

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

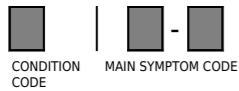
Symptomtable

www.iriscode.org



1	Állandóan
2	Időszakosan
3	Egy idő után
4	Melegben
5	Hidegben
6	Váltáskor
7	Rázkodás közben
8	Nedves / esős / havas környezetben
9	Száraz környezetben
A	Fizikai sérülés miatt
B	Erős fény után
C	Csak bizonyos állomásokon
D	Csak bizonyos szabványú jeleleknél, szoftververzióknál stb.
E	Csak egy csatornán
F	Csak bizonyos bemeneteknél
G	Csak bizonyos kimeneteknél
H	Kikapcsolt állapotban vagy STANDBY-ban
I	Bekapcsoláskor
J	Szerkesztésnél (EDIT)
K	Más készülékkel összekapcsolva
L	Folyadékkal való érintkezés után
M	Rövid idővel a bekapcsolás után
N	Másolás után
O	Szélsőséges körülmények között
P	Kikapcsolásnál
Q	Csak adatforgalomnál ill. adat tárolásnál
R	Csak adatforgalomnál ill. adat beolvasásnál
S	Csak bizonyos adathordozó típusnál
T	Csak az adathordozó bizonyos területén
U	Csak bizonyos földrajzi területen (területeken)
V	Termékfejlesztés után
X	Kiterjesztett IRIS kód

	1 - NEM HAJTJA VÉGRE	2 - SZINT	3 - MINŐSÉG	4 - ZAJ	5 - NEM STABIL	6 - RÖGZÍTÉSI ÉS MEHANIKUS HIBÁK	7 - SPECIÁLIS FUNKCIÓK				
A	MOSÁS / SZÁRÍTÁS	A10 - Nem működik A11 - Nem fűt A12 - Nem szivattyúzza ki a vizet A13 - Nem öblít/nem keringet A14 - Nem szárít A15 - Nincs só felhasználás A16 - Nincs öblítő/lágyítószer felhasználás A17 - Nincs mosószerfelhasználás A18 - Nincs vízvétel A19 - Nincs levegő A1A - Nincs víz a tartályban A1B - Nem forog A1C - Leáll a program alatt A1D - Nem áll le A1E - Megállás nélkül működik A1F - Program leáll, szivattyúzás folyamatos A1G - Vízvétel nem állt le A1H - Víz nélkül is fűt A1J - Nincs vízátfolyás/ dugulás A1K - Nincs fehérítő fogyasztás A1L - Nincs öblítő fogyasztás A1X - Egyéb nem működési probléma	A20 - Működési zavar A21 - Helytelen kiszivattyúzás A22 - Elégtelen vízvétel A23 - Nem megfelelő szárítás/centrifugázás A24 - Túlzott só fogyasztás A25 - Túlzott öblítőszer-fogyasztás A26 - Túlzott mosószerfogyasztás A27 - Túlzott vízfelvétel A28 - Program futás túl gyors/lassú A29 - Víz a lágyító térben A2A - Rossz forgatás A2B - Program kapcsoló gomb úgy marad minden állásban A2C - Részleges mosószeradagolás A2D - Azonnali lágyítószeradagolás A2E - Azonnali vízvétel és kiürítés A2G - Helytelen fűtés A2H - Hibás dob pozícionálás A2X - Egyéb program lefolyás probléma	A30 - Mosás / tisztítás minősége A31 - Nem tiszta A32 - Tea és kávéfoltok A33 - Mész lerakódás A34 - Ételmaradék A35 - Szemcsés lerakódás A36 - Opálios, tompa üvegek A37 - Túlzott foltok az étkezésleten A38 - Rozsda az evőeszközön A39 - Gyűrődött szennyes A3A - Megégett szennyes A3B - Program kapcsoló gomb úgy marad minden állásban A3C - Forró, vizes szennyes A3D - Sérült szennyes A3X - Egyéb mosási / tisztítási, minőségi probléma	A40 - Zaj A44 - Forgási hang A4X - Egyéb hang probléma	A50 - Szivárgás és be-, kivezetés sérülés A51 - Vízszivárgás A52 - Gáz szivárgás A53 - Habzás A54 - Sérült tömlő A55 - Levegő szivárgás A57 - dob fedél sérült/kinylit A58 - Dob elakadás A59 - Dugult kondenzátor A5X - Egyéb szivárgási/ belső/ külső sérülési probléma	A60 - Sérült alkatrészek A61 - Sérült étkezésletkosár A62 - Sérült öblítőszer tartály/ fedél A63 - Sérült tisztítószer tartály/ fedél A64 - Sérült pehely szűrő A6X - Egyéb alkatrész sérülési probléma				
	B	HŰTÉS / FŰTÉS	B10 - Nem működik B11 - Nincs hűtés B12 - Nincs fagyasztás B13 - Nincs felmelegítés B16 - Nincs kiolvasztás B17 - Nincs páratartás B19 - Ventilátor nem kapcsol ki B1A - Nincs jég készítés B1B - Jégkészítés nem működik B1C - Nincs hűtött víz készítés B1X - Egyéb nem működési probléma	B20 - Működési probléma B22 - Nem megfelelő fagyasztás B26 - Túlzott fagyasztás B29 - Gyenge ventilációs erő B2A - Egyoldali ventiláció B2B - Ventilációs erő nem állítható B2C - Kompresszor működés folyamatos B2D - Elégtelen szűrő működés B2X - Egyéb nem megfelelő működési probléma	B30 - Minőség B32 - Rohadt / romlott étel B33 - Túl kemény jégkrém B34 - Elégtelen jégkocka minőség B35 - Kondenzvíz az ételen B3X - Egyéb minőségi probléma	B40 - Víz/jég/zaj probléma B41 - Kondenzáció a szerkezeten belül B42 - Jégképződés B44 - Víz a szerkezeten belül B45 - Kompresszor zaj B46 - Zajos mágneskapcsoló B47 - Zajos termosztát B4X - Egyéb víz/jég/hang probléma	B50 - Szivárgás B51 - Gázolaj szivárgás B52 - Korom szivárgás B53 - Füst kibocsátás B54 - Füst kibocsátás B5X - Egyéb szivárgási probléma	B60 - Sérült alkatrészek B61 - Sérült párologtató B62 - Hőmérséklet szabályzó beragadt B63 - Választó gomb hibás B64 - Szűrőtartó hibás B6X - Egyéb sérült alkatrész probléma			
		C	FŰZÉS	C10 - Nem működik C11 - Sütő nem melegszik föl C12 - Sütő elem nem működik C13 - Főzőlapok nem működnek C14 - Egy lap nem működik C15 - Főzőlap... C16 - Forró levegő keringés hibás C17 - Mikrohullámú rész hibás C18 - Grill hibás C19 - Nincs gyújtás C1A - Kanál nem forog C1B - Nem forog a forgótányér/eitérítő/antenna C1C - Nincs maradék hő kijelzés C1D - Nincs tisztítási ciklus C1E - Nyárs nem forog C1G - Nincs nyomás C1X - Egyéb nem működési probléma	C20 - Működési probléma C21 - Szabálytalan fűzés C22 - Szabályozó nem működik C23 - Egy szabályozó nem működik C24 - Bizonytalan/hibás láng C25 - Elégtelen fűtés/platni C26 - Túlzott fűtés/platni C27 - Elégtelen fűtés/sütő C28 - Túlzott fűtés/sütő C29 - Fűzési idő túl hosszú C2A - Sütési idő túl hosszú C2B - Hűtő ventilátor túl sokáig megy C2C - Kialszik a láng C2D - Elégtelen tisztítás C2E - Nyárs hibás forgása C2F - Egyéb működési probléma C2X - Egyéb nem megfelelő működési hiba	C30 - Fűzési/sütési minőség C31 - Rossz fűzési/sütési teljesítmény C32 - Égett étel C33 - Egyenletlen barnítási eredmény C34 - Gyenge mikrohullámú teljesítmény C35 - Gyenge grillelés C36 - Gyenge konvencionális sütés C37 - Gyenge gőzsütés C38 - Gyenge fűzési teljesítmény kombi üzemmódban C3X - Egyéb fűzési/sütési minőségi probléma		C50 - Szivárgás C51 - Hőkibocsátás/szivárgás C52 - Nedvesség/kicsapódás/kosz az ajtóüvegen C53 - Gázszivárgás C54 - Mikrohullám szivárgás C55 - Olajfolt C5X - Egyéb szivárgási probléma	C60 - Sérült alkatrészek C61 - Hibás főzőlaprács C62 - Főzőlap ferde C63 - Sérült/foltos/elszineződött platni C64 - Sütőgyújtó gomb sérült C65 - Főzőlap gyújtógomb sérült C66 - Sütőbomba sérült C67 - Elszineződött gombok C69 - Hőmérséklet-érzékelő probléma C6A - Sérült gyújtó eszköz C6B - Sérült / Elszineződött bevonat C6X - Egyéb alkatrész sérülési probléma	C70 - Gáz áramlási problémák C71 - Gázcső sérült C72 - Gázszatalkozó sérült C73 - Nyomásszabályzó sérült C74 - Gázhenger sérült C75 - Gázszelvény vagy szerviszselvény károsodása C7X - Egyéb gázáramlási probléma	
J			KONYHAI GÉPEK / ÉLELMISZERIPAR	J10 - Nem működik J11 - Nem masszíroz J12 - Nem keveredik J13 - Nem ver J14 - Men kever J15 - Nem vagdál J16 - Nem retesz (forgó kar) J17 - Nem szeletel J18 - Nem darál J1X - Egyéb " nem működik " probléma	J20 - Üzemelési hiba J21 - Elégtelen dagasztás J22 - Elégtelen keverés J23 - Elégtelen felverés (Habverővel) J24 - Elégtelen keverés J25 - Elégtelen aprítás J26 - Elégtelen reteszelés (forgó kar) J27 - Elégtelen szeletelés J28 - Elégtelen darálás J29 - Fogantyú hiba J2X - Egyéb működési probléma	J30 - Gyenge teljesítmény / feldolgozás J31 - Rossz sütés / piritás teljesítmény J3X - Egyéb "gyenge teljesítmény / feldolgozás"		J50 - Szivárgás J51 - Szivárgó a tál J52 - Szivárgó a palack J5X - Egyéb szivárgási probléma	J60 - Sérült alkatrészek J61 - Sérült forgó kar J62 - Sérült tál J63 - Sérült kosár J6X - Egyéb " sérült alkatrész " probléma		
	K		STAPOLÁSI / EGÉSZSÉGÜGY / BABY CARE	K10 - Nincs funkció K11 - Nem fűt K12 - Nincs meleg légáramlás K13 - Nincs mérés K14 - Nincs vétel vagy link K15 - Nincs audio / video K1X - Egyéb " nincs funkció " probléma	K20 - Működési probléma K21 - Elégtelen légáramlás K22 - Túl alacsony nyomás K23 - Fűvóka probléma K24 - Szájzuhany probléma K25 - Gyenge vétel Audio / video K2X - Egyéb működési probléma K26 - EKG elektrokardiogram érzékelő / olvasási hiba K27 - Vérnyomás-érzékelő / olvasási hiba	K30 - Gyenge ellátás teljesítmény / eredmény K31 - Hibás tömeg K32 - Helytelen tartomány / mértékegység K33 - Rossz borotválási teljesítmény K34 - Rossz vágási teljesítmény K35 - Gyenge automata tisztítási teljesítmény K36 - Elhasználódott penge K37 - Kopott külső fólia K38 - Húzza a haját K39 - Égető érzés (bőrön) K3A - Végfelhasználó fájdalma K3B - Helytelen élelmiszer keverés K3C - Rossz mérési eredmény K3D - Rossz hang K3E - Rossz video K3F - Interferencia K3X - Egyéb " gyenge teljesítmény / eredmény probléma					



