

قرارات

وزارة الكهرباء والطاقة

قرار وزاري رقم ٢٣١ لسنة ٢٠١٢

صادر بتاريخ ٢٠١٢/٦/٧

وزير الكهرباء والطاقة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ بشأن منشآت قطاع الكهرباء والمعدل بالقانون رقم ٤٠٤ لسنة ١٩٩١ ولائحته التنفيذية؛
وعلى القانون رقم ١٦٤ لسنة ٢٠٠٠ بتحويل هيئة كهرباء مصر إلى شركة مساهمة مصرية؛
وعلى النظام الأساسي للشركة المصرية لنقل الكهرباء؛
وعلى مذكرة رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء بتاريخ ٢٠١٢/٥/٢٩ :

قرار:

مادة ١ - يتم تنفيذ وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) لمشروع الخط الكهربائي نقادة/قوص جهد ٦٦ كيلو فولت بمحافظة قنا ، وذلك على الأرض التي يمر بها هذا الخط طبقاً للمسار الموضح بالخريطة المساحية وكشف الملك الظاهرين والرسومات الهندسية المرفقة ، ويكون تنفيذ الأعمال على النحو التالي :

م	رقم البرج	طراز البرج	عدد الأرجل	المنطقة الواقع بها البرج
١	٢٦	TO145	٤	الشعانبي - مركز قوص - قنا
٢	٢٧	SDR LL	٤	
٣	٢٨	A30+5	٤	

أعمال شد الموصلات وتركيب العازلات للأبراج .

ماده ٢ - على الشركة المصرية لنقل الكهرباء استكمال الإجراءات المقررة وفقاً لأحكام القانون رقم ٦٣ لسنة ١٩٧٤ المشار إليه وتعديلاته .

ماده ٣ - ينشر هذا القرار وملحقاته في الواقع المصرية ، وعلى جميع المختصين تنفيذه .

وزير الكهرباء والطاقة

دكتور/ حسن احمد يونس

الشركة المصرية لنقل الكهرباء

مذكرة

للعرض على السيد الدكتور الوزير

الموضوع :

تنفيذ وشد الموصلات للأبراج أرقام (٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) لمشروع الخط الكهربائي
نقدة / قوص جهد ٦٦ ك. ف بمحافظة قنا .

الخلفية :

تقوم الشركة المصرية لنقل الكهرباء حالياً بتنفيذ الخط الكهربائي نقدة / قوص
جهد ٦٦ ك. ف بمحافظة قنا وعند بدء تنفيذ الأبراج أرقام (٢٦) طراز 145 TO ،
٢٧ طراز SDR LL ، ٢٨ طراز ٥ + A30 مركز قوص - الشuranى بمحافظة قنا
وعند شد الموصلات اعترض ملاك الأرض الزراعية المار بها هذه الأبراج على التنفيذ .

المعروض :

بذللت عدة محاولات لإقناع المالك المعارضين على التنفيذ وإبداء استعداد الشركة
لدفع التعويضات المناسبة ولكن باعت كل المحاولات بالفشل وما زال العمل متوقفاً .
قد ترون سيادتكم التفضل بإصدار قرار تنفيذ للأبراج المشار إليها بالقوة الجبرية .

المطلوب :

التفضل بالنظر .. وفي حالة الموافقة .. التفضل بتوقيع القرار المرفق .

