

Q_{inc}

Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 28-N-1981 SCANNER M. BRICULUSSI

FRAME	ZONE	M _N	N _N	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ°	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0216	1	6	62				2	0	1															
	1											+	2	104	0.1	>120								
	2											+	2	105	0.2	88								
	3											+	2	112	0.5	84						1.5		
	4											+	2	154	0.5	>215						1.5		
	5											+	2	162	0.5	95						3		
	6											+	1	146	1.5	>210								
	7											+	2	148	0.2	38								
	8											⊖	1	133	0.3	151								
	9											+	2	144	0.1	120								
	10											+	1	134	0.2	108								
	11											+	2	122	0.3	67								
	12											+	1	122	0.4	218								
	13											+	1	112	0.2	105								
	14											+	1	116	0.2	43								
	15											+	1	102	0.5	210								
	16											+	1	102	0.4	113								
	17											+	1	92	0.3	>210								
	18											+	1	96	0.4	>210								

1.5

1.5

N_{S1}: +1.1, 1.1, 1.1 + 1.1
 N_{S2}: +1.1, 1.1 + 1.1, 1.1
 1.5
 1.5
 3

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE 1

ROLL

DATE 7-XI-1981

SCANNER

Emilia Flores Lopez
Mirvela Precal

FRAME	ZONE	N	N ₊	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ^(°)	P (meV/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0945	1	12	42								1)	+	1	95	0,3	>11						NS ₁ : -1,32 -1,3 0,9 -1,107 -1,1 0,9 +1,2 +1,3 1		
		14	47								2)	⊖	1	96	0,5	>12						x	NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											3)	+	1	15	0,1	15							x	NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2
											4)	+	1	180	0,1	18,5								NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2
											5)	+	1	125	0,3	>23,5								NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2
											6)	⊖	1	165	0,6	6,3								NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2
											7)	+	1	155	0,3	>30								NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2
0951	0	19	22								1)	+	2	154	0,1+0,2	14,5							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											2)	+	1	165	0,2	>24								NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2
											3)	+	1	90°	0,5	11							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											1)	+	2	90°	0,3	9,3							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											2)	+	1	105°	0,4	8,9							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											3)	+	1	150°	0,2	18,6							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											4)	+	1	180°	0,3	20,8							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											5)	+	2	128	0,2+0,3	>21,5							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											6)	+	1	168	0,3	>22							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											7)	+	2	148	0,2	11,3							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											8)	+	2	128	0,2+0,3	>26,5							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	
											9)	+	1	95	0,5	>22							NS ₁ : +1,3 -1,3 4 -1,06 -1,05 +1,15 +1,2	

veri leg.
vedans

Apun se done va pu
duc de nué nygare
note a x determine in

NS1	-1,4 9,9	+1,1 1,1
	+1,4 3,5	+1,1 1,1
	+1,1 0,8	+1,1 1,1
	+1,1 0,8	+1,1 1,1
	+1,1 0,8	+1,1 1,1
NS2	-1,4 0,8	+1,1 0,1
	-1,1 0,5	+1,1 1,1
	+1,1 1,1	+1,1 1,1

Q inc

Target

SKM 200

PAGE 1

POLL 660

DATE 6-5-1981 SCANNER C.D. ARGENTINARIU

FRAME	ZONE	N _N	N _{N+}	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e"	TRACE	g	ION.	θ (mev/d)	P	L ₂ (cm)	L ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
10378	2	Z	14	-			4	-	-	-	4	+	2	180	0,05	4							Substrate in Ne la Com Senza de frate (senza n NS4 (+) 10N5 P=0 NS4 (+) 10N5 P=0 NS2 (+) 10N3 P=0
0387	1	7	27	-			4	3	-	-	1	+	4	130	0,7	>16							Se pare că neocita au eoc ni pu brat NS, (+) 10N1 P=0,5 NS, (-) 10N1 P=0,1 NS2 (+) 10N1 P=0,1 NS2 (+) 10N1 P=0,1
0388	1	6	49	-			4	14	-	-	1	+	2	110	0,5	6							NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1
																							NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1
																							NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1
																							NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1
																							NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1
																							NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1 NS, (+) 10N1 P=1

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 22-V-1981

SCANNER

M. LINCULESCU
AL. TIPA

FRAME	ZONE	N _N	N _{N+}	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	ION.	θ ^(°)	P (mev/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ ^(°)	PART.	Q	FREE COMPONENT	
0245	1	13	45				1	+0	1e ⁻ (puls)		1	2	95°	0,2	115						1,5 (H)	pe pe 3 + 5 - fuziuni de raze cu un vrf pe pr. 2. (vart N ₁ : +1, 2 +1, 0 +1 +1, 1 +1, 2 +1, 3 +1, 2 N ₂ : +1, 0 +1, 3
0244	1	22							1		1	2	90°	0,3	115							Supra pragu la pe pr. 3 +1, cam la 90° fuziuni de Ne 18mu 3 secolu de fuziuni concludut
0209	1	53					2	+0			1	2	90°	0,1	115							N ₁ : -1, 0 -1, 0 -1, 2 N ₂ : +1, 0 +1, 0 N ₃ : +1, 5 +1, 3 +1, 4 +1, 1 +1, 5 +1, 0 N ₄ : +1, 3 +1, 3 +1, 2 2 (3 + 1)

4,5

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

PAGE

ROLL 6CC

DATE 04/04/1984

SCANNER

ACQUIN P.V.
ZIPA

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0222	1	754	853	-	-	4	2	-	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	+	4	95	0.5	7						2	NS1 → (+) ION 1 P = (+) ION 1 P = (-) ION 1 P =
0228	1	838	-	-	-	-	4	-	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	+	2	128	0.2	13						2	NS2 → (+) ION 1 P = (+) ION 1 P = (-) ION 1 P =
0228	1	838	-	-	-	-	4	-	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	+	2	128	0.2	13						2	NS3 → (+) ION 1 P = (+) ION 1 P = (-) ION 1 P =

5-aa putoo non
no ma pe chuan
NS1 (-) ION 1 P =
NS2 (+) ION 1 P =
NS3 (+) ION 1 P =
NS4 (+) ION 1 P =
NS5 (+) ION 1 P =
NS6 (+) ION 1 P =
NS7 (+) ION 1 P =
NS8 (+) ION 1 P =
NS9 (+) ION 1 P =
NS10 (+) ION 1 P =

One Target

SKM 200

DATE 25/04/1981

SCANNER

PAGE
BINCULSCU M
BARAN S

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMPONENT		
0.169		46	62				1	1			1	2	1108	0.15	>220								
											1	1	95	0.17	>120								
											2	1	109	0.15	>130								
											3	3	114	0.13	100								
											4	1	115	1	>140						2		
											5	3	121	0.13	102								
											6	2	162	0.15	>220								
											7	1	124	0.15	>250								
											8	1	180	0.12	>230								
											9	2	129	0.05	115								
											10	1	139	0.3	>295								
											11	1	132	0.1	110								
											12	1	123	0.2	124								
											13	1	122	0.13	125								
											14	1	110	0.15	>220								

(15/4)

2
+1.115

N_{S1} +1.25' -1.035'
+1.185' +1.10.25' -1.1
N_{S2} +1.125' +1.035'

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

PAGE

ROLL.....

DATE 22.04.1981 SCANNER

NINULESEC. N
BARAN.S

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0166		8 ⁺ 14 ⁺	10 6A				1	-	1		1	+	1	111 ⁰	0.15	>120					3	N _{S1} +113 ⁰ +113 ⁰	
											2	+	2	111	0.15	>125							+113 ⁰ +113 ⁰ +113 ⁰
											3	+	1	112	0.7	>130					1.5	+110 ⁰ +111 ⁰ +112 ⁰	
											4	+	3	114	0.3	60							N _{S2} +111 ⁰ +111 ⁰
											5	+	2	125	0.3	>114							
											6	+	1	143	0.5	>200						1.5	(p)
											7	+	1	154	0.3	>225							
											8	+	3	163	0.2	75							
											9	+	1	163	0.3	>230							
											10	+	1	158	0.15	>265						1.5	
											11	+	3	133	0.7	27						2	
											12	+	2	124	0.7	73						1.5	
											13	-	1	121	0.2	>205							
											14	+	1	128	0.7	165						1.5	
											15	+	2	144	0.3	210							

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

PAGE 2

ROLL 0660

DATE 14-XI-81

SCANNER

Transfer Meter
Gyrate Cassette

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ² e ⁻	TRACE	g	ION	g ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0989	1	2	10																				NS1: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	2	4	16																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	3	8	52																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
0991	1	3	8																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	2	6	16																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	3	12	32																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	4	24	64																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	5	48	128																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	6	96	256																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	7	192	512																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	8	384	1024																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	9	768	2048																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	10	1536	4096																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	11	3072	8192																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	12	6144	16384																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	13	12288	32768																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	14	24576	65536																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	15	49152	131072																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	16	98304	262144																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	17	196608	524288																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	18	393216	1048576																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9
	19	786432	2097152																				NS1: 1) -1, 0, 9; 2) +1, 2; 3) +1, 1, 5
	20	1572864	4194304																				NS2: 1) +1, 0, 2; 2) +1, 0, 8; 3) +1, 0, 5; 4) +1, 0, 9

Q_{inc}

Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 9-XI-80

SCANNER Dam. Hyderabad

FRAME	ZONE	N ₁	N ₄	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	D	NOI	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT
964	L	11	11				8															Obs. Granite are in peroxide tertiary -1st time.
968	L	11	11																			Obs. Granite are in peroxide tertiary -1st time. - in gas Removal onto inner part D
																						to send; environment N.S.L. 1) + L, P = 5/5 2) + L, P = 4 3) + L, P = 4 4) + L, P = 4 5) + L, P = 5 6) + L, P = 5 7) + L, P = 5 8) + L, P = 5 9) + L, P = 5
																						N _{S2} - white 1) + L, P = 15
																						(968) D Obs. trace 9 nucleus Rock accumulation N _{S1} : 1) + L, P = 0.3 2) + L, P = 0.3 3) + L, P = 0.9 4) + L, P = 0.3 5) + L, P = 3 6) + L, P = 3.5 7) + L, P = 0.0

Qinc.....
ROLL 660

Qtarget.....

SKM 200

DATE 4-5-1981

SCANNER

M. DINCULESCU
ALEX TIPAT

PAGE

FRAME	ZONE	N	N ₊	N ₊	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺	e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ^(°)	P	l ₂	l ₃	l	φ ^(°)	PARI.	Q	FREE COMMENT	
0334	1	8	61			11							1	+	1	92°	0,05	>115							
													2	⊖	1	92°	0,05	>115							
													3	+	1	100°	0,3	>150							
													4	+	1	100°	0,3	115							
													5	⊖	1	119°	0,1	195							
													6	+	1	137°	0,4	>195							
													7	+	1	140°	0,5	>192							
													8	+	1±2	187°	0,2	160							
													9	+	2	178°	0,05	122							
													10	+	1	178°	0,1±0,02	>860							
													11	+	1	178°	0,1±0,02	200							
													12	+	2	165°	0,22	122							
													13	+	1	149°	0,1±0,2	>225							
													14	+	1	135°	0,3	201							
													15	+	2	116°	0,2	52							
													16	+	2	116°	0,2	145							
													17	+	1	105°	0,1±0,01	145							
													18	+	1	105°	0,1±0,01	>215							
0335	1	11	53										1	+	1	106°	0,2	>125							
													2	+	1	116°	0,4	95							
													3	+	2	139°	0,5	52							
													4	+	1	139°	0,2	>165							
													5	+	1±2	149°	0,3	140							
													6	+	1	140°	0,2	180							
													7	+	2	141°	0,2	22							
													8	+	1±2	155°	0,3	100							
													9	+	1±2	156°	0,3	220							
													10	⊖	2	161°	0,22	52							

Sum. de forme
in faza rangi paza

$N_{S1}: -1,05 | -1,05 | -1,05 | -1,05$
 $N_{S2}: +1,2 | +1,2 | +1,2 | +1,2$
 $N_{S3}: -1,05 | -1,05 | -1,05 | -1,05$
 $N_{S4}: +1,2 | +1,2 | +1,2 | +1,2$

$N_{S1}: -1,05 | +1,05 | -1,05 | +1,05$
 $N_{S2}: +1,2 | +1,05 | +1,05 | +1,05$
 $N_{S3}: -1,05 | -1,05 | -1,05 | -1,05$
 $N_{S4}: +1,2 | +1,2 | +1,2 | +1,2$

Q_{inc}
 Q_{target}

ROLL 660

SKM 200

DATE 8/27/88

SCANNER CD K8717171E

PAGE 10

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e-	TRACE	g	ION.	θ°	P	L ₂	L ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
10473	16	69								7	1	+	2	90	0/5	712							NS, (φ) 10M/P. P. =
											2	+	2	110	0/1	711							(+) 10M/P. P. =
											3	+	2	115	0/5	714							(+) 10M/P. P. =
											4	+	2	115	0/5	714							(+) 10M/P. P. =
											5	+	3	140	0/5	717							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											6	+	2	140	0/5	717							(φ) 10M/P. P. =
											7	+	2	155	0/5	720							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											8	+	1	175	0/2	726							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											9	+	1	180	0/3	726							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											10	+	2	180	0/3	726							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											11	+	1	180	0/3	726							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											12	+	2	140	0/2	726							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											13	+	1	140	0/7	726							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											14	+	1	180	0/5	724							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											15	+	1	180	0/7	723							NS2 (φ) 10M/P. P. =
											16	+	1	90	0/5	723							NS2 (φ) 10M/P. P. =
0475	12																					NS2 (φ) 10M/P. P. =	
0475																							NS2 (φ) 10M/P. P. =

NS2 (φ) 10M/P. P. =
 NS, (φ) 10M/P. P. =
 NS2 (φ) 10M/P. P. =

NS2 (φ) 10M/P. P. =
 (φ) 10M/P. P. =
 (φ) 10M/P. P. =

NS2 (φ) 10M/P. P. =
 (φ) 10M/P. P. =
 (φ) 10M/P. P. =

Ginc

Q target

ROLL 660

SKM 200

DATE 04-11-1981

SCANNER INTERSCAN CAUTY

PAGE

FRAME	ZONE	M.N ₁	M.N ₂	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁻	TRACE	b	ION.	θ ₁ (mev/d)	P	L ₂ (cm)	L ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
936	1	+	45								19	+	1	910	0.2	712							
		+	64								18	+	1	107	0.2	915							
											17	+	1	112	0.2	515							
											16	+	1	135	0.1	22							
											15	+	1	146	0.1	22							
											14	+	1	124	0.2	727							
											13	+	1	175	0.1	1015							
											12	+	1	165	0.1	715							
											11	+	1	160	0.1	21							
											10	+	1	153	0.1	3							
											9	+	1	143	0.2	28							
											8	+	1	135	0.2	5							
											7	+	1	130	0.2	732							
											6	+	1	125	0.3	19							
											5	+	1	130	0.2	222							
											4	+	1	115	0.3	20							
											3	+	1	90	0.2	9							
											2	+	1	156	0.1								

