



# Aeroporto di Catania MAPPE DI VINCOLO

OSTACOLI E PERICOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA

D.LGS N.151 DEL 15 MARZO 2006 CODICE DELLA NAVIGAZIONE ART.707 COMMA 1

## - RELAZIONE TECNICA -

**PH progettazione SAC** \_\_\_\_\_ *dott. ing. Marcello Pappalardo*

**Resp. del procedimento SAC** \_\_\_\_\_ *dott. ing. Gianluca Storaci*

**Gis Design**  
SERVIZI PER L'INGEGNERIA S.r.l.

Via Lorenzo Gemmellaro n°1  
95030 S. Agata Li Battiati (CT)  
Tel: +39 095 7254361  
Fax: +39 095 2246282  
Email: info@gisdesign.it  
Sito: <http://www.gisdesign.it>

**Responsabile:**

*dott. ing. Antonio Condorelli*

**Collaboratori:**

*dott. ing. Francesca Condorelli  
geom. Fabrizio Papaserio*

## INDICE

Introduzione.....	3
1. Mappe di vincolo.....	3
2. Le fasi della progettazione.....	4
3. Documentazione richiesta dalle Linee guida per la redazione delle mappe di vincolo - limitazioni ostacoli e pericoli alla navigazione aerea.....	7
4. Caratteristiche dell'Aeroporto Internazionale Vincenzo Bellini di Catania e delle superfici di delimitazione ostacoli.....	11
5. Determinazione dei vincoli.....	16
6. Pericoli per la navigazione aerea.....	18
7. Tabella di corrispondenza tra le tavole pc02÷pc100 ed i fogli di mappa catastali.....	20
8. Elenco delle particelle catastali interessate dalle proiezioni delle superfici di delimitazione degli ostacoli a quota limite variabile (TS, AS, CS, TOCS) organizzate per n° foglio di mappa...	23

## INTRODUZIONE

In relazione alle previsioni dell'art. 707, 1° comma, del Codice della Navigazione del Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti (Edizione 2 del 21.10.2003, emendamento 5) sono state individuate le zone da sottoporre a vincolo nelle aree limitrofe agli aeroporti e le relative limitazioni necessarie per evitare la costituzione di ostacoli e potenziali pericoli alla navigazione aerea.

Le mappe di vincolo costituiscono uno strumento operativo essenziale per il governo del territorio, necessario per garantire la regolarità delle operazioni di volo sull'aeroporto nel rispetto della sicurezza delle operazioni stesse.

Lo studio è stato sviluppato facendo riferimento alla situazione operativa ed infrastrutturale attuale dell'Aeroporto di Catania, desunti dalla Specifica del Certificato di Aeroporto e dalla pubblicazione aeronautica AIP.

La presente Relazione e gli elaborati grafici e documentali determinano in ogni punto l'elevazione o altezza massima raggiungibile da una nuova costruzione, affinché la stessa non costituisca un ostacolo per la regolarità e la sicurezza delle manovre di atterraggio, sorvolo e decollo degli aeromobili nelle zone limitrofe l'aeroporto, nonché determinano le aeree da sottoporre a limitazione di tipologia di attività o costruttiva al fine di evitare la costituzione di potenziali pericoli per la navigazione aerea.

### 1. Mappe di vincolo

Le disposizioni normative conseguenti al D.Lgs. 15/03/2006 hanno comportato, nell'ottica di uniformarsi ai regolamenti tecnici internazionali, una importante revisione della parte aeronautica del Codice della Navigazione con significative innovazioni, orientate al miglioramento della sicurezza in materia di ostacoli e di potenziali pericoli per i velivoli.

Secondo tali disposizioni (art. 707, comma 1 del nuovo Codice) è necessario predisporre opportune mappe di vincolo per le aree limitrofe agli aeroporti da pubblicare e rendere esecutive secondo una procedura a tale scopo messa a punto da ENAC (nota del 31/05/2007 prot. 0034982/AOC/DIRGEN). Detta procedura, che coinvolge direttamente ENAC, gli Enti gestori aeroportuali e le Amministrazioni Comunali interessate, si articola su differenti fasi che vengono dettagliatamente descritte da apposite "Linee guida per la redazione delle mappe di vincolo e limitazione ostacoli" a tal fine predisposte da ENAC. L'obiettivo principale che si pongono le citate linee guida consiste nell' *"uniformare sia dal punto di vista grafico che applicativo il lay-out delle Mappe di vincolo e limitazione ostacoli e permetterne una successiva gestione informatica unitaria"*.

Si osservi inoltre che successivamente l'ENAC ha ritenuto, sulla base dell'esperienza sinora acquisita nella valutazione delle attività svolte dai diversi Gestori Aeroportuali, di produrre un aggiornamento delle suddette Linee Guida. Detto aggiornamento prevede la realizzazione di n°5 elaborati grafici integrativi, e precisamente le tavole PG03, PC01A, PC01B, PC01C.

La progettazione, secondo quanto previsto dalla procedura predisposta da ENAC, si articola su due fasi distinte.

La presente relazione finale è relativa alla descrizione di tutte attività svolte nel servizio, sia nella fase 1, sia nella fase 2, e contiene al suo interno, nei paragrafi seguenti, tutta la documentazione descrittiva prevista dalla linee guida dell'ENAC, ovvero:

- *Caratteristiche principale delle piste di volo (dimensioni, tipo di operatività , distanze dichiarate)*
- *Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie;*
- *Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate, in considerazione di quanto previsto al capitolo 4 del Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti;*
- *Elenco delle particelle catastali (n°foglio e n°particella) interessate dalle proiezioni delle superfici di delimitazione degli ostacoli;*
- *Descrizione della simbologia applicata nelle mappe ostacoli, in conformità alle presenti linee guida.*

## **2. Le fasi della progettazione**

La progettazione, secondo quanto previsto dalla procedura predisposta da ENAC, si articola su due fasi distinte, la seconda della quali può aver luogo solo a seguito dell'approvazione della prima da parte di ENAC.

La consegna alla SAC degli elaborati relativi alla fase 1 è avvenuta in data 29/10/2008, cui ha fatto seguito l'approvazione da parte di ENAC, pervenuta con nota prot.11994/AOC/DIRGEN del 23/02/2009.

Per procedere alla successiva fase 2, è stata necessaria la predisposizione di tutte le autorizzazioni utili all'acquisizione dei fogli di mappa catastali interessati dalle superfici di vincolo e delimitazione degli ostacoli dell'aeroporto di Catania. L'elevato numero di fogli da acquisire ha posto in evidenza una problematica già sollevata nelle linee guida, in cui si osserva che *"in considerazione dell'elevato numero di fogli catastali interessati, potrà essere chiesto ad ENAC di riprodurre a titolo di esempio un numero limitato su supporto cartaceo e di consegnare gli altri su supporto digitale secondo le specifiche contenute nell'allegato 2"*. Successivamente, ENAC ha ritenuto utile ritornare su detta problematica, con nota prot.12212/AOC/DIRGEN del 24/02/2009 con oggetto *"Mappe di vincolo e limitazione ostacoli - Fase 2 - Acquisizione fogli catastali"*, in cui ha chiarito che è possibile *"limitare la base cartografica catastale (Tavv.. PC02, PC03, ecc.) prevista per la fase 2 della progettazione, alle sole aree interessate dalle superfici ostacolo che presentano una quota limite variabile (superfici di avvicinamento e di decollo, transizione, conica)." Inoltre, "ENAC, al fine di facilitare codeste Società nell'acquisizione di file catastali occorrenti, è intervenuta presso l'Agenzia del Territorio Direzione Centrale Cartografia Catasto e Pubblicità Immobiliare, richiedendo la possibilità di acquisizione agevolata della cartografia catastale necessaria in considerazione dello scopo pubblico della imposizione dei vincoli [...]. Pertanto al fine di consentire ad ENAC di richiedere direttamente agli Uffici Provinciali dell'Agenzia del Territorio quanto necessario, codeste Società sono invitate a fare pervenire a questa Direzione l'elenco puntuale, suddiviso per ciascun Comune, dei fogli di mappa e dei quadri di unione relativi alla definizione della fase 2 di progetto*

*[...]. La richiesta formale comprenderà anche la delega a codesta Società per il ritiro della documentazione [...]*".

A seguito delle suddette note esplicative dell'ENAC, la scrivente società si è immediatamente attivata per l'acquisizione presso l'Agenzia del Territorio Provinciale di Catania dei quadri di unione dei fogli di mappa catastali dei quattro comuni interessati dalle superfici di vincolo (a quota limite variabile) dell'aeroporto di Catania, ovvero Belpasso, Motta S.Anastasia, Misterbianco, Catania.

Acquisiti i quadri d'unione in formato vettoriale DXF, ad essi sono state sovrapposte le superfici di vincolo costruite nella fase 1 al fine di individuare i fogli di mappa da acquisire per la fase 2.

Nel seguito si riporta, per ciascuno dei comuni interessati, l'elenco dei novantanove fogli di mappa catastali necessari:

COMUNE DI BELPASSO:

- 1) A766\_009300;
- 2) A766\_009400;
- 3) A766\_009500;
- 4) A766\_009600;
- 5) A766\_009700;
- 6) A766\_009800;
- 7) A766\_009900;
- 8) A766\_010200;

COMUNE DI MOTTA SANT'ANASTASIA:

- 1) F781\_002100;
- 2) F781\_002200;
- 3) F781\_002300;
- 4) F781\_0023A0;
- 5) F781\_00230B;
- 6) F781\_002400;

COMUNE DI MISTERBIANCO:

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) F250_001700; | 8) F250_002600; | 15)F250_003400; |
| 2) F250_002000; | 9) F250_002700; | 16)F250_003500; |
| 3) F250_002100; | 10)F250_002800; | 17)F250_003600; |
| 4) F250_002200; | 11)F250_002900; | 18)F250_003700; |
| 5) F250_002300; | 12)F250_003000; | 19)F250_003800; |
| 6) F250_002400; | 13)F250_003200; | 20)F250_003900; |
| 7) F250_002500; | 14)F250_003300; | 21)F250_004000; |

COMUNE DI CATANIA:

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) C351A001200; | 23)C351A003200; | 45)C351A0069C0; |
| 2) C351A001300; | 24)C351A003300; | 46)C351A0069D0; |
| 3) C351A00130A; | 25)C351A003700; | 47)C351A0069E0; |
| 4) C351A001400; | 26)C351A00390A; | 48)C351A0069F0; |
| 5) C351A0014A0; | 27)C351A004000; | 49)C351A0069G0; |
| 6) C351A00140A; | 28)C351A004100; | 50)C351A0069H0; |
| 7) C351A0018B0; | 29)C351A004200; | 51)C351A0069I0; |
| 8) C351A001900; | 30)C351A004300; | 52)C351A0069IZ; |
| 9) C351A0019A0; | 31)C351A004400; | 53)C351A0069K0; |
| 10)C351A002000; | 32)C351A004500; | 54)C351A0069KA; |
| 11)C351A002100; | 33)C351A004600; | 55)C351A0069LA; |
| 12)C351A0021A0; | 34)C351A00460A; | 56)C351A0069M0; |
| 13)C351A002200; | 35)C351A004900; | 57)C351A0069N0; |
| 14)C351A002500; | 36)C351A005300; | 58)C351A0069NZ; |
| 15)C351A0025A0; | 37)C351A005400; | 59)C351A0069OZ; |
| 16)C351A002700; | 38)C351A005500; | 60)C351A0069P0; |
| 17)C351A002800; | 39)C351A005600; | 61)C351A0069Q0; |
| 18)C351A0029A0; | 40)C351A0056A0; | 62)C351A0069R0; |
| 19)C351A0029B0; | 41)C351A00560A; | 63)C351A0069S0; |
| 20)C351A0029C0; | 42)C351A005700; | 64)C351A0069T0. |
| 21)C351A0029D0; | 43)C351A0069A0; |                 |
| 22)C351A0029F0; | 44)C351A0069B0; |                 |

L'elenco sopra riportato è stato dunque trasmesso ad ENAC da parte della SAC, con nota prot. n°2037 del 01/04/2009. L'acquisizione dei fogli di mappa catastali sopra indicati ha tuttavia comportato una serie di difficoltà dovute ai rapporti ed ai ruoli non del tutto chiari tra gli Enti coinvolti ed, in particolare, tra ENAC e l'Agenzia del Territorio, visto che quest'ultima, per rilasciare i fogli richiesti a condizioni agevolate, ha richiesto ad ENAC, con nota prot. n°12701 del 29/06/2009, di confermare allo stato attuale *"la propria natura giuridica di ente pubblico non economico"*. L'ENAC ha risposto positivamente alla richiesta dell'Agenzia del Territorio, con nota prot. n° 61836/AOC/DIRGEN del 11/09/2009, nella quale si conferma che *"l'Ente Nazionale Aviazione Civile mantiene la natura di ente pubblico non economico, prevista dal Decreto Legislativo 25 luglio 1997, n°250, istitutivo dell'Ente stesso"*.

Una volta acquisiti i fogli di mappa catastali richiesti, è stato possibile predisporre le tavole PCxx, previste dalle linee guida ENAC e di cui si dirà in dettaglio al paragrafo successivo.

### 3. Documentazione richiesta dalle Linee guida per la redazione delle mappe di vincolo - limitazioni ostacoli e pericoli alla navigazione aerea.

L'incarico in oggetto consiste nella realizzazione di tutte le attività necessarie al completamento della "Fase 1" indicata nelle linee guida e, a seguito dell'approvazione di ENAC, della successiva "Fase 2".

Tali attività consistono fondamentalmente in:

- Elaborazioni cartografiche;
- Acquisizione ed elaborazione di dati catastali;
- Stesura di un rapporto finale contenente tutti i documenti descrittivi necessari.

Per quanto riguarda il primo punto, sono stati predisposti i seguenti **elaborati cartografici**:

- **Planimetria Generale delle superfici di delimitazione ostacoli (PG01)** (Fase 1) → consistente in una planimetria generale sulla base della Carta Tecnica Regionale (CTR) alla scala 1:10000 in cui sono state opportunamente riportate, secondo le simbologie e le codifiche indicate nelle linee guida, il lay-out della pista di volo, il confine dell'area aeroportuale, tutte le superfici di delimitazione degli ostacoli, i limiti amministrativi dei comuni interessati; la stampa è stata predisposta ed ottimizzata per la scala 1:10000 (secondo la scala della cartografia disponibile), ma sono state effettuate anche stampe alla scala 1:25000 (secondo quanto previsto dalle linee guida dell'ENAC) ed alla scala 1:50000 per avere una unica carta d'inquadratura<sup>1</sup>;
- **Planimetria Generale con superficie di inviluppo (PG02)** (Fase 1) → direttamente derivata dalla precedente, differisce da quest'ultima per la presenza dell'inviluppo dell'insieme delle superfici di delimitazione degli ostacoli, realizzata prendendo in considerazione sempre le superfici più penalizzanti (ovvero con quota minore); anche in questo caso la stampa è stata predisposta ed ottimizzata per la scala 1:10000, ma sono state effettuate anche stampe alla scala 1:25000 ed alla scala 1:50000.

Per quanto riguarda il secondo punto, nell'ambito della fase 2, successiva all'approvazione da parte di ENAC della documentazione prodotta nella fase 1, a seguito dell'acquisizione dei dati catastali necessari, sono stati predisposti i seguenti elaborati cartografici:

- **Planimetria Catastale con superficie di inviluppo (PC01)** (Fase 2) → consistente in una planimetria dell'inviluppo delle superfici opportunamente riportata al di sopra dei quadri di unione (comuni di Catania, Misterbianco, Motta S.Anastasia, Belpasso) dei fogli di mappa catastali direttamente interessati dalle superfici a quota limite variabile; la stampa è stata predisposta ed ottimizzata per la scala 1:25000, rispetto alla quale

---

<sup>1</sup> la Regione Sicilia ha prodotto la Carta Tecnica Regionale (CTR) esclusivamente alla scala 1:10000, per cui, visti i contenuti informativi, si è ritenuta opportuna una scala di stampa adeguata alla scala nominale (1:10000) della carta. Procedendo, come richiesto dalle linee guida, con una stampa alla scala 1:25000, lo sfondo cartografico appare infatti meno comprensibile e difficilmente leggibile (la densità delle linee è eccessiva ed i testi sono troppo piccoli). Le stampe al 1:25000 sono state comunque effettuate per rispettare le indicazioni delle linee guida, mentre si è ritenuto utile fornire anche una stampa su unico foglio alla scala 1:50000 per una visione d'insieme delle superfici e delle aree interessate.

sono chiaramente leggibili i nomi dei singoli fogli di mappa catastali; per fornire una rappresentazione completa dei quadri di unione, anche relativamente ai fogli di mappa non direttamente interessati dalle superfici, è stata predisposta anche una stampa alla scala 1:50000;

- **Planimetrie dei Fogli Catastali con superficie di inviluppo (PC02-PC100)** (Fase 2)  
→ consistenti in una serie di planimetrie di dettaglio riferite a singoli fogli catastali direttamente interessati dall'inviluppo delle superfici; tale planimetrie, generalmente stampate alla stessa scala (1:1000, 1:2000 o 1:4000) del foglio di riferimento o a scale leggermente più piccole, consentono l'identificazione di tutte le particelle coinvolte, riportando su di esse la parte di superficie d'inviluppo d'interesse, con le relative quote assolute e le curve di isolivello. Così come previsto dalle linee guida e dalle successive integrazioni, l'elaborazione e la stampa di queste 99 carte catastali di dettaglio (nominate da PC02 a PC100) è stata effettuata per tutti i fogli direttamente interessati da superfici con quote limite variabili (non orizzontali), ovvero le superfici di transizione, di avvicinamento, di decollo e la conica. Per quanto riguarda le stampe, pur prevedendo le linee guida la possibilità di richiedere di effettuarne solo una parte a titolo di esempio, si è ritenuto comunque utile predisporle per tutte le tavole prodotte, organizzandole opportunamente in unico "quaderno" in formato A3, dimensione che permette una grande fruibilità e facilità di consultazione e consente, al tempo stesso, di utilizzare scale di stampa il più delle volte coincidenti con quelle nominali dei vari fogli, ma comunque compatibili con una buona leggibilità delle stesse.

Per tutte le elaborazioni cartografiche prodotte, sia della fase 1 che della fase 2, sono state rispettate le disposizioni delle linee guida in termini di legende, simbologie, colori da utilizzare, codifica dei layers, formati dei documenti elettronici (DWG/DXF); si consulti il paragrafo successivo per ulteriori dettagli.

Per quanto riguarda il sistema di coordinate cartografico adottato, vista la disponibilità della cartografia esclusivamente nel sistema di riferimento nazionale Gauss-Boaga e considerate, come evidenziato da nostra nota del 3/09/2008, la difficoltà e le approssimazioni inevitabilmente introdotte sul dato a causa delle trasformazioni verso il sistema WGS84 richiesto dalle linee guida, si è ritenuto di sviluppare gli elaborati della fase 1 nel sistema Gauss-Boaga, non essendoci stati da parte di ENAC ulteriori indicazioni e/o chiarimenti sulla questione descritta.

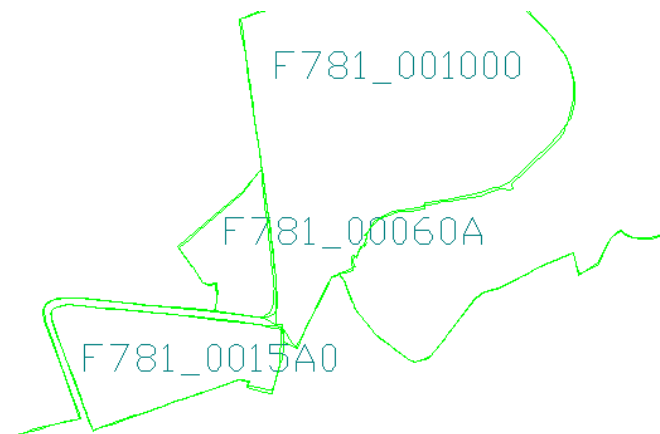
Per quanto riguarda, invece, gli elaborati grafici della fase 2, si verifica un'altra situazione problematica che si ritiene utile approfondire. Infatti, è necessario evidenziare che le 99 planimetrie catastali ed i 4 quadri d'unione (comuni di Catania, Misterbianco, Motta S.Anastasia, Belpasso) forniti dall'Agenzia del Territorio sono georeferenziati nel sistema di riferimento Cassini-Soldner<sup>2</sup>.

Per coerenza con le scelte effettuate nella prima fase, si è ritenuto corretto effettuare su tutti i suddetti file acquisiti dall'Agenzia del Territorio le opportune trasformazioni di coordinate dal sistema Cassini-Soldner verso il sistema di riferimento nazionale Gauss-Boaga attraverso specifiche funzionalità software, per cui tutti i file forniti (sia nella fase 1 che nella fase 2) utilizzano quest'ultimo sistema cartografico. Le conversioni sono state effettuate, pur nella consapevolezza di introdurre piccoli errori sulle coordinate, in primo luogo sui quadri



d'unione, in modo da poter successivamente applicare nella corretta posizione ciascun foglio di mappa.

È necessario tuttavia evidenziare una carenza del dato catastale originale (quadri d'unione) che consiste in una non perfetta coincidenza delle linee di delimitazione dei diversi fogli di mappa che spesso risultano ripetute con un certo "sfasamento", come evidenziato nella figura seguente. Contattata l'Agenzia del Territorio per richiedere chiarimenti in merito, è stata confermata questa problematica intrinseca ai dati attualmente disponibili ed è stato suggerito, per limitare al massimo gli errori, di applicare ciascun foglio di mappa con riferimento al poligono riferito ai limiti dello stesso, ignorando eventuali scostamenti dei confini dei poligoni limitrofi. Tutte le tavole PC02-PC100 sono state dunque realizzate in accordo a detta indicazione dell'Agenzia del Territorio. Di conseguenza, si ritiene che gli eventuali errori introdotti con la conversione da Cassini-Soldner a Gauss-Boaga non debbano destare alcuna preoccupazione in quanto gli stessi sono ampiamente superati da questa descritta problematica intrinseca del dato catastale, sulla quale, evidentemente non c'è stato alcun modo di intervenire.



Tutti gli elaborati prodotti, siano essi fogli cartografici o documenti descrittivi, sono forniti sia in formato cartaceo che digitale, nei formati e con le modalità previste dalle linee guida ed opportunamente concordate con il Committente. I file, forniti sia in formato DWG che in PDF, sono nominati con il nome della tavola cui segue, per comodità, il nome del foglio catastale di riferimento.

Con l'aggiornamento delle Linee Guida REV2, l'ENAC ha richiesto la realizzazione di alcuni elaborati integrativi. Si è conseguentemente provveduto a realizzare gli elaborati richiesti, secondo le modalità prescritte nell'aggiornamento delle Linee Guida ed in particolare:

- **Planimetria Catastale con superficie di inviluppo (PC01A)** → consistente in una planimetria alla scala 1:25000 dell'inviluppo delle superfici riportata al di sopra del quadro di unione dei fogli catastali interessati dalle superfici stesse e con l'indicazione

delle aree in cui dovranno essere sottoposte a limitazione alcune attività che possano essere fonte di pericolo per la navigazione aerea;

- **Planimetria Catastale con superficie di inviluppo (PC01B)** → consistente in una planimetria alla scala 1:25000 dell'inviluppo delle superfici riportata al di sopra del quadro di unione dei fogli catastali interessati dalle superfici stesse e con l'indicazione delle aree in cui dovranno essere sottoposte a limitazione alcune attività che possano essere fonte di pericolo per la navigazione aerea (sorgenti Laser e proiettori ad alta intensità utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento); in particolare, le aree da sottoporre a limitazione (di cui al Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, Cap.6, par.1.3.3) consistono in fasce rettangolari (larghe 1000m e lunghe 15000m) dislocate, oltre le soglie, lungo i prolungamenti degli assi delle piste e simmetricamente rispetto ad essi, e in cerchi (ciascuno di raggio pari a 5000m) costruiti con centro sulle soglie;
- **Planimetria Catastale con superficie di inviluppo (PC01C)** → consistente in una planimetria alla scala 1:25000 dell'inviluppo delle superfici riportata al di sopra del quadro di unione dei fogli catastali interessati dalle superfici stesse e con l'indicazione delle aree in cui dovranno essere sottoposte a limitazione alcune attività che possano essere fonte di pericolo per la navigazione aerea (impianti eolici); in particolare, le aree da sottoporre a limitazione consistono:
  - nelle proiezioni delle superfici di salita al decollo (TOCS), di avvicinamento (AS) e dell'ATZ (Aerodrome Traffic Zone, pari ad un cerchio di raggio di 9266m costruito con centro nell'ARP, Aerodrome Reference Point);
  - nella proiezione al suolo della superficie orizzontale esterna (OHS), pari ad un cerchio con raggio di 15000m rispetto all'ARP, intesa non come un'area da sottoporre direttamente a limitazione, ma come una zona in cui è comunque richiesta una specifica valutazione di ENAC in merito ad eventuale installazione di impianti eolici;
- **Planimetria Generale con l'indicazione delle aree in cui il terreno naturale forma le superfici di delimitazioni degli ostacoli (PG03)** → consistente in una planimetria alla scala 1:25000 dell'inviluppo delle superfici riportata al di sopra della cartografia con i limiti amministrativi dei Comuni interessati dalle superfici di vincolo e l'indicazione dell'area in cui le quote del terreno naturale sono più elevate delle superfici stesse; detta valutazione è stata effettuata mediante specifiche funzionalità software che consentono l'intersezione tridimensionale dei modelli delle superfici con il modello digitale del terreno ricavato dalla cartografia disponibile.

Per tutte le elaborazioni cartografiche indicate sono state rispettate le disposizioni delle Linee Guida in termini di contenuti, legende, simbologie, colori da utilizzare, codifica dei layers, formati dei documenti elettronici (DWG/PDF).

#### 4. Caratteristiche dell'Aeroporto Internazionale Vincenzo Bellini di Catania e delle superfici di delimitazione ostacoli

L'Aeroporto Internazionale Vincenzo Bellini di Catania è classificato come una Classe 4E dell'ICAO, con ottava classe ICAO per quanto attiene l'antincendio. L'area del sedime è di circa 217 ha, l'area di parcheggio per gli aerei misura circa 166000 mq, mentre la distanza dal centro urbano è di circa 4 km. Di seguito si riportano, in forma tabellare, le caratteristiche più importanti e le distanze dichiarate di della pista.