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / فتح الله محمد لطفي شلبي

كشف باسماء

الملاك الظاهرين المعرضين على تنفيذ شد الموصلات

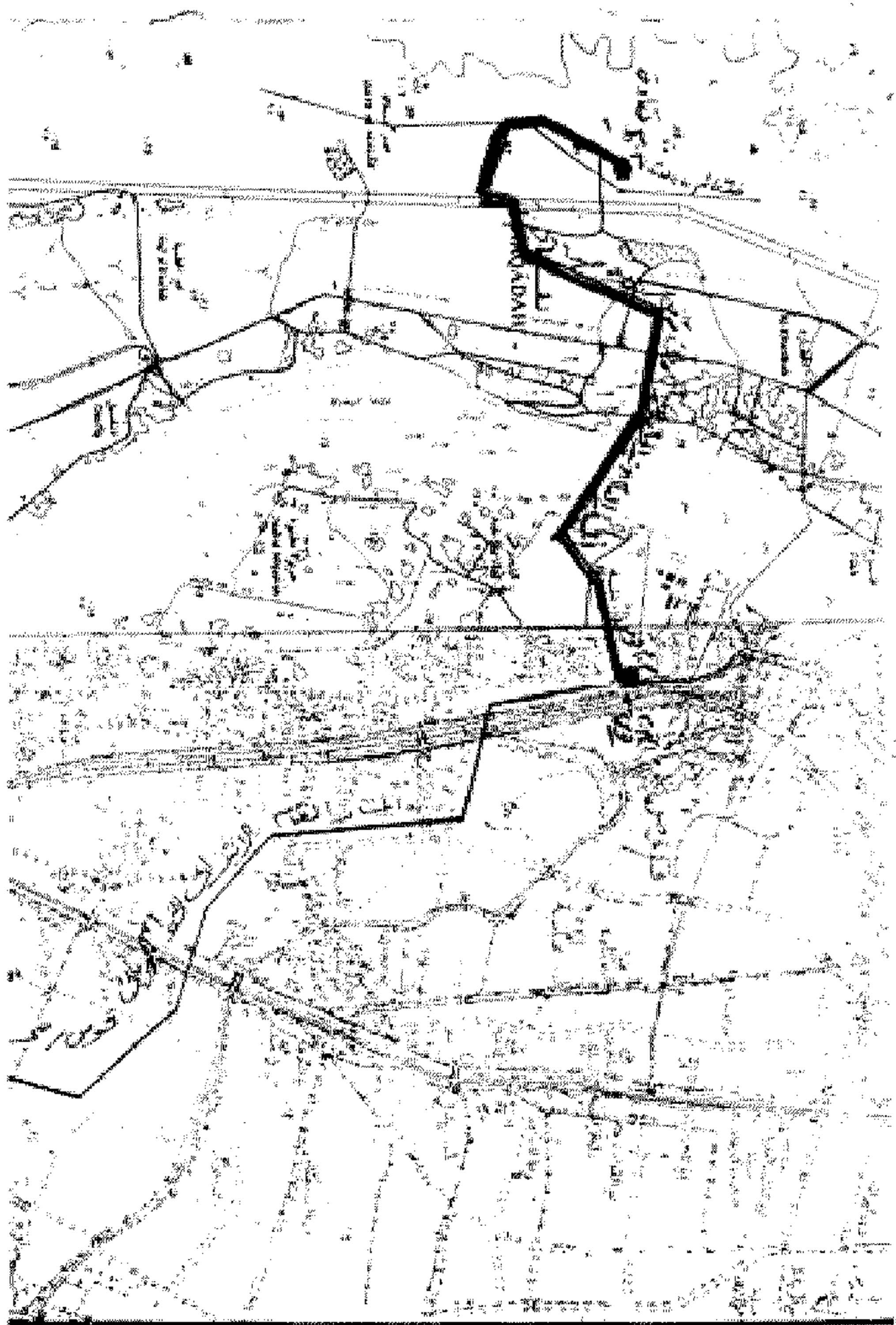
مشروع الخط الكهربائي نقاده / قوص جهد ٦٦ ك. ف بمحافظة قنا

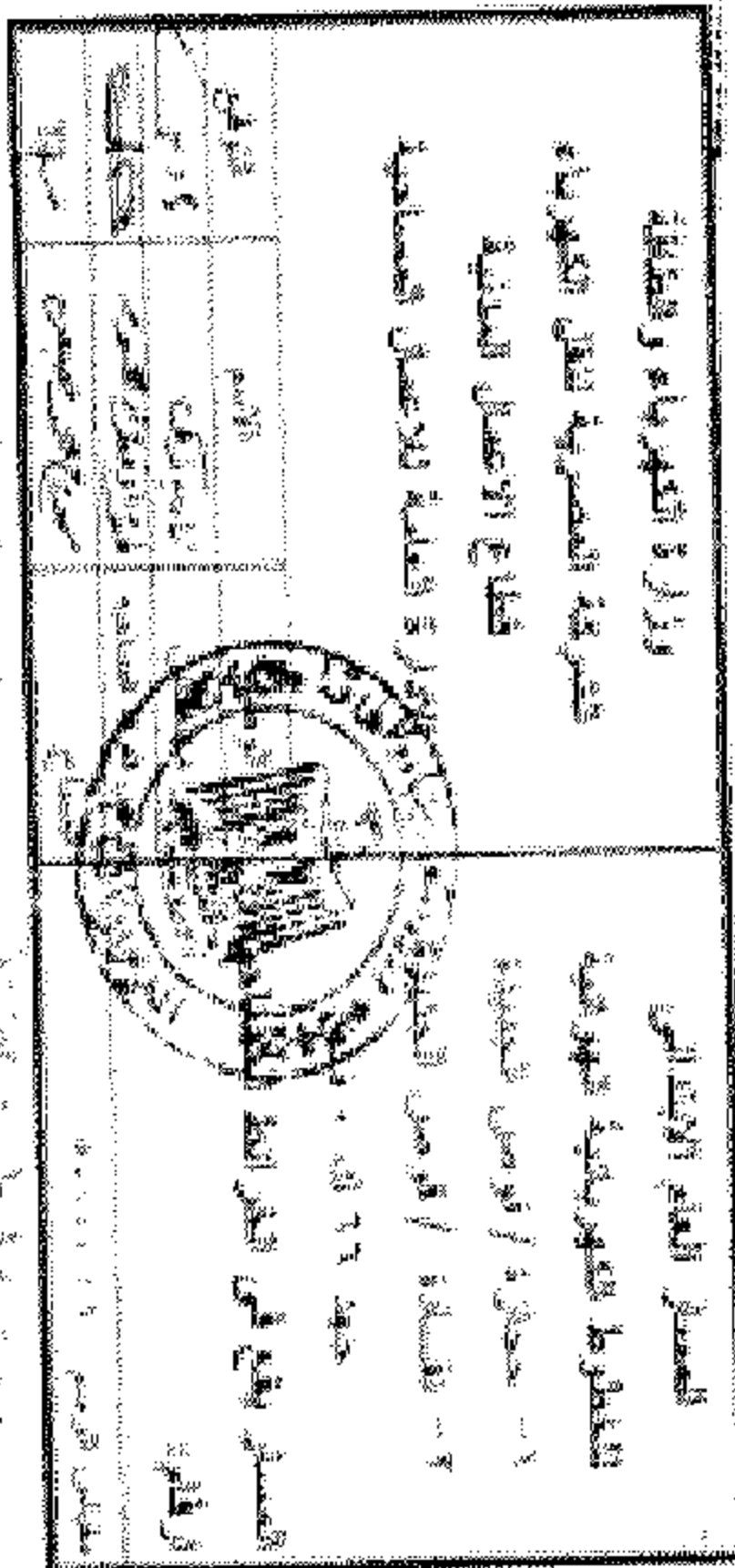
في البرج رقم (٢٦) إلى البرج رقم (٢٨)

