

ACCESS NUMBER	REF NUMBER	FILE TYPE	PROJ CODE	INST	PLAT	CRUISE NO	CRUISE START	CRUISE END	NUM STA	NUM REC
8000152	358412 <sup>v</sup>	C100		3534	35JC		06/23/74	06/25/74	7	112
8000152	358413 <sup>v</sup>	C100		3534	35CI		09/01/74	09/19/74	74	1,183
8000152	358414 <sup>v</sup>	C100		3534	35CI		09/21/74	09/21/74	2	32
8000152	570044 <sup>v</sup>	C100		5700	57MM		07/28/74	08/17/74	83	1,301
8000152	570045 <sup>v</sup>	C100		5700	57MM		08/19/74	08/24/74	18	249
8000152	570046 <sup>v</sup>	C100		5700	57MM		09/02/74	09/17/74	62	992
8000152	641039 <sup>v</sup>	C100		6400	64ON		06/29/74	07/16/74	19	331
8000152	641040 <sup>v</sup>	C100		6400	64ON		08/07/74	08/17/74	54	859
8000152	641041 <sup>v</sup>	C100		6400	64ON		08/31/74	09/06/74	18	280
8000152	907193 <sup>v</sup>	C100		9000	90CR <del>25</del>		06/28/74	07/15/74	66	950
8000152	907194	C100		9000	90KE		06/29/74	07/15/74	122	1,946
8000152	907195	C100		9000	90VB		06/25/74	07/17/74	157	2,503
8000152	907196	C100		9000	90VB		06/19/74	07/03/74	10	160
8000152	907197	C100		9000	90CR <del>25</del>		07/29/74	08/14/74	63	961
8000152	907198	C100		9000	90KE		07/30/74	08/15/74	131	2,096
8000152	907199	C100		9000	90VB		07/29/74	08/15/74	141	2,243
8000152	907200	C100		9000	90BV		07/27/74	08/15/74	148	2,363
8000152	907201	C100		9000	90BV		08/30/74	09/19/74	153	2,448
8000152	907202	C100		9000	90VB		08/30/74	09/19/74	155	2,463
8000152	907203	C100		9000	90CR <del>25</del>		08/30/74	09/18/74	71	1,133
8000152	907204	C100		9000	90KE		08/30/74	09/19/74	139	2,221
8000152	907205	C100		9000	90BV		06/27/74	07/16/74	133	2,114

ACCESSION NO. 80 00152 FILETYPE CIO

TRACK NO. 358412-414  
570041-46  
 TAPE OR  
 DISK DSN

PROJECT  
 IDENTIFICATION 641039-1041  
907195-205  
 NO.  
 FILES LRECL BLK SIZE NO.  
 RECORDS

STEP	DATE	INIT.	TAPE OR DISK DSN	FILES	LRECL	BLK SIZE	NO. RECORDS
ORIG. TAPE	2-20-90	M.E.C.	A01130	146	<del>146</del>	2004 <del>2004</del>	85,426
DUPLICATE TAPE	2-20-90	MEC	W05586	↓	↓	↓	↓
REFORMATTED TAPE	6-6-90	R.P.S.	W13534 **	1	112	11200	28,940
REFORMATTED DISK							
FIRST MULCHEK							
FINAL MULCHEK							
MPD75 OR F022							
DATA SET FINALIZED							

ERRORS REPORTED TO PRINCIPAL INVESTIGATOR:

\*\* LABEL: DNODCK F2STAOUT.

ADDITIONAL ERRORS/CORRECTIONS (NOT REPORTED TO P.I.)

COMMENTS (TRACKS DELETED, FIELDS DELETED, ETC.)

ACCESSION NO. 8000152FILETYPE C100

TRACK NO. \_\_\_\_\_

PROJECT  
IDENTIFICATION \_\_\_\_\_

## French BNDO Station Data

STEP	DATE	INIT.	TAPE OR DISK DSN	NO. FILES	LRECL	BLK SIZE	NO. RECORDS
ORIG. TAPE	2/20/90	MEC	A01129 W05495	63	80	1924	208,589
DUPLICATE TAPE 5/17/90			A01130 W05586	146	"	2004	85,426
REFORMATTED TAPE			A01131 W06972	187		2004	79,191
REFORMATTED DISK			A01132 W07023	60		1924	235,940
FIRST MULCHEK			A01133 W07230	1		3200	16,624
FINAL MULCHEK			A01134 W07254	2		1924	38,620
IPD75 OR F022			A01135 W07393	83		1924	18328
DATA SET FINALIZED							

ERRORS REPORTED TO PRINCIPAL INVESTIGATOR:

ADDITIONAL ERRORS/CORRECTIONS (NOT REPORTED TO P.I.)