Caratteristiche delle piste									
Resistenza Pista	Numeri identificazione	Lunghezza x Larghezza [m]	Tipo pavim.	SWY	CWY	DISTANZE DICHIARATE			
						TORA	TODA	ASDA	LDA
PCN 50 F/B/W/T ASPH	08	2435 x 45	Conglomerato Bituminoso - testate in calcestruzzo	-	60	2435 (T08)	2495 (T08)	2435 (T08)	2340 (T08)
				-	60	2130 (T08B)	2190 (T08B)	2130 (T08B)	- (T08B)
	26				2435 (T26)	2495 (T26)	2435 (T26)	2350 (T26)	

Per la realizzazione degli elaborati cartografici indicati è stato necessario procedere alla costruzione degli sviluppi plano-altimetrici delle superfici di delimitazione dagli ostacoli, in conformità alle disposizioni del capitolo 4 del Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti dell'ENAC. Risulta, pertanto, indispensabile la conoscenza di alcune coordinate cartografiche e delle quote dei punti di soglia e di fine della pista (4 punti in tutto) e del punto di riferimento dell'aerodromo (ARP, Aerodrome Reference Point), che vengono sintetizzate nella tabella seguente:

Punto	Est Gauss Boaga	Nord Gauss Boaga	Quota [m]
Arp	2525832,113	4146753,644	4,463
Soglia 08	2524759,008	4146538,145	11,363
Fine 08	2524663,828	4146528,023	11,828
Soglia 26	2527000,119	4146776,490	5,332
Fine 26	2527085,373	4146785,557	5,776

In particolare, in base alle disposizioni delle linee guida, sono state prese in considerazione le seguenti superfici, secondo le definizioni del "Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti" dell'ENAC:

- ❑ **TOCS** (Take Off Climb Surface), ovvero la superficie di salita al decollo (in azzurro 170). E' costituita da un piano inclinato con origine 60 m oltre la fine della pista, che assume la forma planimetrica di una sorta di trapezio isoscele seguito da un rettangolo i cui profili longitudinali si innalzano con pendenza costante (2%) allontanandosi dalla pista. Lo sviluppo planimetrico della TOCS, in funzione del tipo di pista, può essere anche

notevole (nella fattispecie è pari a 15000 m). Se è prevista la possibilità di decollare in entrambe le direzioni, la TOCS, evidentemente, va definita da entrambi i lati della pista;

- ❑ **AS** (Approach Surface), ovvero la superficie di avvicinamento (in rosso 10). E' costituita da un piano inclinato con origine 60 m oltre la soglia della pista, che assume la forma planimetrica di un trapezio isoscele. Il profilo longitudinale è suddiviso in tre diverse zone di cui la seconda ha pendenza superiore alla prima (nella fattispecie 2,5% e 2%) e la terza zona è invece orizzontale. Lo sviluppo planimetrico della AS, in funzione del tipo di pista, può essere anche notevole (per l'aeroporto in oggetto è pari a 15000 m). Se è prevista la possibilità di atterrare in entrambe le direzioni, la AS, evidentemente, va definita da entrambi i lati della pista. Ha lo scopo di proteggere la traiettoria di avvicinamento;
- ❑ **TS** (Transitional Surface), ovvero la superficie di transazione (in verde 70). Ha la forma di un tronco di piramide rovescia irregolare, con base sui limiti interni della AS e sui bordi della runaway strip, ovvero una striscia ampia 300 m a cavallo dell'asse della pista. Da questa base la TS diverge verso l'esterno con pendenza ben definita (14,3%) lungo i bordi della runaway strip e seguendo invece il profilo della AS sui due lati minori, fino ad incontrare la IHS. Si osservi che, così come indicato dalla normativa vigente, viene assunto per i lati maggiori della runaway strip lo stesso profilo longitudinale dell'asse della pista, per cui la linea d'intersezione in quota tra la TS e la IHS avrà un andamento irregolare, tanto più vicino (planimetricamente) all'asse tanto più sarà elevato il punto di partenza sul bordo della strip e viceversa. La TS ha lo scopo di proteggere un aeromobile che sorvoli la pista spostato lateralmente;
- ❑ **IHS** (Inner Horizontal Surface), ovvero la superficie orizzontale interna (in arancio 40). E' una superficie orizzontale che si genera ad una quota ben definita (+ 45 m) a partire dal più basso dei due punti di soglia pista (nella fattispecie il riferimento ha una quota assoluta pari a 5.332 m, per cui si ottiene 50.332 m). A questa quota è necessario generare, rispetto ai due punti di fine pista, due circonferenze di raggio definito (nel caso specifico pari a 4000 m) e collegarle reciprocamente con due segmenti tangenti;
- ❑ **CS** (Conical Surface), ovvero la superficie conica (in arancio 40). E' una superficie tronco-conica che, avendo per base la IHS, diverge verso l'esterno e verso l'alto con pendenza costante pari al 5% fino ad incontrare la OHS;
- ❑ **OHS** (Outer Horizontal Surface), ovvero la superficie orizzontale esterna (in arancio 40). E' una superficie orizzontale circolare con raggio ben definito (nella fattispecie pari a 15000 m) generata a partire dal punto di riferimento dell'intera area aeroportuale (ARP, Airport Reference Point), ad una quota ben definita (+ 100 m) riferita alla IHS (nella fattispecie una quota a 150.332 m);
- ❑ **Superficie di atterraggio interrotto** (Balked landing), (in marrone 45) si sviluppa a 1800 da ciascuna soglia nella direzione dell'atterraggio, serve a proteggere gli aeromobili che interrompono una operazione di atterraggio.

Al fine di migliorare la comprensione della morfologia della superfici, come indicato dalle linee guida, sono state predisposte curve isolivello altimetrico tratteggiate con i seguenti intervalli: ogni 5 m per la TOCS, per la AS e per la superficie di atterraggio interrotto; ogni 10 m per la superficie di transizione e ogni 20 m per la superficie conica. In corrispondenza di ogni curva di isolivello è stata riportata la relativa quota altimetrica assoluta espressa in metri.

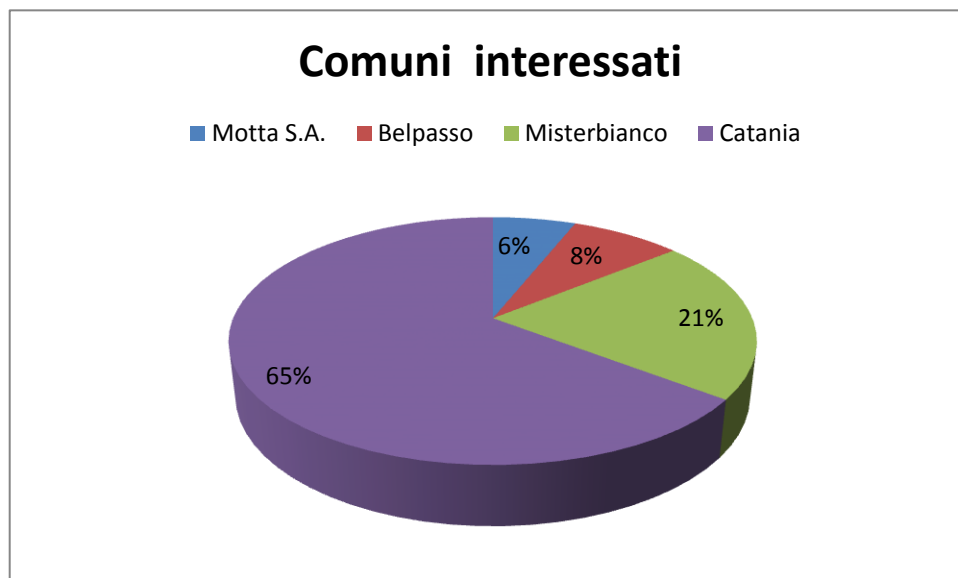
L'elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalle proiezioni delle superfici di delimitazione degli ostacoli è il seguente: Aci Bonaccorsi, Aci Castello, Aci Catena, Acireale, Aci Sant'Antonio, Belpasso, Camporotondo Etneo, Catania, Gravina di Catania, Mascalucia, Misterbianco, Motta S.Anastasia, Nicolosi, Pedara, San Giovanni La Punta, San Gregorio di Catania, San Pietro Clarenza, Sant'Agata Li Battiati, Trecastagni, Tremestieri Etneo, Valverde, Viagrande, Augusta, Carlentini, Lentini. Si tratta di 25 Comuni, alcuni (Augusta, Carlentini, Lentini ) anche al di fuori della Provincia di Catania.

L'elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalle proiezioni delle superfici di delimitazione degli ostacoli a quota limite variabile (transizione, decollo, avvicinamento e conica) è, come già anticipato in precedenza, il seguente: Catania, Belpasso, Misterbianco, Motta S.Anastasia. Si tratta di 4 Comuni, tutti appartenenti alla Provincia di Catania.

Si riportano nel seguito alcune elaborazioni statistiche relative ai fogli di mappa ed alle particelle interessate dalle superfici con quota limite variabile.

Il comune maggiormente coinvolto è Catania con 64 fogli di mappa, identificate con il codice C351, a seguire Misterbianco con 21 (codice MIST\_F250), Belpasso e Motta S. Anastasia rispettivamente con 8 e 6 (BELP\_A766 e MOTTA\_F781).

Complessivamente risulta che 40636 particelle siano interessate (totalmente o parzialmente) dalle superfici di delimitazione degli ostacoli a quota limite variabile.

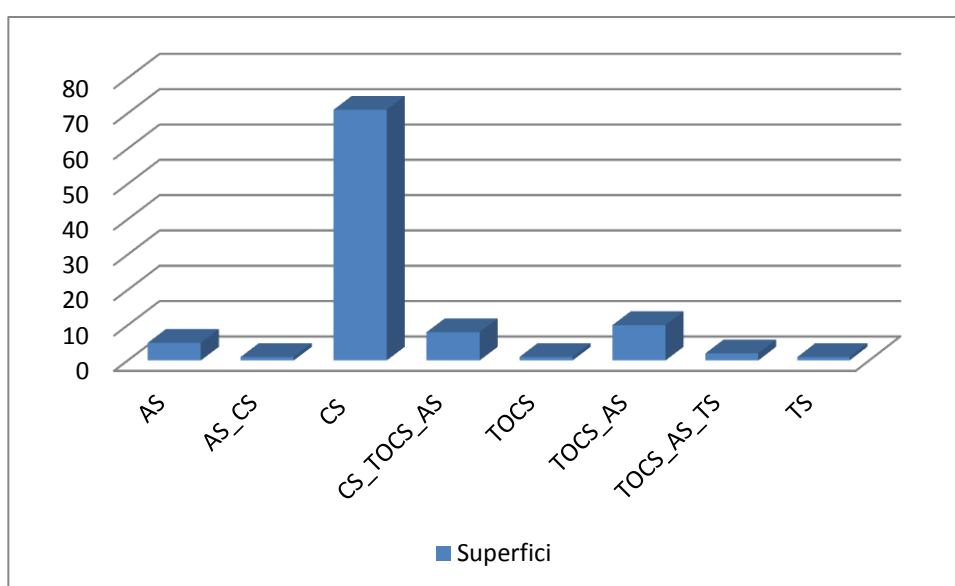


Ogni foglio di mappa catastale viene identificato dal codice del comune di appartenenza, dal numero del foglio ed, infine, dall'allegato (A0, B0 ecc..). Ciascuna planimetria catastale è costituita da un numero variabile di particelle catastali: in media 404,5 particelle, mentre il

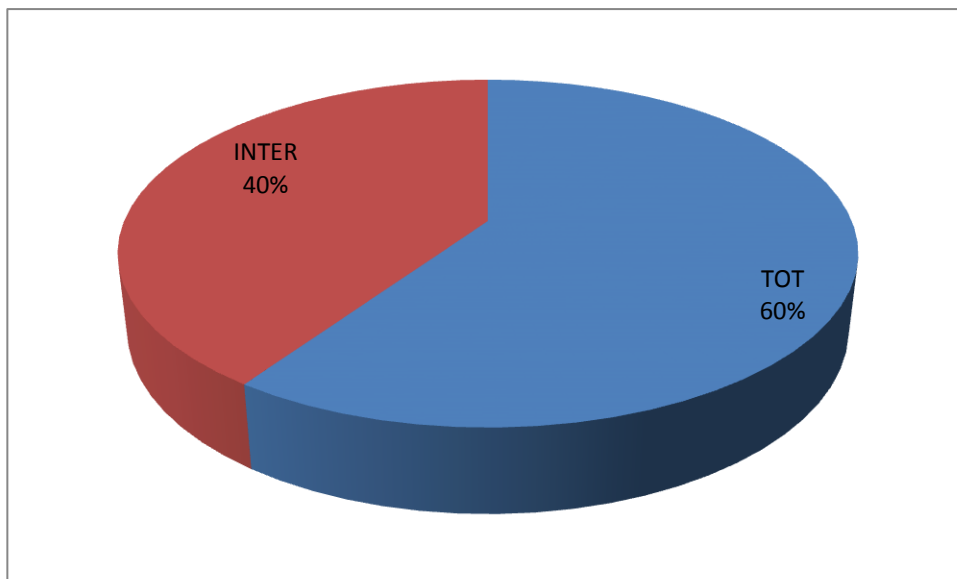
numero minimo è di 5 particelle riscontrato nella tavola C351A00460A, ed il massimo è di 1399 particelle riscontrato nella tavola C351A002100.

Le planimetrie catastali analizzate ricadono per la maggior parte al di sotto della superficie conica, con ben 71 su un totale di 99 (con un totale di 20451 particelle interessate di cui 10356 totalmente interne alla superficie). I rimanenti fogli catastali sono interessati dalla superficie di avvicinamento (AS, 5 fogli con 1742 particelle di cui 16 totalmente interne), dalla superficie di decollo (TOCS, 1 foglio con 560 particelle di cui 271 interne) e dalla superficie di transizione (TS, 1 foglio con 80 particelle).

Infine vi è una percentuale rilevante di tavole interessate contemporaneamente da più di una superficie: 8 dalla CS-TOCS-AS (con 1218 particelle di cui 636 interne), 10 dalla TOCS-AS (con 3611 particelle di cui 560 interne), 2 dalla TOCS-AS-TS (con 1085 particelle) ed 1 nella AS-CS (610 particelle).



Altro aspetto interessante è legato alla totale o parziale interclusione del foglio di mappa catastale all'interno delle proiezioni delle superfici: 59 sono solamente intersecate dall'involuppo delle superfici, mentre le restanti 40 sono totalmente all'interno.



In allegato, come richiesto dalle linee guida dell'ENAC, si riporta l'elenco delle particelle direttamente interessate dalle proiezioni delle superfici con quota limite variabile (TS, AS, CS, TOCS) organizzate in funzione della mappa catastale di appartenenza (identificata dal corrispettivo codice).

## 5. Determinazione dei vincoli

Il Codice della Navigazione art. 707 prevede che ENAC al fine di garantire la sicurezza della navigazione individui le zone da sottoporre a vincolo e stabilisca le limitazioni relative agli ostacoli e ai potenziali pericoli per la navigazione aerea, conformemente alla normativa tecnica internazionale.

ENAC ha recepito la normativa tecnica internazionale all'interno del Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti Cap.4.

Gli enti locali, nell'esercizio delle proprie competenze in ordine alla programmazione ed al governo del territorio, adeguano i propri strumenti di pianificazione alle prescrizioni dell'ENAC.

Il Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti al Cap.4 determina, in relazione alle caratteristiche fisiche ed operative dell'aeroporto, le superfici di delimitazione degli ostacoli, che non possono essere forate da nuovi manufatti o estensioni di quelli esistenti.

Le limitazioni di altezza o di quota in sommità delle nuove costruzioni o delle estensioni di quelli esistenti, nelle aree soggette a vincolo, determinate in applicazione del citato Regolamento Cap.4, sono così definite negli elaborati allegati:

- Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli a quota variabile:  
Nei fogli catastali allegati alla presente Relazione sono riportate attraverso linee o curve di isolivello le quote massime delle nuove edificazioni al fine di rispettare le superfici di delimitazioni degli ostacoli, determinate in funzione delle caratteristiche fisiche e operative dell'aeroporto in oggetto.  
La quota massima di edificazione nelle aree comprese tra due linee o curve di isolivello deve essere determinata per interpolazione lineare tra le due quote limitrofe indicate.
- Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli orizzontali:  
per i fogli catastali interessati da superficie di delimitazione degli ostacoli orizzontale (elencati nell'allegato) sono indicati il Comune, il numero del foglio e la relativa quota massima di edificazione consentita nelle aree interessate dal foglio catastale stesso.
- Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli che forano il terreno naturale:

**Comuni di Gravina di Catania, Pedara, S.Agata Li Battiati, Aci Bonaccorsi, Mascalucia, Valverde.**

In considerazione della particolare conformazione orografica, parte del territorio di alcuni Comuni fora le superfici di delimitazione degli ostacoli definite dal Regolamento Enac, determinando conseguentemente un forte impatto sulla possibilità di espansione edificatoria nelle stesse zone.

Conseguentemente, prima di procedere al completamento ed alla pubblicazione delle mappe di vincolo, ENAC ha ritenuto necessario procedere ad una verifica organica dell'impatto sotto il profilo aeronautico della situazione edificatoria esistente e di quella prevista dagli strumenti urbanistici vigenti, valutando, attraverso uno studio aeronautico specifico, la possibilità di



introdurre nelle mappe una eventuale attenuazione dei vincoli previsti dalla applicazione dei requisiti dettati dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, sempre nel rispetto della sicurezza della navigazione aerea.

A seguito della nota ENAC 18018 del 12.3.2010 in data 3.3.2010 si è svolta una riunione presso l'aeroporto di CATANIA al fine di valutare l'impatto che l'imposizione del vincolo aeronautico avrebbe avuto su tali comuni e verificare la possibilità di introdurre nelle Mappe di vincolo una eventuale attenuazione dei vincoli nei territori citati, compatibile con la sicurezza delle operazioni di volo sull'aeroporto di Catania.

I Comuni interessati hanno comunicato i dati previsionali dei propri strumenti urbanistici.

ENAC ha verificato la compatibilità di tali strumenti urbanistici con la sicurezza della navigazione, ai fini di determinare una attenuazione dei vincoli.

Le determinazioni di ENAC in tema di attenuazione dei vincoli, nelle aree in cui il terreno forma una delle superfici di delimitazione degli ostacoli relativamente alle superfici di limitazione ostacoli Orizzontale Interna (IHS), Conica (CS) e Orizzontale Esterna (OHS), sono qui di seguito riportate, dove sono riportate il Comune e la relativa elevazione massima dal suolo consentita per le nuove costruzioni da realizzare sui territori, valutata compatibile con la sicurezza delle operazioni aeree sull'aeroporto di Catania:

Comune di *S.Agata Li Battiati*:        *H. 11 mt,*

Comune di *Mascalucia*:                *H. 11 mt,*

Comune di *Valverde*:                    *H. 11 mt,*

Comune di *S.Giovanni la Punta*:       *H. 11 mt,*

Comune di *Aci Bonaccorsi*:            *H. 12 mt,*

Comune di *Gravina di Catania*:       *H. 16 mt.*

### **Comune di Catania:**

Con nota n. 298285 datata 18.11.2010 il Comune di Catania ha inoltrato ad ENAC una richiesta di attenuazione del vincolo previsto dalla regolamentazione in materia.

Conseguentemente, prima di procedere al completamento ed alla pubblicazione delle mappe di vincolo, ENAC ha ritenuto necessario procedere ad una verifica organica dell'impatto sotto il profilo aeronautico della situazione edificatoria esistente e di quella prevista dagli strumenti urbanistici vigenti, valutando, attraverso uno studio aeronautico specifico, la possibilità di introdurre nelle mappe una eventuale attenuazione dei vincoli previsti dalla applicazione dei requisiti dettati dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, sempre nel rispetto della sicurezza della navigazione aerea.

Ai fini di tali accertamenti sono stati effettuati una serie di incontri con i responsabili del settore urbanistico del Comune di Catania.

A conclusione della istruttoria effettuata è stata determinata da ENAC una attenuazione del vincolo, area per area, che è stata coerentemente riportata nella Relazione tecnica e nella Tavola denominata "Attenuazione del vincolo", che fa parte integrante delle Mappe di vincolo dell'aeroporto di Catania per la parte riguardante il Comune di Catania.

Nella Tavola citata il territorio è stato suddiviso in quadranti, in ognuno dei quali è stata riportata la quota massima di progetto in gronda consentita per le nuove costruzioni, valutata compatibile con la sicurezza delle operazioni aeree sull'aeroporto di Catania.

Per i quadranti della Tavola stessa, per i quali non sono stati riportati dati, il vincolo è determinato dal rispetto delle superfici di delimitazione degli ostacoli, previste dal Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti.

Per le nuove costruzioni, che insistono sui quadranti denominati Z005, Z006, Z007 e che sono oggetto di attenuazione del vincolo, il Comune dovrà comunque interessare preventivamente ENAC al fine di acquisire il parere circa la necessità di installazione di una idonea segnalazione visiva (diurna/notturna).

## **6. Pericoli per la navigazione aerea**

Il Codice della Navigazione art. 707 prevede che ENAC al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea individui le zone da sottoporre a vincolo e stabilisca le limitazioni relative, oltre che agli ostacoli, anche ai potenziali pericoli per la navigazione aerea.

L'art. 711 dello stesso Codice prescrive che la realizzazione di opere e l'esercizio di attività, che costituiscono un potenziale pericolo alla navigazione aerea, sono subordinati alla autorizzazione di ENAC, che ne accerta il grado di pericolosità ai fini della sicurezza della navigazione aerea.

In relazione alle citate previsioni del Codice della Navigazione, ENAC ha individuato alcune tipologie di attività e di manufatti che, se ubicati nelle aree circostanti l'aeroporto, possono generare una situazione di potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea, a prescindere dalla loro altezza al di sopra del livello del terreno.

Pertanto, in aggiunta ai vincoli derivanti dal rispetto delle superfici di delimitazione degli ostacoli (indicati nelle planimetrie PC 01 e PC X), si rende necessario sottoporre a limitazione le aree limitrofe all'aeroporto in relazione ad alcune tipologie di attività o di costruzione, che possono costituire un potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea.

Le tipologie di attività o di costruzione, con le relative aree di influenza, sono di seguito elencate.

Le aree di influenza, distinte per ogni tipo di attività o manufatto da realizzare, sono delimitate con colorazione differenziata nelle planimetrie PC01 A, B, C in scala 1:25.000.

I Comuni interessati da tali vincoli, connessi con la necessità di evitare la costituzione di pericoli per la navigazione aerea, dovranno inserire nei propri strumenti urbanistici le conseguenti limitazioni riguardanti l'esercizio di tali nuove attività e/o la realizzazione di nuovi manufatti nelle aree individuate nelle citate planimetrie.

Analogamente le altre Amministrazioni pubbliche, comunque competenti a rilasciare autorizzazioni di nuove costruzioni od attività nelle vicinanze dell'aeroporto, sono tenute a rispettare le limitazioni stesse.

Per eventuali casi specifici, i Comuni o le Amministrazioni pubbliche preposte potranno richiedere ed acquisire la preventiva autorizzazione di ENAC, che valuterà la sussistenza di condizioni di potenziale pericolo e la accettabilità del livello associato di rischio per la navigazione aerea, che deriverebbero dalla presenza della attività o della costruzione oggetto di autorizzazione.

**Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione:**

**1. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione ( v. Tav. PC01 A ):**

- Discariche ( v. nota 1 )
- Altri fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale ( v. nota 2 ), quali:
  - Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette.
  - Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa.
  - Industrie manifatturiere.
  - Allevamenti di bestiame.

**Area interessata:** l'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale esterna.

**2. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione ( v. Tav. PC01 A ):**

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici (v. nota 3);
- Luci pericolose e fuorvianti, ivi compresi fuochi pirotecnici o oggetti luminosi similari lanciati in aria (v. nota 4);
- Ciminiere con emissione di fumi.
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti ( indipendentemente dalla loro altezza ), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.

**Area interessata:** l'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale interna e della superficie conica.

**3. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione ( Tav. PC01 B ):**

- Sorgenti Laser e Proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento) (v. nota 4) .

**Area interessata:** l'area interessata dalla limitazione di cui sopra è definita dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti al Cap. 6 paragrafo 1.3.3.

**4. Tipologia attività da sottoporre a limitazione ( Tav. PC01 C ):**

- Impianti eolici

#### AREE INTERESSATE :

**a. Area di incompatibilità assoluta:**

l'area interessata dalla incompatibilità assoluta è costituita dall'impronta sul territorio delle superfici di avvicinamento, di salita al decollo e dall'ATZ "Aerodrome Traffic Zone" così come definita sulle pubblicazioni aeronautiche AIP vigenti.

**b. Aree in cui è comunque richiesta una valutazione specifica di ENAC : tutte le aree** ricadenti tra il limite esterno dell'ATZ ed la circonferenza di raggio, a partire dal Punto di Riferimento dell'Aeroporto (Airport Reference Point –ARP), pari a:

(a) 15000 m per aeroporti con pista principale non inferiore a 1800 m,

(b) 10000 m per aeroporti con pista principale non inferiore a 1200 m e inferiore a 1800 m.

#### **Indicazioni applicative di riferimento**

**Nota 1:** Per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle "Linee Guida per la Valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale", pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it).

**Nota 2:** Per la valutazione della accettabilità degli impianti, attività o piantagioni elencate da realizzare in prossimità degli aeroporti, con la individuazione delle tecniche di mitigazione delle fonti di attrazione, si dovrà far riferimento alle " Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti " pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it).

**Nota 3:** Per manufatti, che presentano vetrate o superfici esterne riflettenti di notevole estensione, e per campi fotovoltaici di dimensioni consistenti ( maggiore di 10.000 mq.), ubicati al di sotto della superficie orizzontale interna dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l'impatto del fenomeno della riflessione della luce da parte della struttura, che possa comportare un eventuale abbagliamento ai piloti di aeromobili impegnati nelle operazioni di atterraggio e di circuitazione.

**Nota 4:** Per la valutazione di accettabilità di luci pericolose e fuorvianti, ed in particolare di laser, si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti Cap. 6 paragrafo 1.3.