ملاحظات	المساحة التي سبتم إتلافها	المسار الطول في التجاه	رقم القطعة	اسم المزارع	م
٢٦ البرج	٢ م ٢٦٠	١٠	٣	صابر حرامى خليل	١
	٢ م ٣٩٠	١٥	٤	محمد عبد الفتى الصغير	٢
مسار الخط بين البرجين ٢٧ ، ٢٦	٢ م ١٠٤	٤	٥	إبراهيم عابدين الصغير	٣
	٢ م ٣٩٠	١٥	٦	عبد الفضيل غبور	٤
	٢ م ٦٥٠	٢٥	٧	سيد محمد محمود عبد الرحيم	٥
	٢ م ٦٥٠	٢٥	٨	عبد الإمام محمد محمود عبد الرحيم	٦
	٢ م ٦٥٠	٢٥	٩	أحمد سيد حسن	٧
٢٧ البرج	٢ م ٥٢٠	٢٠	١٠	محمد عبد الفتى الصغير	٨
مسار الخط بين البرجين ٢٨ ، ٢٧	٢ م ٣٩٠	١٥	١١	زكير محمد أحمد	٩
	٢ م ٥٢٠	٢٠	١٢	عبد الفتى عبد اللطيف	١٠
	٢ م ٢٦٠	١٠	١٣	جمال عبد الباسط	١١
	٢ م ٦٥٠	٢٥	١٤	مصري محمد طه محمد	١٢
	٢ م ٢٦٠	١٠	١٥	عبد الناصر محمد رضا	١٣
	٢ م ٢٦٠	١٠	١٦	طلعت محمد طه محمد	١٤
	٢ م ١٣٠٠	٥٠	١٧	عبد الله بيتيتا أحمد	١٥
	٢ م ١٩٥		١٨	حنفى أحمد محمد حنفى وشهرته (فتح)	١٦
	٢ م ١٩٥		١٩	آمنة فرج أحمد محمد حنفى	١٧

(تابع) كشف أسماء الملائكة الظاهرتين على تنفيذ شد الموصلات
مشروع الخط الكهربائي تقادة / قوص جهد ٦٦ ك، ف بمحافظة قنا