COMMENTS (TRACKS DELETED, FIELDS DELETED, ETC.)

8000153 - A01136 - D00434 - SL

C100 - 01/23/67 - 01/20/68

Cruise: Radial 1967      Cruise #: BNG7007511

8000152 - C100 - A01129 - A01135 -

A01129 - 07/28/74 - 09/20/74 D00588

A01130 - 06/26/74 - 08/30/74 D00586

A01131 - 06/28/74 - 08/26/74 D00585

A01132 - 06/28/74 - 08/16/74 D00587

A01133 - 06/02/62 - 06/21/62 D00589

A01134 - 03/15/71 - 04/30/71 ~~D00587~~

07/06/72 - 08/06/72 D00584

A01135 - 06/18/74 - 07/20/74 D00592

# Liste des tables utilisées au format BNDO "Hydrologie classique"

=====

<u>N° de table</u>	<u>Signification</u>
2	Pays
33	Navires
4	Organismes
8	Degré de secret
21	Précision localisation
22	station multiple
23	Inutilisé
24	précision profondeur
25	pourcentage de mesures
26 à 29	inutilisé
30	mode de mesure transparence
31	mode de mesure couleur
32	inutilisé
33	liste des paramètres et unités
34	mode de mesure des paramètres obligatoires
35	précision des mesures
36 à 40	inutilisé
41	état du temps (code WMO)
42	état du temps (code ICES)
43	nébulosité (code WMO - ICES)
44	Etat de la mer (code ICES)
45	Glace (code ICES)
46	Couleur FOREL ULE
47	Visibilité
48	Autres mesures Météo
49 à 50	Inutilisé
51	Sources d'information

Cartes-Immersion HPROFI, PHROFS

\*\*\*\*\*

Date : 4 chiffres (heures, minutes en T.U.)

Si la série de mesures dépasse minuit, on ajoute 24 heures à  
1'heure des mesures effectuées le jour suivant

Immersion : 4 chiffres (en mètres)

Précision sur la mesure : 1 caractère (table n° 35)

Pression : 4 chiffres (en décibar)

Température : 5 chiffres (1/1000 degrés)

Salinité : 5 chiffres (1/1000 g/kg)

Vitesse du son : 6 chiffres (cm/seconde)

Teneur en oxygène dissous : 4 chiffres (1/100 de ml/l)

Code du paramètre optionnel : 2 chiffres (table n° 33)

Valeur du paramètre : 5 chiffres (unités BNDO de la table n° 33)

toutes les valeurs sont cadrées à droite

Remarques

Immersion maximale : on force 999 si l'immersion dépasse 9980 mètres

Températures négatives : on ajoute 50 000 à la valeur absolue de la mesure  
exemple : - 2,102° sera exprimé : 52102

Cela est valable pour les températures de l'air sec,  
l'air humide, et aux différents niveaux d'observation

Précision : à chaque valeur d'un paramètre est associé un code-précision  
(table n° 35)

Carte Météo HPROFM

\*\*\*\*\*

Température air sec : 3 chiffres (1/10 degrés)

Température air humide : 3 chiffres (1/10 degrés)

Etat du temps : 2 chiffres ou 1 chiffre (cadré à gauche)

2 chiffres : code WMO (table n° 41)

1 chiffre cadré à gauche : code ICES (table n° 42)

Nébulosité : 2 chiffres

couverture nuageuse : chiffre de gauche code ICES ) table  
type de nuage - chiffre de droite code WMO ) n° 43

Etat de la mer : 1 chiffre - code ICES (table n° 44)

Glace formée : 1 chiffre - code ICES (table n° 45)

Vent - direction : 2 chiffres - direction d'où vient le vent en  
dizaine de degrés

00 : absence de vent

36 : vent venant du nord

Vent - vitesse : 2 chiffres - vitesse du vent en noeuds

Houle hauteur : 2 chiffres - hauteur de la houle exprimée en mètres  
de crête à creux

Houle direction : 2 chiffres - direction d'où vient la houle exprimée  
en dizaine de degrés

00 : absence de houle

36 : houle venant du nord

Houle période : 2 chiffres - période de la houle (secondes)

Pression atmosphérique : 4 chiffres - 1/10 millibars

lorsque la pression est supérieure à  
1000 millibars, on abandonne le chiffre des  
milliers ; exemple 1013,4, sera codé 0134

Transparence : 2 chiffres - profondeur à laquelle disparaît le  
disque de Secchi (mètres)

Couleur : 2 chiffres code FOREL-ULE 01 à 21 (table n° 46)