**Nota 5:** I requisiti di riferimento per l'ubicazione dei parchi eolici sono conformi a quanto già previsto dalla lettera circolare n. 0013259 datata 25.2.2010 di ENAC, pubblicata sul sito internet di ENAC [www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it)

## 7. Tabella di corrispondenza tra le tavole pc02÷pc100 ed i fogli di mappa catastali

N° Tavola	Comune	N°Foglio	Nome File	Superfici interessate	Qmin Superf. (*)
PC02	Catania	A0014A0	Tav_PC02_CT_C351A0014A0	CS	140.332
PC03	Catania	A0018B0	Tav_PC03_CT_C351A0018B0	CS	145.332
PC04	Catania	A0019A0	Tav_PC04_CT_C351A0019A0	CS	90.332
PC05	Catania	A0021A0	Tav_PC05_CT_C351A0021A0	CS	95.332
PC06	Catania	A0025A0	Tav_PC06_CT_C351A0025A0	CS	70.332
PC07	Catania	A0029A0	Tav_PC07_CT_C351A0029A0	CS	65.332
PC08	Catania	A0029B0	Tav_PC08_CT_C351A0029B0	CS	50.332
PC09	Catania	A0029C0	Tav_PC09_CT_C351A0029C0	CS	50.332
PC10	Catania	A0029D0	Tav_PC10_CT_C351A0029D0	CS	60.332
PC11	Catania	A0029F0	Tav_PC11_CT_C351A0029F0	CS	50.332
PC12	Catania	A0056A0	Tav_PC12_CT_C351A0056A0	CS	90.332
PC13	Catania	A0069A0	Tav_PC13_CT_C351A0069A0	CS	110.332
PC14	Catania	A0069B0	Tav_PC14_CT_C351A0069B0	CS	50.332
PC15	Catania	A0069C0	Tav_PC15_CT_C351A0069C0	CS	135.332
PC16	Catania	A0069D0	Tav_PC16_CT_C351A0069D0	CS	110.332
PC17	Catania	A0069E0	Tav_PC17_CT_C351A0069E0	CS	110.332
PC18	Catania	A0069F0	Tav_PC18_CT_C351A0069F0	CS	115.332
PC19	Catania	A0069G0	Tav_PC19_CT_C351A0069G0	CS	85.332
PC20	Catania	A0069H0	Tav_PC20_CT_C351A0069H0	CS	85.332
PC21	Catania	A0069I0	Tav_PC21_CT_C351A0069I0	CS	85.332
PC22	Catania	A0069IZ	Tav_PC22_CT_C351A0069IZ	CS	140.332
PC23	Catania	A0069K0	Tav_PC23_CT_C351A0069K0	CS	95.332
PC24	Catania	A0069KA	Tav_PC24_CT_C351A0069KA	CS	120.332
PC25	Catania	A0069LA	Tav_PC25_CT_C351A0069LA	CS	130.332
PC26	Catania	A0069M0	Tav_PC26_CT_C351A0069M0	CS	55.332
PC27	Catania	A0069N0	Tav_PC27_CT_C351A0069N0	CS	55.332
PC28	Catania	A0069NZ	Tav_PC28_CT_C351A0069NZ	CS	65.332
PC29	Catania	A00690Z	Tav_PC29_CT_C351A00690Z	CS	70.332
PC30	Catania	A0069P0	Tav_PC30_CT_C351A0069P0	CS	75.332
PC31	Catania	A0069Q0	Tav_PC31_CT_C351A0069Q0	CS	50.332
PC32	Catania	A0069R0	Tav_PC32_CT_C351A0069R0	CS	50.332
PC33	Catania	A0069S0	Tav_PC33_CT_C351A0069S0	CS	50.332
PC34	Catania	A0069T0	Tav_PC34_CT_C351A0069T0	CS	50.332
PC35	Catania	A00130A0	Tav_PC35_CT_C351A00130A0	CS	130.332
PC36	Catania	A00140A0	Tav_PC36_CT_C351A00140A0	CS	135.332
PC37	Catania	A00390A	Tav_PC37_CT_C351A00390A	TS	40.332
PC38	Catania	A00460A	Tav_PC38_CT_C351A00460A	CS	125.332
PC39	Catania	A00560A	Tav_PC39_CT_C351A00560A	CS	50.332
PC40	Catania	A001200	Tav_PC40_CT_C351A001200	CS	145.332
PC41	Catania	A001300	Tav_PC41_CT_C351A001300	CS	125.332
PC42	Catania	A001400	Tav_PC42_CT_C351A001400	CS	130.332
PC43	Catania	A001900	Tav_PC43_CT_C351A001900	CS	115.332
PC44	Catania	A002000	Tav_PC44_CT_C351A002000	CS	85.332
PC45	Catania	A002100	Tav_PC45_CT_C351A002100	CS	75.332
PC46	Catania	A002200	Tav_PC46_CT_C351A002200	CS	95.332
PC47	Catania	A002500	Tav_PC47_CT_C351A002500	CS	50.332
PC48	Catania	A002700	Tav_PC48_CT_C351A002700	CS	50.332
PC49	Catania	A002800	Tav_PC49_CT_C351A002800	CS	50.332

N° Tavola	Comune	N° Foglio	Nome File	Superfici interessate	Qmin Superf. (*)
PC50	Catania	A003200	Tav_PC50_CT_C351A003200	CS	50.332
PC51	Catania	A003300	Tav_PC51_CT_C351A003300	CS	50.332
PC52	Catania	A003700	Tav_PC52_CT_C351A003700	TS - AS	46.770
PC53	Catania	A004000	Tav_PC53_CT_C351A004000	TS - AS - TOCS	11.770
PC54	Catania	A004100	Tav_PC54_CT_C351A004100	TS - AS - TOCS	20.332
PC55	Catania	A004200	Tav_PC55_CT_C351A004200	TS - AS	50.332
PC56	Catania	A004300	Tav_PC56_CT_C351A004300	TOCS	147.150
PC57	Catania	A004400	Tav_PC57_CT_C351A004400	TOCS	145.332
PC58	Catania	A004500	Tav_PC58_CT_C351A004500	TS - AS - CS	140.332
PC59	Catania	A004600	Tav_PC59_CT_C351A004600	CS	50.332
PC60	Catania	A004900	Tav_PC60_CT_C351A004900	CS	50.332
PC61	Catania	A005300	Tav_PC61_CT_C351A005300	CS	85.332
PC62	Catania	A005400	Tav_PC62_CT_C351A005400	CS	105.332
PC63	Catania	A005500	Tav_PC63_CT_C351A005500	CS	75.332
PC64	Catania	A005600	Tav_PC64_CT_C351A005600	CS	50.332
PC65	Catania	A005700	Tav_PC65_CT_C351A005700	CS	130.332
PC66	Belpasso	009300	Tav_PC66_BELP_A766_009300	AS - CS - TOCS	150.332
PC67	Belpasso	009400	Tav_PC67_BELP_A766_009400	AS - CS	150.332
PC68	Belpasso	009500	Tav_PC68_BELP_A766_009500	AS	150.332
PC69	Belpasso	009600	Tav_PC69_BELP_A766_009600	AS - TOCS	161.700
PC70	Belpasso	009700	Tav_PC70_BELP_A766_009700	AS - CS - TOCS	150.332
PC71	Belpasso	009800	Tav_PC71_BELP_A766_009800	AS - TOCS	150.332
PC72	Belpasso	009900	Tav_PC72_BELP_A766_009900	AS - TOCS	150.332
PC73	Belpasso	010200	Tav_PC73_BELP_A766_010200	AS - TOCS	150.332
PC74	Misterbianco	001700	Tav_PC74_MIST_F250_001700	CS	115.332
PC75	Misterbianco	002000	Tav_PC75_MIST_F250_002000	CS	110.332
PC76	Misterbianco	002100	Tav_PC76_MIST_F250_002100	CS	115.332
PC77	Misterbianco	002200	Tav_PC77_MIST_F250_002200	CS	115.332
PC78	Misterbianco	002300	Tav_PC78_MIST_F250_002300	CS	95.332
PC79	Misterbianco	002400	Tav_PC79_MIST_F250_002400	CS	105.332
PC80	Misterbianco	002500	Tav_PC80_MIST_F250_002500	CS	75.332
PC81	Misterbianco	002600	Tav_PC81_MIST_F250_002600	CS	60.332
PC82	Misterbianco	002700	Tav_PC82_MIST_F250_002700	CS	85.332
PC83	Misterbianco	002800	Tav_PC83_MIST_F250_002800	CS	50.332
PC84	Misterbianco	002900	Tav_PC84_MIST_F250_002900	CS	65.332
PC85	Misterbianco	003000	Tav_PC85_MIST_F250_003000	CS	50.332
PC86	Misterbianco	003200	Tav_PC86_MIST_F250_003200	CS	50.332
PC87	Misterbianco	003300	Tav_PC87_MIST_F250_003300	CS	50.332
PC88	Misterbianco	003400	Tav_PC88_MIST_F250_003400	AS - CS - TOCS	130.332
PC89	Misterbianco	003500	Tav_PC89_MIST_F250_003500	AS - CS - TOCS	105.332
PC90	Misterbianco	003600	Tav_PC90_MIST_F250_003600	CS	50.332
PC91	Misterbianco	003700	Tav_PC91_MIST_F250_003700	AS - TOCS	50.332
PC92	Misterbianco	003800	Tav_PC92_MIST_F250_003800	TOCS	142.150
PC93	Misterbianco	003900	Tav_PC93_MIST_F250_003900	AS - CS - TOCS	115.332
PC94	Misterbianco	004000	Tav_PC94_MIST_F250_004000	TOCS - CS	65.332
PC95	Motta S.Anastasia	0023A0	Tav_PC95_MOTTA_F781_0023A0	AS	150.332
PC96	Motta S.Anastasia	00230B	Tav_PC96_MOTTA_F781_00230B	AS	150.332
PC97	Motta S.Anastasia	002100	Tav_PC97_MOTTA_F781_002100	CS	140.332
PC98	Motta S.Anastasia	002200	Tav_PC98_MOTTA_F781_002200	CS	125.332
PC99	Motta S.Anastasia	002300	Tav_PC98_MOTTA_F781_002300	AS - TOCS	150.332
PC100	Motta S.Anastasia	002400	Tav_PC100_MOTTA_F781_002400	CS	110.332

**8 .Elenco delle particelle catastali interessate dalle proiezioni delle superfici di delimitazione degli ostacoli a quota limite variabile (TS, AS, CS, TOCS) organizzate per n° foglio di mappa**

## F781\_0023B0 (16/16) AS

TxtMemo

121

120

122

119

491

110

117

492

490

116

115

118

114

113

111

112



## F781\_0023A0 (8 / 147) INTER AS

TxtMemo

205

200

234

11

15

206

123

109

## A766\_010200 (106/557) INTER AS

TxtMemo	3	45	423	349	363
373	382	46	405	350	518
721	5	44	406	1	374
722	455	421	299	351	365
679	454	420	407	2	368
671	366	418	517	344	370
701	367	414	460	43	371
702	360	310	409	229	372
680	362	309	417	453	374
580	394	306	307	376	392
581	361	305	416	378	375
582	390	410	415	400	353
583	398	411	300	379	X5
584	4	412	346	380	38
585	301	408	348	381	666
566	302	413	352	383	667
567	303	458	499	399	661
568	48	42	498	396	

## A766\_009500(304/632) INTER AS

TxtMemo	51C	129	256	354	112
651	51	128	253	417	514
652	185B	159	264	245	246
8	393	91	266	152	431
64	395	53	252	386	169
681	389	185	121	297	272
12	533	60	262	574	492
712	525	425	229	X11	284
711	353	426	146	581	442
578	X6	92	89	577	427
191	X8	168	587	99	290
69	240	429	588	77	518
317	366	443	701	315	167
120	111	424	702	316	78
239	212	122	703	330	161
361	202	173	709	100	61
351	338	328	230	329	201
162	340	327	710	249	X12
156	210	326	71	583	125
234	211	333B	406	584	160
412	206	174B	414	133	177
70	208	394	335	136	94
95	341	392	144	436	355
573	365	333	145	137	96
107	281	174	114	409	134
572	344	103	331	235	142
413	345	575	356	165	207
251	286	576	332	242	109
282	205	139	190	213	172
349	189	138	143	164	93
X3	343	580	141	76	352
X4	75	579	170	179	228
411	289	98	561	261	84
410	115	563	562	287	82
438	68	569	564	258	81
X5	66	358	88	131	241
437	203	244	149	379	551
348	65	259	150	186	148
347	123	360	503	171	147
346	178	254	416	106	118

187	430	90	288	238	364
566	97	124	439	407	560
567	117	135	542	408	105
568	582	113	362	250	255
570	516	209	270	505	635
571	132	36	544	506	624
140	428	127	543	269	585
285	56	137D	401	350	700
X15	276	357	400	415	515
175	85	119	87	271	163
334	126	342	86	363	

## A766\_009400 (229/406) INTER AS

TxtMemo	241	253	84	298	209
387	264	32	95	192	106
386	263	96	115	56	50
384	52	255	55	190	372
385	83	238	353	303	373
147	51	178	163	165	73
355	81	26	149	166	42
417	98	366	119	216	367
418	X5	66	78	220	359
419	185	23	58	142	235
420	227	48	108	318	351
421	226	104	X11	160	70
426	183	47	316	164	339
433	228	46	290	79	338
434	100	82	80	175	427
435	336	77	109	57	428
436	141	99	169	352	429
34	337	297	187	X12	182
437	310	177	168	60	181
439	43	28	143	179	92
438	231	189	304	86	191
440	232	14	159	21	360
441	233	201	317	341	105
445	94	230	93	112	357
446	54	113	313	63	153
49	53	308	180	368	161
X1	239	188	311	257	206
X2	157	170	144	40	237
X3	247	210	224	254	75
68	158	174	225	364	33
29	349	45	223	365	207
31	274	150	97	363	30
140	350	369	44	171	103
101	348	102	309	173	380
X4	260	22	193	219	379
236	245	244	37	167	
234	246	240	41	356	
71	256	162	116	27	
242	39	74	118	229	



## F781\_002400 (205/610) INTER AS CS

TxtMemo	890	516	183	80	595
520	891	164	536	84	
770	116	517	182	657	
229	695	30	519	237	
777	345	511	72	507	
325	697	108	234	197	
767	115	81	230	133	
327	694	150	169	658	
768	118	292	180	85	
148	178	478	50	74	
769	725	477	70	29	
328	726	479	121	114	
771	704	476	37	195	
223	727	21	147	27	
780	728	326	287	28	
481	127	324	23	69	
773	800	342	163	221	
75	801	344	161	217	
779	162	149	172	218	
104	811	343	330	673	
772	812	86	20	508	
222	809	165	91	130	
778	886	102	39	509	
776	887	68	493	512	
158	79	96	193	22	
775	535	103	204	503	
73	174	49	206	513	
774	128	166	198	515	
100	119	282	199	514	
766	482	284	92	494	
872	480	136	135	219	
873	83	113	26	76	
875	290	546	194	227	
879	109	486	24	232	
880	291	475	228	323	
107	117	207	225	151	
564	129	215	105	93	
565	510	504	173	322	
566	120	505	289	591	
177	71	506	181	110	
106	157	502	321	594	





## C351A0019A0(173/173)CS

TxtMemo	115	91	117	38	110
103	129	144	104	40	155
285	448	145	138	52	86
286	21	149	137	51	22
131	449	59	72	290	63
325	20	345	69	50	93
113	447	340	18	49	93
114	446	85	159	48	95
343	83	58	161	47	94
344	478	332	162	46	292
174	479	333	163	46	136
175	480	328	164	311	134
151	123	330	150	312	105
181	475	108	177	43	142
439	474	152	179	42	141
444	477	329	82	41	67
17	124	61	81	37	148
293	476	62	384	36	130
370	60	291	363	35	54
371	127	139	68	34	438
373	133	132	112	33	436
372	334	44	32	125	435
376	116	56	154	183	87
377	126	55	66	74	451
369	80	57	324	70	452
84	348	96	65	156	454
443	348	362	78	153	450
53	346	107	45	157	455
135	347	118	39	111	461

## C351A0021A0(669/669)CS

TxtMemo	2503	2149	2860	X1350	304
1055	1773	2148	859	560	1045
1801	1260	2265	1306	951	2940
230	1263	2264	1030	266	2941
1394	1269	1756	3100	974	2939
1395	1265	1579	3101	895	2942
339	1268	1307	554	866	2875
340	1839	1308	3070	1065	2874
344	1274	X4	183	2016	2876
342	1275	884	1276	566	603B
2337	1627	885	1277	1785	604
882	1231	349	1069	2283	237
348	1774	887	1414	957	782
346	1489	888	1073	583	1581
889	2297	891	1072	780	1480
890	250	875	227	1502	742
350	1388	876	1225	1251	743
351	784	877	1221	1252	777
352	783	878	1295	1266	181
2748	787	879	823	229	739
2428	785	843	264	1047	2814
2429	585	844	897	2336	741
271	623	1398	900	2975	737
1647	966	1397	899	2976	1386
1390	595	845	898	2536	738
1514	596	248	1399	2461	748
1391	593	296	872	1604	749
257	591	1264	873	1441	185
1392	965	821	1351	2427	1772
258	588	256	573	347A	177
788	967	881	1273	2956	1024
786	2151	1060	1863	1309	1023
789	2268	3046	187	1031	1400
238	968	251	1061	1034	1427
2438	608	526	1279	770	1038
2505	2150	2006	616	1278	1037
235	2266	3089	720	290	1411
2504	2267	292	880	289	773

771	970	2332	1676	285	562
1036	1353	1280	1479	283	1603
1027	613	1281	228	284	564
1029	612	1282	1223	280	569
1032	610	1629	1222	282	570
750	609	1628	231A	281	589
757	2152	245	231B	276	572
756	964	244	225	273	954
760	587	1625	1681	1087	592
761	575	1283	2136	274	574
759	576	1626	1247	827	580
758	1754	1261	1246	300	581
1610	953	1262	1239	828	955
1068	571	1272	1240	301	582
1413	567	1271	243	305	956
1074	568	1270	1249	829	597
1076	563	1267	1250	306	959
775	952	1912	1253	307	960
1041	818	1230	1254	831	962
1040	817	236	1256	294	601A
1412	310	2331	1257	293	961
X1	803	1259	1255	309	963
1052	1086	241	1258	832	605
1050	275	1248	1648	1296	606
X2	279	1287	1389	252	969
1057	1578	226	791	798	1407
1066	270	1227	790	799	614
1084	269	1416	794	800	971
778	272	1682	792	801	1354
1080B	2439	1678	793	802	530
1080C	242	1747	795	314	950
1082	1245	2287	796	317	528
1083	1244	1840	797	318	529
524	1243	1679	824	820	527
525	1242	2286	267	819	537
533	1241	1865	268	816	534
540	1238	1864	262	815	536
556	1237	781	1913	814	539
557	1236	1866	260	813	541
559	2734	233	288	811	548
1349	1235	234	2298	810	558
546	240B	X3	287	809	523
545	1228	232	299	806	522
542	1229	1501	298	807	521
544	2329	1842	826	804	1081
531	2330	1478	286	805	1765
532	1232	1677	825	561	1080A

190	764	734	1432	840	600
1063	765	733	345	1305	184
1062	766	729	847	337	2754
1058	1035	731	846	338	772
1056	1033	730	848	336	837
1048	1028	732	850	1304	325
1053	1026	727	849	335	3033
1049	1025	728	851	334	579
1051	769	725	852	332	972
1044	768	726	853	331	333
1046	767	724	855	330	883
1043	1022	1385	854	1303	2157
1042	186	723	856	329	2015
1075	1573	721	857	327	3075
1077	747	722	858	839	3077
1078	744	719	860	838	3074
1079	319	718	862	1393	3073
1415	833	894	861	326	3076
1071	321	353	863	812	3072
751	834	869	865	615	3078
753	322	1310	864	1039	303
752	835	874	868	896	776
754	836	870	867	603A	3079
755	323	871	842	535	973
1381	736	2244	1396	538	3080
762	735	1433	841	1838	
763	740	892	343	1841	

## C351A0025A0(458/458)CS

TxtMemo	170	1192	2138	1417	1036
1299	172	1191	2139	1090	1055
1365	169	129	2142	1156	222
1436	90	2146	2137	1102	1379
136	1353	2147	2095	240	1380
1196	160	1027	1517	71	1414
1422	1370	2152	195	61	1378
1195	157	2155	1362	132	1382
1046	100	112	1361	134	1129
131	72	1053	2045	130	1059
1364	74	63	62	1437	25
138	1340	79	1314	1500	24
145	93	1542	91	1397	1321
1403	95	2178	87	1198	124
1388	81	1411	1333	1123	128
1412	33	201	149	1199	1344
1080	1029	126	153	2034	1343
1081	1035	125	1078	196	78
1410	1056	1360	2177	168	1341
1082	1049	127	2206	86	155
1085	181	1387	1441	89	1368
1407	1043	1386	137	1415	69
1077	X5	117	140	1096	1339
1073	1095	119	1325	1087	97
1072	1086	121	47	194	1342
1409	1189	1190	2127	1377	1393
1074	1067	1089	2128	192	1197
1075	1065	2200	203	1094	1122
1064	1048	2057	2135	1406	1589
1405	X6	2204	211	1062	1594
1058	1582	163	218	1061	1401
1083	1583	166	215	158	1400
1357	1580	1060	1395	1369	204
82	188	1038	2103	1411	1158
83	1420	1037	1310	1381	1438
103	1398	2064	104	1383	X1
96	2083	118	1028	2088	1076
2070	1194	92	1040	1416	1034
151	1193	460	46	1098	1033

1404	1322	23	14	148	183
1032	1319	1312	144	1402	1338
1050	48	1328	110	1499	1484
1057	49	20	1349	1492	1168
1041	50	1327	1348	1419B	1157
182	29	1066	1356	1121	1434
1039	44	116	1354	1159	1433
52	1326	135	1351	1479	1443
45	10	13	1345	1480	1204
1334	1302	1311	1352	1477	1593
108	1308	1592	1346	229	1492
109	1309	1188	76	223	1124
107	1307	1399	184	1155	1478
53	22	1439	88	225	1396
106	21	120	1031	220	1391
85	17	142	1208	206	1392
105	40	865	1209	212	1394
98	27	1054	1108	217	4
X3	43	207	1092	X4	5
99	41	1390	1091	39	1581
101	1332	209	1408	18	2144
77	1419A	113	1071	1300	94
67	231	1047	1045	1313	2145
64	232	186	1052	1324	1112
1337	1588	1069	1104	59	73
165	1385	1042	1070	54	1546
167	1584	68	1051	56	2143
1371	1376	1335	1508	58	1373
84	1513	51	1084	123	176
102	1512	1511	1068	122	175
1366	1097	38	1093	1359	1088
147	205	37	1476	114	1975
1336	1063	28	1101	146	2175
60	1355	26	1421	1358	1320
1316	1347	42	1111	2086	32
1315	1350	16	1435	1367	
1318	2	1298	1418	2113	
1317	1301	1	1203	75	

## C351A0029A0(194/194)CS

TxtMemo	2797	2255	2241	20	1856
177	2957	2244	2233	21	454
2277	2247	2237	2242	16	2260
81	71	2238	2243	19	2413
2261	2250	1859	2274	2212	2414
2246	2954	1003	2257	11	455
2235	2211	1847	2245	174	2422
2234	2958	1850	2275	1882	1881
2236	2959	1865	2259	72	2278
2229	2960	2430	2276	1090	2291
2383	2961	1863	89	70	2292
2231	2609	1878	1842	1	2290
457	2608	24	1842	5	2289
1843	2607	22	1838	2423	2269
2382	2606	494	1840	2421	2283
1818	2610	13	1841	2415	2268
82	164	12	1844	2417	2251
7	2733	1836	2346	1853	2267
2412	2733	1819	101	1851	2239
4	2240	1845	6	1862	2232
1864	2281	1845	1820	1854	2265
2434	2264	1845	1821	2437	2249
1866	2279	78	3	1852	2266
1868	2262	77	2	1848	2416
1861	2270	1839	9	64	2280
2956	2271	380	27	2258	2293
1860	2272	80	371	2391	2692
1857	2284	23	15	2390	2384
68	2285	2273	1874	465	2834
1855	2286	2256	1873	74	2836
14	2253	2385	1872	1883	
2282	2254	2389	1476	1867	
2797	2252	458	1477	1858	

## C351A0029D0(221/221)CS

TxtMemo	85	144	871	466	109
188	2509	1835	48	1100	387
881	1512	40	867	1008	333
407	2436	132	868	417A	412
882	873	411	1875	417B	409
1680	874	91	495	28A	408
2400	2435	2402	112	28B	1682
123	87	192	51	52	88
1013	2508	1120	392	50	1133
416	2338	25	393	1814	1134
1014	33	878	375	1116	1135
2372	2852	879	374	384	X2
136	2058	137	57	1513	413
2688	159	140	59	1096	X3
75	2531	415	1704	26	42
1118	32	76	1702	92	461
1119	162	379	66	1478	37
93	863	426	377	2367	1831
2351	1010	179	490	30	35
2353	2796	1510	489	122	1007
1823	84	1511	1009	116	1095
2352	2322	45	79	395	1880
62	1813	46	96	1012	1879
29	414	47	36	1132	17
63	2832	2337	1832	460	X4
61	2373	44	1833	90	1015
55	381	149A	39	83	31
376	382	149B	43	1876	2689
49	203	385	58	470	388
462	1834	386	60	183	5000
463	54	1011	1825	198	195
38	1816	1703	872	94	2500
34	2158	X1	390	95	67
163	2157	1701	394	1004	1824
424	2156	41	391	1005	1815
1006	2738	869	1127	383	134
2510	2739	870	1160	106	2399



### C351A0056A0(686/686)CS

	D687	1945	875	766	2001
	675	1671	1492	775	1998
TxtMemo	649	2063	1414	1499	2057
1142	1235	1543	542	813	1553
781	924	1196	799	1337	2041
2222	1233	1519	970	570	1552
773	1512	760	1197	1676	1549
585	996	541	725	1677	1555
938	1333	2124	2050	1675	1546
1133	862	723	1411	1947	1554
1993	567	605	1419	D685	1556
571	582	1490	2049	1412	1545
1166	733	879	2107	768	1557
750	628	878	721	1326	1544
1118	568	2015	1049	754	1564
931	583	596	1202	929	2137
921	928	563	132	1210	1563
559	D589	1120	1052	1220	1538
1937	D1102	2062	877	D1105	1574
2089	D587	1209	876	D524	1565
946	593	1057	1541	D1104	1536
973	1206	1575	669	D1106	1566
971	927	919	679	1145	1535
974	1971	920	565	1144	1418
D2092	926	560	709	1162	1413
D504	581	1344	864	1164	1421
D1429	598	597	1066	1157	1986
D1568	2065	810	1417	1158	1422
677	1002	2016	1493	915	1404
2091	987	771	562	1258	1940
668	85	770	790	1241	639
804	1430	D1530	594	1252	620
547	82	D2044	870	1236	D689
727	956	1025	940	1237	D1103
638	869	1024	838	1234	D572
619	621	815	1139	2005	D688
1680	1010	1433	1280	2004	D1091
1425	2061	1432	670	2006	D699
1405	1013	1567	729	2007	D698
680	1427	1534	1204	2000	D1090
2074	1943	1023	765	1999	D1088

D697	D1978	1050	1229	757	1800
D696	1970	881	1058	2093	1674
D1084	1562	880	1217	759	1437
653	535	960	753	761	1681
654	1539	1200	958	531	1440
D684	1559	29	975	1149	814
D683	1542	1194	1009	1116	609
D695	1759	1214	959	1125	610
D694	1797	1055	1195	835	613
633	1551	1068	2131	1115	614
635	1550	1140	2125	1114	604
561	1548	2103	1003	836	622
584	125	1191	873	1113	627
525	84	968	872	1111	632
664	1022	1186	922	945	642
549	2126	1137	1245	1121	643
548	1015	1130	1027	954	647
730	1026	1131	2008	972	651
648	1014	841	1997	1170	659
663	1198	D690	D1531	1171	734
646	1224	112	D691	1174	661
797	1223	1259	1431	752	950
640	1221	538	1403	1178	553
D1074	1218	612	1436	847	650
D692	1054	716	1801	2075	666
D617	1051	874	D1443	984	86
D616	110	918	719	981	551
1435	1185	1215	606	980	676
1434	1184	1570	724	979	667
817	953	1044	625	1227	764
1402	969	1507	608	986	763
1944	1146	1399	732	1526	780
1941	1141	527	726	1527	793
1942	1167	787	2135	1672	765
1679	1161	1132	2060	1673	769
2129	1123	1183	615	1573	1506
1406	X1	1169	D528	D1533	1498
1424	81	849	660	1988	779
1407	808	1175	712	1560	774
1799	566	1335	704	1561	D2045
1408	564	871	710	1415	D2046
1423	2136	1021	D776	1491	D1075
1496	1667	923	550	1426	108
2132	1946	1401	1315	1505	950
D1569	1537	935	599	1441	2221
D1532	1201	505	762	1442	2220
D1930	917	1931	755	1666	682

2158	868	848	2003	624	925
665	867	852	2002	1065	791
2073	D634	843	1995	1177	1420
2064	D636	952	1523	977	2170
751	D693	1345	1540	840	2169
2106	1438	944	1775	802	1798
1187	1439	1324	1135	1151	1522
2104	611	1323	554	618	943
839	83	1101	1428	1138	948
957	1190	1513	798	630	1409
652	1192	1045	644	795	934
845	607	1948	645	1246	1572
1108	1665	1932	1558	569	623
1529	1253	1216	865	942	1410
D1400	2102	1006	1781	1168	526
1528	2101	1007	2056	1011	637
1524	2100	1109	662	1005	1494
1525	1247	857	552	124	641
1994	1263	1004	796	2224	842
1521	995	1008	930	1509	626
1996	854	1972	2147	1444	1495
1250	990	1514	592	1416	758
1249	859	1515	1119	1510	2240
1251	532	1516	1160	2168	1325
1046	853	1517	1188	837	546
1489	533	1518	985	1165	658
1488	850	1678	756	866	

