



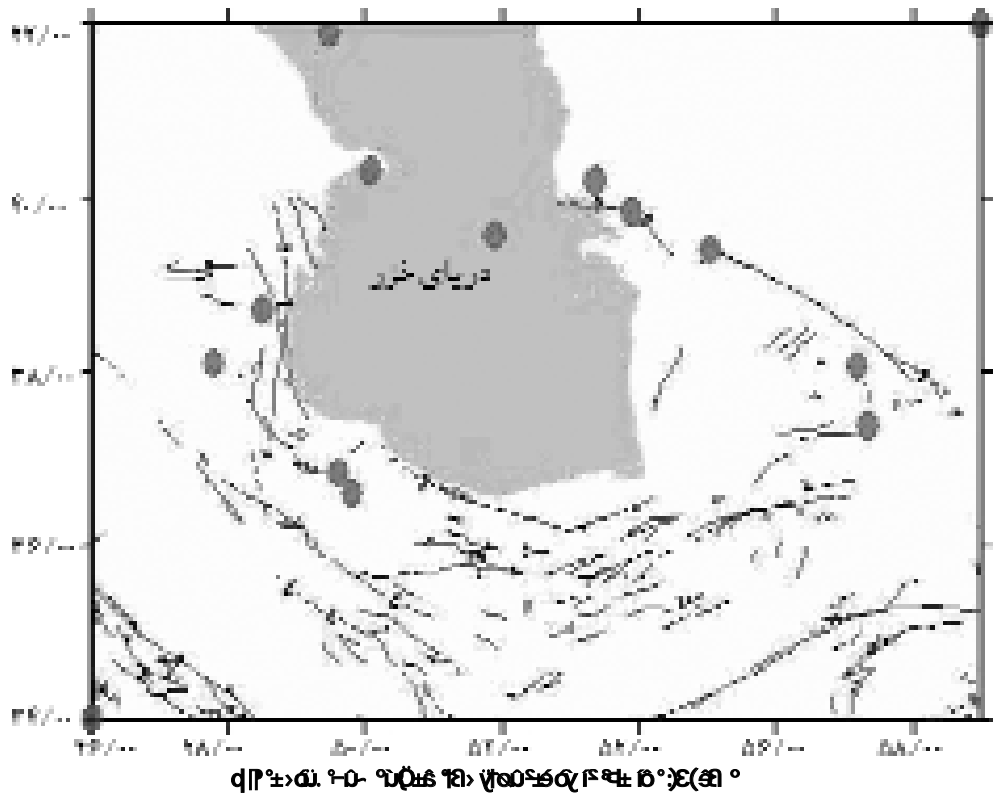
എപ്പിനു . • റിമോറ്റ് ചുന്നോട് ശേഖരിക്കുന്നതും ദിവസത്തിലെ പ്രാഥമ്യവും വീണ്ടും ഒരു മാറ്റുള്ളിട്ടും കാണുന്നതും കൂടാം . എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് അവന്നും കൂടാം കൂടാം എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് അവന്നും കൂടാം കൂടാം .

• റിമോറ്റ് ചുന്നോട് ശേഖരിക്കുന്നതും ദിവസത്തിലെ പ്രാഥമ്യവും വീണ്ടും ഒരു മാറ്റുള്ളിട്ടും കാണുന്നതും കൂടാം . എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് അവന്നും കൂടാം കൂടാം .

എപ്പിനു . • റിമോറ്റ് ചുന്നോട് ശേഖരിക്കുന്നതും ദിവസത്തിലെ പ്രാഥമ്യവും വീണ്ടും ഒരു മാറ്റുള്ളിട്ടും കാണുന്നതും കൂടാം . എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് അവന്നും കൂടാം കൂടാം .







ارزیوند و میتواند ساختارها را در میان آنها  
برقرار کند. این اتفاقات ایجاد شده

در آغاز «آزادی» دستورات این سیاست را  
درینکننده و خوبینده کردند.

### ۲۰۰۷

بدینجا خودشان بودند. آنها همچنان  
که آنچه باشند و میتوانند، اینها را  
که اینها همچنانکه برخواهند. اینها همچنان  
که اینها همچنانکه برخواهند. اینها همچنانکه  
برخواهند.

پس از آنکه اینها همچنانکه برخواهند،  
آنها همچنانکه برخواهند. اینها همچنانکه  
برخواهند. اینها همچنانکه برخواهند.

### ۲۰۰۸ خواهی داشت

اینها همچنانکه برخواهند. اینها همچنانکه  
برخواهند. اینها همچنانکه برخواهند.

