Линия SMD монтажа Zhengbang ZB3245TS

7/B

ZB3245TS

19

cynel

2

2_2.

ZHENG BANG

cyne

cyne

cynef Инструкция по эксплуатации

cynepoinc

- 1

^`

	Содержание
1 Описани	1е устройства
1.1 Эле	менты
1.2 Опи	сание осей X, Y, Z и R
1.3 Типі	ы файлов
1.4 Усло	овия ограничения по подложке
1.5 Mer	ю
2 Системн	ые настройки
2.1 Hac	гройки вакуума
2.2 Hac	гройки скорости
2.3 Hac	гройки сопла
2.4 Кал	ибровка штифта
3 Загрузка	а материалов
3.1 Загр	узка печатной платы
3.2 Загр	узка компонентов
4 Програл	мное редактирование
4.1 Ред	актирование печатной платы
4.1.1 Pe	дактирование исходной точки печатной платы
4.1.2 Пр	рименение панели
4.1.3 Пр	рименение панели
4.2 Ред	актирование метки
4.2.1 Cr	юсоб позиционирования метки
4.2.2 Cr	юсоб идентификации метки
4.3 Ред	актирование файла
4.3.1 Kc	нвертирование файла-источника печатной платы в координатный файл CSV
4.3.2 Oi	нлайн-редактирование координатного CSV-файла
4.4 Ред	актирование подачи (фидера)
4.4.1 Pe	дактирование ленточных фидеров
4.4.2 Pe (stick)	едактирование положения материала интегральных схем (ИС) и фидера пере
4.4.3 Pe	дактирование лотка ИС
4.5 Эксі	торт программы
5 Произво	одство и монтаж
5.1 Про	верка машины
1	2

D

5.2 Включение машины	
5.3 Сброс	
5.4 Импорт программы	
5.5 Производство и монтаж	
5.5.1 Автоматическое производство	
5.5.2 Одношаговое выполнение процесса	
5.5.3 Пропуск	
5.5.4 Холостой режим	
5.6 Обработка подачи	
5.6.1 Подача с назначенного фидера	
5.6.2 Добавление указанных деталей	
5.7. Режим монтажа	
5.8. Функция автоматического сброса	
5.9. Завершение и выключение	
cynet cynet	Cyrie Cyrie

U,

U,

7

where

cynepoinc

3

cynepoinc

1 Описание устройства

1.1 Элементы



		rel o		\ <u>16</u> Рис. 1-1 Устройство		
	1.	Шаговый сервомотор по оси Ү	2.	Рабочая платформа	3.	Направляющая по оси Х
	4.	Штифт	5.	Монтажная головка	6.	Направляющая по оси Ү
/	7.	Шаговый сервомотор по оси Х	8.	Кнопка аварийного останова	9.	Камера высокого разрешения (HD)
	10.	Укладка свободного материала ИС, лоток выброса материала	11.	Устройство удержания печатной платы	12.	Камера дистанционного управления (RC)
	13.	Корпус устройства	14.	Жёлоб формирования намотки	15.	Шаговый мотор рециркуляции тонкой плёнки
	16.	Подача, фидер	17.	Подача, фидер		



Рис. 1-2 Вид на устройство спереди



Рис. 1-3 Вид на устройство сзади

18.	Приводная цепь по оси Х	19.	Сопло	20.	Приводная цепь по оси Ү
21.	Вентилятор охлаждения	22.	Вилка (штекер) питания	23.	Гнездо (розетка, разъём)
24.	Гнездо (розетка, разъём)				
	yne.		4		



Рис.1-4 Устройство слева

Рис. 1-5 Устройство справа

25.	Быстрый запуск	26.	USB-порт	27.	Переключатель питания
28.	Входной разъём	29.	Порт VGA	30.	Разъём сетевой, Internet
	электропитания 220В	<u> </u>			
31.	Ввод газа	32.	Объёмная (3D) решётка		
			охлаждения		



Рис. 1-6 Конструкция монтажной головки



Рис. 1-7 Конструкция рабочей платформы

33	Вакуумная панель (плата,	34.	Пружины перемещения по	35.	Электрические механизмы
	vacuum checkerboard)		оси Z		вращения
36	Проверка тянущей иглы (спицы)	37.	Штифт	38.	Сопло №2
39.	Сопло №1	40.	Лоток с материалом	41.	Камера дистанционного управления
42	Держатель лотка ИС	43.	Настраиваемый упор печатной платы	44.	Подвижное крепление печатной платы
45.	Фиксированное крепление печатной платы	46.	Лоток с материалом	47.	Камера высокого разрешения
48	Лоток выброса материала	49.	Исходная позиция материала ИС		

1.2 Описание осей X, Y, Z и R

Машина выполняет цифровое управление по 4 осям (X, Y, Z, R).

(1) Оси X, Y: направления перемещения устройства вправо-влево - по оси X, а вперёд-назад — по оси Y, с шагом 0,01 мм, что задаётся координатами, как показано: X=000.00 мм, Y=000.00 мм.

(2) Ось Z: перемещение по высоте с шагом 0,01 мм, задаётся как Z=00.00 мм.

(3) Ось R (А): угол поворота монтажной головки с шагом 0,1 градуса, задаётся как А=00.0. Положительное значение при повороте против часовой стрелки.

1.3 Типы файлов

1. Файл координат в формате значений, разделённых запятой – CSV.

CSV-файл координат — это файл, полученный программой DXP (или другим программным обеспечением) путём преобразования и вывода из исходного файла печатной платы, который не может обрабатываться непосредственно.

CSV-файл координат — это файл, созданный и редактированный онлайн системой монтажа H3SMT, который не может обрабатываться непосредственно.

Файл содержит номер, имя элемента, упаковку (компоновку), координаты монтажа, угол монтажа, значение масштабирования элемента и т.д. CSV-файл совместим с программой EXCEL для редактирования и сохранения изменений.

2. Технологический файл формата H8Prj.

Технологический файл H8Prj — это файл, полученный в результате редактирования и установки параметров монтажной системой H8SMT. Он содержит координатную информацию в виде CSV, информацию о печатной плате, фидере и т.п.

Файлы H8Prj могу использоваться и редактироваться только монтажной системой H3SMT.

1.4 Условия ограничения по подложке

Макс.ширина

подложки 450мм

Вне диапазона размещения



1.5 Меню



coordinates			Recet
X 188.187	y 83.851		0
A 0.0	X0. 00	0 70,000	
Goto	84	A+ A-	Z heiş 12.300
1#Nozzle J		Angle	
	¥+		
beed 🗕 🚽 🔊	L X+		. Hes
		love coord	inate
		Cancer	A

Рис.1-12 Редактирование координат

syne

cyne

- 2 Системные настройки
- 2.1 Настройки вакуума



Рис. 2-1 Установки вакуума

 Включить переключатель определения вакуума (Vacuum Detection Switch) Отметить обнаружение рабочего состояния значком «√» для запуска определения вакуума. Успешное или нет «всасывание» (sucking up) система определяет автоматически и в зависимости от результата принимает решение приступить к следующему действию. Для отключения определения вакуума уберите отметку «√» с этого пункта.

2. Настройка уровня вакуума

Включите переключатель отладки для всех сопел, нажмите на «чтение» (read) для считывания текущего значения вакуума. Система автоматически установит значение вакуума.

! ВНИМАНИЕ:

Если для всех фидеров (подачи) включена визуальная подстройка, определение вакуума может быть отключено. Время стабилизации вакуума – это заводская установка и его не рекомендуется изменять.



2.2 Настройки скорости

oduct	3			
1t Config				
nin X.Y —	0	704		
it Rotate	0	718		
_			R PCB Canera Estatic	
UN		Cancel	Dif Canera Dynamic	Carte
AUSE				
DPP				

Рис. 2-2 Настройки скорости

:114:

Настройка скорости выполняется перемещением ползунков блока скорости для подстройки рабочей скорости по осям Х, Y и скорости поворота сопла, что достаточно просто. Чем выше значение настройки, тем выше скорость и наоборот.

<u>! ВНИМАНИЕ:</u>

Примечание: скорость перемещение по оси Z устанавливается при редактировании фидера (подачи)!

2.3 Настройки сопла

Функция регулировки в основном работает со смещением координат верхней камеры, нижней камеры и сопла и удерживает сопла в одном и том же центре для обеспечения точности наклеивания. Регулировка завершена во время заводских испытаний, и нет необходимости в регулировке при обычной замене. Смещение, возникшее в результате износа машины, и проблема с соплом - все это может быть исправлено регулировкой сопла.

1. Откройте керамическую подложку

Откройте крышку керамической подложки с правой стороны лотка для ИС гаечным ключом, который поставляется вместе с машиной, затем положите керамическую подложку посередине.



Рис. 2-3 Керамическая подложка

2. Включите переключатель сопла для регулировки сопла

Переключите систему в интерфейс настройки сопла, отметьте все переключатели сопел, нажмите соответствующую кнопку «настройки». Система начнёт автоматически настраивать координаты верхней камеры и подхватит керамическую подложку. Отрегулируйте координаты сопла с помощью нижней камеры, после завершения настройки автоматически установите керамическую подложку обратно. Нажмите сопло №2 (nozzle 2#), чтобы настроить его таким же образом. JUL,



Рис. 2-4 Настройка координат сопла

CYNE

! ВНИМАНИЕ:

Поскольку керамическая подложка для калибровки сопла имеет небольшой размер и её трудно хранить, рекомендуется вернуть её на прежнее место и закрепить крышку керамической подложки после использования, чтобы предотвратить её потерю.

2.4 Калибровка штифта

Нажмите "Настройки (setting) – Сопло (nozzle) – Калибровка (Calc)", чтобы переместить координаты в положение центра тянущего штифта, подтвердите и сохраните.



Рис.2-5 Калибровка тянущего штифта

3 Загрузка материалов

3.1 Загрузка печатной платы

 Поместите одну необработанную плату на неподвижной планке шины, а затем отрегулируйте расстояние между подвижной планкой шины и печатной платой на расстоянии менее 3-5 мм. Сопротивление скольжению подвижной планки можно регулировать с помощью регулировочного винта с правой стороны.



Рис. 3-1 Регулировка подвижной планки шины

2. Прижмите печатную плату передним краем к подвижной планке шины и осторожно потяните назад, чтобы противоположный край печатной платы вошёл в паз неподвижной планки. Затем прижмите печатную плату левым краем к вырезу фиксирующей планки. Отрегулируйте положение печатной платы и механизма шины так, чтобы зажим печатной платы оставался ровно прижатым и устойчивым.



Рис. 3-2 Сдвинуть вперёд Рис. 3-3 Плата в неподвижной планке Рис. 3-4 Сдвинуть к левому краю

3. При большем количестве плат просто упирайте в переднюю печатную плату, чтобы обеспечить выравнивание.

3.2 Загрузка компонентов

1. Разместите бобины с материалом, которые необходимо вставить в нужное место держателя фидера (8 мм х 40, 12 мм х 8, 16 мм х 4 и 24 мм х 2).

2. Возьмите компоненты из устройства с намотанной тонкой плёнкой (бобины) на 2 стержня посередине, затем переложите на подставку для отсоединения тонкопленочных материалов

3. Отслоите 200 мм плёнки до разделительного крепления, затем вернитесь к главной оси, нижней части синхронной ленты и середине 2 полюсов на нижней части механизма сбора пластиковой плёнки и потяните вверх





yne

Рис. 3-6 Пропускание через направляющие ролики



Рис. 3-7 Прижимной ролик держит плёнку

cynep

4. Нажмите и удерживайте тонкоплёночное экструзионное устройство, дайте тонкой плёнке пройти к экструзионному колесу, затем отпустите тонкоплёночное экструзионное устройство, дайте тонкой плёнке зафиксироваться в середине устройства, затем затяните тонкую плёнку.

5. Вставьте свободный конец полосы материала в разгрузочный жёлоб. Установите прочие материалы в соответствии с вышеописанным методом.

4 Программное редактирование

Процесс редактирования:



Редактирование печатной платы

Редактирование меток

Редактирование файла

Редактирование подачи (фидера)

Экспорт программы

4.1 Редактирование печатной платы

4.1.1 Редактирование исходной точки печатной платы



Рис. 4-1 Редактирование исходной точки

Выбрать «Edit» (редактирование) – «РСВ» (печатная плата) для входа в интерфейс редактирования печатной платы.

Нажмите на кнопки координат Х или У и появится окно редактирования координат. Переведите курсор на исходную точку печатной платы и нажмите «ОК» для сохранения её координат.

ВНИМАНИЕ:

Настройки исходной точки могут повлиять на позиционирование в проекте печатной платы.

Обычно в качестве исходной точки устанавливается нижний левый угол печатной платы. Но, учитывая, что точность среза кромки печатной платы не соответствует требованиям, рекомендуется в качестве исходной точки выбирать паяные соединения элемента в нижнем левом

4.1.2 Применение панели

Войдите в интерфейс управления печатными платами и нажмите «Add» (добавить) или «Reduce» (уменьшить) для назначение номера панели, которая будет произведена.

Выберите панель, которую желаете редактировать: двойной щелчок по координате X/Y – для редактирования исходной точки, нажатием «ОК» сохраняются параметры. Отметьте «V» в колонке «On» напротив обозначения панели, которую желаете сделать.

Снимите отметку «√» в колонке «ON» напротив тех панелей, которые производить на собираетесь.



Рис. 4-2 Переключение выбора панелей

JULE

4.1.3 Применение панели

Размещение панелей применимо при редактировании множества панелей.

Нажмите «SORT» (сортировка) для редактирования параметра размещения панели после завершения редактирования исходной точки печатной платы.

Число Y: введите количество панелей в направлении Y;

Число Х: введите количество панелей в направлении Х;

Y-расстояние: введите расстояние между платами в направлении Y, единицы измерения мм; X-расстояние: введите расстояние между платами в направлении X, единицы измерения мм; Y-приоритет: устанавливает приоритет Y-направления при монтаже печатных плат;

Х- приоритет: устанавливает приоритет Х-направления при монтаже печатных плат;

Нажмите «ОК» для автоматического генерирования координат панелей после установки параметров.



Рис.4-3 Интерфейс размещения

Рис. 4-4 Автоматическое генерирование координат

панелей

! ВНИМАНИЕ:

Некоторые панели могут быть повёрнуты на 90° или другой угол, что реализуется вводом значения угла в колонке угла поворота «А»

4.2 Редактирование метки

4.2.1 Способ позиционирования метки

Выберите «Edit» (редактирование) — «Mark» (метка) и войдите в конфигурацию точки позиционирования.

Нажмите «Mark1» (метка 1) — «Edit» (редактирование) и появится окно редактирования координат. Установите курсор в положение метки 1 (Mark1) и нажмите «OK», чтобы сохранить параметры Mark1.

Введите координатное расстояние между метками Mark1 и Mark2 координатном поле. Если вы не уверены в точности значений координатного расстояния, вы можете нажать «Mark2» (метка 2) — «Edit» (редактирование) и установить курсор в положение метки2 (Mark2), подобно тому, как была указана метка 1.

Нажмите «OK» для сохранения результатов после завершения редактирования меток Mark1 и Mark2.



Рис. 4-5 Редактирование метки

! ВНИМАНИЕ:

cyneP

Если в проекте печатной платы нет метки вы можете определить любую точку или компонент на плате как точку позиционирования. Рекомендуется располагать точку Mark1 в нижнем левом углу платы, а Mark2 – в верхнем правом углу, соответственно.

4.2.2 Способ идентификации метки

1. Идентификация вручную

Выберите режим ручной идентификации (Manual Identification Mode)

🗵 ¥anu	🖾 Auto	
Size 100 X 1	00 To use	×
Parameter Varkl Update X 0.000 Y 0.000 Edit	Mark2 Update X 118.000 Y 96.000 Edit	Using these two point can socurately calibrate the angle horizontal deviation between RCB and the machine: if you do n use such function, y can directly skip th step at the time of starting machine.
		PCB deviation angle
		Deviati, 0.000000

Рис. 4-6 Окно ручной идентификации

Нажмите «Start» (запуск), чтобы начать работу и сначала система нацелится на координатную позицию Mark1. Когда положение печатной платы смещено, вам необходимо вручную выровнять координату по отметке Mark1. Нажмите «Start» (запуск) ещё раз, чтобы нацелиться на метку Mark2 и вручную выровнять координату по отметке Mark2.



Рис. 4-7 Смещение положения печатной платы Рис. 4-8 Выравнивание на метку Mark1 вручную. 2. Способ автоматической идентификации: выберите «Auto» (режим автоматической идентификации), установите область идентификации, нажмите и сохраните установки «ОК»

G	Mark config	Explain	KIET TRUCK	
	Size 100 X 100 To use			
	Parameter Markl Update Bark2 Update X 0.000 X 118.000	daing these two points can acturately calibrate the angle of horizontal deviation between POB and the machine, if you do not use such function, you		
	7 0.000 ¥ 96.000 Edit Edit	can directly skip this step at the time of starting machine.		
		PGB deviation angle Deviati.0.000000 Get		
		Cancel		

Рис. 4-9 Включение автоматической идентификации

Рис. 4-10 Установка области идентификации

Нажмите «Start» (запуск), чтобы начать работу и система сперва нацелится на координаты положения метки Mark1. Если плата смещена, система будет искать в пределах области автоматической идентификации и при выравнивании на метку Mark1 автоматически скорректирует координаты. Нажмите «Start» снова и система автоматически выровняет координаты метки Mark2.



Рис. 4-11 Смещение положения печатной платы

JULE

SYNe



Рис. 4-12 Автоматические идентификация и калибровка

! ВНИМАНИЕ:

Автоматическая идентификация меток корректирует лишь небольшое смещение, как смещение положения платы и неровность среза края платы. Поэтому область идентификации не может быть очень большой, иначе система не сможет выполнить поиск и идентификацию. Рекомендуется, чтобы область идентификации была не более, чем 1,5 внешнего диаметра метки и не включала в поле обзора аналогичные объекты (точки).

4.3 Редактирование файла

4.3.1 Конвертирование файла-источника печатной платы в координатный файл CSV

1. Импорт программного исходника

Запустите DXP (Altium Designer) и импортируйте файл печатной платы (PCB file) для обработки.



Рис. 4-13 Импорт файла-источника

2. Установка исходной точки

cynef

cynepoinc

Нажмите «Edit» (редактировать) – «Origin» (original point, исходная точка) – «Set» (установить), выровняйте соединение пайки детали в левом нижнем углу и установите его как исходную точку.



Рис. 4-14 Выбор установки исходной точки



Рис. 4-15 Установка исходной точки

cyne

-WING

3. Вывод файла

Нажмите «File» (файл) - «Assembly Outputs» (вывод сборки) – «Generates pick and place files» (генерировать файлы «взять-и-разместить») для вывода координатного файла.



Рис. 4-16 Выбор меню вывода координатного файла

Выбрать формат: CSV; единицы измерения (Unit): метрические (Metric). Нажать «OK» для создания координатного CSV-файла. Выходной файл записывается в ту же папку, откуда взят файл-источник платы (PCB source file).

4. Импорт файла

cyner

Запустите систему управления монтажа (Mounter control system).

Отредактируйте исходную точку платы (PCB original point) и метки Mark (подробно – в разделах «5-1 Редактирование печатной платы» и «5-2 Редактирование метки»)

Переключитесь к «Edit» (редактировать) — «File» (файл), нажмите «Open» (открыть) для выбора экспортированного ранее координатного CSV-файла и импортируйте его в систему.

EĦ	рсв		Barir	File		Feeder	Save					
sduat	10.	Nore	Туре	x	٣	٨	Val	j 🔶 Add			-	
	1	1.	1505	5.000	0.000	0.00	ų.	Olec		1/ 19		
		87	I SCE	D. 900	0.000	0.00	18	(The second			•	
2158		82	INCE.		0.000	0.00	1	and the second	1	_		
	Y	107	1805	0.000	0.000	0.00	15	Paste	X			
2		-187 -187	1805	168, 104	24.094	0.00	10	(Alice and				
	10	第 7	18/6	0:800	0.000	01,000	11	(A) Optimize	A second second			
		89	DECE	0.009	0.000	00.11	16					
-		表7.	1805		0.000	0.00	1	(Dur				
		440	LISTS.		0.000	0.00	1	W Next	PCS Camera DiStatic	00.	a conce	
	1	100	Uste-	0.000	0.000	0.00	11		Die Cantra Poynania	Cocoa O	Capture	
	1E	89	0906	0:000	0.000	8.00	#		- DE UMMELT			
38	17	ND402	0402	88.200	17.005		1119.0	Open				
	16	100002	0405	38, 280	19.805	220,0	30402					
	1.2	BORD ST	0402	20.110	11 755	Man of	2 0400 3 0400	Save				
	81	NORDO	Date:	83.076	15.470	Shin D	0408					
ě.		believer.		ALC: NO	10.0	1000	S MARK	Daleto				
	190			affet			-	I III I IIII I IIIIIIIII				
									Work message			
					Rach				- ×			
	4			10.000	1	and the			This size was offer			
33	U	- 13	r:a, add 13.	:000	Coordinate	ONN ON	C ONN		TUTE CURE OSC: MOCO			

Рис. 4-17 Импорт файла

! ВНИМАНИЕ:

Что касается установки исходной точки, то положение, указанное в конструкции печатной платы имеет преимущество.

Обычно в качестве исходной точки устанавливается край нижнего левого угла печатной платы. Но, учитывая, что точность кромки печатной платы может не соответствовать требованиям, рекомендуется выбирать паяные соединения элемента в нижнем левом углу в качестве исходной точки.

4.3.2 Онлайн-редактирование координатного CSV-файла

1. Создание координат

Выберите «Edit – File» для входа в интерфейс редактирования, нажмите «Add» (добавить), чтобы добавить координаты и затем двойным щелчком по «Х» или «Y» координатам вызовите всплывающее окно редактирования координат.

NO.	Name	Туре	X	Ÿ	Å	Val	And
	R2	ORO5	100,000	10:1600	0.9		Vau
							Dec
	~						E Conv
							Paste
							A Optimize
						(]	
1							Allert
							P
							Open
							Save



Рис. 4-18 Интерфейс редактирования файла

Рис. 4-19 Окно редактирования координат

2. Определение координат

3.

Нажимая «X- / X+ / Y- / Y+» перемещайте перекрестье на места размещений на плате. движения курсора можно изменить «Н / L». Нажмите «ОК» для сохранения Скорость координат.



Рис. 4-20 Определение координат

Редактирование параметров детали (component)

Редактируются имя детали, отпечаток на плоскости и значение масштаба (относительно реальных размеров компонента).

Нажмите «Add» (добавить) для продолжения добавления координат для того же самого значения. Скопируйте изменяемые значения во вновь добавленные координаты. Отредактируйте имя детали (нет необходимости редактировать все детали), нажмите «delete» (удалить), чтобы удалить ненужные координаты.



Рис. 4-21 Добавление дополнительных координат

Рис. 4-22 Копирование значений

4. Редактирование угла

Выберите координаты, которые необходимо изменить. Двойным щелчком по координатам «Х» или «Y», так же, как было описано выше, вызовите окно перемещения курсора и переместите его к положению на плате.

Нажмите «А+ / А-» для поворота и редактирования угла размещения. Угол обозначается белыми сплошными точками на внешнем круге координат. Нажмите «ОК» для сохранения.

А+: вращение против часовой стрелки, значение угла возрастает от 0 до 360°.

А-: вращение по часовой стрелке, значение угла уменьшается от 360 до 0°.



Рис. 4-23 Редактирование угла размещения

Способ редактирования 2 для угла размещения

Для определённых значений углов - снова дважды щёлкните по координатам «Х/Ү» и введите значение угла в поле «А» появившегося всплывающего окна после того, как положение размещения подтверждено, и щёлкните «ОК» для сохранения.





Рис. 4-25 Ввод значения угла

WIL!

:Yne

Способ редактирования 3 для угла размещения

Для неопределённых значений углов с большими числовыми значениями – вращать координаты на экране очень долго и медленно. Введите примерное близкое значение угла



как в способе 2, снова дважды щёлкните по этим координатам, щёлкните по «А+» для автонастройки введённого значения и, наконец, сделайте точную подстройку положения в соответствии с местом размещения.



Рис. 4-26 Ввод значения ! ВНИМАНИЕ:

Рис. 4-27 Автонастройка координат



При редактировании угла размещения с помощью описанных выше методов 2 или 3 вы должны сначала сохранить координату положения, а затем дважды щёлкнуть по координатам «Х/Ү» ещё раз, чтобы ввести значение, иначе значение не может быть введено

Добавьте или отредактируйте все координаты и углы вставки деталей один за другим в соответствии с описанными выше методами. Координаты можно переместить в редактируемое положение нажатием «Location» (местоположение) в окне редактирования координат. Если требуется какое-либо смещение положения или корректировка, просто настройте напрямую.

5. Оптимизация порядка размещения

После завершения редактирования всех деталей нажмите «Optimize» (оптимизировать) и система автоматически установит наилучший порядок размещения деталей в соответствии с координатами их положения.



Нажмите «Save» (сохранить) в правом нижнем углу для сохранения созданного файла

Рис. 4-29 Оптимизация порядка размещения

Рис. 4-30 Save File

4.4 Редактирование подачи (фидера)

Выберите «Edit» (редактировать) — «Feeder» (фидер, подача) чтобы войти в меню редактирования фидера.

Позициями FD.1 – FD.54 обозначены положения ленточных фидеров. Выберите фидер и включите соответствующий ему переключатель в «on» (включено). Позиции TP055 – TP100 – для лотка интегральных схем (ИС), незакреплённых деталей ИС и вибрационного фидера.

4.4.1 Редактирование ленточных фидеров

1. Введите номер фидера, установите переключатель «V» (On) для активации фидера

110						BCODE:	: 😳stop I
毕业正利 1997年1月	PCB Bark	erffile	() ender	Save			
Froduct	Enable 200/099		Vasian COM	IPE.			
5,8dit	He. 1 (.)	2 ====================================	Tage NULL Sase 0.4	a+3, 00			
Setting	Package 0603 Coordinate 30, 181, 54, 010	Update	Threshold	🔹 🛛 🗹 ðut s			
Admin	Distance/Sus 2.00		Ins	ngiatar: Dtwith Ch	Ψ		T /
Exit	Arg1e 90,000	apdate					
	Horris Seight 12.0	2					The state of the s
Davas	Thackness 0.2 2-axis Speed 60 Notals 2.17	3				V PCB Camera Static ELE Camera V Dynamic	QQZaan DCapture
DPAULE	NO. 961 V PD001 0603	New Sec. 2	Canera gota	Ifflecule 4 Tex over	oldīims		
OTSTOP	FD002 FD003		Seamle goto	Sallezzje † 800			
e aur	Phone Phone Phone		Step Feed	Tight Film	Prop		
	J LEDOOL	Ted	i.	新御和 	BRIER	Work message	
	•		-				

Рис. 4-31 Включение переключателя фидера

VILE

Редактирование основных параметров

Значение масштаба детали: введите значение масштаба детали, введите размер пакета.

!Внимание:

cynepoi

Значения детали (Value) и типа пакета (Package) должны быть точно такие же, как в CSV-файле (включая большие м маленькие буквы).

Угол фидера (Angle): введите угол подачи деталей.

Высота сбора (Height): введите высоту сбора для насадки. Рекомендуется: 12 мм.

Толщина (Thickness): введите толщину деталей в соответствии с действительной толщиной деталей.

Скорость по оси Z (Z -axis speed): установите скорость опускания сопла. Чем больше значение, тем выше скорость опускания сопла. Рекомендуется: обычно устанавливается около 0%.

Сопло (Nozzle): укажите номер сопла, назначенного для этого фидера.

		8			1000	
No.		🗖 +Goto	Туре	NULL	•	
Value [0603		Size	0.00*0.0	0	
Package	0603		Threshold	0	Aut o	
Coordinate	30.181,54.010	Update	0			
Distance/Sum [2.00			To regist	er 🚽 🗖 +wit]	h Chip
Hole/Offset	86.093,94.061	Update				
Angle	90.00					
ozzle Height 🛛	12.0	L.				
Thickness [0.2					
	60					

Рис. 4-32 Редактирование основных параметров.

-WIN

3. Редактирование координат

cynef

Введите расстояние по ленте в поле «Distance / Sum» (Расстояние / Сумма). Обычно расстояние по ленте 2 мм и 4 мм и не более, чем 8 мм.

Щёлкните по полю «Hole / Offset» (Отверстие / Смещение) для редактирования координат фидера, переместите курсор координат, чтобы совместить с первым отверстием разгрузочного желоба ленты деталей, настройте точно по центру отверстия и сохраните координаты отверстия.

₩ B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	103 mark confile Teader Save	RODE: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Product Sdlt Misorting Admin Extt	Endle (10/07) No. 1 Source Type BLL • Yelse 0002 Package 000 Package 000 Continue 00.00 Update Continue 00.00 Update Continue 00.00 Update Law/offset 00.00 Update To sepatter Prote Chip	
(Deer	Baideness 0.2 I-aris Spool (6) Nozale 2/10 (20	V PCB Canera Static ELS Canera Dynamic Opmanic Capture
OPAICE CONSTOP	BD: Yeal Y, K S * Commers gots LBURLID + Threeholdfise F0000 1 give * Commers gots LBURLID + Threeholdfise F0000 1 give * Commers gots LBURLID + Threeholdfise F0000 1 give * Step. Feed Taget. Film GG F0000 * * Step. Feed Taget. Film Chap Brage GE	6 0.
(Seset	Mach Ø0:42.307 U7:57.235 X:42.307 Y:57.235 21:0.000 22:0.000	Work onesage How FCE11 No. 0 Completed FCB:0 Element:0 This time use:058c FC1+-KEPP Use 2018-9-11 19:38

Рис. 4-33 Выравнивание по центру отверстия

Щёлкните «Step Feed» (подача на один шаг) в правом нижнем углу и машина выполнит подачу ленты деталей на один шаг для настройки ленты в нормальное положение сбора.

Нажмите координаты «Х.Ү.А», чтобы открыть окно редактирования, переместите курсор на первую позицию детали разгрузочного желоба, настройте координаты так, чтобы выровнять положение точно посередине детали, и нажмите «ОК» для сохранения.