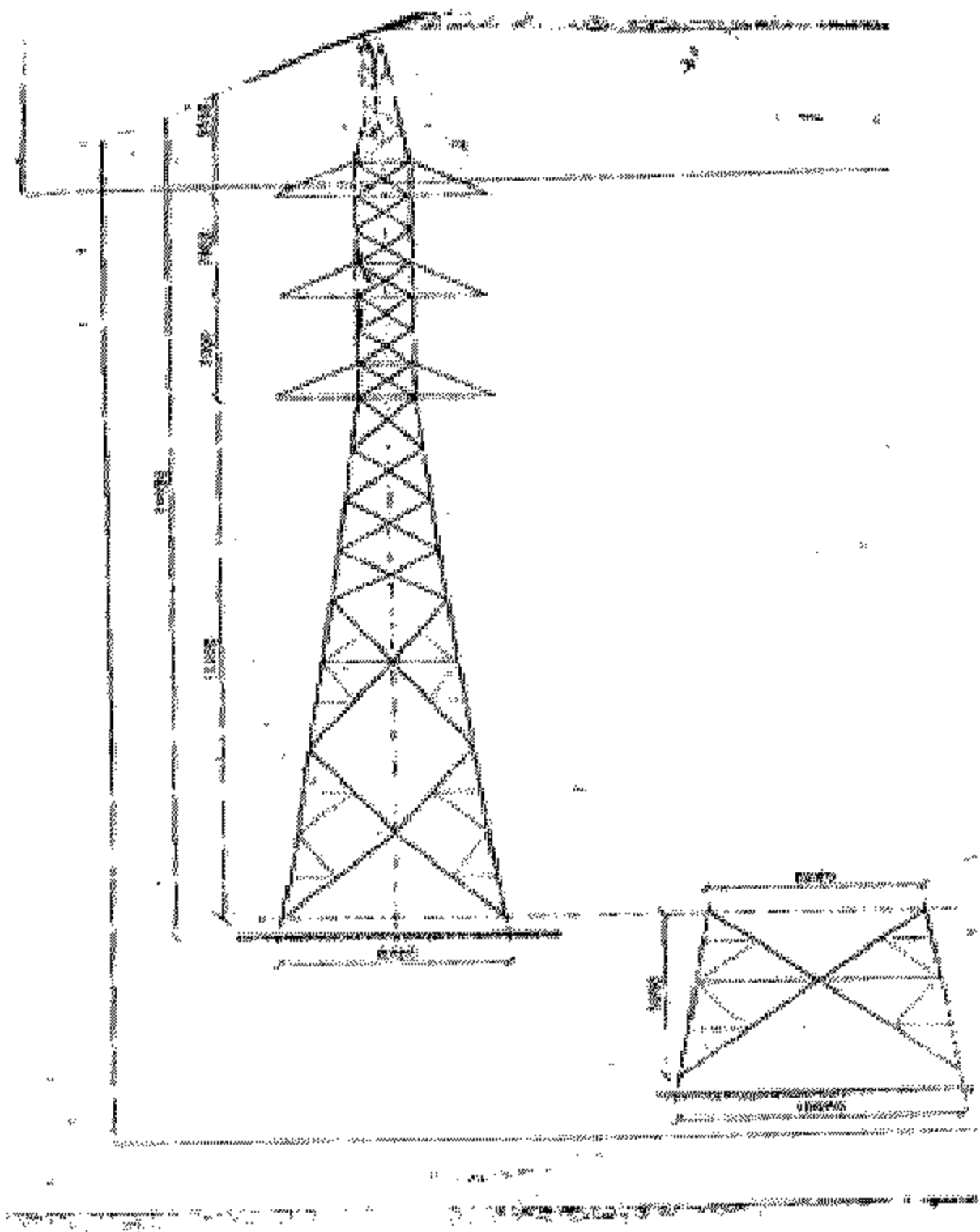
(۷۸۱) میں کھنڈا، سے





الواقع المصري

الرقم	العنوان	المنطقة	ال价钱
٦٠٣	٨٧	٣٥	٦٥٠
٦٠٤	٨٦	٣٦	٦٥٠
٦٠٥	٨٤	٣٤	٦٥٠
٦٠٦	٨٣	٣٣	٦٥٠
٦٠٧	٨٢	٣٢	٦٥٠
٦٠٨	٨١	٣١	٦٥٠
٦٠٩	٨٠	٣٠	٦٥٠
٦١٠	٧٩	٢٩	٦٥٠
٦١١	٧٨	٢٨	٦٥٠
٦١٢	٧٧	٢٧	٦٥٠
٦١٣	٧٦	٢٦	٦٥٠
٦١٤	٧٥	٢٥	٦٥٠
٦١٥	٧٤	٢٤	٦٥٠
٦١٦	٧٣	٢٣	٦٥٠
٦١٧	٧٢	٢٢	٦٥٠
٦١٨	٧١	٢١	٦٥٠
٦١٩	٧٠	٢٠	٦٥٠
٦٢٠	٦٩	١٩	٦٥٠
٦٢١	٦٨	١٨	٦٥٠
٦٢٢	٦٧	١٧	٦٥٠
٦٢٣	٦٦	١٦	٦٥٠
٦٢٤	٦٥	١٥	٦٥٠
٦٢٥	٦٤	١٤	٦٥٠
٦٢٦	٦٣	١٣	٦٥٠
٦٢٧	٦٢	١٢	٦٥٠
٦٢٨	٦١	١١	٦٥٠
٦٢٩	٦٠	١٠	٦٥٠
٦٣٠	٥٩	٩	٦٥٠
٦٣١	٥٨	٨	٦٥٠
٦٣٢	٥٧	٧	٦٥٠
٦٣٣	٥٦	٦	٦٥٠
٦٣٤	٥٥	٥	٦٥٠
٦٣٥	٥٤	٤	٦٥٠
٦٣٦	٥٣	٣	٦٥٠
٦٣٧	٥٢	٢	٦٥٠
٦٣٨	٥١	١	٦٥٠
٦٣٩	٥٠	٠	٦٥٠
٦٤٠	٤٩	٩	٦٥٠
٦٤١	٤٨	٨	٦٥٠
٦٤٢	٤٧	٧	٦٥٠
٦٤٣	٤٦	٦	٦٥٠
٦٤٤	٤٥	٥	٦٥٠
٦٤٥	٤٤	٤	٦٥٠
٦٤٦	٤٣	٣	٦٥٠
٦٤٧	٤٢	٢	٦٥٠
٦٤٨	٤١	١	٦٥٠
٦٤٩	٤٠	٠	٦٥٠
٦٥٠	٣٩	٩	٦٥٠
٦٥١	٣٨	٨	٦٥٠
٦٥٢	٣٧	٧	٦٥٠
٦٥٣	٣٥	٥	٦٥٠
٦٥٤	٣٤	٤	٦٥٠