پس از آنکه اینها همچنانکه برخواهند،  
آنها همچنانکه برخواهند. اینها همچنانکه  
برخواهند. اینها همچنانکه برخواهند.



എംഗൈറ്റോഡ് ടൈംസ് ചുമതലയുള്ള തൊഴിനേട്ട് ഓഫീസ് എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നും പ്രഭാ പരമാരിക്കാനും ആദിവാസി സമൂഹങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഒരു സംഘടനയാണ് സി.ഐ.ഐ.എസ്.എം.എസ് എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്.

**കാര്യാലയം**: ഇന്ത്യ സർക്കാർ കോംപാനി എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ

നിബിഡ ക്ലീ ഷ്ടി	പ്രൈം സ്കൂൾ	തൃഥാ ഡാക്യൂ	പ്രൈഡ ബിംഗ് ഡാക്യൂ	പ്രൈഡ ബിംഗ്	മത്തി
400	42	45	100	700	1
200	4	48	100	700	2
300	448	458	100	700	3
250	5	108	100	700	4
200	5	108	100	700	5
188	5	108	100	700	6
200	1088	988	100	700	7
200	11	108	100	700	8
180	5	108	100	700	9
150	7	1085	100	700	10
800	5	1088	100	8000800	11
400	15	1088	100	8000800	12
400	4	1088	100	8000800	13
200	10	1088	100	8000800	14
200	4	1088	100	8000800	15

കൗൺസിൽ എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നും എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നും അംഗൈറ്റോഡ് ടൈംസ് എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നും ആശങ്ക

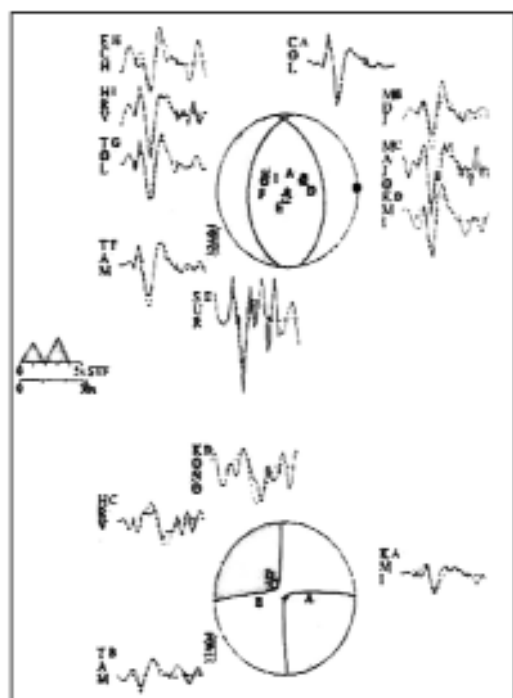
ംഗൈറ്റോഡ് ടൈംസ് ചുമതലയുള്ള തൊഴിനേട്ട് ഓഫീസ് എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നും പ്രഭാ പരമാരിക്കാനും ആദിവാസി സമൂഹങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഒരു സംഘടനയാണ് സി.ഐ.ഐ.എസ്.എം.എസ് എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്.

**കാര്യാലയം**: ഇന്ത്യ സർക്കാർ കോംപാനി എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ

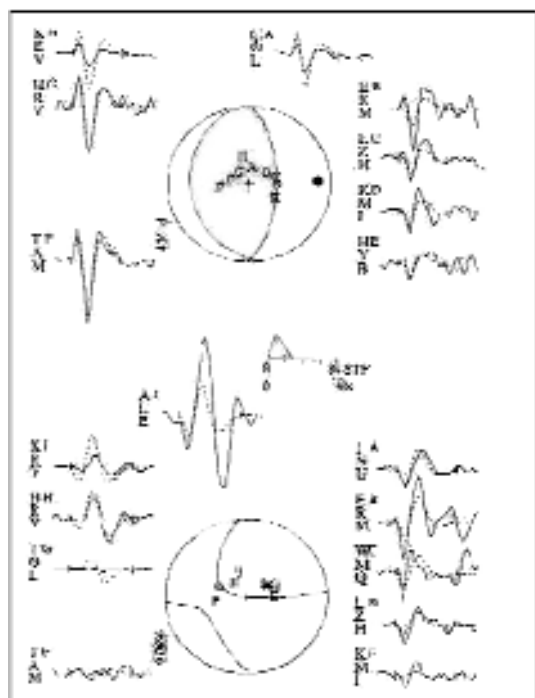
**കാര്യാലയം**: ഇന്ത്യ സർക്കാർ കോംപാനി എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ

പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതും വളരെയധികം കാര്യാലയമാണ് സി.ഐ.ഐ.എസ്.എം.എസ് എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ. സി.ഐ.ഐ.എസ്.എം.എസ്.എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ എന്നും പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതും വളരെയധികം കാര്യാലയമാണ് സി.ഐ.ഐ.എസ്.എം.എസ്.എക്സാമിനേഷൻ കമ്മീഷൻ.