邦	PCB	Rarie	ereFile	fooder	Save					
duct t ting t	Enable Br. Value Package Cocordinate Distance/Sas Hole/Offest Angle Borale Height Thickness 2-axis Speed Horale	✓ 04/000 1 < 1 0003 0003 31.007,53.177 4.00 86,423,91.177 90.00 12.0 0,2 60 218	2 Hote Ngdate	Vizion (1000) Type 981.1 Size (0.0 Therefueld Therefueld The	1997 	r Oug	Z PCB Casero ELL Casero ELL Casero 22 Casero	Estatic Byranic		
nse XP	ND, Val PD001 0603 FD002 FD003 FD004 FD005 FD008 ED007	Ψ	N S I 60N	Gomera goto Rozzl+ goto Stop Feed	1850xx10 + 35 2850xx1+ + 50 Tight Falm	canibal officer 0 Data Decap				
ant	•	DX:31.007 DY:	N 53.771 X	ach 31. 007 7:53, 771	21:0.000 22:0	000	Work nessage Now PCB:1 No. This time up	0 Cumpleted PCI s:0Sec	:0 Element:0	

Рис. 4-34 Корректировка координат

WILE

! ВНИМАНИЕ: 🥒

При появлении сообщения о замене диска с материалом или смещении координат необходимо выполнить коррекцию координат устройства подачи. При ежедневном использовании просто начните использование, включив переключатель, и нет необходимости каждый раз корректировать координаты устройства подачи, если это устройство подачи не отключалось и не заменялось.

🥖 Установка визуальных параметров

Переключение визуальной настройки : установите переключатель «Vision» (зрение) меткой «V» (On) для активации, или отключите, если не требуется.

! ВНИМАНИЕ:

cynepoi

4.

Пожалуйста, выберите подходящий тип распознавания в соответствии с пакетом деталей, в противном случае это может привести к ошибке распознавания размера детали

Включите меткой «√» (On) автоматическое (Auto) определение зрительного порога (Threshold).

Меткой «√» (On) отметьте «+ with chip» (с чипом/деталью) и нажмите «To register» (зарегистрировать). Система возьмёт деталь, определит и зарегистрирует её размер. После регистрации параметра нажмите «Chip Drop» (отпустить чип/деталь) для завершения визуальной настройки.

23 非全正刑 see 2013年	PC3 File File Save	
Froduct Filts Admin Exit Constan	Bankle Konstr No. 1 0 Yalaw 0003 1 Parkage 0003 1 Distance 10.007,60.711 Update Distance 10.007,60.711 Update Distance 10.007,60.711 Update Distance 0.007,60.711 Update Distance 0.007,60.711 Update Notice 0.007,60.711 Update Distance 0.007,60.711 Update Notice 0.007,60.711 Update Distance 0.007,60.711 Update Notice 0.001,600 Update Distance 0.001,600 Update Transport 0.02 Update Tarss Speed 0.001 Update Nortal 0.012 0.012	# KB Carera # Static SL Carera # Static SL Carera # Dromic
OPATOR STOP Contract State	No. Yell Yer, Sr., Sr., Sr., Sr., Sr., Sr., Sr., Sr	Ar Nork nearage X This the use:05ee

Рис. 4-35 Установка визуальных параметров

5. Редактируйте значения другого ленточного фидера в соответствии с вышеописанным способом.

4.4.2 Редактирование положения материала интегральных схем (ИС) и фидера перемычек (stick)

- 1. Номер устройства подачи материала (No.) может быть указан только с TP055 по TP100 (с 55 по 100);
- 2. Расстояние/количество (Distance/Sum) должно быть указано «О»;
- 3. Отверстие / смещение (Hole /Offset) устанавливается «О»;
- 4. Для остальных параметров см. раздел 5-4-1 о ленточном фидере.

4.4.3 Редактирование лотка ИС

cynepoi

- 1. Номер устройства подачи материала (No.) может быть указан только с TP055 по TP100 (с 55 по 100);
- 2. Координаты Х и Ү: определите центр первой ячейки в левом нижнем углу лотка ИС
- 3. Расстояние / Количество (Distance/Sum): общее количество ИС (количество рядов по оси Y)
- 4. Отверстие / Смещение (Hole/Offset): Определите центр первой ячейки в верхнем правом углу лотка ИС;

28 年12正和	FCB Earls CS File	Feeder		ave		RODE:	-		: @stop
Product Edit	Ecoble (2005/CFF Do, <u>FEE</u> (<u>1,)</u> (Hota	Vision V O	N/OFF / P RovE: •	recise v		TINSER!			
Setting	Locale to the top lower le	ft corne	r ôf ti	1814er	ay				
Admin	Distance/Son 12(0)	1	register] []+vit)	Giap				1
Exit	Bols/offset -0.176,-4.208 Broate Locate to the food right corner of the food right corner	12(6) 1C tot	al gty	(¥ .6.8	is column) aty		1 and the second	
FIN	Decimers 1:0 2-arts Speed 1 Secole 1:5 F.20	1	2	2	A.D	PCS Caner ELS Caner 22 Outere	a EStatic B Dynamic	QQZoon	Capture
And and a second	10). Yal Y N S	- 4	5	6					A.M. 2010
I'ADS	P0002 0005	4	8	9	CFI				
STOP	F0000				and the second				
STOP	F0000 F0004 F0006 F0006 F0000 F0000		θ	<-	COL	<u>n (</u>			
ersme Conse Different	F1000 F1004 F1005 F1006 F1006 F1006 F1006 F1006 F1006 F1006 F1006 F1000 F10 F1	th	518 71+0			Work messag New PCB11 This time	t No.0 Completed PC use:05ec	5:0 Element:0	_

cyne

5. Для остальных параметров см. раздел 5-4-1 о ленточном фидере.

4.5 Экспорт программы

По завершении редактирования параметров нажмите «Program» (программа) в верхнем правом углу для экспортирования файла программы H8Prj. Можно также переключиться непосредственно в режим «Production» (производство) для выполнения полного цикла монтажа продукции.

! ВНИМАНИЕ:

Во избежание утери программы по причинам пропадания электропитания, например, рекомендуется периодически регулярно её сохранять.

5 Производство и монтаж

Процесс производства и монтажа:

N⁰	Процесс	Описание
1	Проверка машины	Проверка давления воздуха (0.4 Па), очистка поверхности стола, и т.п.
2	Установка печатной платы	Регулировка крепежа и установка печатной платы для монтажа
3	Включение машины	Включение электропитания и вход в программу управления монтажом
4	Сброс исходной точки	Сброс машины (выполняется после перезапуска машины)
5	Импорт программы	Импорт отредактированной программы монтажа
6	Пилотный цикл	Пробный тест и проверка, нужны ли программе корректировки
7	Корректировка программы	Корректировка там, где это нужно. Иначе – пропустить.
8	Производство и монтаж	Нормальное производство монтажа деталей
9	Замена платы для монтажа	Заменить 1 плату для продолжения монтажа

10	Завершение работы	Выйти из системы и отключить электропитание
11	Ежедневное обслуживание	Выполнить необходимое ежедневное обслуживание

5.1 Проверка машины

Проверка машины в начале работы – это эффективная мера предотвращения всех типов неисправностей в ходе нормального производства монтажа:

- 1. Проверьте, что машина установлена правильно и окружение не мешает нормальному выполнению работы.
- 2. Проверьте, соответствует ли натяжение штифта стандарту. Нормальное рабочее давление составляет 0.55 Па.
- 3. Проверьте, нет ли посторонних предметов, кроме самой машины и подачи деталей
- 4. Проверьте сопла машины на видимые деформации, повреждения, засорения и другие признаки. Проверьте, что они стоят ровно на одинаковой высоте.

Проверьте, что кнопка аварийного выключения освобождена (сброшена).

5.2 Включение машины

cynepoin

1. Включите переключатель электропитания на правой стороне машины.



WIN

Рис. 5-1 Включение машины

2. После запуска системы Windows войдите в рабочий интерфейс программы монтажной машины Zhengbang.

Строка состояния операционной системы показывает, что контроллер подключён успешно, что означает нормальный пуск машины.

| NX. Xmax Type X T Z A Val. Perfor State 1 2 8. 0050 31.054 32.1155 0.02.1 0.000 0.05 0.01 | XX. Xase Type X T Z A Val Jeeder State 1 2 0.000 1.0000 1.0000 1.0000< | X State Type X Z A Val Perces State 1X costs X.056 X.118 N.2.2.4 NO.000 N N N 1X costs X.056 X.118 N.2.2.4 NO.000 N N N N 1X costs X.056 X.118 N.2.2.4 NO.000 N

 | Stare Type X Z A Val. Perces State 2 0005 X.102 X.102 <t< th=""><th>Xane Type X Z A Val. Zeroky State X 10007 10000 12,113 12,42 100001 12,113 12,42 12,0001 12,113 12,42 12,0001 12,113 12,42 12,0001 12,113 12</th><th>Xame Type X Z A Val. Perces State 2 0005 11.058 27.158 2.0 10.001 26 10.001</th><th>X State Type X Z A Val Perform State X 0005 0.02 0.017 0.02 0.00 0.01 0</th><th>Name Type X Y Z A Val Feeder State 3 0005</th><th>Xase Type X Z A Val. Zercky State X 1000 f 17.13 f 12.4 f 1000 f 12.5 f <t< th=""><th>Name Type X Y Z A Val Percect State X 0005 0156 07.41% R.22, R.0001 28 84 X 0005 0156 07.41% R.22, R.0001 28 84 X 0005 015.96 77.77 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.97 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.97 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 0.59 32.975 R.2. R.0001 28 84 X 0005 0.59 32.975 R.2. R.0001 28 84 X<</th><th>Mare Type X T Z A Val Zeroder State X 0005 10,0000 10,000 10,000 <</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerókz State 0. 00005 1.5, 000 1.7, 175 8.12, 175 1.0, 175 1.2, 175<!--</th--><th>X Same Type X ? Z A Val. Ferder State X Olds X. (ds. X) X. (ds. X)</th><th>X.
 Name Type X Y Z A Yai Jescher Store X. Outs 1,256 7,2178 BLC BLC000 25 BL BL BL</th><th>X. Name Type X Y Z A Val. Jecks State X. OKS U.SS U.SS</th><th>X sace Type X ? Z A Val. Perder State 2 OK5 X.064 X.71% B.2 B.00% B B B 3 OK65 X.064 X.71% B.2 B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. OKK X, SUSS Y, SUSS X, SUSS</th><th>X Hate Type X Y Z A Val. Jesters State 1X Obs. 1X,258 1X,211% 1X,22. 1X,000 1X 1X<</th><th>0. Mare Type X T Z A Val Perder Store
X 0065 N 066 17.41% N 22. N 0000 26 N4
X 0065 N 066 17 17% N 22. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 N4
A 0065 N 0000 17 N4
A 0065 N 00</th><th>X and Type X Y Z A Val. Feeder State X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.101 10.11</th><th>X State Type X T Z A Val Fercher State V 0005 N.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 J H</th><th>X State Type X Y Z A Val Perckar State V 0055 X.1066 X.1178 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X8 MA V 0055 X.10794 <t< th=""><th>X Xane Type X Y Z A Val Perckar State 3 ctors x ct</th><th>Xaxe Type X T Z A Val Perfect State X 00065 01066 07.118 8.2 00065 5.102 07.118 8.2 0006 10.2 0 10.2</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Packer State 0 X 0566 37.0084 37.1078 81.22 90.000 25. 91.000 25.9</th><th>K. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. ODE X.1056 X.1375 N.L., NLOSE State Number Number</th><th>XX Xase Type X T Z A Vial Jecoder State 1 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 10.000 28.5 104 1050 28.5 104 7 8. 1050 10.000 28.5 104 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 105000</th><th>K. Name Type X T Z A Val Jecker State X. 0057 2.5468 37.3758 10.558 10.508 58.4 10.558 10.568 17.3758 10.558 10.588 10.568
10.568 10</th><th>K. Yane Type X T Z A Yal Jeeder State X. 0065 51,058 17,175 10,225 10,000 10 10 X. 0065 51,058 17,775 10,225 10,000 10 10 X. 0065 10,000 10,2775 10,225 10,000 20 10 X. 0065 15,094 17,275 10,225 10,000 20 10 10 X. 0065 15,094 10,2775 10,225 10,000 20 10</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 2 0.050 0.050 0.056 0.051 0.056 0.051 0.056</th></t<><th>XX. Xease Type X T Z A Val Jeeder State 1 2 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 7 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 SUCK497 1010000 25 104 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000000000000000000000000000000000</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 3. 10350 21056 21115 0.2. 0200 104 104 2 5. 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 5 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210700 22. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Jedder State 1 X. Colde X'/TES N. QLORE State NAL Val. Jedder State State</th><th>0. Mane Type X 7 Z A Val Perdez State
X 0065 H.056 U.1715 H.2. H.0.055 H. 15
X 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.055 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.051 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.001 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.
A 0065 H.
A</th><th>MX. Name Type X T Z A Val. Jecker State 1 0.8. 0056 11/15 0.2. 04/00 05/0 04/0</th><th>XX. Xaze Type X ? Z A Yai Precker State 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.044 98.</th><th>XX Yane Type X T Z A Yai Periods State 32 0.055 3.026 3.7,378 3.12, 30.001 30.014 10.01 30.016 10.016 <td< th=""><th>Xi. Face Type X T Z A Val. Packer State 32 0055 5.004 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 A.012 80.001 84
84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 <td< th=""><th>XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30</th><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0</th></td<><th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015 <</th><th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155</th><th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005
 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101
 101 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th></th></td<><th>Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0</th><th>Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0.</th><th>Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.055
 0.055 0.05</th><th>Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056 0.058</th><th>Name Type X Y Z A Val. Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005<!--</th--><th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th><th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th></th></th></td<></th></th></th></t<></th></t<> | Xane Type X Z A Val. Zeroky State X 10007 10000 12,113 12,42 100001 12,113 12,42 12,0001 12,113 12,42 12,0001 12,113 12,42 12,0001 12,113 12 | Xame Type X Z A Val. Perces State 2 0005 11.058 27.158 2.0 10.001 26 10.001

 | X State Type X Z A Val Perform State X 0005 0.02 0.017 0.02 0.00 0.01 0

 | Name Type X Y Z A Val Feeder State 3 0005 | Xase Type X Z A Val. Zercky State X 1000 f 17.13 f 12.4 f 1000 f 12.5 f <t< th=""><th>Name Type X Y Z A Val Percect State X 0005 0156 07.41% R.22, R.0001 28 84 X 0005 0156 07.41% R.22, R.0001 28 84 X 0005 015.96 77.77 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.97 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.97 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 0.59 32.975 R.2. R.0001 28 84 X 0005 0.59 32.975 R.2. R.0001 28 84 X<</th><th>Mare Type X T Z A Val Zeroder State X 0005 10,0000 10,000 10,000 <</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerókz State 0. 00005 1.5, 000 1.7, 175 8.12, 175 1.0, 175 1.2, 175<!--</th--><th>X Same Type X ? Z A Val. Ferder State X Olds X. (ds. X) X. (ds. X)</th><th>X. Name Type X Y Z A Yai Jescher Store X. Outs 1,256 7,2178 BLC BLC000 25 BL BL BL</th><th>X. Name Type X Y Z A Val. Jecks State X. OKS U.SS U.SS</th><th>X sace Type X ? Z A Val. Perder State 2 OK5 X.064 X.71% B.2 B.00% B B B 3 OK65 X.064 X.71% B.2 B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. OKK X, SUSS Y, SUSS X, SUSS</th><th>X Hate Type X Y Z A Val. Jesters State 1X Obs. 1X,258 1X,211% 1X,22. 1X,000 1X 1X<</th><th>0. Mare Type X T Z A Val Perder Store
X 0065 N 066 17.41% N 22. N 0000 26 N4
X 0065 N 066 17 17% N 22. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A
0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 N4
A 0065 N 0000 17 N4
A 0065 N 00</th><th>X and Type X Y Z A Val. Feeder State X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.101 10.11</th><th>X State Type X T Z A Val Fercher State V 0005 N.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 J H</th><th>X State Type X Y Z A Val Perckar State V 0055 X.1066 X.1178 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X8 MA V 0055 X.10794 <t< th=""><th>X Xane Type X Y Z A Val Perckar State 3 ctors x ct</th><th>Xaxe Type X T Z A Val Perfect State X 00065 01066 07.118 8.2 00065 5.102 07.118 8.2 0006 10.2 0 10.2</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Packer State 0 X 0566 37.0084 37.1078 81.22 90.000 25. 91.000 25.9</th><th>K. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. ODE X.1056 X.1375 N.L., NLOSE State Number Number</th><th>XX Xase Type X T Z A Vial Jecoder State 1 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 10.000 28.5 104 1050 28.5 104 7 8. 1050 10.000 28.5 104 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 105000</th><th>K. Name Type X T Z A Val Jecker State X. 0057 2.5468 37.3758 10.558 10.508 58.4 10.558 10.568 17.3758 10.558 10.588 10.568 10</th><th>K. Yane Type X T Z A Yal Jeeder State X. 0065 51,058 17,175 10,225 10,000 10 10 X. 0065 51,058 17,775 10,225 10,000 10 10 X. 0065 10,000 10,2775 10,225 10,000 20 10 X. 0065 15,094 17,275 10,225 10,000 20 10 10 X. 0065 15,094 10,2775 10,225 10,000 20 10</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 2 0.050 0.050 0.056 0.051 0.056 0.051 0.056
0.056 0.056</th></t<><th>XX. Xease Type X T Z A Val Jeeder State 1 2 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 7 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 SUCK497 1010000 25 104 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000000000000000000000000000000000</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 3. 10350 21056 21115 0.2. 0200 104 104 2 5. 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 5 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210700 22. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Jedder State 1 X. Colde X'/TES N. QLORE State NAL Val. Jedder State State</th><th>0. Mane Type X 7 Z A Val Perdez State
X 0065 H.056 U.1715 H.2. H.0.055 H. 15
X 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.055 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.051 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.001 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.
A 0065 H.
A</th><th>MX. Name Type X T Z A Val. Jecker State 1 0.8. 0056 11/15 0.2. 04/00 05/0 04/0</th><th>XX. Xaze Type X ? Z A Yai Precker State 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.044 98.</th><th>XX Yane Type X T Z A Yai Periods State 32 0.055 3.026 3.7,378 3.12, 30.001 30.014 10.01 30.016 10.016 <td< th=""><th>Xi. Face Type X T Z A Val. Packer State 32 0055 5.004 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 A.012 80.001 84 <td< th=""><th>XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771
N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30</th><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0</th></td<><th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015 <</th><th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155</th><th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.
 0.0. 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2.
10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th></th></td<><th>Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0</th><th>Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0.</th><th>Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.05</th><th>Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056 0.058</th><th>Name Type X Y Z A Val.
 Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005<!--</th--><th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th><th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th></th></th></td<></th></th></th></t<> | Name Type X Y Z A Val Percect State X 0005 0156 07.41% R.22, R.0001 28 84 X 0005 0156 07.41% R.22, R.0001 28 84 X 0005 015.96 77.77 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.97 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.97 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 017.98 R.2. R.0001 28 84 X 0005 0.59 32.975 R.2. R.0001 28 84 X 0005 0.59 32.975 R.2. R.0001 28 84 X<

 | Mare Type X T Z A Val Zeroder State X 0005 10,0000 10,000 10,000 <

 | Xase Type X T Z A Val Zerókz State 0. 00005 1.5, 000 1.7, 175 8.12, 175 1.0, 175 1.2, 175 </th <th>X Same Type X ? Z A Val. Ferder State X Olds X. (ds. X) X. (ds. X)</th> <th>X. Name Type X Y Z A Yai Jescher Store X. Outs 1,256 7,2178 BLC BLC000 25 BL BL BL</th> <th>X. Name Type X Y Z A Val. Jecks State X. OKS U.SS U.SS</th> <th>X sace Type X ? Z A Val. Perder State 2 OK5 X.064 X.71% B.2 B.00% B B B 3 OK65 X.064 X.71% B.2 B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B</th> <th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. OKK X, SUSS Y, SUSS X, SUSS</th> <th>X Hate Type X Y Z A Val. Jesters State 1X Obs. 1X,258 1X,211% 1X,22. 1X,000 1X 1X<</th> <th>0. Mare Type X T Z A Val Perder Store
X 0065 N 066 17.41% N 22. N 0000 26 N4
X 0065 N 066 17 17% N 22. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 N4
A 0065 N 0000 17 N4
A 0065 N 00</th> <th>X and Type X Y Z A Val. Feeder State X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.101 10.11</th> <th>X State Type X T Z A Val Fercher State V 0005 N.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 J H</th> <th>X State Type X Y Z A Val Perckar State V 0055 X.1066 X.1178 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X8 MA V 0055 X.10794 <t< th=""><th>X Xane Type X Y Z A Val Perckar State 3 ctors x ct</th><th>Xaxe Type X T Z A Val Perfect State X 00065 01066 07.118 8.2 00065 5.102 07.118 8.2 0006 10.2 0 10.2
 10.2 10.2</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Packer State 0 X 0566 37.0084 37.1078 81.22 90.000 25. 91.000 25.9</th><th>K. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. ODE X.1056 X.1375 N.L., NLOSE State Number Number</th><th>XX Xase Type X T Z A Vial Jecoder State 1 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 10.000 28.5 104 1050 28.5 104 7 8. 1050 10.000 28.5 104 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 105000</th><th>K. Name Type X T Z A Val Jecker State X. 0057 2.5468 37.3758 10.558 10.508 58.4 10.558 10.568 17.3758 10.558 10.588 10.568 10</th><th>K. Yane Type X T Z A Yal Jeeder State X. 0065 51,058 17,175 10,225 10,000 10 10 X. 0065 51,058 17,775 10,225 10,000 10 10 X. 0065 10,000 10,2775 10,225 10,000 20 10 X. 0065 15,094 17,275 10,225 10,000 20 10 10 X. 0065 15,094 10,2775 10,225 10,000 20 10</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 2 0.050 0.050 0.056 0.051 0.056 0.051 0.056</th></t<><th>XX. Xease Type X T Z A Val Jeeder State 1 2 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 7 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 SUCK497 1010000 25 104 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000000000000000000000000000000000</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 3. 10350 21056 21115 0.2. 0200 104 104 2 5. 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 5 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210700 22. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Jedder State 1 X. Colde X'/TES N. QLORE State NAL Val. Jedder State State</th><th>0. Mane Type X 7 Z A Val Perdez State
X 0065 H.056 U.1715 H.2. H.0.055 H. 15
X 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.055 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.051 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.001 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.
A 0065 H.
A</th><th>MX. Name Type X T Z A Val. Jecker State 1 0.8. 0056 11/15 0.2. 04/00 05/0 04/0
 04/0 04/0</th><th>XX. Xaze Type X ? Z A Yai Precker State 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.044 98.</th><th>XX Yane Type X T Z A Yai Periods State 32 0.055 3.026 3.7,378 3.12, 30.001 30.014 10.01 30.016 10.016 <td< th=""><th>Xi. Face Type X T Z A Val. Packer State 32 0055 5.004 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 A.012 80.001 84 <td< th=""><th>XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30</th><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0</th></td<><th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0.
 00005 01.015 <</th><th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155</th><th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS
5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th></th></td<><th>Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0</th><th>Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0.</th><th>Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.05</th><th>Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056 0.058</th><th>Name Type X Y Z A Val. Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005<!--</th--><th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th><th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th></th></th></td<></th></th> | X Same Type X ? Z A Val. Ferder State X Olds X. (ds. X) X. (ds. X) | X. Name Type X Y Z A Yai Jescher Store X. Outs 1,256 7,2178 BLC BLC000 25 BL BL

 | X. Name Type X Y Z A Val. Jecks State X. OKS U.SS | X sace Type X ? Z A Val. Perder State 2 OK5 X.064 X.71% B.2 B.00% B B B 3 OK65 X.064 X.71% B.2 B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B B B B 3 OK65 X.071% B.2 B Cont B

 | X. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. OKK X, SUSS Y, SUSS X, SUSS | X Hate Type X Y Z A Val. Jesters State 1X Obs. 1X,258 1X,211% 1X,22. 1X,000 1X 1X< | 0. Mare Type X T Z A Val Perder Store
X 0065 N 066 17.41% N 22. N 0000 26 N4
X 0065 N 066 17 17% N 22. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 17% N 2. N 0000 26 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 18% N 2. N 0000 27 N4
A 0065 N 0600 17 N4
A 0065 N 0000 17 N4
A 0065 N 00

 | X and Type X Y Z A Val. Feeder State X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.001 10.11 10.11 10.11 X 10055 10.06 17.117 10.22 10.101 10.11

 | X State Type X T Z A Val Fercher State V 0005 N.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.046 IV.118 H.2 H0.000 H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 H H H V 0005 H.0460 IV.177 H.2 H0.000 J H | X State Type X Y Z A Val Perckar State V 0055 X.1066 X.1178 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.1078 X2222 MAXON X6 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X7 MA V 0055 X.10794 X2222 MAXON X8 MA V 0055 X.10794 <t< th=""><th>X Xane Type X Y Z A Val Perckar State 3 ctors x ct</th><th>Xaxe Type X T Z A Val Perfect State X 00065 01066 07.118 8.2 00065 5.102 07.118 8.2 0006 10.2 0 10.2</th><th>XX. Xase Type X T Z A Val. Packer State 0 X 0566 37.0084 37.1078 81.22 90.000 25. 91.000 25.9</th><th>K. Name Type X Y Z
A Val Jecker State X. ODE X.1056 X.1375 N.L., NLOSE State Number Number</th><th>XX Xase Type X T Z A Vial Jecoder State 1 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 10.000 28.5 104 1050 28.5 104 7 8. 1050 10.000 28.5 104 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 105000</th><th>K. Name Type X T Z A Val Jecker State X. 0057 2.5468 37.3758 10.558 10.508 58.4 10.558 10.568 17.3758 10.558 10.588 10.568 10</th><th>K. Yane Type X T Z A Yal Jeeder State X. 0065 51,058 17,175 10,225 10,000 10 10 X. 0065 51,058 17,775 10,225 10,000 10 10 X. 0065 10,000 10,2775 10,225 10,000 20 10 X. 0065 15,094 17,275 10,225 10,000 20 10 10 X. 0065 15,094 10,2775 10,225 10,000 20 10</th><th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 2 0.050 0.050 0.056 0.051 0.056 0.051 0.056</th></t<> <th>XX. Xease Type X T Z A Val Jeeder State 1 2 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 7 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 SUCK497 1010000 25 104 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000000000000000000000000000000000</th> <th>No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 3. 10350 21056 21115 0.2. 0200 104 104 2 5. 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 5 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210700 22. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500</th> <th>XX. Xase Type X T Z A Val. Jedder State 1 X. Colde X'/TES N. QLORE State NAL Val. Jedder State State</th> <th>0. Mane Type X 7 Z A Val Perdez State
X 0065 H.056 U.1715 H.2. H.0.055 H. 15
X 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.055 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.051 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.001 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.
A 0065 H.
A</th> <th>MX. Name Type X T Z A Val. Jecker State 1 0.8. 0056 11/15 0.2. 04/00 05/0 04/0</th> <th>XX. Xaze Type X ? Z A Yai Precker State 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.044 98.
 98. 98. 98.</th> <th>XX Yane Type X T Z A Yai Periods State 32 0.055 3.026 3.7,378 3.12, 30.001 30.014 10.01 30.016 10.016 <td< th=""><th>Xi. Face Type X T Z A Val. Packer State 32 0055 5.004 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 A.012 80.001 84 <td< th=""><th>XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30</th><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0</th></td<><th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015 <</th><th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155
0155 0155</th><th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B
 B B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th></th></td<><th>Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14
 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0</th><th>Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0.</th><th>Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.05</th><th>Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056 0.058</th><th>Name Type X Y Z A Val. Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005<!--</th--><th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th><th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th></th></th></td<></th> | X Xane Type X Y Z A Val Perckar State 3 ctors x ct | Xaxe Type X T Z A Val Perfect State X 00065 01066 07.118 8.2 00065 5.102 07.118 8.2 0006 10.2 0 10.2 | XX. Xase Type X T Z A Val. Packer State 0 X 0566 37.0084 37.1078 81.22 90.000 25. 91.000 25.9 | K. Name Type X Y Z A Val Jecker State X. ODE X.1056 X.1375 N.L., NLOSE State Number Number | XX Xase Type X T Z A Vial Jecoder State 1 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 31.054 37.1378 82.4 100.000 28.5 104 2 8. 1050 10.000 28.5 104 1050 28.5 104 7 8. 1050 10.000 28.5 104 1050 1050 1050
 1050 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 10500 105000 | K. Name Type X T Z A Val Jecker State X. 0057 2.5468 37.3758 10.558 10.508 58.4 10.558 10.568 17.3758 10.558 10.588 10.568 10 | K. Yane Type X T Z A Yal Jeeder State X. 0065 51,058 17,175 10,225 10,000 10 10 X. 0065 51,058 17,775 10,225 10,000 10 10 X. 0065 10,000 10,2775 10,225 10,000 20 10 X. 0065 15,094 17,275 10,225 10,000 20 10 10 X. 0065 15,094 10,2775 10,225 10,000 20 10 | No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 2 0.050 0.050 0.056 0.051 0.056 0.051 0.056 | XX. Xease Type X T Z A Val Jeeder State 1 2 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 101000 25 104 2 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 7 5 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 TUDK4 X71 TE NL. 1010000 25 104 9 COSK0 SUCK497 1010000 25 104 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000000000000000000000000000000000

