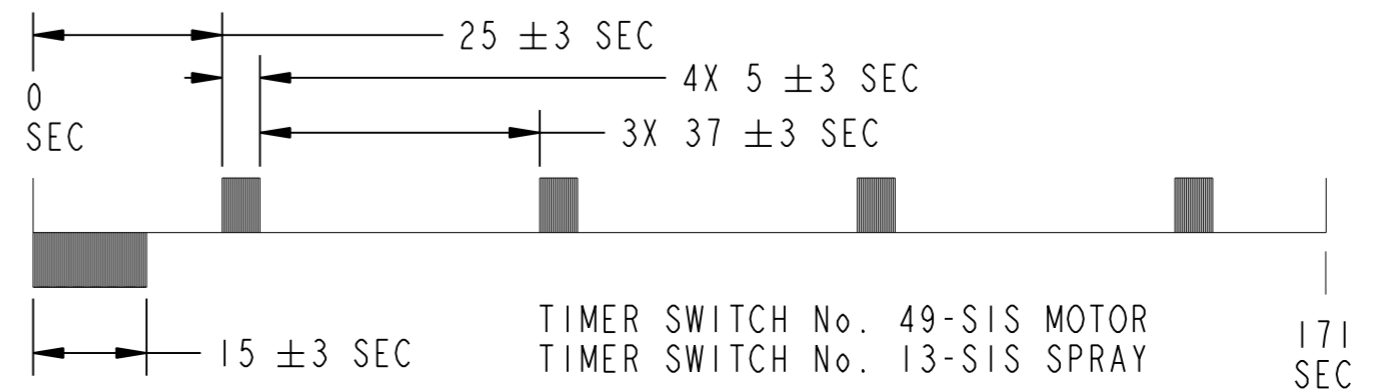
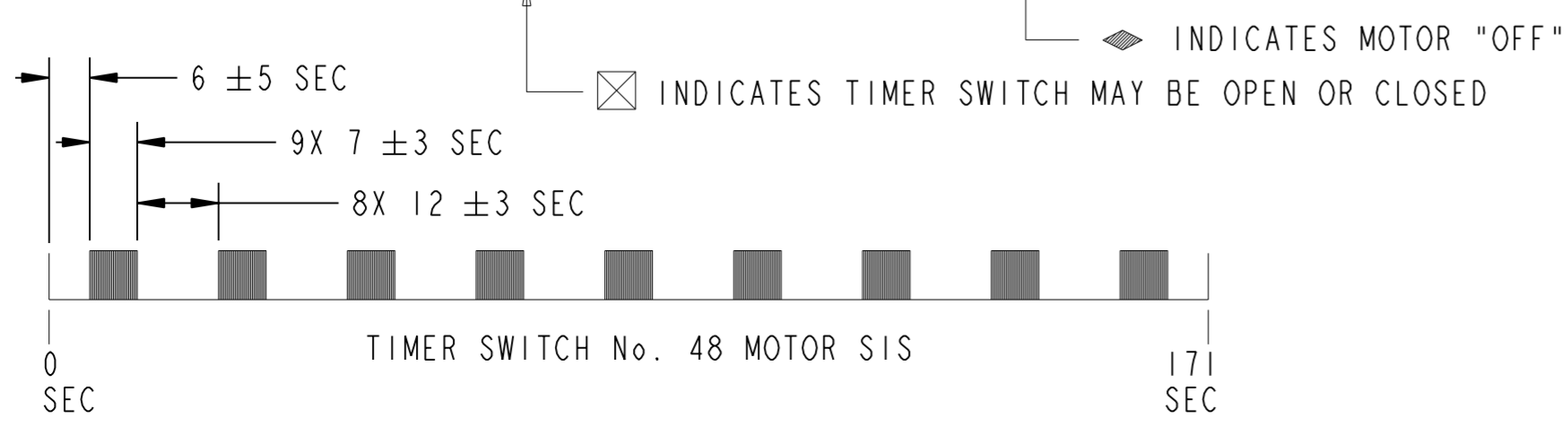


