

EXTENDED SYMPTOM CODE (*) THE 'X' EXTENDED SYMPTOM CODES (*-**X) SHOULD ONLY BE USED TO INDICATE THAT A SUITABLE SYMPTOM DESCRIPTION IS NOT AVAILABLE IN THE CONCERNED SYMPTOM GROUP

Symptomtable

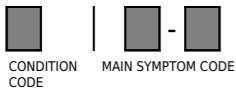
www.iriscode.org



DIGITALEUROPE



	1 - NIE DZIAŁA	2 - POZIOM	3 - JAKOŚĆ	4 - SZUM	5 - NIESTABILNOŚĆ	6 - NAGRYWANIE I USZKODZENIA FIZYCZNE	7 - FUNKCJE SPECJALNE	8 - INNE WARUNKI	9 -																																																																
1	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Stale</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Okresowo</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Po czasie</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Po nagrzeniu</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Na zimno</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Przy przelączeniu</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Przy wibracjach</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Gdy jest wilgotno / mokro / gdy pada deszcz / śnieg</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Na sucho</td></tr> <tr> <td>A</td><td>W wyniku fizycznego uszkodzenia</td></tr> <tr> <td>B</td><td>Po wyłodowaniu atmosferycznym</td></tr> <tr> <td>C</td><td>Tylko niektóre stacje / programy / tryby pracy / kanały / zakresy częstotliwości / sieci</td></tr> <tr> <td>D</td><td>Tylko dla pewnych standardów lub systemów</td></tr> <tr> <td>E</td><td>Tylko na jednym kanale</td></tr> <tr> <td>F</td><td>Tylko na niektórych wejściach</td></tr> <tr> <td>G</td><td>Tylko na niektórych wyjściach</td></tr> <tr> <td>H</td><td>W stanie czuwania / biegu jałowego / wyłączenia</td></tr> <tr> <td>I</td><td>Podczas włączania</td></tr> <tr> <td>J</td><td>W miejscu edycji</td></tr> <tr> <td>K</td><td>Po wzajemnym połączeniu, używany tylko przy określonym urządzeniu zewnętrznym</td></tr> <tr> <td>L</td><td>Po zalaniu</td></tr> <tr> <td>M</td><td>Po krótkim czasie od włączenia</td></tr> <tr> <td>N</td><td>Po wykonaniu kopii</td></tr> <tr> <td>O</td><td>Przy naciśku / pod dużym obciążeniem</td></tr> <tr> <td>P</td><td>Przy wyłączeniu</td></tr> <tr> <td>Q</td><td>Tylko podczas wysyłania / zapisywania</td></tr> <tr> <td>R</td><td>Tylko podczas odbierania / czytania</td></tr> <tr> <td>S</td><td>Tylko dla pewnego nośnika</td></tr> <tr> <td>T</td><td>Tylko podczas dostępu do określonych obszarów nośnika</td></tr> <tr> <td>U</td><td>Tylko w określonych położeniach geograficznych</td></tr> <tr> <td>V</td><td>Po uaktualnieniu oprogramowania / produktu</td></tr> <tr> <td>X</td><td>Rozszerzona linia kodu IRIS (zaawansowana)</td></tr> </table>									1	Stale	2	Okresowo	3	Po czasie	4	Po nagrzeniu	5	Na zimno	6	Przy przelączeniu	7	Przy wibracjach	8	Gdy jest wilgotno / mokro / gdy pada deszcz / śnieg	9	Na sucho	A	W wyniku fizycznego uszkodzenia	B	Po wyłodowaniu atmosferycznym	C	Tylko niektóre stacje / programy / tryby pracy / kanały / zakresy częstotliwości / sieci	D	Tylko dla pewnych standardów lub systemów	E	Tylko na jednym kanale	F	Tylko na niektórych wejściach	G	Tylko na niektórych wyjściach	H	W stanie czuwania / biegu jałowego / wyłączenia	I	Podczas włączania	J	W miejscu edycji	K	Po wzajemnym połączeniu, używany tylko przy określonym urządzeniu zewnętrznym	L	Po zalaniu	M	Po krótkim czasie od włączenia	N	Po wykonaniu kopii	O	Przy naciśku / pod dużym obciążeniem	P	Przy wyłączeniu	Q	Tylko podczas wysyłania / zapisywania	R	Tylko podczas odbierania / czytania	S	Tylko dla pewnego nośnika	T	Tylko podczas dostępu do określonych obszarów nośnika	U	Tylko w określonych położeniach geograficznych	V	Po uaktualnieniu oprogramowania / produktu	X	Rozszerzona linia kodu IRIS (zaawansowana)
1	Stale																																																																								
2	Okresowo																																																																								
3	Po czasie																																																																								
4	Po nagrzeniu																																																																								
5	Na zimno																																																																								
6	Przy przelączeniu																																																																								
7	Przy wibracjach																																																																								
8	Gdy jest wilgotno / mokro / gdy pada deszcz / śnieg																																																																								
9	Na sucho																																																																								
A	W wyniku fizycznego uszkodzenia																																																																								
B	Po wyłodowaniu atmosferycznym																																																																								
C	Tylko niektóre stacje / programy / tryby pracy / kanały / zakresy częstotliwości / sieci																																																																								
D	Tylko dla pewnych standardów lub systemów																																																																								
E	Tylko na jednym kanale																																																																								
F	Tylko na niektórych wejściach																																																																								
G	Tylko na niektórych wyjściach																																																																								
H	W stanie czuwania / biegu jałowego / wyłączenia																																																																								
I	Podczas włączania																																																																								
J	W miejscu edycji																																																																								
K	Po wzajemnym połączeniu, używany tylko przy określonym urządzeniu zewnętrznym																																																																								
L	Po zalaniu																																																																								
M	Po krótkim czasie od włączenia																																																																								
N	Po wykonaniu kopii																																																																								
O	Przy naciśku / pod dużym obciążeniem																																																																								
P	Przy wyłączeniu																																																																								
Q	Tylko podczas wysyłania / zapisywania																																																																								
R	Tylko podczas odbierania / czytania																																																																								
S	Tylko dla pewnego nośnika																																																																								
T	Tylko podczas dostępu do określonych obszarów nośnika																																																																								
U	Tylko w określonych położeniach geograficznych																																																																								
V	Po uaktualnieniu oprogramowania / produktu																																																																								
X	Rozszerzona linia kodu IRIS (zaawansowana)																																																																								
1	<p>OGÓLNE</p>																																																																								
2	<p>ŁĄCZNOŚĆ</p>																																																																								
3	<p>OBRAZ</p>																																																																								
4	<p>KOLOR</p>																																																																								