$M_{\text{Y}}$	$M_{\text{X}}$	$M_{\text{Z}}$	$M_{\text{X}M}$	$M_{\text{YM}}$	$M_{\text{MM}}$	$M_{\text{ZM}}$	$M_{\text{XM}}$	$M_{\text{M}}$	$M_{\text{W}}$	$M_{\text{E}}$
JHE233824						JHE303749	JHE303749	JHE303749	JHE233825	JHE233825
	JHE281563	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE281563	JHE281563
		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
JHE333825		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE281820	JHE281820	JHE281820	JHE333825	JHE333825
	JHE303749	JHE303749	JHE303749	JHE303749	JHE303749		JHE303749	JHE303749	JHE303749	JHE303749
JHE333825		JHE303749	JHE303749	JHE303749	JHE303749	JHE281820	JHE281820	JHE281820	JHE333825	JHE333825
	JHE333825	JHE333825	JHE333825	JHE333825	JHE333825	JHE281820	JHE281820	JHE281820	JHE333825	JHE333825
		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
						JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378		JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
						JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
							JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
							JHE323378	JHE323378	JHE323378	JHE323378
								JHE323378	JHE323378	JHE323378
								JHE323378	JHE323378	JHE323378
									JHE323378	JHE323378



• श्री कृष्णानन्द द्वारा लिखा गया एक संक्षिप्त ग्रन्थ - श्रीकृष्णानन्द

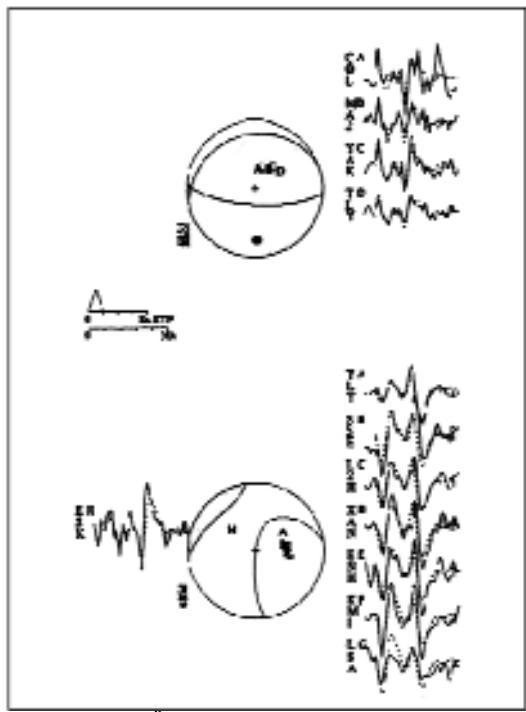


• श्री कृष्णानन्द द्वारा लिखा गया एक संक्षिप्त ग्रन्थ - श्रीकृष्णानन्द

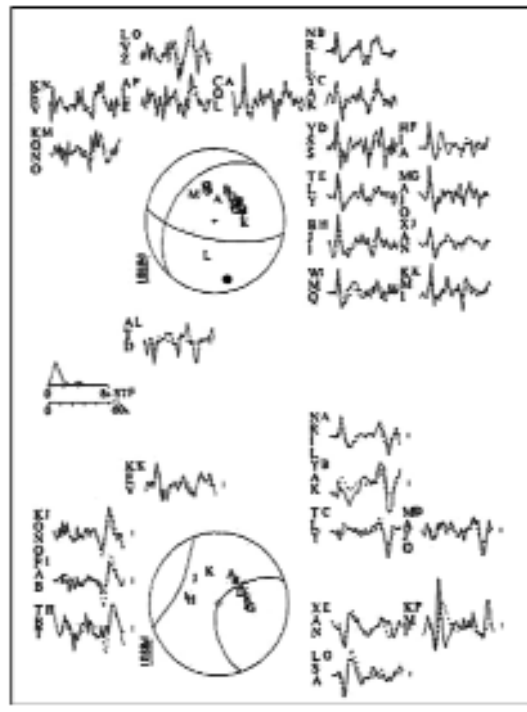
$M_W=2$

से श्रीपति श्रीकृष्णानन्द द्वारा लिखा गया एक संक्षिप्त ग्रन्थ - श्रीकृष्णानन्द

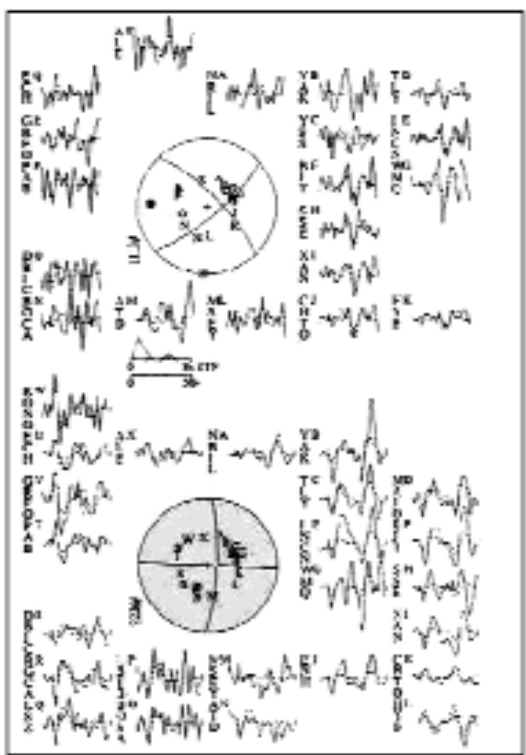
श्रीकृष्णानन्द द्वारा लिखा गया एक संक्षिप्त ग्रन्थ - श्रीकृष्णानन्द



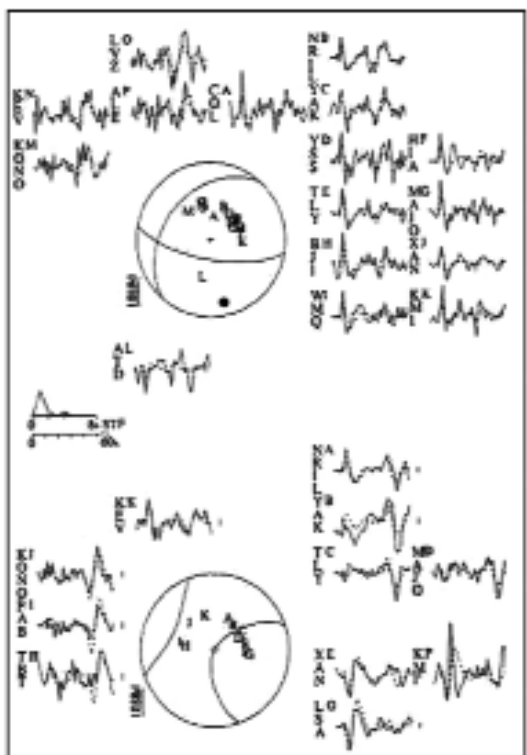
$M_W = 2.1 \text{ शून्यांक विद्युत संवर्धन के लिए } 12 \text{ लिम्ब लेड}$



$M_W = 2.1 \text{ शून्यांक विद्युत संवर्धन के लिए } 12 \text{ लिम्ब लेड}$



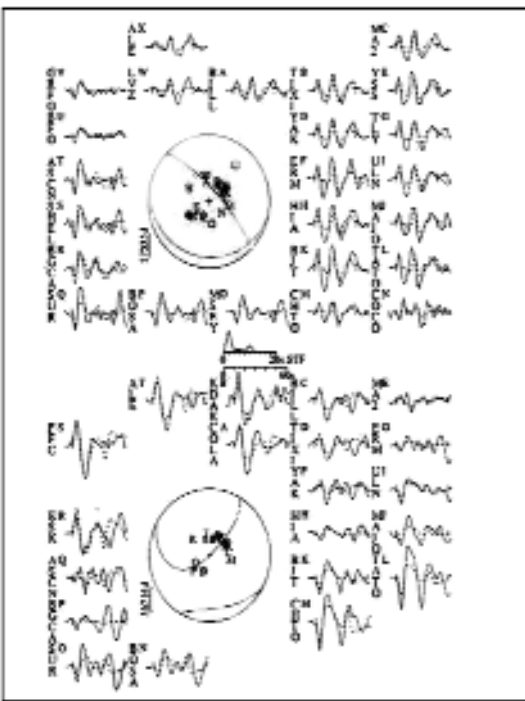
$M_W = 2.3 \text{ शून्यांक विद्युत संवर्धन के लिए } 12 \text{ लिम्ब लेड}$