171 SECONDS PER STEP
MACHINE FUNCTION

TERM.	SW. FUNCTION
2	FILL-AGITATE HI
4	FILL-AGITATE HI
6	FILL-AGITATE MED DRY AGITATE-MED
8	AGITATE HI
10	SPRAY
12	AGITATE HI OFF
14	AGITATE HI OFF
16	OFF
18	FILL-AGITATE HI
20	FILL-AGITATE MED
22	SPRAY
24	FILL-AGITATE HI
26	SPRAY
28	FILL-AGITATE HI OFF
30	OFF
32	FILL-AGITATE LO
34	FILL-AGITATE LO
36	FILL-AGITATE LO
38	SPRAY
40	FILL-AGITATE LO OFF
42	OFF
44	INTERMITTENT AGITATION
46	INTERMITTENT AGITATION LO
48	SPRAY
50	FILL-AGITATE LO OFF
52	OFF

LEGEND	LEGENDE	LEYENDA
SPRAY	GICLAGE	AEROSOL
BYPASS	DERIVATION	PUENTE
FILL	REMPLISSAGE	LLENAN
AGITATE	AGITER	AGITAN
SPIN	ESSORAGE	VUELTA
HI MOTOR	MOTEUR RAPIDE	MOTOR RAPIDO
LOW MOTOR	MOTEUR LENT	MOTOR LENTO
WASH	LAVAGE	COLADA
RINSE	RINCAGE	ACLARACION
DRAIN	VIDENT	DRENAN
DRY/AGITATE	SECHER/AGITER	SECO/AGITAN
DELICATE	SENSIBLE	DELICADO
PERMANENT PRESS	SYNTHETIQUES	PERMANENTE PRENSA
REGULAR	REGULIER	REGULAR
HEAVY	LOURD	PESADO
EXTRA RINSE	SUPPLEMENTAIRE RINCAGE	ADICIONAL ACLARACION
MACHINE FUNCTION	FUNTION DE MACHINE	FUNCION DE LA MAQUINA
SWITCH FUNCTION	COMMUTEZ LA FONCTION	CAMBIE LA FUNCION
CAM	CAME	LEVA
OFF	ARRET	DE
COOL DOWN	REFROIDISSEZ	REFRESQ'UESE ABAJO
SPIN LOW	ROTATION LENTE	VUELTA LENTA
SPIN HI	ROTATION RAPIDE	VUELTA RAPIDO
TERMINAL IDENTIFIER	TERMINAL IDENTIFICATEUR	TREMINAL IDENTIFICADOR
STEP	ETAPE	PASO DE PROGRESION
SECONDS	SECONDES	SEQUNDOS
HI	RAPIDE	RAPIDO
LO	LENT	LENTO
MED	MILIEU	MEDIO
BLEACH BUZZER	VIBREUR DAGENT BLANCHIMENT	ZUMBADOR DEL BLANQUEO
INTERMITTENT	INTERMITTENT	INTERMITENTE
SUPER WASH	LAVAGE SUPERBE	COLADA ESTUPENDA
ANGLE	ANGLE	ANGULO
DEGREES	DEGRES	GRADOS
LINE SWITCH	COMMUTEUR DE LIGNE	INTERRUPTOR DE LA LINEA
TIMER SWITCH	COMMUTEUR DE TEMPORISATEUR	INTERRUPTOR DEL TEMPORIZADOR
INDICATES MOTOR	INDIQUE LE MOTEUR	INDDICA EL MOTOR