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



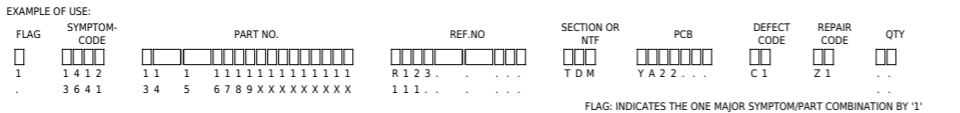
		1 - NEM HAJTJA VÉGRE	2 - SZINT	3 - MINŐSÉG	4 - ZAJ	5 - NEM STABIL	6 - RÖGZÍTÉSI ÉS MEHANIKUS HIBÁK	7 - SPECIÁLIS FUNKCIÓK					
1 Állandóan	L PADLÓÁPOLÓ	L10 - Nincs funkció L11 - Kefemeghajtó nem működik L12 - Nem szív L1X - Egyéb " nincs funkció " probléma	L20 - Működési probléma L21 - Szívófej probléma L22 - Habverő hibás működése L23 - Szívás nem állítható L24 - Nem találja a bázisállomást (robotporszívó) L25 - Nem ismeri fel a lépcsőt és az éleket (robotporszívó) L2X - Egyéb működési probléma	L30 - Gyenge tisztító teljesítmény / eredmény L31 - Rossz tisztító teljesítmény L32 - Rossz mozgás L33 - Elégtelen szívóteljesítmény L34 - Túl forró kimeneti levegő L3X - Egyéb " gyenge tisztítási teljesítmény / eredmény		L50 - Szívárgás L51 - Levegő szívárgás L52 - Vízszívárgás L53 - Por kibocsátás L5X - Egyéb szívárgási probléma	L60 - Sérült alkatrészek L61 - Hibás porzsák L62 - Tartozék rögzítési probléma L63 - Hajlított cső probléma L64 - Hibás ékszíj L6X - Egyéb " sérült alkatrész " probléma						
2 Időszakosan													
3 Egy idő után													
4 Melegben													
5 Hidegben													
6 Váltáskor													
7 Rázkodás közben													
8 Nedves / esős / havas környezetben	M RUHÁZATI GONDOSKODÁS	M10 - Nincs funkció M11 - Szivattyú nem működik M12 - Nem spriccel (vizet vagy gőzt) M13 - Nem gőzöl M14 - Turbo üzemmód nem működik M15 - STEAM kiválasztása nem működik M1X - Egyéb nincs funkció probléma	M20 - Működési probléma M21 - Elégtelen gőznyomás M22 - Túl sok gőz M23 - Folyamatos gőzölés M24 - Túl gyors vízfogyasztás M25 - Fogantyú túlemelegszik M26 - Túl meleg cső M27 - Elégtelen légkeverés M2X - Egyéb működési probléma	M30 - Vasalás teljesítménye gyenge M31 - Megragad a vasalótálp M32 - Vasalótálpban kifolyik a víz M33 - Égett vagy megperzselt ruhák M34 - Rosszul síklík M35 - Elméretezett vasalótálp / kazán M36 - Barna foltok / foltok a ruhán M37 - Nehézkes feltöltés M38 - Kondenzáció M39 - Foltot okozó vasalótálp, nem lehet tisztítani M3A - Fehér részecskék a vasalótálpból M3B - Nem szünteti meg a ráncokat M3C - Túl nehéz a készülék M3D - Leválik a nyomtatás M3E - Éles szélék a fogantyún M3F - Elégtelen vasalás M3X - Egyéb vasalás / gyenge teljesítmény probléma	M40 - Zaj / instabilitás M41 - Instabil alapzat M42 - Instabil vasalótálp M4X - Egyéb "zaj / instabil" probléma	M50 - Szívárgás M51 - Vízszívárgás M52 - Gőzszívárgás M53 - Szívárgó a víz a tartályból M54 - Gőzszívárgás a generátorból M55 - Csepeg a víz a vasalótálpból M56 - Kifut a víz a generátorból M57 - Vízszívárgás a víztömlőből M5X - Egyéb szívárgás probléma	M60 - Sérült alkatrészek M61 - Sérült vasalótálp M62 - Sérült vasalóház M63 - Sérült generátorház M64 - Sérült víztartály M65 - Kopik / leválik a vasalótálp M66 - Gőzvezeték / vezeték sérült / lopott M67 - Sérült nyakbillincs M68 - Sérült gombok M6X - Egyéb " sérült alkatrész " probléma						
9 Száraz környezetben													
A Fizikai sérülés miatt													
B Erős fény után													
C Csak bizonyos állomásokon													
D Csak bizonyos szabványú jeleleknél, szoftververzióknál stb.													
E Csak egy csatornán													
F Csak bizonyos bemeneteknél													
G Csak bizonyos kimeneteknél													
H Kikapcsolt állapotban vagy STANDBY-ban													
I Bekapcsoláskor													
J Szerkesztésnél (EDIT)													
K Más készülékkel összekapcsolva									N ITAL	N10 - Nincs funkció N11 - Nincs hideg ital N12 - Nincs meleg ital N13 - Grinder nem működik N14 - Szivattyú nem működik N15 - Nem adagol kávé N16 - Nincs buborék N17 - Nem fér el a kapszula vagy a lemez N18 - Nem készült tejhabet N1X - Egyéb nincs funkció probléma	N20 - Működési probléma N21 - Idő túl hosszú N22 - Hab minősége elégtelen N23 - Túl sok a hab N24 - Túl nagy a nyomás N25 - Túl alacsony a nyomás N26 - Hibás vízkömentesítő program N27 - Hibás tisztító program N28 - Hibás kombinált program (tisztítás és vízkömentesítés) N29 - Instabil kifolyócső N2A - Instabil tejhab kifolyócső N2B - Fordított folyadékáramlás N2C - Skálázás N2D - Rossz adagolási mennyiség N2E - Hibás szűrőtartó N2F - Túlfolyás N2G - Fröccsenés N2H - Csepegés N2X - Egyéb működési probléma	N30 - Ital / gyenge teljesítmény N31 - Rossz ízű ital N32 - Kávépor a csészében N33 - Rosszul darál N34 - Gyorsan megtelik a csepptálca N35 - Túl gyenge a kávé N36 - Túl erős a kávé N37 - Kávépor a készüléken N38 - Túl nedves kávépogácsa N39 - Elégtelen forralás N3A - Nem forró a tej (Tej előkészítő) N3B - Kevert ital túl hideg N3C - Túl hideg tejhab N3D - Elégtelen tejhab összetétel N3E - Elégtelen kávétejszín N3F - Elégtelen italkeverék N3X - Egyéb " ital / gyenge teljesítmény " probléma	N50 - Szívárgó az ital N5X - Egyéb italszívárgás
L Folyadékkal való érintkezés után													
M Rövid idővel a bekapcsolás után													
N Másolás után													
O Szélsőséges körülmények között													
P Kikapcsolásnál													
Q Csak adatforgalomnál ill. adat tárolásnál													
R Csak adatforgalomnál ill. adat beolvasásnál													
S Csak bizonyos adathordozó típusnál													
T Csak az adathordozó bizonyos területén													
U Csak bizonyos földrajzi területen (területeken)													
V Termékfejlesztés után	P POWER TOOLS / KERTÉSZKEDÉS	P10 - Nincs funkció P11 - Nem darál P12 - Nem hatásos P13 - Nem fékez P14 - Nem vág P15 - Nem takar P1X - Egyéb " nincs funkció " probléma	P20 - Működési probléma P21 - Elégtelen hatás P22 - Elégtelen nyomás P23 - Elégtelen fékezés P24 - Gyenge BIT tartás P25 - Tengelykapcsoló elakad P26 - Kotyogás hiba P2X - Egyéb " működési probléma "	P30 - Eszközök / gyenge teljesítmény " probléma P31 - Ferdén vág P3X - Egyéb " eszközök / gyenge teljesítmény / eredmény " probléma		P60 - Sérült alkatrészek P61 - Akkumulátor-kihúzási probléma P62 - Penge probléma P63 - Reflektor probléma P64 - Sérült keret P65 - Szelephiba P6X - Egyéb " sérült alkatrész " probléma							
X Kiterjesztett IRIS kód													