 | No. Yano Type X T Z A Val. Jeeder State 1 3. 10350 21056 21115 0.2. 0200 104 104 2 5. 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 5 10350 21056 21115 0.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210717 3.2. 010000 25 04 9 10500 210700 22. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500 21. 041000 25 04 9 10500 | XX. Xase Type X T Z A Val. Jedder State 1 X. Colde X'/TES N. QLORE State NAL Val. Jedder State State | 0. Mane Type X 7 Z A Val Perdez State
X 0065 H.056 U.1715 H.2. H.0.055 H. 15
X 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.055 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.051 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.2. H.0.001 H.
A 0065 H.052 U.1715 H.
A 0065 H.
A | MX. Name Type X T Z A Val. Jecker State 1 0.8. 0056 11/15 0.2. 04/00 05/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0
04/0
 | XX.
 Xaze Type X ? Z A Yai Precker State 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.004 98. 98. 2 0.055 0.064 17.135 8.24. 98.044 98. | XX Yane Type X T Z A Yai Periods State 32 0.055 3.026 3.7,378 3.12, 30.001 30.014 10.01 30.016 10.016 <td< th=""><th>Xi. Face Type X T Z A Val. Packer State 32 0055 5.004 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 A.012 80.001 84 <td< th=""><th>XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30</th><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0</th></td<><th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015
 01.015 <</th><th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155</th><th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B
 B B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078
10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th></th></td<><th>Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0</th><th>Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0.</th><th>Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.05</th><th>Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056 0.058</th><th>Name Type X Y Z A Val. Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005<!--</th--><th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th><th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th></th></th></td<> | Xi. Face Type X T Z A Val. Packer State 32 0055 5.004 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 81. 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 5.012 X.7108 Al.2 80.001 84 84 3 0005 A.012 80.001 84 <td< th=""><th>XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100</th><th>X. Name Type X Y Z A Val Jecker
State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30</th><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0</th></td<><th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015 <</th><th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155</th><th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00
0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1
16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th></th></td<> <th>Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0</th> <th>Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0.</th> <th>Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.05</th> <th>Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056
 0.056 0.056 0.056 0.056 0.056 0.058</th> <th>Name Type X Y Z A Val. Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005<!--</th--><th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th><th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th></th> | XX. Year Type X T Z A Val. Jender: State 1 0. 10005 11006 2110 0.000 26 0.000 100 | X. Name Type X Y Z A Val Jecker State
X. OKK N(366 174718 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 176 114
X. OKK N(3000 N), 2771 N), X. NO(000 N), X. OKK N(3000 N), X. OKK N(3000 N), Y. OKK N(30 | 0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N | X state Type X ? Z A Val Percket State 3 Olds X.1716 B.2. B.C.001 B.6 B.6 <td< th=""><th>X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B</th><th>Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0 95.0
95.0 95.0</th></td<> <th>Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015 <</th> <th>Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155</th> <th>K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2 0.0001
 0.2 0.0001 0.2 0.0001 0.2 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<><th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th><th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th><th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3
 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th><th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th><th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th></th> | X State Type X T Z A Val Feeder State X 0005 X.056 X.118 B.2.2. BLOOK B B4 B
 | Xase Type X T Z A Val. Zerokz State X 00057 71,054 17,137 01,4 95.007 36.0 95.0 X 00057 71,054 17,137 01,4 95.0
 | Xase Type X T Z A Val Perder State 0. 00005 01.015 <
 | Name Type X T Z A Val Fearber State X 0055 0155 | K Same Type X Y Z A Val Perckar State 3 clobs X. 606 X.71% S.22, B.600% State State <t< th=""><th>0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005
 00.005 <</th><th>X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00</th><th>Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0.</th><th>X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7</th><th>K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4<!--</th--><th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th><th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th><th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th><th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th><th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th><th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0
10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th><th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th><th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th></th></t<> <th>Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1</th> <th>Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 X.100</th> <th>Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7</th> <th>X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01</th> <th>Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14</th> | 0. Mare Type X Y Z A Val Jecks Store
X 0065 N 066 N 12 N N 2 N 000 N 05 Star
X 0065 N 066 N 12 N N 12 N 060 N 05 Star
A 0665 N 060 N 12 N 12 N 12 N 060 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N 12 N 12 N 12 N 10 N 12 N 14
A 0665 N 16 Net 1 N 12 N | Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 0085 00.065 00.073 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005 00.005
 00.005 < | X Xate Type X T Z A Val Jecks State V 0055 0.102 V.1176 0.222 0.000 0.00 | Xane Type X ? Z A Val. Perces State 30 00857 00.066 17.137 0.2. 00.007 0.2. 0.007 0.0. 0.007 0.0. | X stare Type X ? Z A Val Percker State 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 2 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 3 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds X.176 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B.2. B.C.ON B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Olds M.T16 B4 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 B4 B4 B4 B4 9 Gards M.246 B7 | K Same Type X T Z A Val Perckar State 3 CODS X.064 X7.178 B.22, B.0001 36 B.4 State B.4 B.4 </th <th>Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2</th> <th>Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4
1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5</th> <th>X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B</th> <th>X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B</th> <th>Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0</th> <th>Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101</th> <th>Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</th> <th>Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14</th> | Xace Type X ? Z A Val Percer State 3 10055 10.066 17.437 0.2. 0.0001 0.2 | Kase Type X Y Z A Val Jecker State 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.3178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 26 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.2178 BL2 BL0000 27 B4 1X ODS 5.198 37.218 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 37.118 BL2 BL0000 28 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5.198 BL2 BL0000 28 B4 B4 1X ODS 5
 | X Same Type X T Z A Val Perder State 2 0005 N.086 N.118 B.2. B.000 B

 | X Same Type X T Z A Val Periods State 2 0005 X.006 X.7118 B.2. B.000 B | Xace Type X ? Z A Val Fercler State 3 1005 3.048 3.7378 0.22 0.001 0.011 0.0 | Xare Type X Z A Val. Ferder State X 1005 10064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 1413 102.0 10001 101 101 101 X 1005 10.064 141 101 | Xare Type X Z A Val. Zeroker State X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.417 13.2. 10.001 14 14 X 10055 10.068 17.217 12. 15.01 16 1 X 10055 10.068 17.217 12. 14.01 16 1 16 X 10055 10.048 17.217 8.2. 16 1 16 1 16 X 10255 10.048 17 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 16 16 16 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

 | Xase Type X T Z A Val Zerder State X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 0.100 17.100 12.2. 10.001 10 14 14 X 0005 10.004 17.001 16 14 | Xase Type X Z A Val. Zerokr State X 0065 0.000 1X.100 1X.200 1X.000 1X 1 | Xase Type X Z A Val. Zeroker State X 0000 X.100 X.2000 X.100 X.2000 X.100 | Xano Type X Z A Val. Perdex State 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.315 8.2. 9.0000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.56 17.715 8.2. 10.000 18 9. 3 OK65 10.54 17.715 8.2. 10.000 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 19 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 3 OK65 10.548 17.715 8.2. 18 18 18 18 3 OK65 10.548 17.7
 | X store Type X ? Z A Val. Perces State 3.< 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0713 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.056 0.0715 0.2 0.0011 0.5 0.05 3. 0065 0.0716 0.0715 0.011 0.011 0.05 0.05 3. 0065 0.0716 0.011 0.01 0.01 0.01 0.01 3. 0065 0.0401 0.7176 0.01 | Xane Type X Z A Val. Zerder State 3 10867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 3 00867 10.068 17.138 12.4 10.007 13.4 14 14 5 00867 10.068 10.068 14 14 14 14 5 00867 10.078 10.2.08 10.4 14 14 14 14 6 00867 10.078 10.2.08 10.4 14
 | Xace Type X ? Z A Val. Perces State 3 10857 10.055 11.1318 8.2. 10.001 14 18 3 00857 10.055 11.0318 8.2. 10.001 14 18 4 10.057 10.056 11.0318 8.2. 10.001 14 18 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 18 14 5 00857 10.0581 10.0511 16 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 9 10.055 10.0581 10.0511 14 14 14 14 14 9 10.055 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0592 10.0 | Mare Type X T Z A Val Perform State X 0005 0.066 10.000 0. | Mare Type X Y Z A Val Vecker State 0 0005 0.05
 | Same Type X Y Z A Val Percks State 0005 0.056 0.058 | Name Type X Y Z A Val. Feeder State 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.005 </th <th>Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 X 005</th> <th>Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B</th> | Mare Type X ? Z A Val Feeder State X 0005 X, 0005 X, 0005 X 005 X 005 X, 0005 X 005 | Name Type X Z A Val Zeroker State X OddS N(X) M X (L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) N(L) BLOOM BA BA X OddS N(L) BLOOM BA BA BA X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA
 X OddS SCARP N(L) BLOOM BA BA X OddS SCARP N(L) BA BA B |
|--|--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--|---
--
--
--
--

--
--
--
--
---|--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--
--

--
--
--
--
--
--
--

--
--
--
--
--
--|---
--
--
--
--
--
--
---|--
--
--
--
--
--
--
--|---|--
--
--
--
--
--

--
--
--
--
---|--
--
--
--
--
--
--
---|---|--|--|---|--|---
---|---
--
--
--
--|---|--|---
--
--
--|---
--
--
--
--

--
--
--
--
---|---|--|--
--
--

--
---|---
--
--
--
--
---|--|---|--
---|--
--
--|---|---
--
--
--|--|--|---
--
--|---|--

--
--|--|--|--

---|---
--|--|--|
| 1 3 0066 1206 12176 32 96.000 25 94 1 3 0066 12074 32 96.000 25 94 1 3 0066 12074 32 96.000 25 94 1 3 0066 12074 32 96.000 25 94 1 3 0066 12074 32 96.000 25 94 1 3 0066 12074 32 96.000 25 94 1 3 0067 15.044 10.010 25 94 1 3 0067 12 96.000 25 94 1 3 0067 12 96.000 25 144 1 3 0067 12 96.000 25 144 1 3 0067 12 97.000 25 144 1 3 0067 12 97.000 25 144 | t 3. costs 1.000 1.000 1.0110 0.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 2 0065 1/2 1/2 1/2 1/2 2 0065 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 3 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 4 0055 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

 | 3 close x / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

 | 2 Ordef 10 COS 17 117 8.2. 10 COS 10 01 2 Ordef 11 COS 5.1.25 17 17 8.2. 10 00 10 01 3 Ordef 11 COS 17.75 8.2. 10 COS 10 01 10 01 3 Ordef 11 COS 17.75 8.2. 10 COS 10 01 10 01 10 01 3 Ordef 11 COS 17.75 8.2. 10 COS 10 01 10 01 10 01 10 01 3 Ordef 11 COS 10.75 10.75 10 01 10 01 10 01 10 01 10 01 10 01 3 Ordef 11 COS 10.75 10.75 10 01 | 2 0040 107 30.00 100 10 10 2 0040 5.15 107 30.00 10 10 3 0040 5.15 107 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 10 10 3 0040 10.70 10 10 10 10 10 10 10 3 0040 10.70 10

 | 2 005 10,00 17 118 22,2 20,000 28 24 2 005 30,00 17 118 22,2 20,000 28 24 3 005 30,00 17 118 22,2 20,000 28 24 4 005 30,000 17 118 22,2 20,000 28 24 4 005 30,000 17 118 22,2 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,2 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,2 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,3 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,3 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,3 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,3 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,3 20,000 28 24 5 005 30,000 17 118 22,3

 | 2. 00000 (10,000 10,000 10,000 100 100 100 100 100 | 3. Oktob 10 Obs 17 111 3.1. 10 Obs 17 111 3.1. 10 Obs 11 obs 10 obs

 | 2 0055 015 017 02.0 000 02.0 000 02.0 000 02.0
02.0 02.

 | 2 0005 10.04 17.15 8.12 10.00 24 14 2 0005
 34.02 15.17 8.12 81.00 12 14 3 0005 34.02 15.17 8.12 81.00 12 14 3 0005 34.02 15.17 8.12 81.00 12 14 3 0005 34.02 15.18 9.12 81.00 12 14 3 0005 34.02 15.18 9.12 81.00 14 14 3 0005 34.02 15.18 9.12 10.00 24 14 4 0005 34.09 17.18 9.12 9.00 24 14 4 0005 14.09 17 9.12 9.00 24 14 7 0005 14.09 17 9.12 10.00 14 14 7 0005 14.09 17 9.12 10.00 14 14 8 14.00 14.09 14.00 14 14<

 | 3. CHOR 0 10.06 17.178 8.1.0 10.00 10.00 10.00 10.00
5. CHOR 0 10.0718 8.1.00 10.7718 8.1.00 10.00 10.00 10.00 5. CHOR 0 10.0718 8.1.00 10.7718 8.1.00 10.00 10.00 10.00 7. CHOR 0 10.0718 8.1.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 8. CHOR 0 10.0718 8.1.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 9. CHOR 0 10.04000 10.0

 | 3 cdck UC4k UT175 8.2. SU Coch 10 10 3 cdck UC4k UT175 8.2. SU Coch 10 10 5 cdck UC4k UT175 8.2. SU Coch 15 10 5 cdck UC4k UT175 8.2. SU Coch 15 10 5 cdck UC4k UT175 8.2. SU Coch 17 14 5 cdck SU Coch UT175 8.2. SU Coch 16 10 5 cdck SU Coch 25 15 25 10 15 16 5 cdck SU Coch 25 15 16 20 17 16 5 cdck SU Coch 25 16 10 10 10 10 5 cdck SU Coch 25 10 10 10 10 10 5 cdck SU Coch 25 10 10 10 10 10 5 cdck | 3 0.054 0.154 0.17179 8.12. 81.000 92 84 7 0.055 0.157 8.2. 81.006 92 84 7 0.055 0.1719 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.1719 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.191 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.191 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.195 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.195 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.195 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.195 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.195 8.2. 81.006 92 84 9 0.055 0.195 8.2. 84 94 94 9 0.055 0.195 8.2. 84 94 94 <th>3 065 71378 812 810.000 354 3 065 71378 812 810.000 354 3 065 612090 312.272 812 810.000 354 3 065 62209 812 810.000 375 84 3 065 512.091 812 810.000 375 84 3 065 51.091 812 810.000 375 84 3 1056 51.000 275 84 10000 10000 10000 3 1056 51.000 275 84 10000 1</th> <th>3 close x2 x2 x2 x2 x2 3 close x2 x2 x2 x2 x2 4 close x2 x2 x2 x2 x2 5 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 5 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 3 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 3 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 3 close <</th> <th>3 0.054 0.124 0.12178 8.12 81.005 28 84 1 0.005 0.1278 8.12 81.005 26 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 26 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.000 28 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.000 28 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.000 28 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.000 28 84</th> <th>X 0005 0105 011 11 11 11 10</th> <th>2 0065 1075 1715 2.2 10700 28 54 3 0065 1.125 1715 2.2 10700 28 54 4 0065 1.125 1717 2.2 10700 28 54 4 0065 1.125 1717 2.2 10700 28 54 5 0065 1.1594 10.2 10.005 175 54 54 5 0065 1.1694 1717 4.2 10.005 175 54 5 0065 1.5484 17.175 4.2 10.005 175 54 2 0265 10.4964 17.176 4.2 10.005 175 54 3 0265 10.4964 17.176 4.2 10.000 275 144 3 0265
 10.4964 17.176 4.2 10.000 275 144 3 0265 10.297 10.000 275 144 144 144 3 0265 10.297 10.000 <td< th=""><th>3 0065 17 176 3.2. 17 106 3.2. 17 1</th><th></th><th>2 0065 11/2 11/1 8/2 8/2 000 11/2 11/2 2 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 3 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 4 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 3 0065 11/2 <</th><th>3 ODG V(175) 8.2. 90.0001 25 91.0001 25 92.0001 93.0001 94.0001 <</th><th>3 0066 1/1 17 8 006 1/1 1 3 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 7 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 7 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4<</th><th>1 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 18 14 2 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 15 14 2 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 15 14 2 2 0066 11.054 17.975 81.2 04.000 15 14 3 2 7 0066 11.054 15.944 10.06 15 14 5 9 7205 15.206 11.9757 81.2 10.00 15 14 14 6 9 7205 15.206 11.06 15 14 16</th><th>X OGS X1258 X125 X1</th><th>1 3 (1000)</th><th>X OGS X1215 H H X OGS X1215 H H H X OGS X1297 H H H X OGS X1297 H H H X OGS X1297 H H H</th><th>3 005 11/15</th><th>5 0</th><th>1 3. 0000 1000 10.00 100 100 2 3. 0000 10.00 100 100 100 3 0000 5.0.00 10.00 100 100 100 4 9. 0000 10.00 100 100
 100 100 4 9. 0000 10.00 100 100 100 100 100 5 0.0000 100.000 100.000 100 100 100 100 100 100 6 0.0000 100.000 1</th><th>1 2 0000 1100 021 040 040 040 040</th><th>1 3 CR00 10,006 17,175 8.2. 04.000 18 14 2 3 CR00 10,006 15,173 8.2. 04.000 18 14 3 CR00 10,006 15,173 8.2. 04.000 18 14 3 CR00 10,006 18 14 16 16 16 3 CR00 15,771 8.2. 04,000 18 14 16</th><th>2 065 10.26 17 18 2.0 10.00 18 14 5 065 1.02 17 18 2.0 10.00 18 14 6 065 1.02 17 18 2.0 16 14 7 065 1.02 17 18 10.00 18 14 9 065 1.02 17 18 10.00 18 14 9 065 1.6 17 18 10.00 18 14 9 065 1.6 17 18 10.00 18 14 10 065 1.6 17 18 10.00 18 14 2 065 1.6 17 18 14 14 14 2 1655 15.400 17 18 16 14 14 14 3 1855 15.302 15 17 10.00 12 14 14 1 1855 15.302 15 15 10</th><th>1 2 CODE 1/15 4/1 1/15<!--</th--><th>3 0060 3050 0050 31 44 3 0060 31 50 54 35 4 0060 31 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54</th><th>2 0005 2006 20</th><th>1 2 086 206 0 717 8 2 8 00 31 44
2 086 205 4.22 77 77 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 54
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 44
2 0 086 22 8 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</th><th>L D. DECK 17.17 M.2 DECK 18.17 M.2 DECK 19.17 M.2<</th><th>3 065 7178 92 94.000 95 94 3 065 7178 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 9 065 16.200 97.278 92 94.000 96 94 9 065 36.200 17.278 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 9</th><th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3
16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th><th>3 cl65 x1 cl64 x1 cl715 3.2. 30 cl051 x1 cl64 x1 cl64 3 cl656 3.1.22 x1 cl64 x1 cl64</th><th>2 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.2 92 84 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 10.0001 195 94</th><th>3 Olde 5 13 (Odd 5 17 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5</th><th>3. 0606 17.17 8.1.0 80.00 32 84 5. 0606 8.1.07 87.17 8.2.1 80.00 32 5. 0606 8.1.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0606 17.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0607 17.08 17.07 8.2.1 10.00 32 84 9. 0607 30.4944 17.17 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32<th>2 ORS V. ORS V. V. M V. V. M<!--</th--><th>3 0065 2046 17.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108</th><th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 000 12 17 8 1.0 1</th><th>2 0065 10,264 17 18 2,2 10,000 28 14 2 0065 10,22 17 18 2,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 17 18 36 34 34 3 0065 16,200 17 18 36 36 36 4 0055 16,200 17 28 34 34 34 4 0055 16,200 17 48 34 34 34 5 0055 17,248 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 31,000 27 34 34</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 10</th><th>3 c065 02.64 07.1715 8.2. 90.001 25 14 3 c065 3.122 07.175 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 44 3 c065 00.494 07.7</th><th>3 clock x</th></th></th></th></td<><th>3 0460 10 17 9 0.00 16 44 3 0465 51.03 17 18 0.00 18 44 3 0465 31.70 17.70 8.2 10 16 44 3 0465 32.90 17.84 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96
 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44</th><th>X close x1 - y1 -</th><th>2 0065 X, 046 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 105 8.2. 84 3 0065 34,02 X, 105 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.4. 9 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.4. 9 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 16,080 17 8.2. 84 3 0055 16,080 17 8.2 84 3 0055 16,080 17 8.2 84 3 0055 16,080 17<th>2 0065 X, 046 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 02 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 N N N N N N N 3 0065 34, 0406 N N N N N N N N N N N N N N N N N</th><th>3 0060 17 19 20 10 10 10 10 3 0065 51.05 17 16 54 10</th><th>3 Olde 5 US 46 V 175 B. C. BL 0001 BE BE 2 Olde 5 LIS 44 D</th><th>3 Olde 5 US 46 V 178 B.C. B 00001 B 4 2 Olde 5 LIS 44 D 0001 B 4 D 0001 D</th><th>3 0005 11/11 0.12 11/11 0.12 11/11 0.1 0.0</th><th>3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/1</th><th>3 Ode5 17.056 17.176 8.1. 18.000 28 18.0000 28</th><th>3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 4 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.00 18 14 14 6 Ode5 16.00 17.00 18 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 14 14 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 10.000 14 14 <td< th=""><th>2 0665 3106 (1715 3.2. 30.005) 27 31 32
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 31.294 (7.715 3.2. 30.005) 28 32
3 0665 31.295 (7.715 3.2. 30.005) 28 32</th><th>3 Odd 12 (564 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (12) 17 (11) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53
(12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12)</th><th>3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 189 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 4 Ode6 Ode 19 Ode 10 Ode</th><th>2 0005 2044 17.178 3.2 80.007 24 81 2 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 <t< th=""><th>X COCK 10.064 17.175 1.2 10.005 10.065 10.01 10.005 <td< th=""><th>0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10</th><th>X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375</th><th>2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00</th><th>X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14</th></td<></th></t<></th></td<></th></th></th> | 3 065 71378 812 810.000 354 3 065 71378 812 810.000 354 3 065 612090 312.272 812 810.000 354 3 065 62209 812 810.000 375 84 3 065 512.091 812 810.000 375 84 3 065 51.091 812 810.000 375 84 3 1056 51.000 275 84 10000 10000 10000 3 1056 51.000 275 84 10000 1 | 3 close x2 x2 x2 x2 x2 3 close x2 x2 x2 x2 x2 4 close x2 x2 x2 x2 x2 5 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 5 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 3 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 3 close x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 x2 3 close <

 | 3 0.054 0.124 0.12178 8.12 81.005 28 84 1 0.005 0.1278 8.12 81.005 26 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 26 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.005 27 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.000 28 84 1 0.005 0.1498 17.278 8.2 81.000 28 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.000 28 84 1 0.005 0.1278 8.2 81.000 28 84 | X 0005 0105 011 11 11 11 10 | 2 0065 1075 1715 2.2 10700 28 54 3 0065 1.125 1715 2.2 10700 28 54 4 0065 1.125 1717 2.2 10700 28 54 4 0065 1.125 1717 2.2 10700 28 54 5 0065 1.1594 10.2 10.005 175 54 54 5 0065 1.1694 1717 4.2 10.005 175 54 5 0065 1.5484 17.175 4.2 10.005 175 54 2 0265 10.4964 17.176 4.2 10.005 175 54 3 0265 10.4964 17.176 4.2 10.000 275 144 3 0265 10.4964 17.176 4.2 10.000 275 144 3 0265 10.297 10.000 275 144 144 144 3 0265 10.297 10.000 <td< th=""><th>3 0065 17 176 3.2. 17 106 3.2. 17 1</th><th></th><th>2 0065 11/2 11/1 8/2 8/2 000 11/2 11/2 2 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 3 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 4 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 3 0065 11/2 <</th><th>3 ODG V(175) 8.2. 90.0001 25 91.0001 25 92.0001 93.0001 94.0001
94.0001 <</th><th>3 0066 1/1 17 8 006 1/1 1 3 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 7 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 7 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4<</th><th>1 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 18 14 2 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 15 14 2 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 15 14 2 2 0066 11.054 17.975 81.2 04.000 15 14 3 2 7 0066 11.054 15.944 10.06 15 14 5 9 7205 15.206 11.9757 81.2 10.00 15 14 14 6 9 7205 15.206 11.06 15 14 16</th><th>X OGS X1258 X125 X1</th><th>1 3 (1000)</th><th>X OGS X1215 H H X OGS X1215 H H H X OGS X1297 H H H X OGS X1297 H H H X OGS X1297 H H H</th><th>3 005 11/15</th><th>5 0</th><th>1 3. 0000 1000 10.00 100 100 2 3. 0000 10.00 100 100 100 3 0000 5.0.00 10.00 100 100 100 4 9. 0000 10.00 100 100 100 100 4 9. 0000 10.00 100 100 100 100 100 5 0.0000 100.000 100.000 100 100 100 100 100 100 6 0.0000 100.000 1</th><th>1 2 0000 1100 021 040 040 040 040</th><th>1 3 CR00 10,006 17,175 8.2. 04.000 18 14 2 3 CR00 10,006 15,173 8.2. 04.000 18 14 3 CR00 10,006 15,173 8.2. 04.000 18 14 3 CR00 10,006 18 14 16 16 16 3 CR00 15,771 8.2. 04,000 18 14 16</th><th>2 065
 10.26 17 18 2.0 10.00 18 14 5 065 1.02 17 18 2.0 10.00 18 14 6 065 1.02 17 18 2.0 16 14 7 065 1.02 17 18 10.00 18 14 9 065 1.02 17 18 10.00 18 14 9 065 1.6 17 18 10.00 18 14 9 065 1.6 17 18 10.00 18 14 10 065 1.6 17 18 10.00 18 14 2 065 1.6 17 18 14 14 14 2 1655 15.400 17 18 16 14 14 14 3 1855 15.302 15 17 10.00 12 14 14 1 1855 15.302 15 15 10</th><th>1 2 CODE 1/15 4/1 1/15<!--</th--><th>3 0060 3050 0050 31 44 3 0060 31 50 54 35 4 0060 31 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54</th><th>2 0005 2006 20</th><th>1 2 086 206 0 717 8 2 8 00 31 44
2 086 205 4.22 77 77 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 54
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 44
2 0 086 22 8 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</th><th>L D. DECK 17.17 M.2 DECK 18.17 M.2 DECK 19.17 M.2<</th><th>3 065 7178 92 94.000 95 94 3 065 7178 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 9 065 16.200 97.278 92 94.000 96 94 9 065 36.200 17.278 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 9</th><th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th><th>3 cl65 x1 cl64 x1 cl715 3.2. 30 cl051 x1 cl64 x1 cl64 3 cl656 3.1.22 x1 cl64 x1 cl64</th><th>2 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.2 92 84 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 10.0001 195 94</th><th>3 Olde 5 13 (Odd 5 17 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5</th><th>3. 0606 17.17 8.1.0 80.00 32 84 5. 0606 8.1.07 87.17 8.2.1 80.00 32 5. 0606 8.1.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0606 17.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0607 17.08 17.07 8.2.1 10.00 32 84 9. 0607 30.4944 17.17 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32<th>2 ORS V. ORS V. V. M V. V. M<!--</th--><th>3 0065 2046 17.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008
25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108</th><th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 000 12 17 8 1.0 1</th><th>2 0065 10,264 17 18 2,2 10,000 28 14 2 0065 10,22 17 18 2,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 17 18 36 34 34 3 0065 16,200 17 18 36 36 36 4 0055 16,200 17 28 34 34 34 4 0055 16,200 17 48 34 34 34 5 0055 17,248 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 31,000 27 34 34</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 10</th><th>3 c065 02.64 07.1715 8.2. 90.001 25 14 3 c065 3.122 07.175 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 44 3 c065 00.494 07.7</th><th>3 clock x</th></th></th></th></td<> <th>3 0460 10 17 9 0.00 16 44 3 0465 51.03 17 18 0.00 18 44 3 0465 31.70 17.70 8.2 10 16 44 3 0465 32.90 17.84 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44</th> <th>X close x1 - y1 -</th> <th>2 0065 X, 046 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 105 8.2. 84 3 0065 34,02 X, 105 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.4. 9 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.4. 9 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 16,080 17 8.2. 84 3 0055 16,080 17 8.2 84 3 0055 16,080 17 8.2 84 3 0055 16,080 17<th>2 0065 X, 046 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 02 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 N N N N N N N 3 0065 34, 0406 N N N N N N N N N N N N N N N N N</th><th>3 0060 17 19 20 10 10 10 10 3 0065 51.05 17 16 54 10
10 10</th><th>3 Olde 5 US 46 V 175 B. C. BL 0001 BE BE 2 Olde 5 LIS 44 D</th><th>3 Olde 5 US 46 V 178 B.C. B 00001 B 4 2 Olde 5 LIS 44 D 0001 B 4 D 0001 D</th><th>3 0005 11/11 0.12 11/11 0.12 11/11 0.1 0.0</th><th>3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/1</th><th>3 Ode5 17.056 17.176 8.1. 18.000 28 18.0000 28</th><th>3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 4 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.00 18 14 14 6 Ode5 16.00 17.00 18 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 14 14 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 10.000 14 14 <td< th=""><th>2 0665 3106 (1715 3.2. 30.005) 27 31 32
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 31.294 (7.715 3.2. 30.005) 28 32
3 0665 31.295 (7.715 3.2. 30.005) 28 32</th><th>3 Odd 12 (564 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (12) 17 (11) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12)</th><th>3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 189 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 4 Ode6 Ode 19 Ode 10 Ode</th><th>2 0005 2044 17.178 3.2 80.007 24 81 2 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 <t< th=""><th>X COCK 10.064 17.175 1.2 10.005 10.065 10.01 10.005
10.005 <td< th=""><th>0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10</th><th>X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375</th><th>2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00</th><th>X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14</th></td<></th></t<></th></td<></th></th> | 3 0065 17 176 3.2. 17 106 3.2. 17 1

 | | 2 0065 11/2 11/1 8/2 8/2 000 11/2 11/2 2 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 3 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 4 0065 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 3 0065 11/2 <

 | 3 ODG V(175) 8.2. 90.0001 25 91.0001 25 92.0001 93.0001 94.0001 < | 3 0066 1/1 17 8 006 1/1 1 3 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 7 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 7 0066 3.100 1/7 8 0.000 24 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 24 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 0060 0.000 28
0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4 9 00600 0.000 28 0/4 0/4 0/4< | 1 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 18 14 2 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 15 14 2 2 0066 11.054 17.175 81.2 04.000 15 14 2 2 0066 11.054 17.975 81.2 04.000 15 14 3 2 7 0066 11.054 15.944 10.06 15 14 5 9 7205 15.206 11.9757 81.2 10.00 15 14 14 6 9 7205 15.206 11.06 15 14 16 | X OGS X1258 X125 X1 | 1 3 (1000) | X OGS X1215 H H X OGS X1215 H H H X OGS X1297 H H H X OGS X1297 H H H X OGS X1297 H H H | 3 005 11/15 | 5 0 | 1 3. 0000 1000 10.00 100 100 2 3. 0000 10.00 100 100 100 3 0000 5.0.00 10.00 100 100 100 4 9. 0000 10.00 100 100 100 100 4 9. 0000 10.00 100 100 100 100 100 5 0.0000 100.000 100.000 100 100 100 100 100 100 6 0.0000 100.000 1