## C351A0069D0(625/625)CS

TxtMemo	4859	11688	4952	5082	19036
4669	15272	11686	4960	5095	19034
19057	4870	4747	4961	5094	19029
19117	11687	4746	4963	5151	19030
19636	4866	8742	4964	5154	19033
30237	4867	4745	4966	4926	19032
30139	4857	11702	4968	4957	19035
30238	4872	4694	5029	4962	19121
D5000	4814	4684	5030	5050	5070
D5000	4813	D5000	19122	4940	19055
5128	4785	4686	5042	5016	D5000
5129	4786	4679	5043	5015	5069
30138	4790	4678	5038	5017	19058
5067	19113	19111	5040	5014	19053
5066	4768	4677	5039	D5000	5059
30131	4725	19205	4932	5763	5056
5175	724	4837	11866	5772	19050
30132	4714	4835	4936	5079	19049
30130	4713	4836	5019	5088	19051
5012	9207	31525	4994	D5000	5065
5010	4697	31524	5001	5084	19206
5011	31261	5141	11558	19134	19046
4650	31260	5111	4990	5097	5060A
F	4707	5110	4989	5101	15702
15410	19112	30204	5057	30134	5024
9355	4708	30205	19127	5118	5018
9354	4737	5062	5051	5106	4992
4834	4734	5063	19208	5076	4985
15797	4730	5061	19054	30135	5003
19196	4727	5060B	19024	5136	4995
4635	15704	19128	D5000	5137	4993
4841	4756	31486	19027	5138	10724
4838	4757	5032	30137	5135	4997
4840	4752	4942	5142	D5000	5002
4839	18521	4955	5080	5123	5021
4833	11689	4944	D5000	19038	5009
4831	11690	5760	30193	19031	5025

5007	4696	4803	15273	19028	5127
4934	4690	4808	4832	5027	30140
4929	4691	4807	4829	19040	5146
4933	4689	4805	9210	19044	19060
4931	19198	4812	9211	19042	5769
4973	19194	4815	4847	19041	5773
4945	18522	4858	5764	19043	5770
19123	4748	4862	5765	19937	31542
5041	4744	4865	5761	19125	31283
5028	4743	4864	5767	19126	9218
5031	4754	19115	5762	19026	K
31483	4755	15274	5776	19056	5122
4943	4753	9213	5778	19048	5120
31487	4717	4830	5775A	19207	4658
4965	4710	9212	5615	D5000	19109
4954	4733	4848	5162	19047	19108
9474	4735	4846	5160	19045	4738
4969	10698	12221	5159	5052	4758
30227	4711	4638	5158	5058	4772
4941	4703	4640	5150	5054	4773
5022	4698	4930	5149	5055	4771
19059	31259	5774	5173	D5000	4631
D19025	4729	19195	13402	4991	4636
5125	4720	19199	5085	4988	30231
5140	4719	19197	5086	5037	4828
5174	4741	4676	5092	4987	4817
5164	4723	12254	5093	5006	4819
5771	4767	4687	5091	5004	4818
5756	4762	4657	5098	5023	4816
5757	4765	4659	5100	5008	4702
D5000	11693	4722	5099	5013	4701
4845	4778	4740	5103	16184	4705
4726	4781	4766	5102	18954	4759
19204	4782	4763	30136	9214	4751
D5000	4796	4764	5107	4928	4749
4673	4793	4792	5105	4924	4750
4683	4795	4783	5104	4925	12222
4626	4789	16223	10699	19116	12219
4625	4787	4801	5077	4927	12220
4633	4788	4806	19129	19120	19200
4634	4797	4811	5143	19124	5078
12746	4776	4876	5139	30226	D5000
12218	9209	4875	5124	5044	5083
4643	4800	4874	5126	19052	19061
4645	4802	4869	5119	5108	19061
4641	9208	4868	5109	D5000	5133
4642	4804	4863	5145	D5000	5134

5759	4674	E	4950	31147	4780
5766	4682	4639	4949	31146	31813
5768	4681	11700	5144	4958	5036
5777	12256	11701	J	4959	5033
5775B	4662	11699	14833	4956	5034
5161	19107	4692	14834	4798	4938
5163	4656	4688	4947	4799	4820
10725	4655	4739	4996	4761	4810
5152	4652	4718	4986	19039	31970
5166	4615	4716	4774	30417	4999
5147	4620	4699	15700	30416	4998
5170	4621	4715	31548	5073	5072
5167	4624	4731	19023	31801	4629
5172	4628	4721	31874	31800	31574
13403	4619	19118	31947	30196	19202
5168	4619	4972	4823	4668	4700
5169	4616	4971	31951	4670	5087
13404	4610	4970	31950	19143	
5113	4604	4946	31949	31812	
5090	4627	4948	31948	4784	
12255	4632	4551	31148	19142	

### C351A0069H0(746/746)CS

	6103	31399	6629	P	6017
	6104	31404	6514	6207	6020
TxtMemo	15285	31905	19661	6223	6023
10751	31090	6108	6688	15748	6119
6834	6625	6109	6689	15746	6120
U3	31624	12615	19662	V3	9235
14847	31625	6087	6697	6819	9234
19830	30536	31534	6696	9254	6112
15104	31617	6751	R3	6806	6113
16287	6642	6752	D5000	6807	5110
1074	31595	6403	12060	6808	10707
4558	12283	6415	6786	15784	6086
9458	12204	31532	6769	5984	6089
4591	15753	6756	6016	5979	6096
4592	4562	6744	6746	5990	6123
12915	12627	6742B	6745	15763	6124
6043	D15744	6743	6796	15769	6121
6055	5962	6699	6797	D5000	6125
6056	30535	6700	6795	5974	6128
6082	30769	6704	6742A	D5000	6753
6077	31765	6741	6748	14704	6754
6062	6160	5746	6140	10703	6749
6083	6158	6718	6136B	6179	15783
14508	6156	6726	11616	6176	15782
1450	6052	6733	13380	6177	6758
12110	30401	6734	6465	6185	6761
6439	9457	5993	6461	6028	6760
6438	6045	10752	6462	6607	15781
5956	X30	6001	6472	14849	6711
12912	18065	6021	6477	14850	6738
16315	18959	6115	6487	14191B	6739
6105	31766	6118	6441	14854B	12092
15743	30539	6116	9247	14854A	6732
5965	30540	6117	6416	15185	5992
5964	6623	6101	6417	15750	6002
15742	23793	6100	4575	15758	D5000
31530	15752	6106	4569	18064	6012
31527	12598	6107	9424	15749	6004
10706	6037	6637	9423	15751	6007
6044	31385	18045	6058	18074	6006
9456	31386	13309	D5000	5991	6658

11379	6229	6064	18070	18055	6695
6661	6219	6061	18068	18056	D5000
6652	6216	12607	10702	6946	6457
11380	6203B	6493	10705	6947	6460
6653	6631	6482	5973	6489	9237
11381	6633	6486	5955	6497	12672
6774	6635	6492	9450	6488	6483
12914	6636	6495	6154	6475	6485
14521	6634	6494	6180	6474	6949
6783	6647	9204	6181	6458	6126
6784	9250	12628	6149	5459	6794
6788	6541	6443	6152	13381	6491
6787	6646	9455	6948	4556	16002
6789	12910	4574	T3	19832	6069
6791	6074	4576	6836	18067	6067
6747	6073	4570	6832	18963	6068
6755	6072	4573	6835	6612	6131
6757	12974	4567	6837	9205	14191A
6648	6075	4586	16017	4603	15760
6656	6070	4585	14846	14506	18062
6622	D5000	4583	9503	6027	18063
6676	6398	15766	6805	6025	15747
6621	6401	6136A	14138	6404	6450
6628	6399	6135	15458	6405	19828
60727	6400	11617	6799	6410	6445
6677	6199	6132	15785	6411	6451
6679	6202	10739	5989	6413	6141
6685	6197	13379	5988	6414	5986
6687	6196	15998	9499	4580	5985
6690	6194	4553	5982	4582	9232
6691	6195	13382	5983	4579	5987
6583	15400	4554	15764	4584	6820B
6667	15499	6470	15284	14518	31540
6670	15402	15289	6206	6442	6820A
6664	4590	6471	6222	6440	15973
6663	G	6473	6217	6419	18057
6662	9422	19643	4566	6418	18962
6674	6412	6480	4572	18958	18054
6659	6051	6481	19644	59081	18058
6192	6050	6476	F6	5968	15757
D5000	6047	5980	18050	6478	6424
6225	6026	18072	14196	6427	15455
6203A	6024	18052	15761	6431	19831
6214	12913	5978	15762	6426	6660
6215	6034	19833	15759	6040	6655
6220	6039	D5000	15964	6038	6654
6221	6063	18069	D5000	6041	6665



6666	9502	4581	19663	6091	11406
6669	6813	4578	6582	6015	11407
6668	10719	6449	6682	6014	13809
6544	30228	6452	6686	6008	12917
6645	33229	6447	6680	6019	12596
6640	6823	6446	6638	6731	11409
6650	18047	6435	6639	6735	19829
6057	6818	6453	6627	6736	14505
6060	16346	6448	6616	10709	6081
6059	14845	6423	6649	6737	6839
6085	6830	6422	11382	6730	6840
6042	6822	6421	6643	6724	13808
6031	18075	6420	D5000	6212	13796
15399	D5000	6444	6644	6190	12916
9454	18960	6436	6719	6142	11405
16125	18053	6437	6721	6036	11401
15708	14851	6464	5727	12980	11404
15885	15886	6463	6729	6146	11403
16225	19828	6191	6722	6145	11402
14848	6133	4601	6723	6139	9365
6809	6134	9206	6725	14197	6917
6816	6137	4602	6763	14198	12599
6800	10708	14509	D5000	5998	11408
6093	6147	13514	6762	5997	12597
18044	12982	6084	6759	5996	6030
6097	6148	9032	11620	6175	6029
6102	5967	6406	6776	6178	15786
6111	5970	6407	677	6049	6951
11623	9230	6409	6775	6035	6129
5995	5972	6408	6770	12173	6122
5994	596	12738	6771	12080	6479
6011	15765	12739	6772	6918	4559
6728	18071	4568	6773	12172	4565
6740	14188	D5000	6095	11400	4564
14190	14189	6694	9233	13807	4600
18961	2141	6692	6094	18046	21091
6815	31242	6693	6090	12600	

### C351A0069I0(486/486)CS

	14939	12753	31305	12171	12925
TxtMemo	16332	14906	31340	12470	11391
14899	14946	16320	12760	14938	15897
9364	18752	16319	12761	18085	14871
6848	14989	14861	14914	14982	13801
11395	14990	12603	31097	14930	15193
14952	16104	14894	31341	12460	15396
14951	16105	12920	16330	15105	15401
31091	15403	13805	D5000	30677	15462
31093	16101	14557	16207	14909	14856
18968	16103	14556	12759	30678	16198
16115	16102	6842	16111	15866	16199
16118	14979	6843	18970	12461	14874
16116	18129	11415	16113	16185	14875
14929	16324	6916	16083	16321	16023
16106	18128	14855	15966	D5000	16022
14901	15384	11399	18971	D15854	16021
16046	15377	12076	18133	12475	16189
16025	18124	12970	18749	14986	14865
16186	18127	6913	12459	16012	14866
30675	12888	11396	30676	14200	14867
12458	12476	14950	16048	18751	14868
15877	15375	18082	14907	13389	14869
15878	14935	16028	16053	18131	16327
D5000	16110	16029	16204	6915	18977
14942	14934	16027	16731	12932	15731
14941	16117	16030	16318	12929	15755
16057	10802	16031	16326	12928	15257
15872	12465	14888	16317	12930	15756
15007	12469	14887	16020	11413	15973
15006	11639	14194	16188	6841A	16049
15086	12466	D5000	14860	11411	16050
14920	10800	D5000	14858	11388	16051
D5000	16041	D5000	14857	11387	14908
16055	16042	18118	12918	11389	16052
18680	16040	14987	11410	11390	14904
16054	16044	14988	14895	11392	12755
14916	12756	15011	12924	12927	12754
14919	14921	18121	12922	13800	14902
14892	16056	31339	12923	13802	16047
16033	12472	31099	12921	13799	15206
14940	12473	D5000	15887	14898	14900

16037	18114	14905	14937	18965	15873
12474	18113	31405	31257	14912	16058
15867	14992	14910	15223	18979	13581
16039	31300	30679	16322	16036	16208
16043	18119	12464	15232	16035	12468
16063	18117	12463	16024	14891	18132
16045	15008	12467	17971	17974	14943
D5000	18745	10803	14192	15407	31092
12471	15010	13390	16273	19480	14862
12750	15009	18134	15974	16034	6858
14911	18746	18135	16193	14913	14981
12751	15868	15958	16219	10794	18748
18136	15869	10805	16191	15106	16333
18137	15875	14985	D5000	10795	16107
18138	16059	14983	16192	14915	14931
14936	16201	16154	14186	14917	31438
14933	14922	18112	13804	14918	16026
13965	16003	18115	13803	31795	23618
16114	18973	16202	12082	31585	18978
16112	15969	14948	14893	22213	16108
14932	15787	14948	12919	31796	12758
16109	12931	14948	12602	13806	16251
15710	12595	31338	16195	31896	14193
16205	6844	18967	19104	14991	15959
15961	11416	10799	13388	14872	31793
16206	11412	D5000	18980	14873	10797
15957	6841B	D5000	16123	31103	12170
15960	15202	D5000	14890	18975	23829
18126	18747	D5000	14889	30019	12169
16155	13797	18120	16032	18976	16119
18130	13798	15156	18974	18125	31830
15880	14896	D5000	14949	15003	12194
15879	16197	15874	18081	18060	31832
14928	14870	15259	16325	20439	31831
16100	16019	31297	6846	11697	6914
16098	16187	14947	6859	16323	14945
16099	16196	D5000	18061	18957	
15004	14863	31267	11397	15876	
15227	16342	7430	18059	15870	
14995	14903	18084	D5000	15871	

## C351A0069E0(683/683)CS

TxtMemo	19792	18562	6318	5939	16151
6345	19861	19826	6324	19150	D5000
6390	19856	D5000	6320	31142	5926
6389	18395	5848	6319	5950	19148
6387	19851	5849	6321	D5000	1959
19637	19860	D5000	15780	12639	18546
5689	19865	5666	15772	6245	5920
5694	18549	18955E	15678	12650	18398
19166	19167	5664A	15767	14514	19172
1631	19855	578	15771	6375	19839
5692	18548	5677	5845	6377	6367
D5000	19858A	5687	D5000	6373	6371
D5000	19858C	5653	5852	6372	6370
19793	18396	5605	5855	6366	19849
19794	19862	5603	5853	6365	6231
5607	19847	15737	5850	6369	6233
19064	19863	15738	5584	6363	5867
5608	19820	D5000	D5000	6357	5865
31557	19170	5829	13749	6355	18525
19777	19859	D5000	15728	6351	18533M
55971	19823	5831	5697	6353	18533
6395	18557	5805	14836	6392	18533
6247	19825	5804	5698	6391	18533
6250	19822	5802	1915B	19796	18533O
5921	19824	5797	D5000	30021	19803
18399	18556	5814	D5000	19845	19812
31350	D5000	15735	D5000	19842	19884
19169	18407	19063	15741	18386	D5000
19800	13408	5828	D5000	18387	1157
12903	19858B	30492	D5000	18385	D5000
19816	19819	5826	12205	18533D	19821
5931	18409	D5000	5912	18533C	18561
5929	D5000	6300	5930	18533P	18403
D5000	19817	6263	18545B	18533I	18406
5873	19850	9245	30862	18533Q	19177
18526	19866	9246	12124	19291	19176
19795	19867	6336	31357	19274	19777D
18410	19791	6334	19163	19276	5679
19864	19818	6317	19179	19275	6242
19853	18413	6316	5938	16152	6241

6201	18391	5936	6262	5661	6304
19781	19280	18547	6298	6305	6303
19789	19279	19153	9243	15739	30071
5823	19278	19157	31332	16142	5600
16328	19281	18135	6293	19270	5598
16130	19271	19154	6294	19269	31140
19858	19808	5947	6296	16137	31141
16147	5860	19155	6297	16132	19632
16148	19843	5937	5815	18564B	5670
19299	19846	19164	5811	18406	5664B
19298	18414	19173	5809	18553	18527
19022	5884B	5918	D5000	19815	18540
12905	18384	5919	9225	18406D	18550
5856	19841	5934	5808	18406B	5824
5701	5875	5928	5803	19811	30494
5944	5881	5927	5817	19292	30747
5941	19779	19814	5806	18532	6240
4606	19844	15740	5801	19282	6246D
4607	18383	5909	5795	19283	31220
19809	6236	5901	5796	19288	31219
19151	6235	5908	5855	19287	21221
5790	15288	D5000	5836	18524	19786
5791	6239	D5000	9227	5576	31222
18411	D5000	5693	5834	19801	30512
19757	11543	5695	5837	19799	30511
16135	5789	5700	15736	19798	30510
16136	12908	5699	6302	5696	18540
16134	5785	15281	5601	11563	18540
19300	5788	5844	16211	D5000	30509
16131	6341	13626	5599	5841	30742
19273	6342	12909	5654	5840	30743
19272	12911	N	19630	12908	30745
16329	6339	12907	31138	6311	15287
16124	6343	6258	19631	6308	30746
18564A	6350	6313A	19633	6326	30744
16005	6348	6322	15732	6327	19147
D5000	6359	6313B	15733	5281	5915
18405	6244	D5000	D5000	6280	30070
19175	5953AB	6309	15734	6279	15283
19178	19158	6312	5683	9241	5911
18404	D5000	6306	D5000	6295	5907
D5000	5953AA	6310	5676	5818	D5000
18402	5948	6325	5658	5798	D5000
18406C	5954	6323	5655	9226	D5000
16146	5951	6283	5662B	5838	16393
18543	12605	6282	10700	D5000	1915
16150	5935	6284	5660	5822	5893

19777C	6314	6333	6376	31088	5857
19777B	6315	6332	12638	31089	5890
5812	19907	6337	D19152	30496	13531
5813	19806	6338	18541	19784	30498
5833	19802	6264	18542	15422	30499
9228	19805	6265	D5000	14517	5891
5832	19813	6267	5896	19788	31436
5665B	19277	6266	5906	21510	19852
5662C	19289	15777	5905	15421	31218
5665A	19285	15779	D5000	15976	14516
5662A	18533	6270	30866	14515	15977
30871	18533	6268	30249	31643	19787
18567	19284	6272	30870	6285	5783
5667	19286	6269	31672	31335	5779
19778C	19290	6275	30480	31330	18412
12902	18388	5884A	30482	6252	19161
5606	5864	6228	31673	19165	31761
5794	9460	6227	6232	30516	31762
5793	18382	6226	30515	6290	31559
5792	5866	15286	30484	6277	31560
6299	30040	6378	30487	6278	18394
15773	5858	5787	31217	31379	5876
15775	19797	6356	31216	31380	21060
31334	6331	6349	31215	31377	5819
15774	6330	6360	30485	31815	31085
15778	6328	6361	30486	31378	31086
15776	6329	6874	5686	30497	31087

### C351A0069F0(357/357)CS

TxtMemo	18605F	18419	18598	18460	D5000
30912	18605	18420	18604	18423	D5000
18597	18605B	18486	18449	18625	14864
16143	18605D	18491	18595	18416	16062
18457	18499	18492	18435	18415	16064
18609	18500	18617	18585	19770	14859
18458	D5000	18618	30904	18417	19101
D5000	D5000	19768	19774	19764	18956
D5000	D5000	19065	16081	19765	14998
D5000	18619	19761	17983	D18909	16159
18494	19769	18635F	16080	18508	18645
18493	16095	18647	16166	18505	18638
18418	16097	18646	18497	18502	17989
19066	18461	14925	18484	18605	16074
18450	16141	D5000	18483	18605A	17991
19755	16093	D5000	16084	18452	16077
30211	16092	14926	18489	18605E	18630
30212	18456	16140	18621	18453	16082
17981B	18454	18009	19771	D5000	18607
30210	18455	16067	18004	18627	18606
17980B	18480	15259	31452	18430	18448
19078	18481	16167	19772	18640B	18447
19077	18482	17158	31234	18429	18446
19075	18612	14997	16086	19089	18451
19076	19618	14996	18472	19758	18485
19071	18611	16160	16085	19759	18490
19072	18479	16069	31233	16145	18001
19069	18476	16070	18470	16144	31451
19070	18474	D5000	18471	D5000	31453
D5000	18475	17996	18462	19087	19773
19088	16088	18635E	18463	19073	18467
19085	16089	16071	16091	19074	18424
19086	18464	18635D	18466	19068	18510
19091	18465	18637	18469	19067	18498
19093	18487	16073	16087	19081	18501
D5000	18488	17999	16090	19080	D5000
18438	18495	18632	18468	18947	D5000
18439	18496	16075	18473	19079	18425
17982B	19096	17988	31277	19082	18427
30031	18616	16076	18478	19268	30886
18428	19766	17987	18477	18558	19094
18641	19760	18629	16094	16126	19092
18639	18624	17992	18459	31320	18596

19084	18583	18559	19775	31956	16061
D5000	17997	15215	18377	18614	16161
20343	18644	16127	18378	18504	16190
19090	31295	16128	19762	31992	30914
17990	31491	18008	18379	18643	30917
17994	19297	16066	19763	18642	30920
17995	31598	16065	18380	17986	16194
17993	16096	14927	18739	17985	16078
17984	16164	18006	18600	16079	19767
16162	16665	18007	18601	18422	18615
14923	16203	18441	14924	23922	31471
19294	16138	18442	18017	18631	20337
19293	19295	18436	18005	18002	18610
18608	18620	18437	18003	16139	20381
18622	16129	30885	16072	18421	16068
18613	19296	18603	17998	31384	
18599	18560	18440	23714	31403	



C351A0069G0(8/8)CS

TxtMemo

4596

4593

4594

1729

18744

12657

O

18043

### C351A0069K0(243/243)CS

TxtMemo	18765	12767	19639	17336	15024
31637	30164	12772	18092	17327	15442
31636	D5000	30154	19247	15441	18110
D31629	D5000	17334	19248	D18800	31995
31631	18786B	13416	18093	D18743	31994
31635	18786D	15022	19234	30151	31993
31633	D5000	15027	19233	D18707	18758
19232	18790	15026	30161	19267	18759
31611	19258	17482	18783	18804	18757
31612	18095	15025	19240	D18820	20222
D18107	18094	17483	19246	18811	18091
D18818	19237	15012	19260	D10640	13419
18708	D5000	19257	19263	D18779	30163
18097	18776	18104	30160	12897	18792
31322	18106	31356	18766	19261	19475
18753	11667	19256	18105	18807	10641
18769	10644	30705	19225	19265	17333
30159	30173	30049	18738	19215	17337
30050	30195	19255	13384	D18819	31820
30142	18797	30162	D5000	3012	13423
18103	30233	19266	18101	D31427	30706
13425	19245	18750	19776	D31429	31915
13426	19253	18096	18087	D18771	31914
15023	1925	19239	30155	31921	31919
18788	15030	10661	19241	18777	31389
18786	15031	15038	D5000	18122	17484
19236	15029	10657	D5000	18123	13409
19235	12769	D31431	D5000	D5000	18102
19251	D1333	D31432	19262	12770	20213
19252	13427	D31430	D5000	18139	19242
19264	D5000	D31428	18798	31883	15028
13430	D5000	D31426	18778	15032	12768
13429	D5000	18086	31920	10667	18099
D5000	D5000	18754	18763	31893	18782
D5000	19250	30197	18763	17324	18098
30157	30072	18755	D10638	31897	10658
30158	10665	18090	D10638	30166	18810
18764	13393	18089	D10638	31902	18809
D5000	D18817	18088	31349	10649	31326
D5000	18794	D5000	17335	D18812	
18712	30707	18762	17476	10654	

## C351A0069M0(526/526)CS

TxtMemo	15620	12515	4237	M2	4205
4073	3152	13363	4236	3200	N2
15619	3151	12527	4239	3212	4267
24047	3156A	13237	4231	3177	4264
31114	3153	12528	4242	3201	4266
4268	3154A	4405	4250	3202	4329
4270	3154B	4399	4246	3205	4328
12529	14477	4382	4342	3226	4327
31115	3168	4370	3146A	3224	4326
4257	3170	4369	9158	13792	4318
4259	3172	4367	3146B	12535	4317
4258	4469	4383	2155	12534	8200
3117A	18822A	12356	19870	14467	4299
3117B	18821A	3149	19872	15691	15269
3117C	13947	12634	12536	14475	4391
15632	18078	12382	12533	4397	4392
15636	11793	30073	3291	4395	4384
15697C	31108	3207	3283	4398	4366
15697A	31111	3217	4247	4372	4364
4085	3121	3218	4240	4389	3290
4086	3120	3219	4343	4387	12654
4254	3122	15956B	4277	4386	3296
4256	3125	19873	4278	4276	3298
4214	3126	15271	4269	4225	3299
4209	D5000	4476	4261	4221	3297
4213	11797	4475	4262	4222	15633
4409	11795	15697F	4316	3163	15630
D12341	12593	15697E	4315	31107	15631
9201	11791	D5000	4313	3118	15637
13625	12496	15643	4308	3104	15638
18991	13254	11798	4309	3294	15645
D5000	14778	12511	12694	3300	15643
13744	12502	12510	4407	4260	15644
3287	12501	12512	4406	4248	15625
D5000	12500	E2	14470	4243	15626
12507	13513	4284	14476	4241	15642
12305	12508	4285	3141	4238	15627
12495	12509	31544	14770	4234	15641
12494	12516	D5000	3101	4235	15640
3105	12517	15697B	18822B	9199	15628
3106	12514	D5000	3131	4211	15629
11794	12515	3210	18821B	4219	15639
13239	12519	3211	D5000	4220	4413

Q2	4484	13790	3175	4304	3113
4408	4485	4374	3174	10753	11569
4410	19840	4375	3222	12497	14771
4414	19836	4373	3158	4098	3133
4401	T2	3288	3159	4097	4495
4396	3229	3299	3169	19871	18987
4404	3225	3301	3199	4483	4087
12670	3228	3282	3198	31545	12429
L2	3227	3283	3214	31543	4074
9857	11574	3284	3213	F2	4075
9358	3223	3285	3809	4093	4082
12492	3216	3286	9157	G2	4096
3112	3220	15634	18823	4084	4088
31113	3206	15624	12521	3129	4094
31110	12282	4394	4252	11492	4095
3134	3166	4393	14775	15650	31546
3135	3171	4402	13232	3107	31671
15917	3176	11805	14774	11799	12499
3127	3203	4403	31109	12541	3124
3128	3008	12669	31112	11800	30385
Y2	3210	4283	3103	3136	30387
X2	3144	4281	3102	13228	4505
4083	9159	14474	13226	12531	18874
4076	3147	14473	4377	12532	3099
4080	3148	14472	4376	13229	30380
4089	3157	14471	4385	12525	4464
D2	3302	14469	4341	12526	13240
4466	4227	14468	4507	12522	4251
4473	I2	3138	14184	12523	3100
4471	9198	3137	18992	12524	4381
15621A	4224	3139	19874	13231	4378
15622	4363	3140	12513	13230	15812
15621C	9162	11671	4411	12505	3161
14780	4272	D5000	4416	12503	31391
13392	4265	12537	4412	12504	4465
4490	4322	18077	4415	12539	X21
4491B	4319	D5000	O2	12540	31973
4491A	4323	19617	4379	13791	4333
4494	4324	30046	4365	13793	4472
30049	4307	30047	P2	14772	12498
4493	4306	30048	4305	12542	12530
4491C	4312	9202	4320	11792	D31680
4492	4311	4489	4303	11796	31821
4486	13494	4488	4301	15604	4253
4487	4300	3173	15268	12660	