Section - Defect - Repair Codes

www.iriscode.org



Részleg kód			
ÁLTALÁNOS	PC-FÜGGŐ ILL. ADATFELDOLGOZÁS	GENERAL WG	WASHING / DRYING
ANT Antenna	CIP CI+ / CAM	G00 Hibátlan termék	W01 Újrakepző szelep
APR Analóg jelfeldolgozás	DKS Dökloló egység ill. port illesztő egység	G01 Kezelő / Első / tető panel	W02 Vízadagoló / oldalsó tartály / IWMS
BCH Akkumulátor töltő egység	FMW Saját software	G02 Gomb / nyomógomb (ki/be ugró)	W03 Mosószer rekesz / Mosószer / öblítő adagoló
CLK Óra / időzítő egység	IDE IDE interfész egység	G03 Előlap / lemez	W04 Vízlágyító eszköz
CTR Vezérlő panel	ILN i.Link (IEEE1394) szekció	G04 Időzítő / Program / fő kapcsoló	W05 Túlfolyás védelem eszköz
DEN Kóder/dekóder egység	ISA ISA szekció	G05 Választó kapcsoló	W06 Szintező konténer
DPR Digitális jelfeldolgozás	JST Joystick / Navigációs interface	G06 Jelzőlámpa / Óra kijelző	W07 Keringető szivattyú
EER EEPROM	KBD Billentyűzet	G07 Jelzőlámpa / LED	W08 Szennyvíz / külső szivattyú
ERA Törítő áramkör	MCD Memória kártya	G08 Vezeték	W09 Fordulatszámérő / keringető szivattyú
FLX Hajlékony nyomtatott áramkör	MDM Modem szekció	G09 Terminál	W10 Felső / alsó permetező kar
HFS Nagyfrekvenciás egység (RF)	MEM Memória áramkör	G10 Hálózati szupresszor	W11 Csapágy / szimmering
IDS Információs kijelző egység	NIF Hálózati interface	G11 Időzítő	W13 Dob
IFC KF-áramkör	PAR Párhuzamos port	G12 Fő vezérlő PCB / Áramköri lap / Kezelő panel	W14 Ajtó pozicionáló eszköz
INP Jelbemeneti egység	PCC PC kártya	G13 Motor vezérlő PCB / Fő áramköri lap	W15 Szigetelés
IRD Infravörös (IrDA) szekció	PCI PCI szekció	G14 Nyomógomb / Gyorsfagyasztó kapcsoló / Program választó kapcsoló	W16 Szállítási védelem
OUT Jelkimeneti egység	SCS SCSI port	G15 Nyomógomb ki/be / Fő kapcsoló / Érintőpanel / PCB	COOLING
PRG Programozási egység	SDR Driver software / patch	G16 Mikrokapcsoló	C01 Hűtőgép kompresszor
PRT Védőáramkör	SER Soros port	G17 Ajtó / fedő kapcsoló	C02 Fagyasztó kompresszor
PSP Tápegység primer része	SWA Szoftver alkalmazás / APP	G18 Fűtő elem / Felső grill elem / barnító	C03 Hűtő hőcserélő
PSS Tápegység szekunder része	SWO Operációs rendszer	G19 Alsó (alap elem)	C04 Fagyasztó hőcserélő
PSU Tápegység	USB USB port	G20 Leolvastó fűtés	C05 Fagyasztó / hűtő rendszer
PWA Teljesítmény erősítő	WLS Vezeték nélküli / Bluetooth ellenőrző egység	G21 Fűtő elem / Szárító fűtő elem / dekontaminációs fűtés	C06 Kapillárcső
REM Távvezérlő		G22 Motor	C07 Szűrő
RFU RF végfokozat	MECHANIKUS	G23 Indító eszköz / kondenzátor	C08 Szerviz cső
SET Teljes készülék	ARM Lemezjátszó mechanika	G24 Motor túlhevül / túlterhelés védelem	C09 Lockring gyűrű
SFT Szoftver ill. adattároló egység	BZL Képcső-maszk	G25 Szerelt hűtőventillátor / ventilátor motor	C10 Hűtőtéri termosztát
SNS Érzékelő egység	CBT Készülék ház	G26 Meleg levegő ventilátor / Hűtőventilátor lapát	C11 Fagyasztótéri termosztát
SVO Servo egység	CDS CD rész	G27 Űst / Belső palást / Konténer / belső burkolat / sütő bevonat	C12 Leolvastó termosztát
SYS Rendszervezérlő egység	CHA Saasszé (alaplemez)	G28 Hőszigetelés / akusztika	C13 Hőmérők
TUN Hangoló egység	CHG CD váltó rész	G29 Első / jobb ellensúly	C14 Jégkészítő berendezés
TXT TXT vagy szövegkiíró egység	DDM Lemez meghajtó mechanika	G30 Űst / Ajtó szigetelés / szigetelőgumi	C15 Cseppvíz fűtés
WIR Huzalozás	DVD DVD rész	G31 Lengéscsillapító / rugó	C16 Italadagoló
HANG-FÜGGŐ	EXC Külső csatlakozó	G32 Űst cső / szivattyú&öblítő / akracsó	COOKING
APA Analóg audió jelfeldolgozás	FAN Hűtő / ventilátor	G33 Víztisztító / vízcsap	H01 Leoldó kapcsoló / Hőkioldó kapcsoló
APD Digitális audió jelfeldolgozás	FDD Floppy meghajtó egység	G34 Szűrő / Változtos / kimeneti szűrő	H02 Főzőlap panel / üveg
HPN Fejhallgató jel egység	FXT Képfixáló egység (pl.:lézernyomatóban)	G35 Hőcserélő / szárító hőcserélő csatorna	H03 Gázcsap
MIC Mikrofon egység	HCM Fejmozgató mechanika	G36 Vízbekeresztő szelep	H04 Gáz táplálás
SPK Hangszóró	HDD Winchester egység	G37 Bemeneri cső	H05 Gáz injektor
VBR Rezgő motor	HOL Kazetta fészek	G38 Leeresztő / kimeneti cső / csepegtető csatorna / üst	H06 Sütő gázégő
KÉP-FÜGGŐ	INC Belső csatlakozó	G39 Nem visszatérő cső	H07 Sugárzó főzőlap
CAM Kamera áramkör	INK Tintapatron tartó/kezelő egység	G40 Termosztát	H08 Áramfejlesztő
CPA Analóg színelőfeldolgozás	LDG Betöltő mechanika	G41 Szintszabályzó eszköz	H09 Belső üveg
CPD Digitális színelőfeldolgozás	LNM Lencse mechanika	G42 Gázégő (kivéve sütő égő)	H10 Középső üveg