FREE COMMENT

NS1 1) +1, p=0.15
 2) +1, p=1.25
 3) +1, p=0.2
 4) -1, p=0.2

NS2 1) +1, p=0.7 NS1 5
 2) +1, p=1
 3) +1, p=1
 4) +1, p=1.5
 5) +1, p=1
 6) +1, p=0.3

Obs 19 5 frame in order
 2 my will read in frame 5
 others p persons to read
 parallel parallel V6
 20/0/0/0/0/0/0/0/0/0

X X

Qinc

Qtarget

ROLL 660

SKM 200

DATE 10-XI-01 SCANNER

Attested
Approved
Signature

PAGE 2

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT.
982											(12) +	1	115°	0.14			> 220				NS ₁ : (1) + 1, P=9.11/ (2) + 1, P=0.110 (3) + 1, P=9.3 (5) + 1, P=9.5 (7) + 1, P=1.25 (8) + 1, P=3 NS ₂ : (1) + 1, P=2 (8) + 1, P=3
983											(11) +	1	97°	0.3			> 11.5				
											(13) +	2	108°	0.4			> 24				
											(14) +	2	105°	0.5			> 24				
											(15) +	1	110°	0.5			> 11.5				
											(16) +	1	103°	0.3			> 11.5				
											(17) +	1	110°	0.5			> 12				
											(18) +	1	114°	0.14			> 13.8				
											(19) +	1	127°	0.2			> 13				
											(20) +	1	132°	0.6			> 16				
											(21) +	1	144°	0.5			> 19				
											(22) +	1	162°	0.25			> 25				
											(23) +	1	144°	0.102			18.5				
											(24) +	1	135°	0.06			> 34				
											(25) +	1	119°	0.5			16				
											(26) +	1	108°	0.2			9.2				
											(27) +	1	101°	0.2			23				
											(28) +	1	103°	0.2			44				
											(29) +	1	99°	0.2			20.5				
											(30) +	1	98°	0.394			19.5				
											(31) +	1	97°	0.2			6				
											(32) +	1	110°	0.05			2.1				

Q Inc

Q target

ROLL 660

SKM 200

DATE 23-IV-1981

SCANNER

M. KINUCESCU

PAGE

ALEXANDRU 7118

FRAME	ZONE	N _N	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	b	ION.	θ ⁰	P (mev/c)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT
0145	1	945	12	-	-	-	-	2	-	+	+	2	98°	1500	use					3	Pr. 3 anom 3 frame with 1/8" gap for pulse re rate
								4		+	+	2	130°	700	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								3		+	+	2	140°	300	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								4		+	+	2	150°	500	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								5		+	+	1	157°	700	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								6		+	+	1	164°	600	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								±		+	+	1	168°	300	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								2		+	+	2	172°	200	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								1		+	+	1	175°	300	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								2		+	+	1	178°	500	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								1		+	+	1	180°	300	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								2		+	+	2	185°	300	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								3		+	+	2	188°	300	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								4		+	+	1	192°	200	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								5		+	+	1	195°	200	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								6		+	+	2	198°	200	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								±		+	+	3	199°	100	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								9		+	+	2	200°	100	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								10		+	+	1	204°	150	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
								11		+	+	1	202°	100	use					1/8" gap between pr. 3 frames	
0146		1344						2		+	+	1	90°	300	use						Pr. 3. not used
								1		+	+	1	115°	500	use						Pr. 3. not used
								2		+	+	2	136°	300	use						Pr. 3. not used
								3		+	+	1	156°	300	use						Pr. 3. not used
								4		+	+	1	172°	200	use						Pr. 3. not used
								5		+	+	1	190°	150	use						Pr. 3. not used
								6		+	+	2	160°	200	use						Pr. 3. not used
								7		+	+	1	181°	200	use						Pr. 3. not used
								8		+	+	2	197°	100	use						Pr. 3. not used
								9		+	+	2	202°	100	use						Pr. 3. not used
								10		+	+	1	204°	150	use						Pr. 3. not used
								11		+	+	1	202°	100	use						Pr. 3. not used
0147										+	+	2	94°	0.5	7100						Trans factor in
										+	+	1	99°	0.7	7100						3 1/2 202, inverted
										+	+	1	102°	0.05	425						Trans with phase
										+	+	1	116°	0.1	495						don
										+	+	3	134°	0.4	7105						

Q_{inc} Target

ROLL 660

SKM 200

DATE 28-IV-1981

PAGE 4
M. BIRACULESCU

FRAME	ZONE	N _{M+}	N _{M-}	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0281	1	14	49	1618			1	10	1		1 +	1	100	0.7					1/5 (q)	NS1: +1, 3 +1, 1, 2 +1, 3 +1, 3, 5 +1, 1	
		12	51	17							2 +	23	115	0.3					1/5 (q)	+1, 2 0, 5	
											3 +	1	154	0.1					1/5 (q)	NS2: +1, 0, 7 +1, 1, 2 +1, 1, 1, 5	
											4 +	1	166	0.3	0.5	230			1/5 (q)	Good cd → un lun component III	
											5 ⊖	2	176	0.5	0.7	80			1/5 (q)		
											6 +	2	186	0.2		59					
											7 ⊖	1	168	0.3		>310					
											8 +	2	135	0.2		95					
											9 ⊖	1	137	0.3		>235					
											10 +	2-3	106	0.7		65			1/5 (q)		
											11 +	1	94	0.7		138			1/5 (q)		
											1 +	2	122	0.7	-1	56			1/5 (q)		
282	1	16	63				1	10	1		1 +	2	137	1		67			1/5 (q)	→ care 1. uede	
		15	64								2 +	1	154	0.2		195			2	NS1: +1, 0, 5 +1, 1, 0, 3 + +1, 3 +1, 3, 5 +1, 0, 3	
											4 ⊖	1	164	0.1		121					+1, 1, 2 +1, 2 +1, 1, 1 +

Q_{inc}
 Q_{target}

ROLL. 660

SKM 200

DATE 24-12-1981 SCANNER A.7

M.D

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0182																							
0 → 11e	2																						
		14	104				2	0	1		9	+	1	170	0.5	187					1.5	+1.05 +1.4 +1	
		12	114								10	+	2	180	0.05	35					1.5	+1.1 +1.1 +1.1	
											11	+	2	170	0.5	220							
											12	+	1	158	0.3	260							
											15	+	2	150	0.3	60							
											14	+	1	146	0.3	2270							
											15	+	2	123	0.1	105							
											16	+	2	112	0.3	60							
											17	+	1	107	0.3	2250							
											18	+	2	100	0.3	2220							
											19	+	2	91	0.7	59							
											1	+	2	160	?	780							
0 → 11e	2																						

Good as I see out of

carbon $\overline{10}$

+1.1 | +1.1 | +1.1 | +1.1

+1.1 | +1.1

Q_{inc}

Q_{target}

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 15.05.1981 SCANNER 244631NTHL

FRAME	ZONE	N _{M+}	N _{M+}	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S1}	e	e'e	TRAC	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0591	1	1051					141						97	0.08	15						N _{S1} (+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3	
													115	0.2	10							(+) 10N1 P=1 (-) 10N1 P=2
													175	0.2	26							(-) 10N1 P=1 (+) 10N1 P=2
													180	0.06	20							N _{S2} (+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													140	0.02	11							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													140	0.05	14							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													140	0.15	24							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													110	0.15	14							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													100	0.17	21							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													90	0.17	15							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													355	0.2	8							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3
													100	0.06	10							(+) 10N1 P=2 (+) 10N1 P=3

0591

17

156991

1

12

+

3

355

0.2

8

10

100

0.06

10

100

0.06

10

100

0.06

10

100

0.06

10

100

0.06

10

100

0.06

10

100

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Roche ni puella
 NS1 (+) 10N1 P=2
 NS, (+) 10N1 P=4
 (+) 10N1 P=2
 2(+), 10N1 P=3
 (+) 10N1 P=2
 (-) 10N1 P=2
 NS2 (-) 10N1 P=2
 (+) 10N1 P=105
 (+) 10N1 P=95

Qinc

Qtarget

ROLL 660

SKM 200

DATE 6.8.1981

SCANNER

Alexander Pappas

PAGE

FRAME	ZONE	N	N'	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ°	P	L ₂	L ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
788	1	9	45	11	61		/	/																
	1	2											20	114°	0,3	2,4								
	3												1	115°	0,5	>11,5								
	4												1	121°	0,5	>12,6								
	5												1	124°	0,7	11,9								
	6												1	137°	0,3	>13,7								
	7												1	131°	0,1	18,6								
	8												1	154°	0,1	11,8								
	9												1	154°	0,1+0,2	>16								
	10												1	157°	0,3	>20,3								
	11												1	180°	0,5	>24,4								
	12												1	172°	0,3	>24,2								
	13												1	194,5	0,5	17,3								
	14												1	189,5	<0,05	4,2								
	15												1	159,5	0,7	>28,7								
	16												1	129,5	0,5	28,5								
	17												1	131,5	0,1	19,0								
	18												1	167,5	0,5	23,2								
789	1	3	36	42	41								1	91°	0,3	>11								
	2												1	101°	0,2	>11,7								
	3												1	90°	0,05	9,1								
	4												1	118°	0,2	3,5								
	5												1	128°	0,7	15,5								
	6												1	134°	0,7	16,3								
	7												1	164°	0,2	18,4								
	8												1	180°	0,5	9,4								
	9												1	110,5	0,5	22,2								

789
 N_{S1} + 3,5
 N_{S2} ⊖ 1 0,7
 + 1 3,0
 ⊖ 1 0,5
 + 1 0,3
 + 1 0,3

Posibil sur Vo inotari
 dif. de 5cm fata st. la
 pozic. Durina au relin
 de receivut inapoi in an

① ()
 ② ()
 ③ nu se vede cu po

Q_{inc}

Q_{target}

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 5.8.1981 SCANNER

Minde Preislich
Korrigieren

FRAME	ZONE	N	N ₁	N ₄	V°	DIFF	DIFF	N ₅₁	N ₅₆	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ°	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0449	1	0	55	18	1																				

N₁₁: +1, 1

+1, 1
+1, 9, 5 ÷ 0, 7
- 0, 7 ÷ +1, 0, 2 ÷ 1
+1, 1
+1, 2
+1, 1, 4
- 1, 0, 3 ÷ 0, 5

N₅₂: +1, 0, 5

+1, 1, 0, 3 ÷ 0, 5
+1, 1, 0, 5
+1, 1, 0, 7

N₁₀₁: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 1 ÷ 0, 2
+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 3 ÷ 0, 5
+1, 1, p=1

N₁₀₂: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₃: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₄: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₅: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₆: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₇: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₈: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₀₉: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₀: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₁: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₂: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₃: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₄: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₅: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₆: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

N₁₁₇: +1, 1, p=2

+1, 1, p=0, 3
+1, 1, p=0, 5

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

DATE 22/04/81

SCANNER BINEULESCU M. BARRAN S.

PAGE

ROLL.....

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ²	TRACE	ION	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT	
0157	1	1143	12424				1	-1	1		1 +	1	130	0,2	7135							N _{S1} : +1,3,5; +1,4,15
											2 +	3	152	0,2	55							+1, 0,5; +1,0,5; +1,1
											3 +	2	165	0,2	55							+1, 1,5; +1,1,5; +1,1
											4 +	2	172	0,1	103							N _{S2} : +1,4,15; +1,4,15
											5 +	1	182	0,5	7200							1,5
											6 +	1	153	0,1	7230							
											7 ⊖	1	151	0,2	145							1,5
											8 +	1	147	0,5	7245							
											9 ⊖	1	118	0,7	7210							1,5
											10 +	2	99	0,5	7210							
											11 +	1	95	0,3	7120							
											12 ⊖	1	98	0,2	7115							
0163									1		13 +	1	95	0,3	7120							
											14 ⊖	2	119	0,4	65							
											15 +	2	152	0,1	102							
											16 +	2	122	0,3	58							

Q_{inc}

Q_{target}

D

SKM 200

O

PAGE

DINCULESCU M
RARENIS

DATE: 22.04.1981

SCANNER

ROLL

FRAME	ZONE	N _{M+}	N _{M-}	V°	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	NON.	θ ₁ (⁰)	P	l ₂	l ₃	L	φ(^o)	PART.	Q	FREE COMMENT		
		54235	8392				2	-															N _{S1} + 1,40' + 1,50' + 1,115'	
																							+1,33' + 1,33' + 1,115'	
																							+1,115' + 2,025'	
0164	1	439																				3		

221

215 (11)

22

Q Inc
 O target

SKM 200

PAGE 2

ROLL

DATE: 31-X-1981
 SCANNER: C. Griva
 H. Proviser

FRAME	ZONE	N _M	N ₊	V°	+DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	b	ION	θ°	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0910 0+Ne		8	22																				
		11 41	1		3?				2e ⁻														
		11 54																					

NS1: 1, 4, 0, 2
 2) -1, 4, 1, 3
 3) -1, 4, 1, 2
 4) -1, 4, 1, 2
 5) 1, 1, 1, 2
 6) 1, 1, 1, 3
 NS2: 1) +1, 1, 2
 2) +1, 0, 3, 4, 5
 3) +1, 4
 4) -1, 1

NS1: +1, 3, 4
 +1, 3, 5, 4, 4
 +1, 3, 4, 5
 -1, 3, 4, 5
 NS2: -1, 3, 4, 5
 -1, 3, 4, 5
 -1, 3, 4, 5
 +1, 1, 1, 3
 +1, 1, 1, 3
 +1, 1, 1, 3

Seminaleme pot murre muss
 in dirad. Jone. in a idest
 2) face cast.

space on cast

of se detrusiva. natura

x
 x
 x¹

Q inc

Q target

SKM 200

PAGE

ROLL. 660

DATE 18-V-1981 SCANNER M.S.

