.533203125	π

# 表 14.20 Phase Vector for Channel ID x-14 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	68695.068359375	π	229	76507.568359375	0	357	84320.068359375	π	485	92132.568359375	π
102	68756.103515625	π	230	76568.603515625	0	358	84381.103515625	π	486	92193.603515625	π
103	68817.138671875	π	231	76629.638671875	π	359	84442.138671875	π	487	92254.638671875	π
104	68878.173828125	π	232	76690.673828125	π	360	84503.173828125	π	488	92315.673828125	π
105	68939.208984375	π	233	76751.708984375	0	361	84564.208984375	0	489	92376.708984375	0
106	69000.244140625	π	234	76812.744140625	0	362	84625.244140625	0	490	92437.744140625	0
107	69061.279296875	0	235	76873.779296875	π	363	84686.279296875	0	491	92498.779296875	π
108	69122.314453125	0	236	76934.814453125	π	364	84747.314453125	0	492	92559.814453125	π
109	69183.349609375	0	237	76995.849609375	0	365	84808.349609375	0	493	92620.849609375	π
110	69244.384765625	0	238	77056.884765625	0	366	84869.384765625	0	494	92681.884765625	π
111	69305.419921875	0	239	77117.919921875	π	367	84930.419921875	0	495	92742.919921875	0
112	69366.455078125	0	240	77178.955078125	π	368	84991.455078125	0	496	92803.955078125	0
113	69427.490234375	0	241	77239.990234375	π	369	85052.490234375	0	497	92864.990234375	π
114	69488.525390625	0	242	77301.025390625	π	370	85113.525390625	0	498	92926.025390625	π
115	69549.560546875	0	243	77362.060546875	0	371	85174.560546875	π	499	92987.060546875	π
116	69610.595703125	0	244	77423.095703125	0	372	85235.595703125	π	500	93048.095703125	π
117	69671.630859375	π	245	77484.130859375	0	373	85296.630859375	π	501	93109.130859375	0
118	69732.666015625	π	246	77545.166015625	0	374	85357.666015625	π	502	93170.166015625	0
119	69793.701171875	π	247	77606.201171875	π	375	85418.701171875	0	503	93231.201171875	π
120	69854.736328125	π	248	77667.236328125	π	376	85479.736328125	0	504	93292.236328125	π
121	69915.771484375	π	249	77728.271484375	0	377	85540.771484375	π	505	93353.271484375	0
122	69976.806640625	π	250	77789.306640625	0	378	85601.806640625	π	506	93414.306640625	0
123	70037.841796875	π	251	77850.341796875	0	379	85662.841796875	0	507	93475.341796875	π
124	70098.876953125	π	252	77911.376953125	0	380	85723.876953125	0	508	93536.376953125	π
125	70159.912109375	0	253	77972.412109375	0	381	85784.912109375	π	509	93597.412109375	π
126	70220.947265625	0	254	78033.447265625	0	382	85845.947265625	π	510	93658.447265625	π
127	70281.982421875	0	255	78094.482421875	0	383	85906.982421875	π	511	93719.482421875	π

表 14.21 Phase Vector for Channel ID x-15

Control   Cont									-			
	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase	Carrier	Center	Phase
0   9780 57787523   0   129   1816 1057 10757575   π   286   1816 1057 107575   π   288   1777 10757575   π   287   1777 10757575   1777 1075757575   π   287   1777 10757575   π   287   1	Number		_	Number		_	Number		_	Number	I	
1	0			128			256			384		1
99961-85990605   O												1
3         99000,220006375         π.         131         MITTELSTRUMENTS         O         289         MISSER GENURSTS         O         387         117801,12800125         O           5         9400,020000125         π.         132         MISSER GENURSTS         π.         133         MISSER GENURSTS         O         280         MISSER GENUSTS         O         380         117601,128102125         O           6         94446 728516037         π.         134         MISSER GENUSTS         O         261         MISSER GENUSTS         O         380         11762 11761575         O         380         11762 11761575         O         380         11762 11761575         O         380         11762 11761575         O         262         MISSER GENUSTS         O         380         11764 11764 20071575         O         380         11764 20071575         O         390         11764 20071575         O         262         MISSER GENUSTS         O         390         11764 20071575         O         262         MISSER GENUSTS         O         390         11764 20071575         O         201         MISSER GENUSTS         O         390         11776 200821135         O         270         MISSER GENUSTS         O         390         11776			0									
4												
5   9088.69339975   π   133   101988.1935973   0   261   109710.69339975   0   389   11753.19335973   0   7   9207.79351935   π   134   101988.19351935   0   262   109717.2831935   0   390   11756.22511935   0   263   10982.28511935   0   264   10982.28511935   0   263   10982.28511935   0   264   10982.28511935   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511935   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511937   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511937   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511937   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511937   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511937   0   293   11764.235617375   0   264   10982.28511937   0   264   10982.28511937   0   264   10982.28511937   0   264   10982.28511937   0   264   10982.28511937   0   264   10982.2851193   0   264   10						0			0			0
6						0						
94207.786571955   O   1858   110000.250671875   O   243   109801.250671975   O   3991   117961.250671975   O   94207.78682135   O   94207.78682135   O   177   101076.375867175   O   244   109807.78682135   O   392   117762.359867175   O   94207.8768675   O   391   117961.25086775   O   391   117961.25086775   O   94207.87687675   O   391   117961.25086775   O   391   O   101076.37586775   O   391   O   101076.37586775   O   391   O   101076.37586775   O   391   O   101076.37586775   O   391   O   102076.40627675   O   392   O   102076.40627675   O   392   O   102076.40627675   O   392   O   102076.40627675   O   240   O   10207												
6         94268.79982122         O         136         102081298328125         O         268         1009893.798828125         O         392         117706.298828125         O           9         94129.33394175         O         137         11234.23384173         π         266         11001.58848104273         O         394         11778.133894373         O           10         9439.869140625         O         138         11728.4644296873         π         266         11001.5884910627         O         394         11778.733984373         O           11         9457.07460975         O         139         10223.449435125         π         267         110076.04260375         O         395         117889.44259675         π           13         9457.07460975         π         441         10223.649485125         π         20         110198.74609715         π         396         118072.50976025         π           14         9463.00076052         π         442         1024476760027         π         221         11002000766023         π         398         1183184212175         π           16         9475.08078125         π         442         10244767676027         π         221         1101020007						0			0			
9         94129.833984375         O         137         102142333984375         π         265         100984833984375         O         398         11776733984375         O           10         94900.60140655         O         138         10233.50140625         π         267         110075.60140623         O         395         11788.0016063         O         395         11788.0016073         π         267         110075.00160787         O         395         11788.0016073         π         267         110075.00160787         O         395         11788.00160783         π         121         94573.974508733         π         141         94635.009705053         π         142         102264.40160935         O         269         110198.974509353         π         397         11801.414609353         π         141         94635.009705055         π         442         102447.509706023         π         270         110026.009706023         π         398         118733.445218733         π         131         94485.0097070625         π         432         110026.009706023         π         399         11833.5442218733         π         271         110021.644210873         π         399         11833.5442218733         π         272         110026.00970602												
10												
11												
12												
13												
14         94635 009765625         π         142         102447 509766625         0         270         11020009765625         π         398         118072 509765625         π           15         94696 14491875         π         143         102988 548921875         π         271         11022 104821875         π         399         118173 54821875         π           16         94577 500078125         π         272         11082 104821875         π         400         118113 54821875         π           17         94818 115234375         0         148         102630 615234375         π         273         110843 115234375         π         401         118255 615234375         π           18         94879 159090025         π         148         102631 658546875         0         275         110663 185546875         π         402         11837 665566975         π         274         110063 185546875         π         403         11837 665566975         π         203         99010 220703135         π         148         102813 720703125         π         240         4055 11897083275         π         404         11849075589675         π         237         110663 220703125         π         405         118490755895775												
15												
16												
17												
18												
19												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
22         95123_291015625         π         150         102935_791015625         π         278         110748_291015625         0         406         118560_791015625         0           23         95184_326171875         0         151         102996_826171875         0         279         110809_326171875         0         407         118621_826171875         0           24         95245_361328125         0         152         10305_861328125         0         280         110879_326138155         0         408         118682_861328125         0           25         95306_39648375         0         153         10318_896484375         0         281         11093_139648375         0         409         11874_389648375         0           26         95367_431640625         0         154         103179_931640625         0         282         110992_431640625         0         410         118804_931640625         0           27         95428_466796875         0         155         10330_001953125         0         283         111105_36676676875         π         411         118804_931640625         π           29         95505_37109375         0         157         10336_037109375         0         288<												1
23         95184.326171875         O         151         102996.826171875         O         279         110809.326171875         O         407         118621.826171875         O           24         95245.6128125         O         152         103057.861328125         O         280         110870.561328125         O         408         118682.861328125         O           25         95306.36484375         O         153         103118.896484375         O         281         110931.396484375         O         409         118743.896484375         O           26         95306.7431640625         O         154         103179.931640625         O         282         110931.396484375         O         409         118743.896484375         O           27         95428.466796875         O         155         103240.966796875         O         283         111053.466796875         π         411         118865.966796875         π           28         95489.501953125         O         156         103200.901953125         O         284         111111.501953125         π         412         118927.001953125         π           29         95550.537109375         O         157         103362.037109375         O												
24         95245.361328125         0         152         103057.861328125         0         280         110870.361328125         0         408         118682.861328125         0           25         95306.396884375         0         153         103118.896484375         0         281         110931.396484375         0         409         118743.896484375         0           26         95306.396884375         0         154         103179.931640025         0         282         110992.431640025         0         410         118804.931640025         0           27         9548.466796875         0         155         103200.966796875         0         283         111031.466196875         π         411         118804.961963125         π           29         95550.537109375         0         157         103303.037109375         0         285         111175.537109375         π         411         118804.96796875         π           30         95611.572265625         0         158         103424.072265625         0         286         111297.607421875         π         414         119049.072265625         π           31         9672.607421875         π         160         1034651.42578125         π         2												
25         95306.396484375         0         153         103118.896484375         0         281         110931.396484375         0         409         118743.896484375         0           26         95367.431640625         0         154         103179.931640625         0         282         110992.431640625         0         410         118804.931640625         0           27         95428.466796875         0         155         103240.966796875         0         284         11103.466796875         π         411         11865.966796875         π           28         95489.501953125         0         156         103302.001953125         0         284         111114.501953125         π         412         118927.001953125         π           29         95550.337109375         0         157         103463.1079178         0         285         1111175.537109375         π         413         118982.031910375         π           30         95611.572265625         0         158         103424.072265625         0         286         111236.572265625         π         414         119049.072265625         π           31         95793.6427734375         π         160         103485.107421875         π												1
26         95367.431640625         0         154         103179.931640625         0         282         110992.431640625         0         410         118804.931640625         0           27         95428.466796875         0         155         103240.966796875         0         283         111053.466796875         π         411         118865.966796875         π           28         95489.501953125         0         156         103302.001953125         0         284         1111175.537109375         π         412         118927.001953125         π           29         95550.537109375         0         157         103363.037109375         0         286         111125.537109375         π         413         118988.037109375         π           30         95611.572265625         0         158         103424.072265625         0         286         111236.572265625         π         414         119049.072265625         π           31         95672.607421875         π         159         103485.107241875         π         287         111297.607421875         0         415         119110.107421875         π           32         9573.642578125         π         160         103546.142578125         π <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></t<>												<u> </u>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		95977.783203125			103790.283203125		292		π			0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39	96160.888671875	π	167	103973.388671875	π	295	111785.888671875		423		π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	96221.923828125		168	104034.423828125		296	111846.923828125		424	119659.423828125	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	41	96282.958984375	_	169	104095.458984375		297	111907.958984375		425	119720.458984375	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42	96343.994140625	0	170	104156.494140625	0	298	111968.994140625	0	426	119781.494140625	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43	96405.029296875	π	171	104217.529296875	π	299	112030.029296875	π	427	119842.529296875	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44	96466.064453125		172	104278.564453125		300	112091.064453125	π	428	119903.564453125	0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45	96527.099609375		173	104339.599609375		301	112152.099609375	π	429	119964.599609375	π
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46	96588.134765625		174	104400.634765625		302	112213.134765625	π	430	120025.634765625	π
	47	96649.169921875		175	104461.669921875		303	112274.169921875	π	431	120086.669921875	0
49 96771.240234375 0 177 104583.740234375 $\pi$ 305 112396.240234375 $\pi$ 433 120208.740234375 $\pi$	48	96710.205078125		176	104522.705078125	0	304	112335.205078125	π	432	120147.705078125	0
	49	96771.240234375	0	177	104583.740234375	π	305	112396.240234375	π	433	120208.740234375	π

表 14.21 Phase Vector for Channel ID x-15 (continued)

	Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase		Center	Phase
Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle	Carrier	Frequency	Angle
Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]	Number	[kHz]	[rad.]
50	96832.275390625	0	178	104644.775390625	π	306	112457.275390625	π	434	120269.775390625	π
51	96893.310546875	0	179	104705.810546875	π	307	112518.310546875	π	435	120330.810546875	π
52	96954.345703125	0	180	104766.845703125	π	308	112579.345703125	π	436	120391.845703125	π
53	97015.380859375	0	181	104827.880859375	π	309	112640.380859375	0	437	120452.880859375	π
54	97076.416015625	0	182	104888.916015625	π	310	112701.416015625	0	438	120513.916015625	π
55	97137.451171875	0	183	104949.951171875	0	311	112762.451171875	π	439	120574.951171875	0
56	97198.486328125	0	184	105010.986328125	0	312	112823.486328125	π	440	120635.986328125	0
57	97259.521484375	π	185	105072.021484375	π	313	112884.521484375	π	441	120697.021484375	0
58	97320.556640625	π	186	105133.056640625	π	314	112945.556640625	π	442	120758.056640625	0
59	97381.591796875	π	187	105194.091796875	π	315	113006.591796875	0	443	120819.091796875	π
60	97442.626953125	π	188	105255.126953125	π	316	113067.626953125	0	444	120880.126953125	π
61	97503.662109375	π	189	105316.162109375	0	317	113128.662109375	π	445	120941.162109375	0
62	97564.697265625	π	190	105377.197265625	0	318	113189.697265625	π	446	121002.197265625	0
63	97625.732421875	0	191	105438.232421875	0	319	113250.732421875	π	447	121063.232421875	π
64	97686.767578125	0	192	105499.267578125	0	320	113311.767578125	π	448	121124.267578125	π
65	97747.802734375	π	193	105560.302734375	0	321	113372.802734375	0	449	121185.302734375	π
66	97808.837890625	π	194	105621.337890625	0	322	113433.837890625	0	450	121246.337890625	π
67	97869.873046875	0	195	105682.373046875	π	323	113494.873046875	0	451	121307.373046875	0
68	97930.908203125	0	196	105743.408203125	π	324	113555.908203125	0	452	121368.408203125	0
69	97991.943359375	π	197	105804.443359375	0	325	113616.943359375	0	453	121429.443359375	π
70	98052.978515625	π	198	105865.478515625	0	326	113677.978515625	0	454	121490.478515625	π
71	98114.013671875	0	199	105926.513671875	π	327	113739.013671875	π	455	121551.513671875	π
72	98175.048828125	0	200	105987.548828125	π	328	113800.048828125	π	456	121612.548828125	π
73	98236.083984375	0	201	106048.583984375	0	329	113861.083984375	π	457	121673.583984375	0
74	98297.119140625	0	202	106109.619140625	0	330	113922.119140625	π	458	121734.619140625	0
75	98358.154296875	π	203	106170.654296875	0	331	113983.154296875	π	459	121795.654296875	0
76	98419.189453125	π	204	106231.689453125	0	332	114044.189453125	π	460	121856.689453125	0
77	98480.224609375	0	205	106292.724609375	0	333	114105.224609375	π	461	121917.724609375	π
78	98541.259765625	0	206	106353.759765625	0	334	114166.259765625	π	462	121978.759765625	π
79	98602.294921875	π	207	106414.794921875	0	335	114227.294921875	0	463	122039.794921875	π
80	98663.330078125	π	208	106475.830078125	0	336	114288.330078125	0	464	122100.830078125	π
81	98724.365234375	π	209	106536.865234375	0	337	114349.365234375	0	465	122161.865234375	0
82	98785.400390625	π	210	106597.900390625	0	338	114410.400390625	0	466	122222.900390625	0
83	98846.435546875	0	211	106658.935546875	0	339	114471.435546875	0	467	122283.935546875	π
84	98907.470703125	0	212	106719.970703125	0	340	114532.470703125	0	468	122344.970703125	π
85	98968.505859375	0	213	106781.005859375	π	341	114593.505859375	π	469	122406.005859375	π
86	99029.541015625	0	214	106842.041015625	π	342	114654.541015625	π	470	122467.041015625	π
87	99090.576171875	π	215	106903.076171875	π	343	114715.576171875	π	471	122528.076171875	0
88	99151.611328125	π	216	106964.111328125	π	344	114776.611328125	π	472	122589.111328125	0
89	99212.646484375	π	217	107025.146484375	π	345	114837.646484375	π	473	122650.146484375	π
90	99273.681640625	π	218	107086.181640625	π	346	114898.681640625	π	474	122711.181640625	π
91	99334.716796875	0	219	107147.216796875	0	347	114959.716796875	π	475	122772.216796875	0
92	99395.751953125	0	220	107208.251953125	0	348	115020.751953125	π	476	122833.251953125	0
93	99456.787109375	0	221	107269.287109375	π –	349	115081.787109375	0	477	122894.287109375	π
94	99517.822265625	0	222	107330.322265625	π	350	115142.822265625	0	478	122955.322265625	π
95	99578.857421875	0	223	107391.357421875	π	351	115203.857421875	0	479	123016.357421875	0
96	99639.892578125	0	224	107452.392578125	π	352	115264.892578125	0	480	123077.392578125	0
97	99700.927734375	0	225	107513.427734375	0	353	115325.927734375	0	481	123138.427734375	π
98	99761.962890625	0	226	107574.462890625	0 π	354	115386.962890625	0	482	123199.462890625	π
99	99822.998046875		227	107635.498046875	π	355	115447.998046875		483	123260.498046875	π
100	99884.033203125	0	228	107696.533203125	π	356	115509.033203125	0	484	123321.533203125	π