EXTENDED SYMPTOM CODE (*1) THE 'X' EXTENDED SYMPTOM CODES (*.**X) SHOULD ONLY BE USED TO INDICATE THAT A SUITABLE SYMPTOM DESCRIPTION IS NOT AVAILABLE IN THE CONCERNED SYMPTOM GROUP

Symptomtable

www.iriscode.org



		1 - NIE DZIAŁA	2 - POZIOM	3 - JAKOŚĆ	4 - SZUM	5 - NIESTABILNOŚĆ	6 - NAGRYWANIE I USZKODZENIA FIZYCZNE	7 - FUNKCJE SPECJALNE		
1 Stale 2 Okresowo 3 Po czasie 4 Po nagrzanu 5 Na zimno 6 Przy przełączaniu 7 Przy wibracjach 8 Gdy jest wilgotno / mokro / gdy pada deszcz / śnieg 9 Na sucho A W wyniku fizycznego uszkodzenia B Po wyłączeniu atmosferycznym C Tylko niektóre stacje / programy / tryby pracy / kanały / zakresy częstotliwości / sieci D Tylko dla pewnych standardów lub systemów E Tylko na jednym kanale F Tylko na niektórych wejściach G Tylko na niektórych wyjściach H W stanie czuwania / biegu jałowego / wyłączenia I Podczas włączania J W miejscu edycji K Po wzajemnym połączeniu, używany tylko przy określonym urządzeniu zewnętrznym L Po zalaniu M Po krótkim czasie od włączenia N Po wykonaniu kopii O Przy nacisku / pod dużym obciążeniem P Przy wyłączaniu Q Tylko podczas wysyłania / zapisywania R Tylko podczas odbierania / czytania S Tylko dla pewnego nośnika T Tylko podczas dostępu do określonych obszarów nośnika U Tylko w określonych położeniach geograficznych V Po uaktualnieniu oprogramowania / produktu X Rozszerzona linia kodu IRIS (zaawansowana)	A PRANIE / SUSZENIE B CHODZENIE / GRZANIE C GOTOWANIE J URZĄDZENIA KUCHENNE / OBRÓBKA ŻYWNOŚCI K URZĄDZENIA HIGIENY OSOBISTEJ	A10 - Nie funkcjonuje A11 - Nie grzeje A12 - Nie wypompuje wody A13 - Nie płucze/ brak obrotów A14 - Nie suszy A15 - Nie pobiera soli A16 - Nie spłukuje do czysta/ zużycie środka czyszczącego A17 - Nie zużywa detergentu A18 - Brak dopływu wody A19 - Brak powietrza suszącego A1A - Brak wody w zasobniku A1B - Brak wirówki A1C - Zatrzymanie w trakcie realizacji programu A1D - Kontynuowanie po "stop" A1E - Kontynuowanie bez stop A1F - Program zatrzymuje się/ pompowanie trwa nadal A1G - Brak zatrzymania wody na wejściu. A1H - Grzanie bez wody A1J - Brak przepływu wody/ zatkanie A1K - Nie zużywa środka do wybielania A1L - Brak pobierania zmiękczacza A1X - Inne problemy z brakiem działania	A20 - Problem z obsługą A21 - Niewłaściwe wypompowanie A22 - Niedostateczny dopływ wody A23 - Niewłaściwe odwirowanie A24 - Nadmierny pobór soli A25 - nadmierny pobór środka czyszczącego A26 - Nadmierny pobór detergentu A27 - Nadmierny pobór wody A28 - Program przebiega zbyt szybko A29 - Woda w części pojemnika płukania A2A - Niewłaściwe odwirowanie A2B - Przycisk programu pozostaje w każdej pozycji A2C - Pobiera detergent tylko porcjami A2D - Bezpośrednio pobiera środek czyszczący A2E - Pobrnięcie wody i osuszenie następuje jednocześnie A2G - Zbyt długie suszenie A2H - Zbyt długi czas suszenia A2X - Inny problem z przebiegiem programu	A30 - Jakość prania/ czyszczenia A31 - Nie czyszczy A32 - Płamy kawy i herbaty A33 - Osadza się kamień A34 - Resztki jedzenia A35 - Osadzanie się ziaren A36 - Szklanki bez połysku A37 - Brudne ślady na talerzach. A38 - Rdza na sztućcach A39 - Pomarszczona bielizna A3A - Bielizna przypalona A3B - Bielizna gorąca i sucha A3C - Bielizna gorąca i wilgotna A3D - Bielizna zniszczona A3X - Inny problem z jakością prania i mycia	A40 - Głośnie A44 - Głośnie wirowanie A4X - Inny problem z głośnością	A50 - Nieszczelność & uszkodzenie wejścia / wyjścia A51 - Przeciek wody A52 - Wydziela się para wodna A53 - Pienienie/ piana A54 - Zniszczone skarpety A55 - Wydziela się powietrze A57 - Uszkodzone wieko bębna / otwiera się A58 - Bębny się blokują A59 - Skraplacz zablokowany A5X - Inne nieszczelności / wejście / wyjście - problem z uszkodzeniem	A60 - Uszkodzone części A61 - Uszkodzony kosz A62 - Uszkodzona część płucząca w komorze/ pojemniku A63 - Uszkodzona komora detergentu/ pojemnik A64 - Uszkodzony filtr kłaczek A6X - Inne problemy z uszkodzonymi częściami			
				B10 - Nie funkcjonuje B11 - Nie chłodzi B12 - Nie mrozi B13 - Nie podgrzewa B16 - Nie odmraża B17 - Nie nawilża B19 - Nie wyłącza się wentylator B1A - Nie wytwarza lodu B1B - Nie wytwarza rozdrobnionego lodu B1C - Nie wytwarza zimnej wody B1X - Inny problem z brakiem działania	B20 - Problem z działaniem B22 - słabo mrozi B26 - za mocno mrozi B29 - nie wystarczająca wentylacja B2A - wentylacja tylko z jednej strony B2C - ciągła praca sprężarki (nie wyłącza się) B2D - słabe działanie filtra B2X - inne problemy z nieodpowiednią pracą	B30 - jakość B32 - Zepsuta, zgniła żywność B33 - Lody zbyt mocno zmrożone B34 - Niedostateczna jakość kostek lodu B35 - Skondensowana wilgoć na żywności B3X - inne problemy związane z jakością	B40 - problem z wodą/lodem/głośnością B41 - skraplanie w komorze B42 - bryła lodu B44 - woda w komorze B45 - Nadmierny hałas sprężarki B46 - Głośnie praca wyłącznika magnetycznego B47 - Nadmierny hałas termostatu B4X - inne problemy z wodą/lodem/głośnością	B50 - nieszczelność (wyciek) B51 - wyciek oleju B52 - wydostawanie się sady B53 - wydzielanie dymu B54 - Wyciek wody B5X - inne problemy z nieszczelnością	B60 - uszkodzone części B61 - uszkodzony parownik B62 - zablokowany regulator temperatury B63 - uszkodzony wyłącznik B64 - uszkodzony uchwyt filtra B6X - inne problemy z uszkodzonymi częściami	