Visibilité : 2 chiffres (table n° 47 - code WMO)  
chiffre de gauche non utilisé

Autre mesure Météo :

. Un code "autre mesure" : 2 chiffres (table n° 48)

. Valeur de cette mesure : 4 chiffres

Couleur : 2 chiffres

Mode de mesure de la couleur : 1 caractère (table n° 31)

## Suite-Station HPROF2

\*\*\*\*\*

Pourcentage de mesures : 1 chiffre (table n° 25)

- . Pression / Immersion (selon "type de station": 4ème col. à 0 ou 1)
- . Température
- . Salinité
- . Vitesse du son
- . Oxygène
- . Mesures optiques

Présence de mesures de température au fond : 1 chiffre

1 si mesure à moins de 10 m du fond

Présence de mesures de salinité au fond : 1 chiffre

1 si mesure à moins de 10 m du fond

Nombre de paramètres optionnels : 2 chiffres

Maximum de 18 paramètres optionnels mesurés à la station

Code d'un paramètre optionnel : 2 chiffres (table n° 33)

Pourcentage de mesures de ce paramètre : 1 chiffre (table n° 25)

### Remarques sur la carte HPROF2

. Pour les données GATE, l'information "pourcentage" est un "flag d'erreur" (voir table n° 25)

. Notion de paramètres obligatoires et optionnels : les 6 paramètres obligatoires (immersion, pression, température, salinité, vitesse du son, oxygène) ont des emplacements fixes pour les codes pourcentages et les valeurs aux différentes immersions. Les autres paramètres sont optionnels et l'information "code-pourcentage" (ou "valeur du paramètre à une immersion") est toujours précédée du code de ce paramètre. Seuls apparaissent les paramètres mesurés au moins une fois à la station.

. Immersion ou pression : le type de station (colonne 4 de GENSTA) indique quel est le paramètre de référence (pression ou immersion). On en déduit donc quelle est la zone des cartes HPROFI à prendre en compte : zone "immersion" si 4ème colonne du type de station à 0. On appelle suivant le niveau d'observation "niveau d'immersion" ou "immersion", bien que cela puisse être un niveau de pression.



Précision sur la position : 1 lettre (table 21)

Profondeur : 4 chiffres (mètres) - précision sur la profondeur :  
1 lettre (table n° 24)

Degré de secret de la station - 1 chiffre (table n° 8)

Référence auteur : 4 chiffres + 11 caractères

4 chiffres : numéro de station donné par le centre  
envoyeur

11 caractères : nom de baptême donné par l'auteur  
à la station

Durée de la station : 6 chiffres - jour-heure-minute

Type de station : 6 chiffres

- 1 : 1 si Météo observée
- 2 : 1 si observations autres que Météo, Physique, Chimie
- 3 : 1 si chimie observée
- 4 : 1 pression définit le niveau d'observation  
0 immersion définit le niveau d'observation
- 5 : 1 immersion et pression sont observées  
0 un seul paramètre observé
- 6 : 1 mesures à la bathysonde  
0 mesures classiques

Station multiple : Une station est multiple, lorsqu'une station a été  
effectuée au même instant au même endroit. On ajoute  
alors "1 minute" à la date et on incrémente le  
code station multiple (de façon manuelle)  
1 chiffre (table n° 22)

#### Suite-Station HPROF1

\*\*\*\*\*

Nombre d'immersion : 2 chiffres (99 immersions maximum)

Dérive : direction vers où va le navire - 3 chiffres (degrés)  
distance parcourue - 3 chiffres (1/10 miles)

Immersion minimale : immersion de l'observation la moins profonde  
3 chiffres (décamètres)

Immersion maximale : immersion de l'observation la plus profonde  
arrondie au décamètre supérieur - 3 chiffres  
(décamètres)

Mode de mesure des paramètres : immersion, pression, température,  
salinité, vitesse du son, oxygène : 1 lettre (table n° 34)

Transparence (mesure intégrée) : 2 chiffres (mètres)

Catalogue détaillé des informations en hydrologie classique

=====

Entête-Croisière GENCROI

\*\*\*\*\*

Numéro de croisière : 8 chiffres - affecté par le BNDO

Date début de la croisière : 6 chiffres - an-mois-jour

Date fin de la croisière : 6 chiffres - an-mois-jour

Code navire : 6 caractères - indicatif international (table n° 3)

Code pays : Code du pays responsable de la croisière - 2 caractères  
code AGI (table 2)

Code organisme : 3 caractères - 3 chiffres

Code pays : 2 caractères (table n° 2)

Code organisme dans le pays : 3 chiffres (table n° 4)