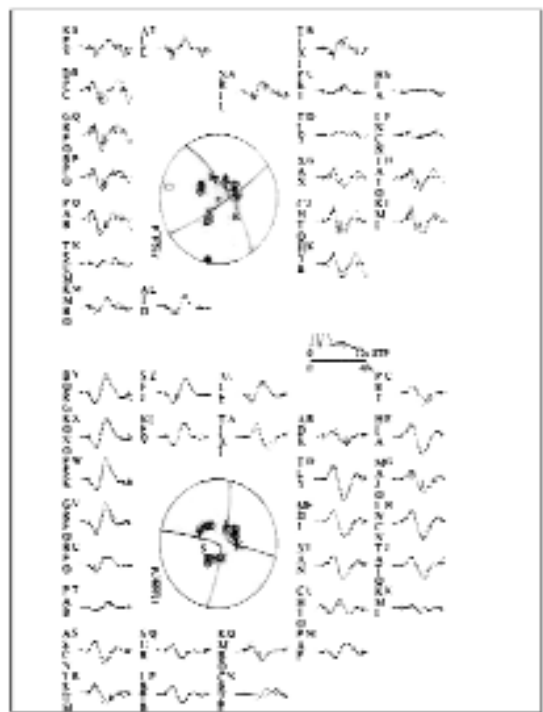
$M_W = 2.3 \text{ शून्यांक विद्युत संवर्धन के लिए } 12 \text{ लिम्ब लेड}$

इसके बाद  $180^\circ$  घूमने के बाद लिम्ब लेड  $Ao$  के न्यूनतम  $90^\circ$  तक अपरिवर्तित रूप से विस्थापित होते हैं।

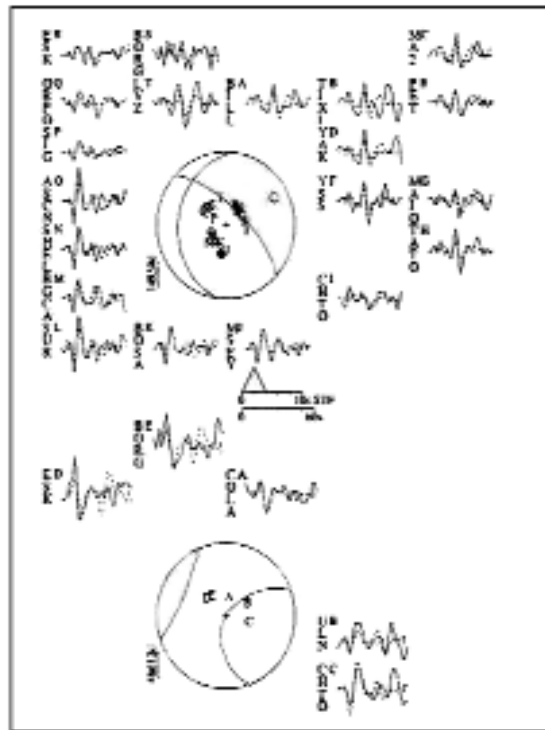
यह इस विभिन्न विद्युतीय विकास के लिए उपयोगी है।



8.



$M_W = \sqrt{3} \cdot 0.4 \text{ m} \approx 0.69 \text{ m}$



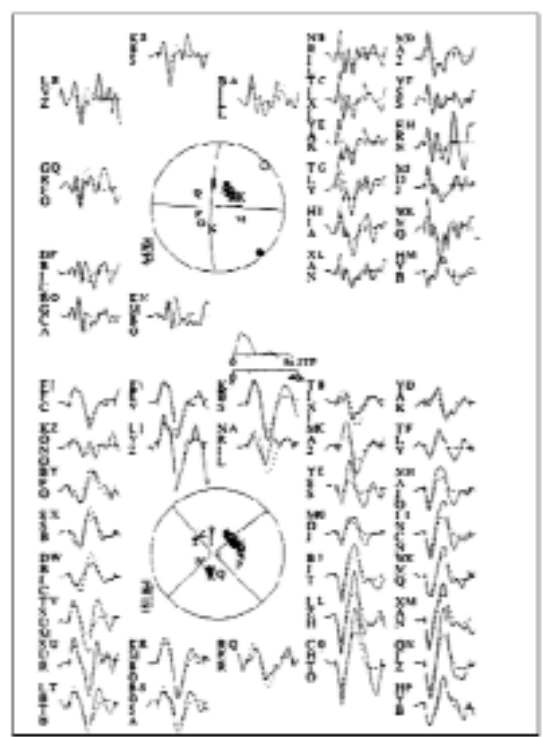
10.