表 14.21 Phase Vector for Channel ID x-15 (continued)

Carrier Number	Center Frequency [kHz]	Phase Angle [rad.]									
101	99945.068359375	π	229	107757.568359375	π	357	115570.068359375	0	485	123382.568359375	0
102	100006.103515625	π	230	107818.603515625	π	358	115631.103515625	0	486	123443.603515625	0
103	100067.138671875	π	231	107879.638671875	0	359	115692.138671875	π	487	123504.638671875	0
104	100128.173828125	π	232	107940.673828125	0	360	115753.173828125	π	488	123565.673828125	0
105	100189.208984375	0	233	108001.708984375	π	361	115814.208984375	π	489	123626.708984375	π
106	100250.244140625	0	234	108062.744140625	π	362	115875.244140625	π	490	123687.744140625	π
107	100311.279296875	π	235	108123.779296875	0	363	115936.279296875	π	491	123748.779296875	0
108	100372.314453125	π	236	108184.814453125	0	364	115997.314453125	π	492	123809.814453125	0
109	100433.349609375	0	237	108245.849609375	π	365	116058.349609375	π	493	123870.849609375	0
110	100494.384765625	0	238	108306.884765625	π	366	116119.384765625	π	494	123931.884765625	0
111	100555.419921875	π	239	108367.919921875	π	367	116180.419921875	0	495	123992.919921875	0
112	100616.455078125	π	240	108428.955078125	π	368	116241.455078125	0	496	124053.955078125	0
113	100677.490234375	π	241	108489.990234375	π	369	116302.490234375	0	497	124114.990234375	0
114	100738.525390625	π	242	108551.025390625	π	370	116363.525390625	0	498	124176.025390625	0
115	100799.560546875	0	243	108612.060546875	π	371	116424.560546875	0	499	124237.060546875	0
116	100860.595703125	0	244	108673.095703125	π	372	116485.595703125	0	500	124298.095703125	0
117	100921.630859375	π	245	108734.130859375	0	373	116546.630859375	π	501	124359.130859375	π
118	100982.666015625	π	246	108795.166015625	0	374	116607.666015625	π	502	124420.166015625	π
119	101043.701171875	0	247	108856.201171875	0	375	116668.701171875	π	503	124481.201171875	0
120	101104.736328125	0	248	108917.236328125	0	376	116729.736328125	π	504	124542.236328125	0
121	101165.771484375	π	249	108978.271484375	0	377	116790.771484375	π	505	124603.271484375	π
122	101226.806640625	π	250	109039.306640625	0	378	116851.806640625	π	506	124664.306640625	π
123	101287.841796875	π	251	109100.341796875	π	379	116912.841796875	π	507	124725.341796875	0
124	101348.876953125	π	252	109161.376953125	π	380	116973.876953125	π	508	124786.376953125	0
125	101409.912109375	π	253	109222.412109375	π	381	117034.912109375	0	509	124847.412109375	π
126	101470.947265625	π	254	109283.447265625	π	382	117095.947265625	0	510	124908.447265625	π
127	101531.982421875	π	255	109344.482421875	π	383	117156.982421875	0	511	124969.482421875	0

#### 14.4 PMD

#### 14.4.1 FCW 送受信器のブロック図

FCW PHY の送信器と受信器の一般的なブロック図を図 14.9に示す。送信器の PHY は MAC サブレイヤーから入力を受け取り、受信器の PHY は出力を MAC サブレイヤーに提供する。送信器の PHY には、スクランブラー、リードソロモンエンコーダー、畳み込みエンコーダー、パンクチャリング、ビットインターリーバー、マッピング、IDWT(逆離散ウェーブレット変換)、プリアンブル挿入、ランプ処理、リサンプリング処理、および AFE の各ブロックが含まれる。LDPC エンコーダはオプションである。スクランブラーは、MAC サブレイヤーから受信したデータをスクランブルしたデータシーケンスを生成する。次に、これらのデータは、リードソロモンエンコーダー、畳み込みエンコーダー、およびパンクチャリングによって連接符号として符号化されるか、LDPC エンコーダによって LDPC 符号として符号化される。ビットインターリーバーでは、パンクチャリング後のデータをインターリーブする。但し、リードソロモンモードの場合は、リードソロモンエンコーダのみを使用して符号化される。その場合、畳み込み、パンクチャリング、およびビットインターリーバーの3つのブロックは使用されない。RCE フレームの評価データは、マッピングブロックに直接入力される。マッピングブロックは、ビット列をウェーブレットOFDM の各キャリアの信号点にマッピングするために、ビットインターリーバーから複数のビット列を生成する。IDWT は、マッピングされた各キャリアの信号点データを互いに直交するウェーブレット波形によって変調し、時間波形データを生成する。プリアンブル挿入ブロックは、IDWT によって予め生成されたプリアンブルを挿入する。ランプブロックは、IDWT の出力波形に対してランプ処理を実行する。リサンプリングブロックは、特定のシンボル長でチャネルのデータを生成する。AFEブロックは、時間波形データをアナログ時間波形信号に変換する。受信側では、これらの逆の操作が行われる。

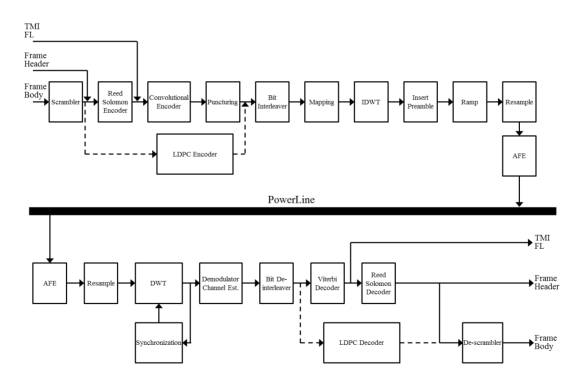


図 14.9 FCW Transmitter and receiver

# 14.4.2 主な仕様

FCW PHY の主な仕様を表 14.22 に示す。FCW OFDM の必須となる部分は、61.03515625kHz、30.517578125kHz、または 15.2587890625kHz のキャリア間隔と 1.8 MHz~28 MHz の帯域幅を持つ 512 ポイントの IDWT で構成される。この表には、FCW PHY の拡張された主要パラメーターも含まれており、チャネルは 30 MHz の上下に生成できるため、30 MHz を超える帯域も使用可能である。オプションの上限帯域は国や地域の規制に応じて定義され、30 MHz を超える周波数が含まれる場合もある。

表 14.22 FCW OFDM major specifications

Communication Method	FCW OFDM					
	244.140625 kHz (optional),					
	122.0703125 kHz (optional),					
Carrier Spacing	61.03515625 kHz,					
	30.517578125 kHz,					
	15.2587890625 kHz					
	2.048 µs (optional),					
	4.096 μs (optional),					
Symbol Length	8.192 μs,					
	16.384 μs,					
	32.768 μs,					
	32PAM (optional)					
Primary Modulation	16PAM (optional)					
(per carrier)	8PAM (optional)					
(per carrier)	4PAM					
	2PAM					
	1.8 MHz to 28 MHz,					
Frequency Range Used	1.8 MHz to 62.5 MHz (XB2 optional),					
	1.8 MHz to 100 MHz (XB4 optional),					
Maximum PHY	220 Mb/s (XB1-1Ch),					
Transmission Rate	520 Mb/s (XB2-1Ch),					
(HAM notches and no	860 Mb/s (XB4-1Ch),					
FEC, 32 PAM)	000 110/8 (112 1 1011);					
	Reed-Solomon encoder/decoder,					
	Convolutional encoder/Viterbi decoder,					
Forward Error	Reed-Solomon encoder/decoder, and					
Correction (FEC)	Convolutional encoder/Viterbi decoder					
	or					
	LDPC-CC encoder / decoder (optional)					
Diversity Mode	Provided					

これらのキャリア間隔は、512 ポイントの IDWT でのみ実現される。 $2.048\mu s$  と  $4.096\mu s$  のシンボル長をサポートする機能はオプションである。

#### 14.4.3 相対的な送信パワーレベル

13.5.3 を参照

#### 14.4.4 送信スペクトル

13.5.4 を参照

#### 14.4.5 ノッチおよびパワー制御

13.5.5 を参照

# 14.4.6 システムクロック周波数許容誤差

13.5.6 を参照

14.5 PLME

#### 14.5.1 PLME-SAP サブレイヤー管理プリミティブ

13.6.1 を参照

#### 14.5.2 PHY MIB

13.6.2 を参照

#### 14.5.3 TXTIME の算出

PLME-TXTIME.confirm プリミティブによって返される TXTIME パラメータの値は、次の式に従って計算されなければならない。

 $TXTIME = T_{SPREAMBLE} + T_{PREAMBLE} + T_{TMI} + T_{FH} + T_{FL} + T_{SYM} \times (FL + P - 1) + T_{POSTAMBLE}$ 

各パラメータは以下の値を表す。

P: prototype filter overlap factor = 4

T<sub>SYM</sub>: Symbol Length [µs]

Tspreamble : short preamble length time =  $2.5 \times T_{\text{SYM}}$  [µs]

TPREAMBLE: preamble length time =  $(11 \text{ to } 68) \times T_{\text{SYM}} [\mu s]$ 

 $T_{TMI}$ : TMI length time =  $1 \times T_{SYM} [\mu s]$ 

 $T_{FH}$ : Frame Header time =  $8 \times T_{SYM}$  [µs]

 $T_{FL}$ : Frame length time =  $1 \times T_{SYM}$  [µs]

 $T_{POSTAMBLE}$ : postamble length time =  $3 \times T_{SYM}$  [µs]

Tsym は Table 14-22 に記載

# 14.6 PMD サブレイヤー機能

# 14.6.1 適用範囲

13.7.1 を参照

# 14.6.2 機能概要

13.7.2 を参照

# 14.6.3 インタラクションの概要

13.7.3 を参照

# 14.6.4 基本機能とオプション

13.7.4 を参照

# 14.6.4.1 PMD\_SAP のピアツーピアサービスのプリミティブ

13.7.4.1 を参照

# 14.6.4.2 PMD\_SAP のサブレイヤー間サービスのプリミティブ

サブレイヤー間インタラクションのプリミティブを表 14.23 に示す。

表 14.23 PMD SAP Sublayer-to-Sublayer Service Primitives

Primitive	Request	Indicate	Confirm	Response
PMD_TXSTART	0	_		_
PMD_TXEND	0	_		_
PMD_TX_TMI_T	0	_		_
PMD_TX_TMI_R	0	_		_
PMD_RX_TMI	0			
PMD_RSSI	_	0		_
PMD_TX_FH_FC_SELECT	0	_		_
PMD_RX_FH_FC_SELECT	_	0	_	_

#### 14.6.4.3 PMD SAPのサブレイヤー間サービスのプリミティブ

PMD\_SAP機能のプリミティブで使用されるパラメータを表 14.24 に示す。

表 14.24 Parameters of the PMD Primitives

Parameter	Associate Primitive	Value
TXD_UNIT	PMD_DATA.request	One(1), Zero(0): One FCW OFDM symbol value
RXD_UNIT	PMD_DATA.indication	One(1), Zero(0): One FCW OFDM symbol value

TX_TMI_T	PMD_TX_TMI_T.request	0–255
TX_TMI_R	PMD_TX_TMI_R.request	0–255
RX_TMI	PMD_RX_TMI.request	0–255
RSSI	PMD_RSSI.indication	0–8 bits of RSSI
TX_FH_FC_SELECT	PMD_TX_FH_FC_SELECT.request	0: Frame Control 1: Frame Header
RX_FH_FC_SELECT	PMD_RX_FH_FC_SELECT.indication	0: Frame Control 1: Frame Header

# 14.6.5 PMD\_SAP の詳細な機能仕様

14.6.5.1 PMD\_DATA.request

14.7.5.1 を参照

14.6.5.2 PMD\_DATA.indication

13.7.5.2 を参照

14.6.5.3 PMD\_TXSTART.request

13.7.5.3 を参照

14.6.5.4 PMD\_TXEND.request

13.7.5.4 を参照

14.6.5.5 PMD\_TX\_TMI\_T.request

13.7.5.5 を参照

14.6.5.6 PMD\_TX\_TMI\_R.request

13.7.5.6 を参照

14.6.5.7 PMD\_RX\_TMI.request

13.7.5.7 を参照

14.6.5.8 PMD\_RSSI.indication

13.7.5.8 を参照

14.6.5.9 PMD\_TX\_FH\_FC\_SELECT.request

14.6.5.9.1 機能

PHY PLCP サブレイヤーによって生成されるこのプリミティブは、FCW PHY が送信に使用するフレームヘッダーとフレームコントロールのどちらかを選択する。

#### 14.6.5.9.2 プリミティブのセマンティクス

このプリミティブは以下のパラメータを提供する。

PMD\_TX\_FH\_FC\_SELECT.request (TX\_FH\_FC\_SELECT)

#### 14.6.5.9.3 発生タイミング

このプリミティブは、送信元のSTAから信号を送信するためにPLCPサブレイヤーによって生成される。

#### 14.6.5.9.4 効果

TX\_FH\_FC\_SELECT を受信すると、後続の MPDU ではそれに従ってフレームヘッダーとフレームコントロールのいずれかを 選択する。このパラメータは、送信時のみ使用される。

#### 14.6.5.10 PMD\_RX\_FH\_LEN.indication

#### 14.6.5.10.1 機能

PMDサブレイヤーによって生成されるこのプリミティブは、FCW PHY が受信に使用するフレームヘッダーの長さを選択する。

#### 14.6.5.10.2 プリミティブのセマンティクス

このプリミティブは以下のパラメータを提供する。

#### PMD\_RX\_FH\_LEN.request (RX\_FH\_LEN)

RX\_FH\_LENは、どの FCW PHY フレームヘッダーを MPDU の受信に使用するかを選択する。

#### 14.6.5.10.3 発生タイミング

このプリミティブは、FCW PHY が受信状態の時に PMD によって生成される。MAC エンティティにパラメータを提供する PLCP が継続的に利用できる必要がある。

#### 14.6.5.10.4 効果

RX\_FH\_LEN を受信すると、そのフレームヘッダーの長さに従って、後続の MPDU の受信が行われる。 このパラメータは、受信時のみ使用される。

#### 15 Inter system protocol (ISP)

#### 15.1 ISP 概要

Inter-System Protocol (ISP) は、Time Domain Multiplex (TDM)と呼ばれる時間領域、Frequency Domain Multiplex (FDM)と呼ばれる 周波数領域、またはその両方において、システム間で電力線リソースの共有を可能にする。ISP は 4 つまでの相互運用性の無いシステム間の共存をサポートする。

ISP信号によって使用される周波数は、2MHz~30MHzである。

各共存システムのリソースの配分は、以下の要因で決定される。

- ― 電力線上のシステムの数
- システムのタイプ
- Access システムの帯域要求

次のセクションから ISP のプロトコルについて詳細を説明する。

#### 15.1.1 共存信号

共存信号は、共存システムの存在の有無、リソースの要求、再同期の要求のやり取りに使用される。また、定期的に繰り返される ISP Window を使用することにより実行される。各 PLC システムは、共存のためラウンドロビン方式で特定の ISP Window を割り当てられる。

各 ISP Window は、2 つの ISP Field から構成される。共存システムは、割り当てられた Window のフィールド内で ISP 信号を送信し、他のシステムに割り当てられた Window のフィールド内の信号をモニタする。

ISP信号は、指定された位相の中から1つを選択し送信できる。これはISP Field によって送られる情報の種類を示す。ISP信号はデコードされるのではなく単に検出される。

#### 15.1.2 ネットワーク状態

他のシステムに割り当てられた ISP Window の中で送信される信号をモニタすることによって、共存システムは電力線上に存在する共存システムの数とタイプとリソース要求を測定できる。

自分自身の ISP Window(第2フィールド)内の信号をモニタすることによって、共存システムは他の共存システムの1つからの再同期(リシンク)要求をを検出することができる。

この一連の情報は、ネットワーク状態と呼ばれる。ネットワーク状態は、各共存システムへのリソース配分の決定に使用される。

#### 15.1.3 リソース 割り当て

ISPは、時間領域(TDM)または周波数領域(FDM)またはその両方で、システムを共存させることが可能である。

#### 15.1.3.1 周波数領域多重化 (Frequency domain multiplexing: FDM)

ISPの中で、FDM は Access システムによってのみ利用開始が可能である。FDM は 2 つの周波数帯で構成される。高域側の帯域は、In-home システムによって共有され、低域側の帯域は Access システムのために予約される。2 つの FDM 領域の分割点は、Access システムのリソース要求によって選択される。

#### 15.1.3.2 時間領域多重化(Time domain multiplexing: TDM)

ISP は、In-home システム同士の共存、または In-home システムと Access システム間の共存を実現するため TDM を利用する。 時間領域のリソースの配分は 15.5.で説明する。

各 ISP Window の間の区間は小さなユニット分割されている。そのサブユニットは、TDM のリソース割り当てで利用される。

#### 15.1.4 起動と再同期手続き

システムが適切な ISP Window に同期し、効果的に共存するために ISP は以下を定義する。

- ― システム起動の手順
- 異なった ISP Window に再同期(リシンク)するためのトリガーと手順

#### 15.1.5 パワーコントロール

状況によっては、システム内の ISP 機器は、ISP 信号の送信を止め、ネットワーク状態のモニタを続けてもよい。

#### 15.2 共存信号定義

ISP信号の重要なポイントは以下の通りである。

- サンプリング周波数は100 MHzである。
- 信号は 16 の連続する OFDM シンボルから構成される。
- 全て'1'の BPSK データよって形成された各 OFDM シンボルは、512 ポイントの Inverse Fast Fourier Transform (IFFT)を使用してキャリア波形に変調される。
- 送信スペクトラムマスクによって帯域外の信号を減少させるために、窓関数  $\mathbf{W}(\mathbf{n})$ がドメインシンボルに掛けられる。 ISP 信号を 図 15.1 に示す。

