

RFR

4, Rue Maillard
75011 PARIS
Tel. (1) 40 09 21 12
Télécopie (1) 40 09 83 38

TELECOPIE

Destinée à : Humbert-Camelo

Date : 22/5/91

N° de télécopie
du destinataire : 67.73.30.65

Nombre de pages : 1
(incluant celle-ci)

Envoi provenant de : Alexandra Cost

Copie :

Affaire : TPL

Message

le magasin à Paris s'appelle

WEBER METAUX Tel 0427.12.345

ils n'ont pu me donner plus d'information
que le nom : Lumatine et pensent que

le produit n'est pas disponible à Montpellier

je peux vous commander un rouleau et vous
l'envoyer par semaine.

A bientôt
Alexandra

ARUP

Ove Arup & Partners
Building Engineering

Fax To: .Gourgoubes.....

Fax No: 010-336773-3065.....

Attn: Humbert Camerle.....

cc:

From: Lorraine Lin/Andy Sedgwick

Subject: Moon Theater.....

13 Fitzroy Street
London W1P 6BQ
Telephone: 071-636 1531
Facsimile: 071-580 3924

Direct Dialling:
Fax: 071-465 3743
Tel: 071-465

Date: 22/5/91..

Ref/Job no:

Total Pages: 3.....
(including this page)

If you have not received all the pages listed please phone the sender

Message

Hello Humbert!

Here is the data on the radial
beams for Tycho and Urania in the
format requested.

Cheers

Jon

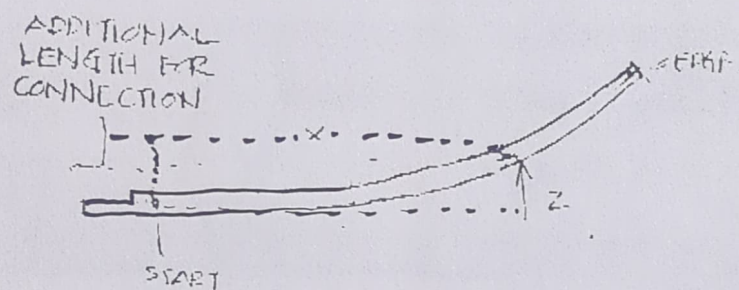
REFLECTOR: URANIE

beam number 1 (meters)

node	X	Z	
204	0.000	0.000	← POINT AT PLATE EDGE
node	X	Z	
404	0.125	0.002	
node	X	Z	
604	0.250	0.006	
node	X	Z	
804	0.375	0.012	
node	X	Z	
1004	0.500	0.019	
node	X	Z	
1204	0.625	0.027	
node	X	Z	
1404	0.750	0.038	
node	X	Z	
1604	0.875	0.049	
node	X	Z	
1804	1.000	0.062	
node	X	Z	
2004	1.125	0.077	← POINT AT BOUNDARY.

à l'attention de

Didier



NOTE: AS WITH THE DESIGN SENT EARLIER,
AN ADDITIONAL LENGTH OF TIMBER
AT THE START WILL BE REQUIRED
TO CONNECT THE BEAM TO THE
EDGE PLATE. (SEE DIAGRAM)

TOR: TYCHO
 number 1 (meters)

node	X	Z	
204	0.000	0.000	
node	X	Z	
404	0.125	0.005	
node	X	Z	
604	0.250	0.013	
node	X	Z	
804	0.375	0.023	
node	X	Z	
1004	0.500	0.037	
node	X	Z	
1204	0.625	0.055	
node	X	Z	
1404	0.750	0.075	
node	X	Z	
1604	0.875	0.098	
node	X	Z	
1804	1.000	0.125	
node	X	Z	
2004	1.125	0.155	

4-- POINT AT PLATE EDGE

4-- POINT AT BOUNDARY