٦٥٥	٣٣	٣	٦٥٠
٦٥٦	٣٢	٢	٦٥٠
٦٥٧	٣١	١	٦٥٠
٦٥٨	٣٠	٠	٦٥٠
٦٥٩	٢٩	٩	٦٥٠
٦٦٠	٢٨	٨	٦٥٠
٦٦١	٢٧	٧	٦٥٠
٦٦٢	٢٥	٥	٦٥٠
٦٦٣	٢٤	٤	٦٥٠
٦٦٤	٢٣	٣	٦٥٠
٦٦٥	٢٢	٢	٦٥٠
٦٦٦	٢٠	٠	٦٥٠
٦٦٧	١٩	٩	٦٥٠
٦٦٨	١٨	٨	٦٥٠
٦٦٩	١٧	٧	٦٥٠
٦٧٠	١٦	٥	٦٥٠
٦٧١	١٤	٤	٦٥٠
٦٧٢	١٢	٢	٦٥٠
٦٧٣	١٠	٠	٦٥٠
٦٧٤	٩	٩	٦٥٠
٦٧٥	٨	٨	٦٥٠
٦٧٦	٧	٧	٦٥٠
٦٧٧	٥	٥	٦٥٠
٦٧٨	٤	٤	٦٥٠
٦٧٩	٣	٣	٦٥٠
٦٨٠	٢	٢	٦٥٠
٦٨١	١	١	٦٥٠
٦٨٢	٠	٠	٦٥٠
٦٨٣	٩٩	٩٩	٦٥٠
٦٨٤	٩٨	٩٨	٦٥٠
٦٨٥	٩٧	٩٧	٦٥٠
٦٨٦	٩٦	٩٦	٦٥٠
٦٨٧	٩٤	٩٤	٦٥٠
٦٨٨	٩٣	٩٣	٦٥٠
٦٨٩	٩٢	٩٢	٦٥٠
٦٩٠	٩٠	٩٠	٦٥٠
٦٩١	٨٩	٨٩	٦٥٠
٦٩٢	٨٧	٨٧	٦٥٠
٦٩٣	٨٥	٨٥	٦٥٠
٦٩٤	٨٣	٨٣	٦٥٠
٦٩٥	٨١	٨١	٦٥٠
٦٩٦	٧٩	٧٩	٦٥٠
٦٩٧	٧٧	٧٧	٦٥٠
٦٩٨	٧٥	٧٥	٦٥٠
٦٩٩	٧٣	٧٣	٦٥٠
٦١٠٠	٧١	٧١	٦٥٠
٦١٠١	٦٩	٦٩	٦٥٠
٦١٠٢	٦٧	٦٧	٦٥٠
٦١٠٣	٦٥	٦٥	٦٥٠
٦١٠٤	٦٤	٦٤	٦٥٠
٦١٠٥	٦٢	٦٢	٦٥٠
٦١٠٦	٦٠	٦٠	٦٥٠
٦١٠٧	٥٩	٥٩	٦٥٠
٦١٠٨	٥٧	٥٧	٦٥٠
٦١٠٩	٥٥	٥٥	٦٥٠
٦١١٠	٥٣	٥٣	٦٥٠
٦١١١	٥١	٥١	٦٥٠
٦١١٢	٥٠	٥٠	٦٥٠
٦١١٣	٤٩	٤٩	٦٥٠
٦١١٤	٤٧	٤٧	٦٥٠
