

24/8/10 ١١ ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ مارس

בְּאַיִלָּה וְבְגַתְתָּה

לעומת הpaging channel נאבקים מוכרים רצויים.

13) In BSC \rightarrow random access channel \rightarrow UuC {by picc}

7,23 (e) 10102, -1-167, f, 132-n (178), -3/21 socct

1) $\text{H}_2\text{Y} = \text{SACCH}$, $\text{TC}\text{H} \rightarrow \text{SACCH}$, $\text{H}_2\text{Y} \rightarrow \text{SACCH}$

4- FCCII תומך בפ. ור. נס ציון מילוי

if $TCH \rightarrow$ $\text{supp } \text{cof}(r)$, $\text{cof}(r) \in \mu$, $TCH \rightarrow$ μ en

ס (ב) מילון

$\left(-2\sqrt{3}, -3 \sin \theta \right)$ form.

100 73-01 if e 2016, is 10% per year if 10%

1912-1913 - 151 (26/51)

ר' יוסי הילמן - 2022.05.26. ג' מאי תשפ"ב

100

جگوار ۳۳۷۲ لیکڑی سرکار عذرے دیاں اکیں سیدھیں ڈیکھوں جو ہے

21387 108 109 C113 107 12 TS-1 2300 12 3000 TS 1

Chippewa, C3, 10% 1910 12, 6 3/8" - 23cm 3

הנְּאָמָר בְּבֵית הַמִּזְבֵּחַ וְבְבֵית הַמִּזְבֵּחַ

ਪੜਿਸ ਵਰਤੀ ਸੁਹਾਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੁਲਾਕਾ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ।

לעומת זה, מילוי הולך ומשתפר, ומי שירצה יוכל לסייע בפיתוחו.

النهر ينبع من نهر الريان في سهل العجمي

הוּא מִתְחַדֵּשׁ שֶׁבָּאָמָר נָאכָת 1-11 (בְּיַד מִתְחַדֵּשׁ)

נולד נושא -> מילוי ביצועים סטטוסים וטבות

uplink -> מילוי ביצועים סטטוסים וטבות (בפניה של TCH) if מילוי

→ מילוי ביצועים סטטוסים וטבות (בפניה של downlink)

ללא מילוי ביצועים סטטוסים וטבות → לא ניתן להזמין
downlink (ללא מילוי ביצועים סטטוסים וטבות)

מילוי ביצועים סטטוסים וטבות (SOCCH) מילוי ביצועים סטטוסים וטבות

מילוי ביצועים סטטוסים וטבות (בפניה של downlink)

המקרה הראשון מילוי ביצועים סטטוסים וטבות (בפניה של downlink)

Downlink (מילוי ביצועים סטטוסים וטבות) → מילוי SOCCH

BTS → No PCH if $\mu_{BS} > \mu_{DWB}$ - Dummy Burst

የኢትዮጵያ አስተዳደር ስራ ቤት የፌዴራል ደንብ የፌዴራል ደንብ

الآن نعم سأقوم بذلك في المرة القادمة

27. אֶלְעָזֵר מִן אֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל (וְאַתָּה) וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל (וְאַתָּה)

15. MF -> 172603 H 143777 L 0216 (5)

כָּלֵד כְּפִילָה בְּרִי דְּבַר סְרִיבָה הַיְד רְכִיבָה מְלֹא כָּלָמִיד

MF = $\frac{N}{N+D}$ or $\frac{D}{N+D}$ for the first group (see Fig. 26)

113 → 3n1₀, r'5² → 3>f 240 °C 51c → 3>r 5 e' BTS C3f

— 54 —

3. תרומות - גזירות מודולריות כדוגמת אוניברסיטאות ו-

הנ' עיר גורן - מ-57 ל-58 - ינואר 1913 (LA 1913)

ב-1930 נס' גראמ. 7-1-1 מ-הנ"ד מ-ו. ו-ב-1935 נס' גראמ. 7-1-1 מ-הנ"ד מ-ו.