以下の理由で、ISP信号は、通常の通信で使用されるパワーより 8dB 低いパワーで設定されなければならない。

- h) すべての端末が同時に ISP 信号を送信した場合においても放射妨害レギュレーションへの不適合を避けるために送信パワーは低く抑えられている。
- i) ISP信号の検出は、とても正確であり、小さな S/N 比でも検出できる。しかし、ISPの目的は、干渉が起こるときシステム間のメディアの共有を可能にすることである。もし、1 つのシステムからのエネルギーが他のシステムにノイズレベル以下で届く場合、実際の干渉は無く、両方のシステムは ISP を必要とすること無しに同時にチャネルを使用できる。(帯域幅の 50%以上のロスを避けて)。時々、帯域幅の減少を引き起こしているなんらかの干渉があるかもしれない。しかし、チャネルの 50%を直接ロスするよりは良い。

Accessシステムがスペクトラムの一部を使用するとき、システムのノード数によって放射レギュレーションに違反しないなら、より高いパワーを使用してもよい。

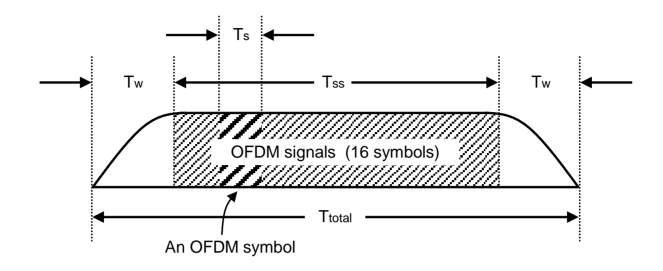


図 15.1 ISP 信号のタイミング

表 15.1 ISP 信号のパラメータ

Symbol	Description	Time Samples	Time (μs)		
Ts	IFFT 間隔	512	5.12		
Tss	OFDM シンボル持続時間	Ttotal – 2 * Tw	Ttotal – 2 * Tw		
Tw	Windowing duration	less than or equal to 1024	less than or equal to 10.24		
Ttotal	ISP 信号間隔	8192	81.92		

# 15.2.1 信号生成

ISP信号は以下の方程式で定義される。nは時間上でのサンプル点として定義する。

$$S_I(n) = N_c \cdot W(n) \cdot \sum_{C_a} \cos \left( \frac{2 \cdot \pi \cdot C_a \cdot n}{512} + \phi(C_a) \right)$$

 $0 \le n < 8192$ 

Nc: normalization factor 正規化要素

W(n): 窓関数

Ca: キャリアインデックス

Ø (Ca): 位相ベクトル

窓関数 W(n)の選択は、実装に依存する。W(n) は、以下の必要条件を満たすために選択されなければならない。

 $W(n) = 1 \ for \ 1024 \le n < 7168$ 

W(n)は、送信スペクトラムマスクに従うために ISP 信号を使用可能にしなければならない。

上述の方程式で使用されるキャリア周波数は、以下の表で示される。表 15.2 の値は 標準であり、15.10.1.2 で詳細に示すクロック耐性による。 2~30MHz の範囲内の送信スペクトラムマスクによって常にマスクされているキャリアには、キャリア番号の背景を灰色としている。 追加キャリアはローカルレギュレーションや要求による機器によってマスクしてもよい。 各キャリアの周波数が以下の式に対応することに注意しなければならない。

$$f_k = k \frac{f_S}{N_{IEFT}} = k \frac{100}{512} MHz = k \cdot 195.3125 \, kHz$$

kはキャリアインデックスである。

表 15.2 ISP 信号キャリア周波数

Ca	周波数 [kHz]	Ca	周波数 [kHz]	Ca	周波数 [kHz]	Ca	周波数 [kHz]	
0	0.0000	64	12500.0000	128	128 25000.0000 1		37500.0000	
1	195.3125	65	12695.3125	129	25195.3125 193 37695		37695.3125	
2	390.6250	66	12890.6250	130	25390.6250	194	37890.6250	
3	585.9375	67	13085.9375	131	25585.9375	195	38085.9375	
4	781.2500	68	13281.2500	132	25781.2500	196	38281.2500	
5	976.5625	69	13476.5625	133	25976.5625	197	38476.5625	
6	1171.8750	70	13671.8750	134	26171.8750	198	38671.8750	
7	1367.1875	71	13867.1875	135	26367.1875	199	38867.1875	
8	1562.5000	72	14062.5000	136	26562.5000	200	39062.5000	
9	1757.8125	73	14257.8125	137	26757.8125	201	39257.8125	
10	1953.1250	74	14453.1250	138	26953.1250	202	39453.1250	
11	2148.4375	75	14648.4375	139	27148.4375	203	39648.4375	
12	2343.7500	76	14843.7500	140	27343.7500	204	39843.7500	
13	2539.0625	77	15039.0625	141	27539.0625	205	40039.0625	
14	2734.3750	78	15234.3750	142 27734.3750		206	40234.3750	
15	2929.6875	79	15429.6875	143	27929.6875	207	40429.6875	
16	3125.0000	80	15625.0000	144	28125.0000	208	40625.0000	
17	3320.3125	81	15820.3125	145	28320.3125	209	40820.3125	
18	3515.6250	82	16015.6250	146	28515.6250	210	41015.6250	
19	3710.9375	83	16210.9375	147	28710.9375	211	41210.9375	
20	3906.2500	84	16406.2500	148	28906.2500	212	41406.2500	
21	4101.5625	85	16601.5625	149	29101.5625	213	41601.5625	
22	4296.8750	86	16796.8750	150	29296.8750	214	41796.8750	
23	4492.1875	87	16992.1875	151	29492.1875	215	41992.1875	
24	4687.5000	88	17187.5000	152	29687.5000	216	42187.5000	
25	4882.8125	89	17382.8125	153	29882.8125	217	42382.8125	
26	5078.1250	90	17578.1250	154	30078.1250	218	42578.1250	
27	5273.4375	91	17773.4375	155	30273.4375	219	42773.4375	
28	5468.7500	92	17968.7500	156	30468.7500	220	42968.7500	
29	5664.0625	93	18164.0625	157	30664.0625	221	43164.0625	
30	5859.3750	94	18359.3750	158	30859.3750	222	43359.3750	
31	6054.6875	95	18554.6875	159	31054.6875	223	43554.6875	

表 15.2 ISP 信号キャリア周波数

Ca	周波数 [kHz]	Ca	周波数 [kHz]	Ca	周波数 [kHz]	Ca	周波数 [kHz]
32	6250.0000	96	18750.0000	160	31250.0000	224	43750.0000
33	6445.3125	97	18945.3125	161	31445.3125	225	43945.3125
34	6640.6250	98	19140.6250	162	31640.6250	226	44140.6250
35	6835.9375	99	19335.9375	163	31835.9375	227	44335.9375
36	7031.2500	100	19531.2500	164	32031.2500	228	44531.2500
37	7226.5625	101	19726.5625	165	32226.5625	229	44726.5625
38	7421.8750	102	19921.8750	166	32421.8750	230	44921.8750
39	7617.1875	103	20117.1875	167	32617.1875	231	45117.1875
40	7812.5000	104	20312.5000	168	32812.5000	232	45312.5000
41	8007.8125	105	20507.8125	169	33007.8125	233	45507.8125
42	8203.1250	106	20703.1250	170	33203.1250	234	45703.1250
43	8398.4375	107	20898.4375	171	33398.4375	235	45898.4375
44	8593.7500	108	21093.7500	172	33593.7500	236	46093.7500
45	8789.0625	109	21289.0625	173	33789.0625	237	46289.0625
46	8984.3750	110	21484.3750	174	33984.3750	238	46484.3750
47	9179.6875	111	21679.6875	175	34179.6875	239	46679.6875
48	9375.0000	112	21875.0000	176	34375.0000	240	46875.0000
49	9570.3125	113	22070.3125	177	34570.3125	241	47070.3125
50	9765.6250	114	22265.6250	178	34765.6250	242	47265.6250
51	9960.9375	115	22460.9375	179	34960.9375	243	47460.9375
52	10156.2500	116	22656.2500	180	35156.2500	244	47656.2500
53	10351.5625	117	22851.5625	181	35351.5625	245	47851.5625
54	10546.8750	118	23046.8750	182	35546.8750	246	48046.8750
55	10742.1875	119	23242.1875	183	35742.1875	247	48242.1875
56	10937.5000	120	23437.5000	184	35937.5000	248	48437.5000
57	11132.8125	121	23632.8125	185	36132.8125	249	48632.8125
58	11328.1250	122	23828.1250	186	36328.1250	250	48828.1250
59	11523.4375	123	24023.4375	187	36523.4375	251	49023.4375
60	11718.7500	124	24218.7500	188	36718.7500	252	49218.7500
61	11914.0625	125	24414.0625	189	36914.0625	253	49414.0625
62	12109.3750	126	24609.3750	190	37109.3750	254	49609.3750
63	12304.6875	127	24804.6875	191	37304.6875	255	49804.6875

# 15.2.2 位相ベクトル

ISP プロトコルは、5 つの異なった信号位相を示す。それら全ては、以前に定義された OFDM シンボルであるが、各キャリア で異なる位相を使用する。

各位相ベクトルの詳細な定義を以下の表に示す。表の"Start No." は、基準の表に示されているオリジナルの位相ベクトルが、 対応する位相ベクトルのためにどのようにシフトするかを示している。すなわち、"Start No."が m であれば、最初のサブキャ リアの位相はキャリアインデックスが(i+m) mod 256 である位相基準と等しい。

位相ベクトル基準は以下の通りである。なお、常にマスクされているキャリアは、キャリア番号の背景を灰色としている。

表 15.3 ISP 信号位相ベクトル基準

Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)	Ca	Ø(Ca)
0	π	32	0	64	0	96	0	128	0	160	0	192	0	224	π
1	0	33	0	65	0	97	π	129	0	161	0	193	0	225	π
2	0	34	0	66	0	98	π	130	0	162	0	194	π	226	π
3	0	35	0	67	π	99	π	131	0	163	0	195	0	227	π
4	0	36	0	68	0	100	π	132	0	164	π	196	π	228	π
5	0	37	π	69	π	101	π	133	0	165	π	197	0	229	π
6	0	38	π	70	0	102	π	134	π	166	0	198	π	230	π
7	π	39	0	71	π	103	π	135	0	167	0	199	0	231	0
8	0	40	0	72	0	104	0	136	0	168	π	200	π	232	0
9	0	41	π	73	π	105	0	137	0	169	π	201	π	233	0
10	0	42	π	74	π	106	0	138	π	170	0	202	π	234	0
11	π	43	0	75	π	107	0	139	0	171	π	203	π	235	π
12	0	44	π	76	π	108	π	140	0	172	0	204	π	236	π
13	0	45	0	77	π	109	π	141	π	173	π	205	0	237	π
14	π	46	π	78	0	110	π	142	π	174	0	206	π	238	0
15	π	47	0	79	π	111	0	143	0	175	0	207	0	239	π
16	0	48	0	80	0	112	π	144	0	176	π	208	0	240	π
17	0	49	π	81	0	113	π	145	0	177	π	209	π	241	π
18	0	50	π	82	π	114	π	146	π	178	π	210	0	242	π
19	π	51	π	83	0	115	π	147	0	179	0	211	π	243	0
20	0	52	0	84	π	116	0	148	π	180	0	212	0	244	0
21	π	53	0	85	0	117	0	149	π	181	π	213	0	245	π
22	π	54	π	86	0	118	π	150	π	182	π	214	0	246	0
23	π	55	π	87	0	119	0	151	0	183	π	215	π	247	π
24	0	56	π	88	π	120	π	152	π	184	π	216	π	248	π
25	π	57	π	89	π	121	π	153	0	185	0	217	0	249	0
26	0	58	0	90	0	122	0	154	π	186	π	218	π	250	0
27	π	59	π	91	π	123	0	155	π	187	π	219	π	251	π
28	π	60	π	92	π	124	π	156	0	188	0	220	π	252	0
29	0	61	0	93	π	125	0	157	π	189	π	221	0	253	0
30	π	62	π	94	0	126	0	158	π	190	0	222	0	254	0
31	π	63	0	95	0	127	π	159	0	191	0	223	0	255	0

他の信号は以下のように定義される。

表 15.4 ISP 信号位相ベクトルオフセット

Phase Vector	Start No.	PAR (dB)	Use
Phase 1	1	7.61	access
Phase 2	2	7.97	IH-W and resync
Phase 3	14	7.47	IH-O and resync
Phase 4	42	7.43	access and FDM interference
Phase 5	58	7.45	IH-G and resync

信号の Peak to Average Ratio (PAR) は以下のように定義される。

$$PAR = 20 \cdot \log_{10} \frac{V_{peak}}{V_{ms}}$$

# 15.2.3 Power sync point

Sync Point とは、AC 電源のゼロクロス点と関連した 0 度、60 度、120 度、180 度のポイントで定義される。単相電源と三相電源の Sync Point を、それぞれ図 15.2 と 図 15.3 に示す。連続した Sync Point の間隔は、T0 で与えられる。最初の ISP Field は、Sync Point のあと ISP\_OFFSET 時間で始まる。

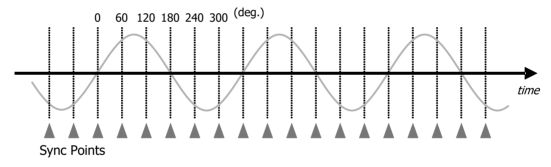


図 15.2 Sync points (単相電源)

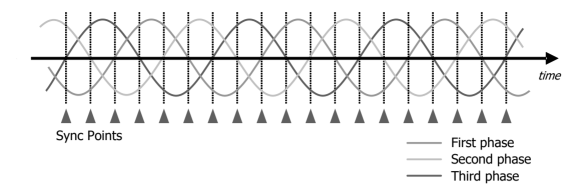


図 15.3 Sync points (三相電源)

#### 15.3 共存信号スキーム

共存信号は、定期的な繰り返しの ISP Window によって実行され、システムの存在、リソース要件、同期要求などの情報を伝達するために使用される。各 PLC システムカテゴリには特定の ISP Window が割り当てられる。

各 ISP Window は 2 つの ISP Field で構成される。 共存システムは割り当てられた Window のフィールドの中で ISP 信号を送信し、他のシステムに割り当てられた Window のフィールドの中で信号をモニタする。

ISP信号は、指定された位相の範囲から1つを選択し、送信する。これは信号によって伝えられる追加情報を示す。ISP信号はデコードされるのではなく単に検出される。

共存システム間の情報の書き換えは ISP 信号だけに制限される。その結果、ここで説明された共存スキームは BPL システムのセキュリティに影響を与えない。

# 15.3.1 ISP Window

ISP Window は、共存している PLC 機器が ISP 信号の送信と検出のために使用する時間領域である。ISP Window は、電源周期のゼロクロス点からの固定のオフセット値 Toff の時間後に与えられる。また、 $(AC_CYCLE$  で与えられるライン周期期間) $T_{ISP}$  の倍数で与えられる期間で周期的に発生する。4つの連続した  $T_{ISP}$  によって形成された期間は、 $T_H$  によって与えられる。電源 1 周期あたり 2つのゼロクロス点がある。三相電源では、利用可能なゼロクロス点は 6 つとなる。15.6.1.2.に、共通のゼロクロス点で同期する共存システムを実現する技術を示す。

ISP Window は、2 つの ISP Field で構成される。ISP Window と ISP Field を、図 15.4 に示す。

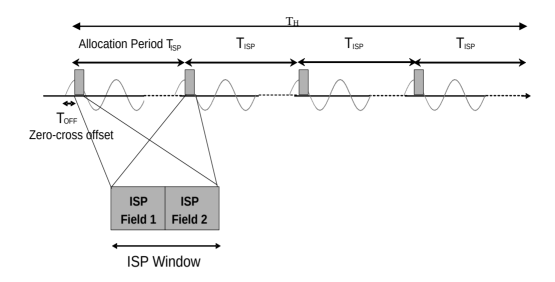


図 15.4 ISP Window と ISP field の概念

各共存システムには、固有の ISP Window が配分される。図 15.5 のように、Access 用, IH-W (Wavelet) 用, IH-O (OFDM) 用, IH-G (G.hn) 用がこの順番で配置される。IH-G 用の ISP Window の次は Access 用に戻り、同種方式の ISP Window が 4 つ毎に出現する。

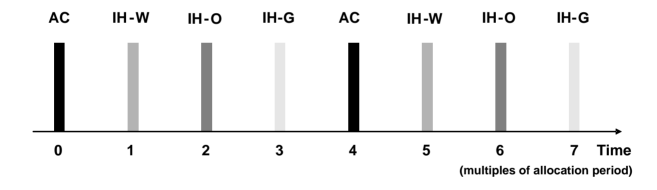


図 15.5 ISP Window の周期性

4·T<sub>ISP</sub> の周期の中で、同じシステムに属する端末は、システムに割り当てられた ISP Window において、同時に ISP 信号を送信する。

全ての端末は、ネットワーク状態を知るために ISP Window をモニタする。

他の端末とアクティブリンクしていないとき、他の同期していないシステムの存在を検出するために ISP Window の領域外で継続的に ISP 信号をスキャンする。同期していないシステムが検出されれば、リシンクプロセスが動作する。

送信のためにチャネルを使用していない In-Home システムの単独機器は、

- 自身の ISP Window の ISP 信号は送信しない
- 非同期システムの出現を検出するために、自身の ISP Window の領域外で、ISP 信号の継続的なスキャンをしなければならない

#### 15.3.2 ISP Field

ISP Window は 2 つの ISP Field で構成される。端末は、これらのフィールドで ISP 信号を送信する。各フィールドの中の信号は、固有の状態や要求を伝えるために定義された位相で送信される。システムカテゴリ、フィールド、信号位相の組み合わせが、ネットワーク状態を決定づける。

ISPは4つの相互運用性のないシステムを共存させることを可能にする。具体的には、ISPは、PLC Access システム、IH-Gシステム、IH-Wシステム、IH-Oシステムの4つのシステムを共存できる。

ISP Window は、図 15.9 に示すような、3 つの TDMU (例えば、TDMU #0, TDMU #1, TDMU #2) で構成されるアロケーション 区間の T<sub>ISP</sub> 内にある、TDMU #0, TDMU #3, TDMU #6, TDMU #9 の始めに位置する。