## C351A0069N0(570/570)CS

TxtMemo	6536	10710	6513	7809	7894
7975	6517B	6911	6511	6906	7895
31614	6517A	D5000	6512	6905	7896
7776	6521B	6929	6505	14884	7909
7777	6521A	6935	6523A	9494	7915
7774	4530	6931	6503	7870	7914
10713	4531	6934	6524	7918	8016
7876	4528	D5000	6501	6883	8013
6924	4533	4101	D5000	12934	8011
12704	4536	4122	8003	6880	8020
6923	9498	4133	8010	12935	8024
6919	6570	4175	8008	6936	7916
6938	6566	4174	4515B	6903	12174
D1417	6571	4177	6925	6904	9361
6944	6565	4178	7889	6912	8033
7874	6572	4172	7887	6910	8032
7897	7973	4173	12328	6878	8030
7898	7994	4171	7901	7818	8031
4155	9295	4039	7859	7819	8027
4158	7993	4033	7866	9290	8028
4151	7908	4037	9292	7823	8001
4161	7907	7997	4529	7821	8002
4158	7906	7992	4532	9291	465
4160	7904	7990	6600	7967	8009
4187	15610	7991	4519	7822	F4
4191	7924	7801	8026	7807	8005
4186	7920	7815	8018	7808	7864
6561	9293	7803	8019	7804	7875
18744C	7911	6955	8012	9289	7877
D5000	7913	6908	8017	9464	7879
4102	9528	6922	8014	7796	7883
4107	11523	6920	7912	7772	7884
4106	11524	6921	7910	7779	7880
D5000	9526	8021	7891	7778	7881
4515	9527	8023	7890	9510	7885
6590	7773	8022	7888	7792	7886
6592	15058	7872	9529	7790	7786
14881	7797	7873	7795	7816	7787
4031	13444	4203	7771	7794	7791
4116	7799	4199	7782	11522	7789
4112	7798	7868	7781	D11526	7999
9492	6909	7869	7805	7893	9000
4516	9537	7871	D5000	7899	9897
4521	9256	6504	7814	7900	7964
4520	9257	12724	7806	12700	7982

7966	6567	7902	4195	D5000	4057
4131	6558	14883	4194	D5000	7862
4130	6574	12702	4182	18744	7922
4126	D5000	12701	4100	4552	1720
4138	9439	12703	4118	G6	4043
9348	D5000	8025	4114	14880	4041
4099	9496	7917	4113	14877	4045
4119	4539	12175	4105	14878	4046
4115	4543	7921	4104	14870	4049
12261	4541	7923	4108	6579	4038
4067	4551	7919	14486	7867	4059
4069	4544	8034	4066	6573	4058
4068	4545	13458	4065	9248	4162
4140	4547	8029	Q2	6550	9197
4139	6541	14882	4070	4520	4154
4141	6538	8006	6543	4188	4150
6546	6514	B2	6544	4192	4157
6547	6516	4044	6545	4137	4166
9249	6508	4047	6548	4127	4146
6598	6526	4048	6549	4129	4144
6599	6500	4050	11386	4128	9193
6606	6502	4034	6597	4159	9300
9501	6525	4051	6596	4020	8004
6605	6522	4036	11385	13354	8007
6601	9495	4035	11618	7986	7863
6602	12310	4054	6586	7989	7865
11619	6943	4053	6589	7984	4052
6583	6942	9440	6581	7985	9298
12983	6932	4055	6563	7977	9299
9421	6881	9191	15108A	12745	7996
1261	6886	4056	4525	7979	7995
6584	6884	4061	4524	12334	9296
6580	6885	4060	9497	6542	7965
6585	6882	4169	4549	9493	7998
6555	7824	4164	4546	6509	7987
6554	7826	4165	4548	6506	7968
6556	7817	12986	6540	6507	7969
6553	7820	4156	6539	6510	7970
6552	7827	12990	6537	4527	7972
6559	7813	12987	6527	4526	7972
6578	7811	12998	6532	4522	7974
6576	7812	12989	6530	6604	12743
6577	7800	9194	6529	6603	7976
6575	7784	4143	6528	4072	7978
6562	7780	4132	6496	4110	12744
6564	7783	4124	6499	4109	7980
6569	7785	11430	6523B	4062	7981

7983	23292	EB	31394	4136
7988	4163	15857	31395	4142
6907	8037	4508	31397	6591
30395	8036	13579	4149	

## C351A0069NZ(49/49)CS

TxtMemo	7341	30202	6899	7028E	30560
5000	7253	6887A	30199	7028B	30558
31419	7362	7247	30200	5000	7214
31421	7710	30008	7240	30009	7351
30382	23675	30011	7840B	7951	23689
31422	6968	7386C	7847A	7384A	
31420	30198	7381B	7848E	5000	
5000	7108	7378C	23319	7951A	
30004	23800	7336	5000	23682	



# C351A00690Z(107/107)CS

TxtMemo	30637	30570	30187	7486	30110
11225	7518	30186	30114	30183	11223
31411	13441	7501	7472	30096	9518A
7498	30103	30180	30090	30084	11529
31417	30115	30185	30569	30182	7479
30563	30095	30203	30076	30188	31981
7514	30111	30041	7402	30184	31978
5000	30101	7399A	30105	30089	31979
5000	14968	30079	30636	30564	31980
31230	30113	30085	30567	5000	14530
30086	12964	7468	30571	30080	30077
30082	30692	7441	30092	30192	30083
30081	30094	30565	30112	30106	AA
30189	30093	31229	30102	30098	31837
30752	30088	30100	30116	30097	31836
30568	30087	30014	30104	30107	31838
7493	30091	30099	30108	30109	31834
12961A	30190	30078	30191	30181	31835

## C351A0069P0(25/25)CS

TxtMemo

D18083

D18142

D18982

D18984

15213

15020

31324

11239

31294

12887

12178

12766

12765

15019

D18993

D18983

15021

31877

31609

31610

D15831

X133

X133

X134

31839

# C351A00130A0(55/55)CS

TxtMemo	265	236	378	245	231
1193	261	244	374	266	260
263	259	257	373	267	834
836	835	255	269	268	248
1513	240	253	274	271	249
246	238	384	272	273	1675
1635	243	382	383	A	
251	241	379	380	833	
837	233	381	252	840	
264	234	376	237	247	

## C351A00140A0(19/19)CS

TxtMemo

132

134

138

139

140

141

150

514

149

515

516

2034

137

142

13

131

133

130

851

C351A00460A(5/5)CS

TxtMemo

61

10

58

60

59

## C351A002500(981/981)CS

TxtMemo	251	417	708	2017	255
1943	253	434	702	2061	1145
1738	1246	391	692	2019	602
1739	1749	436	1510	2018	301
1537	1529	311	693	1874	1018
1481	1530	317	680	783	2168
1536	438	219	1464	357	1099
2102	1277	319	924	827	589
629	1278	275	671	2179	374
2141	439	159	1456	2180	2169
366	444	273	809	2188	2071
2140	446	1261	854	279	2031
509	X10	272	1171	418	2030
568	1275	174	857	772	1143
566	511	843	1015	817	1144
1223	526	844	1014	818	833
1227	463	845	804	747	1964
1224	465	860	888	750	1534
515	2093	806	2130	748	2094
802A	556	807	260	2203	999
714	533	821	1644	2208	657
1134	1450	822	1754	2209	407
969	498	1013	1752	2174	410
1006	497	805	360	2172	414
1520	464	1010	2150	276	1879
433	887	1011	2151	632	1177
1519	909	994	786	249	744
810	796	X28	2157	247	742
922	512	580	2156	1615	2205
920	633	631	982	162	265
1162	606	1533	726	1658	263
1463	630	1539	2161	2096	266
685	979	1149	2160	1564	954
1457	2084	774	728	758	1946
713	X19	773	2159	2154	1729
1238	309	1243	2166	435	736
368	304	355	382	1561	872
356	411	1445	751	1909	2207
254	416	816	479	274	813

1737	598	1113	620	295	534
868	973	1269	938	297	539
538	812	221	2098	1137	545
1654	687	313	583	1136	586
1664	1252	778	2097	1135	527
1665	1262	X2	643	270	531
593B	299	549B	861	271	525
1657	1003	549A	998	370	529
1659	1004	X3	1002	369	528
1661	1000	X4	1008	258	524
1660	1127	8	1012	150	518
2131	1241	7	830	257	707
378	1460	1432	831	236	1285
2133	290	908	828	X7	710
2106	286	1187	829	238	718
1130	250	1178	645	239	712
424	779	1184	836	1114	663
365B	558	1186	646	307	390
1623	177	1183	820	292	389
363	1494	732	832	288	280
731	385	873	837	189	1522
476	282	477	838	191	488
1602	651	738	850	262	485
2080	1007	737	851	261	550
264	X1	752	852	1258	891
349	650	960	853	1259	893
1255	242	966	1021	267	487
1254	991	963	1019	269	1146
1253	993	985	1025	294	576
1507	992	957	1026	1260	1229
486	405	597	1024	224	516
1139	403	976	1023	312	425
1138	318	1468	654	380	1258
1140	322	937	916	210	1268
1148	406	552	808	214	1267
514	565	X6	915	447	1521
798	564	794	1458	450	557
734	563	797	1453	413	1475
735	1504	795	666	415	1474
733	449	780	670	404	1107
1152	453	970	668	324	X11
1151	454	972	917	397	739
1526	A	492	975	399	749
1251	642	489	1245	343	743
1527	1288	980	1244	339	X12
628	775	981	326	517	753
456	724	1103	323	571	X13

782	285	532	427	X25	1133
X14	171	907	401	1165	689
764	316	879	396	2067	688
763	452	885	394	376	684
769	392	729	604	375	683
483	302	899	1523	377	677
1447	334	898	431	371	925
971	402	900	379	373	X27
1231	325	901	667	2066	1461
776	581	6	665	1239	918
774	552	1431	673	1240	664
690	490	1466	1289	388	660
923	1283	897	725	386	662
1452	695	896	678	1172	659
802B	719	895B	691	1142	914
826	359	890	1284	293	1022
824	372	466	699	1141	855
825	384	883	720	383	1020
823	1446	884	491	291	849
674	638	836	547	327	1017
672	419	320	591	856	1016
919	323	754	603	341	847
921	467	977	395	330	848
676	X18	978	345	235	846
X16	1472	579	408	237	1170
811	1540	842	154	331	841
681	510	1150	X23	333	839
701	859	1151	281	1248	840
704	858	913	156	335	834
705	730	686	298	X26	770
1487	C	246	296	241	1147
351	647	244	300	1750	771
1488	995	1256	287	350	1234
1489	641	11	X24	1751	520
1480	649	1646	289	358	1232
352B	X20	584	1264	364	1741
X17	400	1274	1263	367	560
342	1287	458	303	353	1212
321	1286	1282	1265	717	1211
336	1233	1273	208	709	1226
335	1214	1281	143	815	502
1249	599	442	141	814	1221
152	585	441	1202	706	1216
252	716	634	139	700	1217
310	741	429	1115	698	507
193	1125	428	234	1509	494
284	X21	1131	233	927	559



1446	975	1185	1242	950	340
499	964	1175	997	X38	352
501	958	1176	803	592	354
1222	968	1174	1001	X39	461
1225	967	639	1009	590	470
1449	965	894	996	727	889
953	956	1276	801	1473	562
974	X29	457	648	1118	X43
787	961	1271	941	983	437
785	762	455	600	986	1855
789	761	1280	940	624	308
788	949	1272	1726	987	315
790	X30	1279	942	988	314
793	X31	1270	582	870	5000
792	X32	1524	857	1182	348
791	595	398	989	1179	451
484	X33	430	1230	1180	746
767	962	640	1213	881	362
768	959	493	1228	886	1708
1493	740	500	519	880	611
766	961	496	570	X41	745
765	1119	278	578	X42	1722
945	1110	305	577	1467	1723
946	984	2065	1210	468	1967
948	625	387	505	892	1126
551	875	381	506	1120	2176
1451	871	328	561	895A	760
936	869	329	781	533	1657
935	D	332	1456	423	347
944	866	1498	X37	432	
952	1181	1247	934	448	

## C351A0069A0(627/627)CS

TxtMemo	10151	9739	9588	10218	9983
10271	10150	10148	9781	10219	9977
10206	10149	10146	9782	D5000	9976
10249	9758	10147	D5000	10279	9979
10251	9737	10138	14541	10278	D5000
30617	10199	10139	9754	10262	9968
30614	11636	9760	9752	10023	12105
30615	9874	O	9751	10263	9971
30616	D5000	9733	9755	10257	19016
9912	10115	9645	9750	10268	19017
10022	10114	9677	9749	10266	10072
9579	10113	9680	9747	9626	10067
9595	10035	9678	9748	9625	15322
9599	10035	9679	9944	9624	10120
9741	10044	10750	9940	9623	10062
18951	10045	9793	10236B	19015	10060
9981	10103	9659	61061	9639	10061
9969	10112	9662	10228	9622	10003
9746	10050	9660	18517	9818	10002
18865	10057	9647	10229	9824	10000
10056	10048	9648	10221	9826	10001
9671	10047	9689	10222	9825	10010
10220	10034	9652	16597	9893	10030
10117	10031	9653	10223	9867	10029
10116	10027	9654	9735	9865	10024
10118	9991	9650	9733	9866	10016
10083	9993	18516	9742	9868	10014
10084	9992	19141	9716	9875	10019
30169	9822	30165	9714	9869	10013
10055	9821	9691	9117	9879	10025
31231	9816	9643	9718	10097	10040
30168	9817	9644	D1337	10096	10041
10026	9815	9641	10172	10094	10039
10123	9629	9602	10184	10095	10037
10124	9630	9603	10180	10105	10038
9801	10216	9600	16188	10101	10043
10275	10217	9597	10189	10106	9675
10273	10208	9598	10205	12519	9798
10276	10209	9602	15325	10107	9797
9942	12637	9593	10212	10109	9794
9936	10176	9594	18177	10108	9792
10202	10179	9589	10211	9985	9795
10203	10178	9592	11637	9984	13534

9667	30167	9885	30208	9889	9977
9653	19183	9882	9663	9887	9878
9819	19182	9881	9664	9890	9871
9906	10054	9899	9687	13193	9870
19144	10042	9904	12122	D5000	9891
9905	19188	18950	9669	12337	9892
9900	10028	10240	9803	9880	15320
10104	10021	10241	9670	9907	9911
11032	10020	10242	9802	9820	9910
D5000	10013	16589	10749	9823	12338
10070	10012	10258	9674	9640	12339
10071	10011	31555	9796	9635	15321
13358	10009	10257	D5000	9534	9939
10069	9990	10165	9636	9628	9938
16601	19146	15324	10282	10277	9937
10049	19181	10171	D5000	10265	10152
10140	9999	10161	10053	19018	10153
10141	9995	10160	19186	10214	10156
9986	10059	10154	10052	16200	10157
D5000	19190	10155	10046	10183	10158
9913	10058	10145	10006	10174	10170
19189	10066	9950	9989	10187	10255
10125	10121	9627	16599	10186	10254
10129	10065	9951	9994	9715	10246
10130	10063	9952	9997	9744	10245
10102	15385	9953	9998	9727	10237A
9583	10064	9958	10122	10237B	10237C
9712	10074	9959	D5000	18518	10236A
9713	10075	9960	10119	12223	9777
9903	9902	9961	13351	19191	9778
9895	10073	9757	10086	10248	9779
9894	10081	31239	10085	19192	9766
9745	10082	9768	9964	31556	9765
9631	10080	9772	9965	10256	9763
9633	10087	9767	9978	10164	9764
9812	9963	9770	10131	9690	31240
9909	9974	9771	10100	10076	9753
9578	9973	9780	10099	10079	9957
15323	9980	9773	10033	10077	9956
19184	10117	9791	9917	10078	9946
9901	10089	9809	9916	10137	9935
10051	10098	19138	9914	10136	10144
9898	9864	9590	9576	10135	10143
9908	9897	9596	9585	10133	10142
9863	9896	9642	9581	10134	10159
9962	9884	9649A	9582	9872	10261
19185	9883	9657	9584	9876	10250

9813	16596	9800	10280	31814	9729
9814	10231	10191	31955	10163	9651
9810	30174	9586	19193	9966	10259
9811	10233	9948	14822	10194	10110
9621	10162	10169	9888	10008	10226
10269	9934	9761	15913	10005	31840
10281	19145	10091	9949	31939	9988
10215	9955	10264	10247	31942	19187
10173	9954	31903	23027	31941	16600
9719	9591	9775	18949	31940	10234
18952	D5000	9740	9736	17022	9673
9734	9661	10128	9668	14001	9682
9728	19139	9943	10185	31641	9676
10225	12121	9638	9646	9970	
12224	9799	9632	9575	9732	

## C351A0069IZ(97/97)CS

TxtMemo	18033	19738	18012	5000	19742
19748	18034	19738	18013	18579	18577
18588	18571	18434	19731	18578	19739
19752	19477	18433	18582	19736	5000
19746	18026	18039	18431	19737	18590
19751	18027	18035	18593	19753	18589B
19749	18024	18032	18580	18042	18591
18020	19025	18569	18581	19732	19754
18021	18038	18570	19741	18014	18586
18022	18036	18572	19743	18031	30882
18023	19638	19734	19740	18030	30880
18584	18575	18573	18589A	18029	30881
19744	18041	19753	18397	18028	20349
19152	19750	18568	18592	19745	
18432	18040	18019	18444	18443	
19733	19616	18018	18445	18016	
18015	19747	18010	18011	18574	

## C351A0069KA(227/227)CS

TxtMemo	30175	18725	18711	30933	30942
31619	18321	18728C	5000	5000	10814
18309	5000	5000	30214	5000	30946
18700	5000	30149	18323	15419	30958
30065	18322	18712	18717	5000	30945
30063	16171	18713	10817	5000	30960
18679	18671	30143	18319	5000	30953
18317	16168	18737	18674	18655	30961
15417	5000	10622G	15002	5000	30964
5000	5000	18707	16172	18325	30965
31151	18652	18716	18318	5000	30930
18677	18072	19105	19219	18649	31152
18678	30067	18706	18676	5000	31658
18653	18705	18701	18675	19231	30817
5000	18697	11666	5000	19213	30937
5000	30171	5000	30025	5000	30938
5000	18724	18694	18726	5000	31780
10634	18728A	18696	18704	5000	31781
5000	30061	18695	18703	5000	15791
5000	30055	18692	10632	19634	15230
18710A	18727	13632	18693	19635	31899
19229	30057	18690	11665	30066	31900
18710B	30060	5000	18691	30064	31506
5000	30127	31247	10656	5000	31507
5000	5000	18310	10626	10825	18673
5000	5000	18311	19216	18315	30935
30054	5000	12179	19224	5000	10826
30056	10635	30152	10631	10622B	18682
5000	5000	18314	18715	5000	18681
5000	30049	18657	10812	10622H	95045
5000	18324	10624	5000	18308	18683
5000	30148	10622G	19220	18651	30934
19320B	30147	19653	30145	10820	30936
5000	16181	19212	18709	18735	30635
10625	5000	19214	18718	30142	31842
5000	18324	19655	30957	30213	19223
5000	5000	5000	15418	10815	31503
19652	5000	18656	18687	30944	16177

## C351A002200(508/508)CS

TxtMemo	356	691	297	622	307
514	462	690	284	621	113
2	112	348	564	626	108
694	353	646	308	450	367
695	A	148	643	461	529
696	131	144	645	X1	531
416	132	147	441	106	528
122	556	277	442	105	530
161	189	17	29	460	11
166	71	283	347	419	24
168	211	681	675	344	25
167	298	370	676	572	115
169	50	212	27	573	123
175	434	217	674	127	431
170	114	370	317	14	508
228	8	3	577	627	43
516	1	279	338	7	507
517	B	642	336	10	509
430	5	4	395	313	125
432	15	342	329	300	128
436	18	492	323	502	151
354	16	341	328	400	202
152	22	611	107	62	199
153	20	23	567	658	575
182	35	149	542	93	198
181	346	457	543	624	571
179	656	186	544	623	569
155	345	150	406	628	200
156	130	145	117	625	490
159	142	689	551	629	310
467	243	688	103	631	406
158	246	13	303	630	497
171	216	693	496	632	383
X2	257	435	372	452	384
477	311	445	305	453	385
223	312	520	69	102	376
661	292	440	659	526	377
548	649	270	469	525	375
229	647	677	470	95	382
388	545	287	118	96	380
393	42	286	116	455	381
63	227	288	620	568	374

386	570	319	119	339	21
378	565	407	557	320	19
387	399	337	505	506	533
553	316	396	129	226	352
282	314	398	559	157	334
405	401	315	143	309	335
552	290	X7	139	238	33
466	465	248	524	325	333
512	489	402	522	616	331
458	49	397	137	X8	32
94	52	239	51	464	111
101	247	240	30	207	448
X3	86	415	343	126	98
534	488	414	332	190	80
451	235	369	110	201	619
302	180	176	463	204	359
488	203	299	304	549	495
340	483	421	618	535	408
532	45	324	512	215	361
12	242	547	454	214	409
28	172	368	366	468	412
9A	195	209	79	476	355
9B	194	206	81	473	60
519	225	208	364	213	59
438	566	193	362	663	58
X4	513	191	87	466	250
439	485	482	576	515	210
427	295	301	358	218	285
36	275	481	494	183	197
518	379	475	413	174	34
428	498	478	411	124	26
480	499	420	64	140	31
121	273	471	55	136	48
164	501	231	56	133	141
272	500	371	57	523	135
165	269	233	109	487	683
185	291	205	262	578	44
184	274	162	389	46	134
521	D	160	391	444	330
237	254	163	390	41	6
546	X6	154	261	C	554
574	252	173	256	443	684
307	253	120	255	9C	



F250\_002300(185/185)CS

TxtMemo	32	123	39	235	173
67	130	154	57	230	65
152	129	212	55	231	36
1	47	211	35	232	174
7	72	159	132	233	94
8	17	160	133	69	205
46	19	218	99	236	96
20	18	214	108	238	86
182	177	221	60	239	125
183	128	219	168	240	195
114	38	101	202	241	198
119	121	161	201	204	200
83	122	220	216	76	6
120	156	190	116	126	X1
179	157	189	42	62	193
143	155	192	44	54	5
51	158	191	74	25	5
144	41	110	131	29	52
186	170	188	48	53	27
115	40	12	49	37	15
187	185	111	68	59	77
50	11	3	64	136	63
178	14	113	45	134	226
26	102	109	9	175	103
150	118	112	222	176	56
145	117	224	21	43	223
151	210	13	31	61	
28	89	107	33	58	
16	167	4	24	135	
22	162	208	10	171	
180	124	206	207	172	
181	196	23	234	184	

## F250\_002500(191/191)CS

TxtMemo	83	1	37	25	168
19	84	107	35	2	127
20	99	166	36	124	42
170	85	79	161	179	X1
175	86	66	150	176	78
123	87	65	151	93	100
125	33	131	149	30	101
17	88	132	29	89	103
16	70	130	184	91	49
15	82	128	140	71	50
13	80	129	153	28	74
12	81	53	23	77	76
11	26	45	152	143	110
9	4	121	154	14	105
10	72	134	155	185	171
7	109	48	156	188	22
8	108	47	158	187	63
6	73	133	139	44	60
5	135	51	173	182	31
3	75	61	172	181	97
167	69	138	174	27	163
111	67	43	148	186	54
112	68	92	24	120	164
180	192	162	383	102	55
136	119	46	141	90	165
157	137	41	142	177	56
159	95	21	145	178	58
113	52	126	144	18	57
98	94	40	146	122	160
104	116	39	147	189	32
96	115	169	62	190	59
117	114	38	64	191	106

## F250\_002600(241/241)CS

TxtMemo	259	6	147	88	272
120	33	91	251	77	273
32	71	230	252	92	274
265	118	131	146	37	52
263	256	138	128	228	162
264	258	135	129	227	56
139	257	23	121	179	213
294	204B	137	124	144	217
293	204	249	152	38	214
297	72	49	105	64	244
295	235	39	122	62	246
296	182	250	191	93	169
287	236	63	X2	21	178
290	181	165	154	67	95
291	184	166	98	207	28
292	115	57	209	97	29
123	31	164	34	229	241
288	243	61	117	231	66
233	238	60	173	5	240
145	239	163	76	2	242
232	206	13	11	10	130
16	94	167	168	134	20
15	119	160	106	25	18
87	183	59	107	22	158
174	114	161	104	75	208
134	19	159	54	80	9
51	35	58	151	79	48
27	157	112	149	78	42
172	X1	211	132	90	84
17	68	210	215	89	83
81	237	103	43	175	3
82	69	100	44	248	1
86	185	216	14	254	12
4	171	225	65	96	189
26	177	223	47	205	190
8	176	219	73	85	109
255	247	220	36	268	140
170	186	221	50	108	
70	234	224	46	269	
253	245	218	45	270	
116	7	187	24	271	

## F250\_002900(188/188)CS

TxtMemo	194	116	45	16	99
189	191	145	40	43	181
183	196	88	75	91	180
182	193	144	32	97	257
284	77	140	34	92	256
176	107	124	52	126	273
27	188	168	17	53	263
143	190	58	38	8	265
128	187	19	3	44	154
114	186	115	106	46	139
215	185	48	14	64	22
218	184	20	50	10	211
221	174	49	103	156	51
279	118	165	24	6	28
278	18	170	21	96	206
277	15	81	142	127	205
276	26	169	113	94	85
264	36	80	101	171	207
252	267	172	13	167	208
251	7	164	141	166	66
255	9	148	117	163	210
274	149	65	1	157	204
275	4	63	158	203	68
258	153	62	2	201	37
269	79	59	159	202	209
261	61	25	55	197	147
260	60	130	161	198	146
281	90	129	11	12	123
280	56	93	5	173	214
283	71	155	152	162	
195	70	100	54	179	
192	82	41	150	178	

## C351A0069C0(121/121)CS

TxtMemo	5730	5537	19882	14502	5539
31139	5729	12901	19884	5612	30479
30472	5717	5615	19881	5613	5631
30471	5715	5616	19880	5611	5517
5522	5718	13248	19877	5614	5626
5519	5716	15686	5530A	5628	21552
55100	5707	5619	19885	5627	5595
5531	5706	5588	19883	12981	5596
5538	5704	5587	19875	5630	5594
5586	5711	5590	5530	19021	21551
14500	5712	5589	5532	5639	18520
5621	5714	5548	5533	5652	31802
13249	5646	5547	D5000	5645	18164
5610	5642	5546	5523B	5641	5617
13250	5638	5544	5523A	5709	5640
5724	5713	5543	19879	5710	5624
5723	19020	5545	19878	5708	30477
5725	5636	5542	5515	5720	
5721	5637	5540	18515	5719	
18514	9222	5535	5585	5722	
5727	5629	5536	19876	5726	

## F250\_002700(79/79) CS

TxtMemo	81	53	60	14	43
93	10	21	54	99	40
91	7	8	9	97	38
47	82	25	24	17	37
84	19	26	30	64	34
83	18	55	66	48	57
23	35	46	73	63	58
31	79	56	68	71	45
32	15	49	69	72	90
33	20	62	78	75	36
94	3	41	77	44	
11	52	22	67	1	
101	51	80	59	74	
13	50	61	70	42	