CRT Kép kijelző	MDS MiniDisk szekció	G43 Gázgyújtó eszköz	H11 Felső grill
DDC Képmeghajtó egység (kivéve LCD)	MIR Tűkörrendszer (pl.:lézereprinter, projektoros TV)	G44 Hőelem	H12 Tálca / rostos sütő
DFH Soreltérítő egység	OPU Optical pick-up unit	G45 Burkolat / Szekrénytest / Oldalsó panel	H13 Forgógyárs motor
DFL Eltérítő áramkör	PCS Papírtároló egység	G46 Oldalsó panel	H14 Katalizátor
DFV Képtérítő egység	PFM Papírtovábbító egység	G47 Alap / alsó keret / burkolat / csomagolás / ház / test	H15 Magnetron
FPK Fókusz egység	PIN Nyomógörgő kar	G48 Láb / guruló láb / kerék	H16 Nagyfeszültségű dióda
HDR Sormeghajtó fokozat	PRI Printer nyomtatófejeltartó egység	G49 Tető / felső kezelő panel	H17 Nagyfeszültségű kondenzátor
IMG Képkijelző egység	PUD Pick-up egység (analog)	G50 Ajtó és alkatrészei / fedél / üveg / külső üveg	H18 Kisfeszültségű trafó
LCD LCD szekció	RFM Printer szalagtovábbító mech.	G51 Komplet fagyasztójátó zsnókkal, ajtó belseje / gátló	H19 Nagyfeszültségű trafó
LMP Lámpa / vaku szekció	RHD Forgó fej	G52 Berendezés keret	H20 Diffúzor
VPA Analóg videójel feldolgozó egység	SCN Szkennelés egység	G53 Zsanér	H21 Zajszűrő
VPD Digitális videójel feldolgozó egység	SHD Állófej	G54 Ajtó polc	H22 Hullámvédő
STA Statikus egység	SLD Szánmechanika	G55 Kosarak / tartók / mosószer tartó fiók / doboz	GARMENT CARE
STV Statikus egység	SHU Zárszerkezet	G56 Fogantyú	S01 Vasalótálc
VWF Kereső	SRS Leadó orsó	G57 Üveg / műanyag / drótkosár / fűlek	S02 Gőzszelep
PRINTER/SZKENNER MECHANIKA	TCH Touchpad / Touchscreen egység	G58 Elpárologtatós tálc	S03 Vízfecskendezés / Gőzfecskendezés
ADU Document tartó / papír adagoló	TDM Szalagmeghajtó mechanika	G59 Kosárkerék / guruló	S04 Vasalódeszka
ASF Lap adagoló egység (külső)	THR Csigahajtású mechanika	G60 Szigetelési probléma	S05 Gőzvezeték
CON Tápegység	TNR Feszítés szabályzó	G61 Helytelen használat	FLOOR CARE
DVS Development rész	TPT Szalagvezetés	G62 Használati útmutatás	F01 Zsák
FUS Fixálás	TRS Felvevő orsó	G63 Világítás	F02 Rönk
MCF Kézi adagoló	XXX Ház / diszkrét részek	G64 Tartozékok	F03 Locsolócső
PRO Nyomtató egység		G65 Biztosíték	F04 Szűrőfej
SOF Sorter/Finisher		G66 Ujj / Ajtózározó horog	F05 Cső
		G67 Súlymérő modul	F06 Kommunikációs interfész
		G68 Akkutöltő / trafó	F07 Bázisállomás
		G69 Akku	F08 Mozdásérzékelő
		G70 Tartály	F09 Kamera
		G71 Mechanikus szivattyú	BEVERAGE
		G72 Elektronikus szivattyú	B01 Szűrőtartó
		G73 Vezeték húzó	KITCHEN APPLIANCE / FOOD PROCESSING
		G74 Biztonsági szelep	K01 Kenyértartó
		G75 Tápkábel	K02 Grill tányér
		G76 Tető	K03 Buci melegítő
		G77 Kazán	PERSONAL CARE / HEALTH CARE
		G78 Fűvóka	P04 Vágó blokk
		G79 Nomásfogyó / kapocs	P05 Haj blokk eltávolítás
		G80 Elosztó	P06 Lézer
		G81 Fedél	P07 Lámpa
		G82 Vonás	BBY CARE
		G83 Távoli	M01 Ultrahang modul
		G84 Kés / reszelő / penge / keverő penge	M02 Rádió/TV-adás
		G85 Átvitel / ékszíjtárcsa / ékszűj / szárny	M03 Rádió/TV-vétel
		G86 Jack	POWER TOOLS / GARDENING
		G87 Edény / kancsó / kupa	T01 Tokmány
		G88 Hűtő modul	T02 Sebességváltó
		G89 Szolenoid	
		G90 Szoftver	
		G91 Csomagolás	
		G92 Alsó keret	



EXTENDED CONDITION CODES	
X11	Ajtónál
X12	Mosókamránál
X13	Szárórészénél
X14	Mosószer tartónál
X15	Bemenő részénél
X16	Kimenő részénél
X17	Felső oldalnál
X18	Alsó oldalnál
X19	Első oldalnál
X1A	Hátsó oldalnál
X1B	Bal oldalnál
X1C	Jobb oldalnál
X1D	Belső oldalnál
X1E	Külső oldalnál
X1F	Balra hátul
X1G	Középen hátul
X1H	Jobbra hátul
X1J	Balra elől
X1K	Középen elől
X1L	Jobbra elől
X1X	Egyéb sajátos elhelyezkedés
X21	Feltöltés közben
X22	Előmosás közben
X23	Előöblítés közben
X24	Mosás / tisztítás közben
X25	Fűtés közben
X26	Öblítés közben
X27	Utóöblítés / tisztítóöblítés közben
X28	Miközben szivattyúzik
X29	Miközben centrifugál mosás alatt
X2A	A végső centrifugálás alatt
X2B	Szárítás közben
X2C	A dob forgása közben
X2D	Mikor a dob leáll
X2E	Vízvétel közben
X2F	Áztatás közben
X2X	Egyéb specifikus pont mosási programban vagy működésben
X31	Ajtó / tálcá nitása vagy zárása közben
X32	Sütő működése közben
X33	Mikro működése közben
X34	Főzőlap működése közben
X35	Sütés közben
X36	Sütés közben
X37	Grillezés közben
X38	Öntisztítás közben
X3X	Egyéb specifikus pont sütőprogramban vagy működés közben
X41	Jégkészítés / darálás közben
X42	Vízadagolás közben
X43	Gyorsfagyasztás közben
X44	Leolvasztás közben
X45	Hűtés közben
X46	Miközben forog a ventilátor
X47	Miközben leáll a kompresszor
X4X	Egyéb specifikus pont a hűtő / fagyasztó működése közben