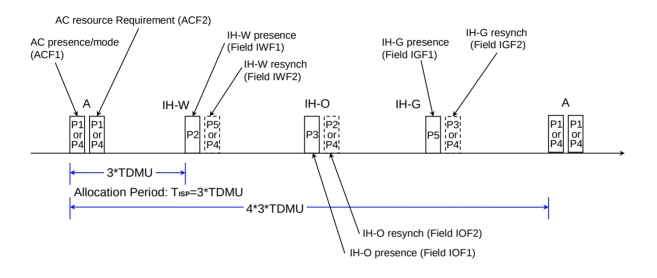


図 15.6 ISP field

図 15.6 に ISP Field を示す。実線は、適切なシステムカテゴリに属する PLC 機器が存在する場合、 ISP 信号がいつも送信されるフィールドを示す。点線枠は、ISP 信号が存在する場合と、ない場合があるフィールドを示す。

#### 15.3.2.1 Access システム

1901 Access システムに割り当てられた ISP Window には ACF1 と ACF2 がある。これらのフィールド内の、位相の組合せと、そのときのネットワーク状態の内容を表 15.5 に示す。 "Ph1"は ISP 信号の位相が 1 であることを表し、 "Ph4"は ISP 信号の位相が 4 であることを表す。

ACC ISP Window		ネットワーク状態の内容
ACF1	ACF2	
Ph1	Ph1	Access TDM request Partial Bandwidth
Ph1	Ph4	Access TDM request Full Bandwidth
Ph4	Ph1	Access FDM below 10 MHz on all TDMSs
Ph4	Ph4	Access FDM below 14 MHz on all TDMSs

表 15.5 Meaning of the 1901 access ISP Window fields

Access システムは、表 15.4 に示すように、4種のネットワーク状態を指し示す ISP 信号が使用可能である。

- ACF1:Access の存在と、TDM か FDM のどちらが使われているかを示す
- ACF2: 割り当てられたリソースが Full(TDMFull 帯域、FDM 14MHz 以下)であるか、Partial(TDM Partial 帯域、FDM 10MHz 以下)であるかを示す

## 15.3.2.2 In-home システム

2つの In-Home システムカテゴリに割り当てられた ISP Window は、IWF1, IWF2, IOF1, IOF2, IGF1, IGF2 である。ISP 信号の存在と位相の組合わせを表 15.6, 表 15.7, 表 15.8 に示す。

表 15.6 1901 In-home Wavelet ISP Window field の内容

1901 In-Home Wavelet ISP Window		ネットワーク状態の内容	
IWF1 IWF2			
Ph2		1901 In-Home Wavelet System present	
Ph2	Ph5	1901 In-Home Wavelet System must start resync procedure	
Ph2	Ph4	1901 In-Home Wavelet interference threshold exceeded	

表 15.7 1901 In-home OFDM ISP Window field の内容

1901 In-Home OFDM ISP Window		ネットワーク状態の内容
IOF1	IOF2	
Ph3		1901 In-Home OFDM System present
Ph3	Ph2	1901 In-Home OFDM System must start resync procedure
Ph3	Ph4	1901 In-Home OFDM interference threshold exceeded

表 15.8 ITU-T G.hn ISP Window field の内容

ITU-T G.hn ISP Window		ネットワーク状態の内容
IGF1	IGF2	
Ph5		ITU-T G.hn System present
Ph5	Ph3	ITU-T G.hn System must start resync procedure
Ph5	Ph4	ITU-T G.hn interference threshold exceeded

表 15.6, 表 15.7, 表 15.8 から、ITU-T G.hn と 1901 In-Home システムは、規定のネットワーク状態を指し示す ISP 信号を使用可能 である。

- IGF1/IWF1/IOF1: 存在を示す
- IGF2/IWF2/IOF2: 干渉が閾値を超えるかどうかを示す
- 他のシステムは、IGF2 の Ph3 の信号の送信によって参入するためのリシンクの開始を、IH-G システムに要求しなければならない。同様に、他のシステムは、IHWF2 の Ph5 の信号の送信によって参入するためのリシンク開始を IH-W システムに要求し、また IOF2 の Ph2 の信号の送信によって参入するためのリシンク開始を IH-O システムに要求しなければならない。

## 15.3.2.3 ISP 信号配置

同期、ゼロクロス検出、位相シフト等の変化を吸収するために、ISP信号の送信時間はISP Window の時間より小さい。ISP信号はISP Field の中央に配置して送信すべきである。ISP Field の構造を図 15.7 に示す。

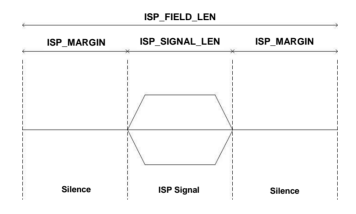


図 15.7 ISP Field の構成: ISP Signal と 2 つの ISP マージン (サイレンス期間)

## 15.3.3 ネットワーク状態

他のシステムに割り当てられた ISP Window の中で送信される信号をモニタすることによって、電力線上に存在する他の共存システムとリソース要求の数とタイプを確認できる。

自分自身の ISP Window(第2フィールド)の中の信号をモニタすることによって、他の共存システムからの再同期(リシンク)要求を検出することができる。

電力線上のシステムについての情報は以下を含む。

- In-Home システム
  - 存在
  - ― 他システムからのリシンク要求
  - Access システムに対して、"干渉の閾値を超える" (表 15.5,表 15.6,表 15.7 に示す)
- Access システム
  - 存在
  - TDM/FDM
  - Full/partial リソース割り当て要件

これらの情報は、ネットワーク状態と呼ばれる。このネットワーク状態は各共存システムのリソース割り当て決定に使用される。

ISP機器は、全ての 4·T<sub>ISP</sub>のネットワーク状態と、全ての T<sub>ISP</sub>のネットワーク状態の更新を決定できる。 PLC 機器のネットワーク状態は、その瞬間に媒体を共有している各システムによって検出され、決定される。

ISP機器は、ISP Field に適切な位相で少なくとも VALID\_SIGNAL\_COUNT の連続する ISP 信号を検出する場合、システムが存在することを認識しなければならない。また、それに従ってネットワーク状態を更新しなければならない。

ISP 機器は、同期期間で 5 回連続して信号を検出しなかった場合、システムが存在しないと認識しなければならない。また、それに従ってネットワーク状態を更新しなければならない。

図 15.8 に例を示す。ISP信号は IH-W に割り当てられた ISP Window で送信されない。 従って、Access システムと IH-O と IH-G は IH-W の ISP Window を検出せず IH-W は存在しないと推測する。ネットワーク状態= {access, IH-O, IH-G} この場合、1901 Access, IH-O, IH-G は、事前に定義されたポリシーによって IH-W に割り当てられるリソースを共有できる。

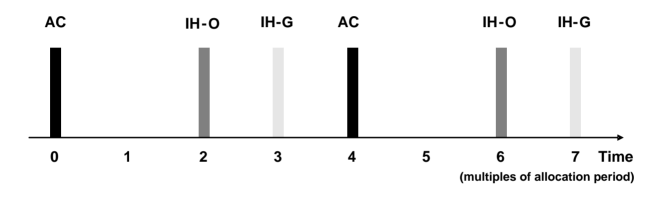


図 15.8 IH-W システムが存在しないときの ISP Window シーケンス

#### 15.4 共存リソース

#### 15.4.1 ISP 共存リソース

ISP は、時間領域(TDM)または/かつ周波数領域(FDM)で共存するシステムを実現する。このセクションでは、共存システムに割り当て可能なリソースを定義する。

## 15.4.1.1 周波数領域多重化 (Frequency domain multiplexing : FDM)

ISPの中で、FDM は Access システムによってのみ利用開始可能である。FDM は 2 つの周波数帯で構成される。高域側の帯域は、In-home システムによって共有され、低域側の帯域は Access システムのために予約される。

2つの FDM 領域の分割点の1つは、FDM モードの「Full 帯域幅」と「Partial 帯域幅」を、Access システムによって示される。 「Full 帯域幅」の分割点は14 MHz であり、「Partial 帯域幅」の分割点は10 MHz である。Access システムによって選ばれているモードは総合的な帯域幅要件に依存する。

#### 15.4.1.2 時間領域多重化 (Time domain multiplexing: TDM)

ISP は、In-home システム同士の共存、または In-home システムと Access システム間の共存を実現するために TDM を利用する。 各 Access システムは、「Full 帯域幅」か「Partial 帯域幅」として TDM のリソース要件を示してよい。この要求は共存システム間の TDM リソース割り当てに影響を与える。

In-home と Access システムのための全体的な同期期間は TH であり、TH 中に、4 つの ISP のウィンドウがある。ISP のウィンドウ期間は、さらに 3 つ TDM ユニット(TDMUs)に分割されるので、各 TH 期間は、TDMU#0 から TDMU#11 に割付された 12 の TDMU が存在する。各 TDMU はさらに TDMS # 0 から TDMS # 7 まで割り付けられた 8 つの TDM スロット(TDMS)に分割されている。

2 つの隣接した TDMS が異なる PLC システムカテゴリに割り当てられる場合、サイレンスマージンは TDMS 境界におかれる。 TDMS のサイレンスマージンは、ISP マージン期間であり(15.4.2 参照)、TDMS の先頭に挿入されなければならない。 ネットワーク状態によって、各 TDMU 内の TDMS は、特定のシステムカテゴリに割り当てられる。同じ TDMS は、各 TDMU の同じシステムカテゴリに割り当てられる。 (例えば、 "1901 Access" は、各 TDMU の"TDMS#3" と"TDMS#4" に割り当てる

PLC機器によって検出されたネットワーク状態は、同じシステムの他の PLC機器によって検出されたネットワーク状態と異なるかもしれない。

全体的な ISP TDM の構造を図 15.9 に示す。 TDMU の構造を図 15.10 に示す。

ことができる).

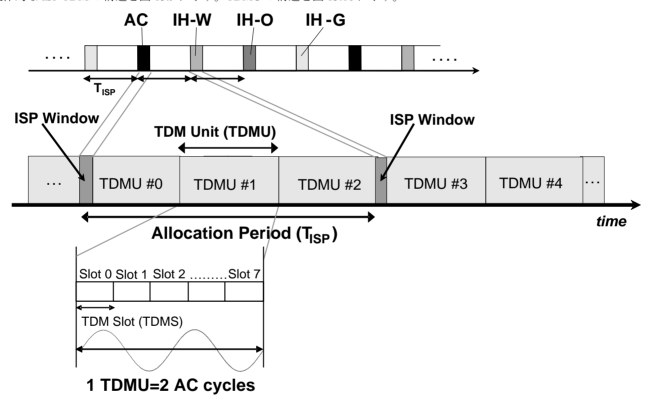


図 15.9 一般的な TDMA 構造

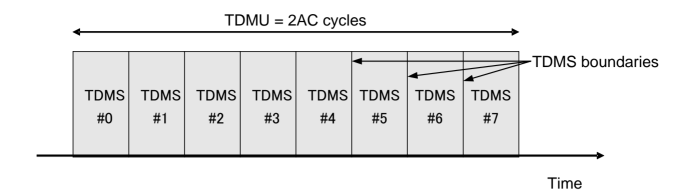


図 15.10 PLC システムカテゴリによって排他的に使用される TDMU の各 TDMS の構造

### 15.4.2 パラメータ

このセクションでは ISP パラメータの値を指定する。これらのパラメータは本章内の各節において参照されている。 以下の表は、AC 周期を AC\_CYCLE と一般化したタイミングパラメータを示している。

表 15.9 パラメータ仕様 1 (同期)

パラメータ	定義	値	
AC_CYCLE	AC 電源周期		
$T_0$	Sync Point 間隔	(1/6)*AC_CYCLE	
TDM_UNIT_LEN	TDM Unit の時間長	2*AC_CYCLE	
TDM_SLOT_LEN	TDM Slot の時間長	(1/8)*TDM_UNIT_LEN	
$T_{\mathrm{ISP}}$	ISP Windows の期間	3*TDM_UNIT_LEN	
Тн	In-Home システムと Access システムの同期期	4*T <sub>ISP</sub>	
1 H	間	(24*AC_CYCLE)	
VALID SIGNAL COUNT	ISP 信号が有効であると判断するのに必要な、	2	
VALID_SIGNAL_COUNT	連続した ISP Window の最小検出数	Z	
	ISP_STARTUP_TIME または		
VALID SIGNAL COUNT SEARCH	ISP_RESYNC_WAIT $\sigma$	1	
VALID_SIGNAL_COUNT_SEARCH	ISP 信号が有効と判断するのに必要な	1	
	連続した ISP Window の最小検出数		
SYSTEM NOT DETECTED	ISP信号がもはや有効ではないと判断するのに	5	
SISTEM_NOT_DETECTED	必要な、ISP Window の連続非検出数	J	

表 15.10 パラメータ仕様 2 (ISP Window)

パラメータ	定義	値
ISP_FIELD_LEN	ISP field の時間長	245.76 μs
ISP_SIGNAL_LEN	ISP 信号の時間長	81.92 μs
ISP_MARGIN	ISP 信号の両側にある ISP field のマージン	81.92 μs
Toff	Sync Point から ISP Window の始まりまでのオフセット長	200 μs

表 15.11 パラメータ仕様 3 (起動とリシンク)

パラメータ	定義	値
ISP_STARTUP_TIME	Access と In-home システムが他のシステム(システムはこの間どんな信号も送信してはいけない)からの ISP 信号をサーチする持続時間。	2Тн
ACCESS_ENTER_TIME	Accessシステムが非同期システムに連続してリシンク信号を送信する持続時間。	10T <sub>H</sub>
RESYNC_SIG	リシンクを試みるこれらのシステムに、現在のシステムに よって送信されるリシンク信号のランダムセレクト数 M 最小値 = RESYNC_SIG_MIN (5) 最大値 = RESYNC_SIG_MAX (10)	5~10
ISP_RESYNC_WAIT	リシンク信号の受信後、In-home システムがネットワーク の全ての ISP 信号とデータ送信を止める持続時間	1 T <sub>H</sub>
RESOURCE_RE-ALLOCATION_TIME	新しいネットワーク状態の検出後、Access と In-home システムがこれらのリソースを再割り当てする持続時間	$T_{\mathrm{H}}$

#### 15.4.3 ISP FDM/TDM モード

Access・システムが FDM モードで動作している場合、Access と In-home システム間において、干渉によって問題が発生する可能性がある。このような問題が発生した場合は、ISP は、以下の機能により問題を解決できる。

FDM Access システムは、以下のために他の ISP Window の全てのフィールドをモニタしなければならない。

- In-home システムの存在の検出
- Access FDM 帯域によって引き起こされる干渉レベルの検出("干渉閾値を超える" または "干渉閾値を越えない").

FDM Access システムは、In-home 機器が適切な ISP Window での送信によって干渉レベルを発信し始める 5 秒以内に、In-home 機器においての FDM の干渉レベル値を検出しなければならない。

In-home 機器が「干渉閾値を超えた」という情報 (適切な ISP Window の両フィールドの信号によって) を発信すると、Access システムは TDM モードに入り、Access Field はそれを指し示す信号でなければならない。Access システムは、全体の帯域幅よりむしろ FDM モードで使用される周波数範囲だけを利用し続けても良い。In-home システムは、Access システムと同期しなければならない。

#### 15.5 ISP リソース割り当て

ISP は、時間領域(TDM)または周波数領域(FDM)によってシステムを共存させる。このセクションでは、リソース割り当てを定義する。

## 15.5.1 Access システム用の TDM リソース 割り当て ガイドライン

Access と In-home システムのグループの間で共有されるリソースのポリシーは、以下のルールを基本とする。(「50-50 共有ルール」と呼ぶ)

Access システムが利用可能なリソースの 50%かそれ以上を要求し、In-home システムのグループが利用可能なリソースの 50% かそれ以上を要求するとき、Access システムは通常リソースの 50%を受け取らなければならず、In-home システムのグループは通常リソースの 50%を受け取らなければならない。

Access システムまたは In-home システムのグループは、他のシステムによる要求がなければ 50% を超える追加リソースを使用してもよい。

## 15.5.2 一般的な TDM リソース 割り当て ガイドライン

TDMS 割り当ての一般的手順は、フルネットワーク状態{access, IH1, IH2, IH3}の場合のための TDMS の割り当てから始めて、その後、存在するシステムに対して、存在しなくなったシステムのTDMSを割り当てることによって他の割り当てを作成する。 TDM リソースは図 15.11 に従って割り当てられなければならない。 この表の右側は、どのシステムが TDMU 内のどの TDMS を割り当てられるかを示す。左側は、電力線上にどんなシステムが存在するかを示す。(すならち、ネットワーク状態) 各システムはネットワーク状態を決定し、それに従ってリソースの使用を調整する。各システムは、ネットワーク状態に従って図 15.11 の TDMS 仕様を使用し、他のシステムに割り当てられた TDMS を使用してはならない。ネットワーク状態が変化するに従って、システムは RESOURCE\_RE-ALLOCATION\_TIME で与えられる持続時間以内にリソースの使用を変更しなければならない。

Index	ISP Field					Г	TDM Slot number							
ilidex	ACC	IH-W	IH-O	IH-G	BW	1	0	1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	IH-G			IH-G	IH-G	IH-G	IH-G	IH-G	IH-G	IH-G	IH-G
2	-	IH-W	-	-			IH-W	IH-W	IH-W	IH-W	IH-W	IH-W	IH-W	IH-W
3	-	-	IH-O	-			IH-O	IH-O	IH-O	IH-O	IH-O	IH-O	IH-O	IH-O
4	-	IH-W	•	IH-G			IH-W	IH-W	IH-G	IH-W	IH-W	IH-G	IH-G	IH-G
5	-	IH-W	IH-O	-			IH-W	IH-W	IH-O	IH-O	IH-O	IH-W	IH-W	IH-O
6	-	-	IH-O	IH-G			IH-G	IH-O	IH-O	IH-O	IH-O	IH-G	IH-G	IH-G
7	-	IH-W	IH-O	IH-G			IH-W	IH-W	IH-O	IH-O	IH-O	IH-G	IH-G	IH-G
8	ACC	-		-	FB		ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
9	ACC	-	-	IH-G	PB		IH-G	IH-G	IH-G	IH-G	ACC	ACC	IH-G	IH-G
10	ACC	•		IH-G	FB		IH-G	IH-G	IH-G	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-G
11	ACC	IH-W	•	-	PB		IH-W	IH-W	IH-W	IH-W	ACC	ACC	IH-W	IH-W
12	ACC	IH-W		-	FB		IH-W	IH-W	IH-W	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-W
13	ACC	-	IH-O	-	PB		IH-O	IH-O	IH-O	IH-O	ACC	ACC	IH-O	IH-O
14	ACC	-	IH-O	-	FB		IH-O	IH-O	IH-O	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-O
15	ACC	IH-W		IH-G	PB		IH-W	IH-W	IH-G	IH-W	ACC	ACC	IH-G	IH-G
16	ACC	IH-W	-	IH-G	FB		IH-W	IH-W	IH-G	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-G
17	ACC	IH-W	IH-O	-	PB		IH-W	IH-W	IH-O	IH-O	ACC	ACC	IH-W	IH-O
18	ACC	IH-W	IH-O	-	FB		IH-W	IH-W	IH-O	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-O
19	ACC	-	IH-O	IH-G	PB		IH-G	IH-O	IH-O	IH-O	ACC	ACC	IH-G	IH-G
20	ACC	-	IH-O	IH-G	FB		IH-G	IH-O	IH-O	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-G
21	ACC	IH-W	IH-O	IH-G	PB		IH-W	IH-W	IH-O	IH-O	ACC	ACC	IH-G	IH-G
22	ACC	IH-W	IH-O	IH-G	FB	Γ	IH-W	IH-W	IH-O	ACC	ACC	ACC	ACC	IH-G