FRAME	ZONE	M ₁	M ₂	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e'	TRACE	g	ION.	θ	P	l ₂	l ₃	L	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0624	1	13	66																				

0624
Dour ext
Dout in
Thick?

3 3
2.05 1/2.1504

(2) 1.56 99p
(2) 1.56 99p
(7) 1.72 82

M₁: +1.45 | +1.21 | +1.31 | +1
+1.35 | +1.25 | +1.51 | +1.2
N₂₀: +1.21

N51: +1.07-4 | +1.105
+1.031 | +1.021 | +1.20
N52: -1.031 | -1.03-05
+1.151 | +1.111

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE 1

ROLL 660

DATE 2.05.1981 SCANNER CD REPT/11/11/11

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	b	NOI	θ ^o	P	L ₂	L ₃	L	φ ^o	PART.	Q	FREE COMMENT	
10478	?	1	21	-	-	-	-	-	-	-	12	+	1	95	0.3	12						N ₅ 10N1, P=0.9 (+) 10N2 P=1	
											10	+	1	110	0.3	10						N ₅ 10N1, P=0.9 (+) 10N2 P=1	
											8	+	1	145	0.5	8						N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1 (+) 10N3 P=1	
											4	+	3	160	0.5	4							N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1
											23	+	1	140	0.2	23							N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1
											24	+	1	140	0.2	24							N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1
											30	+	1	135	0.2	30							N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1
											23	+	1	113	0.3	23							N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1
											23	+	1	108	0.3	23							N ₅ 10N3 P=1 (+) 10N2 P=1
0479	1	6	53	-	-	-	-	-	-	-	8	+	1	90	0.15	8						So have go over to distribute di di FivTo relect fr obervu uel w juereka 3 NS, (+) 10N1 P=	
											7	+	3	110	0.13	7						(+) 10N1 P=	
											6	+	1	100	<0.05	6						(+) 10N1 P=	
											21	+	2	140	0.15	21						(+) 10N1 P=	
											4	+	2	150	0.11	4						(+) 10N1 P=	
											24	+	1	145	0.15	24						(+) 10N1 P=	
											10	+	1	162	0.17	10						(+) 10N1 P=	
											12	+	2	145	0.13	12						(+) 10N1 P=	
											11	+	2	135	0.13	11						(+) 10N1 P=0.15 (-) 10N1 P=0.15 2 (+) 10N1 P=0.15 (+) 10N1 P=0.15	

Qinc Qtarget

SKM 200

PAGE

DATE 11-XI-1981 SCANNER ARBITRARY DATA

ROLL No. 660

FRAME	ZONE	N _M	N _{M+}	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	g _{eff}	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
984	5	45	56								+	+	+	106	0.3	>12						NS1	1) +, 1, 1, P=0.5 2) +, 1, 1, P=0.9 3) +, 1, 1, P=1.25 4) +, 1, 1, P=3 5) +, 1, 1, P=3 6) +, 1, 1, P=15 7) - 1, 1, P=0.3
											+	+	+	110	0.15/0.2	>11.5						x?	
											+	+	+	112	0.1	24						x?	
											+	+	+	118	0.17	>19						x?	
											+	+	+	120	0.1/0.2	21						x?	
											+	+	+	139	0.4	>26							
											+	+	+	130	0.05/0.1	14							
											+	+	+	159	0.2	14							
											+	+	+	151	0.1	85							
											+	+	+	155	0.2	11							
											+	+	+	1105	0.2	6.5							
											+	+	+	90	0.12	20							
											+	+	+	90	0.12	20							
											+	+	+	96	0.12	>11.5							
											+	+	+	97	0.2	>11.5							
											+	+	+	108	0.2	>11.5							
											+	+	+	138	0.3	>17							
											+	+	+	142	0.3	7.45							
											+	+	+	135	0.6	12.5							
											+	+	+	165	0.4	5							
											+	+	+	160	0.1/0.2	21							
											+	+	+	140	0.4	21							
											+	+	+	135	0.3	15							
											+	+	+	116	0.1/0.2	10							
											+	+	+	116	0.5	10							
											+	+	+	118	0.2	7							
986	0.16	5	21								+	+	+	120	0.1	3							
											+	+	+	141	0.2	>6							

NS1 0+1, 1, P=3
 2+1, 1, P=3.5
 3+1, 1, P=2
 4+1, 1, P=1.5
 5+1, 1, P=1.5
 6+1, 1, P=1.5
 7+1, 1, P=1.5
 8+1, 1, P=1.5
 9+1, 1, P=1.5
 10+1, 1, P=1.5
 11+1, 1, P=1.5
 12+1, 1, P=1.5
 13+1, 1, P=1.5
 14+1, 1, P=1.5
 15+1, 1, P=1.5
 16+1, 1, P=1.5
 17+1, 1, P=1.5
 18+1, 1, P=1.5
 19+1, 1, P=1.5
 20+1, 1, P=1.5
 21+1, 1, P=1.5
 22+1, 1, P=1.5
 23+1, 1, P=1.5
 24+1, 1, P=1.5
 25+1, 1, P=1.5
 26+1, 1, P=1.5
 27+1, 1, P=1.5
 28+1, 1, P=1.5
 29+1, 1, P=1.5
 30+1, 1, P=1.5
 NS2 1) +, 1, 1, P=1.5
 2) +, 1, 1, P=2
 3) +, 1, 1, P=1.5
 4) - 1, 1, P=0.5

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 11.05.1981 SCANNER CD ARSINTNARY

FRAME	ZONE	N ₊	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT
10490	1	1261	-	-	-	-	-	-	-	1	3	90	12						NS1 (+) ION P=0.5
										2	100	0.13	10						NS2 (+) ION P=0.1
										3	135	0.2	10						NS3 (+) ION P=0.1
										4	165	0.15	20						NS4 (+) ION P=0.1
										5	180	0.05	5						NS5 (-) ION P=0.1
										6	195	0.3	23						
										7	175	0.15	30						
										8	145	0.1	13						
										9	125	0.1	2						
										10	115	0.7	20						
										11	115	0.1	20						
										12	110	0.5	21						
										13	110	0.7	20						
										14	95	0.5	19						
										15	90	0.7	20						
										16	90	0.15	18						
0493	2	16	-	-	-	4	1	-	-	1	3	125	5						Boote ni vout nian
										2	146	0.05	5						de kuto do distoat
										3	146	0.05	5						G. S. ceon
										3	95	0.2	12						NS1 (+) ION P=0.5
										3	95	0.2	12						NS2 (+) ION P=0.5

Boote ni vout nian
 de kuto do distoat
 G. S. ceon
 NS1 (+) ION P=0.5
 NS2 (+) ION P=0.5

Q inc

Q target

ROLL 660

SKM 200

DATE 13-V-1981 SCANNER DRICELLESE

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e'	TRACE	g	ION.	θ°	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0555	1	645					1	+0			2	+	2	99	0.3	63							F.F. via dot	
											3	+	1	135	0.1	246							N _{S1} : +4.35 / +4.45	
											4	+	1	159	0.3	224								+1.2 / +1.1 / +1.05 / 0
											5	+	1	147	0.2	206								+1.4 / -1.1 / 0.1 / 0.2
											6	+	1	157	0.1 / 0.2	190								N _{S2} : -1.07 / +1.2 /
											7	+	1	179	0.1	207								
											8	+	1	176	0.05-0.1	190								
											9	+	1	172	0.3	225								
											10	+	1	171	0.5	225								
											11	+	1	164	0.5	225								
											12	+	1	156	0.2	225								
											13	+	1	140	0.1 / 0.2	220								
											14	+	1	135	0.2	205								
											15	+	1	124	0.5	221								
											16	+	2	100	0.3	110								
											17	+	1	114	0.3	220								
											18	+	1	109	0.5	220								
											19	+	2	94	0.05	62								
											20	+	1	94	0.2	114								
											21	+	1-2	95	0.5 / 0.5	18								

15114 1.1885 n / 1.5976 p

1.5 1.5597 n / 1.8758 p

1.5 1.5597 n / 1.8768 p

1.5 1.5597 n / 1.8768 p

Q inc

Q target

Top wall - Pt II

ROLL 660

SKM 200

DATE 30-Sept-81 SCANNER

Sipa ni Angyuan

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ ¹⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0129	1	8	40	-	1	-	2	3			1	+	1	99°	0,3	>10,7							NS1: 1. + 104 2. p=3,5 2. + 104 1. p=0,5 3. + 104 1. p=0,5 4. + 104 1. p=3,5	
	9	53									2	+	2	116	0,3	2,5							NS2: 1. + 104 1. p=3,5 2. + 104 1. p=0,5 3. + 104 1. p=0,5 4. + 104 1. p=3,5	
											3	+	1	112	0,5	7,12,1								
											4	+	1	113	0,5	7,12,5								
											5	+	4	138	0,2	>13,5								
											6	+	1	156	0,7	5,7								
											7	+	4	158	0,3	1,70								
											8	+	4	165	0,5	7,22,5								
											9	+	1	180	0,4	14,2								
											10	+	1	184	0,1-0,2	>25,5								
											11	+	1	183	0,3	16								
											12	+	1	102,4	0,2	>22								
											13	+	1	114,4	0,7	15,7								
											14	+	2	92	0,5	11								
											1	+	2	92	0,5	7,3								
											2	+	1	105	0,7	7,10,5								
											3	+	1	192	0,7	7,5								
											4	+	1	109	0,5-0,5	>10,5								
											5	+	1	150,4	0,0	10,2								
											6	+	1	168	0,1-0,2	14,3								
											7	+	1	161,2	>0,2	4,5								
											8	+	1	124,8	0,3-0,5	7,2,3								
											9	+	1	116	0,1-0,2	2,6								
											10	+	1	109	0,3	1,8								
											11	+	1	100	0,5	13,5								
											12	+	1	98,8	0,5	10,3								

9. se pinda pada permukaan

26. se pinda int. o-josta

NS2 1. + 104 2. p=3,5
2. + 104 1. p=0,5

3. + 104 1. p=0,5
4. + 104 1. p=3,5

Q_{inc} -----
Q_{target} -----

SKIM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 18.05.

SCANNER APARTURE.

FRAME	ZONE	N _N	N ₊	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{st}	N _{sr}	e	e ^{e-}	TRACE	g	ION.	θ°	P	l ₂	l ₃	L	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0636 (collar work)											21	+	1	105	0.13	15							
											22	+	2	105	0.13	21							
											23	+	2	105	0.13	13							
											24	+	2	103	0.13	22							
											25	+	1	90	0.15	19							
0641											1	⊖	1	90	0.2	12							NS ₁ (+) ION ₁ P=2 (+) ION ₁ P=0.1
											2	+	1	115	0.15	12							(+) ION ₁ P=3.1
											3	+	3	130	0.15	8							(+) ION ₁ P=2
											4	+	3	145	0.2	6							(+) ION ₁ P=3 (+) ION ₁ P=3
											5	+	1	180	0.2	24							(+) ION ₁ P=1
											6	+	1	180	0.3	24							(+) ION ₁ P=1
											7	+	1	90	0.1	14							(+) ION ₁ P=2
											8	+	3	90	0.2	8							(+) ION ₁ P=2 (+) ION ₁ P=2
											9	+	1	90	0.1	14							(+) ION ₁ P=2 (+) ION ₁ P=2
											10	+	2	90	0.2	11							(+) ION ₁ P=3 (+) ION ₁ P=3
											11	+	1	90	0.3	12							(+) ION ₁ P=0
											12	+	1	90	0.1	11							(+) ION ₁ P=3
											13	+	2	90	0.2	9							(+) ION ₁ P=0
											14	+	1	110	0.2	11							(+) ION ₁ P=1
											15	+	1	110	0.2	13							(+) ION ₁ P=2
											16	+	2	140	0.2	13							(+) ION ₁ P=2 (+) ION ₁ P=2
											17	+	1	110	0.2	13							(+) ION ₁ P=1
											18	+	1	130	0.15	15							(+) ION ₁ P=3 (+) ION ₁ P=3
											19	+	1	110	0.12	15							(+) ION ₁ P=0.5 (+) ION ₁ P=0.5
											20	+	2	150	0.15	18							(+) ION ₁ P=1 (+) ION ₁ P=1
											21	+	1	135	0.13	23							(+) ION ₁ P=2 (+) ION ₁ P=2
											22	+	1	150	0.15	20							(+) ION ₁ P=1 (+) ION ₁ P=1
											23	+	3	155	0.13	23							(+) ION ₁ P=1 (+) ION ₁ P=1
											24	+	1	180	0.105	3							(+) ION ₁ P=1
											25	+	1	160	0.115	14.5							(+) ION ₁ P=1

⑦ / 1.6445
1.9682 / 1.9961

0642
11762

⑦ / 1.6445

NS₁ (+) ION₁ P=3
(+) ION₁ P=0

NS₂ (+) ION₁ P=2
(+) ION₁ P=1
(+) ION₁ P=3
(+) ION₁ P=1
(+) ION₁ P=1
(+) ION₁ P=1

NS₂ (+) ION₁ P=0.5
(+) ION₁ P=3
(+) ION₁ P=2
(+) ION₁ P=1
(+) ION₁ P=1
(+) ION₁ P=1

Q_{inc} 16

Q_{target} 208

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 3/8. 1981 SCANNER Hexachloro Styrax

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	θ ^o	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT
0446	1	58	124	/	/	0	11	/	/	/	+	2	92°	0,2	>10,8						N _{S1} : +1, p=3 +1, p=3
											+	1	95°	0,5	>10,5						+1, p=1,5
											+	2	116°	0,3	>11,4						F 1, p=0,7
											+	1	119°	0,2	>11,7						+1, p=1
											+	1	140°	0,4	4						-1, p=0,5
											+	1	143°	0,4	>14,8						-1, p=0,5
											+	1	154°	≥0,5	2,9						N _{S2} : +1, p=4 +1, p=1,5
											+	1	167°	0,4	12						+1, p=0,7
											+	1	179°	0,4	7,8						+1, p=0,7 ÷ 1
											+	1	184°	1	>25,5						-1, p=0,4
											+	1	188°	0,05 ÷ 0,1	13,5						+1, p=2
											+	1	188°	0,3	2,1						+1, p=2
											+	1	188°	≥0,2	3,2						+1, p=2
											+	1	188°	≥0,5	5						+1, p=0,4
											+	1	188°	0,3	>24,5						
											+	1	188°	≤0,3	19						
											+	1	188°	0,1	>10,4						
											+	2	188°	0,1	6,3						
											+	1	188°	0,2	>25,7						
											+	1	188°	0,5	>24						
											+	1	188°	0,2	18,4						
											+	1	188°	0,5	20,5						
											+	1	188°	0,5	>24						