Nombre de stations dans la croisière : 4 chiffres

Référence croisière : 2 caractères + 8 chiffres

2 caractères : code de la source d'informations ayant  
envoyé la croisière (table 51)

8 chiffres : nom de la croisière pour la source  
d'informations considérée

Latitude limite Sud de la croisière : 1 lettre N ou S + 2 chiffres (degrés)

Latitude limite Nord de la croisière : 1 lettre N ou S + 2 chiffres (degrés)

Longitude limite Ouest : 1 lettre E ou W + 3 chiffres (degrés)

Longitude limite Est : 1 lettre E ou W + 3 chiffres (degrés)

Nom de la croisière : 10 caractères - Nom en clair de la croisière

Entête-station GENSTA

\*\*\*\*\*

Numéro de station : 4 chiffres

Date début de station : 10 chiffres an-mois-jour-heure-minute (temps universel)

Localisation de la station en début de station :

Latitude : 1 lettre N ou S + 2 chiffres (degrés)  
+ 2 chiffres (minutes) + 1 chiffre (1/10 minute)

Longitude : 1 lettre E ou W + 3 chiffres (degrés)  
+ 2 chiffres (minutes) + 1 chiffre (1/10 minute)

LES DIFFERENTES CARTES DU FORMAT HYDROLOGIE CLASSIQUE

=====

HPROFI : Carte immersion hydrologie

CC = I

11 Croisière Station				Date		IMMERSION		PRESSION		TEMPERATURE		SALINITE		VITESSE DU SON		OXYGENE		Paramètre 1		Paramètre 2		Paramètre 3			
				Heure		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Code		Valeur		Code		Valeur	
				Minutes		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Code		Valeur		Code		Valeur	
1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80									

HPROFS : Carte immersion hydrologie (suite)

CC = I

11 Croisière Station				Date		IMMERSION		PRESSION		Paramètre 1		Paramètre 2		Paramètre 3		Paramètre 4		Paramètre 5		Paramètre 6	
				Heure		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision	
				Minutes		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision		Precision	
1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80					

## LES DIFFERENTES CARTES DU FORMAT HYDROLOGIE CLASSIQUE

HPROF2 : Carte-suite 2 - Descriptif

CC = DB

[illegible]

HPROFM : Entête Station hydrologie (Météo)

$$CC = H$$

11 Croisière station 11				<div><div>Température Air Sec Température Air Humide Etat Temps Nébulosité Niveau direction</div><div>Vent houle Pression Atmosphérique mar y mètre</div><div>Autres Mesures Code Valeur</div></div>												
1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80

CC = bb

GENSTA : Identification Station

$$CC = AB$$

INFOF1 : Carte-Suite 1 - descriptif

$$cc = cb$$
[illegible]

(T2) LE FORMAT "HYDROLOGIE CLASSIQUE" AU BNDO  
\*\*\*\*\*

Le format est défini par 7 types d'enregistrements de 80 caractères chacun :

- Une carte entête-croisière GENCROI (obligatoire) qui contient le descriptif-croisière
- Une carte entête-station GENSTA (obligatoire) qui contient le début du descriptif-station
- Deux cartes-suites HPROF1, HPROF2, qui contiennent la suite du descriptif-station.
- Une carte Météo HPROFM
- Un certain nombre de cartes-immersions contenant les données obtenues à chaque immersion :
  - . 1ère carte d'une immersion HPROFI, contenant 3 paramètres optionnels
  - . cartes-suites pour cette immersion HPROFS, contenant les autres paramètres optionnels.

Password:

accNo	fleA	refNo	proj	inst	ship	startDate	cruise	catId
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
8000152	C125	045273	9999	3534	06MT	1974/06/26	NULL	312200
8000152	C100	070256	9999	0700	07AL	1974/07/28	NULL	312126
8000152	C125	045266	9999	3534	18QA	1974/06/27	NULL	312197
8000152	C125	045267	9999	3534	18QA	1974/07/17	NULL	312198
8000152	C100	291020	9999	2900	29CS	1977/03/03	NULL	312147
8000152	C100	291019	9999	2900	29GD	1979/08/05	NULL	312146
8000152	C100	291000	9999	2900	29VA	1975/05/16	NULL	312127
8000152	C100	291001	9999	2900	29VA	1975/06/03	NULL	312128
8000152	C100	291002	9999	2900	29VA	1975/06/18	NULL	312129
8000152	C100	291003	9999	2900	29VA	1975/07/02	NULL	312130
8000152	C100	291004	9999	2900	29VA	1975/07/22	NULL	312131
8000152	C100	291005	9999	2900	29VA	1975/09/11	NULL	312132
8000152	C100	291006	9999	2900	29VA	1975/11/10	NULL	312133
8000152	C100	291007	9999	2900	29VA	1975/11/28	NULL	312134
8000152	C100	291008	9999	2900	29VA	1975/12/22	NULL	312135
8000152	C100	291009	9999	2900	29VA	1976/01/27	NULL	312136
8000152	C100	291010	9999	2900	29VA	1976/02/11	NULL	312137
8000152	C100	291011	9999	2900	29VA	1976/02/24	NULL	312138
8000152	C100	291012	9999	2900	29VA	1976/03/17	NULL	312139
8000152	C100	291013	9999	2900	29VA	1976/04/01	NULL	312140
8000152	C100	291014	9999	2900	29VA	1976/05/05	NULL	312141
8000152	C100	291015	9999	2900	29VA	1976/05/25	NULL	312142
8000152	C100	291016	9999	2900	29VA	1976/07/07	NULL	312143
8000152	C100	291017	9999	2900	29VA	1976/09/08	NULL	312144
8000152	C100	291018	9999	2900	29VA	1976/11/17	NULL	312145
8000152	C116	078810	9999	3106	311H	1980/09/27	NULL	312224
8000152	C125	045264	9999	3534	3175	1974/07/17	NULL	312195
8000152	C125	045274	9999	3534	3175	1974/07/28	NULL	312201
8000152	C125	045265	9999	3534	31AN	1974/06/10	NULL	312196
8000152	C125	045276	9999	3534	31DG	1974/07/28	NULL	312203
8000152	C125	045275	9999	3534	31GI	1974/08/07	NULL	312202
8000152	C125	045263	9999	3534	31OC	1974/07/07	NULL	312194
8000152	C125	045277	9999	3534	31OC	1974/07/28	NULL	312204
8000152	C125	045278	9999	3534	31OC	1974/08/10	NULL	312205
8000152	C125	045279	9999	3534	32IC	1974/07/26	NULL	312206
8000152	C125	045280	9999	3534	32IC	1974/07/28	NULL	312207
8000152	L153	L01141	0073	3534	3599	1974/06/18	NULL	312223
8000152	C100	358418	9999	3534	35BA	1976/12/15	NULL	312152
8000152	C100	358413	9999	3534	35CI	1974/09/01	NULL	312208
8000152	C100	358414	9999	3534	35CI	1974/09/21	NULL	312209
8000152	C100	358428	9999	3534	35CI	1974/03/10	NULL	312215
8000152	C100	358419	9999	3534	35CI	1978/11/17	NULL	312153
8000152	C100	358421	9999	3534	35CI	1979/03/09	NULL	312155
8000152	C100	358422	9999	3534	35CI	1980/02/04	NULL	312156
8000152	C100	358420	9999	3534	35CO	1979/10/01	NULL	312154
8000152	C100	358415	9999	3534	35GT	1962/06/03	NULL	312149
8000152	C125	045269	9999	3534	35JC	1974/07/15	NULL	312199
8000152	C100	358423	9999	3534	35JC	1971/01/23	NULL	312210
8000152	C100	358424	9999	3534	35JC	1972/07/10	NULL	312211
8000152	C100	358425	9999	3534	35JC	1973/07/25	NULL	312212
8000152	C100	358427	9999	3534	35JC	1974/03/13	NULL	312214
8000152	C125	045268	9999	3534	35JC	1974/06/22	NULL	312121
8000152	C100	358412	9999	3534	35JC	1974/06/23	NULL	312148
8000152	C100	358416	9999	3534	35SG	1963/09/10	NULL	312150
8000152	C100	358417	9999	3534	35SG	1963/09/27	NULL	312151
8000152	C100	358426	9999	3534	35TH	1973/07/29	NULL	312213
8000152	C100	480863	9999	4800	48B1	1980/11/18	NULL	312157

