

Date	hour	C01	C02	CSS1, CSS2	CIME	SME	Auxiliary beam	LINAC source p,d	LINAC source 1/3	LINAC
Thursday 28-Mar	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Friday 29-Mar	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Saturday 30-Mar	2h00	<b>Maintenance Shutdown</b>								
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Sunday 31-Mar	2h00	<b>Maintenance Shutdown</b>								
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Monday 1-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Tuesday 2-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Wednesday 3-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Thursday 4-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Friday 5-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Saturday 6-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Sunday 7-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Monday 8-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Tuesday 9-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Wednesday 10-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Thursday 11-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Friday 12-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									

Prepared by :  
**J. Piot** Beam Coordinator GANIL  
**O. Kamalou** Scheduling Coordinator Cyclotrons  
**A. Savalle** Scheduling Coordinator LINAC  
**F. Durantel** Beam Coordinator CIMAP  
**A. Dubois** Scheduling Coordinator STP  
**A. Cassimi** Director CIMAP  
**F. Lemaire** Head of Installation GANIL  
**H. Goutte** Deputy Director GANIL  
**N. Alahari** Director GANIL

Verified by :  
*[Signatures]*

Approved by :  
*[Signatures]*

Date	hour	C01	C02	CSS1, CSS2	CIME	SME	Auxiliary beam	LINAC source p,d	LINAC source 1/3	LINAC			
Saturday 13-Apr	2h00	stand by	7UT IGLIAS	TARGET	E744 (I.Stefan) AGATA MUGAST VAMOS								
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Sunday 14-Apr	2h00		stand by	P1033 Deschanel 4UT		16UT G1							
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Monday 15-Apr	2h00			stand by									
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Tuesday 16-Apr	2h00				stand by	P1174 Quirico 7UT IGLIAS							
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Wednesday 17-Apr	2h00	stand by					Room change						
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Thursday 18-Apr	2h00		stand by				Tuning C0 $^{58}\text{Ni}^{9+}$	App. Ind Compo. IDE1 2UT G41					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Friday 19-Apr	2h00			stand by				$^{58}\text{Ni}^{9/24/26+}$ 52 MeV/A, $10^{16}$ pps					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Saturday 20-Apr	2h00				stand by			App. Ind Compo. IDE1 2UT G41					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Sunday 21-Apr	2h00	stand by						Room change					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Monday 22-Apr	2h00		stand by				Tuning ECR $^{136}\text{Xe}^{19+}$						
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Tuesday 23-Apr	2h00			stand by				E789 (O. Lopez, S. Piantelli)					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Wednesday 24-Apr	2h00				stand by		IRRSUD $^{56}\text{Ni}^{9+}$ 0,57MeV/A	$^{136}\text{Xe}^{19/46/48+}$ 49,6 MeV/A CSS1+CSS2					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Thursday 25-Apr	2h00	stand by				P1150 Danger 13UT		App. Ind Components (MH. Moscatello)					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Friday 26-Apr	2h00		stand by			IGLIAS		11UT G41					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
Saturday 27-Apr	2h00			stand by				ECS change Nanogan to FEBIAD Handling					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
	2h00				stand by			BUFFER 1UT					
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													
	2h00	stand by						$^{58}\text{Ni}^{9/24/26+}$ 52 MeV/A, $10^{16}$ pps	Outgasing				
	6h00												
	10h00												
	14h00												
	18h00												
22h00													

Prepared by:

J. Piot Beam Coordinator GANIL	O. Kamalou Scheduling Coordinator Cyclotrons	A. Savalle Scheduling Coordinator LINAC	F. Durantel Beam Coordinator CIMAP	A. Dubois Scheduling Coordinator STP	A. Cassimi Director CIMAP	F. Lemaire Head of Installation GANIL	H. Goutte Deputy Director GANIL	N. Alahari Director, GANIL
---	---	--	---	---	---------------------------------	--	---------------------------------------	-------------------------------

Verified by:

Approved by:

Date	hour	C01	C02	CSS1, CSS2	CIME	SME	Auxiliary beam	LINAC source p,d	LINAC source 1/3	LINAC
Sunday 28-Apr	2h00			E780						
	6h00			(S. Ceruti R. Raabe)						
	10h00			12 UT						
	14h00									
	18h00									
Monday 29-Apr	2h00									
	6h00									
	10h00	Tuning ECR <sup>58</sup> Ni <sup>11+</sup>		ACTAR TPC	FEBIAD start <sup>56</sup> Fe	P1186 M. Schlegberger (H. Lebius)				
	14h00			LISE D6 Mode NORMAL	//					
	18h00									
22h00										
2h00										
Tuesday 30-Apr	6h00									
	10h00	6UT								
	14h00									
	18h00									
	22h00									
2h00										
Wednesday 1-May	6h00									
	10h00									
	14h00	Tuning C0 <sup>58</sup> Ni <sup>11+</sup>								
	18h00									
	22h00									
2h00										
6h00										
Thursday 2-May	10h00									
	14h00		IRRSUD <sup>58</sup> Ni <sup>9+</sup> 0,57 MeV/A							
	18h00			<sup>58</sup> Ni <sup>11/24/26+</sup> 74,5 MeV/A	Charge breeding Tests <sup>56</sup> Fe <sup>13+/14+/15+</sup>	P1186 M. Schlegberger (H. Lebius)				
	22h00									
	2h00									
6h00										
10h00										
Friday 3-May	14h00									
	18h00									
	22h00									
	2h00									
	6h00									
Saturday 4-May	10h00									
	14h00									
	18h00									
	22h00									
	2h00									
Sunday 5-May	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
	22h00									
Monday 6-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Tuesday 7-May	22h00									
	2h00									
	6h00	Change of source chamber  6 UT  Outgassing								
	10h00									
	14h00									
18h00										
22h00										
Wednesday 8-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Thursday 9-May	22h00									
	2h00									
	6h00									
	10h00	Tuning ECR4 <sup>40</sup> Ca <sup>9+</sup>  6 UT								
	14h00									
18h00										
22h00										
2h00										
Friday 10-May	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
	22h00									
Saturday 11-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									