Indicação um por a φ^o central

N_{S1}: +1, p=0,7 ÷ 1
 +1, p=0,5
 +1, p=0,4
 +1, p=0,4
 +1, p=0,4
 +1, p=3,5
 +1, p=0,7

the 25 frame inicio

Q inc

Q target

SKM 200

RNG

ROLL 660

DATE 11/05/74

SCANNER DITTE DIASER

FRAME	ZONE	N ₁	N ₄	V°	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ ^o	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
10486	1	91	594				1	1	1		1	+	1	108	1	2150					2	MS1: +1.2 / +1.2 / +1.15(1.5)	
		4	50								2	+	1	127	0.7	127					1.5	MS2: +1.3 / +1.1 / +1.15(1.5)	
											3	+	1	125	0.5	2145							
											4	+	2	149	0.5	405							
											5	+	1	149	0.3	2195							
											6	+	2	172	0.3	158							
											7	+	1	172	0.3	2245							
											8	+	2	175	0.1	165							
											9	+	1	160	0.1-0.2	195							
											10	+	1	174	0.5	190							
											11	+	1-2	203	0.3	240							
											12	+	1	183	0.3-0.5	2210							
											13	+	1-2	165	0.7	2210							
											14	+	1	110	0.1	220							
0488	1	81	557				0	1	1		1	+	1	110	0.05	75							
		9	112								2	+	2	110	0.05	220							
											3	+	1	140	0.3	75							
											4	+	1-2	148	0.5	170							
											5	+	2	149	0.5	95							
											6	+	1-2	160	0.1-0.2	2245							
											7	+	2-3	143	0.2	60							
											8	+	2	161	0.3	80							
											9	+	1	144	0.3	80							
											10	+	1-2	110	0.2	220							
											11	+	1	160	0.7	220							
											12	+	1	151	0.2	245							
											13	+	2-3	92	0.2	90							

MS1: -1.2 / +1.15 / +1.3 / +2.0 / +2.0
 MS2: +1.1, 0.7, -0.2 / +1.1, 0.7 / +1.1, 0.7

1.5(1.5)

Q inc
Q target

ROLL 660

SKM 200

DATE 21-11-81 SCANNER D. Anandaram

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	q	ION.	θ ⁰	P (mev/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	l ₄ (cm)	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT	
0758	1	5	55								1	+	105	0.2	0.2	211							Obs: same 0 particle e ⁺ Angular distribution
	6	72									3	+	115	0.3	0.3	212							
											2	+	105	0.2	0.2	211							
											3	+	115	0.3	0.3	212							
											4	+	125	0.4	0.4	215							
											5	+	135	0.5	0.5	215							
											6	+	145	0.6	0.6	215							
											7	+	155	0.7	0.7	215							
											8	+	165	0.8	0.8	215							
											9	+	175	0.9	0.9	215							
											10	+	185	1.0	1.0	215							
											11	+	190	1.1	1.1	224							
											12	+	195	1.2	1.2	224							
											13	+	200	1.3	1.3	224							
											14	+	205	1.4	1.4	221							
											15	+	210	1.5	1.5	221							
759	1	6	49	1 _q							1	+	108			33							Obs: 2 particles e ⁺ e ⁻ in angular distribution
	8	62									1	+	110			11							
											2	+	168			223							
											3	+	156			18							
											4	+	168			223							
											5	+	160			222							
											6	+	180			19							
											7	+	168			3.5							
											8	+	150			16							
											9	+	150			223							
											10	+	110			6							
											11	+	110			13							
											12	+	110			13							
											13	+	110			13							
											14	+	110			13							
											15	+	110			13							

18 - de (un)couple final
 6th particle V₀ ca. 10.5 GeV
 Impulsive θ = 15° d in minute
 NS1: 1. + 1.1 p = 0.4 | 8 + 1.4
 2. + 1.1 p = 0.4 | 3 + 1.4
 3. + 1.1 p = 0.4
 4. + 1.1 p = 0.4
 5. + 1.1 p = 0.4
 6. + 1.1 p = 0.4
 7. + 1.1 p = 0.4
 8. + 1.1 p = 0.4
 9. + 1.1 p = 0.4
 10. + 1.1 p = 0.4
 11. + 1.1 p = 0.4
 12. + 1.1 p = 0.4
 13. + 1.1 p = 0.4
 14. + 1.1 p = 0.4
 15. + 1.1 p = 0.4

Obs: 2 particles e⁺e⁻ in
 angular distribution
 Note: for NS1: -

NS2: 1. + 1.1 p = 0.4
 2. + 1.1 p = 0.4
 3. + 1.1 p = 0.4
 4. + 1.1 p = 0.4
 5. + 1.1 p = 0.4
 6. + 1.1 p = 0.4
 7. + 1.1 p = 0.4
 8. + 1.1 p = 0.4
 9. + 1.1 p = 0.4
 10. + 1.1 p = 0.4
 11. + 1.1 p = 0.4
 12. + 1.1 p = 0.4
 13. + 1.1 p = 0.4
 14. + 1.1 p = 0.4
 15. + 1.1 p = 0.4

Obs: same 0 particle e⁺
 Angular distribution

Qinc

Target

SKM 200

DATE

SCANNER

PAGE

ROLL

FRAME	ZONE	N ₊	N ₋	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	l	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0351		11	62				1	192	-														
											12	⊖	1	100	0.7	64						15	
											1	+	1	96	0.5	> 118						15	NS1: +1, 2, +1, 0.5, +1, +2, 0.2, +1, 3.5, -1, 1, 1
											2	+	2	130	0.7	> 161						15	NS2: +1, 3.5, +1, 3.5, +1, 1, 0.7, -1, +1, 1.5, 1, 1, 0.2
											3	+	2	148	0.1	83						15	
											4	+	2	155	> 0.5	60						15	
											5	+	1	168	0.3	160						15	
											6	+	1	175	0.3-0.5	223						15	
											7	+	1	175	0.5	> 280						15	
											8	+	1	179	0.1	156						15	
											9	+	1	180	0.3	> 258						15	
											10	+	2	180	> 0.3	68						15	
											11	+	1	181	0.2	> 242						15	
											12	+	2	123.6	0.7-1	107						15	8=9
											13	⊖	1	126	0.1-0.2	197						15	
											14	+	1	104	0.9	104						15	
											15	+	2	104	> 0.3	28						15	

Q_{inc}

Q_{target}

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 13-5-1981

SCANNER ALEX 71PA

FRAME	ZONE	N ₊	N ₋	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺	e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT.		
0956	1	145	140	✓	✓	✓	-	-	1e+			1	+	1	148°	0,5	>180							N _{S1} = -1,0, 2,1 + 1,0	
		150	153									2	+	1	150°	0,2 ± 0,3	>200°								N _{S2} = +1,3, 1 + 1,0, 3
												3	+	1	152°	0,5	>142								
												4	+	2	180°	0,1 ± 0,2	>244								
												5	+	1 ± 2	182°	0,05 ± 0,1	120								
												6	+	2	188°	0,1 ± 0,2	>246								
												7	+	1	188°	0,3	>294								
												8	+	1	155°	<0,1	204								
												9	+	1	157°	<0,1	>265								
												10	+	1 ± 2	191°	0,5	245								
												11	⊖	1	181°	0,1	124								
												12	+	2	115°	0,2	64								
												13	+	1 ± 2	185°	0,5	305								
												14	⊖	2	185°	>0,2	40								
												15	+	1 ± 2	185°	<0,05	40								
0552	5	30										1	+	1	155°	0,2 ± 0,3	>252								
												2	+	2	155°	0,3	90								

- Arrêt impromptu ?

- p > 0,2 (1)

- Nu f char pot de

Noter la nu par a 7
Futa m' aura 001
(in central target)
pe a - di page mni
kann / avum un cff

N_{S1} = +1,3, 5 / -1, 2
+1, 3 | +1, 3 | +1, 3, 5
+1, 5 | 1

N_{S2} = +1, 3, 5 / +1, 5, 1

Qinc

Qtarget

ROLL 660

SKM 200

DATE 13-2-1981

SCANNER Alex 7194

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ^(°)	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0559		5 ⁺	14 ⁺	✓	✓	✓	301	0	✓	✓	1	+	1	1038	0,5	211						*	Yodometrica cu Ne de "thick", consist de 2 los "pulsos" NU emitte pe 3 N ₁ : +1, 2 - 35 / +4 +1, 3 / +1, 25 / +1 N ₂ : +1, 3 / +1, 15 / +1 +1, 05 / -1, 15 / -1, -1, 0, 3)
0+Ne																							↓ -con putarea cu ultima ne se regneaza a set num in Yo. (19)
0560(561)	1	3 ⁺	25 ⁺				1 X(2)	0			1	+	1	415°	0,5	>128							N ₁ : +4, 3 / +4, 15 / +1, 15 / +1, 35 / +1, N ₂ : +1, 2 / +1, 0 / +1, +1, 0, 7 / +1, 0, 5 /
0562																							-im se vede pe 2 de placa pulsare interactiva in Ne 1 290 mm de thick Nu emitte pe 3
0+Ne																							Ulu se poate distinge cand pulso. nucleare puncte exista 30 de sec

Q_{inc}

Q_{target}

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 11/11/80 SCANNER CD REGISTRATION

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺	e ⁻	TRACE	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0646	1	28					2	2				1	2	100	0.108	113							2 W Ne 10130e inverted but NS1 (+) 10N1 P2 (+) 10N1 P2=3 (+) 10N1 P2=0 (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C NS2 (+) 10N1 P2=1 (+) 10N1 P2=1 (+) 10N1 P2=0
0649	1	747					3	4				2	2	35	0.13	712							NS1 (+) 10N1 P2=3 (+) 10N2 P2=1 (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C (+) 10N1 P2=C NS2 (+) 10N1 P2=1 (+) 10N1 P2=1 (+) 10N1 P2=0

Q.2552/0.3207

1 2 3 4 5 6 7 8 9
+ + + + + + + + +
1 1 1 1 1 1 1 1 1
145 0.107 10 11
105 0.117 19
157 0.17 227
115 0.13 17
110 0.13 222
30 0.15 223
67

Q_{inc}

Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 22/04/1981 SCANNER

NINUCLESU M
NABAN

FRAME	ZONE	N ₁	N ₊	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e'	TRACE	g	ION.	θ ^(°)	P (meV/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ ^(°)	PART.	Q	FREE COMMENT
0165	1	6	31								1	+	2	103	0.15	717						N _{S1} +1,0,35 +1,1,15
		8	40								2	+	2	125	0.1	115						+1,3,55 +1,1,45 +1,1,45
											3	+	1	118	0.3	7250						N _{S2} +1,1,3,55 +1,1,45
											4	+	2	175	0.3	140						+1,2,0,15
											5	+	2	168	0.3	92						Free de ion n ₁ zone
											6	+	1	160	0.3	2255						more, case n ₁
											7	+	1	118	0.2	150						pieces dim ion
											8	+	2	114	0.1	112						
											9	+	2	110	0.2	86						
											10	+	1	139	0.3	2220						
											11	+	2	105	0.1	63						

ROLL.....

DATE: 10/11/98 SCANNER JRP.

FRAME	ZONE	N _M	N _V	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
605	N _e 18.5 m/s	4	16				3	1			1	+	1	1116	0.1	>65	0.1						Ar lon A +1/1.5±2.35 = +1/1.5±2.2 2:1÷2 >5 = 154 +1 2 = +1 >5 =	
608																							+1 >4 = +1 1 = S ₂ -1 0.2±0.3 = +1 2 0.5	
611	9m	10	62				-1	?			1	+	1	91	0.4	>143							2 imoderate ⊖ 1 0.3 +1 0.5 +1 1 +1 1 +1 2	
											2	+	1	112	0.2	>115								⊖ 1 0.5 ⊖ 2 1.1 +1 1.5 +1 1.1
											3	+	1	135	0.17±0.2	>133								+1 2 ⊖ 1 2
											4	+	2	142	0.3	>61								+1 2 +1 3.5 =
											5	+	1	157	0.3	>124								+1 2 +1 3.5 =
											6	+	1	157	0.3	>124								+1 2 +1 3.5 =
											7	+	1	157	0.3	>124								+1 2 +1 3.5 =
											8	+	2	165	0.5	>6								+1 3.5 =
											9	+	1	162	0.1	>6								+1 3.5 =

1.5255 / 1.8461

Qinc.....

Qtarget.....

SKM 200

PAGE.....

ROLL 660

DATE 15/07/97 SCANNER CD APP/N/A

FRAME	ZONE	N _{N₁}	N _{N₂}	V°	DIFF	DIFF	N _{S₁}	N _{S₂}	e	e'e'	TRACE	g	ION.	θ ^(°)	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PARI.	Q	FREE COMMENT	
1598	1	8	48																				NS ₂ 2(-) 10N1 NS ₁ A)10N2 P=2 NS ₂ (-) 10N2 P=1 NS ₁ (-) 10N1 P=2 NS ₂ (-) 10N1 P=2
											5	+	1	100	0,2	7,2							
											6	+	2	180	0,3	7,25							
											7	+	1	180	0,2	7,26							
											8	+	2	180	0,3	7,24							
											9	+	2	176	<0,15	6							
											10	+	1	125	0,1	20							
											11	+	1	125	0,1	7,15							
											12	+	1	125	0,1	7,15							
											13	+	2	105	0,3	13							
											14	+	2	105	0,3	13							
											15	+	1	90	0,3	10							
9599	LM36	V6									1	+	2	105	0,1	7							
											2	+	1	157	0,2	7							
											3	+	2	180	0,1	7,5							
											4	+	2	180	0,1	7,5							
											5	+	2	130	0,1	14,5							
											6	+	1	130	0,1	7,26							
											7	+	3	125	0,15	7,19							

1° La detección de 13 hits, coincide
 NS₂ (+) 10N1 P=2
 (+) -11 P=1
 (+) -11 P=1
 (+) -11 P=1
 (+) 10N1 P=1
 (+) 10N1 P=1
 (+) 10N1 P=1
 (+) 10N1 P=1
 (+) 10N1 P=1

NS₁ (-) 10N1 P=3
 (-) 10N1 P=0
 (-) 10N1 P=0
 (-) 10N1 P=0
 (-) 10N1 P=1
 (+) 10N1 P=1

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 7.05.1981

SCANNER CD 4 PRINTERS

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
10423	1	5	45				4	1			-	+	2	115	0.13	1/3							N _{S1} (A) ION 1 P=0.9
⊕							3				+	+	2	130	0.3	1/6							records not to
							2				+	+	2	165	0.3	1/24							
							3				+	+	3	125	0.3	1/31							
							3				+	+	3	105	0.5	1/22							
0424	1	9	56	-	-	-	1				+	+	3	90	0.2	1/12							N _{S1} (A) ION 1 P=3 (+) ION 1 P=0.15
⊕							3				+	+	1	95	0.3	1/12							
							2				+	+	1	120	0.15	1/8							
							3				+	+	2	140	0.1	1/6							
							3				+	+	3	150	0.1	1/5							
							3				+	+	2	165	0.1	1/5							
							3				+	+	3	180	0.3	1/8							
							1				+	+	1	100	0.2	1/19							
							3				+	+	3	180	0.3	1/26							
							2				+	+	2	100	0.3	1/23							

N_{S1} (A) ION 1 P=3
 (+) ION 1 P=0.15
 N_{S2} (A) ION 1 P=1
 (+) ION 1 P=2
 (-) ION 1 P=1/11

Q inc Q Target

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 18-10-1981

M.D. SCANNER A.7.