## C351A0069LA (6/6) CS

TxtMemo

1D307

18729

18670

30925

18658

18665





## C351A0069R0(92/1030)INTER CS

TxtMemo	3699	3758	3726	3714	3803
3314	3745	3729	3713	3711	3806
11683	3747	3740	3710	9172	3801
3685	3736	3730	3715	3706	3697
3768	19003	3738	9173	15803	3698
3371	3774	3737	3707	15992	3689
3370	3681	3746	12246	???	3694
3760	3690	3743	3705	3712	3687
3769	13217	3744	3688	3708	3312
9176	15802	3719	3696	3716	EA
3372	3763	3721	3703	3764	NN
3709	3766	3720	M1	3765	3731
P	9174	3727	3739	3701	3733
3805	3762	3717	3742	3799	
3804	3757	3723	3728	3800	
3700	3759	3724	3722	3802	

## C351A0069Q0(139/934) INTER CS

TxtMemo	3073	3090	18150	13468	15503
18148	3074	3093	15489	13470	3096
15962	3075	3071	18144	30020	3098
19716	19622	3095	18151	D5000	3097
18825	3069	30754	14481	18147	18999
16000	19621	18162	11677	D5000	31304
18183	11678	3070	3067	14480	14466
18149	111679	3065	3068	3064	13227
15502	18154	3066	3091	D	2799
2834	2776	11680	14765	15598	20670
11654	18153	3316	15599	15687	2801
2835	2808	11681	3076	3094	20672
11653	14445	2796	3077	3092	2803
13467	2805	2795	15499	3046	2802
15195	2806	15972	3049	2836	30363
15196	2807	14447	14465	14449	3050
3079	2804	14446	14463	13469	31644
3078	14444	18155	3047	13740	14202
15600	11652	15487	3045	30247	31393
14766	3055	18152	15491	30751	15770
14767	14768	13621	15194	18143	
3087	18146	15488	31336	2798	
3989	18145	14204	15501	18827	
3072	11651	14203	15500	14448	

## C351A0014A0(56/189)INTER CS

	437	452	447	456	676
	435	436	467	464	912
TxtMemo	439	454	787	466	794
443	444	431	924	465	793
1777	455	434	450	462	786
1776	457	438	432	461	463
285	459	911	733	468	789
445	460	907	441	777	792
446	788	722	440	469	791
458	453	725	448	282	

## C351A0018B0(85/327)INTER CS

TxtMemo	460	244	880
275	768	466	881
282	767	477	
268	377	170	
272	376	160	
473	165	629	
474	167	631	
485A	171	632	
284	168	709	
285	159	462	
252	156	243	
838	707	283	
839	706	483	
753	217	485B	
753	710	755	
225	708	147	
472	218	706	
885	X5	D588	
442	711	589	
862	220	229	
863	710	D287	
482	461	D265	
481	464	166	
484	240	219	
858	465	585	
238	463	227	
237	384	236	
D486	619	164	

## C351A0029B0(196/348)INTER CS

TxtMemo	2850	1693	1959	1647	252
1640	2849	1947	1958	1653	467
1648	2867	1946	2693	1635	251
1641	1777	1606	1955	2294	402
1615	2730	1609	1642	347	344
1695	2729	1608	1649	1631	475
1620	1684	2220	1650	1687	246
1600	2860	1636	1611	1622	1607
1601	2862	1637	1610	474	257
1774	2863	1591	1604	1605	482
1795	2858	1590	2702	1596	331
1775	2864	1630	260	1603	111
2073	2866	1629	2706	1597	471
1616	2926	1618	1794	1599	2228
1625	2942	1592	2694	2424	1541
1602	2940	1623	1646	346	1533
1540	2943	1545	X1	1595	1613
259	2931	1621	1114	1594	1614
1949	2946	1534	484	473	1612
486	2928	1628	345	1593	1694
1793	2947	1627	1538	491	2817
2304	2944	1539	1686	470	2818
2302	2945	1638	1617	329	2819
370	2948	258	2076	472	2823
243	2936	2227	1634	264	2820
110	2933	1626	1624	403	2821
253	2912	1633	1639	108	2822
400	2955	1632	1938	428	1542
1892	1644	1619	1953	255	1535
263	1776	1950	1531	326	1598
118	469	2305	1954	483	
1796	1792	1651	1952	485	
1685	2734	1643	1948	1891	
2840	2816	2303	269	468	

## C351A0029C0(42/402)INTER CS

	2549	119	131	127	128
TxtMemo	1699	88	2445	1907	429
143	1700	2447	2545	125	354
2841	355A	1893	142	1922	306
2842	2532	2544	1921	2547	
130	2533	121	120	2543	
2548	1919	2546	271	1906	
145	1920	405	273	124	

## C351A0029F0(84/143)INTER CS

TxtMemo	156	2460	2453	218	2755
427	160	2477	2451	157	239
100	277	287	2478	152	2756
398	2828	168	397	275	2761
99	2830	170	396	150	2762
2440	2800	169	2449	147	2764
1827	2732	418	279	A	2763
2471	214	146	166	158	2801
419	161	148	280	167	2838
425	2464	151	222	399	2837
2457	2485	2493	104	217	
105	2462	2467	227	2476	
2528	2481	2470	2442	423	
216	2499	2469	102	165	
1829	2454	2472	1828	2754	

## C351A00560A(4/10)INTER CS

TxtMemo

1328

48

1291

2179



## C351A001200(24/783)INTER CS

TxtMemo

286

293

294

468

299

X4

570

383

384

303

305

306

312

317

316

301

568

567

569

314

315

297

496

298

## C351A002000(813/1335)INTER CS

TxtMemo	1240	421	526	1290	692
2092	1328	422	718	1326	2413
2089	1327	2246	653	2109	2005
2091	1244	512	652	2229	2003
2090	1329	2248	355	2258	2004
2093	1293	505	X407	2259	2002
2094	1292	509	356	2266	2001
2085	740	2247	350	2267	1204
2097	514	2250	555	2268	176
2095	501	2252	519	2270	1188
2096	1206	2251	2293	2271	1189
621	1211	2088	2294	359	1055
301	1207	1430	92	2180	1057
354	587	2249	709	2179	1079
346	1210	2255	638	2178	1020
345	586	326	663	127	2197
706	728	351	253	2280	2198
1069	1023	2158	689	2314	2199
1068	1022	437	2301	508	2200
791	1021	699	2302	2317	2201
152	656	1013	2304	175	2202
793	655	1014	2303	344	2196
792	328	1015	2305	368	2195
790	1252	1018	2283	153	2194
1371	1251	1012	2285	177	2098
307	1644	1016	313	295	701
2024	488C	1017	2384	1383	2081
1286	486	488	1365	2395	2192
694	485	2156	2389	2396	2189
1255	380	2157	2390	521	2190
654	776	340	308	2404	2191
721	1766	704	1386	2405	2187
1276	353	1431	442	1323	799
1275	1865	543	1387	1324	1999
1283	424	658	190	1988	1362
945	425	1397	357	1724	1110
1236	415	348	2412	1723	1076
950	2188	1398	151	1725	1072
949	416	530	1078	1726	1077
1291	417	1238	280	1075	1109
1239	418	182	1642	556	1109

1071	637	1605	1162	515	747
364	743	657	120	1377	740
801	751	1295	121	1186	547C
2184	335	821	119	1986	942
1073	1391	1296	117	1284	769
1648	400	1297	1515	1987	967
2143	181	2051	540	1313	819
2144	622	1880	259	1609	678
95	590	1665	258	1168	564
2145	474C	1666	752	1167	1230
2138	618	1669	753	997	1268
2139	620	1670	1170	1025	1231
2142	619	697	823	1026	737
2141	625	767	768	1243	1234
2140	1256	766	1165	1269	1232
2151	1067	722	1246	502	497
94	2077	277	720	2034	1233
1217	161	278	575	2035	944
1065	2068	708	760	1270	551
168	2078	591	472	1235	1213
1066	337	623	1169	583	589
173	2079	435	941	459	1208
1064	2067	327	778	585	373
310	998	757	784	580	374
1401	2080	739	785	X6	1212
1400	2076	685	755	455	588
B	2075	738	754	759	1118
160	2074	481	788	763	550
171	2073	288	1370	187	1439
1752	786	680	787	184	662
115	X1	296	939	183	1435
483	2066	285	756	693	1436
538	2070	306	802	671	1755
303	2072	1208	966	640	626
287	2071	1024	996	639	681
730	2069	2030	995	584	482
731	999	991	994	636	1646
1019	1201	566	993	360	1693
329	1202	1209	1164	347	1741
330	336	1205	1166	352	1161
1254	687	X3	180	X7	1516
649	188	562	741	688	1517
648	144	820	503	811	1518
545	627	473	1294	2038	250
617	628	1227	1289	2036	537
686	624	478	1380	341	477
487	1200	479	513	547	647

1385	673	279B	839	423	2269
255	674	302	516	573	2332
539	1879	1867	715	432	2331
254	1218	1866	1047	433	2333
276	185	1940	1388	429	1325
298	186	129	498	431	2334
299	453	2019	1389	493	2335
300	717	1944	1271	492	2336
1248	460	2018	1407	491	729
312	810	1249	1316	559	1422
311	581	1250	1405	443	1421
314	1182	334	1315	444	1183
316	1420	660	771	576	1369
293	1184	X10	633	576	2340
323	1378	332	746	577	2339
322	1288	331	749	452	2342
407	1278	412	758	447	2343
321	1416	1245	748	448	2341
319	1417	679	830	449	2345
292	948	1379	1870	451	2344
317	947	1280	2025	450	2366
318	946	X11	1951	450	456
378	765	1274	1949	446	2369
377	524	1281	2031	445	1228
376	822	1279	1747	552	2374
320	179	1273	1744	2064	1607
324	955	1282	1749	2244	2375
651	954	744	1700	750	2381
338	953	430	836	349	2087
409	956	494	837	2275	2376
572	1373	1756	838	2274	1608
992	1372	561	279A	474	2377
272	427	403	569	96	2086
294	419	734	569	251	2378
291	420	1418	436	684	1229
156	411	1314	745	2281	2370
132	333	578	434	1303	2371
1216	558	441	C	797	700
630	560	A	X12	2286	2367
629	1432	764	567	2288	511
772	1433	762	568	1873	2380
635	1434	716	413	2330	510
691	546	1606	414	507	2372
2037	305	1429	570	1423	2373
690	304	518	571	191	174
554	1898	517	428	798	2379
529	1640	1881	426	1442	2365

2368

2364

273

2382

## C351A0069B0(210/321)INTER CS

TxtMemo	5262	9221	5445	5505	5743
5255	5291	5508	5439	5509	5738
5290	5435	5420	5437	5511	5734
5296	5436	9379	5280	5512	5746
5293	5438	9535	5268	5419	5750
30128	5441	5421	19210	9377	5732
5180	5440	5490	11551	9378	30133
5218	5443	5485	5230	5429	5176
5220	5444	5483	9219	5431	30129
5232B	5460	5482	5233	5475	30132
5232A	5459	5480	5231	5478	5298
D5000	5457	5484	5227	5495	5294
12899	5454	5494	52229	5462	5274
5284	5453	5491	5222	5463	18513
5226	5212	5493	5224	5456	5197
5283	5488	5473	5217	5450	5422
5279	5486	5481	5215	5449	31997
5281	5489	5476	11550	5442	31998
5447	5272	12131	5213	5276	30738
5452	18512	5479	5287	5275	30739
5451	5414	5477	5289	5282	5752
5470	5428	5496	12900	15279	5751
5468	5424	L	5268	5277	15172
5467	5506	5497	5269	19211	5259
15276	5510	15275	5271	5221	5735
15277	5755	15278	5261	5214	5434
5500	D5000	5465	5260	5216	5432
5502	5740	5464	18953	14497	31968
5503	5742	5461	5418	5288	31966
5181	5741	5472	1118	5285	31967
5184	5188	5469	15170	5398	5203
5183	5189	5471	5745	5273	
10743	5186	5455	5179	31298	
5178	5191	5443	31456	5182	
15171	5501	5446	5201	5748	
5267	5504	5458	14832	5749	

## C351A002100(1272/1399)INTER CS

TxtMemo	2358	492	372	1737	1006
2359	102	442	1589	1733	1007
2360	109	934	1624	1729	1002
1673	108	1781	1209	1731	1003
2856	1376	1594	2195	X46	1000
1741	120	1803	198	1812	998
1740	1800	1437	202	2444	999
2270	667	454	X48	2251	997
2271	1290	2254	479	1192A	996
2445	1445	X57	1609	129	1158
1796	1156	478	490	X47	1140
1440	76	1599	484	1188	1141
1588	70	1027	1638	2262	364
35	1374	1418	X49	130	1342
128	X58	222	X50	131	990
134	474	2396	1902	1360	989
136	460	2737	1903	1757	57
1705	517	221	1904	1011	59
1706	515	419	X51	1009	56
2323	1798	1329	216	46	68
167	506	423	217	32	67
1425	1797	X56	211	31	69
1424	503	2245	139	1724	64
1450	1758	1220	135	1142	63
1431	979	X52	133	1133	1513
1443	634	1784	1569	1622	656
1770	1370	X53	176	1147	1899
2779	987B	1212	2367	1134	1698
24	985	1213	1707	1136	1378
1008	652	371	2366	2667	1377
2855	654	914	1571	1137	696
2807	1488	1482	2178	2664	1379
2805	657	1320	161	1512	686
2806	1429	416	2850	94	680
2835	328	412	2263	92	671
2836	918	912	2243	85	670
X59	923	2175	1735	87	668
2280	1490	2833	1736	83	253
2357	1332	373	1738	90	1291

52	513	2532	1588	626A	137B
39	511	2533	2192	629	137A
40	512	2530	2191	1366	1651
X45	947	2529	2831	626B	1775
78	2480	1574	368	1760	1439
58	510	191	2475	2363	2731
1163	508	2190	2188	363	X33
1314	946	175	169	362	2733
316	507	359	1419	1871	1362
324	509	1716	1217	1375	1363
315	505	1811	1831	661	1361
255	945	360	1743	1153	1645
1169	504	1925	162	203	1643
103	1601	1721	163	684	486
101	1602	1696	1607	685	488
104	944	1138	1167	689	487
115	932	2442	662	1646	489
911	438	2443	1168B	703A	482
123	2804	1908	1821	703B	483
125	441	79	1815	705	1341
494	1596	91	679	106	461
495	1593	1168A	2361	666	464
1759	452	1380	1786	100	937
1799	1804	48	1702	480	2387
1600	2255	1568	1810	943	2386
977	1438	1852	X35	174	1340
1369	473	141	X36	170	939
1436	472	1850	2868	140	477
649	74	1723	2870	901	2383
651	1166	1214	X37	514	388
981	1739	1926	1586	475	2384
987A	1689	164	1585	717	1335
983	1592	82	220	199	449
984	1508	84	2416	2322	1088
987C	1510	1832	2415	2327	337A
1487	1511	1782	1012	2324	1682
988	1330	1620	99	3102	2852
987D	X44	2185	1299	2271	2858
986	1406	1211	978	132A	2857
653	930	902	1367	138	2666
655	920	1590	631	481	212
457	1491	1936	1486	1460	1219
2803	1608	2326	919	2193	1455
949	429	X39	917	2194	439
518	1334	1451	1751	1570	2880
948	1203	2773	1749	2258	2892
516	915	X40	1752	1711	2735



2736	2970	3091	2126	1182	41
2635	422	2830	2129	3105	2299
X62	3027	1473	2131	2400	400
1205C	259	2865	1826	3041	408
X64	1001	3040	1934	3042	399
1630	2894	2915	1941	37	1201
1635	60	2914	1938	2764	1639
1634	194	29	155	77	1641
1631	1734	476	1816	75	1686
1481	1750	658	640	2732	1687
377B	2328	586	1371	2172	1684
414	3028	584	152	51	1685
374	2944	1187	1813	2493	1402
1421	3034	3092	1234	929	1515
45	3035	3093	246	50	1516
49	3038	2098	1233	2374	1401
214	3039	3094	165	2362	1404
2650	3036	3095	166	2375	2784
2767	3037	445	1929	677	444
201	2679	590	1928	X6	2379
1642	2680	926	1927	501	1670
X60	2678	2492	1712	497	982
X61	2681	469	168	47	2668
940	2631	468A	177	38	25
485	2633	1474	1931	1010	2014
1357B	2688	1920	2351	1940	3030
1900	2654	1922	1932	1017	1357
1901	2653	1907	2352	X4	2012
204	2652	1921	2353	71	2009
213	2639	1918	2353	72	2011
215	2632	2921	158	73	2010
1085	2689	712	1704	418	3029
2649	2683	145	2128	54	2239
X7	2645	1195	2132	55	1350
378B	2644	1384	2133	1933	3025
378A	2643	713	2127	1632	2399
2364	5000	2170	2130	1455	218
2365	3047	1879	2122	1457	2962
2746	1355	1876	2125	1130	2862
1013	3051	142	2123	1132	2695
97	3050	146	2121	2745	1458
96	3049	2169	2124	2401	2411
1408	3088	144	2586	2402	1955
1372	3086	1878	435	1454	370
2636	991	311	436	223	2509
2637	688	1292	437	519	2592
2494	1423	150	1180	520	710

3055	86	420	1159	1827	417
3056	89	453	X31	1186	384
3056	1174	2873	1834	128	1575
1175	1172	676	1744	1185	1577
1333	1173	675	1833	1205F	1524
1983	1701	1015	1808	1644	200
2199	93	1317	1722	2341	425
224	95	1315	1795	2768	2134
358	X32	1316	1793	2772	2135
2344	1179	367	2196	2766	1576
2343	1178	361	1671	2770	1420
1070	1176	355	2197	2769	1633
112	105	341	1668	2771	2049
622	261	1162	2893	172	2952
2728	1300	42	2895	2300	2241
448	1293	43	1359	2305	1675
1336	1294	80	1356	X26	1669
2969	1016	1165	2421	2368	1422
320	2319	180	2422	1709	1469
1302	2320	189	2450	1500	2438
3103	691	1198	2449	1210	2437
607	690	114	1405	1323	2713
3104	704	178	2474	1215	196
602	1382	113	1313	1216	2284
430	706	206	2476	1584	197
2259	702	994	1717	2651	1649
1814	701	906	1719	X14	1776
2261	118	903	1718	X15	1301
2260	122	205	1475	X16	312
148	121	995	2142	1829	313
636	1191	1409	2140	X20	1194
637	664	659	1713	X21	1621
638	665	646	1715	1830	2252
1435	663	61	1789	1819	2743
635	119	62	1714	1809	188
1434	110	65	2141	2189	1200
633	107	66	1787	173	389
935	88	53	2369	247	708
936	1204	611	2365	1285	707
459	1203	992	2171	641	127
458	239	993	1710	628	1183
462	1284	463	1943	2339	1184
1597	1286	491	1939	1640	2163
465	1289	543	1935	2184	2164
1484	286	1345	1825	X11	2165
1170	1326	1343	1823	1321	2242
81	376	1143	1818	1322	2219

1468	1005	455	1509	2884	709
1605	407	2253	1657	2881	2499
2321	413	1730	698	2878	3026
1144	1155	1472	1381	2981	1459
36	1504	1471	699	692	1164
2953	2162	1732	2950	2999	1014
1191	431	2752	2992	3000	687
1916	443	1506	2988	2998	44
1915	450	1507	2986	3002	1464
1565	2795	1672	2987	380	1476
1364	X1	1780	2996	2176	2799
624	2796	1779	2989	379	3063
1498	1347	1161	2990	2721	3064
617	492	1426	2984	3012	1325
627	550	1160	2985	3010	693
2947	549	2397	2995	3011	171
426	1344	975	404	3013	1368
1331	496	630	2983	143	254
428	1658	1746	2982	1788	1456
922	2729	2864	2964	1849	3066
2355	1688	1742	2968	1777	3067
2354	2167	2340	2966	1778	3068
924	1636	1783	1202	1655	3069
2794	2166	2473	1311	1452	1666
1327	1654	1700	382	160	942
398	1441	1656	383	3017	179
1461	647	1664	3008	2965	3085
2955	648	1324	3007	1148	3087
X2	2257	2168	498	2569	
2954	2256	1683	1591	660	
2647	1339	1208	2891	493	
2648	1662	1499	2888	467	
1004	1453	1663	2890	466	

## C351A002700(688/772)INTER CS

	223	1003	987	316	226
	641	1071	1059	894	229
TxtMemo	535	904	329	895	567
370	350	906	28	1017	640
X22	294	146	1066	988	199
129	994	206	1067	3	139
130	995	X200	1065	727	432
132	235	1223	1064	834	416
131	1035	94	912	8	417
133	310	X372	914	575	128
467	545	871	1062	195	639
149	909	872	145	26	770
576	275	1224	1012	1007	406
576	231	1225	1013	980	407
591	331	1226	1011	88	352
593X	958	1239	1219	106	973
595	684	304	1218	68	674
592	1042	301	284	587	768
153	1048	247	766	976	767
152	569	246	291	974	462
955	56	1222	147	392	449
827	1047	287	565	754	259
161	313	728	964	755	260
371	359	492	1033	757	540
300	947	1247	1227	759	732
23	64	240	1228	760	814
20	437	1050	1229	761	813
868	773	1051	1230	752	835
219	441	1053	1235	74	248
220	431	1052	1236	763	430
218	649	941	1231	X23	459
498	1057	939	1232	764	775
499	198	935	1234	1009	434
203	1061	936	1233	1006	435
205	193	934	1238	375	776
204	839	937	439	252	444
354	194	938	237	332	466
335	1070	933	1244	442	838
289	1002	940	1245	817	426

653	213	39	271	210	473
654	196	379	274	650	474
264	207	683	273	621	488
256	208	758	272	251	483
15	X20	735	864	445	899
35	144	71	270	539	900
387	156	983	610	446	903
45	855	138	267	923	181
58	124	141	330	187	902
574	772	412	360	186	901
388	853	608	618	X10	819
389	X21	69	617	57	821
7	925	72	137	55	263
510	774	89	140	32	323
550	463	X16	191	725	261
506	X18	1010	390	722	541
729	537	787	391	724	433
730	538	44	311	189	438
843	460	27	762	283	432
472	436	786	90	384	321
471	428	1005	704	382	663
361	648	40	702	785	453
850	845	41	X11	X7	452
851	427	298	756	792	448
408	464	306	97	679	447
571	543	302	691	212	454
381	542	353	696	209	455
659	262	655	697	60	163
637	257	609	692	51	634
337	366	135	701	731	844
369	465	134	700	50	644
4	652	413	695	127	630
2	927	X15	978	470	611
1	585	155	971	828	620
11	842	951	856	162	613
12	561	952	126	77	612
13	503	985	706	404	423
9	475	70	635	106	202
443	180	867	636	183	215
820	668	87	185	164	319
651	312	314	293	478	233
X19	1015	546	380	876	234
232	305	307	37	495	228
224	299	308	33	665	230
225	282	363	36	666	720
216	X17	690	378	1080	969
357	38	714	31	49	793

401	86	893	X3	263	863
799	981	105	678	241	411
578	794	405	681	242	410
627	670	798	292	269	192
624	599	577	255	502	418
623	49	76	620	504	500
114	34	733	249	507	93
685	10	85	343	342	698
638	334	303	419	647	693
686	54	315	532	646	954
616	6	765	244	494	1063
615	726	784	243	534	619
680	338	288	400	197	600
X5	16	783	403	948	1069
642	14	625	795	414	1068
643	336	628	399	415	1049
854	190	626	645	327	295
122	710	696	123	326	1060
682	476	897	328	325	917
676	552	898	581	268	222
675	78	509	505	358	1221
367	735	346	631	514	456
597	79	345	421	582	832
596	737	182	342	586	926
570	664	891	143	347	227
568	661	796	374	160	
739	363	384	376	424	
836	662	383	377	166	
738	429	588	30	148	
862	896	622	254	508	

### C351A002800(798/1126)INTER CS

	2056	643	1438	230	790
	630E	630Q	2116	521	2096
TxtMemo	976	630I	76	520	703
1000	976	431	128	668	109
2118	940	649	1552	2029	2021
798A	943	726B	1553	2119	800
798B	12AB	1151	2121	2120	2087
984	952	759	2079	2122	2088
1016	2011	33	1265	2123	1539
1576	648	1985	2158	159	1538
581AB	645	411	2159	1	1541
581DBC	630L	410	2157	1669	1540
176	421	2015	2156	1679	2086
712	56	1338	2155	1677	1504
1271	60	598	394	439	1503
998	54	600	1601	587	367
999	516	1557	1598	1999	815
746	1387	882	2169	2161	68
747	963	628	789	2162	X1
973	4	2007	1597	2165	707
1365	414	52	413	2164	1575
1366	91	51	1120	2163	622
1621	1145	48	1086	937	620
1083	1144	640	1363	1270	438
1085	1146	630A	1101	353	1137
635	113	630O	2192	2167	1141
632	X24	434	2193	1416	1373
636	929	432	749	779	X4
352	934	646	993	1187	595
524	906	935	380	784	596
532	1143	2068	2171	2173	590
523	55	2070	2194	2181	1142
656	38	2069	6	2185	182
654	168	2082	75	2186	765
881	147	1013	1432	2187	2
1337	430	1276	2103	2191	1419
1508	588	1277	2105	797	135
1506	59	604	2104	762	124
1507	50	1864	2053	17	92
364	642	1580	25	2080	85
357	638	2111	1422	792	40
724	639	1500	928	371	27
630H	641	22	603	791	1518

589	345B	599	863	1315	653
629	807	969	867	1343	657
423	809	968	612	1369	1110
53	806	963	613	1348	X20
751	1149	967	593	X16	70
420	958	954	592	443	615
49	180	348	602	1532	1361
47	181	714	616	X17	1359
2041	1108	713	650	X18	720
812	655	2055	1358	1104	721
440	1107	614D	1356	98	1133
62	1153	968	1036	1105	1625
663	1602	974	1033	1091	1318
69	356	975	63	690	183
666	894	286	2030	99	1300
77	893	1001	1148	445	715
79	580	997	419	878	716
1132	1032	346A	1324	687F	717
1131	995	111	979	1352	1087
107	621	105	386	1342	1088
110	1305	903	1510	1340	980
452	251	141	376	884	1079
120	232	366	377	1314	581
676	391	904	378	1345	428
122	392	905	389	517	1106
121	735	401	1675	1103	744
458	1513	955	1667	1349	637A
1007	2057	889	1673	15	637B
2058	630C	890	1671	18C	442
777	816	314	1140	18D	94
1082	1385	710	1138	417C	1533
379	1384	696	1139	709	1090
380	752	694	868	456	90
1126	1014	1089	819	1627	93
78A	785	982	65	453	674
991	732	981	864	454	673
680	733	1593	22B	115	457
1002	739	X5	2003	108	897
885	971	58	1624	451	630N
1617	1005	586	1626	448	429
879	1288	799	776	450	805
946	1129	1339	1364	106	422
945	417B	1046	1405	449	88
949	18B	1045	1360	900	57
944	699	1313	617	78B	340
947	697	67	1316	X19	933
349	698	21AC	1344	658	300