8000152	C100	550075	9999	5500	55VA	1969/11/25	NULL	312178
8000152	C100	550076	9999	5500	55VA	1969/12/12	NULL	312179
8000152	C100	550054	9999	5500	55VA	1968/03/21	NULL	312216
8000152	C100	550055	9999	5500	55VA	1968/04/29	NULL	312217
8000152	C100	550053	9999	5500	55VA	1968/01/04	NULL	312158
8000152	C100	550056	9999	5500	55VA	1968/06/11	NULL	312159
8000152	C100	550057	9999	5500	55VA	1968/08/12	NULL	312160
8000152	C100	550058	9999	5500	55VA	1968/09/18	NULL	312161
8000152	C100	550059	9999	5500	55VA	1968/10/10	NULL	312162
8000152	C100	550060	9999	5500	55VA	1968/11/07	NULL	312163
8000152	C100	550061	9999	5500	55VA	1968/12/10	NULL	312164
8000152	C100	550062	9999	5500	55VA	1969/02/04	NULL	312165
8000152	C100	550063	9999	5500	55VA	1969/02/20	NULL	312166
8000152	C100	550064	9999	5500	55VA	1969/03/11	NULL	312167
8000152	C100	550065	9999	5500	55VA	1969/04/04	NULL	312168
8000152	C100	550066	9999	5500	55VA	1969/04/15	NULL	312169
8000152	C100	550067	9999	5500	55VA	1969/05/13	NULL	312170
8000152	C100	550068	9999	5500	55VA	1969/05/28	NULL	312171
8000152	C100	550069	9999	5500	55VA	1969/06/17	NULL	312172
8000152	C100	550070	9999	5500	55VA	1969/07/15	NULL	312173
8000152	C100	550071	9999	5500	55VA	1969/08/04	NULL	312174
8000152	C100	550072	9999	5500	55VA	1969/09/17	NULL	312175
8000152	C100	550073	9999	5500	55VA	1969/10/15	NULL	312176
8000152	C100	550074	9999	5500	55VA	1969/11/05	NULL	312177
8000152	C100	570044	9999	5700	57MM	1974/07/28	NULL	312180
8000152	C100	570045	9999	5700	57MM	1974/08/19	NULL	312181
8000152	C100	570046	9999	5700	57MM	1974/09/02	NULL	312218
8000152	C100	641040	9999	6400	64ON	1974/08/07	NULL	312182
8000152	C100	641039	9999	6400	64ON	1974/06/29	NULL	312219
8000152	C100	641041	9999	6400	64ON	1974/08/31	NULL	312220
8000152	C128	039229	9999	3534	64ON	1974/08/08	NULL	312105
8000152	C125	045271	9999	3534	74CW	1974/07/17	NULL	312123
8000152	C125	045272	9999	3534	74CW	1974/06/25	NULL	312124
8000152	C125	045281	9999	3534	74CW	1974/08/02	NULL	312125
8000152	C128	039230	9999	3534	74ER	1974/07/28	NULL	312106
8000152	C125	045270	9999	3534	74ER	1974/07/14	NULL	312122
8000152	C128	039234	9999	3534	90AM	1974/07/28	NULL	312110
8000152	C128	039241	9999	3534	90AU	1974/07/28	NULL	312117
8000152	C100	907194	9999	9000	90KE	1974/06/29	NULL	312184
8000152	C100	907198	9999	9000	90KE	1974/07/30	NULL	312188
8000152	C100	907204	9999	9000	90KE	1974/08/30	NULL	312222
8000152	C128	039240	9999	3534	90KE	1974/07/30	NULL	312116
8000152	C128	039232	9999	3534	90ML	1974/08/01	NULL	312108
8000152	C100	907193	9999	9000	90MU	1974/06/28	NULL	312183
8000152	C100	907197	9999	9000	90MU	1974/07/29	NULL	312187
8000152	C100	907203	9999	9000	90MU	1974/08/30	NULL	312192
8000152	C128	039233	9999	3534	90MU	1974/06/28	NULL	312109
8000152	C128	039239	9999	3534	90MU	1974/07/29	NULL	312115
8000152	C128	039238	9999	3534	90OK	1974/07/28	NULL	312114
8000152	C128	039243	9999	3534	90PT	1974/07/28	NULL	312119
8000152	C128	039235	9999	3534	90PY	1974/07/28	NULL	312111
8000152	C100	907195	9999	9000	90VB	1974/06/25	NULL	312185
8000152	C100	907196	9999	9000	90VB	1974/06/19	NULL	312186
8000152	C100	907199	9999	9000	90VB	1974/07/29	NULL	312189
8000152	C100	907202	9999	9000	90VB	1974/08/30	NULL	312221
8000152	C128	039237	9999	3534	90VB	1974/07/29	NULL	312113
8000152	C100	907200	9999	9000	90VC	1974/07/27	NULL	312190
8000152	C100	907201	9999	9000	90VC	1974/08/30	NULL	312191
8000152	C100	907205	9999	9000	90VC	1974/06/27	NULL	312193
8000152	C128	039231	9999	3534	90VC	1974/06/28	NULL	312107



8000152	C128	039242	9999	3534	90VC	1974/07/28	NULL	312118
8000152	C128	039236	9999	3534	90VZ	1974/07/28	NULL	312112
8000152	C128	039244	9999	3534	90ZB	1974/07/28	NULL	312120