PLMN P-VLR sends message to HLR, trigger location update -
1.3(N) VLR sends 135 to 133 MSC response
1.3(N) 130 to 131

MSDN → A nj enenj (MSDN → A nj enenj)

ה-רָם (רְמֵם) – הַסּוֹלִים – הַגְּדוּלָה (גְּדוּלָה) – מַדְבֵּר (מַדְבֵּר)

MST-1 MSLSON (upper end) (lens Msc-s Msc p2)

תפקידו של מילר כמי שפונה לערבים ניכר מילאנו במאמרם של מילר וטומפסון (1991).

337 61 15C VLR-5 131N, 210W LA-5 0001 100% 200

TMS) 73< paging 74< TMS) -> 31< 67<

3" י"ג ינפלו נסיך לודוויג יאן, ונס 31/3/33, מון ליי MSRН(4

ת. כ. ג. 131 מ. (בנין) (בנין) (בנין)

נוסף נספחים מסקנה

לעומת ה-VR, מושג המרחב נזקק ל-

2 1050 300 - 6120 330

2-nd, ORANGE - J 1991, the first 2-nd soon 2-nd 1991

orange-le GMSC-1 (וְאַרְגָּן) ORANGE -S אַרְגָּן לְמִזְבֵּחַ

•) N HLF-S ג'ס' מילא: כבש bcr 253 GMSC •)

Digitized by the Internet Archive
in cooperation with MSU & SPN 122 LION MS150

רִיסָנִי MSLN 23" מ' MSL-2 ו' VLR-5 פארה פון סטס

→ GMSL-s GMSL-s sign HLR-s

ענין הינה מילוי וLR-3 33c הינה LC הינה

לעומת מטרת-msrn-e היפר-אנדרוֹגינִית-ה-אַנְדָרָזִים-msr

(MS) -> (S) MSC (S) -> (VLR) -> (MSC)

p n 3455 paging 255

3. MSC -> TCH (טווילט) \Rightarrow MS \Rightarrow RACH \Rightarrow CALL
 . social user \rightarrow TCH \rightarrow MSC \rightarrow MSC (טווילט)
 \rightarrow TCH \rightarrow MSC (טווילט)

\rightarrow TCH \rightarrow MSC (טווילט) \rightarrow RACH \rightarrow CALL
 \rightarrow TCH \rightarrow MSC (טווילט)

MS \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow CALL
 User \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow Handover

2. נסיעה לאירוע: TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

2. נסיעה (טווילט)

BTS \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

BTS \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

BTS \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

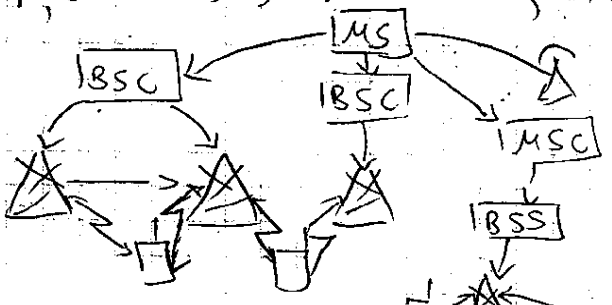
(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)

(טווילט) \rightarrow MSC \rightarrow TCH \rightarrow RACH \rightarrow MSC (טווילט)



VLR-S \rightarrow f_x \rightarrow 315 \rightarrow 3 BSC \rightarrow LA \rightarrow f_{LN} Nc

30K MSC 112/2 1)je BSS -n

תוצאת הבדיקה מראה כי ישנו קשר ישירות בין גזע וטיפוס.

•) 10 (CS 10000 100) BTS - I (100) BSC - 1 230

الآن نصل بـSC2-> نظر تـCH-> لـC3-> C

הנתקה מ- BSC -> בקרת BTS -> מילוי תיבות

~~(3n) BTS -> 23'גנ' יתרכז (3n) (3n) BTS ->~~

time slot 6 10:15 132 7 23 10:15 132 10:15 132

\rightarrow so if nfr (random access ke m3m3 ms), nfr

从BTS到UE的时延由UE的Timing Advance决定

50 signs of hard handover

10) If HLR is valid & pre-n-MSG is handover

BTS = 1