Hiba kód	
MECHANICAL	
A	Agyonhasznált / elkopott (vagy általános mechanikai hiba)
A1	Működésképtelenség
B	Piszkos / akadozó
C1	Túl széles
C2	Túl szűk
D	Törött
D1	Szakadt / repedt
D2	Törött a képcső nyaka
E	Deformálódott
F	Repedt
F1	Elakadt / begyűrődött
F2	Szoros
F4	Csomózódott / elhajlott / összenyomódott
G	Karcolt / horpadt / éles sarkok
G1	Képcső, karcolás vagy külső sérülés
G2	Csorbult
G3	Éles szélek
G3	Éles szélek
H	Repedt / korrodált / olvadt
H1	Törött / lehámlott
H2	Korrodált
H4	Festék / szín eltérés
I	Hiányzik
I1	Nem összehegesztett vagy ragasztott, törött hegesztés
I2	Meglazult KH-s alkatrészek a képcsőben (láthatóan vagy nem)
J	Rozoga / bizonytalan
J1	Készülék nincs helyesen beállítva
J2	Rázkódás
K3	Le van ereszelve a képcső
L	Száraz / nem kent
M1	Eldugult
O	Elégett alkatrész
V	Repedt PCB
ELECTRICAL	
16	Hibások a térkép adatai
2	Kimerült / alacsony sugárzás
51	Hibás hálózati feszültség
N	Hibás elektr. alkatrész v. modul
O1	A képcső geometriája nem felel meg a specifikációnak
O2	A képcső konvergenciája nem felel meg a specifikációnak
O3	Fókuszhiba a képcső
O4	Szintiztaság probléma
O5	Nagyfesz. Zárlatos a képcső
O6	Csattog a képcső
O7	A spec.-nél nagyobb pixel hiba a display-en
O8	Eltérítő tekercs hiba
O9	Zaj jön a képcsőből vagy az eltérítóből
Q	Rövidzár
Q1	Zárlatos a képcső
R	Szakadás
R1	Szakadt képcső
R1	Szakadt képcső
S	Szivárgás (elektromos)
S1	Gázos a képcső
T	Rossz érintkezés
T1	Rossz földelés
U	Felnyitott alkatrész
W	Nincs, vagy hideg forrasztás (többé nem alkalmazott)
W1	Hiányzó forrasztás
W2	Két forrasztás összeér (híd)
W3	Törött forrasztás
W4	Hibás forrasztás (koszos ill. mozgó alkatrészaláb)
W5	Hibás forrasztás (túl kevés forrasztóanyag)
W6	Rossz alkatrész pozícióból adódó hibás áramköri kapcsolat
X	Két forrasztás összeér (híd)
Y	Hibás alkatrész
Z	Hiányzó alkatrész
REPAIRCODES	
1	Szoftver javítás / alapállapotba hozás
11	Formattálva
2	Szoftver fejlesztés
3	Termék csere újabbra (kérés alapján)
4	Távoli megoldás
41	Távoli megoldást kölcsönhatás bruttó végfelhasználói
42	Távoli megoldást kapcsolat a terméket
A	Lecserélése összetevő
A1	Újratöltés
A2	Modul csere
AF	Ingyenes alkatrész
AN	Újra meghibásodott alkatrész
AR	Csere felújított alkatrésszel
AX	Bontott alkatrész beépítése
B	Elektronikai állítás
C	Mechanikai állítás
C1	Szoftveres beállítás belső szerviz menü segítségével
C2	Szoftveres beállítás külső szerviz eszköz segítségével
C3	Helyreállítás firmware-el
C4	Adatmentési és visszaállítási
C5	Kalibráció
D	Újraforrasztás
D1	Javítás / beállítás (csatlakozó / cső)
D2	Hegesztés
E	Tisztítás
F	Kenés
G	Javított elektromos alkatrész
H	Javított mechanikus alkatrész
I	Módosítás (gyártó kérésére)
I1	Gáz beállítása
J	Eltávolított alkatrészek
K	További alkatrész beépítés
L	Funkcionális ellenőrzés
M	Specifikáció mérése
N	Karbantartás
N	Karbantartás
O	Újratisztítás
P	Megelőző alkatrész csere
Q	Megelőző tevékenység alkatrész felhasználás nélkül
Q1	Megelőző szoftverfrissítés
R1	Visszaru / visszatérítés (javítás túl drága)
R2	Visszaru / visszatérítés (túl sok javítás)
R3	Visszaru / visszatérítés (alkatrész nem elérhető)
R4	Visszaru / visszatérítés (nem lehetséges a javítás)
R5	Visszaru / visszatérítés (kereskedelmi kérés alapján)
R6	Visszaru / visszatérítés (gyártói kérés alapján)
R7	Visszaru / visszatérítés (kereskedelmi megállapodás)
R8	Visszaru / visszatérítés (alkatrész kifutott)
R9	Visszaru / visszatérítés (alkatrész nem létezik)
U	Működés elmagyarázása az ügyfélnek
V	Árajánlat visszautasítva
W	Árajánlat alkatrészekkel
X	Árajánlat alkatrészek nélkül
Y	Javítás nélkül visszaadva
Y1	Megsemmisítés
Y2	Megsemmisítés és kártalanítás
Y3	Termék továbbítása / szállítása
Y4	Installáció
Z	Készülék csere
Z0	Termékcseré (kereskedelmi megállapodás)
Z1	Termékcseré (gazdaságtalan javítás)
Z2	Termékcseré (ismételt javítások)
Z3	Termékcseré (alkatrész nem rendelhető)
Z4	Termékcseré (nem javítható)
Z5	Termékcseré (vizonteladó kérésére)
Z6	Termékcseré (gyártó kérésére)
Z7	Tartozék csere
Z8	Termékcseré (alkatrész kifutott)
Z9	Termékcseré (alkatrész nem létezik)

	1 - KÉSZÜLÉK	2 - TARTOZÉKOK / ADATHORDOZÓK	3 - FELHASZNÁLÓ ÉRTELMEZÉSE, HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	4 - CSATLAKOZTATHATÓSÁG	5 - SZOLGÁLTATÓ
1 ÖSSZEÁLLÍTÁS, BEÁLLÍTÁS	<p>111 - Nehézkesen hangolható be a készülék</p> <p>112 - A TV nehezen hangolható a video RF csatornájára</p> <p>113 - Nehezen rendszerezhetők és tárolhatók a csatornák</p> <p>11X - Egyéb beállítási/hangolási probléma</p>	<p>121 - Nincs benne elem</p> <p>122 - Nem megfelelő elemmel használták</p> <p>123 - Az elem nem megfelelően volt behelyezve</p> <p>124 - Nem megfelelő külső tápfeszültséget használtak</p> <p>125 - A külső tápfeszültség helytelenül volt csatlakoztatva</p> <p>126 - Nem hozzávaló tartozékot használtak</p> <p>12X - Tartozék ill adathordozó média miatti működési rendellenesség</p>	<p>131 - Az ügyfél nem olvasta el a gyorsbeállítási leírást</p> <p>132 - Az ügyfél nem olvasta el a használati útmutatót</p> <p>133 - A használati útmutató hibás adatokat tartalmaz</p> <p>134 - A használati útmutató nehezen értelmezhető műszaki leírást tartalmaz</p> <p>13X - A használati útmutató félreértelmezése</p>	<p>141 - Az antenna csatlakozó nem megfelelően volt csatlakoztatva</p> <p>142 - A videokészülék nem megfelelően volt csatlakoztatva a TV-hez</p> <p>143 - A térhatású hangrendszer csatlakoztatási probléma miatt nem működik megfelelően</p> <p>144 - Nem megfelelő antannát csatlakoztattak a készülékhez</p> <p>145 - Nem megfelelő csatlakozót használtak</p> <p>14X - Más csatlakoztatási/összekötési probléma</p>	<p>151 - Az ügyfél nem regisztráltatta a kívánt szolgáltatást</p> <p>15X - A szolgáltató hibájából nem beállítható a készülék</p>
2 HELYI KÖRÜLMÉNYEK	<p>211 - Szélsőséges hőmérséklet ill. páratartalom mellett használták</p> <p>212 - Szélsőséges megvilágítási körülmények között használták</p> <p>213 - Szélsőségesen zajos környezetben használták</p> <p>214 - Nem megfelelő hálózati feszültségről üzemeltették</p> <p>21X - Nem e specifikációnak megfelelő környezetben használták</p>	<p>221 - Az akkumulátor lemerült</p> <p>222 - Interferencia más elektomos készülékkel</p> <p>223 - A távvezérlőt a működési hatótávolságán kívül próbálták használni</p> <p>22X - Más helyi körülmény/készülék/tartozék miatti hiba</p>	<p>231 - Ellenőrzés után a hiba nem jelentkezett</p>	<p>241 - Az antenna jel nem megfelelő szintű</p> <p>242 - Szolgáltatási területen kívüli nem működő készülék (GSM)</p> <p>243 - Más szolgáltató/átjátszóadó zavarja a készüléket</p> <p>244 - A térhatású hangrendszer nem megfelelően volt elhelyezve</p> <p>245 - Hibás antenna</p> <p>24X - Más helyi körülmény zavarja a készüléket</p>	<p>251 - Nincs PDC (Programme Delivery Control, műsor indítási kód) szolgáltatás az adóoldalon</p> <p>252 - Nincs NICAM/normál sztereo adás</p> <p>253 - Nincs szélesvásnú adás</p> <p>254 - Nincs RDS szolgáltatás</p> <p>255 - Nincs DAB/DVB szolgáltatás</p> <p>25X - Más szolgáltatási hiányosság</p>
3 BONYOLULTSÁG	<p>311 - A kezelőszervek nem egyértelműen vannak elrendezve</p> <p>312 - A kezelőszervek túl kicsik</p> <p>313 - A kezelőszervek/csatlakozók nem egyértelműen vannak elnevezve/feliratozva</p> <p>314 - A képernyő menü/felirat nem egyértelmű</p> <p>31X - Túl bonyolult a készülék használata</p>	<p>321 - A kezelőszervek nem egyértelműen vannak elrendezve a távvezérlőn</p> <p>322 - A kezelőszervek túl kicsik a távvezérlőn</p> <p>32X - Túl bonyolult a készülék tartozékának a használata</p>	<p>331 - Az ügyfél nem tudja használni a készüléket</p> <p>332 - Az ügyfél nem tudja használni a távvezérlőt</p> <p>333 - Az ügyfél nem tudja használni az időzített felvételi funkciót</p> <p>334 - Az ügyfél nem tudja használni a teletext funkciót</p> <p>335 - Az ügyfél nem tudja beállítani a készülék belső óráját</p>	<p>341 - A SCART-kábel nem volt csatlakoztatva</p> <p>342 - A mellékelt kábelt nem jól csatlakoztatták</p> <p>343 - A digitális csatlakoztatást nem megfelelően végezték el</p> <p>344 - Nem megfelelő i.Link (Firewire, IEEE1394) csatlakoztatás</p> <p>34X - Más bonyolult csatlakoztatási probléma</p>	
4 SZOFTVER / MINŐSÉG	<p>411 - Szoftver kompatibilitási probléma</p> <p>412 - Elfelejtett jelszó/ hozzáférési kód</p>	<p>421 - Rosszminőségű adathordozót (kazetta, lemez stb.) használtak</p> <p>422 - Sérült adathordozót (kazetta, lemez stb.) használtak</p> <p>423 - Az adathordozó nem megfelelő formátumú</p>	<p>431 - A készülék nem felel meg az ügyfél magas elvárásainak</p> <p>432 - A kép minősége nem felel meg az ügyfél elvárásainak</p> <p>433 - A hang minősége nem felel meg az ügyfél elvárásainak</p> <p>434 - A készülék mechanikus kivitele/minősége nem felel meg az ügyfél elvárásainak</p> <p>435 - A zajszint nem felel meg az ügyfél elvárásainak</p>	<p>441 - Szoftver inkompatibilitási probléma más készülékkel</p> <p>442 - A kimenőjel nem kompatibilis más készülékkel</p>	<p>451 - Nem megfelelő szoftver verzió</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