				C10 - nie działa C11 - nie grzeje piekarnik C12 - nie działa element grzejny C13 - nie działają płyty grzejne C14 - nie działa 1 płyta C15 - nie działa wewn. płyta grzejna C16 - zła cyrkulacja gorącego powietrza C17 - uszkodzona część mikrofalówki C18 - uszkodzony grill C19 - nie zapala C1A - nie obraca się mieszadło C1B - nie obraca się talerz/owiewka/antena C1C - brak wskaźnika nagrzania płyty C1D - Nie działa funkcja czyszczenia C1E - Rożen nie obraca się C1G - Brak ciśnienia C1X - inny problem nie związany z działaniem	C20 - problem z obsługą C21 - nieregularne gotowanie C22 - nie działają regulatory C23 - nie działa 1 regulator C24 - nierówny/zły płomień C25 - słabo grzeje (płyta) C26 - za mocno grzeje (płyta) C27 - słabo grzeje (piekarnik) C28 - za mocno grzeje (piekarnik) C29 - zbyt długi czas gotowania C2A - zbyt długi czas pieczenia C2B - za długo działa wentylator chłodniczy C2C - gaśnie płomień C2D - Nidoskuteczna funkcja samoczyszczenia C2E - Nieprawidłowe obroty rożna C2F - Widoczne iskrzenie / migotanie C2X - inny problem związany z nieprawidłowym działaniem	C30 - jakość gotowania/pieczenia C31 - złe efekty gotowania/pieczenia C32 - przypalona żywność C33 - niejednolite pieczenie C34 - Niedostateczne grzanie mikrofalami C35 - Niedostateczne grzanie grilla C36 - Niedostateczne grzanie konwekcyjne C37 - Niedostateczne gotowanie na parze C38 - Niedostateczne gotowanie w trybie łączonym C3X - inny problem z jakością gotowania/pieczenia	C50 - nieszczelność (wyciek) C51 - wydzielanie ciepła/nieszczelność C52 - wilgoć/skraplanie/zabrudzone drzewiczki szklane C53 - Wyciek gazu C54 - Wyciek mikrofała C55 - Rozpryski oleju C5X - inny problem z nieszczelnością	C60 - uszkodzone części C61 - uszkodzony ruszt płyty kuchenki C62 - skośna (pochyla) płyta grzejna C63 - uszkodzona/poplamiona/odbarwiona płyta C64 - uszkodzony przełącznik zapalania (iskrownik) piekarnika C65 - uszkodzony przełącznik zapalania (iskrownik)palnika C66 - uszkodzony przełącznik piekarnika C67 - odbarwione przełączniki C69 - Problem z czujnikiem temperatury C6A - Uszkodzony zapłonnik gazu C6B - Uszkodzona / odbarwiona komora C6X - inny problem z uszkodzonymi częściami	C70 - problemy z przepływem gazu C71 - uszkodzony wąż do gazu C72 - uszkodzona oprawka C73 - uszkodzony regulator ciśnienia C74 - uszkodzona butla gazu C75 - Uszkodzony zawór gazowy lub zawór serwisowy C7X - inny problem związany z przepływem gazu	
				J10 - Nie funkcjonuje J11 - Nie działa ugniatanie J12 - Nie działa mieszanie J13 - Nie działa ubijanie (trzepaczka) J14 - Nie działa mieszanie J15 - Nie działa siekanie J16 - Brak zaczepu (ramię obrotowe) J17 - Nie działa krojenie J18 - Nie działa siekanie J1X - Inne problemy z funkcjonowaniem	J20 - Problem z obsługą J21 - Niewystarczające ugniatanie J22 - Niewystarczające mieszanie J23 - Niewystarczające ubijanie (trzepaczka) J24 - Niewystarczające mieszanie J25 - Niewystarczające siekanie J26 - Niewystarczający zaczep (ramię obrotowe) J27 - Niewystarczające krojenie J28 - Niewystarczające siekanie J29 - Uszkodzenie uchwytu J2X - Inny problem z działaniem	J30 - jakość J31 - Złe efekty gotowania/pieczenia J3X - Inny problem z niską jakością przetwarzania		J50 - Nieszczelność (wyciek) J51 - Nieszczelność miski J52 - Nieszczelność dzbanka J5X - inne problemy z "wyciekaniem"	J60 - Uszkodzone części J61 - Uszkodzone ramię obrotowe J62 - Uszkodzona miska J63 - Uszkodzony kosz J6X - inne problemy z uszkodzeniem części	
				K10 - Nie funkcjonuje K11 - Nie działa grzanie K12 - Nie działa termoołeg K13 - Nie działa mierzenie K14 - Brak odbioru lub połączenia K15 - Brak audio/obrazu wideo K1X - inne problemy z funkcjonowaniem	K20 - Problem z obsługą K21 - Niewystarczający przepływ powietrza K22 - Zbyt niskie ciśnienie w pierścieniu uszczelniającym K23 - Problem z dyszą K24 - Problem z irygatorem do jamy ustnej K25 - Słaby odbiór audio/obrazu wideo K2X - Inny problem z działaniem K26 - Usterka czujnika elektrokardiogramu / odczytu EKG K27 - Usterka czujnika ciśnienia krwi / odczytu	K30 - jakość K31 - Niepoprawny odczyt wagi K32 - Niepoprawny zakres/jednostki miary K33 - Złe efekty golienia K34 - Złe efekty cięcia K35 - Złe działanie funkcji automatycznego czyszczenia K36 - Zużyte ostrze K37 - Zużyta zewnętrzna folia K38 - Wyrwanie włosów K39 - Uczucie oparzenia (na skórze) K3A - Obrażenie ciała użytkownika K3B - Niewłaściwe mieszanie żywności K3C - Zły wynik pomiaru K3D - Zły odbiór audio K3E - Zły odbiór obrazu wideo K3F - Zakłócenia K3X - Inny problem z jakością				