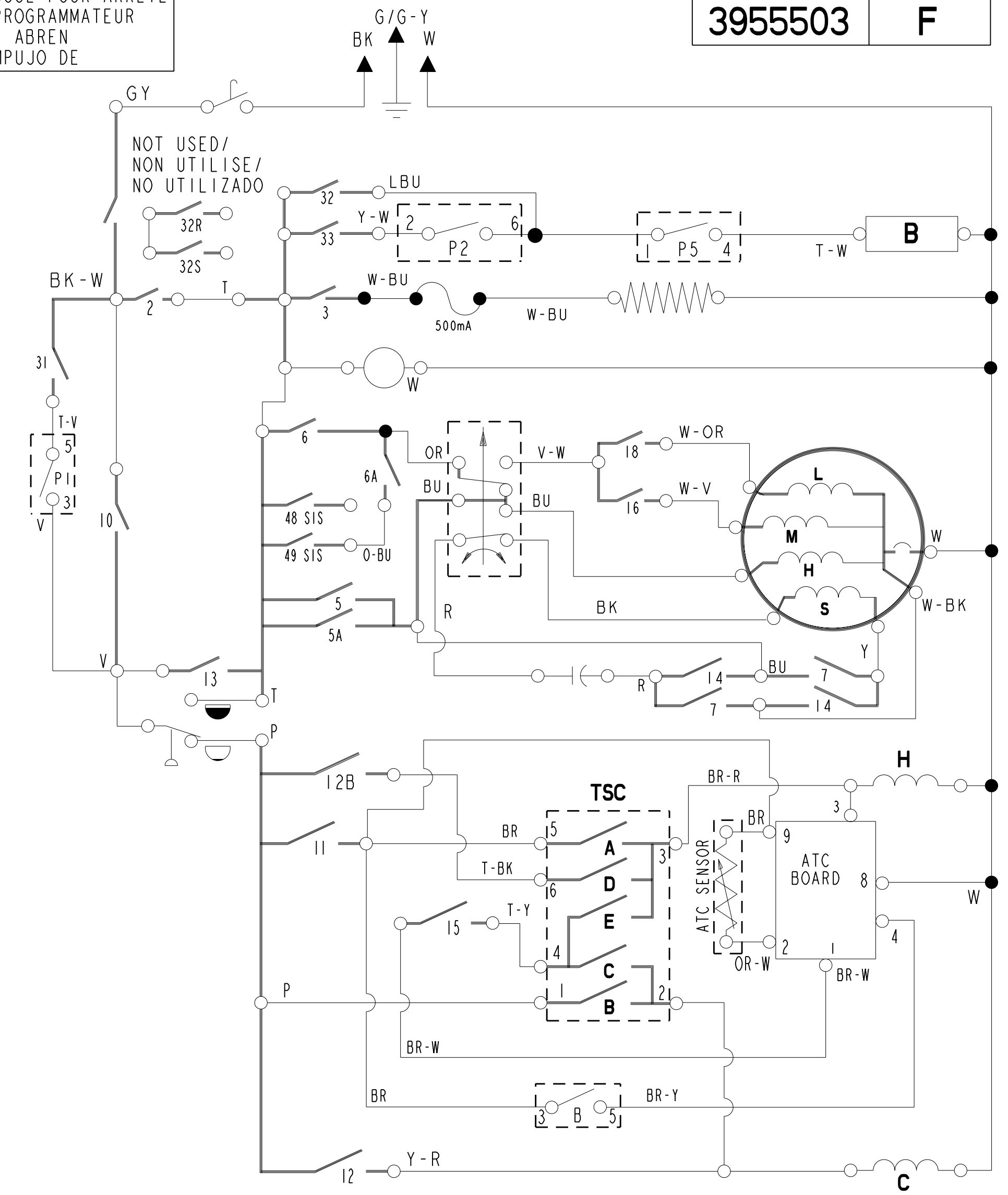


PART NO. NUMERO DE PIECE NUMERO DE PIEZA	REV REVISION REVISION
3955503	F

LEGEND / LEGENDE / LEYENDA

- TIMER SWITCH
INT. DU PROGRAMMATEUR
INTERRUPTOR DEL TEMPORIZADOR
- INT. COMP CONNECTION
CONNEXION INTERNE DE COMPOSANT
CONEXION INTERNO DEL COMPONENTE
- HARNESS WIRING
FAISCEAU DE FILS
CABLEADO DEL HARNESS
- HARNESS CONNECTION
CONNEXION DE FILS
CONEXION DEL HARNESS
- TERMINAL CONNECTION
CONEXION DE LA BORNE
TERMINAL CONEXION
- WASH RINSE / RINCAGE DE LAVAGE
/ ACLARACION DE LA COLADA
- DRIVE MOTOR / MOTEUR/ IMPULSOR MOTOR
- L LOW / LENT / BAJO
- M MEDIUM / SUPPORT / MEDIA
- H HIGH / HAUT / ALTO
- S START / DEMARRENT / EMPIEZAN
- H HOT VALVE
SQUAPE D'EAU CHAUDE
CALIENTE VALVULA
- C COLD VALVE
SQUAPE D'EAU FROIDE
FRIA VALVULA
- ATC SENSOR / CAPTEUR D'ATC / SENSOR DEL ATC
- ATC BOARD / PANNEAU D'ATC / TARJETA DEL ATC
- WATER LEVEL SWITCH
INTERRUPTEUR NIVEAU D'EAU
INTERRUPTOR DEL NIVEL DEL AGUA
- FULL / PLEIN / POR COMPLETO
- EMPTY / VIDE / VACIO
- LID SWITCH
INTERRUPTEUR DU COUVERCLE
INTERRUPTOR DE LA TAPA
- TIMER MOTOR
MOTEUR DE LA MINUTERIE
MOTOR DEL TEMPORIZADOR
- CENTRIFUGAL SWITCH
CONTACTEUR CENTRIFUGE
CENTRIFUGO INTERRUPTOR
- CABINET GROUND
TERRE DU CHASSI
CABIN MOLIDA
- CAPACITOR / CONDENSATEUR /
CONDENSADOR
- FUSE / FUSIBLE / FUSIBLE
- B BUZZER / VIBREUR / SENAL SONORA
- BLEACH DISPENSE CIRCUIT NOT USED ALL MODELS
L'AGENT DE BLANCHIMENT DISTRIBUENT LE CIRUIT
NON UTILISE TOUS LES MODELS
EL BLANQUEO DISPENSA EL CIRCUITO NO USADO
TODOS LOS MODELOS
- TSC TEMPERATURE SWITCH CHART
DIAGRAMME DE COMMUTATEUR DE LA TEMPERATURE
CARTA DE INTERRUPTOR DE LA TEMPERATURA