ANALOG		ANALOG		ANALOG		ANALOG		ANALOG			
AO - Üzem mód	AA - Alkalmazás üzemmód	AF - Frekvencia sávok	AI - I/O Connections	AM - Szerelési eszközök	AX - Tartozékok						
AO1	Lejátszás	AA1	Teletext	AF1	FM	AI1	CINCH AUDIO	AM1	Nincs különleges szerelés	AX1	Táp
AO2	Pillanat állj	AA2	Lezárt üzemmód	AF2	AM	AI2	CINCH VIDEO	AM2	Állvány	AX2	Töltő
AO3	Felvétel	AA3	Gyermekzár	AF3	LW	AI3	SCART	AM3	Falra szerelhető	AX3	Távírányító
AO4	Gyors előre	AA4	ON SCREEN DISPLAY	AF4	SW	AI4	RGB	AM4	Mennyezetre szerelhető	AX4	Fejhallgató
AO5	Gyors vissza	AA5	TIME-SLIP	AF5	VHF	AI5	Kompozit	AM5	Gépkocsiba szerelhető	AX5	Fülhallgató
AO6	Fordítva	AA6	Q-LINK / SMARTLINK / NEXT VIEW LINK	AF6	UHF	AI6	Komponens	AM6	Pultba építhető	AX6	Hangszóró
AO7	Utasítás	AA7	EXTERNAL LINK	AF7	n/a	AI7	S-VIDEO / HOSIDEN	AM7	Asztal alá	AX7	Antenna
AO8	Fejezet kihagyása	AA8	SHOWVIEW / VIDEO PLUS	AF8	n/a	AI8	YUV	AM8	Hordozó doboz	AX8	Mikrofon
AO9	Előnézet	AA9	VPS	AF9	n/a	AI9	AC POWER	AM9	Hordtáska	AX9	Tuner
AOA	Másolás	AAA	EPG	AFA	n/a	AIa	DC POWER	AMa	Gallér	AXa	Műholdvevő
AOB	Gyors másolás	AAB	RDS	AFB	n/a	AIb	1.5MM	AMb	Háromlábú állvány	AXb	GPS vevő
AOC	Időzített lejátszás	AAC	CD TEXT	AFC	n/a	AIC	2.5MM	AMc	Szj	AXc	Erosítő
AOD	Időzített felvétel	AAD	ID 3 TAG	AFD	n/a	AID	3.5MM	AMd	Pánt	AXd	Kijelző / Monitor
AOE	Véletlenszerű	AAE	LINK MODE	AFE	n/a	AIE	6.3MM	AME	Fogantyú	AXe	Kártya / Jel adapter
AOF	Lassított lejátszás	AAF	n/a	AFf	n/a	AIf	BNC	AMf	Esőzsák	AXf	Jelzőfény
AOG	Kép megállítása	AAG	n/a	AFg	n/a	AIG	Fejhallgató	AMg	Vizeszsák	AXg	Kamera
AOH	Kép a képbén	AAH	n/a	AFh	n/a	AIH	Mikrofon	AMh	Kihangosító készlet	AXh	Lencse egység
AOI	Automatikus kép üzemmód	AAI	n/a	AFi	n/a	AIl	Hangszóró	AMi	n/a	AXi	Szűrő
AOJ	Nézőpont üzemmód	AAJ	n/a	AFj	n/a	AJj	Közép	AMj	n/a	AXj	Autos egység
AOK	Surround hangzás	AAK	n/a	AFk	n/a	AIk	Első	AMk	n/a	AXk	Töltő kábel
AOL	Loudness be	AAL	n/a	AFl	n/a	AIL	Hátsó	AMl	n/a	AXl	Jel kábel
AOM	XBS hangzás	AAM	n/a	AFm	n/a	AIM	Mélynyomó	AMm	n/a	AXm	Érintőcseruza / Pickup
AON	Nagyítás	AAO	n/a	AFn	n/a	AIN	RF	AMn	n/a	AXn	Szemüveg
AOO	Széles	AAO	n/a	AFO	n/a	AIO	XLR	AMO	n/a	AXo	Érzékelő
AOP	Tele	AAP	n/a	AFp	n/a	AIP	Távírányítás	AMP	n/a	AXp	SET TOP BOX
AOQ	Menü üzemmód	AAQ	n/a	AFq	n/a	AIq	Szerkesztés	AMq	n/a	AXq	n/a
AOR	Memória	AAR	n/a	AFr	n/a	AIR	Rendszer kapcsolat	AMr	n/a	AXr	n/a
AOS	Újra	AAS	n/a	AFs	n/a	AIS	n/a	AMS	n/a	AXs	n/a
AOT	Hibernálás	AAT	n/a	AFt	n/a	AIT	n/a	AMt	n/a	AXt	n/a
AOU	n/a	AAU	n/a	AFu	n/a	AIU	n/a	AMu	n/a	AXu	n/a
AOV	n/a	AAV	n/a	AFv	n/a	AIV	n/a	AMv	n/a	AXv	n/a
AOW	n/a	AAW	n/a	AFw	n/a	AIW	n/a	AMw	n/a	AXw	n/a
AOX	Egyéb	AAx	Egyéb	AFx	Egyéb	AIX	Egyéb	AMx	Egyéb	AXx	Egyéb