٦١١٥	٤٥	٤٥	٦٥٠
٦١١٦	٤٣	٤٣	٦٥٠
٦١١٧	٤١	٤١	٦٥٠
٦١١٨	٣٩	٣٩	٦٥٠
٦١١٩	٣٧	٣٧	٦٥٠
٦١٢٠	٣٥	٣٥	٦٥٠
٦١٢١	٣٣	٣٣	٦٥٠
٦١٢٢	٣١	٣١	٦٥٠
٦١٢٣	٢٩	٢٩	٦٥٠
٦١٢٤	٢٧	٢٧	٦٥٠
٦١٢٥	٢٥	٢٥	٦٥٠
٦١٢٦	٢٣	٢٣	٦٥٠
٦١٢٧	٢١	٢١	٦٥٠
٦١٢٨	٢٠	٢٠	٦٥٠
٦١٢٩	١٩	١٩	٦٥٠
٦١٣٠	١٧	١٧	٦٥٠
٦١٣١	١٥	١٥	٦٥٠
٦١٣٢	١٣	١٣	٦٥٠
٦١٣٣	١١	١١	٦٥٠
٦١٣٤	١٠	١٠	٦٥٠
٦١٣٥	٩	٩	٦٥٠
٦١٣٦	٧	٧	٦٥٠
٦١٣٧	٥	٥	٦٥٠
٦١٣٨	٤	٤	٦٥٠
٦١٣٩	٣	٣	٦٥٠
٦١٤٠	٢	٢	٦٥٠
٦١٤١	٠	٠	٦٥٠
٦١٤٢	٩٩	٩٩	٦٥٠
٦١٤٣	٩٨	٩٨	٦٥٠
٦١٤٤	٩٦	٩٦	٦٥٠
٦١٤٥	٩٤	٩٤	٦٥٠
٦١٤٦	٩٢	٩٢	٦٥٠
٦١٤٧	٩٠	٩٠	٦٥٠
٦١٤٨	٨٩	٨٩	٦٥٠
٦١٤٩	٨٧	٨٧	٦٥٠
٦١٥٠	٨٥	٨٥	٦٥٠
٦١٥١	٨٣	٨٣	٦٥٠
٦١٥٢	٨١	٨١	٦٥٠
٦١٥٣	٧٩	٧٩	٦٥٠
٦١٥٤	٧٧	٧٧	٦٥٠
٦١٥٥	٧٥	٧٥	٦٥٠
٦١٥٦	٧٣	٧٣	٦٥٠
٦١٥٧	٧١	٧١	٦٥٠
٦١٥٨	٦٩	٦٩	٦٥٠
٦١٥٩	٦٧	٦٧	٦٥٠
٦١٦٠	٦٥	٦٥	٦٥٠
٦١٦١	٦٤	٦٤	٦٥٠
٦١٦٢	٦٢	٦٢	٦٥٠
٦١٦٣	٦٠	٦٠	٦٥٠
٦١٦٤	٥٩	٥٩	٦٥٠
٦١٦٥	٥٧	٥٧	٦٥٠
٦١٦٦	٥٥	٥٥	٦٥٠
٦١٦٧	٥٣	٥٣	٦٥٠
٦١٦٨	٥١	٥١	٦٥٠
٦١٦٩	٥٠	٥٠	٦٥٠