 | 1 2 0000 1100 021 040 040 040 040
 | 1 3 CR00 10,006 17,175 8.2. 04.000 18 14 2 3 CR00 10,006 15,173 8.2. 04.000 18 14 3 CR00 10,006 15,173 8.2. 04.000 18 14 3 CR00 10,006 18 14 16 16 16 3 CR00 15,771 8.2. 04,000 18 14 16 | 2 065 10.26 17 18 2.0 10.00 18 14 5 065 1.02 17 18 2.0 10.00 18 14 6 065 1.02 17 18 2.0 16 14 7 065 1.02 17 18 10.00 18 14 9 065 1.02 17 18 10.00 18 14 9 065 1.6 17 18 10.00 18 14 9 065 1.6 17 18 10.00 18 14 10 065 1.6 17 18 10.00 18 14 2 065 1.6 17 18 14 14 14 2 1655 15.400 17 18 16 14 14 14 3 1855 15.302 15 17 10.00 12 14 14 1 1855 15.302 15 15 10 | 1 2 CODE 1/15 4/1 1/15 </th <th>3 0060 3050 0050 31 44 3 0060 31 50 54 35 4 0060 31 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54</th> <th>2 0005 2006 20</th> <th>1 2 086 206 0 717 8 2 8 00 31 44
2 086 205 4.22 77 77 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 54
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 44
2 0 086 22 8 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</th> <th>L D. DECK 17.17 M.2 DECK 18.17 M.2 DECK 19.17 M.2<</th> <th>3 065 7178 92 94.000 95 94 3 065 7178 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 9 065 16.200 97.278 92 94.000 96 94 9 065 36.200 17.278 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 9</th> <th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16
 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th> <th>3 cl65 x1 cl64 x1 cl715 3.2. 30 cl051 x1 cl64 x1 cl64 3 cl656 3.1.22 x1 cl64 x1 cl64</th> <th>2 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.2 92 84 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 10.0001 195 94</th> <th>3 Olde 5 13 (Odd 5 17 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5</th> <th>3. 0606 17.17 8.1.0 80.00 32 84 5. 0606 8.1.07 87.17 8.2.1 80.00 32 5. 0606 8.1.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0606 17.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0607 17.08 17.07 8.2.1 10.00 32 84 9. 0607 30.4944 17.17 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32<th>2 ORS V. ORS V. V. M V. V. M<!--</th--><th>3 0065 2046 17.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108</th><th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 000 12 17 8 1.0 1</th><th>2 0065 10,264 17 18 2,2 10,000 28 14 2 0065 10,22 17 18 2,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 17 18 36 34 34 3 0065 16,200 17 18 36 36 36 4 0055 16,200 17 28 34 34 34 4 0055 16,200 17 48 34 34 34 5 0055 17,248 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 31,000 27 34 34</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 10</th><th>3 c065 02.64 07.1715 8.2. 90.001 25 14 3 c065 3.122 07.175 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 44 3 c065 00.494 07.7</th><th>3 clock x</th></th></th> | 3 0060 3050 0050 31 44 3 0060 31 50 54 35 4 0060 31 50 54 35 5
 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 50 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 35 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 54 5 0060 32 54 54 | 2 0005 2006 20

 | 1 2 086 206 0 717 8 2 8 00 31 44
2 086 205 4.22 77 77 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 57
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 54
2 086 21008 12.27 8 2 8 0.08 25 44
2 0 086 22 8 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
3 086 26 26 26 44 27 76 42 2 8 0.08 25 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 44
4 086 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

 | L D. DECK 17.17 M.2 DECK 18.17 M.2 DECK 19.17 M.2< | 3 065 7178 92 94.000 95 94 3 065 7178 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 4 065 16.200 97.278 92 94.000 95 94 9 065 16.200 97.278 92 94.000 96 94 9 065 36.200 17.278 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 9 065 36.496 17.176 92 94.000 96 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 94.000 97 94 7 3655 93.057 17.376 92 9 | 2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1 | 3 cl65 x1 cl64 x1 cl715 3.2. 30 cl051 x1 cl64 x1 cl64 3 cl656 3.1.22 x1 cl64

 | 2 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 X, 004 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.17 8.2. 90.000 38 84 3 0065 10.2001 17.2 92 84 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 92 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.2 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 17.375 94 94 94 94 3 0065 10.2001 10.0001 195 94

 | 3 Olde 5 13 (Odd 5 17 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5 17 (Odd 5 18 (Odd 5 | 3. 0606 17.17 8.1.0 80.00 32 84 5. 0606 8.1.07 87.17 8.2.1 80.00 32 5. 0606 8.1.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0606 17.07 8.2.1 80.00 32 84 7. 0607 17.08 17.07 8.2.1 10.00 32 84 9. 0607 30.4944 17.17 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0608 30.4944 17.176 8.2.1 80.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32 84 9. 0606 30.4944 17.176 8.2.1 81.00 32 <th>2 ORS V. ORS V. V. M V. V. M<!--</th--><th>3 0065 2046 17.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108</th><th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 000 12 17 8 1.0 1</th><th>2 0065 10,264 17 18 2,2 10,000 28 14 2 0065 10,22 17 18 2,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 17 18 36 34 34 3 0065 16,200 17 18 36 36 36 4 0055 16,200 17 28 34 34 34 4 0055 16,200 17 48 34 34 34 5 0055 17,248 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 31,000 27 34 34</th><th>3 Olde 12 17 8 1.0 10</th><th>3 c065 02.64 07.1715 8.2. 90.001 25 14 3 c065 3.122 07.175 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 44 3 c065 00.494 07.7</th><th>3 clock x
 x x</th></th> | 2 ORS V. ORS V. V. M V. V. M </th <th>3 0065 2046 17.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108</th> <th>2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1</th> <th>3 Olde 12 17 8 1.0 000 12 17 8 1.0 1</th> <th>2 0065 10,264 17 18 2,2 10,000 28 14 2 0065 10,22 17 18 2,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 17 18 36 34 34 3 0065 16,200 17 18 36 36 36 4 0055 16,200 17 28 34 34 34 4 0055 16,200 17 48 34 34 34 5 0055 17,248 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 31,000 27 34 34</th> <th>3 Olde 12 17 8 1.0 10</th> <th>3 c065 02.64 07.1715 8.2. 90.001 25 14 3 c065 3.122 07.175 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 44 3 c065 00.494 07.7</th> <th>3 clock x</th> | 3 0065 2046 17.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 25.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 26.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 27.175 8.2. 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108 30.008 28.108

 | 2 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 3 0665 10.26 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 28 14 4 0665 10.29 17 10.2 10.000 27 14 9 0665 10.29 17 10.000 27 14 1 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 2 0665 10.494
 17 16 10.000 27 14 3 0665 10.494 17 16 10.000 27 14 14 3 0655 10.494 17.176 12 10.000 27 14 3 16555 10.2952 10.295 10.000 28 14 3 16555 10.2952 10.2952 10.000 28 1 | 3 Olde 12 17 8 1.0 000 12 17 8 1.0 1 | 2 0065 10,264 17 18 2,2 10,000 28 14 2 0065 10,22 17 18 2,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 15 12,2 10,000 28 34 3 0065 10,200 17 18 36 34 34 3 0065 16,200 17 18 36 36 36 4 0055 16,200 17 28 34 34 34 4 0055 16,200 17 48 34 34 34 5 0055 17,248 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 41,000 28 34 34 7 5365 17,278 32 31,000 27 34 34 | 3 Olde 12 17 8 1.0 10 | 3 c065 02.64 07.1715 8.2. 90.001 25 14 3 c065 3.122 07.175 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 10.764 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 4 3 c065 00.494 07.775 8.2. 90.001 25 44 3 c065 00.494 07.7 | 3 clock x
 x | 3 0460 10 17 9 0.00 16 44 3 0465 51.03 17 18 0.00 18 44 3 0465 31.70 17.70 8.2 10 16 44
3 0465 32.90 17.84 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.96 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 3 0465 35.98 47.16 9.2 44 44 | X close x1 - y1 - | 2 0065 X, 046 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 175 8.2. M 000 84 3 0065 34,02 X, 105 8.2. 84 3 0065 34,02 X, 105 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.4. 9 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.4. 9 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 36,080 17 8.2. 84 3 0055 16,080 17 8.2. 84 3 0055 16,080 17 8.2 84 3 0055 16,080 17 8.2 84 3 0055 16,080 17 <th>2 0065 X, 046 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 02 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 N N N N N N N 3 0065 34, 0406 N N N N N N N N N N N N N N N N N</th> <th>3 0060 17 19 20 10 10 10 10 3 0065 51.05 17 16 54 10</th> <th>3 Olde 5 US 46 V 175 B. C. BL 0001 BE BE 2 Olde 5 LIS 44 D</th> <th>3 Olde 5 US 46 V 178 B.C. B 00001 B 4 2 Olde 5 LIS 44 D 0001 B 4 D 0001 D</th> <th>3 0005 11/11 0.12 11/11 0.12 11/11 0.1 0.0</th> <th>3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/1</th> <th>3 Ode5 17.056 17.176 8.1. 18.000 28
 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.000 28 18.0000 28</th> <th>3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 4 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.00 18 14 14 6 Ode5 16.00 17.00 18 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 14 14 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 10.000 14 14 <td< th=""><th>2 0665 3106 (1715 3.2. 30.005) 27 31 32
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 31.294 (7.715 3.2. 30.005) 28 32
3 0665 31.295 (7.715 3.2. 30.005) 28 32</th><th>3 Odd 12 (564 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (12) 17 (11) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12)</th><th>3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 189 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 4 Ode6 Ode 19 Ode 10 Ode</th><th>2 0005 2044 17.178 3.2 80.007 24 81 2 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 <t< th=""><th>X COCK 10.064 17.175 1.2 10.005 10.065 10.01 10.005 <td< th=""><th>0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10</th><th>X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375</th><th>2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00</th><th>X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14</th></td<></th></t<></th></td<></th> | 2 0065 X, 046 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 02 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.006 N N N 3 0065 34,
0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 (7, 176 N.2. N.000 N N N 3 0065 34, 0206 N N N N N N N 3 0065 34, 0406 N N N N N N N N N N N N N N N N N | 3 0060 17 19 20 10 10 10 10 3 0065 51.05 17 16 54 10 | 3 Olde 5 US 46 V 175 B. C. BL 0001 BE BE 2 Olde 5 LIS 44 D | 3 Olde 5 US 46 V 178 B.C. B 00001 B 4 2 Olde 5 LIS 44 D 0001 B 4 D 0001 D
 | 3 0005 11/11 0.12 11/11 0.12 11/11 0.1 0.0
 | 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 11/11 3 0065 11/01 11/1 | 3 Ode5 17.056 17.176 8.1. 18.000 28 18.0000 28 | 3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 3 Ode5 17.17 8.1. 18.00 18 4 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.17 8.1. 18.00 18 5 Ode5 17.08 17.00 18 14 14 6 Ode5 16.00 17.00 18 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 18.1. 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.07 12.1. 10.00 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 14 14 14 14 9 Ode5 0.040 17.000 10.000 14 14 <td< th=""><th>2 0665 3106 (1715 3.2. 30.005) 27 31 32
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 31.294 (7.715 3.2. 30.005) 28 32
3 0665 31.295 (7.715 3.2. 30.005) 28 32</th><th>3 Odd 12 (564 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (12) 17 (11) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12)</th><th>3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 189 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 4 Ode6 Ode 19 Ode 10 Ode</th><th>2 0005 2044 17.178 3.2 80.007 24 81 2 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 <t< th=""><th>X COCK 10.064 17.175 1.2 10.005 10.065 10.01 10.005 <td< th=""><th>0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10</th><th>X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X
 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375</th><th>2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00</th><th>X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14</th></td<></th></t<></th></td<> | 2 0665 3106 (1715 3.2. 30.005) 27 31 32
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 3106 (7.715 3.2. 30.005) 27 31
3 0665 31.294 (7.715 3.2. 30.005) 28 32
3 0665 31.295 (7.715 3.2. 30.005) 28 32 | 3 Odd 12 (564 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (15) 17 (11) 8.1. 16 (00) 16 16 3 Odd 53 (12) 17 (11) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) 17 (12) 8.1. 16 (00) 26 16 3 Odd 53 (12) | 3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 3 Ode6 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 8 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode6 11 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 178 3.2. 18 Ode 18 Ode 9 Ode5 10 Ode 17 189 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 3 Ode5 10 Ode 17 199 3.2. 10 Ode 18 Ode 4 Ode6 Ode 19 Ode 10 Ode | 2 0005 2044 17.178 3.2 80.007 24 81 2 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.278 3.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 16.298 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 0005 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 3 1655 17.298 9.2 80.007 24 81 <t< th=""><th>X COCK 10.064 17.175 1.2 10.005 10.065 10.01 10.005 <td< th=""><th>0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10</th><th>X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X
0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375</th><th>2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00</th><th>X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14</th></td<></th></t<> | X COCK 10.064 17.175 1.2 10.005 10.065 10.01 10.005 <td< th=""><th>0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10</th><th>X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375</th><th>2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00</th><th>X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14</th></td<> | 0005 0,045 17,175 8.2. 8.000 18 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,282 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,292 17,175 8.2. 8.000 18 1 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 8.2. 8.000 12 8 0005 10,298 12,298 10,298 12 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10055 10,298 12,298 12 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 12 10 10 10 10 10055 10,298 10,298 10 10 10 10 | X 0655 17.475 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.25 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.295 17.375 12.1 10.000 025 14. X 0655 15.294 12.075 12.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 10.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.244 17.175 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14. X 0655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.257 15.375 12.1 14.000 12. 14.000 X 1655 15.375 15.375
 | 2 0005 2.04 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 2 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 16.00 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 3 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 0005 17.15 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 15.71 3.1.2 18.00 32 14. 7 1805 25.92 17.17 3.1.2 18.00 | X dxx5 10,06 17,178 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 15,019 8.1.2. 80,000 104 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 11,020 12,010 26 14 104 X dxx5 12,020 12,010 27 14 14 X dxx5 12,020 12,010 28 14 14 X dxx5 12,020 12,010 12 14 |
| 1 X 00001 5.1.203 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 0.1.0.10 0.1.0.10 1.2.1.16 1.2.1.16 0.1.0.10 1.2.1.16 1.2.1.16 1.2.1.16 1.2.1.16 1.2.1.16 1.2.1.16 1.2.1.16 | 1 2. 10000 5.0.00 100000 100000 100000 10 | a code code <t< td=""><td>2 0005 %.120 0.120 %.12</td><td>1 0.005 5.12 0.747 0.201 0.501 0.01 0.01 2 0.005 5.12.001 0.501 0.01 0.01 0.01 0.01 3 0.005 0.201 0.501 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 3 0.005 0.201 0.01</td><td>2 00005 5.12 0.74 <</td><td>nfie come badi</td><td>3. 00005 0.002 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.</td><td>X 0005 0.10 0.10 0.00 <t< td=""><td>X 0.000
 0.000 0.0</td><td>X 0005 0.12 0.11 <t< td=""><td>2. 0000 51.2 Mit 11.2 Mit<</td><td>2 0005 5.129 17.2 <</td><td>N OCCS SL 300 All The Back SL 0000 All The Back All The Back SL 0000 All The Back All The</td><td>1 0055 5.193 10.715 10.000 25 10.000 1 0055 5.194 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.594 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.2175 10.000 25 10.000 25</td><td>2 0005 %.12 <t< td=""><td>X 0005 5.1/201 0.1/201</td><td>1 0000 05.000 1.000 0.0</td><td>1 0005 5.10 0.7 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 5.10 17.2 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.30 11.0 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 11.000 10.00 10.00 10.00 10.00 2 0005 10.500 10.000 10.00 10.000 10.00 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005</td><td>2 0005 5.12 37.12 8.2 8.0 9.0 3 0005 5.12.00 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 3 0005 5.2.20 1.5.2.00 2.5.2 1.5.2.00 2.5.2 3 0005 5.2.00 2.5.2 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.5 5.0.000 2.5 10.000 2.5 4005 50.000 2.5 10.000 2.5<td>X 0005 5.102 17.15 8.2 8.008 7.8 8.4 X 0005 5.102 17.15 8.2 9.000 28 84 X 0005 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84</td><td>X 0005 5,122 17,178 82, 80,000 94 94 Y 0005 5,120 91,772 82, 1000 10
 84 10 Y 0005 25,220 17,712 82, 1000 15 84 10 Y 0005 25,200 17,712 82, 10</td><td>2 0053 5.429 17.176 812 80.008 24 54 3 0053 5.429 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 25 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0057 81.000 28 84 9 9 9.100 10.000 10.000 10.000 1</td><td>X 0005 0.107 0.117 0.12 0.000 0.2 0.4 X 0005 0.1000 0.000 0.0 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.000 0.0 0.0 0.0</td><td>2 X 0000 51,200 10,100 10,000 10,</td><td>X 0005 54,200 10,200</td><td>1 0. 0.0002 5.1205 0.0012</td><td>X. 0005 51,20 0007 51,20 0007 51,20 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 55 54,00 1007 55 54,00 Y. 0005 64,0007 17,00 25 54 54 J. 0005 64,000 17,000 25 54</td><td>X 005 51/32 1/2/15 1/4/1 1/0 0/2 1</td><td>1 2. COOLS 5 (12) 254 72.176 R.L., 00.000 20.000 72.0000 72.0000 72.0000 72.</td><td>1 X 0000 51.058 010.091 000.01 24 54 2 X 0000 51.058 010.091 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 <td< td=""><td>1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12)
171 (12) 1</td><td>1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0<</td><td>X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02</td><td>1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001(</td><td>2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7</td><td>2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0</td><td>2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000</td><td>1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00
 12.00 12.00<</td><td>1 005 51/35 10.00 10</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2</td><td>1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12/11
12/11 12/11 12/11 12/11 12/11 12/11 12/11 12/11 12/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<><td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td><td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td><td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td><td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17</td></td></td<></td></td></t<><td>2 0005 5.12 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 5.12.001 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.201 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 4 35.000 32.000</td><td>X 0005 5/10 10/21</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005
 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 <t< td=""><td>X 0005 5.10 10.17 10.2.1 10.2.1</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.20 10.710 10.20 10.700 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.200 10.700 10.200 10</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 00/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0000 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 000</td><td>X 0005 5.12 3.42 10.001 24 14 X 0005 5.12.001 25.20 15.20 15.20 15.20 X 0005 10.001 25 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16</td><td>X 0005 3.12 17.12 17.2 <</td><td>X 0.005, 15, 16 17, 16 18, 16, 10 18, 16 X 0.005, 15, 16 17, 10 15, 10 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1</td><td>1 0005 64.02 17.15 81.0 80.00 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10</td><td>X 0000 5.042 37.15 8.12. 8100 32 38
0 005 15.94 17.15 8.2. 8100 32 38
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 34
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 30
1 005 15.94 17.15 8.2. 81000 30
1 005 15.94 17.15 8.2.</td><td>0005 5.429 1071 115 342 10 000 125 154
0005 115 342 17 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2174 352 10 001 125 154
1005 115 345 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1</td><td>2 0005 5.143 10.15 11.25 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 12.99 12.99
 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99 12.99<!--</td--><td>X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000</td><td>X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M</td></td></t<></td></td></t<></td></t<></td></t<> | 2 0005 %.120 0.120 %.12

 | 1 0.005 5.12 0.747 0.201 0.501 0.01 0.01 2 0.005 5.12.001 0.501 0.01 0.01 0.01 0.01 3 0.005 0.201 0.501 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 3 0.005 0.201 0.01 | 2 00005 5.12 0.74 <

 | nfie come badi

 | 3. 00005 0.002 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0.002 0.000 0. | X 0005 0.10 0.10 0.00 <t< td=""><td>X 0.000 0.0</td><td>X 0005 0.12 0.11 <t< td=""><td>2. 0000 51.2 Mit 11.2 Mit<</td><td>2 0005 5.129 17.2 <</td><td>N OCCS SL 300 All The Back SL 0000 All The Back All The Back SL 0000 All The Back All The</td><td>1 0055 5.193 10.715 10.000 25 10.000 1 0055 5.194 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.594 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.2175 10.000 25 10.000 25</td><td>2 0005 %.12
%.12 <t< td=""><td>X 0005 5.1/201 0.1/201</td><td>1 0000 05.000 1.000 0.0</td><td>1 0005 5.10 0.7 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 5.10 17.2 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.30 11.0 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 11.000 10.00 10.00 10.00 10.00 2 0005 10.500 10.000 10.00 10.000 10.00 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005</td><td>2 0005 5.12 37.12 8.2 8.0 9.0 3 0005 5.12.00 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 3 0005 5.2.20 1.5.2.00 2.5.2 1.5.2.00 2.5.2 3 0005 5.2.00 2.5.2 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.5 5.0.000 2.5 10.000 2.5 4005 50.000 2.5 10.000 2.5<td>X 0005 5.102 17.15 8.2 8.008 7.8 8.4 X 0005 5.102 17.15 8.2 9.000 28 84 X 0005 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84</td><td>X 0005 5,122 17,178 82, 80,000 94 94 Y 0005 5,120 91,772 82, 1000 10 84 10 Y 0005 25,220 17,712 82, 1000 15 84 10 Y 0005 25,200 17,712 82, 10</td><td>2 0053 5.429 17.176 812 80.008 24 54 3 0053 5.429 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 25 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0057 81.000 28 84 9 9 9.100 10.000 10.000 10.000 1</td><td>X 0005 0.107 0.117 0.12 0.000 0.2 0.4 X 0005 0.1000 0.000 0.0 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.000 0.0 0.0 0.0</td><td>2 X 0000 51,200 10,100 10,000 10,</td><td>X 0005 54,200 10,200
 10,200 10,200</td><td>1 0. 0.0002 5.1205 0.0012</td><td>X. 0005 51,20 0007 51,20 0007 51,20 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 55 54,00 1007 55 54,00 Y. 0005 64,0007 17,00 25 54 54 J. 0005 64,000 17,000 25 54</td><td>X 005 51/32 1/2/15 1/4/1 1/0 0/2 1</td><td>1 2. COOLS 5 (12) 254 72.176 R.L., 00.000 20.000 72.0000 72.0000 72.0000 72.</td><td>1 X 0000 51.058 010.091 000.01 24 54 2 X 0000 51.058 010.091 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 <td< td=""><td>1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12) 1</td><td>1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0<</td><td>X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02</td><td>1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001 (\$
10.001 (\$ 10.001(</td><td>2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7</td><td>2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0</td><td>2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000</td><td>1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00<</td><td>1 005 51/35 10.00 10</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2</td><td>1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11
10/11 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<><td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20
17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td><td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td><td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td><td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17</td></td></td<></td></td></t<><td>2 0005 5.12 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 5.12.001 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.201 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 4 35.000 32.000</td><td>X 0005 5/10 10/21</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 <t< td=""><td>X 0005 5.10 10.17 10.2.1 10.2.1</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.20 10.710 10.20 10.700 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.200 10.700 10.200 10</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01
10.7.01 10.7</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 00/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0000 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 000</td><td>X 0005 5.12 3.42 10.001 24 14 X 0005 5.12.001 25.20 15.20 15.20 15.20 X 0005 10.001 25 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16</td><td>X 0005 3.12 17.12 17.2 <</td><td>X 0.005, 15, 16 17, 16 18, 16, 10 18, 16 X 0.005, 15, 16 17, 10 15, 10 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1</td><td>1 0005 64.02 17.15 81.0 80.00 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10</td><td>X 0000 5.042 37.15 8.12. 8100 32 38
0 005 15.94 17.15 8.2. 8100 32 38
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 34
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 30
1 005 15.94 17.15 8.2. 81000 30
1 005 15.94 17.15 8.2.</td><td>0005 5.429 1071 115 342 10 000 125 154
0005 115 342 17 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2174 352 10 001 125 154
1005 115 345 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1</td><td>2 0005 5.143 10.15 11.25 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 11.23 10.000 12.99<!--</td--><td>X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000</td><td>X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M</td></td></t<></td></td></t<></td></t<>
 | X 0.000 0.0

 | X 0005 0.12 0.11 <t< td=""><td>2. 0000 51.2 Mit 11.2 Mit<</td><td>2 0005 5.129 17.2 <</td><td>N OCCS SL 300 All The Back SL 0000 All The Back All The Back SL 0000 All The Back All The</td><td>1 0055 5.193 10.715 10.000 25 10.000 1 0055 5.194 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.594 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.2175 10.000 25 10.000 25</td><td>2 0005 %.12 <t< td=""><td>X 0005 5.1/201 0.1/201</td><td>1 0000 05.000 1.000 0.0</td><td>1 0005 5.10 0.7 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 5.10 17.2 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.30 11.0 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 11.000 10.00 10.00 10.00 10.00 2 0005 10.500 10.000 10.00
 10.000 10.00 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005</td><td>2 0005 5.12 37.12 8.2 8.0 9.0 3 0005 5.12.00 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 3 0005 5.2.20 1.5.2.00 2.5.2 1.5.2.00 2.5.2 3 0005 5.2.00 2.5.2 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.5 5.0.000 2.5 10.000 2.5 4005 50.000 2.5 10.000 2.5<td>X 0005 5.102 17.15 8.2 8.008 7.8 8.4 X 0005 5.102 17.15 8.2 9.000 28 84 X 0005 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84</td><td>X 0005 5,122 17,178 82, 80,000 94 94 Y 0005 5,120 91,772 82, 1000 10 84 10 Y 0005 25,220 17,712 82, 1000 15 84 10 Y 0005 25,200 17,712 82, 10</td><td>2 0053 5.429 17.176 812 80.008 24 54 3 0053 5.429 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 25 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0057 81.000 28 84 9 9 9.100 10.000 10.000 10.000 1</td><td>X 0005 0.107 0.117 0.12 0.000 0.2 0.4 X 0005 0.1000 0.000 0.0 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.000 0.0 0.0 0.0</td><td>2 X 0000 51,200 10,100 10,000 10,</td><td>X 0005 54,200 10,200</td><td>1 0. 0.0002 5.1205 0.0012</td><td>X. 0005 51,20 0007 51,20 0007 51,20 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 55 54,00 1007 55 54,00 Y. 0005 64,0007 17,00 25 54 54 J. 0005 64,000 17,000 25 54</td><td>X 005 51/32 1/2/15 1/4/1 1/0 0/2 1</td><td>1 2. COOLS 5 (12) 254 72.176 R.L., 00.000 20.000 72.000
72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.0000 72.0000 72.0000 72.</td><td>1 X 0000 51.058 010.091 000.01 24 54 2 X 0000 51.058 010.091 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 <td< td=""><td>1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12) 1</td><td>1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0<</td><td>X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02</td><td>1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001(</td><td>2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7</td><td>2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.000 \$
12_0 0.000 \$ 12_0 0.000 \$ 12_0 0.000 \$ 12_0</td><td>2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000</td><td>1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00<</td><td>1 005 51/35 10.00 10</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2</td><td>1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1
 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<><td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td><td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td><td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td><td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17</td></td></td<></td></td></t<><td>2 0005 5.12 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 5.12.001 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.201 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2
 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 4 35.000 32.000</td><td>X 0005 5/10 10/21</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 <t< td=""><td>X 0005 5.10 10.17 10.2.1 10.2.1</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.20 10.710 10.20 10.700 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.200 10.700 10.200 10</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 00/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0000 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 000</td><td>X 0005 5.12 3.42 10.001 24 14 X 0005 5.12.001 25.20 15.20 15.20 15.20 X 0005 10.001 25 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16</td><td>X 0005 3.12 17.12 17.2 <</td><td>X 0.005, 15, 16 17, 16 18, 16, 10 18, 16 X 0.005, 15, 16 17, 10 15, 10 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1</td><td>1 0005 64.02 17.15 81.0 80.00 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94
 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10</td><td>X 0000 5.042 37.15 8.12. 8100 32 38
0 005 15.94 17.15 8.2. 8100 32 38
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 34
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 30
1 005 15.94 17.15 8.2. 81000 30
1 005 15.94 17.15 8.2.</td><td>0005 5.429 1071 115 342 10 000 125 154
0005 115 342 17 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2174 352 10 001 125 154
1005 115 345 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1</td><td>2 0005 5.143 10.15 11.25 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 11.23 10.000 12.99<!--</td--><td>X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000</td><td>X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M</td></td></t<></td></td></t<> | 2. 0000 51.2 Mit 11.2 Mit<

 | 2 0005 5.129 17.2 < | N OCCS SL 300 All The Back SL 0000 All The Back All The Back SL 0000 All The Back All The

 | 1 0055 5.193 10.715 10.000 25 10.000 1 0055 5.194 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.594 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 1 0055 5.694 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 2 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.215 10.000 25 10.000 25 10.000 3 0055 5.6940 17.2175 10.000 25 10.000 25
 | 2 0005 %.12 <t< td=""><td>X 0005 5.1/201 0.1/201</td><td>1 0000 05.000 1.000 0.0</td><td>1 0005 5.10 0.7 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 5.10 17.2 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.30 11.0 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 11.000 10.00 10.00 10.00 10.00 2 0005 10.500 10.000 10.00 10.000 10.00 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005</td><td>2 0005 5.12 37.12 8.2 8.0 9.0 3 0005 5.12.00 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 3 0005 5.2.20 1.5.2.00 2.5.2 1.5.2.00 2.5.2 3 0005 5.2.00 2.5.2 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.5 5.0.000 2.5 10.000 2.5 4005 50.000 2.5 10.000 2.5<td>X 0005 5.102 17.15 8.2 8.008 7.8 8.4 X 0005 5.102 17.15 8.2 9.000 28 84 X 0005 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84</td><td>X 0005 5,122 17,178 82, 80,000 94 94 Y 0005 5,120 91,772 82, 1000 10 84 10 Y 0005 25,220 17,712 82, 1000 15 84 10 Y 0005 25,200 17,712 82, 10</td><td>2 0053 5.429 17.176 812 80.008 24 54 3 0053 5.429 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 25 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0057 81.000 28 84 9 9 9.100 10.000 10.000 10.000 1</td><td>X 0005 0.107 0.117 0.12 0.000 0.2 0.4 X 0005 0.1000 0.000 0.0 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.000 0.0 0.0 0.0</td><td>2 X 0000 51,200 10,100 10,000
10,000 10,</td><td>X 0005 54,200 10,200</td><td>1 0. 0.0002 5.1205 0.0012</td><td>X. 0005 51,20 0007 51,20 0007 51,20 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 55 54,00 1007 55 54,00 Y. 0005 64,0007 17,00 25 54 54 J. 0005 64,000 17,000 25 54</td><td>X 005 51/32 1/2/15 1/4/1 1/0 0/2 1</td><td>1 2. COOLS 5 (12) 254 72.176 R.L., 00.000 20.000 72.0000 72.0000 72.0000 72.</td><td>1 X 0000 51.058 010.091 000.01 24 54 2 X 0000 51.058 010.091 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 <td< td=""><td>1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12) 1</td><td>1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0<</td><td>X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35
54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02</td><td>1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001(</td><td>2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7</td><td>2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0</td><td>2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000</td><td>1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00<</td><td>1 005 51/35 10.00 10</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056
52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2</td><td>1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2
 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<><td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td><td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td><td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td><td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17</td></td></td<></td></td></t<> <td>2 0005 5.12 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 5.12.001 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.201 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 4 35.000 32.000</td> <td>X 0005 5/10 10/21</td> <td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 <t< td=""><td>X 0005 5.10 10.17 10.2.1 10.2.1</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.20 10.710 10.20 10.700 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.200 10.700 10.200
10.200 10</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 00/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0000 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 000</td><td>X 0005 5.12 3.42 10.001 24 14 X 0005 5.12.001 25.20 15.20 15.20 15.20 X 0005 10.001 25 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16</td><td>X 0005 3.12 17.12 17.2 <</td><td>X 0.005, 15, 16 17, 16 18, 16, 10 18, 16 X 0.005, 15, 16 17, 10 15, 10 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1</td><td>1 0005 64.02 17.15 81.0 80.00 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10</td><td>X 0000 5.042 37.15 8.12. 8100 32 38
0 005 15.94 17.15 8.2. 8100 32 38
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 34
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 30
1 005 15.94 17.15 8.2. 81000 30
1 005 15.94 17.15 8.2.</td><td>0005 5.429 1071 115 342 10 000 125 154
0005 115 342 17 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2174 352 10 001 125 154
1005 115 345 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1</td><td>2 0005 5.143 10.15 11.25 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 11.23 10.000 12.99<!--</td--><td>X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000</td><td>X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M</td></td></t<></td> | X 0005 5.1/201 0.1/201 | 1 0000 05.000 1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
 0.000 0.0 | 1 0005 5.10 0.7 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 5.10 17.2 15.2 10.00 25 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.20 17.00 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.30 11.0 15 10.00 15 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 17.00 15 10.00 10.00 10.00 2 0005 15.300 11.000 10.00 10.00 10.00 10.00 2 0005 10.500 10.000 10.00 10.000 10.00 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005 10.500 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 2 0005