726A	734	89	633	883	2043
360	363B	89	1576	614A	1394
361	368	1312	630B	610	1227
1404	370	891	977	609	1228
X23	731	672	1417	606	1558
725	374	671	938	608	447
1623	354	87	365	607	2016
1049	942	887	1150	985	2065
1050	339	886	358	206	2066
780	927	525	32	223	2067
530	341	679	870	726C	729
753C	722	519	390	727A	1521
753B	287	692	950	730	533
754	297	691	388	375	1656
2049	931	100	384	355	2004
1012	294	681	14	351	1683
1015	895	684	5	3	605
758	433	683	866	930	987
760	647	95	742	152	362
757	2037	529	741	153	2108
1051	73	1303	959	42	2110
1100	896	97	1383	861	1004
771	892	689	1381	1122	1501
1377	78C	518	86	385	13
1378	660	1075	19	14AAC	1519
253	661	142	292	1392	704
573	652	687	8	1125	522
769	659	992	1226	965	901
1594	80	888	1382	402	1268
770	112	875	964	400	5000
936	114	1346	1418	644	966
345A	117	706	1984	119	996
1406	118	127	2013	130	1308
1127	116	126	66	1347	990
727B	675	1306	591	677	667
727C	1308	1307	594	1074	2128
559	1309	455	988	1073	2132
961	123	84	619	102	726
976	125	651	618	446	301
1341	711	1388	707	682	2133
16	695	1357	1556	2008	2134
1325	415	1566	X26	86	
728	416	630F	2044	1592	
369	662	630P	624	2022	

## C351A003200(150/746)INTER CS

TxtMemo	972	899	715	8	808
660	973	451	711	13	733
450	986	776	718	12	717
24	734	722	737	193	716
840	985	723	706	188	727
206	735	700	738	677	726
10	987	X1	708	694	649
15	989	690	740	20	720
201	991	669	709	185	642
665	993	772	710	1	643
670	995	688	743	186	644
982	997	689	712	730	645
692	999	693	682	648	666
981	1002	697	191	721	882
696	1003	675	678	729	659
662	1006	676	702	667	707
1037	1007	19	204	883	713
1038	1009	197	719	884	915
195	1012	658	777	663	916
681	1025	653	720	664	914
970	704	203	200	651	725
731	661	668	189	650	
732	672	646	202	205	
654	673	724	198	9	
684	671	647	5	14	
680	655	714	6	3	

## C351A003300(65/308)INTER CS

	270	17	X1
	27	12	126
TxtMemo	2	150	11
34	275	284	38
37	282	152	153
16	9	281	148
5	283	4	33
329	280	285	24
327	279	149	1
301	276	21	3
299	273	164	125
28	93	26	8
269	147	161	13
271	274	162	14
19	272	163	6
23	278	22	18
146	277	15	20

## C351A001300(487/1092)INTER CS

TxtMemo	584	435	1737	534	100
1511	682	913	188	530	1593
124	683	1000	83	533	1592
1066	684	914	591	205	1594
1615	1043	1002	1534	213	1598
1643	1279	1001	132	217	1599
1642	1044	1740	1065	195	1590
1644	1045	1574	1752	786	1591
437	1046	1283	1721	787	1596
128	1047	103	784	311	1447
448	1048	1672	593	307	365
756	X32	356	1645	993	1363
606	598	1037	609	262	367
607	368	1038	909	431	1365
585	843	1631	1465	270	1364
443	1175	1632	1464	433	1448
76	781	1634	1462	446	780
77	362	1633	904	299	157
88	360	1626	1467	286	855
116	1469	1627	1463	283	449
117	902	1623	1153	445	713
590	904	1624	608	444	206
710	790	1625	857	447	919
779	86	1630	858	454	479
845	1475	1622	906	450	918
846	806	1629	97	796	532
908	1176	1619	1137	797	531
794	1040	1628	1138	463	1266
793	778	1621	135	755	110
372	310	1618	109	725	75
783	1658	1620	98	392	453
788	B	X1462	X3	728	180
782	170	695	74	729	202
785	1543	1638	90	364	189
844	1744	214	84	363	164
358	1738	215	156	726	175
789	999	696	165	727	534

530	166	930	107	1149	1030
533	524	931	134	459	597
195	1020	439	1214	451	595
195	162	699	112	802	X40
210	1008	700	1146	803	828
1071	706	701	113	1293	1102
1070	1007	X11	122	456	1060
X5	1015	703	86	1281	136
796	1018	440	121	856	93
796	592	795	119	453	1078
797	369	798	85	838	98
755	792	800	876	854	98
755	602	799	877	480	111
725	601	1003	75	1313	596
725	599	452	193	1314	130
728	1156	457	178	1820	114
729	1155	458	179	810	105
726	1174	801	176	X30	222
727	594	811	174	X31	1677
1145	604	809	478	470	78
1068	791	455	201	473	1680
1147	711	466	218	306	235
879	305	1312	219	317	1704
81	309	1131	1012	395	1705
1213	1165	805	557	917	1702
92	991	804	207	1036	1703
177	982	504	199	1028	1706
168	839	X12	197	1029	1707
167	777	932	187	1031	1700
558	474	715	475	1033	1701
1473	861	715	308	1034	826
212	860	714	312	1039	1299
186	319	714	313	1041	209
1061	776	702	1014	1042	1722
1480	841	698	708	462	1718
1479	827	824	1017	1150	1720
208	716	586	1016	X33	1717
211	830	588	X22	1498	1713
200	D840	587	359	1497	1714
192	829	1317	442	437	1715
191	712	1069	461	173	757
190	712	1316	464	180	
1140	807	104	915	600	
169	469	96	460	957	
161	468	1005	460	1027	

## C351A9969S0(210/696)INTER CS

TxtMemo	8059	3798	3985	9305	8250
11531	9446	3987	3986	8248	8131
8146	4012	4007	3981	8249	8145
8147	4014	3979	3982	8133	8144
11826	4010	3989	3983	L4	8141
11528	4015	X1		8128	8143
8066	3792	3984	3796	8129	8137
G4	3789	8130	3785	8150	8149
3775	3794	8134	3784	8151	8148
4006	3790	8178	3783	12072	8156
Y1	8157	12719	3782	8155	8074
9998	8152	12305	3781	3958	l4
10897	8158	12303	3780	3980	8096
8105	8087	8050	14715	3991	8094
8108	8086	3788	4009	D5000	8097
8106	3778	3797	8039	14716	8085
8107	Z1	3795	8054	14717	8188
8135	4008	3786	8058	11614	8198
8136	4019	3787	8055	8996	8175
8142	4018	8038	8056	O1	8176
8164	4016	8042	8057	14712	13101
8166	8053	8090	8089	14713	8187
8160	8052	8084	8098	14714	13160
12690	8092	8082	8101	8110	8165
8067	8095	8075	8091	3779	8161
13455	8100	12685	8081	8068	8171
9362	8073	8077	8070	8069	8167
8079	8083	8065	8072	4007	X5812
8080	8093	H4	D8766	8170	8245
12306	11527	8153	8255	8163	31390
12804	8195	8154	8251	8174	8064
8088	8162	M4	8253	8172	12623
8089	8159	8102	9307	8076	
8061	8169	8103	8254	8078	
8062	8168	8104	12311	8246	
8060	8173	3957	8247	12312	

## C351A0069T0(207/423)INTER CS

TxtMemo	14636	9433	12707	8260	8391
8230	12308	8243	8277	8261	8235
31638	8483	19649	12708	8268	8217
31640	12309	19647	8282	8269	13496
18191	12307	18824	8281	8270	9437
31613	8262	18401	3285	8276	8460
31279	9459	8225	8288	8263	8436
31278	8273	8303	8284	8272	8462
D8750	8274	D18984	8287	8424	8463
8458	8271	15731	9312	D6	8484
8488	8275	8214	8291	8726	8485
8487	8265	8213	8312	8507	8486
8381	8258	8216	9314	8496	8482
15855	8259	8211	8361	D5000	8481
8393	8256	8212	8360	8505	8480
P4	9363	8210	8359	8504	8476
16345	9318	8208	8358	8495	8464
12969	9317	8209	8369	8498	8472
8736	14702	8207	8372	8499	8478
8735	8379	8204	8375	8500	8479
8734	14536	8205	8376	14135	8473
8883	9320	8201	8374	8501	8471
8452	8389	8202	8377	14137	8465
8450	12088	8197	8390	15973	8470
8494	8373	8203	9319	8481	8467
8493	8362	8242	8388	8492	8468
8503	D5000	8238	8386	8451	8469
8502	8370	8240	8385	8515	8729
DT	8371	8241	8378	8344	31584
14136	9313	8234	8257	8387	31583
8727	8309	8342	10718	15848	30225
8725	8303	8541	9311	D18982	8223
8475	8283	8325	9309	8395	8244
8374	8286	8327	9310	Q4	
8477	8343	13973	9308	8392	

## C351A001400(354/1200)INTER CS

TxtMemo	323A	2037	329	314	591
831	540B	125	582	315	268
548	1991	571	574	303	614
1572	1992	1758	278A	290	615
542	1993	2042	484	543	616
708	1994	487	483	262	619
709	1989	486	552	264	279
229	1990	612	553	265	620
1820	882	1172	272	276	855
227	2040	2045	581	665	X18
106	X1955	2044	X4	1342C	618
226	800	2035	1922	1342	617
541	249	503	1822	901	X19
250	775	479	665	899	604
231	888	480	308	905	605
239	1830	216	666	1339	606
238	1863	1874	667	1341	603
1872	1997	590	663	656	602
1282	1998	825	470	657	610
756	1996	611	532	633	608
757	1457	609	313	634	607
755	1956	1726	533	779	266
754	2021	720	X7	624	601
841	2022	890	330	623	600
958	1075	798	100	631	586
664	2028	892	1873	630	577
471	2036	1862	X10	629	573
587	1759	544	129	628	583
267	50000	891	961	625	585
X32	504	620	105	627	588
280	1712	632	104	854	578
1288	1395	902	1923	621	575
842A	1396	897	1924	635	576
654B	963	569B	307	269	572
653A	965	569	230	805	570
323B	964	277	317	592	580
653B	504A	328	289	668	850



481	243	843	54	893	1391
482	242	751	89	278B	504C
73	241	718	152	311	687
613	1587	910	881	310	956
868	799	919	509	153	1927
275	240	750	473	654C	1928
273	957	507	474	654A	1809
271	551	508	1394	X33	1287
270	550	1929	1390	900	1988
478	549	1665	1392	506	1987
1919	255	X22	260	691	1582
823	554	904	1889	877	2003
476	832	1340	1888	1926	2005
477	969	626	34B	1739	2004
68	880	485	952C	X36	579
546	878	843	972	653D	2029
244	875	824	1393	920	584
547	876	274	966	886B	2032
545	795	710	970	886A	
245	873	707	951B	599	
253	713	252	960	883	
254	874	251	967	1891	
66	108	555	569C	1886	

### C351A001900(158/162)INTER CS

TxtMemo	241	416	364	319	275
349	240	212	215	217	204
378	269	188	185	169	254
379	243	11	89	172	216
380	359	481	321	128	170
381	358	272	101	339	168
382	250	28	14	279	226
383	420	198	213	90	7
430	417	15	301	98	3
432	419	434	25	100	99
425	423	296	4	158	256
426	418	295	322	315	260
427	206	10	318	314	273
428	437	237	317	316	335
429	303	327	171	19	460
186	6	282	199	242	16
320	463	196	355	222	459
323	466	281	360	251	278
102	264	280	201	357	29
231	464	284	253	221	456
236	467	26	353	283	30
232	465	27	190	351	457
238	473	224	263	337	31
229	147	227	230	338	
308	210	187	309	259	458
245	209	248	304	262	
239	189	X1	X2	205	

## C351A004600(177/296)INTER CS

	348	127	X9	25	94
	345	X3	168	36	93
TxtMemo	346	113	8	90	137
31	336	68	185	12	92
216	344	48	77	165	41
66	343	97	107	37	47
72	352	106	76	18	105
X14	351	X6	9	114	210
197	340	30	173	284	224
89	342	X7	35	191	209
180	341	119	70A	285	43
198	338	142	70	29	208
203	355	65B	188	202	33
100	356	65A	287	199	69
39	337	193	110	200	38
230	360	175	290	201	189
2	359	192	X10	235	190
1	339	252	288	234	20
91	357	250	X11	233	3
330	169	294	57	232	40
331	54	295	7	231	280
332	74	253	73	96	279
333	172	251	46	229	282
334	186	17	67	228	291
335	187	87	4	227	293
317	53	102	51	226	286
349	71	44	52	95	292
350	112	86	124	179	289
353	X1	101	123	178	306
354	X2	11	34	177	
347					

## C351A004900(811/1057)INTER CS

TxtMemo	905	928	861	599	62
595	1093	926	845	174	514
1294	1092	925	852	3	638
1291	1095	924	844	5	41
1290	1096	918	851	752	40
592	1097	872	850	792	645
1000	1050	873	857	770	158
1316	1036	875	856	771	70
1317	1056	877	836	780	28
1474	1049	879	837	772	29
1622	1048	882	841	781	30
1620	1057	885	838	773	64
1624	1046	1029	842	782	2
1623	1061	890	839	774	25
126	1058	891	840	787	26
1619	1047	893	858	693	419
155	1067	894	854	694	417
1423	1069	895	859	753	418
1424	1059	897	860	757	36
1425	945	898	1018	607	35
1409	943	899	1017	605	67
1411	1070	900	1019	59	529
1410	1072	901	1020	728	100
778	1087	908	1021	609	99
733	1091	1052	248	608	34
652	1086	97	280	626	530
1131	1083	216	915	715	560
1133	1076	1023	913	135	141
922	1090	1024	164	673	143
1127	1081	1025	165	680	564
1128	1089	1027	98	139	561
688	1078	1028	768	136	558
1112	1079	846	600	642	142

559	363	483	667	1451	1484
63	362	434	309	1261	1508
525	809	432	629	1013	1509
527	116	482	214	1456	1506
537	810	799	X11	946	1507
490	378	269	10	947	1510
65	188	262	1416	955	1511
487	870	335	869	953	1513
106	73	373	871	977	1514
433	187	461	866	976	1060
366	22	563	855	937	1236
389	33	562	1004	961	72
114	31	528	1006	980	1200
458	814	449	998	981	954
438	478	447	1002	951	1228
439	479	446	1009	975	1227
372	343	69	1011	979	672
457	60	469	12	963	1241
456	538	443	531	941	1481
390	88	437	532	949	1225
455	601	448	631	986	1226
454	124	444	312	987	144
368	282	431	313	957	1203
369	277	474	639	982	1234
451	430	485	663	939	985
370	169	37	664	959	984
371	812	38	670	991	1233
459	336	488	291	974	936
450	746	215	801	1088	1213
452	756	643	265	830	1214
453	83	647	268	674	989
50	791	637	266	665	1235
462	775	640	267	1460	515
460	634	140	263	475	1205
463	675	648	416	1221	1223
374	676	684	831	948	950
464	534	668	751	1222	1224
375	786	627	755	956	1207
465	759	779	471	1211	1206
376	769	783	367	1212	516
467	533	760	436	1208	1062
466	314	794	445	521	1238
377	654	758	440	1220	1237
365	644	468	442	557	519
470	489	563	441	1210	1204
476	536	508	435	1482	983
364	526	292	387	1483	1231

1232	1559	630	1621	1297	1313
940	1557	1637	833	1298	1311
1219	1558	1658	1666	1015	1314
1218	1561	1650	1668	1324	1312
1068	1562	68	1665	1325	252
1240	615	1333	1667	590	1270
1239	1563	1657	420	1287	1269
89	1564	628	1649	798	251
1202	1570	1636	633	1295	1268
1201	1569	156	636	1296	1267
1209	1571	1630	1661	1280	264
938	1566	1631	1669	273	1275
1216	1567	602	134	1279	1276
1215	1565	1635	1688	1288	1330
1217	1568	606	1689	591	1132
958	1572	1628	1441	1289	1331
1229	1573	1629	405	1302	1263
1230	1574	210	785	816	1310
1397	1576	1655	793	1301	1305
1396	1575	212	1437	261	818
1398	1604	1633	1434	1274	1303
1399	1605	1634	1435	1273	1308
1400	1606	93	1436	270	819
1402	1607	1644	168	1277	817
1401	1608	604	1440	1016	999
1393	1609	1632	1462	1326	203
57	593	603	1464	1327	148
1516	281	1654	988	1266	256
1515	1610	1646	1465	249	1054
1519	1614	641	1463	1265	1593
1520	1618	92	1471	1329	1595
1521	1615	1639	1473	1022	1596
1523	1659	1662	1293	1328	1597
1524	655	1663	594	588	1598
1527	1647	1664	1307	1283	1599
1528	1640	94	1306	1284	1600
1525	635	1645	1292	589	978
1526	1638	1660	391	1285	653
1534	632	1338	1282	1286	795
1529	1332	76	1281	815	1670
1551	1656	1627	271	1300	624
1550	1641	1625	1278	1299	1653
1549	310	1626	1007	1272	1671
1548	24	832	1320	1271	1672
1547	1643	1651	1321	259	1673
1546	1642	1652	1304	1315	834
1560	311	154	800	1309	1675

157	1648	1448	1043	886	903
835	646	1449	1044	1489	1500
1674	1681	1073	1064	732	1502
159	711	228	74	930	1496
1676	920	1100	1477	811	1498
1677	1199	1101	290	714	
1678	103	1040	1479	1370	
1679	32	1063	1098	1369	
649	1444	1446	1478	1486	

## C351A005300(96/348)INTER CS

TxtMemo	156	96	39	224	492
308	155	120	124	231	493
308	142	161	125	223	494
335	141	132	116	227	490
163	311	159	2	226	41
121	310	162	309	233	37
165	60	164	79	317	462
122	61	166	153	80	463
321	38	167	34	81	139
94	40	123	145	82	117
119	358	168	306	305	42
175	357	35	152	425	67
174	112	154	312	426	
178	169	140	354	84	
177	111	57	126	17	
176	170	157	1	83	
173	113	143	230	400	



## C351A005400(63/135)INTER CS

TxtMemo	16	83	2	102	10
134	127	117	99	103	122
133	X1	118	116	78	95
131	110	115	114	120	123
130	107	82	85	9	121
129	109	119	108	93	132
40	87	92	79	121	104
88	90	81	74	111	145
3	91	66	75	89	146
65	126	98	113	80	
73	125	106	76	112	

## C351A005500(262/300)INTER CS

TxtMemo	310	272	343	495	378
185	309	260	38	345	400
429	165	273	465	518	377
347	308	274	464	437	398
356	307	262	466	570	399
426	147	294	462	515	406
425	300	312	463	373	405
255	105	336	522	173	408
141	194	334	520	397	407
329	281	95	519	142	148
111	195	X5	498	383	389
113	196	101	528	384	375
280	197	98	526	396	164
61	198	2	524	395	393
60	193	34	485	404	181
102	192	119	203	403	574
124	106	123	143	401	572
121	156	135	151	402	325
104	149	157	514	382	78
117	171	40	54	380	109
73	305	58	324	381	115
130	337	74	593	379	591
37	99	321	459	357	592
103	28	261	36	412	330
126	100	313	483	413	583
293	23	144	484	411	584
145	299	323	481	386	585
333	150	162	482	388	586
335	175	322	479	387	478
69	172	169	480	513	580
264	316	187	475	385	581
266	110	319	476	186	582
263	139	320	467	390	331
66	138	158	469	137	590
288	317	59	472	184	344
318	133	154	473	392	578
315	129	306	477	394	575
97	3	132	470	376	576
25	1	279	504	410	577
152	267	271	505	155	579
153	265	70	506	391	15
311	297	332	487	290	588
174	190	298	488	409	587

589

439

338

47

511

## C351A005600(905/1102)INTER CS

TxtMemo	1638	152	1697	1735	222
2231	1643	140	1696	1738	139
1838	1637	224	1686	1746	174
1844	1642	26	1685	1736	20
2230	1636	1690	1758	1737	157
2229	1634	1689	1622	1734	226
2235	1633	2110	1623	498	25D
2234	1631	2111	1617	1716	138
1726	1630	2116	1618	1597	217
1712	73	218	1606	1823	216
496	1640	2115	1607	1822	2143
1727	1641	X3	1757	1714	223
113	1646	2114	1615	1599	228
89	203	2113	1616	1587	25C
494	2155	2112	1613	1586	2142
72	2157	2138	1614	1584	201
D1669	2156	221	1604	1583	202
D1670	62	225	1755	1588	156
D90	41	1321	1603	1589	13
D74	7	1319	1601	1590	15
105	503	134	1753	1591	17
1504	21	185	1619	1592	207
1327	2084	187	1610	1593	215
497	1620	186	495	1581	213
499	X1	195	1756	1594	137
109	X2	196	1605	1721	178
D88	2	1266	1751	1722	22
1283	3	233	1750	1705	14
131	2018	1268	1749	1699	11
111	2017	1267	1754	1702	9
2180	1503	188	1748	1628	6
2181	159	1316	1741	1627	212
2173	160	190	1747	491	155
1939	D107	191	1600	1626	12
1893	329	219	1752	1704	80
1635	330	738	1744	2121	247
1647	1765	1269	1745	X4	246
1928	1764	2087	1743	227	X5
1645	1777	1701	1742	27D	44
1639	1776	1691	1740	2122	2081
1644	198	1683	1739	23	2080

2077	1787	370	343	411	467
2082	1782	368	347	133	468
2079	1793	373	362	383	114
40	1783	317	365	381	2094
39	1785	1344	366	382	469
93	1784	376	386	387	63
42	1772	305	271	380	176
175	1773	116A	116	389	2088
45	1766	293	272	391	477
1873	1767	292	281	384	99
1874	1771	306	161	392	101
71	1770	295	248	69	181
1794	1762	307	273	158	100
1795	1761	308	282	58	68
1796	1698	309	249	470	D67
1927	1760	298	274	168	D102
1839	1768	310	283	506	65
1840	1769	299	250	162	66
1832	1763	311	275	166	64
1833	X6	300	276	2117	1502
1834	485	312	285	24	2128
1826	326	301	251	2085	2127
1835	336	313	253	2086	1991
1827	335	302	278	456	1990
1828	334	314	287	457	1487
1847	333	508	277	464	1294
1829	332	117	254	458	2184
1830	331	509	279	439	1286
1831	328	507	288	438	55
493	318	337	165	449	1288
1825	321	280	1934	448	2025
1836	322	315	405	434	128
1846	323	304	396	433	1883
1843	324	316	418	440	1903
1760	325	377	417	479	1879
1778	327	364	419	480	1886
1779	348	378	339	478	129
1405	354	522	397	444	1899
122	353	379	420	443	1898
1790	349	523	358	432	1897
1792	355	388	398	473	1881
1791	350	361	412	476	1918
2097	351	340	421	484	1896
1788	357	344	359	474	1902
2096	352	342	399	459	1919
1789	369	346	422	461	1889
2098	367	341	360	466	1916

1917	1892	266	1707	1501	96
1882	1894	2066	1850	1887	51
1915	1486	385	1723	700	179
1925	1720	1687	2678	1973	170
1914	211	1692	209	486	402
1913	214	1595	208	1861	424
1924	18	1596	173	1975	423
1912	43	1718	204	1976	1511
1911	130	1717	2141	1710	427
1909	502	1462	2120	1733	483
1910	425	184	231	171	482
2123	240	1884	232	230	169
1920	121	1891	28	748	450
1904	79	1890	1731	832	451
1921	120	1888	1719	749	452
1922	224	1900	1728	513	97
1923	303	2022	1611	1276	453
1908	1336	2026	1612	521	454
1905	61	52	1693	520	455
1906	475	1398	1279	515	1786
1880	472	1284	740	833	291
1907	442	446	194	834	345
1926	437	445	193	747	290
2020	19	430	4	1110	59
1885	206	447	1730	517	286
D95	205	428	D1668	1275	259
1895	200	401	2119	220	103
1458	16	409	2118	514	393
182	154	415	1732	518	390
1318	172	408	1729	512	257
197	1709	414	X10	1310	164
1317	1842	407	25A	1869	180
192	210	2076	27A	1872	167
1277	710	264	X11	1871	429
519	489	265	1580	1870	2027
739	492	263	1579	1867	1313
1688	1466	262	1578	1868	1397
1694	2185	261	2055	1864	1287
1695	1312	270	267	1865	2023
1624	441	118	463	1862	1684
1608	436	320	2105	1858	1602
153	256	319	2232	1859	1585
199	258	1848	2233	488	1632
5	266	1708	2226	1860	2130
1866	269	1725	2227	1863	136
57	431	1849	2228	394	2108
1901	403	1724	260	163	2109

1346	2223	2217	2249	70	1818
1837	356	2216	1821	1809	1877
1322	1289	2196	1820	1803	1814
2197	1290	2236	104	1804	1875
1703	416	2237	1582	1805	1876
1706	2258	2183	374	1808	1811
1854	471	2182	1713	1806	119
1845	1293	481	510	1807	1621
1852	363	53	60	1816	2159
1856	371	1700	1329	1813	1629
1855	372	2153	2256	1815	1576
400	1625	2245	410	1812	1802
1609	2213	395	289	1817	1974
2024	2212	2246	1320	1819	338
1774	2215	2248	2238	1810	1278
2214	2218	2247	2239	1878	2250

## C351A005700(17/352)INTER CS

TxtMemo

344

19

233

11

164

36

2

35

214

216

275

210

211

351

345

350

352



## F250\_001700(266/892)INTER CS

TxtMemo	465	187	435	414	1097
1055	1014	207	434	27	530
1057	1121	534	560	551	1144
1056	238	567	442	526	552
210	186	1074	732	730	1100
1126	1131	1071	32	527	1145
188	159	726	905	206	876
1133	1140	444	904	214	1143
903	1032	445	20	725	48
1129	1139	495	538	412	1101
1030	225	524	316	413	487
1137	1135	519	546	428	1049
1136	311	506	874	705	653
45	1141	507	878	548	1156
430	224	415	734	432	1157
644	1134	557	491	145	561
776	550	505	441	418	1079
541	1132	488	490	410	677
1089	895	500	484	836	575
1090	1138	407	559	647	522
1085	1142	408	713	156	521
1086	1078	406	555	872	533
1093	1128	405	513	26	532
1094	1127	446	509	239	542
1095	1003	447	497	1072	427
1091	1130	514	498	867	409
1092	1146	520	496	177	284
1087	1147	503	508	870	449
1088	313	504	231	547	523
411	499	502	466	41	564
279	563	511	463	149	438
877	1171	512	457	869	483
885	1098	510	445	29	429
481	1170	525	875	11	431
436	1173	562	518	176	440
443	1154	643	493	549	642
458	831	486	448	556	641

433	1051	1027	1052	515	1043
837	1044	1015	1053	676	1114
756	1045	1029	1033	722	1118
8	1040	1022	1034	724	1116
501	1028	1024	1036	558	1117
1083	1023	1020	439	516	
1084	1026	1046	467	1041	
1050	1025	1047	494	1017	

## F250\_002000(82/312)

TxtMemo	137	101	148	113	115
144	665	102	151	114	74
655	110	103	363	152	48
156	260	198	257	195	685
130	690	265	338	196	169
70	366	168	362	199	197
411	323	315	360	339	225
278	160	311	358	355	126
673	99	153	138	227	124
667	158	159	361	97	127
136	71	259	342	125	226
664	258	147	341	98	359
253	X1	337	343	64	141
340	256	157	100	146	