DIGITAL		DIGITAL		DIGITAL		DIGITAL		DIGITAL	
DO - Működési környezet / Funkció	DP - Program típusa	DN - Hálózati környezet	DI - I/O kapcsolat	DH - Rendszer környezet hardware	DS - Rendszer környezet szoftver				
DO1	BIOS	DN1	Földi antenna	DI1	SERIAL RS232 / COM	DH1	Alaplap	DS1	BIOS verzió
DO2	DOS	DN2	Kábelhálózat	DI2	PARALLEL / CENTRONICS	DH2	Processzor	DS2	Partíciók száma
DO3	WINDOWS	DN3	DVB-T	DI3	USB	DH3	Lemez meghajtó	DS3	PORT név és szám
DO4	LINUX	DN4	DVB-S	DI4	PS2	DH4	Merevlemez	DS4	IRQ szám
DO5	UNIX	DN5	DVB-S2 (HD/UHD)	DI5	VGA	DH5	Belső memória	DS5	Rendszer meghajtó típus + szám
DO6	MAC	DN6	DVB-C	DI6	DVI	DH6	Grafikus kártya	DS6	Futó szolgáltatás név
DO7	OS2	DN7	DVB-H	DI7	COAX	DH7	Vezérlő	DS7	Feladat / folyamat típus
DO8	ANDROID	DN8	VoIP (Voice over IP)	DI8	OPTICAL	DH8	Játék vezérlő	DS8	Tanúsítvány név / típus
DO9	n/a	DN9	Műhold audio	DI9	HDMI	DH9	Hálózati adapter	DS9	Protokoll típus
DOA	n/a	DNa	Műhold video	DIa	Hi-8	DHa	Modem	DSa	Kijelző mód / felbontás
DOB	n/a	DNb	Tárcsázós modem	DIb	IEEE 1394 / FIRE WIRE	DHb	PCMCIA adapter	DSb	Kód táblázat
DOC	n/a	DNc	ISDN kapcsolat	DIc	NETWORK / DATA	DHc	USB eszköz	DSc	Nyelv beállítás
DOD	MMS	DNd	DSL kapcsolat	DId	IRDA	DHd	Normál egér	DSd	Ország beállítás
DOE	E-MAIL	DNf	GPRS	DIe	PC-CARD SLOT	DHe	Optikai / lézer egér	DSe	n/a
DOF	SMS	DNg	UMTS (3G)	DIf	PCMCIA	DHf	Érintő felület	D Sf	n/a
DOG	SMTP	DNh	DECT	DIG	PORT REPLICATOR	DHg	Track ball	DSh	n/a
DOH	POP3	DNi	GSM (2G)	DIh	IDE	DHh	Érintő képernyő	DSh	n/a
DOI	APPLE OS	DNj	DAB	DIi	SCSI	DHi	Kijelző / monitor	DSi	n/a
DOJ	NOVELL	DNk	GPS	DIj	50 BUS	DHj	Nyomatató	DSj	n/a
DOK	n/a	DNl	LAN	DIk	D-SUB 15-PIN	DHk	Szkenner	DSk	n/a
DOL	n/a	DNm	ETHERNET	DIl	D-SUB 9-PIN	DHl	Billentyűzet	DSL	n/a
DOM	n/a	DNn	BLUETOOTH	DI m	ARC	DHm	APP mobilkészlet	DSm	n/a
DOO	n/a	DN o	Infra kapcsolat / IRDA	DIn	ATMOS	DHn	ROUTER	DSn	n/a
DOp	n/a	DNp	Vezeték nélküli / WLAN	DIo	IPTV (Internet protocol)	DHo	n/a	DSo	n/a
DOP	n/a	DNq	WAN (WIDE AREA NETWORK)	DIp	DISPLAY PORT	DHp	n/a	DSp	n/a
DOQ	n/a	DNr	Szélessáv	DIq	n/a	DHq	n/a	D Sq	n/a
DOR	n/a	DNs	Internet	DIr	n/a	DHr	n/a	DSr	n/a
DOS	n/a	DNt	NFC	DI s	n/a	DHs	n/a	D Ss	n/a
DOT	n/a	DNu	DVB-T2	DI t	n/a	DHt	n/a	DSt	n/a
DOU	n/a	DNv	LTE (4G)	DIu	n/a	DHu	n/a	DSu	n/a
DOV	n/a	DNw	5G	DIv	n/a	DHv	n/a	DSv	n/a
DOW	n/a	DNx	Egyéb hálózati környezet	DIw	n/a	DHw	n/a	DSw	n/a
DOX	Egyéb	DNy	HBTV	DIx	Egyéb	DHx	Egyéb	DSx	Egyéb
		DNz	MHEG						

MEDIA		MEDIA		FORMAT		FORMAT		FORMAT		FORMAT	
MA - Analóg	MD - Digitális	FA - Audio	FV - Video	FD - Adat	FC - AV kodek						
MA1	Lemez	FA1	STEREO	FV1	PAL	FD1	ZIP	FC1	MP3		
MA2	Audió szalag	FA2	MONO	FV2	NTSC	FD2	XLS	FC2	ATRAC		
MA3	Audió mikro szalag	FA3	DOLBY	FV3	SECAM	FD3	DOC	FC3	MPEG2		
MA4	Video szalag / VHS	FA4	DOLBY PRO LOGIC	FV4	HDTV	FD4	PPT	FC4	MPEG4		
MA5	Video szalag / VHS-C	FA5	DOLBY DIGITAL	FV5	16:9 formátum	FD5	JPG	FC5	DIVX		
MA6	Video szalag / S-VHS	FA6	DTS	FV6	14:9 formátum	FD6	EXIF	FC6	DVD-AUDIO		
MA7	Video szalag / S-VHS-C	FA7	SDDS CINEMA SOUND	FV7	4:3 formátum	FD7	RAR	FC7	DVD-VIDEO		
MA8	Video szalag / 8mm	FA8	THX	FV8	50 HZ	FD8	n/a	FC8	VCD (VIDEO CD)		
MA9	Video szalag / Hi-8	FA9	PCM	FV9	60 HZ	FD9	n/a	FC9	SVCD		
MAA	Hőpapír	FAA	DAB	FVA	100HZ	FDA	n/a	FCA	SACD (SUPER AUDIO CD)		
MAB	Sikpapír	FAB	n/a	FVB	SP - NORMAL	FDB	n/a	FCB	MVCD		
MAC	Fotópapír minőség	FAC	n/a	FVC	LP - LONG PLAY	FDC	n/a	FCC	HD CD		
MAD	Fényes papír minőség	FAD	n/a	FVD	EP - EXTRA LONG PLAY	FDE	n/a	FCD	AAC		
MAE	Diapozitívok (felső)	FAE	n/a	FVE	XP - EXTRA HIGH QUALITY	FD E	n/a	FCE	HD-DV		
MAF	Színes papír	FAF	n/a	FVF	CINEMASCOPE	FDG	n/a	FCF	HIGHMAT		
MAG	Boríték	FAG	n/a	FVG	LETTERBOX	FDH	n/a	FCG	WMA		
MAH	Címke	FAH	n/a	FVH	ZOOM MODE	FDI	n/a	FCI	BMP		
MAI	Kartonpapír	FAI	n/a	FVI	3D MODE	FDJ	n/a	FCJ	JPG		
MAJ	Csúszik	FAJ	n/a	FVJ	n/a	FDK	n/a	FCJ	EXIF		
MAK	Fotó film	FAK	n/a	FVK	n/a	FDL	n/a	FDL	TIFF		
MAL	n/a	FAL	n/a	FVL	n/a	FDM	n/a	FCL	Régió kód		
MAM	n/a	FAM	n/a	FVM	n/a	FDN	n/a	FCM	WMV		
MAN	n/a	FAO	n/a	FVN	n/a	FDO	n/a	FCN	n/a		
MAO	n/a	FAP	n/a	FVO	n/a	FDP	n/a	FCO	n/a		
MAP	n/a	FAQ	n/a	FVP	n/a	FDO	n/a	FCP	n/a		
MAQ	n/a	FAR	n/a	FVQ	n/a	FDR	n/a	FCQ	n/a		
MAR	n/a	FAS	n/a	FVR	n/a	FDS	n/a	FCR	n/a		
MAS	n/a	FAT	n/a	FVS	n/a	FDT	n/a	FCS	n/a		
MAT	n/a	FAU	n/a	FVT	n/a	FDU	n/a	FCT	n/a		
MAU	n/a	FAV	n/a	FVU	n/a	FDV	n/a	FCU	n/a		
MAV	n/a	FAW	n/a	FVV	n/a	FDW	n/a	FCV	n/a		
MAW	n/a	FAY	n/a	FVW	n/a	FDY	n/a	FCW	n/a		
MAX	Egyéb	FAX	Egyéb	FVX	Egyéb	FDX	Egyéb	FCX	Egyéb		