EXTENDED CONDITION CODES

X11	W pobliżu drzwi
X12	W komorze piorącej
X13	W sekcji filtrów
X14	W szufladzie
X15	W sekcji wejściowej
X16	W sekcji wyjściowej
X17	W górnej części
X18	W dolnej części
X19	W przedniej części
X1A	W tylnej części
X1B	Z lewej strony
X1C	Z prawej strony
X1D	Wewnątrz
X1E	Na zewnątrz
X1F	W tylnej lewej części
X1G	W tylnej środkowej części
X1H	W tylnej prawej części
X1J	W przedniej lewej części
X1K	W przedniej środkowej części
X1L	W przedniej prawej części
X1X	Inna lokalizacja
X21	Podczas napełniania
X22	Podczas prania wstępno
X23	Podczas płukania wstępnego
X24	Podczas prania / mycia
X25	Podczas nagrzewania
X26	Podczas płukania
X27	Podczas płukania końcowego
X28	Podczas wypompowywania
X29	Podczas wirowania w trakcie prania
X2A	Podczas końcowego wirowania
X2B	Podczas suszenia
X2C	Podczas obracania bębna
X2D	Przy spoczynku bębna
X2E	Podczas pobierania wody
X2F	Podczas namaczania
X2X	Inny punkt cyklu prania lub mycia
X31	Podczas otwierania lub zamykania drzwi / szuflady
X32	Podczas pracy kuchenki
X33	Podczas emisji mikrofal
X34	Podczas działania płyty grzewczej
X35	Podczas prażenia
X36	Podczas pieczenia
X37	Podczas grillowania
X38	Podczas samoczyszczenia
X3X	Inny punkt pracy urządzenia gotującego
X41	Podczas wytwarzania / kruszenia lodu
X42	Podczas dozowania wody
X43	Podczas intensywnego mrożenia
X44	Podczas rozmrażania
X45	Podczas chłodzenia
X46	W czasie pracy wentylatora
X47	Przy spoczynku sprężarki
X4X	Inny punkt pracy chłodziarki lub zamrażarki