இதே விடுதலை கொண்டு நான் போன்று சொல்ல விரும்புகிறேன்.  
 $(M_W = 0.16) \text{ மற்றும் } (M_W = 0.2)$

)

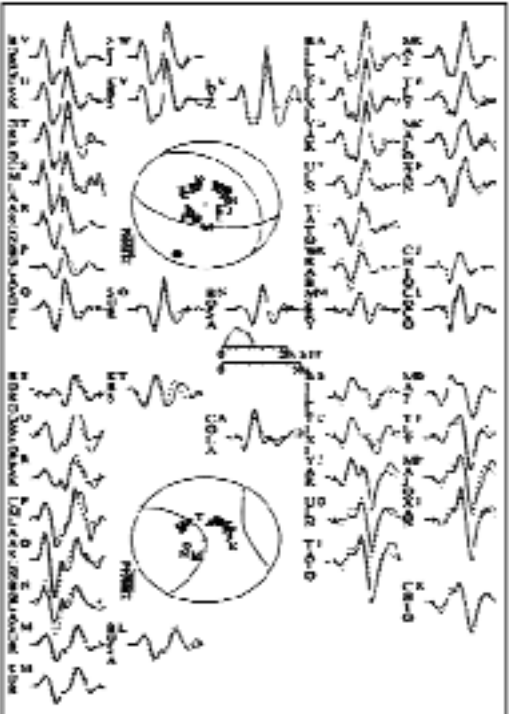
$$\gamma_i U_i^p = \left(4\pi\rho\alpha^3 r_0\right)^{-1} \left( j_{kpq} \gamma_p^o \gamma_q^o v_k n_j \right) \frac{1}{t_L} \int_0^{t_L} D^o \left( t - \frac{r_0}{\alpha} t' \right) dt'$$

போன்று சொல்ல விரும்புகிறேன் \_\_\_\_\_

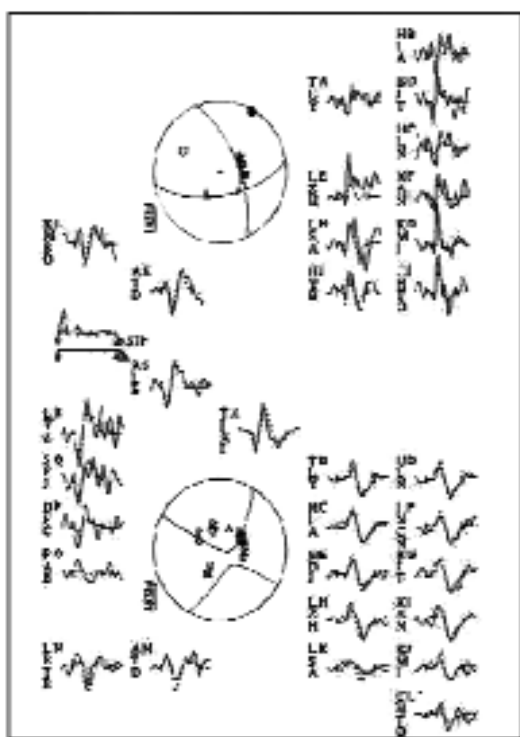


$M_W = 0.16 \text{ m} \approx 0.4 \text{ m}$

— எனின் தெரிவித்து விடுதலை கொண்டு நான் போன்று சொல்ல விரும்புகிறேன்.  
 மாற்றும்படி நான் போன்று சொல்ல விரும்புகிறேன்.  
 :)]



ဤစံ၏ နှင့် မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သည်။  
 $M_w = 0.9$

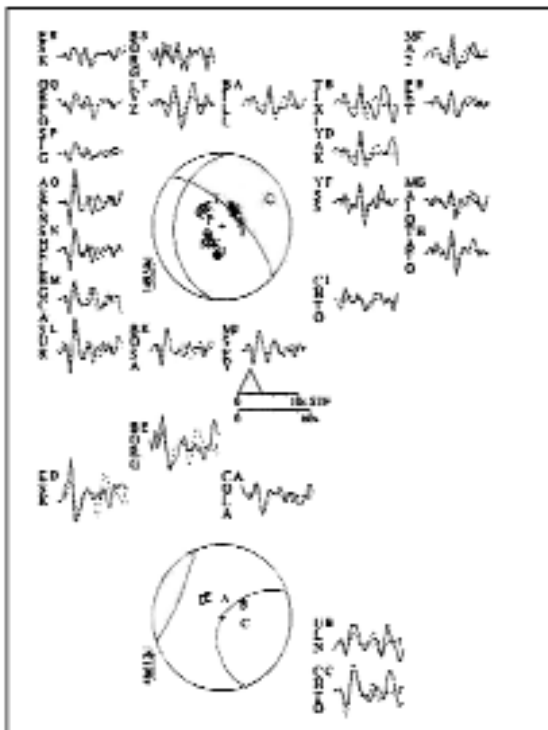


ဤစံ၏ နှင့် မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သည်။  
 $M_w = 0.4$

ဤမြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊

မြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊

မြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊



ဤစံ၏ နှင့် မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သည်။  
 $M_w = 0.2$

မြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊

မြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊

$\therefore F(\omega) = \frac{1}{\omega} \int_{-\infty}^{\infty} v(\tau) e^{-i\omega\tau} d\tau$

$$F(\omega) = \left( \frac{4\pi\rho\alpha^3 r_0}{\omega} \right)^1 \left( \epsilon_{kjpq} \gamma_p^0 \gamma_q^0 v_k n_j \right) \frac{s}{t_L} \quad (1)$$

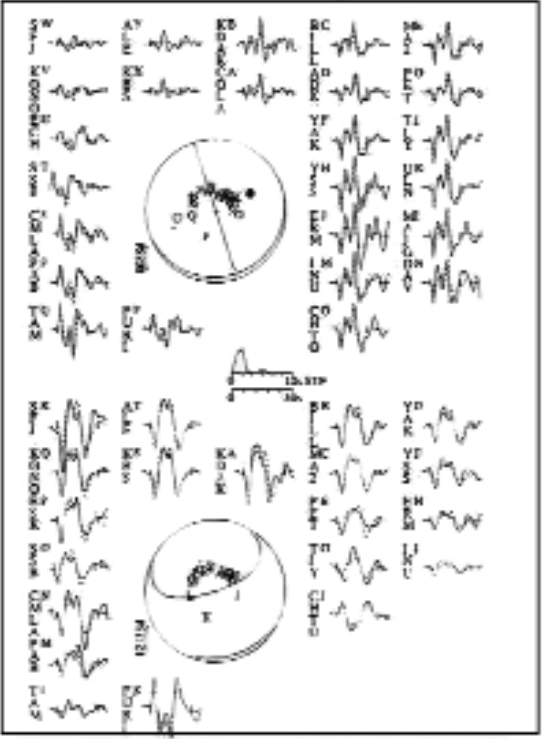
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\omega t} dt \int_0^{t_L} D^0 \left( t - \frac{r_0}{\alpha} t' \right) dt'$$

မြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊

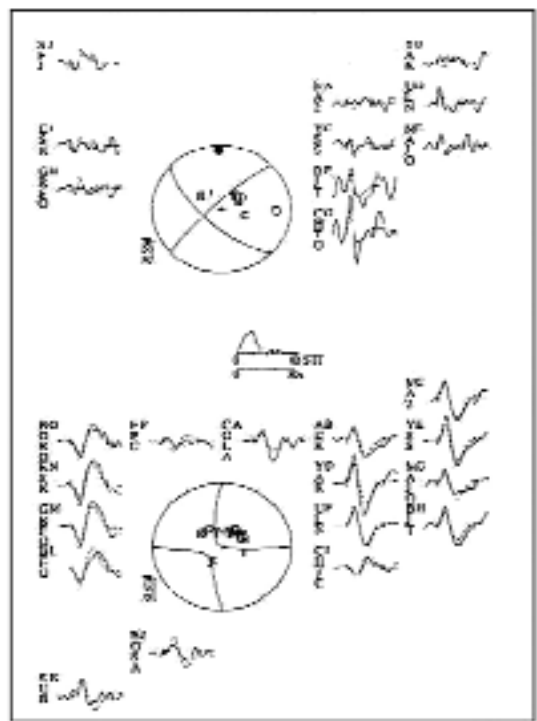
$$|F(\omega)| = \left( \frac{4\pi\rho\alpha^3 F_0}{\omega} \right)^1 \left( \epsilon_{kjpq} \gamma_p^0 \gamma_q^0 v_k n_j \right) |v(w)| \frac{\sin w}{w} \quad (2)$$