الواقع المصري - العدد ٦٢ في ٩ سبتمبر سنة ٢٠١٢

(C) C, Z, L

Sections and plates weight

BOLT	NO. 9041 torque (Nm)	NO. 9042 torque (Nm)
M16*40	402	370
M16*45	356	312
M16*50	330	255
M16*55	186	160
M16*60	6	4
Total weight	30	26

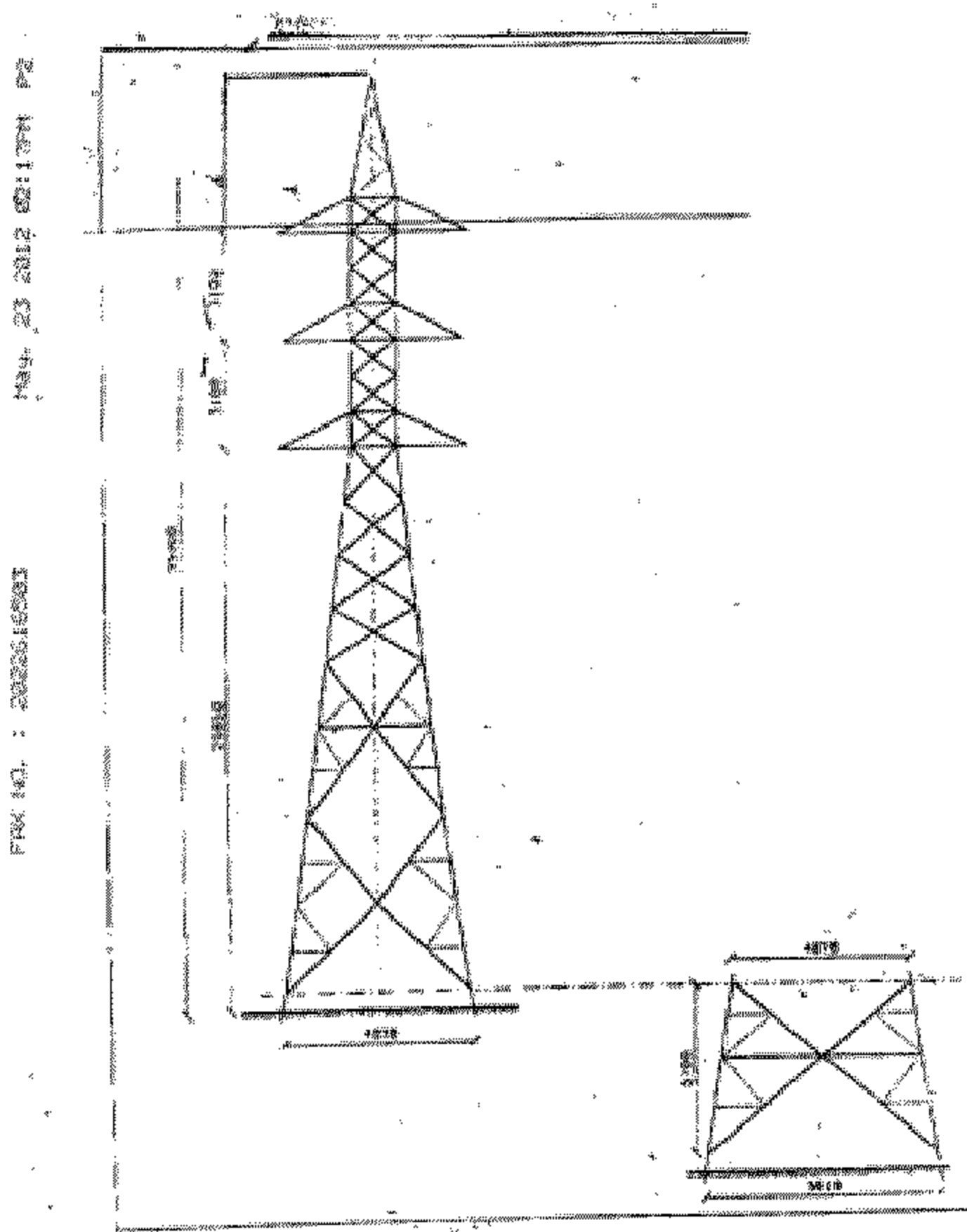
TOWER TYPE	Sect 1		Sect 2	
	Steel grade	Weight	Steel grade	Weight
Section	S27	S22	S27	S22
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
L 120*11	--	739.4	--	624.4
L 100*10	--	318.8	--	33.6
L 100*9	--	274	--	26.6
L 100*8	--	585.6	--	565.6
L 90*8	--	261.5	--	261.5
L 80*7	--	34.4	--	34.4
L 80*5	9.2	28.4	9.2	28.4
L 80*7**	--	184	--	184
L 80*6	443.6	--	222.4	--
L 70*6	--	162.4	--	162.4
L 60*6	--	232.1	--	232.1
L 60*5	623.2	250	674.8	25.8
L 60*4	633.3	37.8	485	37.8
L 50*5	1055.4	113.2	1004.2	113.2
PL 10	--	34	--	34
PL 6	62.5	108.1	54.6	108.1
PL 4	4.3	--	6.2	--
TOTAL WT.	2979.9	3182.1	2424.4	2412.1
TOTAL WT. OF PLATES	294	6363	703	703
TOTAL WT. OF TOWER AND PLATES	3273.9	3815.2	2497.4	2485.4