(120 rows affected)

Password:

accNo	fleA	refNo	ship	staCnt	recCnt	startDate	endDate
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----
8000152	C125	045273	06MT	46	46	74/06/26	74/06/27
8000152	C100	070256	07AL	38	38	74/07/28	74/08/17
8000152	C125	045266	18QA	37	37	74/06/27	74/06/27
8000152	C125	045267	18QA	36	36	74/07/17	74/07/17
8000152	C100	291020	29CS	26	0	77/03/03	77/03/25
8000152	C100	291019	29GD	16	0	79/08/05	79/08/11
8000152	C100	291000	29VA	1	0	75/05/16	75/05/16
8000152	C100	291001	29VA	1	0	75/06/03	75/06/03
8000152	C100	291002	29VA	3	0	75/06/18	75/06/18
8000152	C100	291003	29VA	3	0	75/07/02	75/07/02
8000152	C100	291004	29VA	3	0	75/07/22	75/07/22
8000152	C100	291005	29VA	3	0	75/09/11	75/09/11
8000152	C100	291006	29VA	3	0	75/11/10	75/11/10
8000152	C100	291007	29VA	3	0	75/11/28	75/11/28
8000152	C100	291008	29VA	3	0	75/12/22	75/12/22
8000152	C100	291009	29VA	3	0	76/01/27	76/01/27
8000152	C100	291010	29VA	3	0	76/02/11	76/02/11
8000152	C100	291011	29VA	3	0	76/02/24	76/02/24
8000152	C100	291012	29VA	3	0	76/03/17	76/03/17
8000152	C100	291013	29VA	3	0	76/04/01	76/04/01
8000152	C100	291014	29VA	3	0	76/05/05	76/05/05
8000152	C100	291015	29VA	2	0	76/05/25	76/05/25
8000152	C100	291016	29VA	3	0	76/07/07	76/07/07
8000152	C100	291017	29VA	3	0	76/09/08	76/09/08
8000152	C100	291018	29VA	3	0	76/11/17	76/11/17
8000152	C116	078810	311H	7	7	80/09/27	80/09/28
8000152	C125	045264	3175	86	86	74/07/17	74/07/18
8000152	C125	045274	3175	13	13	74/07/28	74/08/01
8000152	C125	045265	31AN	56	56	74/06/10	74/07/02
8000152	C125	045276	31DG	52	52	74/07/28	74/08/15
8000152	C125	045275	31GI	38	38	74/08/07	74/08/17
8000152	C125	045263	31OC	8	8	74/07/07	74/07/14
8000152	C125	045277	31OC	2	2	74/07/28	74/07/29
8000152	C125	045278	31OC	12	12	74/08/10	74/08/10
8000152	C125	045279	32IC	166	166	74/07/26	74/08/17
8000152	C125	045280	32IC	129	129	74/07/28	74/08/13
8000152	L153	L01141	3599	15352	15352	74/06/18	74/09/22
8000152	C100	358418	35BA	149	149	76/12/15	77/05/15
8000152	C100	358413	35CI	74	74	74/09/01	74/09/19
8000152	C100	358414	35CI	2	2	74/09/21	74/09/21
8000152	C100	358428	35CI	53	53	74/03/10	74/03/28
8000152	C100	358419	35CI	46	46	78/11/17	78/12/04
8000152	C100	358421	35CI	44	44	79/03/09	79/03/25
8000152	C100	358422	35CI	67	67	80/02/04	80/02/27
8000152	C100	358420	35CO	56	56	79/10/01	79/11/09
8000152	C100	358415	35GT	42	41	62/06/03	62/06/20
8000152	C125	045269	35JC	10	10	74/07/15	74/07/17
8000152	C100	358423	35JC	100	100	71/01/23	71/02/17
8000152	C100	358424	35JC	61	0	72/07/10	72/08/05
8000152	C100	358425	35JC	154	154	73/07/25	73/08/15
8000152	C100	358427	35JC	118	115	74/03/13	74/04/18
8000152	C125	045268	35JC	12	12	74/06/22	74/06/25
8000152	C100	358412	35JC	7	7	74/06/23	74/06/25
8000152	C100	358416	35SG	9	9	63/09/10	63/09/13
8000152	C100	358417	35SG	40	40	63/09/27	63/10/12
8000152	C100	358426	35TH	98	98	73/07/29	73/08/18