 | 2 0005 5.12 37.12 8.2 8.0 9.0 3 0005 5.12.00 1.5.2 1.5.2 1.5.2 1.5.2 3 0005 5.2.20 1.5.2.00 2.5.2 1.5.2.00 2.5.2 3 0005 5.2.00 2.5.2 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.0.00 2.5 10.000 2.5 10.000 3 0005 5.5 5.0.000 2.5 10.000 2.5 4005 50.000 2.5 10.000 2.5 <td>X 0005 5.102 17.15 8.2 8.008 7.8 8.4 X 0005 5.102 17.15 8.2 9.000 28 84 X 0005 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84</td> <td>X 0005 5,122 17,178 82, 80,000 94 94 Y 0005 5,120 91,772 82, 1000 10 84 10 Y 0005 25,220 17,712 82, 1000 15 84 10 Y 0005 25,200 17,712 82, 10</td> <td>2 0053 5.429 17.176 812 80.008 24 54 3 0053 5.429 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 25 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0057 81.000 28 84 9 9 9.100 10.000 10.000 10.000 1</td> <td>X 0005 0.107 0.117 0.12 0.000 0.2 0.4 X 0005 0.1000 0.000 0.0 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.000 0.0 0.0 0.0</td> <td>2 X 0000 51,200 10,100 10,000 10,</td> <td>X 0005 54,200 10,200</td> <td>1 0. 0.0002 5.1205 0.0012</td> <td>X. 0005 51,20 0007 51,20 0007 51,20 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 55 54,00 1007 55 54,00 Y. 0005 64,0007 17,00 25 54 54 J. 0005 64,000 17,000 25 54</td> <td>X 005 51/32 1/2/15 1/4/1 1/0 0/2 1</td> <td>1 2. COOLS 5 (12) 254 72.176 R.L., 00.000 20.000 72.0000 72.0000
72.0000 72.</td> <td>1 X 0000 51.058 010.091 000.01 24 54 2 X 0000 51.058 010.091 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 <td< td=""><td>1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12) 1</td><td>1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0<</td><td>X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02</td><td>1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001(</td><td>2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7</td><td>2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0</td><td>2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715
 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000</td><td>1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00<</td><td>1 005 51/35 10.00 10</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2</td><td>1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1
 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<><td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td><td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td><td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td><td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17</td></td></td<></td> | X 0005 5.102 17.15 8.2 8.008 7.8 8.4 X 0005 5.102 17.15 8.2 9.000 28 84 X 0005 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84 X 0305 35.002 15.278 8.2 9.000 28 84
 | X 0005 5,122 17,178 82, 80,000 94 94 Y 0005 5,120 91,772 82, 1000 10 84 10 Y 0005 25,220 17,712 82, 1000 15 84 10 Y 0005 25,200 17,712 82, 10

 | 2 0053 5.429 17.176 812 80.008 24 54 3 0053 5.429 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 24 14 8 0057 81.208 17.176 812 81.008 25 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0055 81.498 17.176 812 81.000 28 84 3 0057 81.000 28 84 9 9 9.100 10.000 10.000 10.000 1 | X 0005 0.107 0.117 0.12 0.000 0.2 0.4 X 0005 0.1000 0.000 0.0 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.2000 0.000 0.0 0.0 X 0005 0.000 0.0 0.0 0.0 | 2 X 0000 51,200 10,100 10,000 10, | X 0005 54,200 10,200 | 1 0. 0.0002 5.1205 0.0012 | X. 0005 51,20 0007 51,20 0007 51,20 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 51,00 0007 51,00 0007 A. 0005 61,00 0007 55 54,00 1007 55 54,00 Y. 0005 64,0007 17,00 25 54 54 J. 0005 64,000 17,000 25 54 | X 005 51/32 1/2/15 1/4/1 1/0 0/2 1 | 1 2. COOLS 5 (12) 254 72.176 R.L., 00.000 20.000 72.000 72.000 72.000 72.000 72.000
72.000 72.0000 72.0000 72.0000 72. | 1 X 0000 51.058 010.091 000.01 24 54 2 X 0000 51.058 010.091 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.772 62.0 05 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 55.044 0.001 25 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 25 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 50.000 28 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 30.000 38 64 64 3 0.000 <td< td=""><td>1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12) 1</td><td>1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0<</td><td>X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02</td><td>1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001(</td><td>2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7</td><td>2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0
 0.000 \$ 12_0 0.000 \$ 12_0</td><td>2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000</td><td>1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00<</td><td>1 005 51/35 10.00 10</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2</td><td>1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055
26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<><td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td><td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td><td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td><td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17
 17.17 17.17</td></td></td<> | 1 2 COUNT 5 (12) 261 (12) 171 (12) 1 | 1 2 0000 5.4.9 10.717 6.2. 6.0< | X 0005 5.12 X7.17 8.7 N0.00 25 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 5.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.7 N0.00 35 54 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 35 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 38 64 P 0005 15.120 0.7.17 8.2 N0.00 28 64 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.020 17 N0.000 28 64 16 16 P 0005 15.02 | 1 2 0000 (\$ 10.200 (\$ 10.701 (\$ 10.101 (\$ 10.001(

 | 2 0.005 5.102 0.712 6.22 0.000 22 94 3 0.005 5.102 0.712 6.22 14 1 4 8 0.001 12.012 6.22 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 26 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 27 14 1 5 0.005 32.20 10.001 32 14 1 5 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 0.005 32.000 32 34 14 14 7 | 2 0.005 \$ 112_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.12_0 0.000 \$ 12_0 0.000
\$ 12_0 0.000 \$ 12_0 0.000 \$ 12_0 0.000 \$ 12_0 0.000 \$ 12_0

 | 2 0.005 5, 5123 17,715 812 10,000 12 14 3 0.005 5, 5123 17,715 812 16,000 12 14 4 8 0.057 15,754 12,715 812 16,000 12 14 5 0.057 15,754 12,715 812 15,000 12 14 8 0.057 15,754 12,716 812 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 12 14 9 0.057 15,754 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 15,940 12,718 92 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000 28 14 9 0.057 12,978 9.2 15,000

 | 1 2. 0.002 5.123 1.217 10.00 12.00< | 1 005 51/35 10.00 10 | Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2 | 2 0005 5.1/2 17.716 81.2. 100 34 54 3 0057 5.1/2 10.716 35.2. 10.001 35.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 81.001 25.4 44 3 0057 5.2.20 17.756 8.2 94.001 25.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2 94.000 28.4 44 3 0056 52.4400 17.756 8.2

 | 1 0005 5.102 107.115 8.22 10.000 108 9.4 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 10.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 8.2 100.000 108 109 3 0005 16.200 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 107.115 100.000 108 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 0005 15.000 100.000 108 109 109 3 <t< td=""><td>3 0965 5/10 10/11</td><td>3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F</td><td>X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01</td><td>2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000
 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.</td><td>Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000</td><td>X 0005 5/10 10/11 12</td><td>2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/</td><td>2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0</td></t<> <td>2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75</td> <td>X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4</td> <td>X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10</td> <td>X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17</td> | 3 0965 5/10 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11 10/11
10/11 | 3. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 8. 0002 5.13 M.1 F. Oren F. 9. 0001 5.223 F. Oren F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0001 5.233 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F. 9. 0000 5.243 F. F. F
 | X 0005 0.103 0.017 0.11 0.01 | 2 0005 5.429 17.176 10.2., 10.000 17. 15. 3 0055 16.000 17.271 18.2., 10.000 18. 14. 9 0755 16.200 17.271 18.2., 10.000
 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0055 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 3 0057 26.400 17.171 18.2., 10.000 18. 14. 4 19.97 26.000 15.979 18.2., 10.000 18. 14.

 | Y 0005 5.12 37.15 8.12.1 9.00 32 94 1 0005 5.100 17.15 8.12.1 8.00 32 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 7 0005 5.100 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 1 0005 15.204 17.15 8.12.1 94 94 94 2 0005 15.204 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 17.17 8.22.1 19.000 35 94 3 0005 15.206 15.200 36 94 94 4 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 0005 15.206 15.200 36 94 94 5 005 15.2 | X 0005 5/10 10/11 12 | Y 0005 5.102 17.17 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.77 8.7 19.000 36.2 P 0005 25.200 17.79 8.2 19.000 36.2 P 0005 25.200 19.000 | X 0005 5/10 10/11 12 | 2 0005 5.1/2 1/7 6.1/2 1/7 1/7 6.1/2 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7 1/7
 1/7 1/ | 2 0053 5.422 17.176 8.22, 10.000 3.8 6.9 8 0055 5.120 50.200 17.000 18.0 6.9 9 0057 8.22, 10.000 18.0 18.0 19.0 9 0057 8.22, 10.000 18.0 19.0 19.0 10 0055 5.449 17.176 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.076 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.06 8.2, 10.000 18.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 0055 10.490 17.000 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 10 10.000 18.000 18.0 19.0 19.0
 | 2 0005 5.12 17.475 8.12 17.000 27 18 3 0055 51.02 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.475 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 18 18 18 3 0055 51.20 17.75 8.2 19 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 10 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 14 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 18 14 16 3 0055 51.49 17.75 8.2 16 14 16 16 3 0055 51.49 17.75 | X 0005 5.12 17.15 10.00 12.5 14. X 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.12 17.2 15.2 10.00 12.5 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.14 10.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.75 15.2 14.00 12.5 14. Y 0005 5.44 17.5 14.00 12.5 14. 14. Y 0005 5.44 17.55 14.2 10.00 12.5 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 Y 3655 35.552 32.375 12.2 14.4 14.4 14.4 | X 0005 5.1/2 17.1 X 0.000 3.1/2 17.1 X 0.000 2.1/2 17.1 X 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.000 18.1 14.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10

 | X 0005 5.102 17.17 8.2 10.08 17.17 8.2 10.08 17.17 | 2 0005 5.12 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 5.12.001 17.175 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.201 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.201 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 37. 14 3 0055 32.401 17.375 8.2 10.001 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 3 0055 32.402 17.375 8.2 30.000 28. 14 4 35.000 32.000 | X 0005 5/10 10/21 | X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 X 0005 5/10 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20 10/20
 10/20 10/20 <t< td=""><td>X 0005 5.10 10.17 10.2.1 10.2.1</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.20 10.710 10.20 10.700 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.200 10.700 10.200 10</td><td>X 0005 5.10 10.710 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7</td><td>X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 00/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0000 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 000</td><td>X 0005 5.12 3.42 10.001 24 14 X 0005 5.12.001 25.20 15.20 15.20 15.20 X 0005 10.001 25 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16</td><td>X 0005 3.12 17.12 17.2 <</td><td>X 0.005, 15, 16 17, 16 18, 16, 10 18, 16 X 0.005, 15, 16 17, 10 15, 10 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1</td><td>1 0005 64.02 17.15 81.0 80.00 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10</td><td>X 0000 5.042 37.15 8.12. 8100 32 38
0 005 15.94 17.15 8.2. 8100 32 38
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 34
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 30
1 005 15.94 17.15 8.2. 81000 30
1 005 15.94 17.15 8.2.</td><td>0005 5.429 1071 115 342 10 000 125 154
0005 115 342 17 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2174 352 10 001 125 154
1005 115 345 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1</td><td>2 0005 5.143 10.15 11.25 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 11.23 10.000 12.99<!--</td--><td>X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9
10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000</td><td>X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M</td></td></t<> | X 0005 5.10 10.17 10.2.1 10.2.1 | X 0005 5.10 10.710 10.20 10.710 10.20 10.700 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.700 10.200 10.200 10.700 10.200 10 | X 0005 5.10 10.710 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7.01 10.2.01 10.7 | X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0005 5/10 00/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 0000 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 10/10 X 000
 | X 0005 5.12 3.42 10.001 24 14 X 0005 5.12.001 25.20 15.20 15.20 15.20 X 0005 10.001 25 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 X 0005 10.001 25 16 16 16 16 | X 0005 3.12 17.12 17.2 <
 | X 0.005, 15, 16 17, 16 18, 16, 10 18, 16 X 0.005, 15, 16 17, 10 15, 10 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 10 17, 10 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 16, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 18, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100 18, 16 16, 16 X 0.005, 10, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1 | 1 0005 64.02 17.15 81.0 80.00 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 2 0005 16.000 17.2 82.0 92 92 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 0005 16.000 10.2 94 94 94 10 | X 0000 5.042 37.15 8.12. 8100 32 38
0 005 15.94 17.15 8.2. 8100 32 38
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 34
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 37 40
1 005 15.94 17.15 8.2. 8100 30
1 005 15.94 17.15 8.2. 81000 30
1 005 15.94 17.15 8.2.
 | 0005 5.429 1071 115 342 10 000 125 154
0005 115 342 17 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2172 352 10 001 125 154
1005 115 346 117 2174 352 10 001 125 154
1005 115 345 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1 | 2 0005 5.143 10.15 11.25 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 11.23 10.000 12.99 12.99 11.23 10.000 12.99 </td <td>X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000</td> <td>X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M</td> | X 0005 54.169 10.715 81.2.8 80.0 X 0005 54.169 10.715 81.2.8 90.0 X 0005 10.000 10.72 82.2.9 10.000 10.72 X 0005 10.700 10.72 82.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.701 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.400 10.2.9 10.000 20.12 10.7 Y 0005 10.100 10.100 20.12 10.7 10.2 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.000 20.2 10.7 10.7 Y 0005 10.100 20.12 10.7 10.7 10.7 10.7 Y 0000 | X 0005 6.12 W.15 M.12 M.10 M.1 M.10 M.10 M.10 M.1 M.10 M |
| | 1 2 0.000 10 | a 0.055 (1.000) (2.772 3.2. (0.001) (2.772 3.2. (0.001) (2.772) (3.2. (3.0.001) (2.772) (3.2. (3.0.001) (2.772) (3.2. (3.0.001) (2.772) (3.2. (3.0.001) (2.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.0.001) (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.2. (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) (3.772) <

 | 2 0005 10.700 10.701 <t< td=""><td>1/2 0.005 0.007 0</td><td>2 0005 10.700 0.577 0.10 0.001 0.01</td><td>a 0005 10.000 <t< td=""><td>A 100000 100000 1</td><td>1 1000 10.771 10.72. 10.72. 10.701 10.711 10.72. 10.701 10.7111 10.711 10.7111 10.711 10.711 10.711 10.</td><td>A Ooste LL, Tow <thll, th="" tow<=""> <thll, th="" tow<=""> <thll, <="" td="" tow<=""><td>1 0055 10.508 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50
 10.50 10.50</td><td>10. control 11.0. vol 12.0. vol 12.0. vol 13.0. vol 14.0. vol 14.0.</td><td>0 005 10 000 17 10 04 0 07 10 02 00 07 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04</td><td>1 0.05 0.000 0.027 0.01 0.000</td><td>A 0.055 0.000 0.0272 N.T 0.000</td><td>2 005 10.00 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.0</td><td>1 0.05 0.000 0.027 0.01</td><td>0 0.005 M.200 M.201 M.2</td><td>0 005 10 000 12 01 00 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02</td><td>A Oxf5 DC 200 DC 371 ML 2. DC 001 ST ML A 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST SL 001 ST SL 001 SL 0005 <</td><td></td><td>2 0005 10.200 17.27 8.2 10.008 14 2 12.57 12.7 8.2 10.008 16 14 3 1255 12.600 127 8.2 14 14 3 12.500 17.2 8.2 10.008 16 14 3 12.550 12.600 127 8.2 14 15 3 12.550 12.600 12.57 8.2 14 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57</td><td>0 0045 10.200 10.712 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.594 07.2 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2</td><td>3. OMES 11. Com 12. Com 13. Com 14. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com</td><td></td><td></td><td></td><td>1 0.05 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.</td><td>A CORE CO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 0.055 1.0 0.001 3.5 3.4 0 0.055 1.5
0.01 2.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 3.4 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6</td><td></td><td>2 0.005 10.208 0.737 4.22 10.004 10 10 2 0.005 10.208 17.277 8.22 10.004 10 10 3 2 0.005 10.004 10 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 4 3 0.005 10.208 10.208 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 7 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 8 0.005 10.208 10.208</td><td></td><td></td><td>4 A GORG 10.208 D2 TE 0.10 0.208</td><td>A 0.058 10.009 10.017 10.01 1</td><td></td><td>2 005 10.200 17.70 18.2. 10.00 27 18.
2 005 10.200 17.70 18.2. 10.001 27 18.
2 005 10.200 17.80 10.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 28 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 19.000 19.
4 14.
4 15.
4 15.</td><td>2 0005 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71</td><td>0 0465 10.298 17.271 4.2. 10.091 17.271 4.2. 10.091 17.21 1</td><td>0. 0400 11.0.704 10.711 4.1.2. 10.004 2 10 9. 0400 11.0.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 11. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 13. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 14. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10<</td><td>A 0058 10.000 17.27 8.7.1. 10.000 16 14 P 0056 15.294 17.218 9.7.1 10.000 28 14 2 0056 56.200 17.216 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 9.000 28 14 3 0055 56.502 12.375 9.2.1. 9.000 28 14</td><td>0 005 10.000 17.17 0.2 0.001 27 0.000 27 0.00</td><td></td><td>A OK65 DC 200 DC 701 ALZ DC 200 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.000 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ Holder Hole P 10865 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 108.907 102.908 20 Hole Hole Hole P 108.907 102.908 20 <td< td=""><td>0 0.005 0.000 0.2772 0.27.1 0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
 0.05 0.05</td><td>A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA C OK650 DC 200 DZ DA</td></td<></td></thll,></thll,></thll,></td></t<><td>3 0055 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.74 8 0045 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.1 9 0045 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.1 9 0045 10.700 10.710 10.21 10.000 28 10.000 10.</td><td></td><td></td><td></td><td>2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 16 16</td><td>2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 00 2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 00 2 0005 11.000 07 44 0 00 05 44 2 0005 11.000 07 44 0 00 03 44 3 0005 12.000 28 44 0 00 13 44 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 4 10.000 28 34 34 34 4 10.000 28 34 34 34 5 0005 12.000 12.000 1</td><td>A (005) 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710</td><td></td><td>A OK65 DC 200 DC 770 A.Z. DC 001 B DC 9 0261 10.706 37 40</td></td></t<> <td>1 0466 11.200 15.711 4.12. 11.000 20 10 2 1360 10.700 12.711 4.12. 10.001 20 10 3 1360 12.020 12.711 4.12. 10.001 20 10 3 1360 12.020 12.211 10.001 20 10 3 1360 12.001 22 10 10 10 3 1360 12.001 22 10 10 10 3 1360 12.001 22 10 10 10 3 1360 12.001 24 10 10 10 3 1360 12.001 24 10 10 10 4 12.000 12.001 24 10 10 10 5 13600 12.001 12 10 10 10 10 5 13600 14.000 10 10</td> <td>0 0466 11.200 13.711 14.7. 11.001 30 10 9 1367 13.7. 13.001 30 10 9 1367 13.7.01 13.001 30 10 9 1367 13.2.01 13.001 31 10 9 1367 14.2.01 13.2.01 10 10 9 1367 14.2.01 13.2.01 10 10 9 1367 14.2.01 13.2.01 10 10 9 1369 13.402 13.2.01 10 10 10 13.001 14 14 14 14 9 13697 13.402 15.001 21 14 10 13.001 14 14 14 14 10 13.001 14 14 14 14 10 13.001 14 14 14 14 10 13.001 14.001</td> <td>0 0466 11.200 12.100 20 10 2 10267 10.701 10.701 10.701 10.701 10.701 2 10267 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 2 10267 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 3 10269 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 3
10269 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701</td> <td>A 0405 10.200 05.271 4.2. 30.001 30 31 B 1265 10.200 12.2. 40.001 32 41 B 1265 10.200 12.2. 40.001 32 41 B 1265 10.400 12. 40.001 32 41 B 1265 12.000 32 41 41 41</td> <td>0 0045 10.200 0.217 0.22 0.001 21 01 8 10245 10.200 0.2 0.001 21 01 8 10245 10.200 0.2 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01</td> <td>A Oxf6 Ox</td> <td>A 0465 102,000 <</td> <td>0 0005 10.000 10.775 no.1 0.000 20 00
2 0055 10.000 17.657 0.2. 0.000 20 00
2 0055 00.000 17.657 0.2. 0.000 20 00
2 0055 00.000 17.575 0.2. 0.000 100 00
2 0055 00.000 1000 1000 1000 1000 1000 10</td> <td>1 005 U 006 1204 17 215 12. 10 00 02 14
2 005 00 20 02 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 01 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 01 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 02 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 02 17 218 02 10 00 02 14
2 005 00 00 02 15 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 00 02 15 00
2 00 00 02 15 00 02 15 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td> <td>005 10000 10000 10000 100 100 100 100 10</td> <td>1 0050 40000 40000 4000 40 40 40 40 40 40 40</td> <td>0 0005 10,000 10,770 00.2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td> <td>A OutS U.S. or U.S. or</td>

 | 1/2 0.005 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007
0.007 0 | 2 0005 10.700 0.577 0.10 0.001 0.01

 | a 0005 10.000 <t< td=""><td>A 100000 100000 1</td><td>1 1000 10.771 10.72. 10.72. 10.701 10.711 10.72. 10.701 10.711
10.711 10.7111 10.711 10.7111 10.711 10.711 10.711 10.</td><td>A Ooste LL, Tow <thll, th="" tow<=""> <thll, th="" tow<=""> <thll, <="" td="" tow<=""><td>1 0055 10.508 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50</td><td>10. control 11.0. vol 12.0. vol 12.0. vol 13.0. vol 14.0. vol 14.0.</td><td>0 005 10 000 17 10 04 0 07 10 02 00 07 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04</td><td>1 0.05 0.000 0.027 0.01 0.000</td><td>A 0.055 0.000 0.0272 N.T 0.000</td><td>2 005 10.00 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.0</td><td>1 0.05 0.000 0.027 0.01</td><td>0 0.005 M.200 M.201 M.2</td><td>0 005 10 000 12 01 00 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02</td><td>A Oxf5 DC 200 DC 371 ML 2. DC 001 ST ML A 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST SL 001 ST SL 001 SL 0005 <</td><td></td><td>2 0005 10.200 17.27 8.2 10.008 14 2 12.57 12.7 8.2 10.008 16 14 3 1255 12.600 127 8.2 14 14 3 12.500 17.2 8.2 10.008 16 14 3 12.550 12.600 127 8.2 14 15 3 12.550 12.600 12.57 8.2 14 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57</td><td>0 0045 10.200 10.712 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.594 07.2 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2</td><td>3. OMES 11. Com 12. Com 13. Com 14. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com
9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com</td><td></td><td></td><td></td><td>1 0.05 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.</td><td>A CORE CO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 0.055 1.0 0.001 3.5 3.4 0 0.055 1.5 0.01 2.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 3.4 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6</td><td></td><td>2 0.005 10.208 0.737 4.22 10.004 10 10 2 0.005 10.208 17.277 8.22 10.004 10 10 3 2 0.005 10.004 10 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 4 3 0.005 10.208 10.208 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 7 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 8 0.005 10.208 10.208</td><td></td><td></td><td>4 A GORG 10.208 D2 TE 0.10 0.208</td><td>A 0.058 10.009 10.017 10.01 1</td><td></td><td>2 005 10.200 17.70 18.2. 10.00 27 18.
2 005 10.200 17.70 18.2. 10.001 27 18.
2 005 10.200 17.80 10.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 28 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 19.000 19.
4 14.
4 15.
4 15.</td><td>2 0005 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71</td><td>0 0465 10.298 17.271 4.2. 10.091 17.271 4.2. 10.091 17.21 1</td><td>0. 0400 11.0.704 10.711 4.1.2. 10.004 2 10 9. 0400 11.0.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 11. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 13. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 14.
0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10<</td><td>A 0058 10.000 17.27 8.7.1. 10.000 16 14 P 0056 15.294 17.218 9.7.1 10.000 28 14 2 0056 56.200 17.216 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 9.000 28 14 3 0055 56.502 12.375 9.2.1. 9.000 28 14</td><td>0 005 10.000 17.17 0.2 0.001 27 0.000 27 0.00</td><td></td><td>A OK65 DC 200 DC 701 ALZ DC 200 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.000 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ Holder Hole P 10865 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 108.907 102.908 20 Hole Hole Hole P 108.907 102.908 20 <td< td=""><td>0 0.005 0.000 0.2772 0.27.1 0.005 0.05</td><td>A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA C OK650 DC 200 DZ DA</td></td<></td></thll,></thll,></thll,></td></t<> <td>3 0055 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.74 8 0045 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.1 9 0045 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.1 9 0045 10.700 10.710 10.21 10.000 28 10.000 10.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 16 16</td> <td>2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 00 2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 00 2 0005 11.000 07 44 0 00 05 44 2 0005 11.000 07 44 0 00 03 44 3 0005 12.000 28 44 0 00 13 44 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 4 10.000 28 34 34 34 4 10.000 28 34 34 34 5 0005 12.000 12.000 1</td> <td>A (005) 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710</td> <td></td> <td>A OK65 DC 200 DC 770 A.Z. DC 001 B DC 9 0261 10.706 37 40</td> | A 10000
10000 100000 100000 1 | 1 1000 10.771 10.72. 10.72. 10.701 10.711 10.72. 10.701 10.7111 10.711 10.7111 10.711 10.711 10.711 10.

 | A Ooste LL, Tow LL, Tow <thll, th="" tow<=""> <thll, th="" tow<=""> <thll, <="" td="" tow<=""><td>1 0055 10.508 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50</td><td>10. control 11.0. vol 12.0. vol 12.0. vol 13.0. vol 14.0. vol 14.0.</td><td>0 005 10 000 17 10 04 0 07 10 02 00 07 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04</td><td>1 0.05 0.000 0.027 0.01 0.000 0.000 0.000
 0.000 0.000</td><td>A 0.055 0.000 0.0272 N.T 0.000</td><td>2 005 10.00 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.0</td><td>1 0.05 0.000 0.027 0.01</td><td>0 0.005 M.200 M.201 M.2</td><td>0 005 10 000 12 01 00 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02</td><td>A Oxf5 DC 200 DC 371 ML 2. DC 001 ST ML A 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST SL 001 ST SL 001 SL 0005 <</td><td></td><td>2 0005 10.200 17.27 8.2 10.008 14 2 12.57 12.7 8.2 10.008 16 14 3 1255 12.600 127 8.2 14 14 3 12.500 17.2 8.2 10.008 16 14 3 12.550 12.600 127 8.2 14 15 3 12.550 12.600 12.57 8.2 14 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57</td><td>0 0045 10.200 10.712 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.594 07.2 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2</td><td>3. OMES 11. Com 12. Com 13. Com 14. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com</td><td></td><td></td><td></td><td>1 0.05 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.</td><td>A CORE CO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 0.055 1.0 0.001 3.5 3.4 0 0.055 1.5 0.01 2.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 3.4 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6
1.6 1.6 1.6</td><td></td><td>2 0.005 10.208 0.737 4.22 10.004 10 10 2 0.005 10.208 17.277 8.22 10.004 10 10 3 2 0.005 10.004 10 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 4 3 0.005 10.208 10.208 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 7 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 8 0.005 10.208 10.208</td><td></td><td></td><td>4 A GORG 10.208 D2 TE 0.10 0.208</td><td>A 0.058 10.009 10.017 10.01 1</td><td></td><td>2 005 10.200 17.70 18.2. 10.00 27 18.
2 005 10.200 17.70 18.2. 10.001 27 18.
2 005 10.200 17.80 10.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 28 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 19.000 19.
4 14.
4 15.
4 15.</td><td>2 0005 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71</td><td>0 0465 10.298 17.271 4.2. 10.091 17.271 4.2. 10.091 17.21 1</td><td>0. 0400 11.0.704 10.711 4.1.2. 10.004 2 10 9. 0400 11.0.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 11. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 13. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 14. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10<</td><td>A 0058 10.000 17.27 8.7.1. 10.000 16 14 P 0056 15.294 17.218 9.7.1 10.000 28 14 2 0056 56.200 17.216 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 9.000 28 14 3 0055 56.502 12.375 9.2.1. 9.000 28 14</td><td>0 005 10.000 17.17 0.2 0.001 27 0.000 27 0.00</td><td></td><td>A OK65 DC 200 DC 701 ALZ DC 200 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.000 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ Holder Hole P 10865 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 108.907 102.908 20 Hole Hole Hole P 108.907 102.908 20 <td< td=""><td>0 0.005 0.000 0.2772 0.27.1 0.005 0.05
 0.05</td><td>A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA C OK650 DC 200 DZ DA</td></td<></td></thll,></thll,></thll,> | 1 0055 10.508 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50 17.208 10.50

 | 10. control 11.0. vol 12.0. vol 12.0. vol 13.0. vol 14.0.

