



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 si asa, s-ar putea sa fi fost primii care sa aduca semnal în POLITEHNICA ! Insa acum sunt singurii care acopera si cu 3G aici.



WCDMA 149	LAC 32022	CID 31041	Cells 10 + 1	CID lung 209877313	RNC id 3202
-----------	-----------	-----------	--------------	--------------------	-------------

SW configuration

Când vei iesi la suprafata esti obligat sa faci un LU catre 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 ?

lesirea la suprafata se va face pe BCCH 39 de la apropiatul 4591 CALL-CENTER LEU sau daca nu pe BCCH 18 (si mai putin 11) de la temporarul 4000 de lângă AFI Cotroceni, sau eventual (însa mai putin 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 ! Pâna 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 noului *microcell* fixat deasupra iesirii din metrou chiar ca BA_LISTU' 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
-----	----

DRUMUL_TAB_M_MI | BU960 9



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

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

SW configuration

Când vei iesi la suprafata o sa fii obligat sa faci un LOCATION UPDATE, catre 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 sa iesi la suprafata vei fi preluat, fara prea mari ezitari, de **BCCH e18 / 514** de la **BU238 MILEA / FACULTATEA DE ELECTRONICA** – care la gura metroului iti baga *tranquillement* un RxLEVEL de -30 dBm ! Si eventual ar mai fi si sectorul care emite catre Leu de la **BU243 UPBUC** (Rectorat Politehnica). BA_LISTURILE Cosmote sunt foarte lungi pentru ca o celula nu acopera o singura statie, 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	5	33 dBm
MS-TXPWR-MAX-CCH		

BA	2	
BS-AG-BLKS-RES		

CN	0	Not Combined
CCCH configuration		

CRH	10
-----	----