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ (°)	PART.	Q	FREE COMPUT.	
0628	1	13	64	✓	✓	✓	1	+0	10 ⁻	✓	1	+	1	90°	0.3	25	>115						N _{S1} : +1,2,1 +1,3,5 +1, +4,0,2 +1,4,2 +1,2,1
0629	1	36	9	✓	✓	✓	3	+1		✓	1	+	1	90°	0.2	>110							N _{S1} : -1,0,2 +1,1,4 +1, +1,3,5 +1,1,2
																							N _{S2} : -1,1,1 +1,3,5 +1, +1,1,0 +1,1,1
																							-4,1,1

1.4682 / 1.7961

SKM 200

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	+DIFF	-DIFF	N ₅₁	N ₅₂	e	e'e	TRAC	ION.	θ^0	P	l_2	l_3	L	$\phi(^0)$	PART.	Q	FREE COMMENT		
0143	1	11	56	5	1	-	-	2	3	10	+	1	94°	500	ave							+1, 1, 15 +1, 1, 3 +1, 0, 2	
											+	2	116°	-500	ave							+1, 1, 15 +1, 1, 0, 2 +1, 1, 0, 3	
											+	3	126°	100	ave							+2, 0, 2 +1, 1, 0, 3 +1, 1, 0, 2	
											+	2	138°	-200	ave								+1, 1, 0, 1 +2, 0, 2
											-	1	139°	500	ave								
											-	1	135°	~50	ave								
											+	2	165°	400	ave								
											+	1	166°	300	ave								
											+	2	165°	200	ave								
											+	1	168°	500	ave								1, 5
											-	2	180°	300	ave								
											+	1	180°	~50	ave								
											+	1	195°	200	ave								
											+	2	180°	300	ave								
											+	1	180°	200	ave								
											+	1	140°	800	ave								
											+	1	130°	2500	ave								
											+	1	140°	800	ave								
											+	1	140°	300	ave								
											+	3	117°	200	ave								
											+	1	117°	200	ave								
											+	1	117°	200	ave								
											+	1	117°	200	ave								
											+	1	117°	200	ave								
											+	1	117°	200	ave								
0144	21	5	25								+	3	135°	800	ave								
											+	3	140°	200	ave								
											+	3	140°	200	ave								
0xNe											+	3	122°	200	ave								

Yatuvachie in Ne la 85
 Avite de Futa ()
 +1, 0, 1 | -1, 3, 5 | -1, 0, 5
 -1, 3 | -1, 3, 1 | +1, 3 | +4
 +2, 0, 5 | +1, 3 | +1, 2, 1 | +
 +1, 3 |

Q_{inc}

Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 02/11/81 SCANNER *Sturmes*

FRAME	ZONE	N _M	N _M	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺	e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ₁ (°)	P (mev/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ(°)	PART.	Q	FREE COMPONENT		
913	1	5	45	?			0	0	10			1	⊖	1	91	0,2	212								
917	1	10	55				0	0	10			2	+	2	115	0,3	212								
												3	+	1	116	0,4	41								
												4	+	1	120	0,5	215								
												5	+	2	131	0,2	3								
												6	+	2	141	0,2	15								
												7	+	1	167	0,2	225								
												8	⊖	1	181	0,1	225								
												9	⊖	1	172	0,15	225								
												10	+	2	170	0,3	19								
												11	⊖	2	180	0,1	47								
												12	⊖	1	180	0,07	10,5								
												13	+	1	120	0,6	23								
												14	+	2	142	0,5	20,5								
												15	+	1	140	0,5	11								
												16	+	1	180	0,5	8								
924	2	5	14				4	X				1	⊖	2	188	0,1	6								
OTM	2	6	14				0																		

la dent
6 cm
la dent
de poche

Free Component

MS 1: +1 4,5
+ 1 3
+ 1 2
+ 1 0,6

MS 2: + 1 0,15
+ 1 0,15
+ 1 0,15
+ 1 0,15

MS 3: + 1 1,25
+ 1 1,15

MS 4: + 1 0,8
+ 1 0,8

un cot en l'air
premier cot la 1
de la ventre de la

Q_{inc}
 Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 29.04.1981
 SCANNER
 CHAIN TRACK
 A. CHAIN TRACK

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	θ ₁ (rad)	P	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0.287	1	8	62						1st		+	2	20°	0.3	10.5						NS ₁ : (+) ion 1, P=3, GMV/2 (+) ion 1, P=2 (+) ion 1, P=1	
0.288	3	16	20				3	1			+	1	16.38	0.12	7						NS ₁ : (+) ion 1, P=0.5 (+) ion 1, P=1 (+) ion 1, P=3	
0.289	1	10	46						1		+	2	146	0.13	10							NS ₁ : (+) ion 1, P=0.5 (+) ion 1, P=1 (+) ion 1, P=3
0.290	1	10	46						1		+	2	146	0.13	10							NS ₁ : (+) ion 1, P=0.5 (+) ion 1, P=1 (+) ion 1, P=3
0.291	1	10	46						1		+	2	146	0.13	10							NS ₁ : (+) ion 1, P=0.5 (+) ion 1, P=1 (+) ion 1, P=3

NS₁ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₂ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₃ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₄ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₅ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₆ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₇ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₈ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₉ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₁₀ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

DIST. VERTEX - TITRA = 40
 Beam in Ne.

NS₁ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₂ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₃ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₄ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₅ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₆ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₇ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₈ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₉ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

NS₁₀ : (+) ion 1, P=0.5
 (+) ion 1, P=1
 (+) ion 1, P=3

Q_{inc}

Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 10/11/11 SCANNER CA APB/INT/PLU

FRAME	ZONE	N_{N_1}	N_{N_2}	V^0	DIFF	DIFF	N_{S_1}	N_{S_2}	e	e^+e^-	TRACE	g	ION.	$\theta^{(g)}$	P	l_2	l_3	l_4	$\phi^{(g)}$	PART.	Q	FREE COMMENT	
0642											16	+	1	145	0.1	7							
											17	+	1	130	0.3	12							
											18	+	1	108	0.5	12							
											19	+	1	95	0.5	9							
0643	1	2	18				1	1			1	+	3	1005	0.2	13							
$O^+ N_2$																							

R. w Ne always
be 0.5 cm

N_{S_1} (A) ION (P=3)

(A) ION (P=3)

(+) ION (P=0.1)

(+) ION (P=0.1)

(+) ION (P=0.1)

(+) ION (P=0.1)

(+) ION (P=0.1)

(+) ION (P=0.1)

(+) ION (P=0.1)

Qinc Qtarget

SKM 200

Wane Wajhar

DATE: 5.X.1981

SCANNER

PAGE

ROLL

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ^o	P	l _z	λ _z	λ	φ ^o	PART.	Q	FREE COMMENT		
0286	1	5	52		✓		✓				1	+	1	92°	0,5	>11,6							N _{S1} : +1, 0, 2 N _{S2} : +1, 1, 4, 5 +1, +1, 3, 4 +1, +1, 3, 4 -1, 0, 3	
		7	69								4	+	1	121°	0,5	>14,5					*			
											3	+	1	96°	0,5	>11,2								
											2	+	1	96°	0,5	>11,2								
											5	+	1	115°	0,2	>12,5								
											6	+	1	129°	0,5	>15,5								
											8	+	1	130°	0,3	>10,2								
											9	+	1	140°	0,3	18								
											10	+	1	153°	0,3	5,5								
											11	+	1	150°	0,5	>23,1					x		N _{S2} : +1, 1, 3	
											12	+	1	161°	0,2	>24,8								one col m'rolunpa bung pinda la tar 16
											13	+	1	176°	0,2	14,2					x		...	
											14	+	1	178°	0,2	>25,5							...	
											15	-	1	160°	0,05	12							...	
											16	+	1	162°	0,3	>24							...	
											17	+	1	162°	0,5	>25,7					x			
											18	+	1	138°	0,5	4,2					x			
											19	+	1	126°	0,7	18,5					*			
0282														117°	0,3	>11,2								
														124°	0,2	6								
O+No														120°	0,3	>11,7								
														149°	0,3	>10,3								

instr. dupa lina

N_{S4} +1, 1, 4

-1, 1, 3, 0, 3

+1, 1, 1, 2

+1, 1, 1, 2

May

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 22041981

SCANNER C.A.P.O.N.T.A.P.U.
P.A.R.M.I.N.T.A.P.U.

FRAME	ZONE	N	N ₁	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e'	TRACE	b	ION.	θ ^(°)	P (GeV/c)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0.145																							
0.146	1	9	39	-	-	-			1	-			2	40	0,05	71	14						NS1 → P(A) ION 2 P=0,1 (+) ION 1 P=0,1 (+) ION 1 P=0,1 NS2 → (+) ION 1 P=1,5
0.152	2	1	4	28									2	110	0,5	18							NS2 → CATION L P=0,5
0.152	2	1	4	28									2	110	0,5	18							
0.152	2	1	4	28									2	110	0,5	18							

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 22.04.1981

SCANNER C. ARAP N. THAPU
D. AR. S. N. THAPU

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ^e	TRACE	b	ION.	θ ^(°)	P (meV)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	l ₄ (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT
0141	31	322	421	-	-	-	1	1	-	-	1	+	2	95	0.14	4						NS1 (+) ION 2 P=1 (+) ION 1 P=0/1 NS2 2 (+) ION 1 P=3
0143	1	1142	1246	-	-	-	1	+0	-	-	2	+	3	120	0.13	2+4						NS1 - (+) ION 1 P=3 (+) ION 1 P=1 (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=2 NS2 (+) ION 1 P=2
0145	1	1258	1304	-	-	-	1	7	-	-	1	+	2	90	0.14	11						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											2	+	3	130	0.13	4						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											3	+	4	145	0.13	8						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											4	+	5	150	0.12	9						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											5	+	6	155	0.12	13						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											6	+	7	160	0.115	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											7	+	8	165	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											8	+	9	170	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											9	+	10	175	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											10	+	11	180	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											11	+	12	185	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											12	+	13	190	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2
											13	+	14	195	0.11	14						NS1 - (+) ION 1 P=2 (+) ION 1 P=1 NS2 - (+) ION 1 P=0/1 NS2 - (+) ION 2 P=2

(2) - Inductio pto ducere
Ne confidence cu pmo de
impedance

ROLL

DATE

SCANNER CRISHNA MITRE

CRISHNA ARGHITA

FRAME	ZONE	N _{N1}	N _{N4}	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S6}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	ION.	θ ^o	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT
-------	------	-----------------	-----------------	----------------	------	------	-----------------	-----------------	---	-------------------------------	-------	------	----------------	---	----------------	----------------	---	------	-------	---	--------------

8910	1	11	50								123 + 150 + 180 + 10	1	110	0.2	18							Trace to cumulative NS10 + 2, P=0.3
											123 + 150 + 180 + 10	1	128	0.2	4							2) + 1, P=0.7
											123 + 150 + 180 + 10	1	175	0.05								3) + 1, P=1.5
											123 + 150 + 180 + 10	1	155	0.1	4							4) + 1, P=1.5
											123 + 150 + 180 + 10	1	113	0.1	4							5) + 1, P=3.5
											123 + 150 + 180 + 10	1	115	0.2	25							7) - 1, P=0.7
											123 + 150 + 180 + 10	1	114	0.2	22							8) - 1, P=0.5
											123 + 150 + 180 + 10	1	111	0.3	23							9) - 1, P=0.5

8911	1	5	44								123 + 150 + 180 + 10	2	90	0.3	211							NS1 1) + 3, 1, 0.1
											123 + 150 + 180 + 10	1	105	0.2	112							2) + 3, 1, 0.5
											123 + 150 + 180 + 10	1	120	0.1	6							3) + 1, 1, 1
											123 + 150 + 180 + 10	1	150	0.1	15							4) + 1, 1, 1
											123 + 150 + 180 + 10	1	148	0.05	8							5) + 1, 1, 3
											123 + 150 + 180 + 10	1	170	0.1	8							6) + 1, 1, 3
											123 + 150 + 180 + 10	1	145	0.2	25							7) + 1, 1, 1
											123 + 150 + 180 + 10	1	135	0.3	35							8) + 1, 1, 1
											123 + 150 + 180 + 10	1	121	0.3	29							9) + 1, 1, 1
											123 + 150 + 180 + 10	1	120	0.3	17							10) + 1, 1, 1
											123 + 150 + 180 + 10	1	100	0.5	17							11) + 1, 1, 1

NS2 1) + 1, P=3

5008 (?)