E.P.S

**TOWER TYPE
S27 & Sect 2**

Weight	Weight	Weight
2979.9	3182.1	2424.4



Scales and plato weight

رول	٢٥ كجم	٣٥ كجم
٨١٦٧٣	٣٤	٤٢
٨١٦٧٤	٣٥	٤٣
٨١٦٧٥	٣٦	٤٤
٨١٦٧٦	٣٧	٤٥
٨١٦٧٧	٣٨	٤٦
٨١٦٧٨	٣٩	٤٧
٨١٦٧٩	٤٠	٤٨
٨١٦٧٩	٤١	٤٩
٨١٦٧٩	٤٢	٥٠
٨١٦٧٩	٤٣	٥١
٨١٦٧٩	٤٤	٥٢
٨١٦٧٩	٤٥	٥٣
٨١٦٧٩	٤٦	٥٤
٨١٦٧٩	٤٧	٥٥
٨١٦٧٩	٤٨	٥٦
٨١٦٧٩	٤٩	٥٧
٨١٦٧٩	٥٠	٥٨
٨١٦٧٩	٥١	٥٩
٨١٦٧٩	٥٢	٦٠
٨١٦٧٩	٥٣	٦١
٨١٦٧٩	٥٤	٦٢
٨١٦٧٩	٥٥	٦٣
٨١٦٧٩	٥٦	٦٤
٨١٦٧٩	٥٧	٦٥
٨١٦٧٩	٥٨	٦٧
٨١٦٧٩	٥٩	٦٨
٨١٦٧٩	٦٠	٦٩
٨١٦٧٩	٦١	٧٠
٨١٦٧٩	٦٢	٧١
٨١٦٧٩	٦٣	٧٢
٨١٦٧٩	٦٤	٧٣
٨١٦٧٩	٦٥	٧٤
٨١٦٧٩	٦٧	٧٥
٨١٦٧٩	٦٨	٧٦
٨١٦٧٩	٦٩	٧٧
٨١٦٧٩	٧٠	٧٨
٨١٦٧٩	٧١	٧٩
٨١٦٧٩	٧٢	٨٠
٨١٦٧٩	٧٣	٨١
٨١٦٧٩	٧٤	٨٢
٨١٦٧٩	٧٥	٨٣
٨١٦٧٩	٧٦	٨٤
٨١٦٧٩	٧٧	٨٥
٨١٦٧٩	٧٨	٨٦
٨١٦٧٩	٧٩	٨٧
٨١٦٧٩	٨٠	٨٨
٨١٦٧٩	٨١	٨٩
٨١٦٧٩	٨٢	٩٠
٨١٦٧٩	٨٣	٩١
٨١٦٧٩	٨٤	٩٢
٨١٦٧٩	٨٥	٩٣
٨١٦٧٩	٨٧	٩٤
٨١٦٧٩	٨٨	٩٥
٨١٦٧٩	٨٩	٩٦
٨١٦٧٩	٩٠	٩٧
٨١٦٧٩	٩١	٩٨
٨١٦٧٩	٩٢	٩٩
٨١٦٧٩	٩٣	١٠٠

رول	٤٣٩٠٥	٣٥
٨١٦٧٩	٣٩	٥٢
٨١٦٧٩	٤٠	٥٣
٨١٦٧٩	٤١	٥٤
٨١٦٧٩	٤٢	٥٥
٨١٦٧٩	٤٣	٥٦
٨١٦٧٩	٤٤	٥٧
٨١٦٧٩	٤٥	٥٨
٨١٦٧٩	٤٦	٥٩
٨١٦٧٩	٤٧	٦٠
٨١٦٧٩	٤٨	٦١
٨١٦٧٩	٤٩	٦٢
٨١٦٧٩	٥٠	٦٣
٨١٦٧٩	٥١	٦٤
٨١٦٧٩	٥٢	٦٥
٨١٦٧٩	٥٣	٦٧
٨١٦٧٩	٥٤	٦٨
٨١٦٧٩	٥٥	٦٩
٨١٦٧٩	٥٦	٧٠
٨١٦٧٩	٥٧	٧١
٨١٦٧٩	٥٨	٧٢
٨١٦٧٩	٥٩	٧٣
٨١٦٧٩	٦٠	٧٤
٨١٦٧٩	٦١	٧٥
٨١٦٧٩	٦٢	٧٦
٨١٦٧٩	٦٣	٧٧
٨١٦٧٩	٦٤	٧٨
٨١٦٧٩	٦٥	٧٩
٨١٦٧٩	٦٧	٨٠
٨١٦٧٩	٦٨	٨١
٨١٦٧٩	٦٩	٨٢
٨١٦٧٩	٧٠	٨٣
٨١٦٧٩	٧١	٨٤
٨١٦٧٩	٧٢	٨٥
٨١٦٧٩	٧٣	٨٦
٨١٦٧٩	٧٤	٨٧
٨١٦٧٩	٧٥	٨٨
٨١٦٧٩	٧٦	٨٩
٨١٦٧٩	٧٧	٩٠
٨١٦٧٩	٧٨	٩١
٨١٦٧٩	٧٩	٩٢
٨١٦٧٩	٨٠	٩٣
٨١٦٧٩	٨١	٩٤
٨١٦٧٩	٨٢	٩٥
٨١٦٧٩	٨٣	٩٦
٨١٦٧٩	٨٤	٩٧
٨١٦٧٩	٨٥	٩٨
٨١٦٧٩	٨٧	٩٩
٨١٦٧٩	٨٨	١٠٠

E.P.S

جهاز تفريغ
جهاز تفريغجهاز تفريغ
جهاز تفريغ