TIMER KNOB PUSH OFF
ALL TIMER SWITCHES OPEN
TIRE POUR MARCHE PUSSE POUR ARRETE
BOUTON-FOUSSOIR DU PROGRAMMATEUR
LOS INTERRUPTORES SE ABREN
CUANDO LA PERILLA EMPUJO DE



COIL ENROULEMENT BOBINA	RESISTANCE RESISTANCE RESISTENCIA
BLEACH DISPENSE L'AGENT DE BLANCHIMENT DISTRIBUENT EL BLANQUEO DISPENSA	600-1800 Ohms W-BU TO W
HOT VALVE SOILENOID SOILENOID CHAUD DE VALVE SOILENOID CALIENTE DE LA VALVULA	800-1200 Ohms W TO BR-R
COLD VALVE SOILENOID SOILENOID FROID DE VALVE SOILENOID FRIO DE LA VALVULA	800-1200 Ohms W TO Y-R

ENERGY SWITCH COMMUTATEUR D'ENERGIE INTERRUPTOR DE LA ENERGIA	
	B
OFF/ARRET/DE	X
ON / SUR / EN	

EXTRA - RINSE SUPPLEMENTAIRE RINCAGE ADICIONAL ACLARACION	END OF CYCLE SIGNAL EXTREMITÉ DE SIGNAL DE CYCLE EXTREMO DE SIGNAL SENAL DEL CICLO	P1	P2	P5
OFF / ARRET / DE	OFF / ARRET / DE		X	
ON / SUR / EN	OFF / ARRET / DE	X		
OFF / ARRET / DE	ON / SUR / EN		X	X
ON / SUR / EN	ON / SUR / EN	X		X

TSC	WASH RINSE	WS=WARM SPRAY 73° F±5° F=23° c±2.8° c 100° F±5° F=38° c±2.8° c 115° F±5° F=46° c±2.8° c					ENERGY ON	ENERGY OFF
		A	B	C	D	E		
1	HW	X		X	X		100/C/WS	115/C/WS
2	HC	X		X			100/C	115/C
3	WW		X		X	X	73/C/WS	73/C/WS
4	WC		X			X	73/C	73/C
5	CC		X				C/C	C/C

MANUFACTURED UNDER ONE OR MORE OF THE FOLLOWING UNITED STATES PATENTS:
 DES. 268,183 3,854,308 4,003,613 4,262,870
 3,576,117 3,856,036 4,005,882 4,268,098
 3,636,734 3,863,467 4,068,503 4,288,671
 3,681,947 3,880,188 4,118,957 4,291,556
 3,696,970 3,884,493 4,129,018 4,306,841
 3,744,418 3,939,674 4,163,457 4,324,035
 3,798,931 3,953,146 4,164,130 4,357,813
 3,798,932 3,987,508 4,174,622 4,366,902
 3,818,729 3,987,651 4,254,640 4,430,871
 3,847,812 4,000,631 4,254,641 4,432,528

CE PRODUIT EST COUVERT PAR UN DU PLUS DES BREVETS CANADIENS SUIVANTS:
 I. 022.764 I. 128.597 I. 244.255
 I. 115.977 I. 131.928 I. 264.080
 I. 117.778 I. 160.855 I. 274.701
 I. 121.789 I. 199.201 I. 287.338
 I. 126.536 I. 199.202 I. 290.161
 I. 128.596 I. 237.291 I. 298.988