မြတ်စွမ်းများ မြတ်စွမ်းလောက်သူများ ပုံမှန် ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း၊

$$v(w) = \int_{-\infty}^{\infty} D^0(t) e^{-i\omega t} dt \quad (3)$$



渭敏德基（心電圖） $M_W = 5.8 \text{ 仔}$



渭敏德基（心電圖） $M_W = 5.8 \text{ 仔}$

血清鉀離子濃度：正常範圍為 3.5–5.5 mmol/L。測定方法為離子選擇性電極法。血清鉀離子濃度降低稱爲低鉀血症，高鉀血症。

血清鉀離子濃度降低的臨牀表現：心律失常（如室性期前收縮、二度房室传导阻滯等）、四肢痙攣、腹痛、頭暈、疲倦、噁心、嘔吐、呼吸困難等。高鉀血症的臨牀表現：心率減慢（如二度房室传导阻滯）、心搏微弱或停止、呼吸困難、噁心、嘔吐、腹痛等。

$$x = \frac{w_L}{L} \left( \frac{1}{v} - \frac{\cos \theta}{\alpha} \right) \quad (1)$$

由上式可得  $\theta = \arcsin \left( \frac{1}{v} - \frac{x w_L}{L \alpha} \right)$ 。當  $x = 0$  時， $\theta = 0^\circ$ ；當  $x = L$  時， $\theta = 90^\circ$ 。

$\sin x = \frac{x}{L}$ ，令  $x = L \cdot \arcsin \left( \frac{1}{v} - \frac{x w_L}{L \alpha} \right)$ ，則  $x = L \arcsin \left( \frac{1}{v} - \frac{w_L}{\alpha} \right)$ 。此時  $\theta = 90^\circ$ ，即當  $x = L \arcsin \left( \frac{1}{v} - \frac{w_L}{\alpha} \right)$  時， $\theta = 90^\circ$ 。

$$v(t) = \int_{-\infty}^t D(t) dt = D(\infty) - D(-\infty) \quad (2)$$

由上式可得  $v(t) = D(\infty) - D(-\infty)$ 。當  $t = 0$  時， $v(0) = D(\infty) - D(-\infty)$ 。此時  $\theta = 90^\circ$ ，即當  $x = 0$  時， $\theta = 90^\circ$ 。此時  $v(0) = D(\infty) - D(-\infty)$ ，即當  $x = 0$  時， $\theta = 90^\circ$ 。此時  $v(0) = D(\infty) - D(-\infty)$ ，即當  $x = 0$  時， $\theta = 90^\circ$ 。

$$M_0 = (4\pi r_0^3 \rho) F (\omega \approx 0) = \mu S \bar{U} \quad (3)$$

由上式可得  $M_0 = \mu S \bar{U}$ 。此時  $\theta = 90^\circ$ ， $v(0) = D(\infty) - D(-\infty)$ ，即當  $x = 0$  時， $\theta = 90^\circ$ 。





- 17.Aki, K.(1966). Generation and propagation of G waves from Niigata earthquake of June 16,1942,2. Estimmation of earthquake moment, released energy, wave spectrum. *Bull. Earthquake Res. Inst.* 44,73 -88. Tokyo Univ.
- 18.Aki, K. (1980).Scattering and Attenuation of Shear Waves in the Lithosphere D. *Geophys. Res.*, 85, No. 446.
- 19.Boatwright,J., Boore, D.M.(1975). A simplification in the calculation of motions near a propagating dislocation, *Bull. Seism. Soc. Am.*, G5, 133.
- 20.Bruner, D.N.(1970).Tectonic stress and spectra of seismic shear wave from earthquakes. *J. of Geophys, Res.*, 75, 4997.
- 21.Canitez, N.(1972).Source mechanism of rupture propagation in the mudurnu valley, Turkey, earthquake of July 22, 1976, Pure and applied. *J. of Geophys*, 93,11.◀
- 11.Berberian, M. (1976a,c). Seismotectonic map of Iran, *Geol*, 39.
- 12.Berberian, M.(1976c).An explanatory note on the first seis - motectonic Map of Iran.
- 13.Jackson, J.A.,Fitch, T.J. (1979).Seismotectonic implication s of relocated aftershock sequences in Iran and Turkey. *J. of Geophys.* 57, 209 - 229.
- 14.Canitez, N.(1992).Jeofizikte Modelleme,TMMOB Jeofi - zik Muhendisleri. Istanbul,11 - 32.
- 15.Priestly, K. Baker,C., Jackson,J.(1994).Implication of ear - thquake focal mechanism data for the active tectonics of the South Caspian basin and surrounding regions. *J. of Geophys*, 118,111-141.
- 16.Jackson, J.Priestly, K. Allen,M. Berberian, M.(2002).Active tectonics of the South Caspian basin, *J. of Geophys*, 148, 214 - 245.