8000152	C100	480863	48B1	21	0	80/11/18	80/11/20
8000152	C100	550075	55VA	23	0	69/11/25	69/11/26
8000152	C100	550076	55VA	23	0	69/12/12	69/12/13
8000152	C100	550054	55VA	18	0	68/03/21	68/03/22
8000152	C100	550055	55VA	14	0	68/04/29	68/04/30
8000152	C100	550053	55VA	12	0	68/01/04	68/01/05
8000152	C100	550056	55VA	13	0	68/06/11	68/06/12
8000152	C100	550057	55VA	13	0	68/08/12	68/08/13
8000152	C100	550058	55VA	13	0	68/09/18	68/09/18
8000152	C100	550059	55VA	23	0	68/10/10	68/10/11
8000152	C100	550060	55VA	23	0	68/11/07	68/11/07
8000152	C100	550061	55VA	146	0	68/12/10	69/01/22
8000152	C100	550062	55VA	23	0	69/02/04	69/02/05
8000152	C100	550063	55VA	46	0	69/02/20	69/02/27
8000152	C100	550064	55VA	46	0	69/03/11	69/03/22
8000152	C100	550065	55VA	23	0	69/04/04	69/04/04
8000152	C100	550066	55VA	23	0	69/04/15	69/04/16
8000152	C100	550067	55VA	24	0	69/05/13	69/05/14
8000152	C100	550068	55VA	23	0	69/05/28	69/05/29
8000152	C100	550069	55VA	23	0	69/06/17	69/06/18
8000152	C100	550070	55VA	23	0	69/07/15	69/07/16
8000152	C100	550071	55VA	23	0	69/08/04	69/08/05
8000152	C100	550072	55VA	36	0	69/09/17	69/09/23
8000152	C100	550073	55VA	23	0	69/10/15	69/10/16
8000152	C100	550074	55VA	23	0	69/11/05	69/11/06
8000152	C100	570044	57MM	83	83	74/07/28	74/08/17
8000152	C100	570045	57MM	18	18	74/08/19	74/08/24
8000152	C100	570046	57MM	62	62	74/09/02	74/09/17
8000152	C100	641040	64ON	54	54	74/08/07	74/08/17
8000152	C100	641039	64ON	19	20	74/06/29	74/07/16
8000152	C100	641041	64ON	18	18	74/08/31	74/09/06
8000152	C128	039229	64ON	19	19	74/08/08	74/08/16
8000152	C125	045271	74CW	4	4	74/07/17	74/07/18
8000152	C125	045272	74CW	16	16	74/06/25	74/07/03
8000152	C125	045281	74CW	16	16	74/08/02	74/08/17
8000152	C128	039230	74ER	14	14	74/07/28	74/08/13
8000152	C125	045270	74ER	3	3	74/07/14	74/07/16
8000152	C128	039234	90AM	144	144	74/07/28	74/08/15
8000152	C128	039241	90AU	69	69	74/07/28	74/08/15
8000152	C100	907194	90KE	122	122	74/06/29	74/07/15
8000152	C100	907198	90KE	131	131	74/07/30	74/08/15
8000152	C100	907204	90KE	139	139	74/08/30	74/09/19
8000152	C128	039240	90KE	129	129	74/07/30	74/08/15
8000152	C128	039232	90ML	81	81	74/08/01	74/08/15
8000152	C100	907193	90MU	66	0	74/06/28	74/07/15
8000152	C100	907197	90MU	63	0	74/07/29	74/08/14
8000152	C100	907203	90MU	71	0	74/08/30	74/09/18
8000152	C128	039233	90MU	125	0	74/06/28	74/07/15
8000152	C128	039239	90MU	123	123	74/07/29	74/08/15
8000152	C128	039238	90OK	138	138	74/07/28	74/08/15
8000152	C128	039243	90PT	135	135	74/07/28	74/08/16
8000152	C128	039235	90PY	149	149	74/07/28	74/08/15
8000152	C100	907195	90VB	157	157	74/06/25	74/07/17
8000152	C100	907196	90VB	10	10	74/06/19	74/07/03
8000152	C100	907199	90VB	141	141	74/07/29	74/08/15
8000152	C100	907202	90VB	155	155	74/08/30	74/09/19
8000152	C128	039237	90VB	128	128	74/07/29	74/08/14
8000152	C100	907200	90VC	148	143	74/07/27	74/08/15
8000152	C100	907201	90VC	153	153	74/08/30	74/09/19
8000152	C100	907205	90VC	133	133	74/06/27	74/07/16

8000152	C128	039231	90VC	153	153	74/06/28	74/07/17
8000152	C128	039242	90VC	143	143	74/07/28	74/08/15
8000152	C128	039236	90VZ	248	248	74/07/28	74/08/15
8000152	C128	039244	90ZB	142	142	74/07/28	74/08/15

(120 rows affected)