NS1 1) + 3, 1, 0.1
2) + 3, 1, 0.5
3) + 1, 1, 1
4) + 1, 1, 1
5) + 1, 1, 1
6) + 1, 1, 3
7) + 1, 1, 1
8) - 1, 1, 1, 0.7

Q inc

Q target

ROLL 660

SKM 200

DATE 14.05.81

SCANNER

IMAGE

FRAME	ZONE	N _N	N ₊	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	β	ION.	β _m	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
10568	1	8452					1	10	Ac		1	+	20	0.7	0.1	65						1.5	N _{S1} : +1.2 +1.0 +1.2 0.5 +1.4 +1.0 -1.0 5 -1.1 0.7 N _{S2} : +1.3 +1.1 0.1 +1.0 0.7 +1.1 0.7 +1.1 0.1
											2	+	10	0.7	0.1	66						1.5	
											3	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											4	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											5	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											6	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											7	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											8	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											9	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											10	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											11	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											12	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											13	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											14	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											15	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											16	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											17	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											18	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											19	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
0566											2	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											3	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											4	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											5	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											6	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											7	+	10	0.7	0.1	65						1.5	
											8	+	10	0.7	0.1	65						1.5	

Q 1.39182 / 1.22822

MS1: +1.1 | +1.1
+1.3 | +1.3
MS2: +1.1 | +1.1

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

ROLL 660

SKM 200

DATE 14-V-1981 SCANNER

M. KINOWLETTEN
M. TIEA

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e"	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMPONENT	
0572																							
0574	1	10	47				3	0						90	0.3	>115							2 trace incidents ->
														95	0.3	>115							3 - superposition
														103	0.4	>235							
														157	0.4	>260							
														156	0.5	185							
														142	0.5	283							
														116	0.5	>235							
														109	0.05	175							
														98	0.1	>240							

2.30627 + / 0.365
 2.446827 + / 1.29819

2
 N₁: -1, 1.5 | +1, 1.4
 N₂: +1, 0.7 | +1, 1.1

Q_{inc}
Q_{target}

ROLL 66°

SKM 200

DATE 19-V-1981 SCANNER M.D. A.7

PAGE

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ°	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0696	1	8	39				2	#0	1				2	115	0.3	69							NS1: +1.31 +1.31 +
							1	0					1-2	141	0.2	71.67							+ 1.31 -1.1 +1.1
							1	0					1	147	0.5	64							NS2: +1.1 +1.1 +1.05 +
							1	0					1	151	0.7	204							+1.07 -1 +1.1 +
							1	0					1	164	0.3	>268							+1.07 -1 +1.1 +
							1	0					1	169	0.7	2824							+1.07 -1 +1.1 +
							1	0					1	174	0.2	61							+1.07 -1 +1.1 +
							1	0					1	176	0.1	2304							+1.07 -1 +1.1 +
							1	0					1	185	0.3	239							+1.07 -1 +1.1 +
0699	1	8	61										2	96	0.5	7115							NS1: +1.1 +1.3 +1.2
													1	110	0.7	7123							-1.03 - off +1.1 +1.1
													1	141	0.3	>170							+1.03
													1	169	1	107							NS2: 1.15 +1.07 +1
													1	176	0.2	177							+1.07
													1	176	0.5-0.1	7165							
													1	176	0.1	57							
													1	154	0.5	65							
													1	146	0.5	79							
													1-2	146	0.5	70							
													1	146	0.5	203							
													1	146	0.5	203							
													1	135	0.2	170							
													1	134	0.2	215							
													1	113	0.2	41							
													1	107	0.2	150							
													1	104	0.5-1	170							
													1	77	0.3	>24							
													1	70	0.5	89							

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 18-5-1981

M.D. A. J.

SCANNER

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	b	NOI	θ ₁	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0632	1	825		✓	✓	✓	3	40	✓	✓	1	+	1	145	0.3	>240						N _{S1} + 4.47 + 1.47 + 1.5 + 1.1951 + 1.4511 N _{S2} = 4.151 - 1.024	
0636	1	ND 73					2	+0			1	+	1	90	0.3	>115						FR 3 - 4 specimens of NS ₁ (+) ION 1 P=2 NS ₁ (+) ION 1 P=3 NS ₁ (+) ION 1 P=5.5 NS ₁ (+) ION 1 P=2 NS ₁ (+) ION 1 P=4.5 NS ₁ (-) ION 1 P=4 NS ₁ (-) ION 1 P=2 NS ₂ (+) ION 1 P=1.5 (+1) ION 1 P=2	
											2	+	2	105	0.1	>120							
											3	+	3	106	0.2	>123							
											4	+	4	115	0.3	>133							
											5	+	5	117	0.5	>149							
											6	+	6	122	0.7	>148							
											7	+	7	130	0.2	86							
											8	+	8	131	0.2	>143							
											9	+	9	132	0.3	>140							
											10	+	10	147	0.2	59							
											11	+	11	168	0.2	216							
											12	+	12	168	0.2	259							
											13	+	13	175	0.2	13.5							
											14	+	14	175	0.2	13.5							
											15	+	15	177	0.2	10							
											16	+	16	175	0.5	19							
											17	+	17	145	0.5	228							
											18	+	18	123	0.05	15							
											19	+	19	123	0.5	47							
											20	+	20	123	0.1	125							

① 1.5946 P
② 1.6938 P
③ 1.5946 P
④ 1.5946 P

Q_{inc} Target

SKM 200

DATE 26.X.1981 SCANNER *Beccardus paper*

PAGE

Muril Swisher

ROLL

FRAME	ZONE	N ₁	N ₊	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
8522 (overexposed)				10							9	+	1	170° 0.3	16.2								
				10							10	+	1	171° 0.3	> 23.2								
				11							11	⊖	1	173° 0.1 ± 0.2	> 25.6								
				12							12	+	1	120° 0.5	> 24.2								
				13							13	+	1	112° 0.5 ± 0.4	20								
				14							14	+	1	98° 0.3	> 18.6								
				15							15	+	1	94° 0.2	> 20								
				16							16	⊖	1	100° 0.1 ± 0.2	18.2								
0855	1	10	10	10	1						1	+	1	95° 0.3	> 11								
		10	10	10	1						2	+	1	100° 0.3	> 14.3								
					1						3	+	1	105° 0.3	> 11.5								
					1						4	+	2	100° 0.2	4.5								
					1						5	+	2	120° 0.3	6.3								
					1						6	+	1	120° 0.3	> 12.3								
					1						7	+	1	137° 0.5	> 16.2								
					1						8	+	1	180° 0.5	6								
					1						9	+	1	140° 0.5	> 23.3								
					1						10	+	1	145° 0.2	5.5								
					1						11	+	1	140° 0.2	5.2								
					1						12	+	1	138° 0.3 ± 0.5	> 22.4								
					1						13	+	1	135° 0.4	2.6								
					1						14	+	1	124° 0.3	> 29.4								
					1						15	+	1	122° 0.05	±								
					1						16	+	1	114° 0.05	8								
					1						17	+	1	118° 0.2	4								
					1						18	+	1	124° 0.3	13								
					1						19	+	1	106° 0.5	10.2								
					1						20	+	1	112° 0.01 ± 0.1	25.8								

- Je devrais 'les pates' be devinées in accenti

N_{A1}: +1; 3
+1; 0.3

N_{A2}: +1; 0.5
+1; 0.3 ± 0.5
+1; 1.5
+1; 2
+1; 1.5

- No pencil with-5 paper

22. +1. 105° 0.5 > 22.6

Q inc
Q target

SKM 200

ROLL 660

DATE 21.8.1981 SCANNER

PAGE

FRAME	ZONE	N ₊	N ₊	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT	
0901	1	45	36					12	12		+	21	96°	0.5	>11							N5, 1+1, 2+3 -1, 1 +1, 2 +1, 1, 5
		8	42								+	21	104°	-0.5	4.2							
											+	21	120°	0.7	13.5							X
											+	21	125°	0.2+1	>11.5							X
											+	1	119°	0.3+0.5	2.3							X
											+	1	169°	0.08	2.55							
											+	1	173°	0.1+0.2	2.3							
											+	2	167°	0.5	18.5							X
											+	1	165°	0.5	2.0							X
											+	2	145°	<0.05	6.5							
											+	1	115°	0.5	22.3							
											+	1	103°	0.2	21.3							
											+	1	108°	0.1	3.0							
											+	1	98°	0.1+0.2	2.5							
											+	1	93°	0.05+0.1	>11							
0904	1										+	2	96°									imagine fronte veclan pauk bapamuru; net lat paita di au pau imagine wko.

trace de sub syst
re operate sub (nu?)

N5: -1, 5, 0, 3
-1, 0, 2
+1, 5, 2
+1, 3
+1, 3, 3, 5
+1, 3

Q_{inc}
 Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL DATE: 02/11/14 SCANNER: *MicroStation*

FRAME	ZONE	N	N ₊	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION	D ⁰	P	L ₂	L ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0922	1	8	42				1	1			12	+	2	112	0.12	>12						NS1	+ 1 0.3	
		9	51								3	+	3	127	0.1	5.5							+ 1 3.5	
											1	+	1	152	0.3	21.5							+ 1 0.3	
											2	+	2	157	0.1	9.5							+ 1 0.3	
											1	+	1	138	0.1	11							NS2	+ 1 3
											1	+	1	140	0.3	11							+ 1 3	
											1	+	1	147	0.1	22.9							+ 1 2	
											2	+	2	156	0.1	8							+ 1 2	
											10	+	1	135	0.2	5								
											9	+	2	107	0.05	22								
											8	+	2	135	0.2	5								
											7	+	1	147	0.1	22.9								
											6	+	1	147	0.1	22.9								
											5	+	1	147	0.1	22.9								
											4	+	1	147	0.1	22.9								
											3	+	1	120	0.2	21.2								
											3	+	1	109	0.04	15.5								
											2	+	2	128	0.2	9.3								
											5	+	1	144	0.3	22								
											6	+	1	155	0.2	16.5								
											7	+	2	165	0.15	15.5								
											8	+	1	172	<0.01	9.5								
											9	+	1	149	0.8	22.3								
											10	+	2	159	0.01	3.5								
											11	+	2	132	0.2	4								
											12	+	1	120	0.01	14.5								
											13	+	2	110	0.2	11.5								
											14	+	1	119	0.1	22.5								
											15	+	2	119	0.2	11.5								
											16	+	1	119	0.1	22.5								
											17	+	1	119	0.1	22.5								
											18	+	2	119	0.2	11.5								
											19	+	1	119	0.1	22.5								
											20	+	1	119	0.1	22.5								

Handwritten signature

Q_{inc}.....
ROLL 660

Q_{target}.....

SKM 200

PAGE

DATE 14-05-1981 SCANNER CD ARGENTRA

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{s1}	N _{s2}	e	e ^e	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT
10578	1	7	44				1	0			+	+	1	137	0.3	11						NS ₂ (+) ION 1 P=0
							1	0			+	+	1	145	0.5	19						NS ₁ (+) ION 1 P=1
							1	0			+	+	1	152	0.7	26						NS ₁ (-) ION 1 P=1
							2	0			+	+	2	165	0.5	26						NS ₁ (+) ION 2 P=
							2	0			+	+	2	167	0.5	25						NS ₁ (+) ION 1 P=0
							1	0			+	+	1	172	0.2	10						NS ₁ (+) ION 2 P=0
							9	0			+	+	1	165	0.3	17						NS ₁ (+) ION 2 P=0
							10	0			+	+	1	165	0.5	13						NS ₂ (-) ION 1 P=1
							11	0			+	+	1	150	0.3	27						NS ₂ (-) ION 1 P=
							12	0			+	+	1	145	0.1	2						NS ₂ (-) ION 1 P=1
							13	0			+	+	1	131	0.23	30						NS ₂ (-) ION 1 P=1
							14	0			+	+	1	132	0.2	12						NS ₂ (-) ION 1 P=1
0580	1	8	49				2	0			+	+	2	110	0.3	13						NS ₁ (+) ION 1 P=
							3	0			+	+	2	180	0.3	24						NS ₁ (+) ION 1 P=
							4	0			+	+	2	150	0.05							NS ₁ (+) ION 1 P=
							5	0			+	+	1	90	0.07	16						NS ₂ (+) ION 1 P=
							6	0			+	+	1	105	0.1	13						NS ₂ (+) ION 1 P=
							7	0			+	+	2	130	0.1	6						NS ₂ (+) ION 1 P=
							8	0			+	+	1	110	0.2	12						NS ₂ (+) ION 1 P=
							9	0			+	+	2	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=
							10	0			+	+	1	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=
							11	0			+	+	2	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=
							12	0			+	+	2	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=
							13	0			+	+	2	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=
							14	0			+	+	2	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=
							15	0			+	+	2	130	0.3							NS ₂ (+) ION 1 P=

opposite included
no one.

include one

Q_{inc} -----

Q_{target} -----

SKM 200

PAGE

ROLL 660

DATE 10/24/74

SCANNER

D. H. B. G. III A. G. U.

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
800	1	859	1570		2						1	+	102	102	0,7	712						x	NS1: 1, +, p=0,7 2, +, p=2 3, +, p=1 4, +, p=2 5, +, p=1,5 6, +, p=0,7	
											2	+	105	105	0,2	8								
											3	+	125	125	0,4	4								
											4	+	144	144	0,3	6								
											5	+	146	146	0,2	4,5								
											6	+	160	160	0,2	725								
											7	+	188	188	0,1	7								
											8	+	150	150	0,7	18								
											9	+	145	145	0,1-0,2	25								
											10	+	145	145	0,1-0,2	73								
											11	+	145	145	0,1-0,2	75								
											12	+	146	146	0,3	224								
											13	+	125	125	0,2	8								
											14	+	125	125	0,2	8								
											15	+	95	95	0,2	721								
											16	+	95	95	0,2	721								
											17	+	94	94	0,3	21								
											18	+	158	158	0,5	14								

15 - Superior de profunde
 Also. Situatie dubioasă
 Anume în fa 80-4

NS2: 1) m₄, +, p=0,7
 2) 1, +, p=0,7
 3) 1, +, p=4,5

NS1: 1, +, p=0,7
 2, +, p=2
 3, +, p=1
 4, +, p=2
 5, +, p=1,5
 6, +, p=0,7

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 24/04/1991 SCANNER C Hipton