Kod uszkodzeń

MECHANICAL		ELECTRICAL		REPAIRCODES	
A	Zużyty (lub gruntowne uszkodzenie mechaniczne)	G3	Niewłaściwe chłodziwo	N	Konserwacja
A1	Błędne działanie	H	Pęknięty / zdarty / skorodowany / stopiony	O	Odświeżanie / odnawianie
B	Brudny / zatkany	H1	Pęknięty / zluszczony	P	Prowizoryczna wymiana części
C1	Za szeroki	H2	Skorodowany	Q	Prowizoryczna poprawka bez wymiany części
C2	Za wąski	H4	Złe kolory / farba	Q1	Profilaktyczne uaktualnienie oprogramowania
D	Przecięty / złamany	I	Obluzowany / rozebrany	R1	Zwrot produktu (zbyt droga naprawa)
D1	Rozbitny / rozerwany	I1	Nie zespawany / pęknięty spaw	R2	Zwrot produktu (zbyt wiele napraw / wizyt)
D2	Pęknięta szyjka kineskopu	I2	Luźne elementy wewnątrz kineskopu	R3	Zwrot produktu (nieodstępne części zamienne)
E	Zdeformowany	J	Chwiejny / niestabilny	R4	Zwrot produktu (brak możliwości naprawy)
F	Zakleszczony	J1	Nie wyrównany	R5	Zwrot produktu (na życzenie dystrybutora)
F1	Zablokowany / skleiony	J2	Wibrujący	R6	Zwrot produktu (na życzenie producenta)
F2	Ciasny	K3	Utrata próżni kineskopu	R7	Zwrot produktu (uzgodnienie handlowe)
F4	Zasuplany / zakrecony / scisnięty	L	Suchy (nienasmarowany)	R8	Zwrot produktu (wyczerpanie części zamiennej)
G	Zarysowany / wgnieciony / ostre krawędzie	M1	Zablokowany / zapchany	R9	Zwrot produktu (brak części zamiennej - nie utworzona)
G1	Rysy, zewnętrzne uszkodzenia na kineskopie	O	Spalony / wyladowany / brak pikseli	U	Dodatkowo wyjaśniono
G2	Wyszczerbiony	V	Pęknięta płytka drukowana	V	Odmowa wyceny
G3	Niewłaściwe chłodziwo			W	Wycena łącznie z częściami
				X	Wycena bez części
				Y	Zwrot sprzętu bez naprawy
				Y1	Scrap produktu
				Y2	Scrap produktu z refundacją
				Y3	Przekazanie produktu do naprawy w innym miejscu
				Y4	Instalacja produktu
				Z	Wymiana sprzętu
				Z0	Wymiana produktu (uzgodnienie handlowe)
				Z1	Wymiana sprzętu (naprawa za drogą)
				Z2	Wymiana sprzętu (za dużo napraw)
				Z3	Wymiana sprzętu (nieodstępne części)
				Z4	Wymiana produktu (naprawa niemożliwa)
				Z5	Wymiana sprzętu (na prośbę sprzedawcy)
				Z6	Wymiana produktu (na życzenie producenta)
				Z7	Wymiana tylko akcesoriów dołączonych do produktu
				Z8	Wymiana produktu (wyczerpanie części zamiennej)
				Z9	Wymiana produktu (brak części zamiennej - nie utworzona)
16	Błąd danych mapy	R1	Rozwarcie w kineskopie		
2	Wyczerpany / niska emisja	S	Upływność		
51	Źłe napięcie z sieci	S1	Upływność (elektryczna) kineskopu		
N	Uszkodzona część elektroniczna / moduł	T	Zły kontakt / połączenie		
O1	Geometria kineskopu poza normami	T1	Źłe połączenie do masy		
O2	Zbieżność kineskopu poza normami	U	Przerwa na płycie drukowanej		
O3	Uszkodzone ogniskowanie kineskopu	W	Zimny lut lub brak lutu (już nie używane)		
O4	Problem z czystością kolorów kineskopu	W1	Brak lutowania		
O5	Zwarcie wysokiego napięcia w kineskopie	W2	Zmostkowane lutowanie		
O6	Rozbłysk wysokiego napięcia w kineskopie	W3	Popękany lut		
O7	Uszkodzone piksele na ekranie poza normami	W4	Cyna nie przylega do elementu		
O8	Uszkodzenie cewek odchylających	W5	Element nie dotyka cyny		
O9	Szum z kineskopu lub cewek odchylających	W6	Zła pozycja elementu / wygięte wyprowadzenia / wygięta taśma połączeniowa		
Q	Zwarcie	X	mostkowane lutowanie		
Q1	Zwarcie w kineskopie	Y	Niewłaściwy element / moduł		
R	Przerwa	Z	Brak elementu / modułu		
R1	Rozwarcie w kineskopie				
1	Wprowadzenie poprawek w oprogramowaniu / Reset				
11	Zmiana wersji produktu (na zadanie)				
2	Sformatowanie				
3	Wprowadzenie nowej wersji programu				
4	Zdalne rozwiązanie				
41	Zdalne rozwiązanie poprzez interakcję z sugerowanymi				
42	Zdalnego roztwór przez podłączenie do urządzenia				
A	Komponent Wymiana				
A1	Ponowne napełnienie				
A2	Wymiana modułu				
AF	Część darmowa				
AN	Nowa część uszkodzona				
AR	Naprawa z użyciem elementu refurbished				
AX	Wymiana elementu na odzyskany z produktu SCRAP				
B	Regulacja mechaniczna				
C	Regulacja elektryczna				
C1	Regulacja software poprzez wewnętrzne menu				
C2	Regulacja software poprzez zewnętrzne menu				
C3	Odzyskanie/naprawa oprogramowania.				
C4	Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie				
C5	Kalibrowanie				
D	Przelutowanie				
D1	Powtórne zamocowanie / zamontowanie w odpowiednim miejscu (złącze / kineskop ...)				
D2	Spawanie				
E	Czyszczenie				
F	Smarowanie				
G	Naprawa części elektrycznej				
H	Naprawa części mechanicznej				
I	Modyfikacja wymagana przez producenta				
I1	Regulacja instalacji gazowej				
J	Usunięto element				
K	Dodano element				
L	Sprawdzenie funkcjonalne				
M	Pomiar parametrów				
N	Konserwacja				

