\$>> PROGRAMA INICIADO << \$

Valores de inicializacao MaxPallets = 2 MaxCamadas = 12

>> Rotina Garra <<

Numero de ConfGarra: 5 Numero de AbreGarra: 7 Numero de FechaGarra: 1

>> Rotina Receitas <<

DEF Mtrz_P1_9Aero()

Pallet: P1
Produto: 9Aero
AlturaCaixa: 191
Camadas: 6
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_5Aero()

Pallet: P1
Produto: 5Aero
AlturaCaixa: 215
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_2Aero()

Pallet: P1
Produto: 2Aero
AlturaCaixa: 225
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

DEF Mtrz_P1_11CoffeCrisp()

Pallet: P1

Produto: 11CoffeCrisp AlturaCaixa: 213 Camadas: 5 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_17KitKat()

Pallet: P1

Produto: 17KitKat
AlturaCaixa: 254
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_19KitKat()

Pallet: P1

Produto: 19KitKat
AlturaCaixa: 121
Camadas: 9
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 12
NumPlaces DAT: 12

NumPlaces/NumLayers: 6

DEF Mtrz_P1_20KitKat()

Pallet: P1

Produto: 20KitKat
AlturaCaixa: 137
Camadas: 8
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_21KitKat()

Pallet: P1

Produto: 21KitKat
AlturaCaixa: 232
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

DEF Mtrz_P1_23Smarties()

Pallet: P1

Produto: 23Smarties AlturaCaixa: 255 Camadas: 4 NumLayers: 2 NumPlaces SRC: 8 NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_22KitKat()

Pallet: P1

Produto: 22KitKat
AlturaCaixa: 233
Camadas: 4
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_24a28All()

Pallet: P1

Produto: 24a28All AlturaCaixa: 146 Camadas: 6 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_30All()

Pallet: P1
Produto: 30All
AlturaCaixa: 153
Camadas: 7
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_16CoffeCrisp()

Pallet: P1

Produto: 16CoffeCrisp AlturaCaixa: 150 Camadas: 7 NumLayers: 2

NumPlaces SRC: 8

NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P1_10CoffeCrisp()

Pallet: P1

Produto: 10CoffeCrisp
AlturaCaixa: 213
Camadas: 5
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_1Aero()

Pallet: P2
Produto: 1Aero
AlturaCaixa: 347
Camadas: 3
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 16
NumPlaces DAT: 16
NumPlaces/NumLayers: 8

DEF Mtrz_P1_15CoffeCrisp()

Pallet: P1

Produto: 15CoffeCrisp
ERROR: AlturaCaixa
ERROR: Camadas
ERROR: NumLayers
NumPlaces SRC: 0
NumPlaces DAT: 0

NumPlaces/NumLayers: 0

DEF Mtrz_P1_7Aero()

Pallet: P1
Produto: 7Aero
ERROR: AlturaCaixa
ERROR: Camadas
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 4

NumPlaces/NumLayers: 2

ERROR: NumPlaces SRC!= NumPlaces DAT

DEF Mtrz_P1_32BarPacking()

Pallet: P1

Produto: 32BarPacking

AlturaCaixa: 358

Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P1_33BarPacking()

Pallet: P1

Produto: 33BarPacking AlturaCaixa: 359

Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 2 NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_37BarPacking()

Pallet: P1

Produto: 37BarPacking

AlturaCaixa: 358
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P1_36BarPacking()

Pallet: P1

Produto: 36BarPacking

AlturaCaixa: 326 Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 1 NumPlaces DAT: 1

NumPlaces/NumLayers: 1

DEF Mtrz_P1_34BarPacking()

Pallet: P1

Produto: 34BarPacking

AlturaCaixa: 172 Camadas: 5 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 2 NumPlaces DAT: 2

DEF Mtrz_P1_35BarPacking()

Pallet: P1

Produto: 35BarPacking

AlturaCaixa: 319 Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_2Aero()

Pallet: P2
Produto: 2Aero
AlturaCaixa: 225
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_5Aero()

Pallet: P2
Produto: 5Aero
AlturaCaixa: 215
Camadas: 5
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_17KitKat()

Pallet: P2

Produto: 17KitKat
AlturaCaixa: 254
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 4
NumPlaces DAT: 4

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_20KitKat()

Pallet: P2

Produto: 20KitKat
AlturaCaixa: 137
Camadas: 8
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

DEF Mtrz_P2_11CoffeCrisp()

Pallet: P2

Produto: 11CoffeCrisp AlturaCaixa: 213 Camadas: 5 NumLayers: 1

NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_21KitKat()