FRAME	ZONE	N _N	N _N	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0228 cc7	2.0	5	24	-	-	-	2	4	-	-	13	+	2	110	0.5	20							
0230 0.116	1	6	28	-	-	-	2	2	-	-	1	+	2	133	?	260							needle in water do foto
0236 0.17	1	6	28	-	-	-	2	2	-	-	1	+	2	180	?	197							NS2 (+) ION 1 P=2 NS2 (+) ION 1 P=2 NS2 (+) ION 1 P=2
0238 0.1	1	5	32	-	-	-	1	1	-	-	NS2: +1, 0.5-0.8 +1												NS1 2(+), ION 1 P=3 (+) ION 2 P=0.5 2 (+) ION 1 P=2 NS2 (+) ION 2 P=0.9
0241 0.1	1	5	32	-	-	-	1	1	-	-	1	+	2	100	0.5	112							NS1 (+) ION 1 P=2 (+) ION 2 P=2 NS2 (+) ION 1 P=2
											5	+	1	155	0.3	27							
											6	+	2	142	0.5	12							
											7	+	2	127	0.3	20							
											8	+	3	304	0.4	18							
											9	+	1	145	0.3	13							
											10	+	1	155	0.3	27							
											11	+	1	145	0.3	14							
											12	+	1	145	0.3	14							
											13	+	1	145	0.3	14							
											14	+	1	145	0.3	14							
											15	+	1	145	0.3	14							
											16	+	1	145	0.3	14							
											17	+	1	145	0.3	14							
											18	+	1	145	0.3	14							
											19	+	1	145	0.3	14							
											20	+	1	145	0.3	14							
											21	+	1	145	0.3	14							
											22	+	1	145	0.3	14							
											23	+	1	145	0.3	14							
											24	+	1	145	0.3	14							
											25	+	1	145	0.3	14							
											26	+	1	145	0.3	14							
											27	+	1	145	0.3	14							
											28	+	1	145	0.3	14							
											29	+	1	145	0.3	14							
											30	+	1	145	0.3	14							
											31	+	1	145	0.3	14							
											32	+	1	145	0.3	14							
											33	+	1	145	0.3	14							
											34	+	1	145	0.3	14							
											35	+	1	145	0.3	14							
											36	+	1	145	0.3	14							
											37	+	1	145	0.3	14							
											38	+	1	145	0.3	14							
											39	+	1	145	0.3	14							
											40	+	1	145	0.3	14							
											41	+	1	145	0.3	14							
											42	+	1	145	0.3	14							
											43	+	1	145	0.3	14							
											44	+	1	145	0.3	14							
											45	+	1	145	0.3	14							
											46	+	1	145	0.3	14							
											47	+	1	145	0.3	14							
											48	+	1	145	0.3	14							
											49	+	1	145	0.3	14							
											50	+	1	145	0.3	14							

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 9-XI-81 SCANNER *Om* *Anginifau*

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
942	1832	1	1	1				2				2	116 0,4 0,3	916 213							Obs. Yo la 19,5 cm traces, cadence III Obs. apr. sur 2 elev des angles sur les fibres
												1	118 0,4 0,4	7135							Obs. trace 8 et for 2 points si l'analyse est facile 1 ea ₂
												2	165 0,2 0,3	6							Obs. trace 9 et 10 au niveau des fibres de fibres.
												4	140 0,4 0,4	315							NS ₂ : 1) 1+1 2) 1+1 3) 1+1 4) 1+1
												1	85 0,2 0,2	19							NS ₁ : 1) 1+1 2) 1+1 3) 1+1 4) 1+1
												1	95 0,05/0,1	18							NS ₂ : 1) 1+1 2) 1+1 3) 1+1 4) 1+1

2) 1+1, p=2
 3) 1+1, p=3
 4) 1+1, p=L

2) 1+1, p=2
 3) 1+1, p=25
 4) 1+1, p=0,8
 5) 1+1, p=0,4
 6) 1+1, p=0,5

NS₁:
 1) 1+1, p=0,5
 2) 1+1, p=2
 3) 1+1, p=125
 4) 1+1, p=0,8
 5) 1+1, p=0,4
 6) 1+1, p=0,5

NS₂:
 1) 1+1
 2) 1+1
 3) 1+1
 4) 1+1

Q_{inc}

Q_{target}

SKM 200

PAGE

ROLL

DATE 22.04.1981 SCANNER

NINEUSEU M. BARDIN S.

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENTS	
0121		8	54						1		13	+	1	148	0.7	>300					2	N _{S1} + 1, 1, 1, 5; + 1, 1	
											14	+	1	139	1	>300					3	+ 1, 2, 0, 7; + 1, 1, 0, 7; + 1, 1	
											15	+	2	133	0.5	>300							+ 1, 3; + 1, 1, 0, 5; + 1, 1
											16	+	1	127	0.5	>200						4, 1, 5 (p)	N _{S2} - 1, 4, 2; + 1, 2
											17	+	1	123	0.7	>250						1, 5	+ 1, 1, 0, 7; + 1, 1, 1, 5; + 1, 1, 0, 7
											18	+	1	104	0.1	>230							+ 1, 1, 0, 7
											19	+	1	98	0.1	108							
											1	+	1	95	0.5	>120							
											2	+	1	97	0.7	>125						1, 5 (p)	
											3	+	1	100	1	>130						2	
											4	+	2	115	0.1	90							
											5	+	1	100	0.3	>135							
											6	+	1	120	0.5	>155							1, 5 (p)
											7	+	1	143	0.3	>200							
											8	+	1	145	0.2	>220							

Inc Target

ROLL 660

SKM 200

DATE 5.8.1981

Michael Pfeister
Alexander Gysin

PAGE

FRAME	ZONE	MM ₁	MM ₂	V°	DIFF	DIFF	N ₅₁	N ₅₂	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ^(°)	P (mrad)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	l ₄ (cm)	φ ^(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0749	L										13	+	1	167°	0.13	10								
											14	+	1	179°	0.1-0.2	>22.6								
											15	+	1	160°	0.05-0.1	8.5								
											16	+	1	138°	0.5	2.2								
											17	+	1	132°	0.4	>30								
											18	+	1	129°	0.5-0.7	28.6								
											19	⊖	1	128°	0.1	>24.5								
											20	+	1	110°	0.2	4								
											21	+	1	105°	0.1	12								
											22	+	1	105°	0.1-0.2	18								
											23	+	1	103°	0.4	>22.5								
											24	+	1	100°	0.3	6.5								
											25	+	1	97°	0.5	14.8								
											26	+	1	95°	≥0.4	5								
0780		3	16								1	⊖	1	171°	0.1-0.2	>22.8								
0410		5	18								2	+	2	122°	0.2	12.5								
											3	⊖	2	105°	0.1	5.5								
											4	+	2	105°	0.1	5.5								
783											1	+	2	113°	0.4	9								
0410											2	⊖	2	161°	0.4	13								
											3	+	1	122°	?	22.6								
											4	⊖	2	122°	?	23.2								

Notation au lieu
 de cm: degré F. etc.
 N₅₁ ou part. et prim.
 Imaginer melon p
 et de l'alt. aspect
 de l'axe d'observation
 Se pour est avant
 multi Tom aussi

Q_{inc}

Target

SKM 200

PAGE 4

ROLL 660

DATE # 05/1981

SCANNER

CD ARGENTINA

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	b	ION.	θ _m	P	L ₂	L ₃	L	φ (°)	PARI.	Q	FREE COMMENT		
0-398	1	6	6				2				2	+	1	70	0,5	X12							N _{S1} (+) ION I P=1 (-) ION I P=0	
0											3	+	2	95	0,3	X12								N _{S2} (+) ION I P=1 (-) ION I P=0
											4	+	1	100	0,05	X3								
											5	+	1	105	0,5	10								
											6	+	1	102	0,15	X20								
											7	+	1	102	0,15	X25								
											8	+	1	102	0,15	X25								
											9	+	2	180	0,2	X24								
											10	+	1	155	0,15	25								A 1-01 pulso no avia o delay de
											11	+	3	150	0,15	X26								
											12	+	3	150	0,15	X26								
											13	+	2	105	0,5	X23								
											14	+	3	105	0,5	X23								
											15	+	1	105	0,7	X23								
											16	+	1	105	1	X23								
											17	+	1	105	0,2	9								
											18	+	1	90	0,15	20								
											19	+	3	90	0,1	18								
											20	+	3	90	0,12	11								
0400		83									21	+	3	105	0,3	X40								
0+Ne											22	+	3	105	0,27	X40								

R. no nece de
 lo o de la de
 H_{S1} (+) ION I P=0,7
 por curvas inapara
 de curvas no extendidas.

Q inc

Q target

ROLL 0660

SKM 200

DATE 12-21-81

SCANNER

PAGE 1
FRANKS MISSIL
SANTA CAROLINA

FRAME	ZONE	N	N ₁	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRAC	g	ION.	θ ⁰	P	L ₂	L ₃	L	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0987		2	3																				instrucciones de la nota de par re para
0+Ne		5	20																				NS1: 1) +130 (5) +132 (7) + 2) +135 (12) +133 (6) + 3) +133 (2) -5 (9) + 4) +132 (2) -5 (9) + NS2: 1) +130 (2) (3) +132 (2) 2) +132 (2)
0980		2	12																				instrucciones de la nota de par re para
0979		8	61																				NS1: 1) -11 (0) (2) (3) +11 2) +11 (0) (6) (4) +11 3) +11 (0) (5)

Q_{inc}
ROLL 660

Q_{target}

SKM 200

PAGE

DATE 4-V-1981 SCANNER C+D AKGINTA

FRAME	ZONE	N ₁	N ₁	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	ION.	θ ⁰	P (mev/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0375	1	7	33	-	-	-	4	10	-	*	+	3	115	0.1	5							N _{S1} (+) 10N1 P=1/2 N _{S2} 2(+), 10N1 P
0376	1	7	33	-	-	-	4	10	-	*	+	3	90°	0.2+1	55						5-V-1981. A.T.	
											+	1	101°	0.1	20.5						N _{S1} +1, 1.5 +4, 0.5 +4	
											+	2	157°	0.2	>214						+1, 2.5 +4, 2.5 +4, 2.5	
											+	2	162°	0.2	>235						+1, 1.5 +2	
											+	2	165°	0.2	80						+1, 1.5 +1, 0.2 11	
											+	2	168°	0.2	>250							
											+	2	168°	0.2	>250							
											+	1	166°	0.5	>250							
											+	2	142°	0.2	N/C							
											+	2	138°	0.1	105							
											+	1	193°	0.3	>305							
+	1	118	0.5	1																		

Q_{int} target

SKM 200

PAGE

DATE: 23.04.1982 SCANNER: D. ABRAHIMARU
C. ARJUNITHARU

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRAO	g	NOI	θ ^(°)	P	l ₂	l ₃	l ₄	φ ^(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0202	4	18	18	-	-	-	1	2	-	-	1	+	2	90	0.3	4							NS1 (H) ION 4 P=2 (+) ION 1 P=1
		5A									4	+	1	105	0.2	10							
											3	+	1	110	0.5	12.5							
											4	+	2	114	0.3	9.5							
											5	+	2	125	0.7	4.5							
											6	+	1	145	0.08	5.5							
											7	+	2	155	0.3	7.26							
											8	+	3	170	0.5	7							
											9	⊖	1	150.5	0.2	7.25							
											10	⊖	1	145	0.05	6							
											11	+	1	116	0.5	7.23							
											12	+	1	110	0.5	5							
0205	16	17	-	-	-	-	1	2	-	-	1	+	2	90	0.3	6							NS1 (H) ION 4 P=2 (+) ION 1 P=1
		6A									3	+	1	115	0.5	3							
											4	+	1	115	0.7	>11							
											5	+	1	140	0.2	16							
											6	+	1	115	0.12	>20							
											7	+	1	140	0.12	19							
											8	+	1	140	0.3	19							
											9	+	1	135	0.5	>25							
											10	+	1	135	0.5	>25							
											11	+	1	130	0.3	>26							
											12	⊖	1	160	0.3	20							
											13	+	1	155	0.08	19							
											14	+	1	155	0.5	>22							
											15	+	1	145	0.5	>23							

Q_{inc}
Q_{target}

SKM 200

PAGE

DATE: 180581 SCANNER: DINCOCESCU 1

JID# 4

ROLL

FRAME	ZONE	N ₊	N ₋	V ^o	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺	e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ^{inc}	P	l ₂	l ₃	L	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
622	1	1263					1	0				1	+	1	148	0.05	91	>118						NS1: +1, 1.35 +1, 1.2
												2	+	2	122	0.3		120						+1, 1 +1, 0.3-0.05 #
												3	+	2	141	>0.05		128						+1, 0.5 +1, 0.5
												4	+	1	151	0.3		>208						NS2: +1, 1.1 -1, 0.2
												5	+	1	151	0.3		>213						
												6	+	1	168	0.5		76						
												7	+	1	176	0.3		106						
												8	+	1	176	0.3		>219						
												9	+	1	180	0.1-0.2		>205						
												10	+	1	168	0.5		>218						
												11	+	1	165	0.3		28						
												12	+	1	159	0.5		>260						
												13	+	1	144	0.5		>282						
												14	+	1	141	0.1-0.2		>222						
												15	+	2	136	>0.3		58						
												16	+	1-2	95	0.3		145?						
												17	+	1	150	>0.05		133						? prot y/e
623	1	11363					1	0				1	+	1	93	0.7		>110						NS1: +1, 2 +1, 3 +1,
												2	+	1	110	0.7		>250						+1, 1.35 +1, 0.5 +1, 1.3
												3	+	1	139	0.5		>183						+1, 1.1 +1, 1.5 +1, 1.1
												4	+	1	146	0.7		>222						NS2: +1, 1.5 +1, 1.1
												5	+	1-2	159	0.3		200						
												6	+	1	170	0.5		175						
												7	+	1	171	0.2		145						
												8	+	1	171	0.2								
												9	+	1	154	0.1-0.2		>238						
												10	+	1	142	0.3		>243						
												11	+	1	128	0.1		>214						

FRAME	ZONE	N _M	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e [±]	TRACE	b	ION.	θ ^(°)	P (mev/d)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ(°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
10495		11	-	-	-	4	1			+	2	95	2,5	4								Locate or near a different hole in marbled stuble
0496		16	48							+	1	95	0,5	14								
0496		16	48							+	2	110	0,2	8								
0496		16	48							+	3	125	0,11	7								
0496		16	48							+	3	140	0,2	9								
0496		16	48							+	1	140	0,3	25								NS, (+)ION1 P ₂
0496		16	48							+	2	170	0,2	6								(+) ION1 P ₂
0496		16	48							+	3	125	0,1	13,5								(-) ION1 P ₂
0496		16	48							+	1	125	0,1	23								
0496		16	48							+	2	115	0,11	3,5								
0496		16	48							+	1	105	0,3	12								
0496		16	48							+	1	105	0,2	4								
0496		16	48							+	1	115	0,2	15								
0496		16	48							+	1	170	0,2	15								
0496		16	48							+	1	125	0,15	24								
0496		16	48							+	1	140	0,2	25								
0496		16	48							+	1	140	0,2	8								
0496		16	48							+	2	145	0,3	220								
0496		16	48							+	3	150	0,3	7								
0496		16	48							+	1	140	0,3	21								
0496		16	48							+	1	140	0,3	21								

NS, (+)ION1 P₂ 2
 (+) ION1 P₂ 15
 (-) ION1 P₂ 15
 (-) ION1 P₂ 11
 NS, (-) ION1 P₂ 11
 NS, (-) ION1 P₂ 11

Locate or near a different hole in marbled stuble

Qinc
Qtarget

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 3-VI-1981 SCANNER ALEX. 71PA

FRAME	ZONE	M	N ₁	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	ION.	θ ^(°)	P	l ₂	l ₃	L	φ ^(°)	PART.	Q	FREE COMMENT			
0720	1	8	68	/	/	/	4	+0	/	/	1	1	91°	0.5	>112							N ₁ : +1, 3 +1, 2 +1, 4 +1, 0.5 +1, 0.5 +1, 0.2 +1, 1, 0.3		
											2	1	103°	0.3	53							N ₂ : +1, 0.2 +1, 0.2 +1, 0.2 +1, 0.2 +1, 0.2 +1, 0.2		
											3	1	103°	0.3	>120									
											4	1	119°	0.3	>125									
											5	1	119°	0.3	>134									
											6	2	129°	0.5 ± 0.4	>134									
											7	2	138°	0.2	125									
											8	1	130°	0.3 ± 0.2	65									
											9	1	158°	0.5	122									
											10	1	151°	2 ± 0.5	5270									
											11	2	158°	0.4	143									
											12	1	139°	>0.5	66									
											13	1	166°	0.1	98									
											14	1	161°	0.2 ± 0.5	123									
											15	1	163°	0.5	15									
											16	1	151°	0.2	>240									
											17	1	130°	0.4	110									
											18	1	150°	0.1 ± 0.2	>280									
											19	1	102°	0.3	>235									
											20	1	90°	0.3	121									
0721	1	M	30	/	/	/	2	+1	?	/	1	1	90°	0.2	85									
											2	1	108°	0.2	>119									
											3	1	134°	0.5	70									
											4	2	142°	0.3 (0.3)	>212									
											5	1	168°	0.3	127									
											6	1	180°	0.3	>254									
											7	1	141°	0.5	>110									
											8	1	111°	0.2	141									
											9	1	91°	0.5	>120									

→ 6.3 cm conf - 5 vitesses de 8° open pour en 1-ou 2 fois à l'écoulement trans.