図 15.11 リソース割り当て(Resource alloation)

ISP Window は、全ての TDMU#0, TDMU#3, TDMU#6, TDMU#9 において、TDMS#0 に位置することに注意しなければならない。 従って、TDMS#0 で発生するシステムカテゴリは、ISP Window の間はデータを全く送信することができないため、ほんの僅か に不利になる。

#### 15.6 起動とリシンク(再同期)手順

システムが適切な ISP Window に同期することを可能にし、有効に共存するために ISP を定義する。

- ― システムの起動手順
- 異なる ISP Window へのリシンク(再同期)のトリガーと手順

### 15.6.1 起動手順

新しい端末がPLCシステムに参加し(例えば、停電の後に)、グローバル起動が要求される場合に、このセクションは関係する。 起動手順は、新しい端末が既にISP信号を送信している他のネットワークの存在を検出し、既存のネットワークと調整することができることを確実にする。

## 15.6.1.1 Access システムのための起動手順

この仕様書では、Access システムの存在は1つであることを前提としているので、新しい Access 端末がネットワークに参加しても、2つの非同期 Access ネットワークを検出はしない。また、Access システムは比較的大きな地域に設置されるため、様々な In-home システムと同じ電力線メディアを占有する可能性がある。

Access システムはその地域で始めて、または新しい Access 端末が既存の Access ネットワークに参加するときに設置される場合、Access 端末は Access ネットワークに関するこの仕様書で定義された起動手順に従わなければならない。

- Access 端末は、全ての Sync Point 持続時間 ISP\_STARTUP\_TIME で与えられる期間で、全ての Sync Point において他のシステムからの ISP 信号をサーチしなければならない。
- 一度 Access 端末が Access ネットワークへの参加が成功し、ISP\_STARTUP\_TIME の持続時間が終了すると、どんな In-home システムの存在と状態を通知 するメッセージを Access BM に送信する。
- 更に、Access BM は、Access ネットワークのモードと、ISP Access Field で送信される ISP 信号のタイミングを示す新しい 端末にメッセージを送信する。
- In-home システムが Access システムと同期していないことを検出されると、リシンク信号は ACCESS\_ENTER\_TIME のための非同期 In-home システムのリシンクフィールドで送信される。
- 新しい Access 端末は、Access ネットワークへ参加するための管理メッセージの送信と受信を制限されなければならない。また、非同期 In-home ネットワークのリシンクを含んでいる。

Access システムは、全体的なリシンクの開始を可能にすべきである。

#### 15.6.1.2 In-home システムのための起動手順

新しい In-home システムが、始めて、または新しい In-home 端末が既存の In-home ネットワークへ参加するときに設置される場合、In-home 端末は In-home ネットワークに関するこの仕様書で定義された起動手順に従わなければならない。

- In-home 端末は、ISP\_STARTUP\_TIME で与えられる期間、全ての Sync Point で他のシステムからの ISP 信号をサーチしなければならない。
- In-home システムは、下記のルールに従って同期する ISP シーケンスを決定する。
  - ISP シーケンスが ISP\_STARTUP\_TIME によって与えられるサーチ期間の間全く検出されない場合、In-home システムの BM は ISP Window のタイミングを決定し、割り当てられた ISP Window で ISP 信号の送信を開始する。
  - ― 1つの ISP シーケンスがサーチ期間の間で検出される場合
    - 検出されたシーケンスがリシンク要求を含まない場合、In-home システムの BM は検出されたシーケンスを自動追 跡し、割り当てられた ISP Window で ISP 信号の送信を開始する。
    - 検出されたシーケンスがリシンク要求を含む場合、In-home システムの BM は起動手順に再度入り、もう 1 度 ISP 信号のサーチを開始する。
  - 2つ以上の ISP シーケンスがサーチ期間の間で検出される場合
    - ISP シーケンスの 1 つが Access システムを含む場合、In-home システムの BM はこのシーケンスを自動追跡し、割り当てられた ISP Window で ISP 信号の送信を開始する。
    - ISP シーケンスが Access シーケンスを含んでいない場合
    - リシンク要求を含んでいない ISP シーケンスが 1 つのみの場合、In-home システムの BM はこのシーケンスを選択し自動追跡し、割り当てられた ISP Window で ISP 信号の送信を開始する。

- リシンク要求を含んでいない ISP シーケンスが 2 つ以上の場合、In-home システムのネットワーク管理はこれらのシーケンスから 1 つを選択し、それを自動追跡し、割り当てられた ISP Window で ISP 信号の送信を開始する。BMは、存続する ISP シーケンスで(適宜)位相ベクトル Ph5, Ph2, Ph3 のリシンク信号を送信しなければならない。リシンク送信数(RESYNC SIG)は、RESYNC SIG MIN と RESYNC SIG MAX の間でランダムに選択される。
- リシンク要求を含む In-home ISP シーケンスが無い場合、In-home システムの BM は起動手順に再度入りもう一度 ISP 信号のサーチを開始する。
- 一 一度 In-home 端末の In-home ネットワークへの参入が成功し ISP\_STARTUP\_TIME 持続時間が終了すると、それが In-home ネットワークの BM でない場合、それはシステム特定の管理メッセージを Access や In-home システムの存在や状態を通知する BM へ送信する。新しい端末は、送られて来たシステム特定の管理メッセージで示される指示に従う。
- BM が直接または間接的に Access システムの存在を検出する場合、システム特有の管理メッセージを受け取るので、それは Access システムと同期するために 15.6.2 で定義されるリシンク手順をすぐに実行しなければならない。

BM は直接または間接的に非同期の In-home システムの存在を検出する場合、システム特有の管理メッセージを受け取るので、それは 15.6.2 で定義されるリシンク手順をすぐに実行しなければならない。

— ISP信号を送信しない新しい In-home 端末は、In-home ネットワークへ参加し、この記述の手順が完了するまでの ISP 管理のための、管理メッセージの送信と受信を制限されなければならない。これは非同期の In-home ネットワークのリシンクを含む。新しい端末が同じカテゴリ(Access, IH-W, IH-O, IH-G)の ISP 信号を検出するとき、ISP 信号の送信を開始するまでどんなフレームも送信してはならない。

### 15.6.2 ISP リシンク(再同期)手順

- システムの全ての端末は、その端末に属するシステムと同期していないかもしれない他のシステムの存在を検出するために、端末がアクティブに送信または受信しているかどうかを全てのSync Point でモニタすべきである。
- Access システムがリシンクできないことに注意する。
- Access システムと同期する In-home システムは、リシンクしてはならず、リシンクフィールドで送信されたリシンク信号を無視しなければならない。リシンクはいつも BM によってハンドリングされる。

## 15.6.2.1 Access からのリシンク要求

- 非同期 In-home システムが Access システムに属する端末によって検出される場合、端末はすぐに Access BM に非同期の In-home システムが検出されたというメッセージを送信すべきである。
- 非同期 In-home システムに検出された Access 端末は、In-home システムのフィールドで、RESYNC\_MAX 時間の間、In-home システムが 1901 In-home Wavelet であれば ISP Ph5、1901 In-Home OFDM であれば ISP Ph2、ITU-T G.hn システムであれば ISP Ph3 のリシンクを送信しなければならない。
- 一 同時に、Access 端末は、In-home システムが同期しなければならない基準を提供するために、自身の ISP シーケンス(すなわち、Access の ISP Window での ISP 信号)で送信し続けなければならない。

### 15.6.2.2 In-home による Window 内でのリシンク信号の検出

以下の手順によって、In-home システムがリシンク手順を始めるかどうかを BM によって決定される。

- In-home システムが Access システムと既に同期していれば、それはリシンク要求を無視しなければならない。
- その ISP Window のリシンクフィールドで ISP リシンク信号(Ph5 or Ph2 or Ph3) を検出した In-home 端末は、すぐにリシンク信号を検出されたことを示す ISP\_ResyncDetected メッセージを、BM に送らなければならない。

— その ISP Window でリシンク信号を検出するか、ISP\_ResyncDetected メッセージを受信し、Access システムと同期せず、前の Access ISP Window と次の ISP Window の間でリシンク信号を送信しない BM は、すぐにリシンク手順を開始しなければならない。

BMはリシンクの間以下に従わなければならない。

- a) BM は ISP\_StartResync メッセージをシステム内の全ての端末に送信する。全ての端末は ISP 信号の送信を中断し、 ISP RESYNC WAIT の間、全ての Sync Point で ISP 信号をサーチする。
- b) BM はまた ISP 信号の送信を中断し、ISP RESYNC\_WAIT の間、全ての Sync Point で ISP 信号のサーチを開始する。
- c) ISP\_RESYNC\_WAIT の後、Access システムが検出されて BM が Access システムと同期する場合、ISP 信号とデータの送信を再び始め、全ての端末への ISP\_ResyncFinished 管理メッセージを送信する。この場合、リシンク手順はこのステップで終了する。
- d) BM が ISP\_RESYNC\_WAIT の間に Access システムを検出しない場合、BM はデータと ISP 信号(リシンク手順開始前の同じ Sync Point で)の送信を再び開始する。BM は 2番目の ISP\_RESYNC\_WAIT 期間を始める。
- e) 2番目の ISP\_RESYNC\_WAIT 後、BM は最初の ISP\_RESYNC\_WAIT 期間での検出と、2番目の ISP\_RESYNC\_WAIT の 間端末 (ISP\_DetectionReport メッセージを使用する)によって通知することから、自動追跡しなければならない Sync Point を決定する。端末が Access ISP シーケンスを検出する場合、BM は Access シーケンスを選択する。さもなければ、この状態の前にリシンク信号を含まず、同じ Sync Point でない Sync Point は選択される。BM はデータの送信を再開し、全ての端末に ISP\_ResyncFinished 管理メッセージを送信する。
- f) BM が、検出することと、上記の状態を満たす ISP シーケンスの通知のどちらでもない場合、BM は現在の Sync Point で同期し続ける。

端末は、リシンクの間、以下に従わなければならない。

- 1) BM からの ISP\_StartResync メッセージを受け取った直後、In-home 端末は全ての ISP 信号とフレームの送信を停止し、 ISP\_RESYNC\_WAIT の間 ISP 信号をサーチする。
- 2) ISP\_RESYNC\_WAIT の後、ISP シーケンスがサーチ期間に検出された場合、端末は ISP\_DetectionReport を BM に送信 する。
- 3) 端末は、BMからのISP\_ResyncFinished 管理メッセージ受信後にISP信号の送信を再び開始する。端末が同期したSync Point は、ISP\_ResyncFinished 管理メッセージによって通知される。

リシンク手順のすぐ後に、BM と全ての端末は、検出されたが選択されなかったこれらの Sync Point と、リシンク手順開始前にシステムが同期した Sync Point の両方に、リシンク要求信号を送信しなければならない。リシンク信号(RESYNC\_SIG)の数は、BM によって決定される。BM のシステムが Access システムと同期していれば、RESYNC\_SIG はいつも RESYNC\_SIG\_MAX と等しい。 さもなければ、BM は RESYNC\_SIG\_MIN と RESYNC\_SIG\_MAX の間の RESYNC\_SIG の値をランダムに決め、ISP\_DirectResyncTransmission メッセージを使用して全ての端末にこれを送信しなければならない。

## 15.6.2.3 In-home システムによる非同期 Access システムの検出

In-home システムが非同期 Access システムの存在を検出する場合、In-home システムは以下の手順に従わなければならない。

- In-home システムは、Access システムに対して、対応する ISP Window で ISP 信号を送信し、同期する。
- また BM は、ISP\_IndicateState message メッセージを、共存情報と自身のシステムの次の ISP Window の位置を通知するために、同じシステム内の全ての端末に送信する。

- BM は、Access システムが検出される前に In-home システムが同期した ISP シーケンスのリシンクフィールドで位相ベクトル Ph5 、 Ph2、Ph3 で ISP 信号を送信する。リシンク信号は RESYNC\_SIG\_MAX の各非同期 ISP シーケンスのために送信される。
- BM は Access システムが検出される前に In-home システムが同期した ISP シーケンスでリシンク信号を送信するように端末に命じるために、ISP\_DirectResyncTransmission メッセージを送信する。リシンク信号の送信数は RESYNC\_SIG\_MAX であり、それは ISP\_DirectResyncTransmission メッセージの中に含まれている。

また、検出された Access システムと同期しなかった非同期 In-home システムを検出した端末は、検出された In-home システムに対応する Sync Point にリシンク信号を送信しなければならない。また、リシンク信号の送信数は RESYNC\_SIG\_MAX で指定される。

#### 15.6.2.4 In-home システムによる非同期 In-home システムの検出

In-home システムが1つ以上の非同期In-home ISPシーケンスの存在を検出し、非同期Accessシステムの存在を検出しない場合、In-home BM は自身のリシンク手順を開始するか、非同期システムに自身へのリシンクを要求するかを選択してよい。 BM が前者を選択する場合、In-home システムは以下の手順に従わなければならない。

- BM は、同期するために検出された ISP シーケンスの 1 つを選択し、検出された ISP シーケンスの対応する ISP Window で ISP 信号を送信する。
- また、BMは、共存状態と次のISP Window(そのシステムの)の位置を通知するために全ての端末に、ISP\_IndicateState メッセージを送信する。
- BM は、どんな ISP シーケンスも選択されていなく、以前に同期した In-home システムの ISP Windows で、端末に(適宜) 位相ベクトル Ph5、Ph2 、Ph3 でリシンク信号を送信するように命令するために ISP\_DirectResyncTransmission メッセージ を送信する。RESYNC\_SIG の値は、BM によって RESYNC\_SIG\_MIN と RESYNC\_SIG\_MAX の間でランダムに選択され、ISP\_DirectResyncTransmission メッセージの中に含まれる。
- 全ての端末は前の ISP シーケンスでどんな信号の送信も停止する。

BM がその Sync Point の保持と他のシステムへの同期要求を決定するとき、In-home システムは以下の手順に従わなければならない。

- BM は、非同期システムを検出するためのリシンク信号の送信を、同じシステム内の全ての端末に命令するために、 ISP\_DirectResyncTransmission メッセージを端末に送信する。リシンク送信(RESYNC\_SIG)数は、BM によって RESYNC\_SIG\_MIN と RESYNC\_SIG\_MAX の間でランダムに選択され、ISP\_DirectResyncTransmission メッセージの中で端末に通信される。
- また、BMは、RESYNC\_SIG 時間のために BM が検出した非同期システムへのリシンク信号を送信する。

#### 15.7 ISP EMI コントロール手順

ISP の割り当ての結果として、システム内の端末は、ネットワーク状態をモニタし続けるなら、特定の条件下では ISP 信号の送信を停止しても良い。ネットワーク内に含まれる端末は、ISP 信号の連続的な送信を避けてもよい。

端末は、ネットワーク状態に基づいた自主的な決定をすることができる。ネットワーク状態が 1つのシステムカテゴリのみを含む場合、端末は非同期システムまたは新しいネットワーク状態のためにスキャンし続けている間、ISP の送信を一時的に止めることが出来る。また、端末は(上記の条件下で)ISP 信号を確率 p (p<1) で(間引いて)送信してもよい。検出されているネットワークの状態が変化し、他のシステムが出現した場合、端末は ISP 信号の送信を再開すべきである。

システムは、必要に応じて、データ通信と ISP 信号のパワー制御を実行してもよい。

## 15.8 ISP タイムスロット再利用

全ての端末は検出したネットワーク状態について BM に通知する。端末はリシンク後、ネットワーク状態が変化するときいつも起動を通知する。

BM はその領域で全ての端末に関連づけられたネットワーク状態のリストを維持する。BM はネットワーク状態の最も悪い状態、すなわちシステムに関連付けられた最もわずかな TDMS に関連付けられるネットワーク状態を、ビーコンで示す。

端末が TDMA リンクを確立する要求をするとき、BM の介在が必要である。 BM はその領域の全ての端末に関連するネットワーク状態のリストを維持するので、BM はそれらの共通の TDMS の送信と受信を任意に通知することができる。

#### 15.9 一般的な管理メッセージ

#### 15.9.1 状態表示メッセージ

このサブセクションの管理メッセージは BM と端末の間の状態情報を検出する ISP 信号の伝達に使用される。

Message	Direction
ISP_IndicateState	BM → STAs
ISP_DetectionReport	STAs → BM

表 15.12 ISP 状態表示メッセージ

#### 15.9.1.1 ISP\_IndicateState

## 15.9.1.1.1 機能

BM は、ISP\_IndicateState 管理メッセージを使用して、現在の共存状態と、自身のシステムの次の ISP Window の位置を端末に通知する。

このメッセージはいくつかのパラメータを持つ。

- ― 利用可能な周波数帯域と TDMS を決定するための端末の十分な情報
- 次の ISP Window の位置

#### 15.9.1.1.2 発生時期

BM はこのメッセージを生成し、同じシステムの全ての端末に送信する。このメッセージは、同期するシステムの Sync Point の変化に先立って、新しい端末に送信し、全ての端末はいつも共存状態を変化させなければならない。