 | 0 005 10 000 17 10 04 0 07 10 02 00 07 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 | 1 0.05 0.000 0.027 0.01 0.000

 | A 0.055 0.000 0.0272 N.T 0.000 | 2 005 10.00 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.01 0.0 0.0

 | 1 0.05 0.000 0.027 0.01 | 0 0.005 M.200 M.201 M.2 | 0 005 10 000 12 01 00 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02

 | A Oxf5 DC 200 DC 371 ML 2. DC 001 ST ML A 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 1005 20.200 12.764 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST ML B 0005 10.404 ML 2. SL 001 ST SL 001 ST SL 001 SL 0005 <

 | | 2 0005 10.200 17.27 8.2 10.008 14 2 12.57 12.7 8.2 10.008 16 14 3 1255 12.600 127 8.2 14 14 3 12.500 17.2 8.2 10.008 16 14 3 12.550 12.600 127 8.2 14 15 3 12.550 12.600 12.57 8.2 14 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 12.57 14 3 12.550 12.600 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57 14 12.57

 | 0 0045 10.200 10.712 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.594 07.2 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 27 84
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 0055 10.494 07.715 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.001 28
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2. 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2. 8.2. 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2. 8.2 8.2 8.2
0 005 10.494 07.715 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 | 3. OMES 11. Com 12. Com 13. Com 14. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10.701 4.2. Com 10. Com 10. Com 10. Com 9. 0.800 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com 10. Com |
 | | | 1 0.05 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0. | A CORE CO | |

 |
 | | 0 0.055 1.0 0.001 3.5 3.4 0 0.055 1.5 0.01 2.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.5 0.01 3.5 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 3.4 3.4 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 9 0.055 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 3.4 1.6 |

 | 2 0.005 10.208 0.737 4.22 10.004 10 10 2 0.005 10.208 17.277 8.22 10.004 10 10 3 2 0.005 10.004 10 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 3 2 0.005 10.208 17.208 10 10 10 4 3 0.005 10.208 10.208 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 5 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 7 0.005 10.208 10.208 10 10 10 10 10 8 0.005 10.208 10.208 |

 |

 | 4 A GORG 10.208 D2 TE 0.10 0.208 | A 0.058 10.009 10.017 10.01
 10.01 1 | | 2 005 10.200 17.70 18.2. 10.00 27 18.
2 005 10.200 17.70 18.2. 10.001 27 18.
2 005 10.200 17.80 10.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 27 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 28 14.
3 005 10.400 17.70 19.2. 18.000 19.000 19.
4 14.
4 15.
4 15.

 | 2 0005 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71
10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71 10.200 10.717 11.71
 | 0 0465 10.298 17.271 4.2. 10.091 17.271 4.2. 10.091 17.21 1 | 0. 0400 11.0.704 10.711 4.1.2. 10.004 2 10 9. 0400 11.0.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.704 10.2.1 10.004 2 10 9. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 11. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 2 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 12. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 13. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10 14. 0400 10.004 10.004 10 10 10 10 10<
 | A 0058 10.000 17.27 8.7.1. 10.000 16 14 P 0056 15.294 17.218 9.7.1 10.000 28 14 2 0056 56.200 17.216 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 10.000 28 14 3 0055 56.400 17.375 9.2.1. 9.000 28 14 3 0055 56.502 12.375 9.2.1. 9.000 28 14
 | 0 005 10.000 17.17 0.2 0.001 27 0.000 27 0.00

 |
 | A OK65 DC 200 DC 701 ALZ DC 200 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.001 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ 102.000 DA P 10865 102.908 102.701 ALZ Holder Hole P 10865 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.701 ALZ Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 10866 102.907 102.900 20 Hole Hole P 108.907 102.908 20 Hole Hole Hole P 108.907 102.908 20 <td< td=""><td>0 0.005 0.000 0.2772 0.27.1 0.005 0.05</td><td>A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA C OK650 DC 200 DZ DA</td></td<> | 0 0.005 0.000 0.2772 0.27.1 0.005 0.05 | A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA A OK65 DC 200 DC 701 A.Z. DC 201 DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA B OK65 DC 200 DZ DA DA C OK650 DC 200 DZ DA | 3 0055 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.74 8 0045 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.1 9 0045 10.700 10.710 10.21 10.001 27 10.1 9 0045 10.700 10.710 10.21 10.000 28 10.000 10. |
 | |
 | 2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 16 16

 | 2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 00 2 0005 10.000 07.772 87.2 0008 16 00 2 0005 11.000 07 44 0 00 05 44 2 0005 11.000 07 44 0 00 03 44 3 0005 12.000 28 44 0 00 13 44 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 3 0005 12.000 28 34 34 34 4 10.000 28 34 34 34 4 10.000 28 34 34 34 5 0005 12.000 12.000 1 | A (005) 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 10.700 10.710 | | A OK65 DC 200 DC 770 A.Z. DC 001 B DC 9 0261 10.706 37 40

 | 1 0466 11.200 15.711 4.12. 11.000 20 10 2 1360 10.700 12.711 4.12. 10.001 20 10 3 1360 12.020 12.711 4.12. 10.001 20 10 3 1360 12.020 12.211 10.001 20 10 3 1360 12.001 22 10 10 10 3 1360 12.001 22 10 10 10 3 1360 12.001 22 10 10 10 3 1360 12.001 24 10 10 10 3 1360 12.001 24 10 10 10 4 12.000 12.001 24 10 10 10 5 13600 12.001 12 10 10 10 10 5 13600 14.000 10 10 | 0 0466 11.200 13.711 14.7. 11.001 30 10 9 1367 13.7. 13.001 30 10 9 1367 13.7.01 13.001 30 10 9 1367 13.2.01 13.001 31 10 9 1367 14.2.01 13.2.01 10 10 9 1367 14.2.01 13.2.01 10 10 9 1367 14.2.01 13.2.01 10 10 9 1369 13.402 13.2.01 10 10 10 13.001 14 14 14 14 9 13697 13.402 15.001 21 14 10 13.001 14 14 14 14 10 13.001 14 14 14 14 10 13.001 14 14 14 14 10 13.001 14.001 | 0 0466 11.200 12.100 20 10 2 10267 10.701 10.701 10.701 10.701 10.701 2 10267 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 2 10267 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 3 10269 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 3 10269 10.702 10.701 10.701 10.701 10.701 | A 0405 10.200 05.271 4.2. 30.001 30 31 B 1265 10.200 12.2. 40.001 32 41 B 1265 10.200 12.2. 40.001 32 41 B 1265 10.400 12. 40.001 32 41 B 1265 12.000 32 41 41 41
 | 0 0045 10.200 0.217 0.22 0.001 21 01 8 10245 10.200 0.2 0.001 21 01 8 10245 10.200 0.2 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 01 01 01 9 10245 10.200 02 04 01 | A Oxf6 Ox
 | A 0465 102,000 < | 0 0005 10.000 10.775 no.1 0.000 20 00
2 0055 10.000 17.657 0.2. 0.000 20 00
2 0055 00.000 17.657 0.2. 0.000 20 00
2 0055 00.000 17.575 0.2. 0.000 100 00
2 0055 00.000 1000 1000 1000 1000 1000 10 | 1 005 U 006 1204 17 215 12. 10 00 02 14
2 005 00 20 02 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 01 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 01 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 02 17 248 02 10 00 02 14
2 005 00 00 02 17 218 02 10 00 02 14
2 005 00 00 02 15 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 00 02 14
2 005 00 00 02 15 00 02 15 00
2 00 00 02 15 00 02 15 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 | 005 10000 10000 10000 100 100 100 100 10 | 1 0050 40000 40000 4000 40 40 40 40 40 40 40 | 0 0005 10,000 10,770 00.2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | A OutS U.S. or |
| | The second secon | 1 10000 1000 1000 <

 | 1 0050 0.0040 0.205
0.205 0.2

 | 1 1000 1000 1000 100 100 2 1000 1000 100 100 100 3 1000 100 100 100 100 3 1000 100 100 100 100 4 1000 100 100 100 100 5 1000 100 100 100 100 6 1000 100 100 100 100 7 1000 100 100 100 100 100 7 1000 100 100 100 100 100 100 7 1000 100 100 100 100 100 100 100 7 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 7 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 1 0005 10.004 2.515 10.2 0.000 24 10 2 0005 0.004 0.000 24 10 10 3 0005 0.004 0.000 24 10 10 3 0005 0.004 0.000 24 10 10 4 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 5 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 5 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 5 0.000 <t< td=""><td>nfje com badj</td><td>Fig. come baseli</td><td>fire came hard</td><td>A Dest di serie al constanti al constanti</td><td>1 construction (Frank all all all all all all all all all al</td><td></td><td>0 0055 01744 07.57 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 <th02< th=""> <th02< th=""> <th02< th=""> <</th02<></th02<></th02<></td><td>1 Origin di Argenti all'all'all'all'all'all'all'all'all'all</td><td>1 00000 0000 0000 0</td><td>A Ords L A</td><td>1 050 0.000
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000</td><td>1 0000 12.000</td><td>2 00%</td><td>0 0050 0.008 0.2010 0.201 0.2010</td><td>7 1057 11.0 10.08 14 14 9 1055 10.284 17.2 10.00 24 14 9 1055 10.284 17.4 10.00 24 14 9 1055 10.284 17.4 10.00 25 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 15 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14</td><td></td><td>10 0050 11/294 17/210 18/21 17/210 18/21 17/210 18/21 17/210 18/21 17/210 18/21 18/210 17/210 18/21 18/210 17/210 18/21 18/210</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 9. 6400 10.744 10.217 10.42. 10.400 10.4 10.400 10.4</td><td>1 0 0000 0.044 D2 171 011.0 010.000 010 <th< td=""><td></td><td></td><td>1 0 0000 01.004 12.217 02.1 01.000 02 04 9 6000 01.004 12.217 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 12.217 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04</td><td>1 0 0000 10,000 20,000 20 10 2 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3
 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10</td></th<></td></t<> <td>X ORX OLX X<td></td><td></td><td></td><td>7 00000 0000 0000 0</td><td>10 0005 00044 0004</td><td>1 1057 11.2 11</td><td>7 12850 10.598 12.510 10.500 12 10.500 8 12855 15.698 12.795 10.500 12 14 3 12855 15.698 12.795 12.520 12.795 14 3 12855 12.6987 12.975 12.52 12.999 12 14 3 12855 12.5975 12.53 12.999 12 14</td><td></td><td>1/2 100000 100000 100000 <</td><td></td><td>7 00000 0000 0000 0</td><td></td><td></td><td></td><td>1 0055 05.202 17.212 17.12 17.21 17</td><td>1 0053 01.704 07.712 N1.2 07.000 27 14 2 0055 05.201 07.714 00.2 05.000 27 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 05.000 28 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 07.000 28 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 07.000 28 14 3 0055 05.000 07.000 28 14 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14
 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 4 0055 05.000 15.200 15.200 15.200 15.200 14 5 05.000 15.200 15.2</td><td></td><td></td><td>1 1050 11 11 10 13 14 2 1055 12 10 10 10 10 2 1055 12 10 10 10 10 3 1055 12 10 10 10 10 3 1055 12 10 10 10 10 3 1055 14 10 10 10 10 3 1055 14 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 4 10 10 10 10 10</td><td>1 1050 10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7 1250 10.70 <th10.70< th=""> 10.70 10.70</th10.70<></td><td>1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<></td><td>A Open (1, 1, 1, 2) Open (2, 1, 2) <thopen (2,="" 1,="" 2)<="" th=""> Open (2, 1, 2)<td>0 0005 10.108 10.21 10.00 10 10 2 0005 20.000 20.000 20 00 3 0005 20.000 20 00 4 0005 20.000 20 00 5 0005 20.000 20 00 6 0005 20.000 20 00 7 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00</td><td>A Dott Do</td><td>A Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 100) Open (1,</td><td>1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<></td><td>1 0000 (10000 - 2000 -</td><td>1 0.000
 0.000 0.0</td><td></td><td>0 0.00 0.000 0.00 <th0< td=""><td>1 0000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 1010000 101000</td></th0<></td></thopen></td></td> | nfje com badj

 | Fig. come baseli | fire came hard

 | A Dest di serie al constanti

 | 1 construction (Frank all all all all all all all all all al

 |

 | 0 0055 01744 07.57 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 01.00 02 <th02< th=""> <th02< th=""> <th02< th=""> <</th02<></th02<></th02<> | 1 Origin di Argenti all'all'all'all'all'all'all'all'all'all

 | 1 0000
 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0 | A Ords L A

 | 1 050 0.000 | 1 0000 12.000 | 2 00%

 | 0 0050 0.008 0.2010 0.201 0.2010

 | 7 1057 11.0 10.08 14 14 9 1055 10.284 17.2 10.00 24 14 9 1055 10.284 17.4 10.00 24 14 9 1055 10.284 17.4 10.00 25 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 15 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 9 1055 10.202 15 14 14 14 |

 | 10 0050 11/294 17/210 18/21 17/210 18/21 17/210 18/21 17/210 18/21 17/210 18/21 18/210 17/210 18/21 18/210 17/210 18/21 18/210 | | | | | | |
 | 1 9. 6400 10.744 10.217 10.42. 10.400 10.4 10.400 10.4

 | 1 0 0000 0.044 D2 171 011.0 010.000 010 <th< td=""><td></td><td></td><td>1 0 0000 01.004 12.217 02.1 01.000 02 04 9 6000 01.004 12.217 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 12.217 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04</td><td>1 0 0000 10,000 20,000 20 10 2 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10</td></th<> | | | 1 0 0000 01.004 12.217 02.1 01.000 02 04 9 6000 01.004 12.217 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 12.217 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02.1 04.000 02 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04 04 04 9 6000 01.004 02 04

 | 1 0 0000 10,000 20,000 20 10 2 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20,000 20 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 3 0.0005 0.000 20 10 10 | X ORX
OLX X <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 00000 0000 0000 0</td> <td>10 0005 00044 0004</td> <td>1 1057 11.2 11</td> <td>7 12850 10.598 12.510 10.500 12 10.500 8 12855 15.698 12.795 10.500 12 14 3 12855 15.698 12.795 12.520 12.795 14 3 12855 12.6987 12.975 12.52 12.999 12 14 3 12855 12.5975 12.53 12.999 12 14</td> <td></td> <td>1/2 100000 100000 100000 <</td> <td></td> <td>7 00000 0000 0000 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 0055 05.202 17.212 17.12 17.21 17</td> <td>1 0053 01.704 07.712 N1.2 07.000 27 14 2 0055 05.201 07.714 00.2 05.000 27 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 05.000 28 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 07.000 28 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 07.000 28 14 3 0055 05.000 07.000 28 14 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 4 0055 05.000 15.200 15.200 15.200 15.200 14 5 05.000 15.200 15.2</td> <td></td> <td></td> <td>1 1050 11 11 10 13 14 2 1055 12 10
 10 10 10 2 1055 12 10 10 10 10 3 1055 12 10 10 10 10 3 1055 12 10 10 10 10 3 1055 14 10 10 10 10 3 1055 14 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 4 10 10 10 10 10</td> <td>1 1050 10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7 1250 10.70 <th10.70< th=""> 10.70 10.70</th10.70<></td> <td>1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<></td> <td>A Open (1, 1, 1, 2) Open (2, 1, 2) <thopen (2,="" 1,="" 2)<="" th=""> Open (2, 1, 2)<td>0 0005 10.108 10.21 10.00 10 10 2 0005 20.000 20.000 20 00 3 0005 20.000 20 00 4 0005 20.000 20 00 5 0005 20.000 20 00 6 0005 20.000 20 00 7 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00</td><td>A Dott Do</td><td>A Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 100) Open (1,</td><td>1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<></td><td>1 0000 (10000 - 2000 -</td><td>1 0.000
 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0</td><td></td><td>0 0.00 0.000 0.00 <th0< td=""><td>1 0000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 1010000 101000</td></th0<></td></thopen></td>
 |

 |
 | | 7 00000 0000 0000 0 | 10 0005 00044 0004

 | 1 1057 11.2 11
 | 7 12850 10.598 12.510 10.500 12 10.500 8 12855 15.698 12.795 10.500 12 14 3 12855 15.698 12.795 12.520 12.795 14 3 12855 12.6987 12.975 12.52 12.999 12 14 3 12855 12.5975 12.53 12.999 12 14
 |
 | 1/2 100000 100000 100000 < |

 | 7 00000 0000 0000 0 | | | | 1 0055 05.202 17.212 17.12 17.21
 17.21 17 | 1 0053 01.704 07.712 N1.2 07.000 27 14 2 0055 05.201 07.714 00.2 05.000 27 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 05.000 28 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 07.000 28 14 3 0055 05.000 07.714 00.2 07.000 28 14 3 0055 05.000 07.000 28 14 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 3 0055 05.000 15.275 05.200 28 14 14 4 0055 05.000 15.200 15.200 15.200 15.200 14 5 05.000 15.200 15.2
 | | | 1 1050 11 11 10 13 14 2 1055 12 10 10 10 10 2 1055 12 10 10 10 10 3 1055 12 10 10 10 10 3 1055 12 10 10 10 10 3 1055 14 10 10 10 10 3 1055 14 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 4 10 10 10 10 10

 | 1 1050 10 | | |

 | | 7 1250 10.70 <th10.70< th=""> 10.70 10.70</th10.70<> | 1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<> | A Open (1, 1, 1, 2) Open (2, 1, 2) <thopen (2,="" 1,="" 2)<="" th=""> Open (2, 1, 2)<td>0 0005 10.108 10.21 10.00 10 10 2 0005 20.000 20.000 20 00 3 0005 20.000 20 00 4 0005 20.000 20 00 5 0005 20.000 20
 00 6 0005 20.000 20 00 7 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00</td><td>A Dott Do</td><td>A Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 100) Open (1,</td><td>1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<></td><td>1 0000 (10000 - 2000 -</td><td>1 0.000 0.0</td><td></td><td>0 0.00 0.000 0.00 <th0< td=""><td>1 0000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 1010000 101000</td></th0<></td></thopen> | 0 0005 10.108 10.21 10.00 10 10 2 0005 20.000 20.000 20 00 3 0005 20.000 20 00 4 0005 20.000 20 00 5 0005 20.000 20 00 6 0005 20.000 20 00 7 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 1 0005 20.000 20 00 | A Dott Do
 | A Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, 10, 100) Open (1, | 1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<> | 1 0000 (10000 - 2000 -
 | 1 0.000 0.0 | | 0 0.00 0.000 0.00 <th0< td=""><td>1 0000 101000 10100
10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 10100 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 1010000 101000</td></th0<> | 1 0000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 1010000 101000 |
| | The second sector of the sector of the second sector of the secto | a cost linear 1/2 of the start with

 | fig com badi

 | fig com badi | fig com badi

 | nfie com badj

 | 1 10000 1000 1000 < | fir com hull

 | A Dob dict Trade Nation 10 de Nation 20 de 10

 |

 |

 | | 1 Construction of the second o

 | 1 OSS 5.640 17.75 1.2. WICOU 25 M
1 OSS 5.440 17.7 |

 | 1 10000 1000 1000 1 | 1 Usto listo tribut interest | 1 dog skate 1 (200 skate 1 (20

 |

 | |

 | Y 1050 107.00 | | |
 | | | | |

 |
 | | |

 | |

 |

 | |
 | |

 |
 |
 |
 | |

 | | | | |
 |
 | | |

 | | | |

 | | | | END Casera 2014

 | 1 COS ALCON TANK AL DATA AL ALCON | Reference and a second and a se | | | Ubby Uby Ubby Ubby
 | Book in case of the No. and No. of the No. o | | Loss de la construction de la c | 1 Description Description Description Description 2 Description Description Description Description 3 Description Description Description Description 4 Description Description Description Description 3 Description Description Description Description 3 Description Description Description Description 4 Description Description Description Description 5 Description Description Description Description 6 Description Description Description Description 6 Description Description Description Description |
| | The same hard in the same of t | A COS 10.494 IL.315 M.L. MOUNT 27 M.
P COS 10.494 IL.315 M.L. MOUNT 27 M
P COS 20.494 IL.315 M.L. MOUNT 27 M
P COS Carera & Static
P ES Carera & Static
P ES Carera & Static
P ES Carera & Dynamic
P Cos Carera & Static
P ES Carera & Sta

 | fig com badi

 | 1 Corps Cor | Fig cam badi

 | nfie com badj

 | 1 room badii | s cons hard

 | 1 1000 10.00 11.00 11 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 1

 | Debs Marchen Litzen and Debs Marchen Litzen Anderen at Se
Res Canera Static
MELS Canera Static
MELS Canera Dottale

 |

 |
 | 1 1000 St. (40 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. CON 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. CON 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.025 AL H. CON 21 14
1 1000 St. Con 11.

 | 1 000 01.00 11.00 01. V.000 11 00
1 000 51.00 11.00 01. V.000 11 00
1 000 51.00 11.00 01. V.000 11 00
1 000 11.00 01.00 01.00 01.00
1 000 01.00 01.00 01.00 01.00 01.00 01.00
1 000 01.00 0 |

 | 1 1005 0.000 11.005 12. W COU 22 14
1 005 0.000 11.005 12. W COU 22 14
FFC5 Campa & Static
FFC5 Campa & Static
FFC5 Campa & Static
FFC5 Campa & Static
 | i por skije i stati
i por skije i stati
i por skije i stati | FGS Cauver V.Static

 | 2 0005 10.000 11/205 8.2.0 0000 22 22
2 0005 10.000 11/205 8.2.0 10/00 21 84
0 005 10/00 11/205 8.2.0 10/00 20 10/00 20 11/205 8.2.0

 | |

 | | | | | |
 | | |

 | | |
 |

 | |

 |

 | |
 | |

 |

 | |
 |
 |

 |
 | | | | |
 |
 | |

 | | | |

 | | | | E COS DARIE 11775 ALL 1000 21 24
 | 1 000 N. 490 N. 197 N. 2. 00 00 2 2 2
2 000 X. 200 | R Dep K. H. L. R. L. H. L. H. L. H. L. H. L. H. L. H.
 | Res Cases Static | Process and the first and some in the second | BODS SU, (M. 17.375 A.L. F. 100 B. 18
BODS SU, (M. 17.37 | Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de
H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. de H. 100 N. 2. N. 000 22 34
Cob N. 2. N. 100 N. 2. N. 100 N. 2. N. 100 N. 2. N. 100 | E ROS CLEAR IL STOLE IL FLOU IN IN INC. | Pro succession in the second s | 1000 00.000 11.000 01.000 01 04
1000 00.000 15.000 01.000 01 04
1000 00.000 15.000 01.000 01 04
1000 00.000 01.000 01
1000 00.000 01.000 01
1000 00.000 01.000 01
1000 00.000 01.000 01
1000 00.000 00.000 00
1000 00.000 00
1000 00.000 00
1000 00
10000000000 |
| | The same handles and the same second se | afig com badi

 | fig com badi

 | fig com badi | Fig come handle

 | afie com badj

 | Fir com badi
 | is one built

 | Targe Sector (2009) R.C., Youwer (2009) Ref Ref Image: Sector (2009) R.C., Youwer (2009) Ref Ref Image: Sector (2009) R.C., Youwer (2009) Ref Ref Image: Sector (2009) Ref Ref Ref Ref

 | A Same Salon Hone at the

 |

 | | 2 1000 States Internet Restored Former Restored States

 | 1 1000 SLOW IN SLOW IN SAL |

 | 1 1000 parter 10000 12 10 | I tan best best from at 19 | Files and long to the second at the

 |

 | |

 | |
 | | | | | | |

 |
 | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | | |
 | | |
 | | |

 | | |
 |
 | |
 | | RE Carra Zintic
 | Reg Capera Kitter | RUD Capera Static | |
 | Base story in the new at the
 | Exercise fisher and fisher at the | | Production 10.976 August 10.97 | Pro carera Viserio |
| | TIFCE Contra & Static
WELS Garra & Static
WELS Garra Depande
WELS Garra | afig com badi

 | afig com badi

 | Fig cam badi | fig com badi

 | nfie com badj

 | Fig came badi | fir one had

 | IPC Casera Static
MELS Casera Dynamic Deptars

 | FR3 Caera Static
MELE Caera Dotale

 |

 | | PCS Carers #Stretic

 | FG3 Camera Ø Static
 |

 | HPGS Carera ViStatic
VIII Correct Descrit | IPCB Carera #Static | FG3 Cauvra ØStatic

 |

 | |

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | |
 | | | |
 | | |

 | |
 | |
 |
 | | |
 | EPE Camera #Static | Pro Casera Viscatio | PUS Caers ØStatic
 | FG Carera Vistatic | Elfes Carera Estatio
 | | | FPG Suera V.Static
 | HPG Casera Vistatio |
| | TIPES Camera & Static
INEE Scamera Docada
Reference International Constants | afig com badi

 | fig com badi

 | Fig com bodi | Fig came baseli

 | nfie com badj

 | Fir com badi | Fice camera #Static
BEZ Camera #Static
BEZ Camera #Static
BEZ Camera #Static
BEZ Camera #Static
BEZ Camera #Static

 | PNS Camera M Static
MELS Camera EDynamic Sector

 | IPCS Casera Wintic
WILL Casera Dottaile Casera

 | Frid Camera WStatic

 | | PCS Camera #Static

 | EPG5 Camera Ø Static
 |

 | HPGS Carera #Static
Will S Carera #Static | HPCS Carera #Static
HPCS Carera #Static
HPCS Carera #Static | ElFC5 Camera Ø Static

 |

 | |

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | |
 | | | |
 | | |

 | |
 | |
 |
 | | | END Casera #Static
 | POS Casera & Static | NG Camera ØStatic | PCS Cuerra &Static
 | Fris Capera Vistatio | ERG Carra VStatic
 | | ERE Carera Vistatic | Elfy3 Camera # Static
 | HPG Casera & Stetic Casera |
| | TIFCS Camera Vistatio
VIELS Camera Dynamic Dynamic Constant
Write series | afig com badi

 | afig com badi

 | Fig com badi | fig com badi

 | nfie com badj

 | Fire come baseli | Fro Camera Static
Pro Camera Static
PEE Camera Dysalc
Weth mesone
Weth mesone

 | IPCS Camera WiStatic
WELS Camera Edwards C

 | FOR Camera Wistatic
WELK Camera Dovialic Conter

 |

 | |

 | ElFCE Camera Ristetic
 |

 | HPGS Carera #Static
HBE Corean #Static | HPCB Careera #Static
HPCB Careera #Static
Wild Core | ElFCS Camera & Static

 | Pro Caera Voteia

 | |

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | |
 | | | |
 | | |

 | |
 | |
 |
 | | |
 | EPUS Camera #Static | | PUE Camera ØStatic
 | FGS Casera Vistatic | ElPG Garra ØStetic
 | | | FrS Cuera V Static
 | HPG Catera VStatic Coort |
| | TPCS Camera #Static
DELS Camera #Static
DELS Camera Dopumic
Destare
Weils Camera | afig com badi

 | afig come badi

 | Fig com bodi | Fig come baseli

 | nfie com badi

 | Fir com badi | FRE Camera Vistatio
PEES Camera Vistatio
PEES Camera Vistatio
PEES Camera Vistatio
Desture
Weth message

 | EFCS Casera WStatic
BES Casera EDynamic Correction Contractor

 | IPGS Camera W Static
WILLS Camera Dotumic Computer

 | HFG Casers WStatic

 | EPO Casera #Static | HPGS Camera. #Static
PCS Camera. #Static
PCS Camera. #Static
PCS Camera.

 | ElFCE Camera ØStatic
 | El Canera Visterio

 | ElFCB Camera #Stratic
Will & Comera #Stratic
Will & Comera Dispute | HPCS Camera #Stratic
HPCS Camera #Stratic
HBCS Camera #Stratic | ElFCE Camera #Static

 | PO Caera Static

 | |

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | |
 | | | |
 | | |

 | |
 | |
 |
 | IPE Court Strate | | ENG Casera #Stetic
 | Pro Caera & Static | POG Camera & Static Capture | ElFOS Camera #Static
 | Fra Camera W Static | EPCS Camera VStatic
 | ERE Carra #Static | EFEE Camera #Static | Elfog Camera W Static @Q7.com
 | HPG Casera WStatic QQ2ace @Casture |
| | TFCS Camera RiStatic
MELS Camera Eloyanic Eloyanic Eloyanic | afig com badi

 | fig com badi

 | fig com badi | fic came bauli

 | nfis com bodi Renk message

 | Fir com badi | Fic one had

 | Electronic Education Educa

 | HPC Casera WStatic
WELK Casera EDpunic Cock

 | HFUG Camera WStatic

 | UNE Camera Static | PCS Cuera &Static

 | EPG5 Camera ØStetic @27am |

 | HPGS Camera #Static
HBES Camera #Static | HPCB Carera #Static
HPCB Carera #Static
Black Core | ElPGS Camera @Static

 | Pro Caera Vistic

 | |

 | |
 | | | | | | |

 |
 | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | | |
 | | |
 | | |

 | | |
 |
 | | BR Campa Charles
 | POS Camera #Storie | EPGE Casera #Static
 | IPOS Capera #Static | ENG Capera ØStatic Capture | PCS Camera ØStatic | FOS Capera V Static
 | El PG Carra V Static
 | ERE Caera Vistic | EPCE Camera #Static | EPG Camera W Static @QCamera | ElPC Camera Viscatic Care
 |
| | The camera Restatic
Reference Departure
Work message | afig com badi

 | ofis come basili

 | Fig com bestl | fig cam badi

 | nfie com badi Refe mense

 | HPCS Camera Withtie
MELL Camera Dynamic Capture
Mella Camera Dynamic Capture
Work message | ElPCE Camera #Static
ElEZ Camera Donaliz
Mark message

 | II FCB Camera W Static
W ELS Camera EDynamic Dynamic

 | II FOE Camera W Static
W ELK Camera II Dynamic Core

 | EPE Casera Witatic Capture

 | IIFO Capera WStatic Capera | ElFCG Camera #Starig

 | El FCB Camera & Static @ 200
 | EPOE Capera #Staric
Western

 | HPG Camera #Static
HBE Camera #Static @Coom | ElPC3 Carera #Static
Mass Come Education | ElFCB Camera EStatic Cadara

 | Pro Caera Static

 | |

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | |
 | | | |
 | | |

 | |
 | |
 |
 | BR Course & Course | POS Camera #Storije | ENG Casera #Static
 | ERG Camera #Static @92mm | II-NG Casera #Static @Q2ses @Casture | ERG Camera WStatio
 | Elses Camera Withstie Contrar | Elfes Camera Vistatio
 | EKE Carera ØStatic | EPGS Gamera #Static | ElfV3 Camera #Static @Qfame @Cambra
 | IIPO Camera Wisterio Quice Blasture |
| | TIPES Camera Ristatic
MELS Camera Donanic Donanic Contare | afig com badi

 | fir CC Camera #Static
2012 Camera Dynamic Coptars

 | Fire come bassi Research Restric Sectors Sectors Restric Sectors Sectors Restrict Restrict Sectors Sectors Restrict Research Restrict Research Restrict R | fir come baudi Kork neasone

 | afie com badi Rork message

 | HrtB Casera Withtin
WELS Casera Dynamic
Wether and the sense
 | ERE Camera WStatic
BELZ Camera EDynaite EDynaite Costure
Wetz message

 | EPCE Canera WStatie
WELZ Canera EDynamic Correction

 | II PCD Camera W.Static
W.E.E. Camera II Dotania

 | HFG Casers WStatic Casture

 | EPOS Camera #Static Capture | HPCS Camera #Static Capture

 | ElFCE Camera #Static @07/mm | EPCE Camera #Startic
Epce Camera #Startic

 | HPGS Camera #Static
Will Comment Descrit | HPCS Camera #Static
Mass Comer Data | ElFCE Camera #Static @Game market

 | ERE Carera WStatic

 | |

 | |
 | | | | | | |

 |
 | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | | |
 | | |
 | | |

 | | |
 | DES Course & Courte
 | BE Cause & Cauli | IPE Campa R Saalia
 | EPO Caera #Sterie | EPG Camera #Static
 | PCE Camera #Static | TRE Casera EStatic Calera | HPGS Camera #Static | EPCS Camera W Static Contra
 | PG5 Camera #Static
 | EPUE Camera WStatic | EPCE Camera #Static | El POS Camera # Static @QZamera | HPCE Camera W.Static QQ2ace @Capture
 |
| | ElFCE Gamera Ristatic IN ELE Gamera Elsystatic IN ELE Gamera Elsystatic Rork message Rork message | afig com basil Rork nesence

 | afig com badi Rork second

 | Fig com badi Kork mesose | Fire Camera WStatic
12 EL2 Camera Doyunic Conturn
Fig come baseli

 | nfis com badi Rori nesease

 | HFUE Camera W.Static
MELE Camera Dynamic Capture
Nork necesse | Eros Camera WStatic
12 El S Camera El Dynamic Capture
Work mesonge

 | El PCB Camera V Static
10 ELS Camera El Dynamic Dynamic

 | HIPUS Camera W Static
W.E.K. Camera H.Dytanic @Carture

 | EFGS Camera WStatic Capture

 | IPCE Capera #Static | EPEB Capera #Static Capture

 | EPOS Camera WStatic
 | EPG Camera WStatic Capture

 | ElFCE Camera & Static
2019 Comment Elband | El FCE Camera & Static
Mar Come El Static | EPOS Camera #Static @QZine @Casture

 | EPOS Camera #Static

 | |

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | |

 |

 | |
 |
 |

 | |
 | | | |
 | | |

 | First Course Man at 1 | First Course March 1
 | | FIG. Courses & Courts
 | HWR County & Statis
 | DRS Camera & Seals | PRB Capera # Statio | EIFUB Camera WStatic
 | EPCB Camera V Static | EPER Camera R Static Capture | PES Capera #Static @22000 1000pture
 | EPC5 Camera #Static | IIPOS Camera WStatic
 | El FUB Camera V Static | EPCS Camera W Static | EPUE Camera #Static @Q2/ares
 | IIPE Camera KStatic Casture |
| | mfie com built | afig com baoli Work nearage

 | efig come basili * Work message

 | Fig com bodi | fig came bashi

 | nfie com badi Rork message

 | The come baseling a second a s | fir over handl

 | BLZ Canera EDystaile Capture

 | PELS Canera Dynamic Contart

 | Burg Annu Print Com Capture

 | The Capital Static Capitane | Here a Capital

 | - rue valieta # static @@?ann | the case of the ca

 | Wing Francisco Constantion
 | Wass of Capture | -revenue and a static QQ/are Costure

 | HEVD VEDELE FOREIG

 | 1 SCR Country 1 Country | FIRE Course (Fig.)