	1 - PRODUKT	2 - URZĄDZENIA PERYFERYJNE / NOŚNIKI	3 - OPINIA KLIENTA / DOKUMENTACJA	4 - PODŁĄCZENIA	5 - DOSTAWCA USŁUG
1 INSTALACJA I SETUP	<p>111 - Trudności ze wstępnym zestrojeniem</p> <p>112 - Trudności z dostrojeniem TV do VCR</p> <p>113 - Trudności z mapowaniem, nazywaniem i zapamiętywaniem kanałów</p> <p>11X - Inne trudności ze wstępnym ustawieniem produktu.</p>	<p>121 - Nie podłączono baterii / akumulatora</p> <p>122 - Użyto nieodpowiedniej baterii / akumulatora</p> <p>123 - Nieprawidłowo zainstalowana bateria / akumulator</p> <p>124 - Użyto nieprawidłowy zasilacz</p> <p>125 - Nieprawidłowo podłączony zasilacz</p> <p>126 - Użyto nieprawidłowych akcesoriów</p> <p>12X - Inne trudności z ustawieniem urządzeń zewnętrznych / nośników</p>	<p>131 - Użytkownik nie przeczytał instrukcji "Szybki Start"</p> <p>132 - Użytkownik nie przeczytał instrukcji obsługi</p> <p>133 - Źłe objaśnienie w instrukcji obsługi</p> <p>134 - Mylące Dane Techniczne</p> <p>13X - Inne problemy związane z interpretacją klienta / posiadana dokumentacja</p>	<p>141 - Nieprawidłowe podłączenie do anteny zewnętrznej</p> <p>142 - Nieprawidłowe podłączenie VCR do TV</p> <p>143 - Nieprawidłowe podłączenie systemu dźwięku otaczającego</p> <p>144 - Użyto nieodpowiedniej anteny</p> <p>145 - Użyto nieodpowiedniego przewodu połączeniowego</p> <p>14X - Inne problemy związane z połączeniami</p>	<p>151 - Klient nie jest zarejestrowany u Dostawcy Usług</p> <p>15X - Inne problemy związane z Dostawcą Usług</p>
2 WARUNKI LOKALNE	<p>211 - Praca w ekstremalnych warunkach (temperatura / wilgotność)</p> <p>212 - Praca w warunkach ekstremalnego oświetlenia</p> <p>213 - Praca w warunkach niekorzystnego szumu otoczenia</p> <p>214 - Napięcie sieci energetycznej poza specyfikacjami</p> <p>21X - Inne warunki lokalne wpływają na działanie produktu</p>	<p>221 - Rozładowany akumulator</p> <p>222 - Interferencje pochodzące od podłączonego / nie podłączonego urządzenia zewnętrznego</p> <p>223 - Pilot zdalnego sterowania używany poza obszarem poprawnej pracy</p> <p>22X - Inne warunki lokalne mające wpływ na urządzenia zewnętrzne / nośniki</p>	<p>231 - Po sprawdzeniu, występowania usterki nie stwierdzono</p>	<p>241 - Słabe natężenie sygnału w obszarze</p> <p>242 - Urządzenie poza zasięgiem poprawnego działania</p> <p>243 - Interferencje pochodzące od podłączonego / nie podłączonego sygnału</p> <p>244 - Nieodpowiednie rozmieszczenie głośników surround</p> <p>245 - Zła instalacja anteny</p> <p>24X - Inne warunki lokalne wpływają na odbiór / działanie</p>	<p>251 - Usługa PDC / VPS / ShowView jest niedostępna</p> <p>252 - Usługa NICAM / Stereo jest niedostępna</p> <p>253 - Usługa Widescreen jest niedostępna</p> <p>254 - Usługa RDS jest niedostępna</p> <p>255 - Usługa DAB/DVB jest niedostępna</p> <p>25X - Inne usługi są niedostępne</p>
3 ZŁOŻONOŚĆ	<p>311 - Mylące rozmieszczenie regulatorów na urządzeniu</p> <p>312 - Zbyt małe regulatory</p> <p>313 - Ubogie oznaczenia regulatorów / złącz</p> <p>314 - Ubogie / mylące informacje na wyświetlaczu</p> <p>31X - Inne problemy związane ze złożonością działania urządzenia</p>	<p>321 - Mylące rozmieszczenie regulatorów na pilocie zdalnego sterowania</p> <p>322 - Zbyt małe regulatory na pilocie</p> <p>32X - Inne problemy związane ze złożonością urządzeń zewnętrznych</p>	<p>331 - Trudności z obsługą urządzenia</p> <p>332 - Trudności z obsługą pilota zdalnego sterowania</p> <p>333 - Trudności z obsługą nagrywania z użyciem Timera</p> <p>334 - Trudności z obsługą Teletekstu</p> <p>335 - Trudności z ustawieniem zegara</p>	<p>341 - Przewód SCART nie podłączony - brak kanału AV</p> <p>342 - Dołączony przewód podłączony nieprawidłowo</p> <p>343 - Nieprawidłowe wykorzystanie połączenia cyfrowego</p> <p>344 - Nieprawidłowe wykorzystanie połączenia IEEE1394</p> <p>34X - Inne problemy związane ze złożonością połączeń</p>	
4 OPROGRAMOWANIE / JAKOŚĆ	<p>411 - Niezgodność oprogramowania z produktem klienta</p> <p>412 - Użytkownik zagubił hasło / kod dostępu</p>	<p>421 - Użyto złej jakości nośnika pamięci</p> <p>422 - Użyto uszkodzonego nośnika pamięci</p> <p>423 - Nieprawidłowy format nośnika</p>	<p>431 - Produkt nie spełnia oczekiwań klienta</p> <p>432 - Jakość obrazu nie spełnia oczekiwań klienta</p> <p>433 - Jakość dźwięku nie spełnia oczekiwań klienta</p> <p>434 - Jakość kosmetyczna wykonania urządzenia nie spełnia oczekiwań klienta</p> <p>435 - Poziom hałasu nie spełnia oczekiwań klienta</p>	<p>441 - Niekompatybilność oprogramowania z innym produktem</p> <p>442 - Niekompatybilność sygnału z innym produktem</p>	<p>451 - Niepoprawna wersja oprogramowania</p>

NOTE: IN CASE OF A NON-TECHNICAL FAULT, THE NON-TECHNICAL FAULT CODE MUST BE ENTERED IN THE LOCATION FORESEEN FOR THE SECTION CODE