## 15.9.1.1.3 受信効果

このメッセージを受信する端末は、受信されたメッセージと端末が自分自身で検出した ISP 信号の両方によってその共存状態を更新する。また、端末はメッセージの中に含まれる情報によって ISP Window の位置を更新する。

#### 15.9.1.2 ISP\_DetectionReport

#### 15.9.1.2.1 機能

端末は、ISP\_DetectionReport管理メッセージを使用し、ISP信号を検出するために関連する情報を BM を示す。

このメッセージのためのパラメータは、2つのカテゴリに分類される。ISP\_DetectionReport メッセージは、これらのカテゴリの1つまたは両方に関連する情報を含んでよい。

最初のカテゴリは、端末自身と同じ Sync Point に同期する、検出された ISP 信号の情報で構成される。最初のカテゴリのパラメータは以下の通りである。システム自身の技術を示す状態パラメータは必要ない。

- Access システム状態 (TDMFull, TDMPartial, FDMFull, FDMPartial, 未検出)
- 各技術のための In-home システム(検出、未検出)

2番目のカテゴリは端末自身と異なる Sync Point で同期した検出された ISP 信号の情報で構成される。2番目のカテゴリのパラメータは以下の通りである。2番目のカテゴリ情報は、以下のパラメータの設定リストであってよい。

- Access システム状態 (TDMFull, TDMPartial, FDMFull, FDMPartial, 未検出)
- 各技術のための In-home システム状態 (検出、未検出)
- ― リシンクフラグ(リシンク信号検出,未検出)
- 現在の Sync Point への Sync Point オフセット

## 15.9.1.2.2 発生時期

端末はこのメッセージを作成し、以下のときに BM に送信する。

- BM からの通信された共存状態が、ISP信号の検出位置によって端末で決定された共存状態と異なる。
- 端末が1台以上の非同期システムを検出する。
- ― 端末が、RE-SYNC 状態で ISP\_RESYNC\_TIME サーチ期間を終了する。

#### 15.9.1.2.3 受信効果

BM がこのメッセージを端末から受信するとき、それは共存状態を更新するか、メッセージに含まれる情報に応じてリシンク手順を開始しなければならない。

### 15.9.2 再同期メッセージ

このサブセクションで定義される管理メッセージはリシンク手順で使用される。

表 15.13 ISP リシンクメッセージ

Message	Direction
ISP_StartResync	BM → STAs
ISP_ResyncFinished	BM → STAs
ISP_ResyncDetected	$STAs \rightarrow BM$
ISP_DirectResyncTransmission	BM → STAs

## 15.9.2.1 ISP\_StartResync

## 15.9.2.1.1 機能

ISP\_StartResync 管理メッセージは、BM がリシンク手順を開始したことを端末に通知するために使用される。

### 15.9.2.1.2 発生時期

BMがリシンク手順を開始するとき、BMはこのメッセージを作成し、同じシステムの全ての端末に送信する。

### 15.9.2.1.3 受信効果

このメッセージを受信した端末は RE-SYNC 状態に入る。

#### 15.9.2.2 ISP ResyncFinished

#### 15.9.2.2.1 機能

ISP\_ResyncFinished 管理メッセージは、BM によってリシンク手順が終了されたことを端末へ通知するために使用される。 このメッセージは、同期しなければならないシステムへの新しい Sync Point を示すパラメータと、リシンク信号の送信数のパラメータを含んでもよい。

#### 15.9.2.2.2 発生時期

BM がこのメッセージを作成し、BM がリシンク手順を終了し ACTIVE 状態に入るとき、同じシステムの全ての端末に送信する。

#### 15.9.2.2.3 受信効果

このメッセージを受信する端末は ACTIVE 状態に入る。このメッセージにシステムが同期しなければならない Sync Point が含まれている場合、端末はすぐに指定された Sync Point を自動追跡しなければならない。さもなければ、端末は、BM が端末に送る ISP\_InformStat 管理メッセージによって新しい Sync Point を自動追跡する。

また、端末は、サーチ期間に検出された Sync Point でリシンク信号の送信を開始する。リシンク手順の前にシステムが同期する Sync Point は、また、リシンク信号送信の目標になる。このメッセージによって示される Sync Point のリシンクフィールドでは、信号送信してはならない。

### 15.9.2.3 ISP\_ResyncDetected

## 15.9.2.3.1 機能

ISP\_ResyncDetected 管理メッセージは、自身の ISP Window でリシンク信号を検出したことを BM に通知するために端末によって使用される。

### 15.9.2.3.2 発生時期

端末はこのメッセージを作成し、自身の ISP Window で端末がリシンク信号を検出するとき BM に送信する。

#### 15.9.2.3.3 受信効果

このメッセージを受信する BM は、リシンク手順を開始してもよい。

## 15.9.2.4 ISP\_DirectResyncTransmission

## 15.9.2.4.1 Function

TISP\_DirectResyncTransmission 管理メッセージは、非同期 ISP Window にリシンク信号を送信するための端末への命令に使用される。

このメッセージには、リシンク信号の送信数を端末に通知するパラメータがある。

## 15.9.2.4.2 発生時期

BM がこの信号を作成して、BM が自身のシステムで非同期システムを作成すると決定するとき同じシステム内の全ての端末に送信する。

#### 15.9.2.4.3 受信効果

この信号を受信した端末は、メッセージの内容によって非同期システムにリシンク信号の送信を開始する。

### 15.10 信号の送信および検出

以下の仕様は、完全な性能を維持する相互運用性のための最低限の送信技術要求を確立するものである。他の方法で述べられていない場合、送信機の仕様はラインとニュートラルの末端は 50Ω 負荷とする。全ての送信機の出力電圧はスプリアス送信と同様に、ラインの末端でニュートラル末端と共に測定された電圧として明示される。

### 15.10.1 信号送信

### 15.10.1.1 送信 PSD

PSD は、そのシステムが使用される国のレギュレーションを遵守し、各国や各地域のレギュレーションに準拠した送信スペクトラムマスクを利用する。ISP 信号は、基本的には、静的な送信スペクトラムマスクに従ったキャリアで構成するが、データ通信モデム側にダイナミックノッチが実装されている場合は、ISP 送信スペクトラムマスクにも、データ送信のために適用された同じノッチを含むことが望ましい。全ての端末は、少なくとも 30dB の深さのスペクトラムノッチを実現するマスクを遵守するために設定可能なパワーマスクを使用しなければならない。FDM モードを使用するとき、未使用の周波数帯域(#x or #y)への出力があるかもしれない漏洩信号レベルは、図 15.12 に示される。fs は Access と In-home BPL の間の分割周波数であり、「w」は 6MHz である。10 kHz (dBm/10 kHz) または 9 kHz (dBm/9 kHz)の分解能帯域幅と、RMS 検出器を備えた機器を使用して、制限値を測定する。実線は、測定の平均値でなければならない。点線は測定の Maxhold でなければならない。

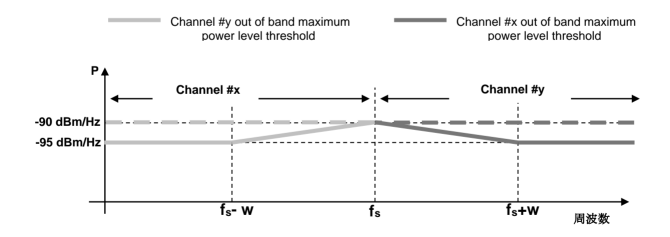


図 15.12 漏洩信号レベル

## 15.10.1.2 クロック周波数許容誤差

クロック周波数許容誤差は、最大±100 ppm でなければならない。

## 15.10.2 信号検出

以下の最低限の性能要求があるアルゴリズムを使用しISP信号を検出しなければならない。

- ISP信号は、SNR が 5dB 以上での AWGN において、99%の検出を成功しなければならない。
- ― 間違った位相である ISP 信号の検出確率は、SNR が 0dB 以上での AWGN において、1%以下でなければならない。
- AWGN において ISP 信号以外に信号がないときの ISP 信号の検出確率は、全ての 100 の同期期間毎で 1 以下でなければならない。

受信された ISP 信号エラーレートは、ノイズなし(妨害信号を含む)、または信号レベルが-124 dBm/Hz 以下になるまでの信号減衰で、1%を超えてはならない。  $10~\rm kHz$  (dBm/ $10~\rm kHz$ ) または  $9~\rm kHz$  (dBm/ $9~\rm kHz$ )の分解能帯域幅と、peak-hold 検出器を備えた機器を使用して、制限値を測定する。

## 16 Extended Inter system protocol (E-ISP)

## 16.1 E-ISP 概要

FCW OFDM システムには複数の送信モードとチャネルがあるため、同じ Wavelet システムであっても、送信モードが異なると 共存することができない。したがって、15 章の ISP はターゲットとなるシステムが拡張され、E-ISP として一般化される。共存がサポートされるシステムの最大数は、ISP の 4 つから変わらない(15.1 を参照)。そこで、3 つの In-home システムを IH-1、IH-2、および IH-3 として新たに定義する。ここで、Access システムの定義は変わらない。

ISP スロットの IH-W (SCW 端末およびチャネル x-1 で動作する FCW 端末で使用)、IH-O (FFT 端末で使用)、および IH-G (G.hn 端末で使用)は、15.3.1 で定義されるようにタイムスロットが制限されている。また、同じ Wavelet システムでも送信モードが 異なる場合、個々のシステムとして共存させることが可能である (例えば、SCW および XB1-1Ch モードで動作する FCW は IH-1 に、XB1-2Ch モードで動作する FCW は IH-2 に、XB1-4Ch モードで動作する FCW は IH-3 に割り当てる)。

E-ISP で使用する周波数帯域は  $2\,\text{MHz}\sim30\,\text{MHz}$  の範囲であり、システム間のリソース割り当てのルールは  $15\,$ 章の ISP と同じものが適用されなければならない。

### 16.1.1 共存信号

15.1.1 を参照

#### 16.1.2 ネットワークステータス

15.1.2 を参照

### 16.1.3 リソース割り当て

15.1.3 を参照

#### 16.1.3.1 周波数領域多重化

15.1.3.1 を参照

## 16.1.3.2 時間領域多重化

ISPでは、In-home システム間、または In-home システムと Access システム間で TDM を実装可能である。時間領域での E-ISP リソースの割り当てについては、16.5 に記述する。

各 ISP ウィンドウの間の期間は、TDM リソースの割り当て用にユニットとサブユニットに分割される。

## 16.1.4 起動および再同期の手順

15.1.4 を参照

## 16.2 共存信号の定義

## 16.2.1 信号の生成

15.2.1 を参照

### 16.2.2 位相ベクトル

ISP プロトコルでは、5 つの異なる位相ベクトルが必要である。これらはすべて、前に定義した OFDM シンボルに基づいており、各キャリアで異なる位相を使用する。

E-ISP 信号の各位相ベクトルの詳細な定義を表 16.1 に示す。表の"Start No."は、対応する位相ベクトルにおいて基準の位相ベクトルがどのようにシフトされるかを示している。すなわち、"Start No."がmの場合、i番目のサブキャリアの位相は、基準の位相ベクトルのキャリアインデックスが(i+m) mod 256 の位相と同じである。

基準の位相ベクトルは表 15.3 であり、その他の信号は表 16.1 に定義される。

**Phase Vector** Start No. PAR (dB) Use Phase 1 1 7.61 access Phase 2 7.97 IH-1, IH-W, and resync 2 Phase 3 14 7.47 IH-2, IH-O, and resync 7.43 Phase 4 42 Access and FDM interference 58 7.45 IH-3, IH-G, and resync Phase 5

表 16.1 E-ISP Signal Phase Vector Offsets

信号のピーク対平均比 (PAR) は、以下で定義される。 PAR =  $20 \times \log_{10} \frac{V_{\mathrm{peak}}}{V_{\mathrm{rms}}}$ 

16.2.3 Sync point

15.2.3 を参照

## 16.3 共存信号のスキーム

#### 16.3.1 E-ISP ウィンドウ

ISP ウィンドウは、PLC デバイスが ISP 信号の送信および検出に使用する時間領域である。ISP ウィンドウは、Sync point からの固定オフセット  $T_{\rm off}$ で、電源周期の逓倍である  $T_{\rm ISP}$ 毎に周期的に割り当てられる。4 つの連続した  $T_{\rm ISP}$ によって形成される期間は、 $T_{\rm H}$ として与えられる。電源周期毎に2 つの Sync point があるため、三相電源では最大6 つの Sync point が存在する。共通の Sync point に同期し共存を可能とする技術について、15.6.1.2 に記述している。

各 ISP ウィンドウは 2 つの ISP フィールドで構成され (図 15.4 を参照)、各システムには、特定の ISP ウィンドウが割り当てられる。図 16.1 に示すように、Access、IH-1、IH-2、IH-3 の順で ISP ウィンドウが割り当てられ、IH-3 の次は再度 Access に割り当てられる。

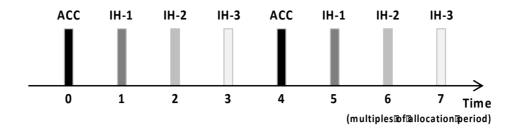


図 16.1 Periodicity of E-ISP windows

ISP信号は、システムが 1つしかない場合を含め、この規格に準拠するすべてのシステムによって送信されなければならない。 同じシステムに属するすべてのデバイスは、 $4 \times T_{\rm ISP}$ の周期でシステムに割り当てられる ISP ウィンドウで ISP 信号を送信する (例外は 15.7 に詳述)。

すべてのデバイスは、ネットワークの状態を把握するために、他の ISP ウィンドウを監視する必要がある。別のデバイスとアクティブにリンクしていない場合、他の同期されていないシステムの存在を検出するために、既知の ISP ウィンドウの外側の ISP 信号も継続的にスキャンする必要がある。同期されていないシステムが検出されると、再同期の手順が開始される。また、チャネルを送信に使用していないデバイスは、ISP 信号を送信してはならない。

#### 16.3.2 E-ISP フィールド

ISP ウィンドウは 2 つの ISP フィールドから成り、共存システムのデバイスはこれらのフィールド内で ISP 信号を送信する。各フィールド内の信号は、特定のステータスまたは要求を伝えるために、定義された位相で送信される。システムのカテゴリ、フィールド、および位相の組み合わせが、ネットワークの状態を決定づける。

一般的に、ISP は 4 つのシステムの共存を可能にしている。E-ISP では、IH-1、IH-2、IH-3、Access の 4 システムである。E-ISP ウィンドウは、TDMU#0、TDMU#3、TDMU#6、および TDMU#9 の先頭にあり、図 16.4 に示すように、この時の周期  $T_{\rm ISP}$  は 3 × TDMU と等しくなる。

E-ISP フィールドを図 16.2 に示す。実線は、適切なシステムカテゴリに属する PLC デバイスが存在する場合に E-ISP 信号が常に送信されるフィールドを示しており、破線は、E-ISP 信号が存在する場合と存在しない場合があるフィールドを示す。

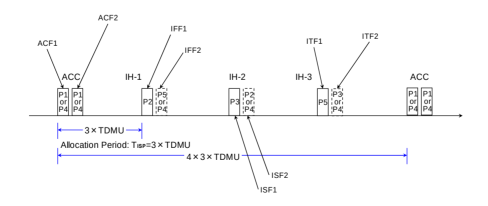


図 16.2 E-ISP fields

## 16.3.2.1 Access システム

15.3.2.1 を参照

### 16.3.2.2 In-home システム

3 つの In-home システムに配置される E-ISP ウィンドウは、IFF1、IFF2、ISF1、ISF2、ITF1、ITF2 と表記される。これらのフィールド内の ISP 信号の存在と位相の有効な組み合わせを、表 16.2~表 16.4 に示す。

IH-1、IH-2、IH-3の各システムは以下のウィンドウを使用する。

- IFF1 / ISF1 / ITF1: 存在を示す
- IFF2 / ISF2 / ITF2: 干渉閾値を超えているか否かを示す

また、各システムは以下の動作を行わなければならない。

- IH-1: IFF2 で Ph5 の信号を検出する度に再同期手順を開始
- IH-2: ISF2 で Ph2 の信号を検出する度に再同期手順を開始
- IH-3: ITF2 で Ph3 の信号を検出する度に再同期手順を開始

表 16.2 Meaning of the First System ISP Window Fields

The First System ISP Window		Meaning for Network Status
IFF1	IFF2	
Ph2		The First system present
Ph2	Ph5	The First system must start resync procedure
Ph2	Ph4	The First system interference threshold exceeded

## 表 16.3 Meaning of the Second System ISP Window Fields

The Second System ISP Window		Meaning for Network Status
ISF1	ISF2	
Ph3		The Second system present
Ph3	Ph2	The Second system must start resync procedure
Ph3	Ph4	The Second system interference threshold exceeded

## 表 16.4 Meaning of the Third System ISP Window Fields

The Third Ssystem  ISP Window		Meaning for Network Status	
ITF1	ITF2		
Ph5		The Third system present	
Ph5	Ph3	The Third system must start resync procedure	
Ph5	Ph4	The Third system interference threshold exceeded	

## 16.3.2.3 E-ISP 信号の配置

15.3.2.3 を参照

### 16.3.2.4 ネットワークステータス

他のシステムに割り当てられた ISP ウィンドウ内で送信される信号を監視することにより、電力線上に存在するシステムの数と種別、およびそれらのリソース要件を判別可能である。また、自身の ISP ウィンドウ (2番目のフィールド) 内の信号を監視することにより、他のシステムからの再同期要求を検出可能である。

電力線上のシステムに関する情報は以下の通り。

- In-home システム:
  - 1. プレゼンス
  - 2. 他のシステムからの再同期要求
  - 3. Access システムへの「干渉閾値超過」(表 16.2~表 16.4 を参照)
- Access システム:
  - 1. プレゼンス
  - 2. TDM または FDM
  - 3. 完全または部分的なリソース割り当て要求

これらの情報は「ネットワークステータス」と呼ばれ、共存する各システムへのリソースの割り当てを決定するために使用される。デバイスは、 $4 \times T_{ISP}$  毎にネットワークステータスを判別し、 $T_{ISP}$  毎にネットワークステータスを更新する。PLC デバイスのネットワークステータスは、存在するシステムによって決定され、媒体上のデバイスによって検出される。