## F250\_002100(175/184)INTER CS

TxtMemo	363	362	249	42	246
226	136	139	217	27	213
267	359	105	87	232	176
266	273	45	152	234	177
4	367	380	230	208	170
207	3	263	5000	210	55
222	350	48	161	118	29
166	276	112	99	66	106
264	375	255	85	78	190
356	130	218	12	100	219
68	360	189	250	379	184
370	120	38	101	147	200
353	371	215	116	149	268
355	70	86	229	209	203
72	374	216	113	262	160
364	90	151	114	75	22
28	377	150	34	167	17
358	122	31	148	135	195
354	357	5	214	257	117
95	373	224	5000	261	92
369	185	32	110	206	274
275	366	67	183	260	272
376	56	74	211	134	145
44	378	111	26	256	279
352	40	162	64	258	19
51	351	141	154	146	138
361	107	179	133	259	
143	365	80	153	242	
372	127	252	155	238	
54	368	6	225	240	

## F250\_002200(96/347)INTER CS

TxtMemo	71	120	220	29	303
192	3	279	119	94	132
270	14	147	81	24	248
292	78	130	232	93	242
156	129	28	289	244	245
33	234	65	208	246	247
100	237	219	209	136	241
2	124	27	150	101	409
15	238	128	275	118	412
148	92	122	276	152	410
59	72	318	149	153	411
16	236	26	278	138	355
62	117	140	216	264	
197	280	145	243	193	
207	155	188	141	281	
87	154	51	151	57	
221	157	200	139	202	

## F250\_002400(117/270) INTER CS

TxtMemo	251	158	106	73	102
256	257	168	174	60	19
253	231	159	X1	228	254
71	252	120	176	234	277
229	81	119	64	103	276
188	95	155	72	157	273
1	249	156	34	149	274
5	250	153	100	175	270
198	94	154	101	99	265
177	201	146	98	184	268
104	85	150	70	25	269
77	247	148	61	2	271
178	56	152	69	49	272
179	48	151	230	93	275
181	171	160	68	96	266
182	166	161	67	187	267
162	163	107	58	186	281
216	169	173	59	185	280
122	167	172	214	180	
131	164	170	235	183	

## F250\_002800(274/291) INTER CS

TxtMemo	174	223	74	203	297
314	97B	65	256	204	301
316	69	201	56	189	302
148	259	198	280	257	290
300	250	15	199	176	295
149	274	252	251	164	130
299	275	185	109	165	202
124	278	187	167	48	23
108	179	188	166	112	24
337	96	213	46	71	83
338	182	212	104	196	40
334	181	191	307	53	87
336	192	57	129	94	62
335	194	272	308	61	306
339	209	271	105	9	305
68	229	277	304	7	131
317	227	276	208	34	143
319	215	160	195	224	142
25	214	161	193	269	91
54	230	41	228	197	137
219	66	303	226	268	138
217	231	115	232	273	144
220	221	281	60	119	145
218	225	100	29	262	159
186	21	249	5	255	163
121	106	169	222	270	147
120	103	45	216	90	146
3	180	168	31	51	141
2	183	178	123	50	324
110	64	98B	36	X7	325
43	246	177	116	32	320
114	247	X5	42	14	321
4	175	286	156	20	322
95B	95	288	155	17	323
170	248	287	125	1	245
172	76	254	171	30	244
80	150	73	190	49	211
173	122	135	59	78	210
10	35	136	200	298	19

126	282	284	33	A	332
157	58	253	52	330	333
127	258	285	27	331	265
132	279	38	22	326	55
133	267	44	18	329	139
134	184	261	47	327	341
309	264	266	8	328	



## F250\_003000(184/298) INTER CS

TxtMemo	326	290	241	349	363
358	366	292	242	126	387
273	367	48	346	341	259
274	65	293	343	36	393
381	370	72	345	92	394
8	337	214	37	93	390
342	278	216	325	32	391
283	155	96	364	30	392
395	154	202	78	81	169
398	163	209	89	11	260
397	162	300	35	106	3
127	112	95	43	365	10
400	66	71	29	276	268
399	150	251	255	354	262
125	263	250	133	83	336
402	16	94	57	2	73
401	269	236	297	1	47
396	229	46	88	115	124
235	270	237	68	116	248
222	302	238	333	122	98
207	304	249	332	123	97
4	85	183	344	7	295
301	168	306	347	185	277
299	305	357	246	308	275
211	86	307	13	12	117
203	303	240	179	359	188
213	265	258	6	361	121
204	114	244	5	360	227
45	160	245	79	369	256
266	294	353	129	362	388
298	296	38	130	368	

# F250\_003300(23/209)INTER CS

TxtMemo

207

208

257

204

69

4

118

85

89

117

119

90

60

12

59

88

86

52

1

120

5

68

220

## F781\_002100 (6/143) INTER CS

TxtMemo

30

38

39

7

43

1

## F781\_002200(57/169) INTER CS

TxtMemo	87	122	130	20	65
155	101	126	95	111	50
261	100	123	49	16	152
91	86	127	X1	22	29
262	119	131	108	154	128
110	96	136	90	153	102
92	120	117	107	144	63
106	124	129	89	30	135
88	121	93	18	64	
105	125	118	19	31	



## F250\_004000 (130/130) CS\_AS\_TOCS

TxtMemo	27	116	110	50	X2
137	22	47	90	40	91
138	100	95	15	44	17
139	49	67	70	21	108
140	88	89	60	42	118
141	13	114	109	41	106
142	14	63	82	66	48
80	115	46	83	32	43
122	58	52	79	39	11
8	105	78	101	38	111
84	103	68	102	65	3
123	72	120	104	31	112
124	6	76	55	25	107
127	5	77	54	75	59
128	69	51	53	30	20
131	62	24	56	28	2
133	16	64	92	37	117
130	23	57	96	33	125
126	19	45	10	34	136
85	94	36	74	32	134
61	93	4	12	36	135
26	97	113	18	X1	

## F250\_003900(186/186) CS\_AS\_TOCS

TxtMemo	65	163	105	154	130
179	16	48	97	167	114
180	5	7	80	113	119
94	147	9	100	135	118
211	62	13	99	111	117
209	47	32	1	109	120
210	40	33	126	134	8
212	46	42	96	127	73
213	115	20	124	98	123
171	34	81	22	103	21
183	83	84	110	155	102
14	19	58	59	184	38
182	95	82	76	185	56
181	93	79	25	186	153
170	157	43	108	187	191
87	156	36	70	112	192
177	106	78	27	188	206
176	2	88	26	190	207
63	89	30	69	189	201
91	165	129	60	44	200
90	168	29	X1	208	204
136	161	35	52	193	205
137	169	74	64	194	202
143	50	6	133	178	203
144	158	122	28	195	197
145	53	121	85	196	198
41	151	128	61	214	199
141	152	54	86	3	
142	17	55	68	172	
140	164	132	146	15	
23	159	39	37	67	
66	57	104	166	77	

## F250\_003600 (209/209) CS\_AS\_ TOCS

TxtMemo	271	181	25	62	13
154	171	186	31	42	175
159	107	180	92	210	211
85	57	4	30	52	249
275	17	134	114	199	250
270	151	137	28	45	255
273	241	88	29	46	65
274	262	163	153	133	197
272	84	156	128	49	248
276	16	208	111	48	152
139	56	38	193	68	90
206	12	37	143	47	177
207	162	247	143A	43	89
136	123	141	33	101	174
266	103	205	203	160	179
214	129	204	202	40	121
224	131	36	232	104	263
227	53	237	112	71	264
228	211	70	192	63	260
222	141A	19	201	61	259
235	109	96	10	158	261
236	157	97	246	106	251
231	164	110	119	59	256
233	34	9	245	64	178
234	35	21	144	188	184
229	41	122	126	189	185
230	172	98	253	173	39
239	15	191	257	1	8
219	120	22	55	24	161
216	87	23	258	94	11
240	18	190	254	93	14
218	183	27	54	244	6
267	5	26	252	243	86
268	182	200	67	117	91
269	187	32	105	167	150



## F250\_003500(111/111) CS\_AS\_TOCS

TxtMemo	26	57	92	97	X2
82	30	20	29	101	63
81	34	13	4	85	72
115	31	10	76	99	111
116	46	11	5	67	112
117	51	12	6	18	112
118	50	69	7	65	109
119	48	55	19	66	110
120	22	68	27	75	102
74	49	15	90	73	103
121	41	38	91	89	104
122	43	54	62	86	105
123	52	24	96	70	108
14	44	64	61	71	107
40	42	17	77	100	114
39	45	25	78	94	114
32	21	16	58	80	113
47	9	53	60	98	
106	8	37	59	88	



## F250\_003200(188/202) INTER CS\_AS\_ TOCS

TxtMemo	1	124	10	65	93
244	11	115	229	179	32
246	96	176	173	72	32
245	12	177	218	136	265
247	69	110	141	147	45
248	216	62	123	197	95
250	195	63	143	73	205
249	193	182	142	106	190
251	145	126	144D	37	144
252	59	172	210	84	159
266	158	161	83	38	160
268	222	103	25	43	253
267	165	163	X1	28	261
186	164	167	19	33	260
105	85	168	56	77	264
208	22	139	89	87	262
178	21	192	42	88	263
100	20	196	41	27	254
256	74	198	51	30	255
258	227	144E	82	39	157
257	226	214	81	58	155
97	230	215	79	61	217
241	70	133	207	35	211
242	228	134	101	174	60
112	225	219	130	137	151
162	92	220	175	X2	52
231	50	131	148	213	109
104	4	67	138	180	185
99	49	64	154	122	47
221	2	166	71	152	121
170	6	181	102	128	183
129	7	9	191	194	98
31	189	94	140	132	55
78	188	76	114	169	48
57	111	17	153	171	36
8	113	26	149	243	80
5	116	23	146	187	40
206	120	184	135	24	
3	125	18	150	86	

## F250\_003400 (231/241) INTER CS\_AS\_TOCS

TxtMemo	1	124	10	65	93
244	11	115	229	179	32
246	96	176	173	72	32
245	12	177	218	136	265
247	69	110	141	147	45
248	216	62	123	197	95
250	195	63	143	73	205
249	193	182	142	106	190
251	145	126	144D	37	144
252	59	172	210	84	159
266	158	161	83	38	160
268	222	103	25	43	253
267	165	163	X1	28	261
186	164	167	19	33	260
105	85	168	56	77	264
208	22	139	89	87	262
178	21	192	42	88	263
100	20	196	41	27	254
256	74	198	51	30	255
258	227	144E	82	39	157
257	226	214	81	58	155
97	230	215	79	61	217
241	70	133	207	35	211
242	228	134	101	174	60
112	225	219	130	137	151
162	92	220	175	X2	52
231	50	131	148	213	109
104	4	67	138	180	185
99	49	64	154	122	47
221	2	166	71	152	121
170	6	181	102	128	183
129	7	9	191	194	98
31	189	94	140	132	55
78	188	76	114	169	48
57	111	17	153	171	36
8	113	26	149	243	80
5	116	23	146	187	40
206	120	184	135	24	
3	125	18	150	86	

## C351A004500 (140/408) INTER CS\_AS\_TOCS

TxtMemo	551	180	275	347	127
273	109	150	274	144	107
276	420	149	272	141	108
110	9	177	10	411	6
146	421	131	57	413	78
X1	269	349	412	326	25
267	268	350	322	323	153
270	545	266	264	335	130
271	544	402	265	328	28
92	330	132	29	170	34
48	331	285	281	487	1
137	409	287	31	124	284
63	332	286	282	114	30
13	401	32	22	123	379
113	182	483	482	35	324
290	93	484	20	53	325
336	23	194	19	46	147
337	17	21	24	8	15
410	178	115	283	7	176
516	16	485	291	128	112
517	152	18	12	179	111
333	151	391	62	148	
543	154	348	329	80	
552	85	400	288	81	

## C351A004200 (317/367) INTER CS\_AS\_TOCS

TxtMemo	491	246	236	50	187
323	469	215	97	340	X8
326	473	X2	261	339	116
313	475	249	310	163	220
315	476	248	259	194	170
316	277	241	X5	341	63
317	399	101	186	230	174
292	356	264	111A	255	202
84	355	269	105	X6	139
86	405	263	200	192	229
2	414	268	137	227	57
5	410	290	40	52	64
293	418	1	199	303	343
331	417	288	157	59	342
184	422	285	136	305	203
185	431	289	158	304	204
95	430	286	44	302	66
38	243	291	45	16	344
273	100	4	160	214	61
93	480	314	231	65	306
28	492	322	159	172	308
24	490	312	48	175	22
332	495	85	161	70	91
380	494	296	183	69	34
32	496	29	251	123	168
153	497	27	252	328	267
21	488	X3	311	14	210
295	360	107	233	345	115
81	398	182	357	17	193
87	397	301	234	12	190
19	140	271	358	294	276
90	254	X4	218	319	49
375	54	181	188	179	94
51	132	309	119	266	265
400	98	110	162	300	96
401	239	242	281	X7	109
402	238	260	118	180	235
403	240	217	133	92	275
297	244	250	221	108	274
467	247	99	189	212	103
468	245	237	164	216	41

10	338	334	112	124	47
7	377	299	114	173	333
205	376	318	167	104	368
6	381	150	166	379	365
364	378	25	206	298	13
325	11	31	307	366	30
279	20	154	262	362	444
363	15	3	201	361	445
353	18	155	138	371	452
354	337	102	62	369	453
4B	336	135	67	226	466
8	335	113	128	191	466





# A766\_009600(3/271) INTER TOCS

TxtMemo

273

X1

2



## F250\_003800 (121/121) TOCS\_ AS

TxtMemo	20	25	92	119	8
128	56	27	9	111	14
121	79	15	39	110	94
96	57	44	52	112	90
X96	21	37	86	115	13
127	41	47	36	116	1
120	58	77	11	113	2
43	69	84	89	114	73
38	80	5	87	117	59
76	50	75	7	106	26
18	48	65	3	103	51
33	61	4	63	101	70
46	23	45	126	105	95
31	66	29	19	107	93
55	22	6	123	108	17
68	42	30	122	104	16
28	60	54	125	102	88
81	35	85	124	109	
83	67	34	99	100	
40	24	97	98	10	
82	62	91	118	32	

## C351 A 004300 (439/439) TOCS\_AS

TxtMemo	20	25	92	119	8
128	56	27	9	111	14
121	79	15	39	110	94
96	57	44	52	112	90
X96	21	37	86	115	13
127	41	47	36	116	1
120	58	77	11	113	2
43	69	84	89	114	73
38	80	5	87	117	59
76	50	75	7	106	26
18	48	65	3	103	51
33	61	4	63	101	70
46	23	45	126	105	95
31	66	29	19	107	93
55	22	6	123	108	17
68	42	30	122	104	16
28	60	54	125	102	88
81	35	85	124	109	
83	67	34	99	100	
40	24	97	98	10	
82	62	91	118	32	



## F781\_002300(253/570) INTER TOCS \_ AS

TxtMemo	700	530	627	579	126
850	85	529	628	139	542
852	125	127	698	416	419
851	536	265	523	441	418
853	301	264	493	401	279
854	534	504	605	409	340
868	245	518	506	130	269
869	262	439	509	81	437
787	513	512	438	83	436
889	632	507	132	381	389
887	148	505	131	413	420
885	607	511	134	332	271
886	355	525	440	425	277
328	453	522	435	105	124
796	608	523	80	365	742
797	611	138	351	156	741
798	612	261	266	152	774
771	533	517	423	573	776
772	495	583	268	145	775
768	538	372	366	95	777
770	494	260	155	412	133
715	535	695	154	143	602
866	537	624	574	142	383
864	496	669	88	140	387
865	539	625	144	141	384
867	554	610	329	382	388
697	540	613	330	87	414
790	415	147	381	699	82
789	426	614	367	411	434
788	86	616	354	670	431
783	377	617	615	609	404
784	427	633	620	736	128
785	378	634	452	737	524
786	327	364	146	619	94
520	345	356	631	618	859
521	346	362	246	630	527
X1	77	606	622	635	442
324	76	603	361	629	519
508	433	363	321	626	360
510	432	451	320	623	397
531	78	604	390	541	692

136  
526

406  
263

129  
766

861  
860

## F250\_003700 (58/120)INTER TOCS\_ AS

TxtMemo	53	56	27	63	21
11	92	61	40	39	26
X1	84	90	28	66	30
23	81	89	15	65	31
22	85	67	7	62	38
111	86	64	58	19	X2
17	52	87	12	32	34
16	35	88	13	9	68
6	20	93	59	51	18
91	33	14	10	50	



## C351A004400(98/310) INTER TOCS\_AS

TxtMemo	355	309	76	274	81
79	360	308	246	278	306
279	356	312	88	247	227
82	361	315	174	244	154
78	339	314	175	2	259
84	340	313	280	284	257
155	345	316	281	283	5
86	15	317	211	241	8
258	346	272	213	77	307
362	344	273	95	57	349
363	293	253	245	85	351
364	292	89	1	83	350
365	291	215	282	91	352
358	290	214	97	58	353
359	294	173	302	276	
357	311	242	303	277	
354	310	96	3	87	

## C351A003700 (20/578) INTER TOCS \_ AS

TxtMemo

699

700

701

621

709

708

X1

453

454

556

557

262

455

568

569

85

200

67

567

555

## A766\_009900 (395/399) INTER TOCS\_AS

TxtMemo	163	401	348	146	104
454	453	400	58	150	103
426	330	234	57	1	105
276	331	383	357	138	337
336	332	409	118	136	107
435	334	384	38	15	224
459	333	410	343	95	98
460	456	385	120	132	193
60	14	411	354	269	201
25	461	404	353	267	243
92	462	405	31	137	112
285	29	407	72	139	17
279	90	408	32	134	133
505	281	394	33	13	197
506	233	396	73	188	254
509	344	390	56	186	198
510	438	393	116	189	253
511	431	391	356	187	91
512	34	392	55	199	241
513	432	397	83	190	64
508	80	406	67	124	10
485	433	402	122	191B	89
169	121	387	127	191	130
293	427	41	30	74	123
220	358	75	28	194	131
171	288	287	26	113	320
247	290	286	128	24	323
481	416	381	129	125	363
515	415	382	48	222	324
516	414	380	82	223	180
517	418	50	81	71	328
417	420	43	250	225	325
439	419	6	295	273	362
349	413	85	274	184	364
440	412	159	270	185	326
457	388	158	272	88	365
443	335	156	297	244	367
61	386	157	275	21	316
442	403	152	4	229	126
441	176	153	144	18	237
428	389	51	143	179	208
429	398	151	145	65	236
430	399	59	149	228	235

372	370	296	110	148	251
155	371	196	231	7	188
54	42	182	109	11	350
299	309	245	178	3	36
298	313	232	20	114	423
300	310	111	97	115	424
175	311	99	221	5	421
162	301	327	70	27	422
161	302	322	135	338	444
266	305	207	94	368	446
168	304	307	117	244	445
167	308	102	346	37B	447
369	119	22	39	227	450
263	206	35	286	226	451
264	108	87	53	101	452
173	78	181C	375	303	449
174	40	23C	195	204	271
177	52	23B	211	314	8
374	261	76	202	77	9
166	347	210	205	306	312
373	351	242	19	209	359
252	355	240	473	317	84
79	352	339	147	141	458

## A766\_009800(556/565) INTER TOCS\_AS

TxtMemo	557	740	749	703	533
753	618	739	750	708	534
754	616	689	751	706	532
288	617	757	752	707	102
562	582	758	755	700	531
563	575	759	756	702	536
479	573	762	760	704	125
611	574	763	761	698	529
612	568	721	712	705	530
597	566	699	507	694	105
595	567	724	508	684	171
596	579	701	510	685	537
600	580	725	509	686	538
598	553	695	512	682	539
599	554	723	194B	683	540
594	555	730	511	687	541
593	569	731	522	688	628
592	570	733	521	690	625
6960	589	737	519	542	629
6961	588	462	520	543	409
5000	590	461	714	544	410
615	587	449	715	546	78
614	591	450	467	547	108
584	697	466	469	548	32
583	577	465	468	549	392
608	576	457	470	674	82
607	552	458	471	670	X1
572	550	460	472	672	167B
571	551	459	473	669	1
561	603	464	474	677	209
559	602	463	475	679	29A
560	601	453	476	680	119
610	620	454	477	681	29G
609	619	448	478	666	29H
586	623	447	710	667	29C
585	624	451	711	668	228
565	622	452	487	661	5
564	613	455	486	663	203
606	732	456	139	662	4
604	734	741	489	665	152
605	735	744	693	664	200
558	709	747	692	535	260
556	738	748	691	133	X2

22	97	35	29E	250	490
62	263	46	29F	252	71
104	264	45	29B	253	95
14	273	16	28	77	492
385	314	92	197	249	493
397	276	175	230	434	494
383	100	384	20	79	495
174	130	398	17	315	496
293	131	386	12	327	497
294	137	395	33	374	499
34	107	394	190	375	500
297	106	55	167A	331	502
38	291	56	88	330	501
37	198	143	185	329	504
110	440	58	187	285	503
83	442	299	280	284	506
212	437	59	256	286	505
211	443	300	390	401	101
312	441	147	380	400	138
232	48	60	214	399	129
219	317	61	213	234	126
220	305	94	389	226	132
223	44	176	368	446	353
224	142	63	161	123	272
427	51	178	X4	53	274
429	52	121	321	323	277
428	93	179	74	351	278
136	42	180	308	326	127
430	316	177	149	348	241
96	41	24	306	341	124
122	309	25	382	6	261
216	40	396	158	218	145
239	141	151	339	363	354
236	444	19	381	283	313
81	39	10	340	168	352
135	109	258	346	364	336
210	111	259	344	117	424
362	438	257	342	X5	426
242	115	115	156	361	302
248	439	202	343	355	303
243	296	356	155	162	337
279	13	8	350	320	287
275	295	11	349	160	289
240	292	134	345	720	333
239	298	435	347	718	391
238	120	113	376	719	89
237	36	29D	251	491	728

727	527	189	525	64	3
526	528	524	188	21	2
379	729	523	254	23	

## A766\_009700(259/324) INTER TOCS\_AS

TxtMemo	394	261	169	69	15
469	395	260	94	115	12
474	396	255	116	127	192
72	397	200	114	215	88
402	398	3	39	124	13
472	162	67	160	239	420
473	218	8	6	238	421
411	29	X1	138	242	422
476	148	23	170	186	424
477	146	25	38	202	423
478	194	222	119	267	42
479	83	21	134	99	426
150	86	251	101	36	428
228	266	250	140	118	427
227	187	249	44	76	274
103	212	104	176	81	275
51	168	213	177	263	276
75	20	27	178	50	336
467	165	159	141	259	357
270	209	156	79	203	363
98	208	107	52	207	360
97	198	135	48	113	366
466	188	73	161	90	386
463	184	55	219	108	388
464	164	10	102	17	382
465	185	74	110	179	384
415	166	268	163	257	392
416	197	269	49	14	315
407	16	33	58	193	317
408	256	254	53	91	316
410	9	258	78	92	309
409	171	264	77	19	310
413	109	182	80	206	311
414	196	133	56	204	314
412	189	130	57	205	312
403	221	131	54	195	313
338	199	183	82	190	320
335	87	132	253	191	319
334	11	30	106	173	318
333	262	35	105	89	331
337	201	34	541	172	332



329	324	328	279	32
330	323	325	278	31
322	327	326	120	

## A766\_009300(459/745) INTER TOCS\_AS

TxtMemo	836	297	500	480	448
899	837	261	159	139	449
900	826	262	190	443	437
902	842	150	158	442	436
901	841	164	256	135	428
897	822	581	87	441	313
898	823	56	236	440	361
816	847	151	458	439	429
817	846	580	317	438	426
163	843	529	220	551	312
957	825	52	155	136	425
958	840	70	156	549	96
959	106	533	157	552	95
964	831	532	254	553	97
638	824	635	161	134	629
965	754	73	235	407	318
966	751	175	258	292	435
273	66	72	222	397	369
967	287	53	257	398	185
968	385	178	224	370	314
137	755	55	223	371	330
509	756	75	221	36	333
510	195	54	49	412	196
539	14	534	219	247	239
536	108	74	225	142	334
859	15	535	39	329	240
857	269	177	47	396	335
858	587	540	266	143	241
853	181	176	188	303	336
854	179	77	474	316	242
860	153	149	476	392	337
861	154	180	194	395	243
855	152	21	38	391	104
862	455	146	120	394	103
849	296	251	346	390	125
852	58	250	277	366	100
839	167	259	271	367	359
838	173	249	276	368	360
844	168	145	372	187	102
845	170	82	409	327	101
832	169	191	410	186	114
828	174	160	557	465	197
829	260	248	141	584	284

115	98	355	894	643	939
338	12	357	895	648	928
339	19	315	896	649	927
117	92	328	288	637	925
381	94	29	818	639	926
382	283	324	878	641	910
380	282	326	879	640	911
16	530	353	89	642	938
340	147	351	113	660	937
123	60	347	750	661	919
342	63	325	753	877	918
344	364	265	83	198	922
343	33	537	268	873	923
583	393	76	386	20	924
584	184	538	559	876	947
42	111	531	43	874	946
430	286	541	356	875	948
383	345	233	526	870	945
354	285	279	107	867	944
348	124	511	244	868	912
245	341	889	431	863	913
119	112	888	105	864	932
350	246	890	6	293	933
121	331	856	651	408	930
116	118	891	650	903	931
17	99	384	656	904	920
528	929	882	657	934	921
527	547	555	653	935	908
90	252	550	652	936	909
110	561	556	655	915	942
88	253	884	654	914	941
18	255	122	644	916	943
109	349	892	646	917	
358	237	893	645	940	



## C351A004000 (150/477) INTER TOCS\_ AS\_TS

TxtMemo	711	125	119	118	612
156	710	124	184	97	611
290	690	200	191	381	417
431	670	215	295	383	617
147	609	105	373	197	616
409	317	113	375	377	138
668	666	214	378	380	621
669	637	281	196	318	620
667	640	296	195	284	615
663	103	297	194	213	614
631	89	298	239	198	256
166	432	282	236	376	610
664	581	299	136	18	613
665	582	185	232	231	264
695	267	205	255	237	252
703	569	206	164	379	251
705	161	393	14	384	580
706	568	391	3	193	406
709	567	207	19	382	307
708	562	199	22	368	642
707	93	146	15	427	643
691	94	392	26	430	
714	268	154	42	608	
704	265	283	49	151	
713	266	304	429	619	
712	372	121	428	618	

## C351A004100(233/608) INTER TOCS\_AS\_TS

TxtMemo	767	404	649	154	254
3	768	403	484	323	402
382	769	405	480	9	227
383	151	406	481	369	258
158	562	257	612	5	409
385	719	395	106	15	399
386	321	253	479	21	240
365	147	255	626	616	25
366	715	495	478	643	621
48	716	492	477	623	617
556	545	470	476	306	671
18	711	469	475	156	642
19	718	472	639	427	627
267	557	471	474	530	644
43	564	411	486	229	624
164	540	412	487	324	641
327	163	367	326	1	645
165	249	225	415	8	625
328	146	398	400	7	646
245	X1	407	260	362	618
6	672	408	40	322	670
340	619	428	248	334	669
152	91	401	368	463	650
335	39	430	27	558	496
4	482	414	28	14	546
384	207	426	150	92	493
246	93	429	46	23	363
729	355	41	45	24	734
728	353	47	44	239	153
727	103	148	252	620	735
726	356	394	29	33	155
724	357	490	361	32	733
730	354	488	22	360	736
567	10	489	256	359	563
566	223	238	51	34	
765	224	655	31	387	
766	396	473	325	364	
397	393	485	250	157	



## C351A00390A (15/80) INTER TS

TxtMemo

331

1202

205

1161

419

1485

1159

1200

1296

1484

1215

1097

1201

1160

1095