

METROU POLITEHNICA | 3104



BCCH	AFISEAZA	LAC	CID	TRX	DIVERSE
61	POLITEHNICA	11142	31041	2 H55, H61	2TER 0 CRO 6

Acoperirea acestei statii a fost efectuata târziu, pe durata VERII 2006... însa chiar și asa, s-ar putea să fi fost primii care să aduca semnal în POLITEHNICA ! Însa acum sunt singurii care acopera și cu 3G aici.



WCDMA 149

LAC 32022

CID 31041

Cells 10 + 1

CID lung 209877313

RNC id 3202

SW configuration

Când vei ieși la suprafață ești obligat să faci un LU către LAC 11110, pentru ca vei fi preluat de site-urile 4591 CALL-CENTER LEU sau 4000 TEMPORAR

BA_LIST

11 / 18 / 37 / 39 / 53 / 58 / 61

EROILOR BCCH 58 | LUJERULUI BCCH ?

Iesirea la suprafață se va face pe BCCH 39 de la apropiatul 4591 CALL-CENTER LEU sau dacă nu pe BCCH 18 (și mai puțin 11) de la temporarul 4000 de lângă AFI Cotroceni, sau eventual (însă mai puțin probabil) pe BCCH 37 de la microcell-ul 4568 LEU

RAR	2
T3212	40
BSIC 27 / RLT 16	
PRP	2
DSF	45
RAI	1
RAC	6

RAM	-111 dBm
TEST 7	EAHC B 2TER 0
MT MS-TXPWR-MAX-CCH	5 33 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	1
CN CCCH configuration	0 Not Combined
CRH	8



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
68	100	6911	2 No FH 68 / 124	EDGE	RAM -109 dBm

Si Orange s-a lansat foarte târziu aici, aparent abia prin 2007...

HW equipment

- BTS Alcatel M4M | Evolium A910 | 2 TRX

Da, este foarte posibil sa fi ramas montat acest mai vechi model de microcell EVOLIUM, din moment ce site-ul a fost lansat abia în 2007 si i-au bagat un M4M – echipament swapuit (aproape exterminat) de ani buni pe microcelulele *outdoor*. Vad ca are EDGE, dar nu am gasit pe nicaieri confirmatia ca un M4M nu ar suporta EDGE !

SW configuration

HALF-RATE în aceasta statie, era 17H30 si nu extrem de multa lume...

Cât despre LAC-uri, Orange este singurul operator care nu necesita un LU : la suprafata esti *full* LAC 100 !

BA_LIST

64 / 65 / 67 / 70 / 71 / 72 / 73 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 85 / 86

EROILOR BCCH 85 | LUJERULUI BCCH ?

Ce o-r face cu un BA_LIST asa de lung nu se stie, la cât de prost acopera în plus zona asta de la APACA ! Până la urma doar 3 BCCH-uri sunt indispensabile : BCCH 65 de la BI_539 VASILE MILEA (camuflatul) si BCCH 81 de la BI_120 SUBURB_15 / RECTORZAT POLITEHNICA. Probabil ca mai declara ei si un mic BCCH 78 de la BI_153 PALATUL COTROCENI... iar restul e doar ca sa fie acolo ! Si odata cu viitoarea lansare a nouului *microcell* fixat deasupra iesirii din metrou chiar ca BA_LIST' asta nu o sa mai serveasca la nimic...

RAR	2
-----	---

T3212	60	BSIC 16 RLT 20
-------	----	------------------

PRP	5
DSF	18

RAI	103
-----	-----

RAC	1
-----	---

TEST 7	EA C 2TER 0
--------	---------------

MT MS-TXPWR-MAX-CCH	5 33 dBm
------------------------	------------

BA BS-AG-BLKS-RES	3
----------------------	---

CN CCCH configuration	0 Not Combined
--------------------------	------------------

CRH	10
-----	----



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE
e10	7020	9609	SFH H975 – H1001	TA 13 RAM 111 – CRO 30

Cei de la Cosmote au început acoperirea metroului (abia) prin primavara 2007, și terminând-o în mod oficial la mijlocul lunii iulie al aceluiași an. POLITEHNICA a primit semnal probabil la [INCEPUTUL VERII 2007](#)

SW configuration

Când vei ieși la suprafața o să fii obligat să faci un LOCATION UPDATE, către LAC 7040

BA_LIST

e4 / e9 / e12 / e15 / e16 / e17 / e18 / e20 | 512 / 514 / 515 / 520 / 522 / 530 / 532 / 534

[EROILOR BCCH e12 \(S8\)](#) | [LUJERULUI BCCH ?](#)

Când vrei să ieși la suprafață vei fi preluat, fără prea mari ezitări, de BCCH e18 / 514 de la [BU238 MILEA / FACULTATEA DE ELECTRONICA](#) – care la gura metroului îți bagă *tranquillement* un RXLEVEL de -30 dBm ! Si eventual ar mai fi și sectorul care emite către Leu de la [BU243 UPBUC](#) (Rectorat Politehnica). BA_LISTURILE Cosmote sunt foarte lungi pentru că o celula nu acopera o singura stație, ci mai multe !

RAR | 4

T3212 | 40 | BSIC 31 | RLT 28

PRP | 4
DSF | 22

RAI | 1

RAC | 4

TEST 7 | EAHC | 2Ter MB2

MT MS-TXPWR-MAX-CCH	5 33 dBm
BA BS-AG-BLKS-RES	2
CN CCCH configuration	0 Not Combined

CRH | 10