ノードは、ISPフィールド内で適切な位相且つ VALID\_SIGNAL\_COUNT 回の連続する ISP信号を検出した場合、システムが存在することを認識し、それに応じてネットワークステータスを更新しなければならない。そして、SYSTEM\_NOT\_DETECTED 回の連続する同期期間に信号が検出されない場合は、システムが存在しないと認識し、それに応じてネットワークステータスを更新しなければならない。

図 16.3 に示す例では、E-ISP 信号は IH-1 に割り当てられた ISP ウィンドウで送信されないため、Access、IH-2 および IH-3 の各システムは、IH-1 の ISP ウィンドウで信号を検出せず、IH-1 が存在しないと推測する。ネットワークステータスは{Access、IH-2、IH-3}となり、Access、IH-2、IH-3 は、事前に定義されたポリシーに従って、IH-1 に割り当てられるリソースを共有可能である。

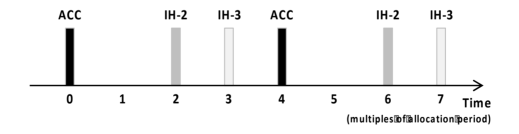


図 16.3 E-ISP window sequence when no IH-1 system is present

#### 16.4 共存リソース

### 16.4.1 E-ISP 共存リソース

## 16.4.1.1 周波数領域多重 (FDM)

15.4.1.1 を参照

#### 16.4.1.2 時間領域多重 (TDM)

In-home システム間の共存、および In-home システムと Access システム間の共存において、TDM を使用する。

Access システムは、TDM リソースの要件を「Full 帯域幅」または「Partial 帯域幅」として示す場合がある。この要求は、共存するシステム間の TDM リソースの割り当てに影響を及ぼす。

In-home システムと Access システムの全体的な同期期間は  $T_H$ であり、 $T_H$ 内には 4つの ISP ウィンドウがある。ISP ウィンドウ はさらに 3 つの TDM ユニット (TDMU) に分割されるため、 $T_H$ の期間内には 12 の TDMU が存在し、TDMU#0 から TDMU#11 のラベルが付与される。各 TDMU は、さらに 8 つの TDM スロット (TDMS) に分割され、TDMS#0 から TDMS#7 のラベルが付与される。

2つの隣接するTDMSが異なるPLCシステムに割り当てられている場合、無信号のマージン区間がTDMSの境界に配置される。 このマージンはISPマージン (15.4.2 を参照) の区間であり、TDMS の先頭に挿入されなければならない。ネットワークステータスに応じて、TDMU 内の各 TDMS は特定のシステムに割り当てられる。この時、各 TDMU において、割り当てられる内容は同じである。(例えば、Access システムは各 TDMU の TDMS#3 と TDMS#4 に割り当てられる)。

E-ISP の TDM の構成を図 16.4 に示す。また、TDMU の構造については図 15.10 を参照のこと。

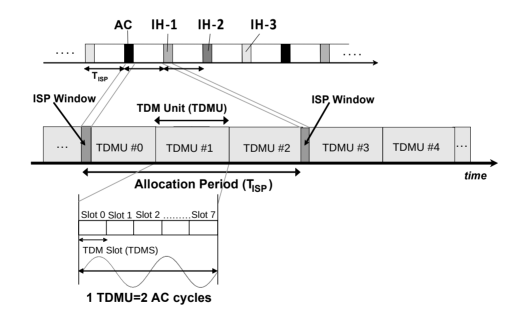


図 16.4 General TDMA structure of E-ISP

16.4.2 パラメータ

15.4.2 を参照

16.4.3 E-ISP  $\sigma$  FDM/TDM  $\pm -$  F

15.4.3 を参照

16.5 E-ISP リソース割り当て

16.5.1 Access システム用の TDM リソース割り当て

15.5.1 を参照

#### 16.5.2 一般的な TDM リソース割り当て

TDMS割り当ての一般的な手順は、最初に完全なネットワークステータス{Access、IH-1、IH-2、IH-3}での割り当てを行い、その後、不在のシステムのTDMSを存在するシステムに割り当てることによって行う。

E-ISPの TDM リソースは、表 16.5 に従って割り当てられる。表の右側は、どのシステムが TDMU 内のどの TDMS に割り当てられているかを示している。一方、左側は、電力線上に存在するシステム、すなわちネットワークステータスを示している。 左側の最後の列は、Access システムで使用される帯域幅を示す (表 15.5 を参照)。Full 帯域幅 (FB) または Partial 帯域幅 (PB) のいずれかである。

Index ISP Field **TDM Slot Number** ACC IH-1 | IH-2 | IH-3 | BW 0 1 2 3 5 6 7 4 IH-3 IH-3 IH-3 IH-3 IH-3 IH-3 IH-3 IH-3 IH-3 2 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 3 IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 4 IH-1 IH-3 IH-1 IH-1 IH-3 IH-1 IH-1 IH-3 IH-3 IH-3 5 IH-1 IH-2 IH-1 IH-1 IH-2 IH-2 IH-2 IH-1 IH-1 IH-2 IH-2 IH-2 6 IH-3 IH-3 IH-2 IH-2 IH-2 IH-3 IH-3 IH-3 IH-2 IH-2 7 IH-1 IH-2 IH-3 IH-1 IH-1 IH-2 IH-3 IH-3 IH-3 ACC ACC ACC ACC  $AC\overline{C}$  $AC\overline{C}$ 8 FΒ ACC ACC ACC IH-3 ACC 9 PB IH-3 ACC IH-3 IH-3 IH-3 ACC IH-3 IH-3 IH-3 ACC 10 ACC IH-3 FB IH-3 IH-3 ACC ACC ACC IH-3 IH-1 PB IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 IH-1 11 **ACC** ACC ACC IH-1 IH-1 12 ACC IH-1 FB IH-1 IH-1 ACC ACC ACC ACC IH-1 13 ACC IH-2 PB IH-2 IH-2 IH-2 IH-2 ACC ACC IH-2 IH-2 14 ACC IH-2 FB IH-2 IH-2 IH-2 ACC IH-2 ACC ACC ACC 15 PB IH-1 IH-1 IH-3 ACC IH-1 IH-3 IH-3 IH-1 ACC ACC IH-3 16 IH-1 IH-3 FΒ IH-1 IH-1 IH-3 ACC ACC ACC ACC IH-3 ACC 17 ACC IH-1 IH-2 PB IH-1 IH-1 IH-2 IH-2 ACC ACC IH-1 IH-2 18 ACC IH-1 IH-2 FΒ IH-1 IH-1 IH-2 ACC ACC ACC ACC IH-2 19 ACC IH-2 IH-3 PB IH-3 IH-2 IH-2 IH-2 IH-3 IH-3 ACC ACC 20 ACC IH-2 IH-3 FB IH-3 IH-2 IH-2 ACC ACC IH-3 ACC ACC 21 IH-3 ACC IH-1 IH-2 IH-3 PB IH-1 IH-1 IH-2 IH-2 ACC ACC IH-3 22 ACC IH-1 IH-2 IH-3 FB IH-1 IH-1 IH-2 ACC ACC ACC ACC IH-3

表 16.5 E-ISP Resource Allocation

各システムは、ネットワークステータスを決定し、それに応じてリソースの使用を調整しなければならない。各ノードは、ネットワークステータスに応じて表 16.5 で指定された TDMS を使用し、他のシステムに割り当てられた TDMS を使用すること

はできない。ネットワークステータスが変化すると、システムは RESOURCE\_RE-ALLOCATION\_TIME で指定された期間内に リソースの使用を変更しなければならない。

ここで、すべての TDMU#0、TDMU#3、TDMU#6、TDMU#9 の TDMS#0 において ISP ウィンドウが発生することに注意しなければならない。TDMS#0 を割り当てられるシステムは、ISP ウィンドウ内でデータを送信できないため、わずかなペナルティを課せられることになる。

## 16.6 起動と再同期の手順

15.6 を参照

### 16.7 EMI 制御手順

15.7 を参照

## 16.8 タイムスロットの再利用

15.8 を参照

## 16.9 一般的な管理メッセージ

15.9 を参照

## 16.10 信号の送信および検出

15.10を参照

## Annex A ブリッジ

MAC レイヤーは、「HD-PLC」ネットワークと他のネットワーク(イーサネットまたはイーサネット対応のアドレスシステムを用いるネットワーク)とのブリッジをサポートしなければならない。

### A.1 ブリッジネットワーク

図 A.1 は、「HD-PLC」ネットワークとイーサネットネットワークを接続するブリッジを用いたネットワークの構成を示す。 各イーサネットネットワークとの通信は、この章で定義するブリッジを通して実行される。

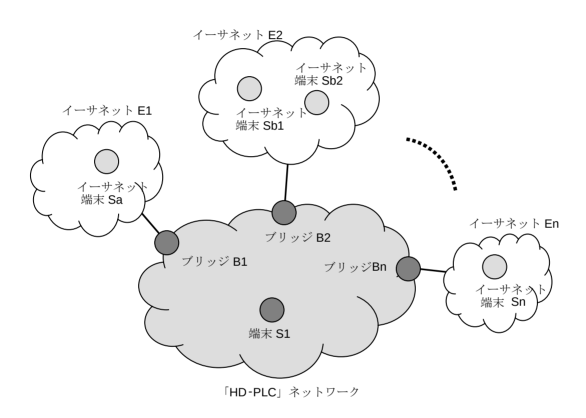


図 A.1 「HD-PLC」イーサネットブリッジ

## A.2 ブリッジ操作

ブリッジ端末は、データの送信先アドレスに基づいて、イーサネットネットワークから、「HD-PLC」ネットワーク内のどのブリッジ端末もしくはどの「HD-PLC」端末にデータを送るかを決定する機能を持たなければならない。この決定は、送信先アドレスと、データが送信されるべきブリッジ端末また「HD-PLC」端末のアドレスとが一致するテーブルに基づかなければならない。 各ブリッジ端末はこのテーブルを持たなければならない。

図 A.2 は図 A.1 に示すネットワーク構造において、イーサネット E1 の端末 Sa からイーサネット E2 の端末 Sb1 へ「HD-PLC」ネットワーク経由でデータを送信するためのブリッジ操作を示す。

「HD-PLC」ブリッジ端末 B1 が端末 Sa から端末 Sb1 に送信されたデータを受け取ると、ブリッジ端末 B1 はそのテーブルを参照して、ブリッジ端末 B2 がデータを端末 Sb1 へ送信することができると知る。ブリッジ端末 B1 は、端末 Sa から受け取ったデータに「HD-PLC」送信先アドレスがブリッジ端末 B2 である MAC ヘッダーを追加し、それを「HD-PLC」ネットワークに送る。ブリッジ端末 B2 がこのデータを受け取ると、データが自身宛である事を確認するためにデータの送信先アドレスをチェックし、それから、イーサネット E2 に送り、そこで、端末 Sb1 がデータを受け取る。これにより、端末 Sa から端末 Sb1 までのデータ伝送が完了する。

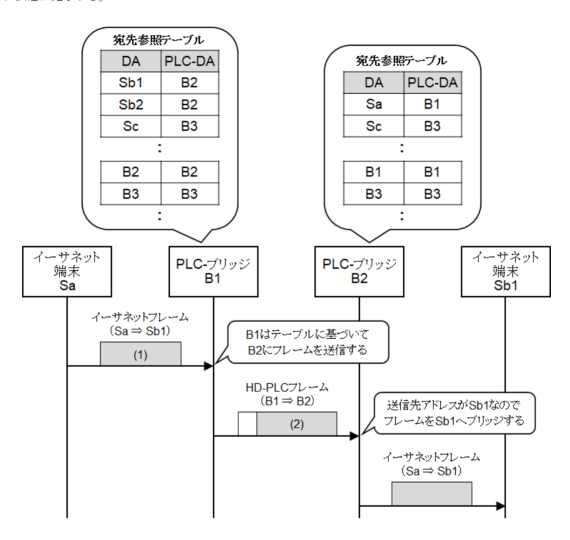


図 A.2 ブリッジ操作例

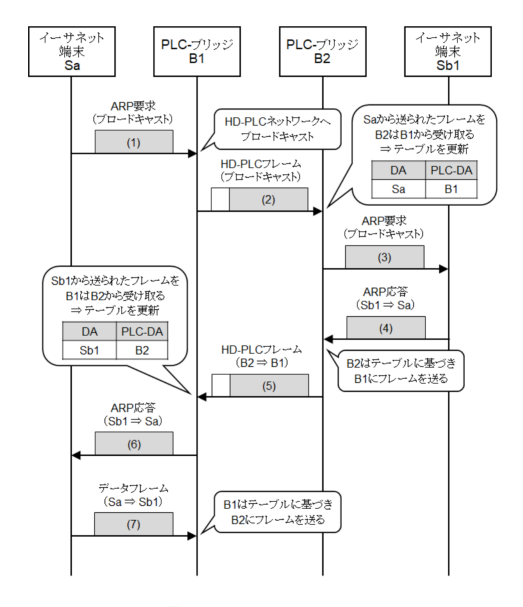
#### A.3送信先テーブル作成手順例

送信先テーブルは、イーサネット端末から ARP(アドレスリゾリューションプロトコル)を使って作ることがでる。図 A.3 はこのテーブルの作成手順を示す。

- 1. データを送る前に、イーサネット端末 Sa は Sb1 を目標とする ARP 要求フレームをブロードキャストする。
- 2. ブリッジ端末 B1 は ARP 要求フレームを受け取り、このフレームを PLC にブロードキャストする。

- 3. ブリッジ端末 B2 は、ARP 要求フレームを受け取り、端末 Sa へのフレームは、端末 B1 に送るべきであることを知り、 それに応じてディスティネーションテーブルを更新し、ARP 要求フレームをイーサネット E2 に送る。
- 4. イーサネット端末 Sb1 がこの ARP 要求を受け取ると、端末 Sb1 は ARP 応答を端末 Sa ヘユニキャストする。
- 5. ブリッジ端末 B2 が ARP 応答を受け取ると、端末 B2 は、作成されたディスティネーション(宛先)テーブルを確認し、 ARP 応答を端末 B1 に送られなければならないと決める。端末 B2 は、フレームに MAC ヘッダー追加し、端末 B1 に ユニキャストする。
- 6. ブリッジ端末 B1 はこのフレームを受け取り、端末 Sb1 へのフレームは端末 B2 に送られるべきであると決定し、それに応じて送信先テーブルを更新し、ARP 要求フレームをイーサネットに送る。

送信先テーブルが作成されたので、端末 Sa と端末 Sb1 との通信は端末 B1 と端末 B2 経由で実施する。



**☒** A.3 Example of bridge operation

なお、ARPフレーム以外に全ての自己宛フレームから参照テーブルを作成してもよい。

## Annex B リモートコントロール

### B.1機能

リモートコントロールは、管理メッセージを STA に送ることによって、もう一つの STA の MLME/PLME を構成するしくみを提供する。 図 B.1 は、リモートコントロールのしくみを描いている。図 B.1 において PLME は省略されている。

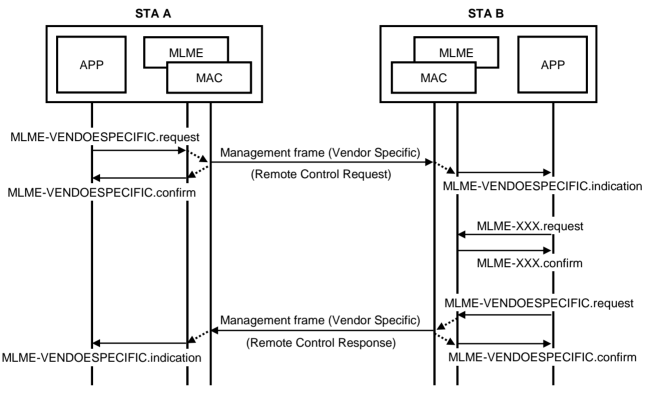
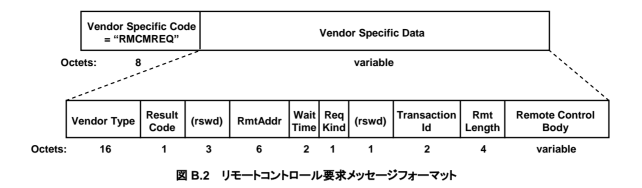


図 B.1 リモートコントロールシーケンス

## B.2フレームフォーマット

#### B.2.1 リモートコントロール要求メッセージ

リモートコントロール要求メッセージは、もう一つの STA の MLME にコントロールコマンドを書き込むのに使用される。それは以前に MAC\_SAP または他のインタフェースから MLME に書かれたコマンドコントロールを、PLC 経由でもう一つの STA の MLME に書き込む機能性を実装する。このメッセージは、ベンダー特有管理メッセージとして送信される。このメッセージのベンダー特有コードは"RMCMREQ"。このメッセージのデータ本体フィールドは、図 B.2 のように定義される。



Vendor Type(ベンダータイプ)フィールドは、リモートコントロール要求メッセージを使用して、ベンダーのタイプを示す。それは、16 文字の ASCII ストリングからなる。リモートコントロール仕様は、ベンダーによって変わる。Panasonic であれば、ベンダータイプフィールドは"Panasonic"と規定される。

Result Code(結果コード)フィールドは、リモートコントロール要求の結果を示す。リモートコントロールメッセージ要求であれば、結果コードフィールドの値は0に固定される。

RmtAddr(リモートアドレス)フィールドは、送信先(ターゲット PLC)の MAC アドレスを示す。

WaitTime(待ち時間)フィールドは、リモートコントロール要求を発行する STA の応答待ち時間を示す。有効値の範囲は 1 から 4,095 まで。有効範囲外の値は、不正と見なされる。単位は 100 msec。リモートコントロール応答メッセージがこの時間以内に 受信されない場合、要求は失敗と見なされる。

Req Kind(要求種類)フィールドは、どのインタフェースが要求を起こすかを示す ID を保存する。

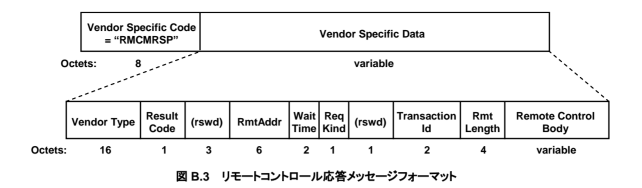
Transaction Id(トランザクション ID)フィールドは、リモートコントロール管理メッセージの ID を示す。リモートコントロール 要求に応答している時、応答は要求と同じトランザクション ID を規定する。