Extended Symptomcodes

www.iriscode.org



DIGITALEUROPE



LOCATION		VARIOUS		VARIOUS		VARIOUS		VARIOUS			
L - LOCATION		VT - Time / Colour		VC - Battery / Consumption material		VP - Physical Environment		VS - Situation			
		VT1	MORNING	VC1	NICD BATTERY	VP1	EXTREME HEAT	VS1	INSIDE	VF1	ERROR CODE
		VT2	NOON	VC2	NIMH BATTERY	VP2	EXTREME COLD	VS2	OUTSIDE	VF2	OPERATION TIME
		VT3	AFTERNOON	VC3	LITHIUM ION BATTERY	VP3	EXTREME HUMIDITY	VS3	AT THE BEACH	VF3	INSTALLATION DATE
		VT4	EVENING	VC4	LITHIUM BATTERY	VP4	EXTREME DRY	VS4	IN THE MOUNTAINS	VF4	SOFTWARE VERSION
		VT5	NIGHT	VC5	ALKALINE BATTERY	VP5	HIGH PRESSURE	VS5	UNDER WATER	VF5	PRODUCTION DATE/CODE
		VT6	SPRING	VC6	ZINC-AIR BATTERIES	VP6	LOW PRESSURE	VS6	IN AN AIRPLANE	VF6	CHANNEL
		VT7	SUMMER	VC7	MERCURY BATTERY	VP7	HIGH SPEED	VS7	ON A BOAT	VF7	FREQUENCY
		VT8	AUTUMN	VC8	PB BATTERY	VP8	LOW SPEED	VS8	IN A TRAIN	VF8	SPECIFIC MEDIUM TYPE
		VT9	WINTER	VC9	PRODUCT SPECIFIC BATTERY	VP9	AT HIGH POWER / VOLTAGE	VS9	IN A CAR	VF9	RELATED KEY
		VTa	WHITE	VCa	INK COLOUR	VPb	AT LOW POWER / VOLTAGE	VSa	ON A (MOTOR)BIKE	VFa	COMPONENTS ID NUMBER
		VTb	BLACK	VCb	INK BLACK	VPc	HIGH NOISE LEVEL	VSb	USED IN FOREIGN COUNTRY	VFb	MODIFICATION TYPE
		VTc	RED	VCc	TONER	VPe	LOW NOISE LEVEL	VSd	AT THE BEGINNING	VFc	RELATED MENU ITEM
		VTd	GREEN	VCd	THERMAL TRANSFER FOIL	VPf	SILENCE	VSd	AT THE END	VFd	RELATED OPERATION / MODE
		VTe	BLUE	VCe	THERMAL TRANSFER PAPER	VPg	MUSIC	VSf	WHILE DRIVING	VFf	CAR VEHICLE ID
L10	TOP LEFT	VTf	YELLOW	VCf	FILTER	VPH	SPEECH	VSf	WHILE WALKING	VFf	MILEAGE / KILOMETRE COUNT
L20	TOP MIDDLE	VTg	MAGENTA	VCg	BAG	VPi	SMALL ROOM	VSg	WHEN NOT MOVING	VFg	OPERATING DISTANCE
L30	TOP RIGHT	VTg	PURPLE	VCg	BRUSH	VPj	LARGE ROOM	VSg	WHEN OPEN	VFh	VALUE / LEVEL OF SETTING
L40	CENTER LEFT	VTi	PINK	VCi	PAD	VPk	DIRTY ENVIRONMENT	VSi	WHEN CLOSE	VFf	VOLTAGE
L50	CENTER MIDDLE	VTj	CYAN	VCj	BLADE	VPk	CLEAN ENVIRONMENT	VSj	EXCESSIVE USING	VFj	CONSUMPTION
L60	CENTER RIGHT	VTk	LIGHT	VCk	LAMP	VPm	SMOKED ENVIRONMENT	VSj	LOW / RARE USING	VFk	MEASUREMENTS / DIMENSIONS
L70	BOTTOM LEFT	VTl	DARK	VCk	FOIL	VPn	ORIGINAL PACKING	VSj	PROFESSIONAL USING	VFk	VOLUME / CAPACITY
L80	BOTTOM MIDDLE	VTm	n/a	VCm	n/a	VPo	FOREIGN PACKING	VSj	UNUSED	VFm	PAGE NUMBER
L90	BOTTOM RIGHT	VTn	n/a	VCn	n/a	VPp	FULL	VSj	UNPACKED	VFm	BRAND NAME
LdL	DIAGONAL LINE FROM LEFT TOP	VTn	n/a	VCn	n/a	VPq	EMPTY	VSj	PROBLEM WITH SELF RECORDED	VFo	MODEL NAME
LdR	DIAGONAL LINE FROM RIGHT TOP	VTp	n/a	VCp	n/a	VPq	FILLING 10% - 30%	VSj	PROBLEM WITH PRE RECORDED	VFp	BOOT COUNT
LxX	OTHER	VTq	n/a	VCq	n/a	VPs	FILLING 40% - 60%	VSj	PROBLEM AT AUTO START	VFq	n/a
		VTq	n/a	VCq	n/a	VPt	FILLING 70% - 90%	VSr	PROBLEM AT MANUAL START	VFq	n/a
		VTs	n/a	VCs	n/a	VPu	USED IN STONE HOUSE / WALL	VSs	AFTER SETUP / INSTALLATION	VFr	n/a
		VTt	n/a	VCt	n/a	VPv	USED IN WOODEN HOUSE / WALL	VSs	AT REMOTE OPERATION	VFt	n/a
		VTu	n/a	VCu	n/a	VPw	n/a	VSu	AFTER CLEANING	VFu	n/a
		VTv	n/a	VCv	n/a	VPy	n/a	VSv	DOWNLOAD	VFv	n/a
		VTw	n/a	VCw	n/a	VPz	n/a	VSv	UPLOAD	VFw	n/a
		VTx	OTHER	VCx	OTHER	VPx	OTHER	VSx	OTHER	VFx	OTHER

NOTICE: USE OF EXTENDED IRIS CODES IS OPTIONAL AND DEPENDS ON COMPANY REQUIREMENTS.

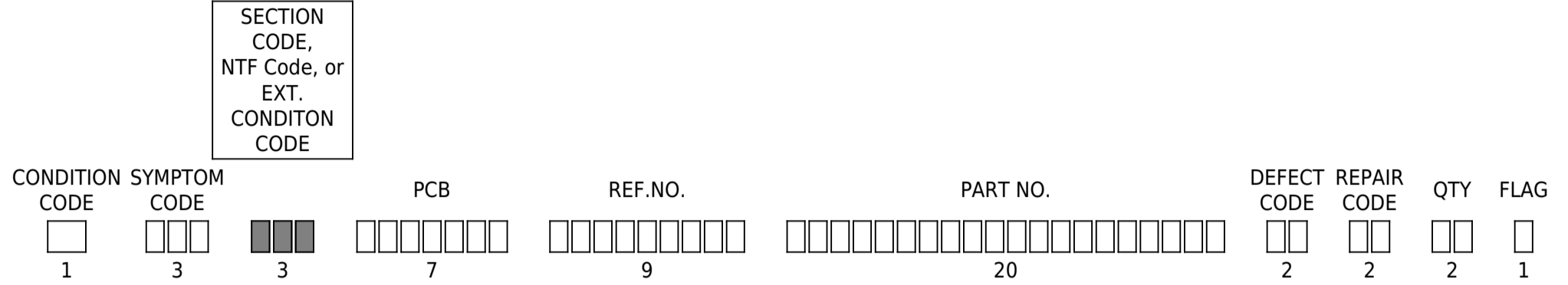
BASIC PRINCIPLE OF EXTENDED IRIS CODES

1. BASIC USE

BASICALLY THE "SECTION CODE" FIELD CAN BE USED FREELY TO ENTER EITHER:

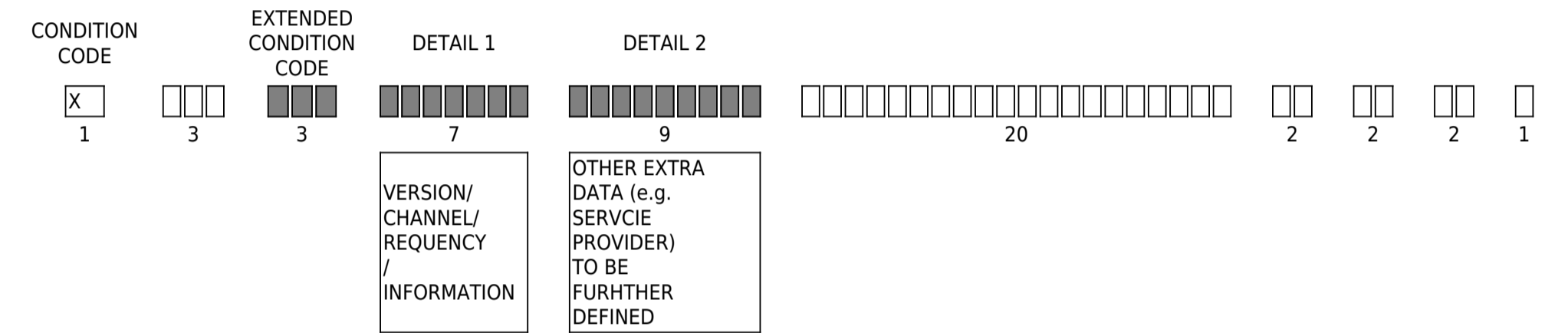
- "STANDARD" (TECHNICAL) IRIS SECTION CODES
- "NON-TECHNICAL FAILURE" (NTF) CODES
- SIMPLE THREE_BYTE EXTENDED CONDITION CODES