Extended Symptomcodes

www.iriscode.org



DIGITALEUROPE



LOCATION	VARIOUS		VARIOUS		VARIOUS		VARIOUS			
L - Hely	VT - Idő / Szín	VC - Akku / Fogyasztás anyag	VP - Fizikai környezet	VS - Helyzet	VF - Szabad szövegbevitel					
	VT1	Reggel	VC1	NiCD akku	VP1	Extrém meleg	VS1	Belül	VF1	Hibakód
	VT2	Délben	VC2	NIMH akku	VP2	Extrém hideg	VS2	Kívül	VF2	Működési idő
	VT3	Délután	VC3	Lítium ion akku	VP3	Extrém páratartalom	VS3	Strandon	VF3	Beüzemelés dátuma
	VT4	Este	VC4	Lítium akku	VP4	Extrém száraz	VS4	Hegyekben	VF4	Szoftver verzió
	VT5	Éjjel	VC5	Alkáli akku	VP5	Magas nyomás	VS5	Víz alatt	VF5	Gyártási idő / kód
	VT6	Tavaszi	VC6	Cink akku	VP6	Alacsony nyomás	VS6	Repülőgépen	VF6	Csatorna
	VT7	Nyár	VC7	Higany akku	VP7	Magas sebesség	VS7	Hajón	VF7	Frekvencia
	VT8	Ősz	VC8	PB akku	VP8	Alacsony sebesség	VS8	Vonaton	VF8	Különleges adathordozó
	VT9	Tél	VC9	Termékspecifikus akku	VP9	Magas energia / feszültség-nél	VS9	Kocsiban	VF9	Kapcsolódó kulcs
	VTa	Fehér	VCa	Tinta szín	VPB	Alacsony energia / feszültség-nél	VSa	Motoron	VFa	Alkotóelem azonosító szám
	VTB	Fekete	VCB	Tinta fekete	VPC	Magas zajszint	VSb	Idegen országban használva	VFb	Módosítás típusa
	VTC	Piros	VCC	Toner	VPE	Alacsony zajszint	VSc	Kezdetén	VFc	Kapcsolódó menüütemel
	VTD	Zöld	VCD	Hővezető fólia	VPF	Csend	VSD	Végén	VFD	Kapcsolódó működés / mód
	VTE	Kék	VCE	Hővezető papír	VPG	Zene	VSE	Vezetés közben	VFE	Gépkocsi azonosító
	VTf	Sárga	VCF	Szűrő	VPH	Beszéd	VSF	Séta közben	VFF	Mérföld / kilométer számláló
	VTG	Biborvörös	VCG	Zsák	VPI	Kis szoba	VSG	Amikor nem mozog	VFG	Hatótávolság
	VTH	Lila	VCH	Kefe	VPJ	Nagy szoba	VSH	Amikor nyílik	VFH	Beállítás szintje / értéke
	VTI	Rózsaszín	VCI	Pad	VPK	Mocskos környezet	VSI	Amikor záródik	VFI	Feszültség
	VTJ	Cián	VCJ	Penge	VPL	Tiszta környezet	VSJ	Túlzott használat	VFJ	Fogyasztás
	VTk	Világos	VCK	Lámpa	VPM	Füstös környezet	VSK	Alacsony / ritka használat	VFK	Mérések / méretek
	VTL	Sötét	VCL	Fólia	VPN	Eredeti csomagolás	VSL	Professzionális használat	VFL	Térfogat / Kapacitás
	VTM	n/a	VCM	n/a	VPO	Idegen csomagolás	VSM	Nem használt	VFM	Oidalszám
	VTN	n/a	VCN	n/a	VPP	Tele	VSN	Nem kicsomagolt	VFN	BRAND NAME
	VTO	n/a	VCO	n/a	VPQ	Üres	VSO	Probléma a felvétellel	VFO	MODEL NAME
	VTP	n/a	VCP	n/a	VPR	Töltve 10% - 30%	VSP	Probléma az előfelvétellel	VFP	BOOT COUNT
	VTQ	n/a	VCO	n/a	VPS	Töltve 40% - 60%	VSQ	Probléma az automatikus indítással	VFQ	n/a
	VTR	n/a	VCR	n/a	VPT	Töltve 70% - 90%	VSR	Probléma a manuális indítással	VFR	n/a
	VTs	n/a	VCS	n/a	VPU	Kő épületben használva	VSS	Beállítás / beüzemelés utás	VFS	n/a
	VTt	n/a	VCT	n/a	VPV	Fa épületben használva	VST	Távoli működtetéssel	VFT	n/a
	VTU	n/a	VCU	n/a	VPW	n/a	VSU	Tisztítás után	VFU	n/a
	VTv	n/a	VCV	n/a	VPY	n/a	VSV	Letöltés	VFV	n/a
	VTW	n/a	VCW	n/a	VPZ	n/a	VSW	Feltöltés	VFW	n/a
	VTX	Egyéb	VcX	Egyéb	VPX	Egyéb	VsX	Egyéb	VfX	Egyéb

L10	Balra fent
L20	Középen fent
L30	Jobbra fent
L40	Középen balra
L50	Középen
L60	Középen jobbra
L70	Alul balra
L80	Lent balra
L90	Alul jobbra
LXX	Egyéb

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

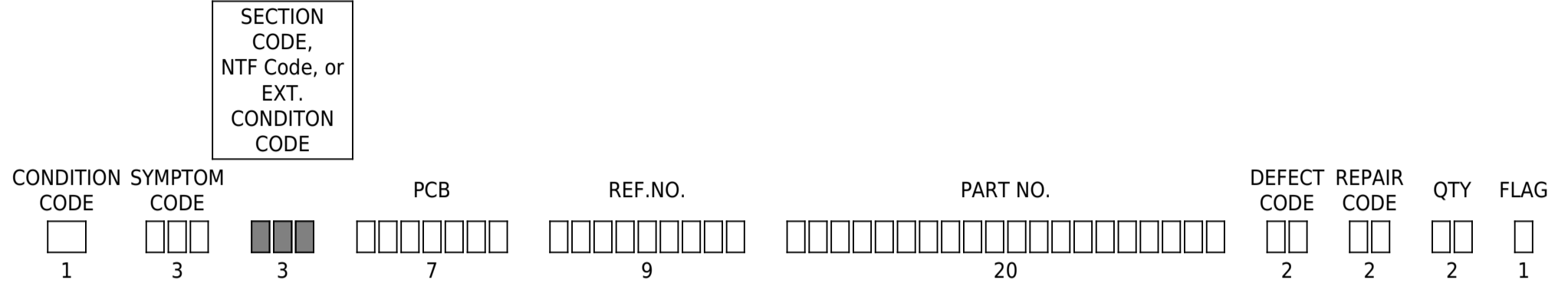
BASIC PRINCIPLE OF EXTENDED IRIS CODES

1. BASIC USE

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

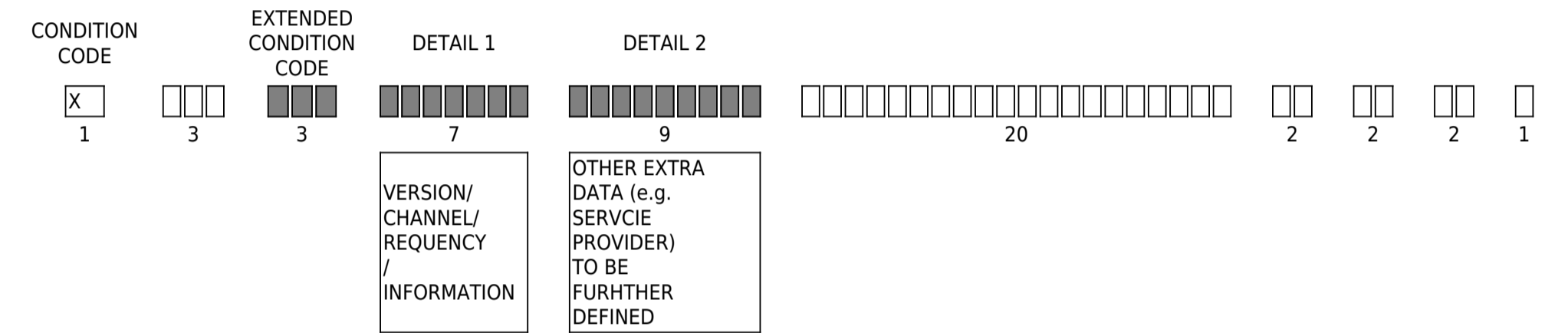
- "STANDARD" (TECHNICAL) IRIS SECTION CODES
- "NON-TECHNICAL FAILURE" (NTF) CODES
- SIMPLE THREE_BYTE EXTENDED CONDITION CODES

(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" S 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		