 | | | | |
 | | | |

 | | |
 |

 | |

 |

 | |
 | | Tike Courts (Fig.)

 | FIRE County IF County
 | HING Course Report | HINE Course (Figure 1)
 |
 |

 |
 | | First Course Michael | FIRE Course (Fig.) | The Court Real | TING Course IF Course
 | TINE Country Figure 1
 | The Communication of the second | The Community of the second seco
 |
 | | |
 |
 | | LIVE VERSEA POINTIN |
 | - ruo causia - Static Octava | Capture County C | The Addita Static Scatter Capture | rue valera # Static QQZgee Cecture
 | - No Caleta Potatic (00%
 | HAD VALUE A STATIC | - rue valera e static | True Galera # Static QQZace Codury | - For Gateria Static QQZoos
 |
| | MELE Capera Doyanic W | If ELZ Coners Dynamic VV

 | dig com bodi Rerk nesesse

 | fig com bexti Rork nesses | If ELZ Camera Dynamic ************************************

 | nfis com badi » Rerk nesese

 | HELZ Casers E.Dynamic | ELE Canera Doyani a Work meanage

 | RELE Casera EDynamic

 | WELE Canera Downaniz

 | MILL P. Province The State of t

 | |

 | |

 | If H R Connects Destands | IN IL P. Province State State State State |

 | QQZace Column

 | - ree valera matatic | TANK MENTAL PROPERTY AND A DESCRIPTION

 | WE Comments Education | INTR Course & Court
 | Electrony Provide Land | HETE County & County | BTE Comment Structure | BYS Campa & Statis | IN Cases | HUR Course & Court | IPS Course & Starts

 |
 | 193 Guers Rivels | | 193 Gunna Kaula

 | FIRE Course & Course | HTT frames Without

 | HWR Country M Carata

 | FIRE Country & Caulty | LINE Comments Provide 1 | PUB Company of Causing |

 |

 | | The second s
 | PUB Compton of Caulty
 | STR Canada M Gazato

 | PUB Company of Causing | IN B. Campra . Canata | The second se | The second se
 | |
 | TEVE VSUVAL FOTOTIC | - top validation and the static | value value a value

 | | | The value a static
 | The value a static ODe
 | The value a static Ode | - The value - Artaric - Artaric | CO2 and the Construction of Construction of Construction
 | Capture
 | | | |
 | Capture | Cater
 | Capture Coce | | |
| Capture Capture | works come bandl | nfig comm bandl * Work mesosae

 | vfig come boodi Work mensage

 | fig com boodi Work nepsage | fig come basel Work measure

 | nfig com bool Work message

 | Fig come beadi * Work message | Fix come bandl

 |

 |

 | E ELZ Canera E Uyenna c

 | MELE Conera L'Oynaniz | PIELE Canera Li Dynani z

 | 12 ELE Canera Dynamic
 | ELE Canera Dipyiani a

 | ELE Catera L'Oyana. | E ELE Conera L'Oyelaiste | VIELE Canera Dynamic

 |

 | Capture Capture | Costure QQZoce Costure

 | POB Capera & Static QQZeen | EPUS Camera #Static @22acm | EFGE Camera W Static | EPCS Camera #Static @22com | HPOB Camera W Static QQZzees (BCQcature | EPGS Camera #Static @QZcom | EPOB Camera W.Static | ElPt3 Gamera #Static @Q2com
 | EPCS Camera WiStatic @QZoom

 | ElFCB Gavera #Static @Giose | ElFG Gamera KSteric QQZeen Blackure | Pro Casera Estatic Quicas Static | ElFCB Camera ØStatic @QZace ToCasture

 | HPG Gamera WSteric QQZeen | HPG Gamera WStatic QQZone BCoolure

 | EPUS Camera #Static @22acm

 | EPO Camera W Static Catere | POE Canera # Static @@Zace #Canera | TPG Camera W Static QQCace Codesture | Casta Votatio QQZoos Cotare

 | Contraction and all and a started and a starte

 | QQZace (Castare | Capture Static
 | PG Camera VStatic QQZone Cooture
 | IPAS Camera VStatic QQZace Coture

 | TPG Camera W Static QQCace Codesture | TITUE Camera MiStatic QQZoce Concernation | The Camera Vitetic Quarter
 | True Camera / Static | And Castare Castare | QQZoes Cature
 | QQZace Column | | 2 Zice Casture

 | Casture Casture | Capture | Capture
 | Cace
 | Cace | Capture Color
 | |
 | ZELE Capera Dynamic | ELE Conera Dynanic | El ELE Canera El Dynanic | VIELE Capera Downaic
 | WHERE Company Property of the second se | IN IT P. Province I December 1990 Automatical International Internationa | 2 H & Capacity Descard a
 | VIELS Conera Dynamic | ELE Canera Dynamic |
| 12 BLR Cancera Dynamic Corporation | THE PLAN PROPERTY AND A PROPERTY AND | ALL COM DEVELOP

 | LIN COMP DEVELOPMENT

 | Sig COMB DOMAILL |

 | HIS COM DEMILIA

 | TO COME DOMESTIC
 |

 | Work message

 |

 |

 | |

 | |

 | | |

 | II BLE Capera Dynamic

 | 12 BLE Casera Elbysand a | 12 ELZ Capers Doycanic Capture

 | EPCS Camera #Static
EELS Comera EDynamic @Com | HFUE Camera WiStatic
WELE Camera EDynamic Copture
 | ElPCB Camera // Static
12182 Camera ElDysanic Copture | ElPCB Camera #Static
12 ELX Camera Elbysanks | HIFCB Camera / Static
12 E.2 Camera - Dynamic | ElPCB Camera # Static
12 ELE Camera ElDynamic @@Copture | ElFCB Camera #Static
12 ELZ Camera ElDynamic @Cambra | ElFCB Camera # Static
12 ELE Camera El Dynamic Contere | HFGB Camera #Static
12 ELS Camera = Dynamic @Capture

 | ElFCS Camera R Static
RELE Camera Elysanic Capture
 | ElPCB Camera # Static
19 ELB Camera ElDysand c 😵 Com 🔞 Casture | ElFCB Camera WStatic
WELZ Camera EDynamic Coptant | ElFCE Camera #Static
12 ELE Camera EDynamic. @@Camera

 | HINZ Camera WStatic
19 BLE Camera HOynanic Copture | HEND Camera WiStatic
WiELE Genera HiDynamic Copture

 | HPCB Camera W Static
W BLE Camera H Dynamic Capture

 | ElPCB Camera R Static
12182 Camera ElDysanic Copture | E PCB Camera # Static
W BLE Camera E Dynamic @ Capture | ELES Camera El Static
ELES Camera El Dynamic | 19 El S Canera E Dynamic Capture

 | 12 ELX Capera EDynamic Capture

 | Il El Canera El Dytanic Scotare | ELE Canera Dynamic Capture
 | II PER Canora W Static
IZ ELE Canora II Dynamic. Correction
 | ERG Camera MiStatic
ERE Cumera EDynamic (Camera EDynamic)

 | ELES Camera El Static
ELES Camera El Dynamic | ELE Casers Witter Casers | I LE Canera Dynanic Coptare
 | ELE Canera Dynani c 😪 Zoen 🖻 Capture | ELE Canera Dynani c 😪 Zoon 🖻 Capture | 12 ELS Canora EDystanic Costure
 | 12 ELE Canera EDynamic Costure | 19 ELZ Canera Dynamic Capture | 12 ELZ Canera Doystanic Colore

 | 12 ELZ Canera Doysand c | IN ELE Caneera Dynamic Capture | 12 ELE Canera EDynamic CoCoptar
 | 12 ELE Canera EDyeanic Com
 | 12 ELE Capera Dovania | 12 ELE Canora El Dynamic Conn
 | WELE Canera EDynanic Concert | E ELS Canera L. Dycanic
 | | | |
 | TO BLE CONSTRA L. DYNAML C
 | WELZ CAMPYS L. Dynamic | ID ELS COMPTA CONTRACT | |
 |
| Viela Capera Indexes | outin com bud? | afig com basel

 | ifig com basel

 | fig com bould | dig com bad2

 | enfig come bould

 | fig com bad2 | The come bould

 | The cost becaute

 | Work message

 | Review bandt

 | Work measure | Rork message

 | Work message
 | Work negative

 | wife your boult | A Mork mesonae | Work mesone

 | ELE Garera EDynani c Review

 | Viela conera Ebyranic COCoro | BEZ Casers Dyrank: Casers Dyrank: Casers

 | Brite Canera Withetic
BELE Canera Dynakc @@Contern
Write Reagan | Erom huff | II-FCB Camera & Static
IV ELE Camera Dynamic
Rork meanee | Dirto Camera & Static
19 ELE Camera - Donalt - Capture
20 ELE Camera - Donalt - Capture | IFCB Camera & Static
WELE Camera Docanic
Work meanage | Der Camera Ristatic
BELE Camera Donanic Contare | ElFCE Camera Ristatic
19ELE Camera Donanic Capture
19ELE Camera Donanic | II-FCS Camera & Static
12 ELE Camera = Dynamic @ Capture
20 Camera = Dynamic = Capture
 | HPUB Camera #Static
MELE Camera Dynamic @Capture
Roth Resease

 | EIFCB Camera Ristatic
RELE Comera El Denanic El Denanic El Martine | Elfes Camera Ristatic
Mais Camera Elpeanic Elpeanic Capture
Roth meanse | EFCE Camera MStatic
MELE Camera Ebynalic Capture
Welk meaner | ElFCS Camera WStatic
WELS Camera Elbyunic Elbyunic Copture
Wets meanage

 | HPCS Camera W.Static
W BLS Camera Dynamic Donamic Costure
Work mesage | HPCS Casera #Static
WELS Casera Dopusic
WELS Casera Dopusic

 | IPAB Camera WStelld IPAB Camera MStelld IPAB Camera IDstalld IPAB Camera IDstalld IPAB Camera IDstalld

 | EFGS Camera R Static
MELE Camera
Work Researce
Work Researce | IFCE Courre #Static
MELE Courre IDynamic @Qeform @Ogsture
Work meange | IPGS Camera MiStatic
MiELE Camera Elbrank:
Work meanage | BEZ Casera Dynalt Dynalt Con Con

 | BELE Canora Dynaile Were
Art menner

 | Beite Course Softerio Dynamic Course Softerio (Course Softerio Dynamic Course Softerio Course | BELE Castra Motetto
BELE Castra Ebycanic
Work message
 | HTND Camera V.Static
U.S. Camera Dysanic
Work measure
Work measure
 | El PO Camera Montel
El El Camera El Syanic
Weiz Camera El Syanic
Weiz Camera

 | IPGS Camera MiStatic
MiELE Camera Elbrank:
Work meanage | Belle Camera Monette
Belle Camera Dopunic
Welle Camera | BEE Gaoria Donaic Constante
Bette Gaoria Donaic Constante
Autoria de la constante de la consta | BELE Consers Workster Consers | BELE Constante - Working - With Constante - With Constant | BELZ Cacera Donalt Colorada
 | ØleL2 Cacera ©Q2cce ©Capture fin som burd Work nearese
 | 10 ELE Casera EDynamic CC Capture | 19 ELS Casers EDynamic CC Capture

 | 10 E12 Casers EDynamic CC Capture | WELZ Capera EDynamic Contraction | WELZ Capera EDynamic Coloration | WELZ Coorra EDynamic Constant

 | WELZ Copera EDytanke Coperature | Be une hauff | Beine hull | fir une built
 | for some bundl
 | for one had | fire same band | a see had
 | Rock negation | Here South | Roris negative
 | Rock meaning | Rork meanage |
| oofig come booli
Work message
Work message | |

 |

 | |

 |

 | |

 | ig com boud

 | je com badl Work message

 | fig com basil

 | ufig com basel Kork message | wrife come bandl

 | wrife come baodi
 | ifie com basel Kork message

 | wrffg com basell Rork nezesge | nfig com baoli
afig com baoli | nfig come backl Ronk message

 | fig com bodi
Reiz Canera Dynakic Verities Andre State

 | If a come baseli | affe com buoli
16 com buoli
16 com buoli

 | IPC Casera #Static IPE Casera #Static IPE Casera Bynakc Ifg com bodi Work nessure Work nessure Work nessure | fig come backl
Rig come backl
Rig come backl
Work message
 | mires Camera & Static
12 El S Camera & Dynamic
confis com bacil
Work message | nfig com bodi
rifig com bodi
rifig com bodi | offs come booff
Wells Comera #Static
Welks Comera #Static
Work message
Work message | nfig com bodi | nific come boodi
Moris come boodi
Revis message
Revis message | Diffs come boodi
WELE Comers Diffs come boodi
Work message | onfis come booli
Weis Camera Edystatic Comera Contra Comera Comera
Comera Comera

 | nfie com bodi
Mort messae
Mort messae
 | mofig com badi
cofig com badi
Arris com badi | nfig com badi
Nork neseare
Work neseare
Work neseare | mfie com booli
Work messer
Work messer

 | config come basel
WELX Concers Elbysand.c Config come basel
Work message | IPRS Camera # Static Will & Genera # Static Will & Genera # Dynamic Config come bookh

 | Config com badi Config com badi Anne marcage Config com badi Config com b

 | offs com bodi POR Gasera & Static PELS Casera Dynamic Offs com bodi Work message | nifig com bodi Korne average Kornic Second Secon
 | nfig com badi
Rife com badi
Rork message
Rork message | vije com bodi
vije com bodi
vije com bodi
vije com bodi

 | Hills Canera Doranic Con
Hills Canera Doranic Con
Aric com bool
Roric message
 | Fig com baskl
Rig com baskl
Rig com baskl | The come backl
Fig come backl
Re come backl
Re come backl
 | ITRO Camera ØStatio ØStatio ØStatio ØStatio ØStatio Østatio ØStatio Østatio ØStatio
 | vfig com bodi
fig com bodi
fig com bodi
Norte nessage
Norte nessage

 | nfig com badi
Rife com badi
Rork message
Rork message
 | Fig com basil
Fig com basil
Fig com basil
Fig com basil | afig com badi
Rork message
Rork message
Rork message | Fig com basil
Re com basil
Re com basil
Re com basil | WELZ Conora Dobli Welz Conora Doblin fig com boxli Rork necesse | Ville Canera Doyunic Cor
Ville Canera Doyunic Cor
Ville Canera Doyunic Cor
 | Pis com basil
Pis com basil
Work messace
Work messace
 | Nfig come baodi □Dysanic CCCopture | offg com badl

 | affg com badl | If come bashing WELE Comera Dynamic Composition fit come bashing Works message Works message | BE come backl Werk message Work message | BEZ Comma EDynamic Goldepture

 | HELE Comma EDycanic Contart
Re com baskl
Wark message
Wark message | Tig come basel
Werk message
Work message | Fig come back | fig com boxii
fig com boxii
fig com boxii
 | rfig com baxil
fig com baxil
 | fig com basel
fig com basel | fig com baodi
fig com baodi | ig com basil
g com basil
 | com badi Nork sease | roms booli
nas booli | com baol
 | ig com besti
g com besti | ie com buoli
je com buoli |
| If ELZ Canora Libycanic Image: Canora Libycanic config come bandl North measure wordth come bandl Nore F05:11 No. 0 Completed F02:0 Element:0? | connect the controller Now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:07 | nmect the controller Now PCB:1 No.0 Completed PCD:0 Element:07

 | meet the controller Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:07

 | nect the controller Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:07 | meet the controller Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:07

 | Now PUB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:07

 | sect the controller Now PCB:1 No.0 Completed PCD:0 Element:07 | net the controller Now PCB:1 No. 0 Completed FCD:0 Element:07

 | is come bodd
New PCB:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0^

 | is come baodi
is come baodi
whethe controller
Now PCD:1 No.0 Completed FCD:0 Element:0 ⁺

 | fig come basel
Fig come basel
Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element: 07

 | vfje come baxdi
vfje come baxdi
nest the controller
Now PCB:18 No.0 Completed PCB:0 Element:07 | xrfig come basil
xrfig come basil
xrfig come basil
New PO5:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:9↑

 | wrfig come boodi
wrfig come boodi
wrfig come boodi
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:00
 | ifig come baodi
ifig come baodi
News PCDS:1 No.0 Completed PCD:0 Element:07

 | wffg come basil
wffg come basil
were the controller
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:07 | nfig come basil
nfig come basil
nfig come basil
New POS1 No. 0 Completed POD10 Element:0/ | nfig comm basell
nfig comm basell
nfig comm basell
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0^

 | ffg come basdi
ffg come basdi
ffg come basdi
ffg come basdi
Now POS:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0↑

 | If come backling If It Is Constraints SSC2000 SSC2000 affic come backling Work message which message Now POS:11 No. 0 Completed POS:0 Element:9↑ | MELS Camera ©MELS Camera ©Weakt Copture affe come back[ffe come back[@Weakt ©Weakt @Weakt affe come back[ffe come back[@Weakt @Weakt @Weakt affe come back[Now PDS:1 No.0 Completed PD:0 Element:9↑

 | IPCE Camera: #Static IPCE Camera: #Static IPEE Camera: Domail: IPEE Camera: Domail: offic come bould Work measure work the controller Now POS11 Mo. 0 Completed PCD:0 Element: Pfr | If FGB Camera W.Static If FGB Camera W.Static If B come bandl fig come bandl rs come bandl work message Now FCB:11 No. 0 Completed FCB:0 Element: 0/ | mfig com bodi
config com bodi
config com bodi
Rork messace
Nos PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element: 0/ | IIPCD Camera #Static WEIZ Camera #Static WEIZ Camera #Dynamic Work message Work message New POS1 No. 0 Completed POD0 Element:00 | mfig com badi
config com badi
config com badi
Rork message
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:07 | IFCE Camera #Static WELE Camera #Static WELE Camera #Dynamic Work message North message North PC51 No. 0 Completed PC3:0 Element:0 ⁺ | nfig com badi
wfig com badi
wfig com badi
wert use optically in the second
New POS1 No. 0 Completed PO30 Element 97 | onfig com badi
onfig com badi
onfig com badi
Rork message
Nos PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0/
 | nofis com badi
confis com badi
confis com badi
Rerk message
Nos FCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:07

 | onfie com bodi
onfie com bodi
onfie com bodi
work message
Nos PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:07 | onfig come bandi
onfig come bandi
onfig come bandi
Now FCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:07 | affig come basel
affig come basel
affig come basel
affig come basel
affig come basel
basel the controller
New POS-1 No. 0 Completed FCB:0 Element:97 | onfie come bondi
onfie come bondi
work message
New POS1 No. 0 Completed PCD:0 Element:97

 | config come badi
config come badi
config come badi
Went mecane
Now FOS:1 No.0 Completed FOS:0 Element:07 | config come badi Comet the controller North personal Completed FCB:00 Element:0 ¹ /2

 | config come badi
config come badi
config come badi
Now FCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0/

 | onfig come badi
onfig come badi
onfig come badi
Now PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0/ | anfig come bandi
anfig come bandi
anfig come bandi
anfig come bandi
anfig come bandi
work bandi
New POS1 No. 0 Completed FCB:0 Element:07 | nfig com bodi
nfig com bodi
nfig com bodi
nfig com bodi
New POS1 No. 0 Completed POS10 Element:0^ | Miles Gamera Morie Gamera Weils Gamera Weils Gamera Weils Gamera Miles Gamera Morie Morie Morie Weils Gamera Weils Gamera mest the controller Now PDS:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0∱

 | afie com booli
fie com booli
fie com booli
work nesses
New POS1 No. 0 Completed POS10 Element:07

 | Fig come badi Work message Fig come badd Work message Now PDS:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0 ⁺ | The come bandl
The come bandl
The come bandl
The come bandl
The come bandl
The come bandl
New FCB:11 No. 0 Completed FCD:0 Element:0↑
 | The Conternal Control
 | HPC Camera MStatic Comera MStatic BEE Camera MStatic Comera MStatic work message Work message Now PDS:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:00

 | nfig com bodi
nfig com bodi
nfig com bodi
nfig com bodi
New POS1 No. 0 Completed POS10 Element:0^ | fis com badi
fis com badi
fis com badi
Now POS1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/ | nfig com badi
nfig com badi
nfig com badi
nfig com badi
New POS1 No. 0 Completed POS10 Element:0^
 | fie com badi
fie com badi
fie com badi
Now POS.1 No. 0 Completed PCD:0 Element:07 | fig com badi
fig com badi
fig com badi
New POS1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0↑ | Will Common bouli Will Common bouli Work message Will commo bouli Now POS11 No. 0 Completed PCD10 Element:0/>
 | HiELE Camera ⊟Dynamic CC Capture
fig come badi
fig come badi
fig come badi
Now POS:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0↑ | WHER Gamera Dynamic Configuration mfig come baseli Rork message mset the controller Now POS11 No. 0 Completed POS10 Element: 0/ | 12 ELE Camera EDynamic Configuration affig comm bouli Work message with controller New PO511 No. 0 Completed PC3:0 Element:0/>

 | 12 ELE Camera EDynamic CCC Capture affg comm bouli Work message Nor PO511 No. 0 Completed PC3:0 Element:0/> | I? ELS Camera ⊡Dynamic ©Coppure
fig come bookl
fig come bookl
next the controller
New POS:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0γ | If come bashing If Ell Canera Image: Comparison of the comp | If come bashing If Ell Concerns Image: Concerns <td< td=""><td>If come bandl IDexamic Image: Comparison of the compari</td><td>If come bandling If Eld Conners Depender Fig come bandling Rork message Now POS:11 No. 0 Completed POS:0 Element:07</td><td>BELE Comera Dopunic Well E Comera Dopunic Fig come bandl Work message Fig come bandl Now POS:11 No. 0 Completed PCD:0 Element:0²/</td><td>fig come bacel
Fig come bacel
Fig come bacel
Fig come bacel
Now PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0↑</td><td>ffs come basil
ffs come basil
nest the controller
New PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:9↑</td><td>fie come basil
fie come basil
set the controller
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:97</td><td>fis come baski
fis come baski
net the controller
New POB:1 No. 0
Completed PCD:0 Element:07</td><td>is come boudi
is come boudi
is come boudi
is the controller
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0⁽¹⁾</td><td>come baodi
Come baodi
Vie controller
New POSI No. 0 Completed POBIO Element:07</td><td>come basell</td><td>come bookle.
Vie controller
New POSIL No. 0 Completed FCB:0 Element: 97</td><td>g comm boudi
g comm boudi
g comm boudi
g the controller
New FGB:1 No.0 Completed FGB:0 Element:07</td><td>is come boodi
is come boodi
is come boodi
New PCD:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0γ</td></td<>
 | If come bandl IDexamic Image: Comparison of the compari | If come bandling If Eld Conners Depender Fig come bandling Rork message Now POS:11 No. 0 Completed POS:0 Element:07 | BELE Comera Dopunic Well E Comera Dopunic Fig come bandl Work message Fig come bandl Now POS:11 No. 0 Completed PCD:0 Element:0 ² / | fig come bacel
Fig come bacel
Fig come bacel
Fig come bacel
Now PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0↑
 | ffs come basil
ffs come basil
nest the controller
New PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:9↑ | fie come basil
fie come basil
set the controller
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:97
 | fis come baski
fis come baski
net the controller
New POB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:07 | is come boudi
is come boudi
is come boudi
is the controller
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0 ⁽¹⁾ | come baodi
Come baodi
Vie controller
New POSI No. 0 Completed POBIO Element:07
 | come basell | come bookle.
Vie controller
New POSIL No. 0 Completed FCB:0 Element: 97 | g comm boudi
g comm boudi
g comm boudi
g the controller
New FGB:1 No.0 Completed FGB:0 Element:07
 | is come boodi
is come boodi
is come boodi
New PCD:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0γ |
| Identification Identification | bounect the controller
Ink DK, ZhengBang serve the you | nnect the controller
nk OK,ZhengBang serve the you

 | Next the controller
Now PCD:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:07
at 05, ZhengBang serve the you

 | nect the controller Now PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:07 | nect the controller
A CM, ZhengBang serve the you

 | cmect the controller Now PUB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:07
ck: 0K, ZhengBang serve the
you

 | nect the controller
COK_ZiengBang serve the you | aect the controller
& OK. ZiengBang serve the you

 | is come hould
New PDE:1 No.0 Completed PDE:0 Element:0γ
:0%,ZhengBang serve the you

 | je come booli
je come booli
et the controller
Νον FCB:1 No.0 Completed FCB:0 Element:0 ⁴ /γ

 | fig com baxil
Fig com baxil
New PCD:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0^

 | wing come backli
wing come backli
and the controller
back_Zhangkawa serve the you | nafig come bandl
mafig come bandl
xameet the controller
au Ob.ZhengBang serve the you

 | wifis come basil
wrfis come basil
xmeet the controller
do US.ZhengBase serve the you | ific come backl
ific come backl
ific come backl
is OK, ZhangBase serve the you
is OK, ZhangBase serve the you

 | waffg come bandl
waffg come bandl
waffg come bandl
waffg come bandl
New POB:1 No. 0 Completed FCD:0 Element:0^ | nfig come backi
mfig come backi
and come backi
and come backi
Now POB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0^1
Now POB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0^1 | nfig comm baodi
nfig comm baodi
comet the controller
now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/1
no 02. ZhandBaom perver the you

 | fis come backli
fis come backli
fis come backli
fis come backli
fis come backli
fis come backli
Nose PD5:1 No.0 Completed FCB:0 Element:0^

 | nffg come basell
nffg come basell
fris come basell
out of the controller
so CL Annellem serve the you
en Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element: 0^ | nfig com badi
nfig com badi
fig com badi
fig com badi
fig com badi
fig com badi
Now PCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0 ⁻
Now PCB:1 No. 0 ⁻
No.

 | IFCC Camera #Static IFCC Camera #Static If is come bould IDynamic wits come bould Work message Now POS:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0^ | HPCB Camera KStetic Implies Camera KStetic MELE Camera EDynamic Implies Camera EDynamic Fig come bandl Work mensage Res controller Now PCB:1 No.0 Completed FCB:0 Element:0 [↑] | IFRE Camera #Static Will B Camera #Static Well B Camera #Dynamic Improved to controller South the controller Work message Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0/
 | naffe come boodi
warfs come boodi
waret the controller
at OL Standbase serve the you. | moffs com badi
ordfs com badi
orest the controller
Nos PDS:1 No. 0 Completed PDS:0 Element 0/ | nifig come booli
Arfig come booli
Arfig come booli
Arfig come booli
Arfig come booli
Arfig come booli
Mark message
New PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0/ | anfig come booli
Anfig come booli
Antic scame booli
Antic come booli
Antic co | moffs come boodi
onest the controller
None PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0^ | anfig come bach
onfig come bach
onfig come bach
onest the controller
bio 0, Jungfages serve the you.
Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0?