(DUE TO THEIR DIFFERENT BASIC STRUCTURE, COMMON CODES THAT MIGHT CREATE CONFUSION WILL NOT EXIST)



2. ADVANCED USE

A "STANDARD" IRIS LINE IN WHICH THE CONDITION CODE CONTAINS THE LETTER "X" IS CONVERTED INTO AN "EXTENDED" IRIS LINE.



BASIC SCREENLOCATION MATRIX

BASIC MATRIX		
10	20	30
40	50	60
70	80	90

DETAILED MATRIX								
11	12	13	21	22	23	31	32	33
14	15	16	24	25	26	34	35	36
17	18	19	27	28	29	37	38	39
41	42	43	51	52	53	61	62	63
44	45	46	54	55	56	64	65	66
47	48	49	57	58	59	67	68	69
71	72	73	81	82	83	91	92	93
74	75	76	84	85	86	94	95	96
77	78	79	87	88	89	97	98	99

L10	TOP LEFT	L30	TOP RIGHT	L50	CENTER MIDDLE	L70	BOTTOM LEFT	L70	BOTTOM RIGHT		
L11	TOP LEFT L11	L31	TOP RIGHT L31	L51	CENTER MIDDLE L51	L71	BOTTOM LEFT L71	L71	BOTTOM RIGHT L91	LH1	HORIZONTAL LINE AT 11
L12	TOP LEFT L12	L32	TOP RIGHT L32	L52	CENTER MIDDLE L52	L72	BOTTOM LEFT L72	L72	BOTTOM LEFT L72	LH2	HORIZONTAL LINE AT 14
L13	TOP LEFT L13	L33	TOP RIGHT L33	L53	CENTER MIDDLE L53	L73	BOTTOM LEFT L73	L73	BOTTOM LEFT L73	LH3	HORIZONTAL LINE AT 17
L14	TOP LEFT L14	L34	TOP RIGHT L34	L54	CENTER MIDDLE L54	L74	BOTTOM LEFT L74	L74	BOTTOM LEFT L74	LH4	HORIZONTAL LINE AT 41
L15	TOP LEFT L15	L35	TOP RIGHT L35	L55	CENTER MIDDLE L55	L75	BOTTOM LEFT L75	L75	BOTTOM LEFT L75	LH5	HORIZONTAL LINE AT 44
L16	TOP LEFT L16	L36	TOP RIGHT L36	L56	CENTER MIDDLE L56	L76	BOTTOM LEFT L76	L76	BOTTOM LEFT L76	LH6	HORIZONTAL LINE AT 47
L17	TOP LEFT L17	L37	TOP RIGHT L37	L57	CENTER MIDDLE L57	L77	BOTTOM LEFT L77	L77	BOTTOM LEFT L77	LH7	HORIZONTAL LINE AT 71
L18	TOP LEFT L18	L38	TOP RIGHT L38	L58	CENTER MIDDLE L58	L78	BOTTOM LEFT L78	L78	BOTTOM LEFT L78	LH8	HORIZONTAL LINE AT 74
L19	TOP LEFT L19	L39	TOP RIGHT L39	L59	CENTER MIDDLE L59	L79	BOTTOM LEFT L79	L79	BOTTOM LEFT L79	LH9	HORIZONTAL LINE AT 77

L20	TOP MIDDLE	L40	CENTRE MIDDLE	L60	CENTRE RIGHT	L80	BOTTOM MIDDLE	LV1	VERTICAL LINE AT 11
L21	TOP MIDDLE 21	L41	CENTRE MIDDLE 41	L61	CENTRE RIGHT 61	L81	BOTTOM MIDDLE 81	LV2	VERTICAL LINE AT 12
L22	TOP MIDDLE 22	L42	CENTRE MIDDLE 42	L62	CENTRE RIGHT 62	L82	BOTTOM MIDDLE 82	LV3	VERTICAL LINE AT 13
L23	TOP MIDDLE 23	L43	CENTRE MIDDLE 43	L63	CENTRE RIGHT 63	L83	BOTTOM MIDDLE 83	LV4	VERTICAL LINE AT 21
L24	TOP MIDDLE 24	L44	CENTRE MIDDLE 44	L64	CENTRE RIGHT 64	L84	BOTTOM MIDDLE 84	LV5	VERTICAL LINE AT 22
L25	TOP MIDDLE 25	L45	CENTRE MIDDLE 45	L65	CENTRE RIGHT 65	L85	BOTTOM MIDDLE 85	LV6	VERTICAL LINE AT 23
L26	TOP MIDDLE 26	L46	CENTRE MIDDLE 46	L66	CENTRE RIGHT 66	L86	BOTTOM MIDDLE 86	LV7	VERTICAL LINE AT 31
L27	TOP MIDDLE 27	L47	CENTRE MIDDLE 47	L67	CENTRE RIGHT 67	L87	BOTTOM MIDDLE 87	LV8	VERTICAL LINE AT 32
L28	TOP MIDDLE 28	L48	CENTRE MIDDLE 48	L68	CENTRE RIGHT 68	L88	BOTTOM MIDDLE 88	LV9	VERTICAL LINE AT 33
L29	TOP MIDDLE 29	L49	CENTRE MIDDLE 49	L69	CENTRE RIGHT 69	L89	BOTTOM MIDDLE 89		