→ 20 cm conf - 5 vitesses de 8° open pour en 1-ou 2 fois à l'écoulement trans.

→ 20 cm conf - 5 vitesses de 8° open pour en 1-ou 2 fois à l'écoulement trans.

Q_{inc} P₆ ←
Q_{target} →

ROLL 660

SKM 200

DATE 21-IV-1981

SCANNER

V. POPA
N. POPA

PAGE 5

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V°	DIFF	DIFF	N _{s1}	N _{s2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	NOI	θ ^(p)	P	l ₂	l ₃	L	φ ^(°)	PART.	Q	FREE COMMENT		
0149 ⊗	1	12	49	-	-	-	2	5	1		1	-	1	95°	400	10								
											2	-	1	98°	500	12								
											3	+	2	114°	300	12.5								
											4	+	2	130°	200	15								
											5	+	3	140°	200	9								
											6	+	2	160°	500	none								
											7	+	2	175°	300	12								
											8	+	2	165°	200	5								
											9	+	2	140°	4700	21								
											10	+	2	134°	400	4.4								
											11	+	1	130°	200	14.5								
											12	+	1	125°	200	4.5								
											13	-	1	180°	< 50	5.5								
											14	-	1	115°	250	4								
											15	+	1	132°	500	7								
											16	+	2	140°	400	12.5								
											17	+	2	150°	400	4								
											18	+	1	125°	400	10								
											19	+	1	110°	500	none								
											20	+	2	100°	200	none								
0122	1	M	48	-	-	-																		

Time de mesure 3 secondes
Erreur : en moyenne plus de 1%

Q=2.0545 u⁺ / 1.0540 p⁻
1.8964

Q=2.0541 u⁺ / 2.1744 p⁻
2.154

Q=2.19165 u⁺ / 2.0541 p⁻
2.0246

Q=4.5 p⁻ / 1.4682 p⁻
1.3918 u⁺ / 1.4682 p⁻

Q=2.0541 u⁺ / 2.1744 p⁻
2.0541 u⁺ / 2.1744 p⁻

Q=1.5 p⁻ / 1.3918 p⁻
1.2976 u⁺ / 1.3918 p⁻
1.5926

Qinc

Qtarget

SKM 200

PAGE

ROLL 66

DATE

SCANNER 03 APR 1974

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺	e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT	
10499 (continuation)																								
0502	1	7	48				3	1				16	+	1	105	0.7	223						1/5 (p)	
												15	+	1	90	0.05	8							
												11	+	2	110	0.15	7							
												2	+	2	125	0.1	14							
												3	+	3	165	0.11	22							
												4	+	1	165	0.15	8							
												5	+	1	140	0.2	13							
												6	+	2	140	0.13	22							
												7	+	2	140	0.14	14							
												8	+	3	160	0.15	9.5							
												9	+	2	150	0.13	14							
												10	+	2	150	0.13	9.5							
												11	+	2	150	0.13	7							
												12	+	2	150	0.13	5							
												13	+	2	150	0.13	5							
												14	+	2	150	0.13	5							
0503	1	6	45				2					12	+	1	95	0.15	14							
												1	+	2	100	0.13	4							
												2	+	2	100	0.13	4							
												3	+	2	100	0.13	4							
												4	+	2	100	0.13	4							
												5	+	2	100	0.13	4							
												6	+	2	100	0.13	4							
												7	+	2	100	0.13	4							
												8	+	2	100	0.13	4							
												9	+	2	100	0.13	4							
												10	+	2	100	0.13	4							
												11	+	2	100	0.13	4							
												12	+	2	100	0.13	4							
												13	+	2	100	0.13	4							
												14	+	2	100	0.13	4							
												15	+	2	100	0.13	4							
												16	+	2	100	0.13	4							
												17	+	2	100	0.13	4							
												18	+	2	100	0.13	4							
												19	+	2	100	0.13	4							
												20	+	2	100	0.13	4							
												21	+	2	100	0.13	4							
												22	+	2	100	0.13	4							
												23	+	2	100	0.13	4							
												24	+	2	100	0.13	4							
												25	+	2	100	0.13	4							
												26	+	2	100	0.13	4							
												27	+	2	100	0.13	4							
												28	+	2	100	0.13	4							
												29	+	2	100	0.13	4							
												30	+	2	100	0.13	4							
												31	+	2	100	0.13	4							
												32	+	2	100	0.13	4							
												33	+	2	100	0.13	4							
												34	+	2	100	0.13	4							
												35	+	2	100	0.13	4							
												36	+	2	100	0.13	4							
												37	+	2	100	0.13	4							
												38	+	2	100	0.13	4							
												39	+	2	100	0.13	4							
												40	+	2	100	0.13	4							
												41	+	2	100	0.13	4							
												42	+	2	100	0.13	4							
												43	+	2	100	0.13	4							
												44	+	2	100	0.13	4							
												45	+	2	100	0.13	4							
												46	+	2	100	0.13	4							
												47	+	2	100	0.13	4							
												48	+	2	100	0.13	4							
												49	+	2	100	0.13	4							
												50	+	2	100	0.13	4							

des distorsions de 1/2
 dans le sens ou
 de la petite rectangle
 (partir de V⁰)

N₂ (+) 10N1 P=1
 N₂ (-) 10N1 P=2

N₂ (+) 10N1 P=1
 N₂ (-) 10N1 P=2

Q_{inc}.....

Q_{target}.....

SKM 200

DATE 30.8.1981

SCANNED

Mr. P. S. Rao
Mr. S. S. Rao

PAGE

ROLL 660

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	+DIFF	-DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P (mev/c)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ (°)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0892	1	0.22	0.29	/	/	/	119	1	1	/	1	+	1	99	0.7	>11.5					x ² N _{S1} : +1; 3.5		
											2	+	2	116	0.5	4.3					+1; 4.5		
											3	+	1	112	0.5	>19.6					x ²	+4; 3	
											4	+	1	114	0.2	>29.5					-1; 0.2		
											5	+	1	119	0.2	>20.9					N _{S2} : +4; 3		
											6	+	1	118	0.5	>25						+4; 3	
											7	+	1	98.8	0.1	16.5						N _{S2} : +4; 3	

N_{S2}: +4; 3
+4; 3

N_{S2}: +4; 3

-1; 0.2

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

+4; 3

Q_{max}
 Q_{target}

ROLL 660

SKM 200

PAGE

DATE 5-XI-81 SCANNER VOICESCU A.
 ARCHITECT D.

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P	l ₂	l ₃	L	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT	
0937	0444	17	17					1			1 2	+	1	1320	0,1/0,2	30							Reactive the 2a 8; duplex filter
0440		4	20								3	+	1	1231	0,05	5							NS ₁ : 11+, 1, P=0,8 2+, 1, P=3 3)+, 1, P=3
0942	1748	1	1					1			1 2	+	1	92°	0,1	711							NS ₂ : 1)+, 1, P=3,5 2)+, 1, P=2 3)+, 1, P=2 4)+, 1, P=3 5)+, 1, P=3
	1057										1 2	+	1	1030	< 0,05	6,4							081. part F de pr vide des Vo, 12cm car P de niveau
											1 2	+	1	105	0,4	14,5							NS ₁ : 1)+, 1, P=2 2)+, 1, P=2
											1 2	+	1	116	0,1	5							3)+, 1, P=2 4)+, 1, P=2 5)+, 1, P=3
											1 2	+	1	115	0,3	712							3)+, 1, P=2 4)+, 1, P=3 5)+, 1, P=3
											1 2	+	1	131	0,05/0,1	195							NS ₂ : 1)+, 1, P=1,25 2)+, 1, P=1 3)+, 1, P=3 4)+, 1, P=3 5)+, 1, P=3
											1 2	+	1	141	0,2	718							8)-, 1, P=0,6
											1 2	+	1	180	0,1/0,2	724,5							NS ₂ : 1)+, 1, P=1,25 2)+, 1, P=1 3)+, 1, P=3 4)+, 1, P=3 5)+, 1, P=3
											1 2	+	1	172	0,5	727							NS ₂ : 1)+, 1, P=1,25 2)+, 1, P=1 3)+, 1, P=3 4)+, 1, P=3 5)+, 1, P=3
											1 2	+	1	171	0,6	726							NS ₂ : 1)+, 1, P=1,25 2)+, 1, P=1 3)+, 1, P=3 4)+, 1, P=3 5)+, 1, P=3

Q. Target

SKM 200

PAGE

ROLL No 10

DATE 27-IV-1981 SCANNER M. VINCES

FRAME	ZONE	N ₁	N ₂	V ⁰	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e ⁺ e ⁻	TRACE	g	ION.	θ ⁰	P (mev/c)	l ₂ (cm)	l ₃ (cm)	L (cm)	φ ⁰	PART.	Q	FREE COMMENT		
0259 (Continued)	1																					1.5		
0261	2	23	24				1	X	1														1.5	Indication in <u>N₂</u> on 123 Data
0262	2	23	24				1	X	1															N ₂₁ : +1, 2, 1 + 1, 2, 1 - 1, 1, 5 / + - 1, 3, 5 /
0266	1	4	42				1	X	1															got 12 N ₂₁ : +1, 2, 5 / + 1, 2, 5 / + 1, 3, 5 / + 1, 0, 2, 1, 1, 1
	1	4	42				1	X	1															got 12
	1	4	42				1	X	1															N ₂₁ : +1, 2, 5 / + 1, 2, 5 / + 1, 3, 5 /
	1	4	42				1	X	1															N ₂₁ : +1, 2, 5 / + 1, 2, 5 / + 1, 3, 5 /
	1	4	42				1	X	1															N ₂₁ : +1, 2, 5 / + 1, 2, 5 / + 1, 3, 5 /
	1	4	42				1	X	1															N ₂₁ : +1, 2, 5 / + 1, 2, 5 / + 1, 3, 5 /

Qinc Target

SKM 200

PAGE 2

DATE 6.05.1981 SCANNER CD APPARENTLY

FRAME	ZONE	N ₁	V ^o	DIFF	DIFF	N _{S1}	N _{S2}	e	e'e	TRACE	b	ION.	θ ^(o)	P	l ₂	l ₃	L	φ ^(o)	PART.	Q	FREE COMMENT	
0289	1	258	-	1		4				1	+	2	96	0.15	3						2	N _{S1} (+) ION 1 P=2 N _{S2} (-) ION 1 P=3 2 electrons m & p perpendicular m
0390	1	253	-	2		1				1	+	2	95	0.15	11						2	N _{S1} (-) ION 1 P=0.5 N _{S2} (-) ION 1 P=0.5 N _{S1} (+) ION 1 P=3 N _{S2} (+) ION 1 P=2 N _{S1} (+) ION 1 P=11 N _{S2} (+) ION 2 P=1 (-) ION 1 P=1 (+) ION 1 P=1 (+) ION 1 P=1.5
										2	+	2	170	0.17	>26						2	
										3	+	1	160	0.17	22						2	
										4	+	1	145	0.13	14						2	
										5	+	2	140	0.12	17						2	
										6	+	2	130	0.15	>33						2	
										7	+	2	122	0.13	18						2	
										8	+	2	115	0.12	13						2	
										9	+	2	110	0.12	20						2	
										10	+	2	110	0.12	23						2	
										11	+	2	110	0.12	23						2	
										12	+	2	110	0.12	23						2	
										13	+	2	110	0.12	23						2	
										14	+	2	110	0.12	23						2	
										15	+	2	110	0.12	23						2	
										16	+	2	110	0.12	23						2	
										17	+	2	110	0.12	23						2	
										18	+	2	110	0.12	23						2	
										19	+	2	110	0.12	23						2	
										20	+	2	110	0.12	23						2	
										21	+	2	110	0.12	23						2	
										22	+	2	110	0.12	23						2	
										23	+	2	110	0.12	23						2	
										24	+	2	110	0.12	23						2	
										25	+	2	110	0.12	23						2	
										26	+	2	110	0.12	23						2	
										27	+	2	110	0.12	23						2	
										28	+	2	110	0.12	23						2	
										29	+	2	110	0.12	23						2	
										30	+	2	110	0.12	23						2	
										31	+	2	110	0.12	23						2	
										32	+	2	110	0.12	23						2	
										33	+	2	110	0.12	23						2	
										34	+	2	110	0.12	23						2	
										35	+	2	110	0.12	23						2	
										36	+	2	110	0.12	23						2	
										37	+	2	110	0.12	23						2	
										38	+	2	110	0.12	23						2	
										39	+	2	110	0.12	23						2	
										40	+	2	110	0.12	23						2	