Rmt Length(リモート長)フィールドは、リモートコントロール本体を示す。有効値の範囲は4から1,024まで。有効範囲外の値は不正と見なされる。

リモートコントロール本体は、他の STA の MLME に書かれるコマンドコントロールを保存する。 ぞの長さは Rmt Length フィールドによって規定され、4 から 1,024 まで可能。

### B.2.2 リモートコントロール応答メッセージ

リモートコントロール応答メッセージは、もう一つの STA からの MLME コントロールコマンドに応答するために使用される 管理メッセージである。このメッセージは、ベンダー特有管理メッセージとして送信される。このメッセージのベンダー特有 コードは"RMCMRSP"。このメッセージのデータ本体フィールドは、図 B.3 で定義されている。



Vendor Type(ベンダータイプ)フィールドは、リモートコントロールメッセージを使用するベンダーのタイプを示す。それは 16 文字の ASCII ストリングから成る。リモートコントロールの仕様はベンダーによって変わる。パナソニックであれば、Vendor Type フィールドは、"Panasonic"と規定される。

Result Code(結果コード)フィールドは、リモートコントロール要求の結果を示す。表 B.1 に、結果コード値の定義を示す。

表 B.1 Ack Info における定義

値	定義
0	Success
1	Invalid Parameters

RmtAddr(リモートアドレス)フィールドは、応答を受信する機器の PLC MAC アドレスを規定する。

Req Kind(要求種類)フィールドは、どのインタフェースが要求を起こしたかを示す ID を保存する。リモートコントロール応答を受信した STA の MLME は、その結果及びこの応答の Remote Control 本体を、要求を起こしたインタフェースに報告する。

Transaction Id(トランザクション ID)フィールドは、リモートコントロール管理メッセージの ID を示す。リモートコントロール 要求に応答するとき、その応答は要求と同じトランザクション ID を指定する。

Rmt Length(リモート長)フィールドは、リモートコントロール本体を示す。有効値の範囲は 4 から 1,024 まで。有効値をはずれた値は不正と見なされる。

Remote Control 本体は、他の STA の MLME からの応答のためのコマンドコントロールを保存する。その長さは Rmt Length フィールドによって規定され、4 から 1,024 まで可能。

## Annex C 簡単設定

簡単設定は、ユーザによる認証鍵の入力設定不要で、端末の登録、認証を実現するための機構である。さらに、ユーザによるネットワーク鍵の入力設定不要で、親機と認証成功端末間でネットワーク鍵を安全に共有化する。以降、このネットワーク鍵を使った暗号化通信によって、PLCネットワーク内のセキュア通信を実現する。

この仕様書では、この機能とフレームフォーマットの概要を示す。

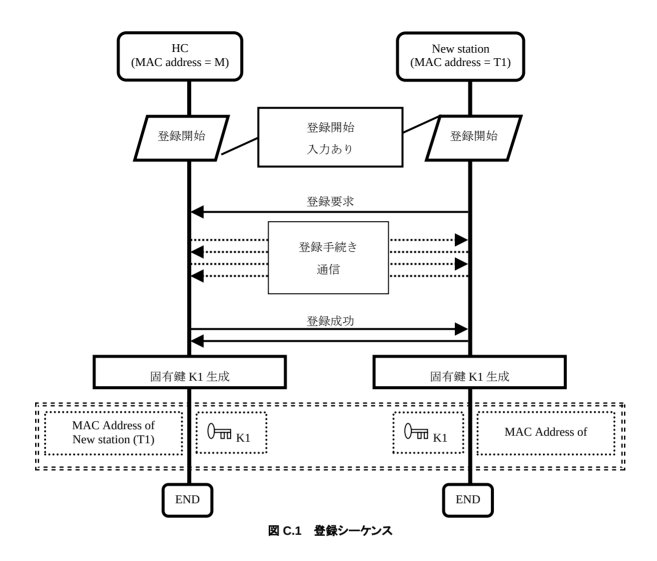
### C.1機能

### C.1.1 登録

図 C.1 に示すシーケンスに従って、AO 及び BSS への新しい端末は、それらの間で「予め共有された」(pre-shared)認証鍵として使用される固有鍵 K1 を作成し共有する。

疑似的ランダムに生成される固有鍵が生成された後に、BM は新しい端末の MAC アドレスと新しい鍵 K1 を保存する。これは、BM に伴う STA のための登録プロセスを構成する。

新しい STA は、BM の MAC アドレスと鍵 K1 を保存する。



## C.1.2 認証

新しい端末がBMにより登録された後、新しい端末は認証プロセスを開始する。(図 C.2)

新しい STA は、BM からのビーコンフレームを受信した後、認証要求フレームを送信する。このフレーム受信において、BM は(平文の)チャレンジテキストを含むチャレンジ要求フレームをもって応答する。

新しい端末は、固有鍵 K1 によって、チャレンジテキストを暗号化し、それをチャレンジ応答フレームとともに送る。BM はまた、自身の固有鍵 K1 でチャレンジテキストを暗号化し、チャレンジ応答フレームにて受信したテキストと比較する。もし両方のテキストが同じなら、BM は新しい鍵 K2 を作成して暗号化し、これをさしあたり K1 で暗号化した認証応答フレームの中で端末に送る。端末はそのとき、続く暗号化されたフレームのため同じ K2 を計算することができる。

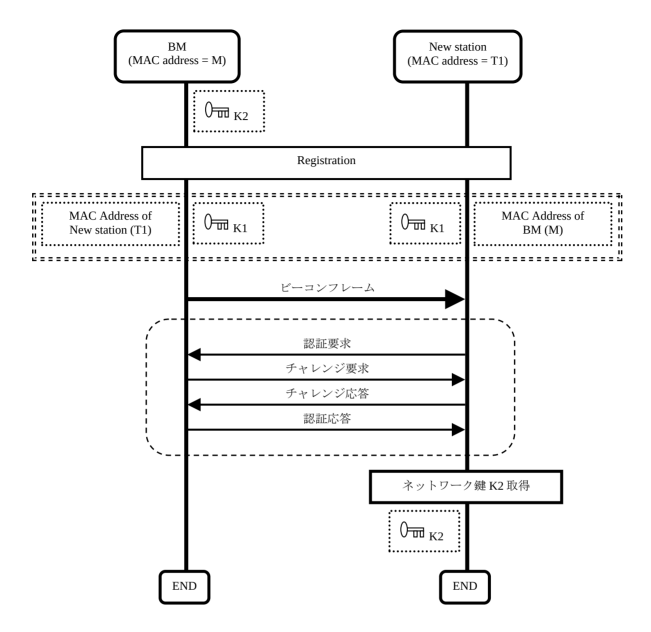
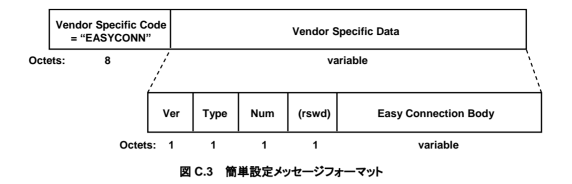


図 C.2 認証シーケンス

### C.2フレームフォーマット

### C.2.1 簡単設定メッセージ

簡単設定メッセージは、簡単設定の確立の際に使用される管理メッセージである。簡単設定メッセージは、さらに 13 タイプのサブメッセージに分割され、そのそれぞれが少なくとも 1 つのフィールドを含む。このメッセージは、ベンダー固有管理メッセージとして送信される。このメッセージのベンダー固有コードは"EASYCONN"。このメッセージのデータ本体フィールドは、図 C.3 のように定義される。



Verフィールドは、簡単設定プロトコルのバージョンを示す。

Type フィールドは、簡単設定サブメッセージのタイプを示す。表 C.1 に、サブメッセージのタイプを示す。

Type フィールドの値 メッセージタイプ 1 Authentication Request 2 **Authentication Request Confirmation** 3 Authentication Response 4 Challenge Response 5 Key Generation Request 6 Key Generation Response 7 Authentication Result Indication 8 Confirmation Request 9 Confirmation Response 10 Range Change Request 128 Simplified Easy Connection Register Request 129 Simplified Easy Connection Register Response 130 Simplified Easy Connection Register Response Ack

表 C.1 簡単設定メッセージタイプ

Num フィールドは、Easy Connection 本体に保存されたフィールドの数を示す。

Easy Connection 本体は、簡単設定サブメッセージを保存し、少なくとも1つのフィールドからなる。

## C.2.1.1 認証要求タイプ

認証要求サブメッセージは、簡単設定シーケンスにおける認証要求を含む。この要求は、通常の「HD-PLC」認証シーケンスにおける認証要求とは異なる。表 C.2 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.2 認証要求

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
SetupNum	0-7	0–7	64	Setup System Number
AuthKeyAlgo	8-15	0–7	64	Authentication key generation algorithm
AuthKeyNum	16-23	0–7	64	Authentication key number
EncryptAlgo	24-31	0–7	64	Encryption algorithm
TransAlgo	32-39	0–7	64	Transmission key generation algorithm
HashFunc4	40-47	0–7	64	Hash function Number(4)
UpdateKey4	48-51	0–7	64	Key updating method(4)

## C.2.1.2 認証要求確認タイプ

認証要求確認サブメッセージは、簡単設定シーケンスにおいて、認証要求の受信を報告するのに使用される。表 C.3 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.3 認証要求確認

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
AuthKeyNum	0-7	0–7	64	Authentication key number
SetupNum	8-15	0–7	64	Setup system number

## C.2.1.3 認証応答タイプ

認証応答サブメッセージは、簡単設定シーケンスへの応答を示す。この応答は、認証シーケンスにおける認証応答とは異なる。 表 C.4 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.4 認証応答

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
SetupNum	0-7	0–7	64	Setup system number
CT	8-155	0–7	1184	Challenge Text
HashFunc1	156-179	0–7	192	Hash function Number(4)

## C.2.1.4 チャレンジ応答タイプ

チャレンジ応答サブメッセージは、簡単設定シーケンスにおける認証要求への応答を示す。

表 C.5 チャレンジ応答

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
CtResponse	0-147	0–7	1184	Hashed Challenge Text

## C.2.1.5 鍵生成要求タイプ

鍵生成要求サブメッセージは、簡単設定シーケンスにおける鍵の生成を要求するのに使用される。表 C.6 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.6 鍵生成要求

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
KeyAlgo	0-23	0–7	192	Key generation algorithm
EncryptInfo	24-171	0–7	1184	Key generation Information
StartTime	172-195	0–7	192	Start time when the key is used
KeyLimit	196-219	0–7	192	Key expiration date
UpdateKey1	220-244	0–7	192	Key updating method(1)

## C.2.1.6 鍵生成応答タイプ

鍵生成応答サブメッセージは、簡単設定シーケンスにおける鍵生成要求への応答として使用される。表 C.7 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.7 鍵生成応答

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
KeyRsp	0-7	0–7	64	Response

## C.2.1.7 認証結果表示タイプ

認証結果表示サブメッセージは、簡単設定シーケンスの中で、登録の結果を報告するのに使用される。通常の「HD-PLC」認証シーケンスにとは無関係である。表 C.8 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.8 認証結果表示

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
AuthRes	0-23	0–7	192	Authentication Result
MacAddr	24-51	0–7	224	PLC Mac Address

## C.2.1.8 確認要求タイプ

確認要求サブメッセージは、簡単設定シーケンンスの中の確認要求に使用される。表 C.9 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.9 確認要求

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
ConfReason	0-23	0–7	192	Confirmation Reason

## C.2.1.9 確認応答タイプ

確認応答サブメッセージは、簡単設定シーケンスにおける確認要求への応答を示す。表 C.10 は、このサブメッセージタイプに 含まれるフィールドを示す。

表 C.10 確認応答

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
ConfAnswer	0-23	0–7	192	Confirmation Answer

## C.2.1.10 範囲変更要求タイプ

範囲変更要求サブメッセージは、簡単設定シーケンスの中で、確認要求への応答を示す。表 C.11 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.11 Range Change 要求

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
SetupNum	0-7	0–7	64	Setup system number

## C.2.1.11 Simplified Easy Connection 登録要求、登録応答、登録応答 ACK タイプ

範囲変更要求サブメッセージは、Simplified Easy Connection シーケンスの中で、登録要求を示す。表 C.12 は、このサブメッセージタイプに含まれるフィールドを示す。

表 C.12 Simplified Easy Connection 登録要求、登録応答、登録応答

フィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Num	0-7	0–7	8	The field number is always set to 1

## C.2.1.12 フィールド

次の表は、それぞれのサブメッセージタイプに含まれるフィールドに関する詳細情報を示す。

表 C.13 Setup System Number フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x1")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Mode	4	0–7	8	Setup system number
Range	5	0–7	8	Transmission distance
Туре	6	0–7	8	Message Type
Reserved	7	0–7	8	Reserved

## 表 C.14 AuthKeyAlgo フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x2")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
AlgorithNum	4	0–7	8	Algorithm number
Reserved	5-7	0–7	24	Reserved

## 表 C.15 AuthKeyNum フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x3")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Key	4-7	0–7	32	Authentication key number

表 C.16 EncryptAlgo フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x4")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
AlgorithNum	4	0–7	8	Algorithm number
Reserved	5-7	0–7	24	Reserved

# 表 C.17 TransAlog フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x5")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Algorithm1	4	0–7	8	Algorithm number 1
Algorithm2	5	0–7	8	Algorithm number 2
Algorithm3	6	0–7	8	Algorithm number 3
Algorithm4	7	0–7	8	Algorithm number 4

## 表 C.18 HashFunc4 フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x6")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Hash1	4	0–7	8	Hash function number 1
Hash 2	5	0–7	8	Hash function number 2
Hash 3	6	0–7	8	Hash function number 3
Hash 4	7	0–7	8	Hash function number 4

## 表 C.19 UpdateKey4 フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x7")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Update1	4	0–7	8	Key updating method number 1
Update2	5	0–7	8	Key updating method number 2
Update3	6	0–7	8	Key updating method number 3
Update4	7	0–7	8	Key updating method number 4

# 表 C.20 CT フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x8")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x80")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for CT Field
Challenge	20-147	0–7	1024	Challenge Text

## 表 C.21 HashFunc1 フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x9")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for HashFunc1 Field
Hash	20	0–7	8	Hash function number
Reserved	21-23	0–7	24	Reserved

# 表 C.22 CtResponse フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0xA")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x80")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for CtResponse Field
Challenge	20-147	0–7	1024	Hashed Challenge Text

## 表 C.23 KeyAlgo フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0xB")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for KeyAlgo Field
AlgorithNum	20	0–7	8	Algorithm number
Reserved	21-23	0–7	24	Reserved

# 表 C.24 EncryptInfo フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0xC")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x80")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for EncryptInfo Field
Data	20-147	0–7	1024	Key generation information

## 表 C.25 StartTime フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0xD")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for StartTime Field
Kind	20	0–7	8	Kind of key start time
Reserved	21	0–7	8	Reserved
Time	22-23	0–7	16	Key start time

## 表 C.26 KeyLimit フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0xE")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length (The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for KeyLimit Field
Time	20-23	0–7	32	Expiration date time

## 表 C.27 UpdateKey1 フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0xF")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for UpdateKey Field
Update	20	0–7	8	Key updating method number
Reserved	21-23	0–7	24	Reserved

# 表 C.28 KeyRsp フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x10")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x0")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Result	4	0–7	8	Result(OK:1,NG:0)
Reserved	5-7	0–7	24	Reserved

## 表 C.29 AuthRes フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x11")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for AuthRes Field
Result	20	0–7	8	Result(OK:1,NG:0)
Reserved	21-23	0–7	24	Reserved

## 表 C.30 ConfReason フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ゼット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x12")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for ConfReason Field
Reason	20	0–7	8	Reason(Auth info confirmation:1)
Reserved	21-23	0–7	24	Reserved

表 C.31 ConfAnswer フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x13")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for ConfAnswer Field
Result	20	0–7	8	Result(OK:1,NG:0)
Reserved	21-23	0–7	24	Reserved

## 表 C.32 MacAddr フィールド

サブフィールド名	オクテット 番号	ビット番 号	ビット 幅	定義
Id	0	0–7	8	Field Identifier(The Value is "0x14")
Encrypt	1	0–7	8	Encryption Flag(The Value is "0x1")
Length	2-3	0–7	16	Field body length(The Value is "0x4")
Easy_IV	4-19	0-7	128	IV for CT Field
MacAddr	20-25	0–7	48	PLC Mac Address
Reserved	26-27	0–7	16	Reserved

## Annex D マルチホップ通信

マルチホップ通信はIoTネットワークの構築において重要な技術であり、「HD-PLC」では、ITU-T G.9905で採用された Centralized Metric-based Source Routing (CMSR) を応用した技術を使用する。 CMSR は高いロバスト性と少数の制御パケットを特徴とし、特に大規模ネットワークの構築に適したプロトコルである。 CMSR の特徴を以下に記載する。

### ・迅速かつ信頼性の高いルート構築

Hello メッセージを用いて BM と STA の間で双方向のリンク品質情報を交換することにより、信頼性の高いルート構築を 行う。また、ルート構築のフェーズでは Hello メッセージの送信間隔を短くすることで、迅速なルート構築が可能である。

## ・低オーバーヘッドの制御パケット

BM へのルート構築とその保持に限定することで、STA の数に応じて増加する制御パケットの数を O(N)のオーダーに抑えることが可能である。 (N はネットワークに存在する STA の数)

## ・ロバスト性の高いネットワーク

一時的なノイズの増加などによりルートが切断された場合に備え、信頼性の高い複数の代替ルートを構築・保持する。また、ネットワーク上の有用な情報(例えば、BMの再起動による暗号鍵の更新通知など)は、Helloメッセージを使用してすべての STA に送信可能である。

### ・柔軟なパケット送信のサポート

ダウンストリームとアップストリームの双方向で、ソースルーティングまたはホップバイホップルーティングを使用し、データパケットを送信する。また、STA間の通信もサポートする。