Pallet: P2

Produto: 21KitKat
AlturaCaixa: 232
Camadas: 4
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 3
NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_30All()

Pallet: P2 Produto: 30All AlturaCaixa: 153 Camadas: 7 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 4 NumPlaces DAT: 4

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_24a28All()

Pallet: P2

Produto: 24a28All AlturaCaixa: 146 Camadas: 6 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_16CoffeCrisp()

Pallet: P2

Produto: 16CoffeCrisp AlturaCaixa: 150 Camadas: 7 NumLayers: 2

NumPlaces SRC: 8

NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_37BarPacking()

Pallet: P2

Produto: 37BarPacking

AlturaCaixa: 358 Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 2 NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_36BarPacking()

Pallet: P2

Produto: 36BarPacking

AlturaCaixa: 326 Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 1 NumPlaces DAT: 1

NumPlaces/NumLayers: 1

DEF Mtrz_P2_22KitKat()

Pallet: P2

Produto: 22KitKat
AlturaCaixa: 233
Camadas: 4
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 8
NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_35BarPacking()

Pallet: P2

Produto: 35BarPacking

AlturaCaixa: 319 Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_32BarPacking()

Pallet: P2

Produto: 32BarPacking

AlturaCaixa: 358 Camadas: 3 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 3 NumPlaces DAT: 3

NumPlaces/NumLayers: 3

DEF Mtrz_P2_33BarPacking()

Pallet: P2

Produto: 33BarPacking

AlturaCaixa: 359
Camadas: 3
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_34BarPacking()

Pallet: P2

Produto: 34BarPacking

AlturaCaixa: 172 Camadas: 5 NumLayers: 1 NumPlaces SRC: 2 NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_9Aero()

Pallet: P2
Produto: 9Aero
AlturaCaixa: 191
Camadas: 6
NumLayers: 1
NumPlaces SRC: 2
NumPlaces DAT: 2

NumPlaces/NumLayers: 2

DEF Mtrz_P2_23Smarties()

Pallet: P2

Produto: 23Smarties AlturaCaixa: 255 Camadas: 4 NumLayers: 2 NumPlaces SRC: 8 NumPlaces DAT: 8

DEF Mtrz_P2_10CoffeCrisp()

Pallet: P2

Produto: 10CoffeCrisp AlturaCaixa: 213 Camadas: 5 NumLayers: 2 NumPlaces SRC: 8 NumPlaces DAT: 8

NumPlaces/NumLayers: 4

DEF Mtrz_P2_19KitKat()

Pallet: P2

Produto: 19KitKat
AlturaCaixa: 121
Camadas: 9
NumLayers: 2
NumPlaces SRC: 12
NumPlaces DAT: 12
NumPlaces/NumLayers: 6

>> Rotina Pallet <<

numero de bases: 4 numero de bases: 1

>> Rotina Pick <<

Pick encontrado: Pick E 1 P 1

ERROR: Pick15_2 ERROR: Pick15_3 ERROR: Pick15_31 ERROR: Pick7_2 ERROR: Pick7_2_2

ERROR: PickCaixasSimulador
Pick encontrado: Pick_E_1_P_2
Pick encontrado: Pick_E_1_P_3
Pick encontrado: Pick_E_1_P_6
Pick encontrado: Pick_E_1_P_6
Pick encontrado: Pick_E_1_P_4
Pick encontrado: Pick_E_1_P_5
Pick encontrado: Pick_E_2_P_1
Pick encontrado: Pick_E_2_P_2
Pick encontrado: Pick_E_2_P_2
Pick encontrado: Pick_E_1_P_2_3
Pick encontrado: Pick_E_2_P_3
Pick encontrado: Pick_E_2_P_3
Pick encontrado: Pick_E_2_P_5
Pick encontrado: Pick_E_2_P_5
Pick encontrado: Pick_E_2_P_6
Pick encontrado: Pick_E_2_P_6

ERROR: PickCaixasSimulador1

>> Rotina config.dat <<

CONST INT MaxPallets=2 StrPallet[MaxPallets]

CONST INT MaxReceitas=23
CONST INT MaxCamadas=12
StrReceita[MaxReceitas]
StrReceitaLayer[MaxReceitas,MaxCamadas]

CONST INT MaxMatrizl=2;[numero de pallets por receita] CONST INT MaxMatrizJ=23;[acompanha o MaxReceitas] CONST INT MaxMatrizK=16;[numero Maximo de Pontos] MatrizPontos[MaxMatrizl,MaxMatrizJ,MaxMatrizK]

\$ >> FIM << \$