 | onfig come baoll
onfig come baoll
onfig come baoll
onfig come baoll
onfig come baoll
onfig come baoll
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0/ | onfig come badi
config come badi
config come badi
config come badi
Rork message
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0 ¹ /
 | afie come bacel
afie c | onfis come badi
onfis come badi
onfis come badi
onfis come badi
onfis come badi
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0^

 | config come basil
Conset the controller
Conset the controller
Conset the controller
Now FG51 No.0 Completed FG30 Element 07 | IPRE Camera # Static Comfig come badi Consta the controller Link OL, Zonegas serve the you Now FRE:18.0.0 Completed PCE:0 Element:0 ²

 | IPCB Camera # Static W RLE Camera # Densalc config come bashi config come bashi Conset the controller Denset the controller Now FOB:1 No. 0 Completed FOB:0 Element:0 ⁺ / ₂

 | onfig com bodi
onfig com bodi
onfig com bodi
onect the controller
is 0, Danghages serve the you. | onfig come basil
safig come basil
Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0 ²
Now PCB:0 ² | nfig come baodi
afig c | If is come baseling With Concerts Operation If is come baseling Work message If is come baseling Now PO3:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0 ¹ Now PO3:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0 ¹

 | affe com badi
affe com badi
affe com badi
the controller
the controller
the controller
Now POS:1 No. 0 Completed FCD:0 Element:0/-
Now POS:1 No. 0 Completed FCD:0 Element:0/-

 | fig come baodi
Fig come baod | HILD Campits Motetic
HELE Comers EDynamic Complete
Here controller
Now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/-
 | ITTO Camera Within With Camera Dynamic Se come bandling Dynamic Se come bandling Work message Now FCB:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0 ¹ | IPC Camera MStatic PEZ Camera MStatic IPEZ Camera IDynalc PEZ Camera IDynalc ifis come boxE Port message ifis come boxE Nose PUS:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0 ⁺ ifis come boxE Nose PUS:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0 ⁺

 | nfig come baodi
afig c | fie come basel
fie come basel
fie come basel
fie come basel
fie come basel
fie come basel
Now PUB:11 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/-
Now PUB:11 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/- | nfie come baoli
nfie come baoli
nfie come baoli
nfie come baoli
nfie come baoli
nfie come baoli
Now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/-
Now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/- | Fig come basel Mork message Fig come basel Work message Now PUB:11 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/* | fig come basil | with come basel With Comers Domails Image: Comers Domails with comers basel Ronk message with comers Now PO3:1 No.0 Completed PCD:0 Element:0 ¹
 | HTE Camera Booklin
HTE Camera Booklin
HTE Camera Booklin
HTE Camera Booklin
HTE Camera Booklin
How PCD:11 No. 0 Completed PCB:0 Element:0↑ | Neg come booll
nfig come booll
nfig come booll
vanet the controller
to 00, StandBarges serve the you
Now POS:1 No. 0 Completed FCB:0 Element:0∱
 | affg come baseli
dfig come baseli
dfig come baseli
dfig come baseli
workt mesease
New POB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0^-

 | affg come baseli
dfig come baseli
dfig come baseli
dfig come baseli
workt mesease
New POB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0^- | fis come baoki
fis come baoki
fis come baoki
enet the controller
to X.Janedawa serve the you
Now POB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0↑ | Tie come baudi
Tie come baud | If a come backli If a come backli If a come backli Fig a come backli Works message met the controller Now PCD:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0↑
 | Tig come backl
Tig come backl
Tig come backl
Tig come backl
Tig come backl
Tig come backl
Now PCD:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0↑
 | If is come bandli Image: Comerce in the control len Fig come bandli Work message Work message Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:0 ⁺ / | Fig come back[
Fig come back[
Fig come back[
ret the controller
rot the controller
Nose PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0^ | Fig come basel
Fig come basel
Fig come basel
Fig come basel
Fig come basel
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0^
Now PCB:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0^
 | ffs come basel
ffs come basel
ffs come basel
ffs come basel
Now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/1
Now PCB:1 No. 0 Completed PCD:0 Element:0/1 | fiz come basell
fiz come basell
met the controller
Now PCB:1 No. 0 Completed FCD:0 Element:07 | fig come baodL
fig come baodL
met the controller
Now PCB:1 No. 0 Completed PCB:0 Element:07
 | is come boull
(s come boull
st the controller
(b. 2angless serve the you
(b. 2angless serve the you
(b. 2angless serve the you
(c. 2angless serve the you | come backl
come backl
the controller
ZameBase serve the you
 | toms booki
toms booki
the controller
ZameBaug serve the you
Now PDS:1 No.0 Completed PCB:0 Element:0^ | come basil
come basil
the controller
SimeBasi Bevil. No. 0 Completed PCD:0 Element:0^ | is come boull
(s come boull
st the controller
(b) Zandbaug serve the you
(b) Zandbaug serve the you | is come baodi
is come baodi
et the controller
Rok FGD:1 No. 0 Completed FCD:0 Element:07
 |
| EPCE Camera #Static | com bad2 | com basd2

 | com basd2

 | com basd2 | ccam basd2

 | com badd

 | com basel | com book

 | com basdi * Work message

 |

 | HELE Canera L. Dynamic

 | MELE Capera L. Dynamic | Right Canera Libytanic

 | PELE Canera EDynamic Concerne
 | Right Canera Libytanic

 | IS ELS CADETA - OVYGERA - | E ELZ Canera L'Oyennic | VELE Canera EDwand c

 | QQ2ace Contary

 | LIFCE Camera #Static | EPCB Camera # Seating

 | | | | | | | |
 |

 | | | |

 | |

 |

 | | | | EPOR Camera P Section

 | FCB Capera V Static

 | EPCB Camera W Caulo | Films Course Manual
 |
 |

 | |
 | Films Course Manual | Films Course Manual | FIRST Country IF Country | FCB Capera V Static
 | PCB Camera V Static | PLD Camera W Static | LIPUD Camera & Static

 | - FUD Callera V.Static | FUD Cabera V.Static
 | FUD Cabera V.Static | - reb valiera Vistaric (00%
 | - reb valiera Vistaric (00%
 | The value a static OC | COVine Covine Covine | Capture Contact
 | VELS Capera Domanic | ELE Canera Dynamic | M ELE Canera Li Dynanic
 | VELE Canera EDwands | WHER Comments
 | Ware come Come Capture | VIELE Courses Distance Courses | VELE Canera EDwands
 | ELE Canera Dynamic |
| | offic combad | afig com basel Work message

 | fig com basil Work nessage

 | fig com basel | fig come baudi Rork mesosae

 | nfig com baxdl Work nessage

 | fir com boudi Rork nesosar | Fig come handly . Work message

 |

 |

 | ELE Conera L.Dytana C

 | ELE Canera El Dynaniz | El ELE Canera El Dytani c

 | ELE Canera EDynaniz
 | E ELX Canera E Dynamic

 | ELE CORTA LOYANE | ELE Conera L. Dynam.c. | PELF Conera Dynastic

 | Capture Oldspture

 | |

 | IPCB Camera # Static | EPOS Camera V Static | II-PUB Camera V Static | EPCE Casera WStatic | HPUB Camera W Static | HPUB Camera W Static | HPUB Camera W Static | EPCE Casera WiStatio
 | EPCE Camera #Static

 | EPCE Camera #Static | EPGS Camera #Static | EPCS Camera #Static | EPCE Camera #Static

 | EPGE Camera #Static | EPCE Casera Wistatio

 | IIPUB Camera V Static

 | EPGS Campra V Static | PCB Camera V Static | PRE Camera & Static |

 |

 | | Lifup Camera V Static
 | PCD Camera WStatic
 | Pro Camera W Static OCA

 | PRE Camera & Static | IPUS Camera V Static
 | Pro Callera / Static OOG | Trup Camera V Static | Hite valera # Static (00% |
 | | |

 | |
 | |
 |
 | | |
 | VELS Capera Donania | 22 BLE Canera Domanic | MIELS Canera El Dynamic
 | E ELE Canera Doviani c | WHER Comments Provide Capture
 | Units Presenter Proventer Capture | WHE Commandia Commandia | E ELE Canera Doviani c
 | ELE Canera Dynaniz |
| 12 ELE Capera Dynamic Core | work message | afig com beadi * Work message

 | afig comm bandl

 | * Work message | fig com basel Work message

 | afig come basel Work message

 | * Work message | for come bandl

 |

 |

 |

 | |

 |
 |

 | | |

 | E E & Canera Dynamic

 | 12 ELE Canera Dynamic Capture | WELS Canora EDynamic Capture

 | EPCS Camera # Static
12 ELS Comera EDynamic @Com | HFCB Camera WSteric
WELZ Comera HDyranke Copture | ⊡PCB Camera W Static
12 ELE Genera ⊡Dynamic © Capture | El FCB Camera # Static
12 ELE Camera El Dynamic Colorador | ⊡PCB Camera Ø Static
10 ELE Camera ⊡Dynamic ©Storm | □FCB Gamera #Static
12 ELE Gamera □Dynamic ©Copture | □FCB Camera #Static
12 ELE Camera □Dynamic @@Come | ElFCB Camera ØStatic
10 ELE Camera ⊟Dynamic Copture
 | ElFCE Conera #Static
10 ELE Conera Dynamic @Conture

 | ElFCE Camera #Static
10 ELE Camera Dynamic @State | □PUS Camera ♥ Static
10 ELE Camera □Dynamic | El POB Camera W Static
W ELS Camera El Dynamic Capture | ElFCS Camera # Static
10 ELE Camera Donanic @Storm

 | HINE Camera Wistatic
WELE Camera Domaia | HIN3 Camera Ø Static
10 BL2 Camera ⊟Dynamic Capture

 | HPCB Camera W Static
12 BLB Camera H Systals

 | ElPCB Gamera W Static
W BLE Gamera ElDynamic Capture | EPCB Camera # Static
12 E.2 Camera EDynamic @Q2com | PAS Camera VStatic VStatic EDynamic Capture | VIELE Capera Doytanic Capture

 | ELE Canera EDynamic Capture

 | VIELE Capera Doytanic Capture | 19 LE Canera Dynamic Contare
 | BLE Camera Dynamic Capture
 | ELES Canera EDynanic Contactor

 | PAS Camera VStatic VStatic EDynamic Capture | ELE Casera EDynanic Capture
 | VIELS Camera In Dynamic Copture | MELS Camera Doyunic Contart | Elle Canera Elbynanic Statte | ELE Canora EDynaic Carture
 | ELE Canera EDynamic Capture | 12 ELE Canera EDyunic Corrector | 12 ELE Capera Dynamic Capture

 | 12 ELE Capera Dynamic Capture | 12 BLE Canera Dynamic Capture
 | 12 ELE Canera EDystanic Copture | EBLE Canera EDytanic Coces
 | ELE Canera EDytanic Core
 | BLE Casera EDynasic Coce | ELE Canera Doyantic | 12 BLE Canera II Dynamic
 | | |
 | | HELE CHOPPA LUNYHARE
 | HIELZ CADEYA L. Dynamic | in the caller a constitute |
 | |
| Il ELS Canera EDynanic EDynanic | AND A REAL AND A |

 |

 | |

 |

 | | AND SOME READERS

 | s Work message

 |

 |

 | |

 |
 |

 | | |

 | El ELS Canera El Dynanic

 | 10 ELE Canera Dynamic Colorate | 12 ELZ Casera EDytanke Com

 | IPO Cuera Kottic
IZEL Cuera Dynaki Cocasture
 | EPUE Camera WStatic
12 ELE Camera EDynamic Capture | IFICS Camera #Static
WELS Camera Dopanic @Capture | ElFCS Camera #Static
10 ELS Camera ElDynamic @Camera | ElFCS Camera R Static
12 ELS Camera EDynamic Capture | ElFCS Camera #Static
10 ELE Camera Elopanic Capture | DIPCS Camera #Static
10 ELS Camera Dopanic @Camera | EIPCB Camera R Static
12 ELE Camera EDynaul c 12 Camera
12 Dynaul c
 | EPCB Gamers #Static
12 BLB Gamers EDynamic @Capture

 | ElFCE Camera WStatic
19 ELE Camera ElDysaul c | EFGE Camera WStatic
WELE Camera EDynamic Copture | PCB Camera #Static
12 ELS Camera EDynamic @Capture | EFGE Gavera WStatic
WELE Gavera EDynamic Coc

 | HPCB Camera R.Static
12 ELB Camera HDynamic Copture | EPCB Camera W.Static
W.BLE Camera EDynamic EDynamic

 | IFRE Camera R Static
IN ELE Camera Dynamic Reference

 | ElPOB Camera & Static
IN ELE Camera ElDynamic Capture | IFGE Camera R Static
RELE Camera Doptanic Capture | 2) PCG Camera # Static
2) ELZ Camera EDynamic @Conture | ELZ Casera EDytanic Costure

 | El E Canera Doyani c 🛱 Casture

 | ELZ Casera Doyanic Costure | Il ELZ Canora EDytanic Costure
 | III to Casera V Static
III B. Scaera II Dynamic Capture
 | IPE Cauera Montelie
MELE Cauera Eloyanic Cortare

 | 2) PCG Camera # Static
2) ELZ Camera EDynamic @Conture | ING Casera Vitatic Vitatic EDynalic Coortare | 19 ELZ Casera EDycanic Costure
 | Il ELZ Casera Doyanic Costure | BELZ Casera EDynalic Corra | 12 ELZ Casera EDytanke Com
 | ELE Casers EDynamic Capture | 12 ELE Casera EDynamic Com | ELE Canera EDynanic Copture

 | ELE Canera EDynanic Capture | 10 ELE Canera EDynani a Casture
 | 12 ELE Canera Dipenani a Cartare | WELS Canera Dynamic
 | 12 ELE Canera Dynamic Dynamic
 | 19 ELE Canera EDynanic Egi-aptur | ELLE Capera EDynamic Covers | REELS Canonya Dipyrani c
 | | |
 | | IL ELZ CADETA ALIVYUNICE L'ANNUALE
 | it ELS Canera - Dayland | to the states a period to be a set of the states of the st | | |

Рис. 5-2 Основной системный интерфейс

5.3 Сброс

Нажмите «Reset» (Сброс) для начала операции сброса машины (переустановки, обнуления). Монтажная головка медленно перемещается в исходную точку для обновления координат. После завершения сброса и возвращения монтажной головки в положение останова нажмите «Stop».

! ОПАСНОСТЬ:

После процедуры сброса машина немедленно начинает работать. Во избежание повреждений, пожалуйста, не помещайте руки или голову в рабочую область машины.

! ВНИМАНИЕ:

Процедура сброса должна выполняться при каждом запуске машины. Иначе возможно возникновение смещения при монтаже или сбой в работе.

5.4 Импорт программы

Выберите режим «Production» (Производство) и нажмите «Program» (Программа) для импорта файла программы.

Нажмите «Matching» (сопоставление) и система автоматически сопоставит параметры фидеров в соответствии с установленными значениями.

_	N0.	Name	Туре	X	¥	2	A	Val	Feeder	State	~	NO.	Name	Type	х	Y	Z	٨	Val	Feeder	State	
/	1	114	0402	71.615	-1.276	-	60.000	1K/0402	MILL		S. 11	1	114	0402	71.615	-1.276	10,000	60,000	1K/0402	1#		
	2	47	0402	38, 878	-1,003		360,000	1K/0402	NULL		=	20	47	0402	39, 378	-1,003	10.000	S60, 000	18/0400	1#		
		32	0462	31, 172	-0.572		130.000	1K/0402	NULL				32	0002	31, 172	-6.572	10,000	130, 800	18,00402	14		
	4	31	0402	87 132	-0.432		90,000	1K20403	NH11			4	81	0902	57.722	-6,432	10.000	98, 060	18/0402	1#		
	5	歌	0462	60, 262	-0.432		90,000	16/0402	MULL			5	25	0452	80.262	-6,432	10,000	96.000	18/0402	14		
	E.	128	0462	78.406	0.613		360,000	18/0402	MUL1				128	0902	73, 406	0.013	10,000	360, 000	18/0405	1#		
			040.8	55, 522	0.380		45,000	7K×0402	NULL			1	71	0002	55.522	0, 180	10,000	45.000	18/0462	14		
	8	4	0462	13, 588	0.584		279,000	18/0402	NULL		<u>1</u>	8	4	0402	13, 399	0.584	16,600	270, 000	18,/0465	-lat		
	9	8	0402	1E 939	0.884		278, 640	1K70462	NEIL1			8	1Ê	0402	15,939	0.584	18,000	270.000	18,09402	1#		
	1.0	15	0402	18, 979	0.584		270.000	18/0402	MULL			16	25	0402	18,479	0.584	10.000	270.000	IK/0402	14		
	11	30	19402	21.018	0,584		270,000	14/0402	NULL			11	20	0402	21.012	0.584	10.000	270,009	IE/0402	14		
	12	20	-0402	66.993	0.584			1870403	NELA		1	10	23	6402	23, 559	0.584	10,000	270,088	18,0402	1#		
	13	28	0402	26, 398	0.584		270,000	1K29402	Nola		2	13	28	0402	26, 098	9.584	16,009	270.000	1870402	1#		
	14	11.8	-0402	TE, HED	0.457		45,000	1820402	NHE		5 A 1	1.4	11.3	0402	70,000	0. 637	10,600	46.000	18/0403	建筑		
	1.0	33	0402	33,133	1.023		140.000	1870402	MACH			45	33	0492	33, 133	4.022	30.000	140,000	18/0402	14		
	2.2	40	0402	000, B F 8	1.531		100,000	18/0402	THUL .		1 m	15	-48	0002	39.878	1.537	10.000	360, 000	18/0408	1#		
	T Y	-12"	Deterio	10 219	1.864		2301, 1000	TV-0002	ALC: NOT		1.1	17	89	0482	11.214	1.564	10, 000	186,000	18/0402	141		
	10	10	0402	10, 510	4.000		2004 000	LE redez	NUT 1		-	182	17	6902	16.510	2 553	18, 660	360,000	1870402	1#		
						-						1000	1000		Contract of the second	and and and			Conception of the local division of the loca			

Рис. 5-3 Несопоставленное состояние

Рис. 5-4 Сопоставленное состояние

5.5 Производство и монтаж

N⁰	Режим	Описание
1	Производство	Нормальный автоматический режим производства
2	Одношаговый	Режим выполнения одного шага в последовательности монтажа
3	Пропуск	Переход к режиму монтажа произвольного элемента в качестве отправной точки
4	Холостой	Пробный режим производства, всасывание без монтажного материала
5	Добавление	Указание детали или фидера для добавления к размещению

5.5.1 Автоматическое производство

JULE

cynepoin

- 1. Нажмите «Start» для идентификации метки Mark1 и скорректируйте координаты при смещении (идентификация метки делится на два способа: ручной и автоматический, см. раздел о редактировании метки);
- 2. Нажмите "«Start» для идентификации метки Mark2 и скорректируйте координаты при смещении;
- 3. Нажмите "«Start» снова для пуска сбора материала, визуальной настройки и размещения деталей вплоть до завершения процедуры производства.
- Пауза: Если необходимо приостановить и выполнить настройки во время производства нажмите «Pause».
 - Для продолжения процедуры производства заново нажмите «Start».

Останов: если не нужно продолжать производственный процесс, нажмите «Stop».

Нажмите «Start» для запуска процесса производства с самого начала.



Рис. 5-5 Сбор материала



Рис. 5-6 Визуальная настройка

cyne

cyne



Рис. 5-7 Размещение

5.5.2 Одношаговое выполнение процесса

Одношаговое выполнение может применяться для отладки машины, поиска неисправностей и ошибок и по другим причинам, которые можно исследовать на каждом шагу процесса.

1. Нажмите «Single Step» (один шаг) для идентификации Mark1 и скорректируйте смещение координат.

2. Нажмите «Single Step» для идентификации Mark2 и скорректируйте смещение координат.

- 3. Нажимайте «Single Step» раз за разом и система будет выполнять шаги по сбору материала, визуальной калибровке и монтажу шаг за шагом до полного выполнения производственного цикла.
- 4. Нажмите «Pause» и затем «Start» для переключения к нормальному процессу автоматического монтажа вплоть до его полного выполнения.

5.5.3 Пропуск

whe

Если вы хотите продолжить производство, отказавшись от части монтажа или пропустив монтаж нескольких деталей, то можно выбрать эту функцию пропуска (Skip).



- 1. Нажмите «Skip» (пропустить) для ввода номера платы и номера детали.
- 2. Дальнейший процесс производства вернётся к нормальной работе или одношаговому выполнению, но система будет автоматически пропускать («перепрыгивать») указанную позицию на указанной плате в момент перехода к её монтажу в общем процессе.
- 3. После завершения этого цикла производства или после нажатия «Pause», машина вернётся к нормальному полному циклу производства.

JULIE



Рис. 5-8 Пропуск выполнения

! ВНИМАНИЕ:

При использовании «Skip» режим монтажа должен быть переключён в последовательный режим монтажа, т.к. в режиме независимого монтажа функция «Skip» не используется.

5.5.4 Холостой режим

Холостой режим предназначен в основном для прогрева машины и тренировки в работе с ней.

Нажмите кнопку «Idle», система автоматически отключит калибровку меток, и до завершения цикла программы продолжится её работа без монтажного материала.

5.6 Обработка подачи

cyne

Система поддерживает контроль подачи с указанного фидера и подачи указанной детали.

5.6.1 Подача с назначенного фидера

- 1. Импортируйте программу производственного процесса, нажмите «Matching» (сопоставление) и система автоматически сопоставит связанные параметры.
- 2. Нажмите поле «Feeder» (фидер, подача) в заглавной строке для очистки всех параметров фидеров.

ND.	Name	Type	X	Y	Z	A	Val	Feeder	State
1	114	19402	71. 615	1-1.276	10,000	60,000	18/0402	NELL	
2	47	0402	39,878	-1.003	10,000	360,000	1K/0402	NULL	
3	32	0462	31. 172	-0.572	10.000	138,000	1E/0402	MILL.	
4	53	0402	57, 722	-0.432	10.000	90, 000	18/0402	NULL	
5	85	0402	60.262	-0.432	10.000	90.000	1E/0462	MULL.	
6	128	0402	78.406	0.013	10,000	360,000	18/0402	MILL.	
7	71	0402	55. 522	0,180	10,000	45, 000	15/0402	NULL.	
8	4	9462	13, 399	0.584	10.000	270.000	18/0402	NELL.	
9	6	0402	15, 989	0.584	10.000	270.000	1K/0402	NULL	
10	15	0402	18, 479	0.584	10, 300	270,000	16/9402	MOLL	
11	20	0402	21.015	0,584	10.000	270, 000	1E/0402	NULL.	
12	23	0402	25, 664	0.484	10,000	276,000	1K/0462	NOT	
12	28	0402	26,099	0,584	10.000	270.000	15/0402	NULL	
14	113	8400	70,000	0.657	10,000	45,000	18/0402	MULL	
15		0462	38,133	1.022	10,000	140.008	18/0402	NUL	
16	48	0402	39.878	1.537	10.000	360,000	18/0402	NULL	
17	189	0462	61.214	1.664	10,000	180.008	16/0402	NUL 1	
18	7	8402	16.516	2,653	10,000	360,000	1K20402	MALL	
1.6	20	BADS	DE THE	0.052	the sine	SEE ONE	1 F. Coderig	NUT 1	100

Рис.5-9 Очистка параметров фидеров

3. Дважды щёлкните по номеру фидера, с которого нужна подача.

Для всех деталей, которые показывают номер выбранного фидера, будет выполнена подача в работу после запуска.

cyne

cyne

NO.	Name	Type	X	Y	Z	A	Val	Feeder	State	
174	(21.0	0603	90, 966	28, 854		180.000	104/	Mad		
175	175	See	8L 351	24. 045		360000	J3/S	BRILL.		
176	197	Bern	86.183	25, 612		45,000	13/S	MILL		
127	151	12	76.272	28.791	4.2	215.000	J3/S	4		
178	121	0603	71,154	27.410		180, 000	104/	MURSE		
179	215	0693	98, 986	27.410		130,000	104/	NULL		
1.80	180	0462		27. 664		180.000	THEAL	NUTLI		
181	156	Sim	46, 113	27.598		360, 000	SSUP-48	NULL		
182	120	0805	68 122	28,109		180.000	4.647	NIII.I.		
183	78	Texa	59.130	28.139		270,000	T593	NELL		
184						180.000		3		1.1
125	m	Leve	9,600	28.270		760.000	LQPP.	MILL		1
186	158	.0403	28, 178	28.513		135.000	1114/	MEDI		The second
187	181	0402	83 450	28, 513		225,000	104/	MILL		
	26	Lun	29.576	28, 588		\$80.000	LOFP-64	NULL		
180	211	Benn	87, 939	30.585		20, 000	13/8	NULL.		
190.	150	0462	78, 330	30.649		90, 000	104/	MILL		
1.91	182	-0402	84, 299	30,649		270, 000	104/	NEL		
1.00	100	100	721 7200	30.710		2743 0016	13.85	MERLE		-

Рис. 5-10 Номер указанного активного фидера.

4. Нажмите «Start» для начала процесса подачи с активного фидера.

5.6.2 Добавление указанных деталей

cynepoint

- 1. Перейдите к режиму «Mark edit» (редактирование меток) для идентификации меток вручную.
- 2. Вернитесь к интерфейсу производственного процесса для импорта программы. Нажмите «Matching» и система автоматически сопоставит связанные параметры.
- 3. Нажмите «Start» и система перейдёт к определению меток и состоянию настройки.
- 4. Нажмите снова поле «State» в заглавной строке, чтобы отметить всем деталям статус установки.

ND.	Name	Туре	Х	Ÿ	Z	A	Val	Feeder	State	*
136	N0503	0603	34.462	33,500		360.00	0603	1#	1	
137	30603	0663	38, 204	34, 292		22, 50	8668	1#	1	
138	Neees	0683	41.659	36, 439		45, 40	0603	1#	1	
139	M0603	0603	43.692	10,754		5750	0505	1#	4	
146	\$1060.3	0603	44,600	43.562		90.00	0603	1#	1	
141	10603	0603	43, 808	47.504		112.50	0605	1#	1	
142	Nonos	0603	41.561	50. 229		135,00	0603	1#	1	
143	10603	0603	38, 296	52, 941		157.50	0608	1#	1	
144	10603	0603	34, 433	53, 600		180.00	0009	1#	1	
148	MOROS	0603	30, 596	52.708		202.50	0663	3#	1	-3
146	NUMBER	0603	27, 461	50, 5nl		325. (10	0605	14	1	100
147	100503	0683	25, 308	47, 296		247.50	0803	1#	1	
148	M0803	9683	24.860	43, 538		270.00	0603	1#	1	
149	NOSOX	0683	25.492	39, 696		292.50	9603	1#	1	
150	Masala	0603	27.659	36.461		\$15.00	0603	1#	1	
151	00603	0603	30, 704	34, 408		337.50	0603	1#	1	19
152	Nosas	0603	54.482	36, 200		366.00	0503	1#	1	
15.3	NUCLEUS	0663	812.1819	78,859		45, 10	0503	1#	14	-
153	106603	0603	291.3379	78,839	10	45, 10	0503	1#		ļ

Рис. 6-11 Статус установки отмечен

5. Выберите деталь, которую нужно добавить и нажмите её поле статуса, тем самым установив её статус как неустановленный. Система воспримет отмеченное «√» в поле статуса как уже установленное и в этом цикле производства не будет их монтировать. Только те детали, чей статус не отмечен «√» как уже установленные, будут установлены в результате этого цикла производства.

*	State	Feeder	Val	8	Z	3	Х	Туре	Name	ND.
r	at -	1#	0603	368, 00		35.500	34, 462	0693	NOGES	136
	1	10	0608	22.50		34, 202	38. 204	0603	NOGUS	134
	L.	1#	0.607	45,00		30.439	41.639	0603	N0683	1.38
	4	1#	0603	67,50		39,704	40, 692	0603	N0603	139
	1	1# -	0603	96,00		42.562	44.600	0693	N0683	140
		1#	0603	112.50		47.504	43, 808			141
		1#	6605	135,00		80,739	41,561	Onus	Neeus	142
		1#	6503	157,50		82.792	32. 296	0603	N0603	143
8		10	6605	180.00		\$3, 600	34, 438	0603	N0683	144
i.		1#	0603	202,50		52, 768	30, 596	0603	NOC03	145
H		1#	0603	235,00		56, 561	27.461	06.03	N0603	146
		1#	6605	247.50		47.296	25, 908	0663	Nodes	147
		18	6863	270.00		43.888	24.800	0603	NOGUS	148
		110	6503	292.59		39, 696	35.492	9603	NOGOS	1:39
Ľ		1#	6563	315.00		36, 461	27.539	0603	NOE63	150
		1#	0603	337.50		34.408	50, 704	9603	N0603	151
		1#	6603	360, 00		36,700	34. 492	0603	N0683	152
-		16	10505	45 00		37.839	33, 339	0603	NORRE	153
				-	:用					<

Рис. 5-12 Неотмеченный статус

6. Нажмите «Start» для начала цикла добавления вплоть до полного завершения расстановки всех деталей.

! ВНИМАНИЕ:

Обработка обозначенной подачи применима только к режиму ручной идентификации меток.

Автоматическая идентификация меток должна быть переключена на ручную или на изменения режима назначенного фидера для выполнения обработки обозначенной подачи.

5.7. Режим монтажа

Система поддерживает два режима монтажа:

- 1. Последовательный режим монтажа. Этот режим выполняет монтаж деталей одна за одной в соответствии с их последовательностью в файле производственного цикла.
- 2. Независимый режим монтажа. Этот режим оптимизирует процесс работы сопел и улучшает эффективность монтажа.
- 3. Способ редактирования.

Войдите в интерфейс установки сопел и выберите один из режимов монтажа, как показано ниже.

35

		BCCDB:	: CRIN >>	
Name				
Element camera Wark mode X:459.47 7:12.97 (9) X:439.38 7:12.94 (9)	Order Fast			
Config Norrle on/off 1811# 1812#	Terd pin			
X -13.901 12.033 Offset v 99.642 94.620	43. 350			
Test Look Look	Look	PRB Camera Static	QQ200m	
Rointe Rotate Calc Calc	Cals	Carera Stream	and the second	
OE XOano	a 🕝			- G
		Work mecasge		
Bach 0X:203.284 D7:166.169 X:203.284 Y	:166.169 21:0.000 22:0.000	Now PCB:1 No.145 Completed PCI This time use:22Sec	:0 Element:6	

5.8. Функция автоматического сброса

Описание функции: после того, как эта функция разрешена, количество циклов монтажа подсчитывается и, при достижении установленного значения, машина обнуляется (сбрасывается) автоматически.

Способ установки: нажмите «Edit» - «РСВ» для входа в редактирование печатной платы и введите количество выполнений для запуска работы этой функции.



Рис. 5-14 Автоматический сброс

5.9. Завершение и выключение

- 1. Нажмите кнопку «Exit» (выход) для выхода из программы монтажа и системы управления.
- 2. Нажмите меню «Start» (Пуск) ОС Windows, затем «Shutdown» (Завершение работы), и выключите компьютер.
- 3. Выключите электропитание выключателем «Power» справа на корпусе машины. **! ВНИМАНИЕ:**

Отключая электропитание, пожалуйста, соблюдайте описанную выше последовательность Иначе, возможны сбои в работе компьютера.

Перед выходом из системы, пожалуйста, убедитесь в том, что программа сохранена. Иначе, вы можете потерять рабочую версию программы.

! ОПАСНОСТЬ:

VILED

ynepoinc

cynepoinc

По нажатию кнопки «Fast Start» (Fast Boot, Быстрый пуск – так показано на рис. 5-1) машина начнёт работать немедленно.

Во избежание повреждений не размещайте руки, а также голову (лицо)близко к машине, в зоне её работы.

Перед запуском машины, пожалуйста, убедитесь, что рядом с ней нет других людей.

WILE

cynepoinc

cyne