Prepared by :  
**J. Piot** Beam Coordinator GANIL  
**O. Kamalou** Scheduling Coordinator Cyclotrons  
**A. Savalle** Scheduling Coordinator LINAC  
**F. Durantel** Beam Coordinator CIMAP  
**A. Dubois** Scheduling Coordinator STP  
**A. Cassimi** Director CIMAP  
**F. Lemaire** Head of Installation GANIL  
**H. Goutte** Deputy Director GANIL  
**N. Alahari** Director GANIL  
 Verified by :  
 Approved by :

Date	hour	C01	C02	CSS1, CSS2	CIME	SME	Auxiliary beam	LINAC source p,d	LINAC source 1/3	LINAC						
Sunday 12-May	2h00	BEAM ON SPIRAL TARGET		Beam on SPIRAL1	CIME check $^{86}\text{Kr}^{19+}$ 8.9 MeV/A	TI-19-01 Durantel										
	6h00				CIME tuning $^{38m}\text{K}^{6+}$ 9 MeV/A											
	10h00				Change of source chamber						6 UT	E737 (G. de France A. Gadea)	23 UT			
	14h00													Outgassing	EXOGAM (12 with BGO) DSSD Ge+BAF2	
	18h00															G21
22h00																
Monday 13-May	2h00				Tuning ECR $^{64}\text{Ni}^{9+}$						6UT					
6h00	stand by															
10h00													Tuning C0 $^{64}\text{Ni}^{11+}$	Stripper reload	BUFFER 1 UT	
14h00																Change of source chamber
18h00	INDRA FAZIA				H=2 R34											
22h00											9 UT					
Thursday 16-May												2h00	Tuning ECR4 $^{12}\text{C}^{4+}$	Tuning C0 $^{12}\text{C}^{4+}$		
6h00	stand by				$^{12}\text{C}^{4/5/6+}$ 95MeV/A CSS1+CSS2											
10h00											E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	INDRA FAZIA				
14h00																stand by
18h00	stand by															
22h00					stand by											
Friday 17-May											2h00	stand by				
6h00	stand by															
10h00					stand by											
14h00											stand by					
18h00	stand by															
22h00					stand by											
Saturday 18-May											2h00	stand by				
6h00	stand by															
10h00		stand by														
14h00			stand by													
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Sunday 19-May			2h00	stand by												
6h00	stand by															
10h00		stand by														
14h00			stand by													
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Monday 20-May			2h00	Change of source chamber	6 UT	Outgassing	E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	CIME Tuning with Analogue $^{56}\text{Fe}^{X+}$ 12 MeV/A								
6h00	INDRA FAZIA		H=2 R34													
10h00		9 UT														
14h00									stand by	E789 (O. Lopez, S. Piantelli) INDRA FAZIA						
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Tuesday 21-May			2h00	Change of source chamber	6 UT	Outgassing	E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	CIME Tuning with Analogue $^{56}\text{Fe}^{X+}$ 12 MeV/A								
6h00	INDRA FAZIA		H=2 R34													
10h00		9 UT														
14h00									stand by	E789 (O. Lopez, S. Piantelli) INDRA FAZIA						
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Wednesday 22-May			2h00	Change of source chamber	6 UT	Outgassing	E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	CIME Tuning with Analogue $^{56}\text{Fe}^{X+}$ 12 MeV/A								
6h00	INDRA FAZIA		H=2 R34													
10h00		9 UT														
14h00									stand by	E789 (O. Lopez, S. Piantelli) INDRA FAZIA						
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Thursday 23-May			2h00	Change of source chamber	6 UT	Outgassing	E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	CIME Tuning with Analogue $^{56}\text{Fe}^{X+}$ 12 MeV/A								
6h00	INDRA FAZIA		H=2 R34													
10h00		9 UT														
14h00									stand by	E789 (O. Lopez, S. Piantelli) INDRA FAZIA						
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Friday 24-May			2h00	Change of source chamber	6 UT	Outgassing	E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	CIME Tuning with Analogue $^{56}\text{Fe}^{X+}$ 12 MeV/A								
6h00	INDRA FAZIA		H=2 R34													
10h00		9 UT														
14h00									stand by	E789 (O. Lopez, S. Piantelli) INDRA FAZIA						
18h00	stand by															
22h00		stand by														
Saturday 25-May			2h00	Change of source chamber	6 UT	Outgassing	E789 (O. Lopez, S. Piantelli)	CIME Tuning with Analogue $^{56}\text{Fe}^{X+}$ 12 MeV/A								
6h00	INDRA FAZIA		H=2 R34													
10h00		9 UT														
14h00									stand by	E789 (O. Lopez, S. Piantelli) INDRA FAZIA						
18h00	stand by															
22h00		stand by														

Prepared by :  
**J. Piot** Beam Coordinator GANIL  
**O. Kamalou** Scheduling Coordinator Cyclotrons  
**A. Savalle** Scheduling Coordinator LINAC  
**F. Durantel** Beam Coordinator CIMAP  
**A. Dubois** Scheduling Coordinator STP  
**A. Cassimi** Director CIMAP  
**F. Lemaire** Head of Installation GANIL  
**H. Goutte** Deputy Director GANIL  
**N. Alahari** Director GANIL

Verified by :  
 Approved by :

Date	hour	C01	C02	CSS1, CSS2	CIME	SME	Auxiliary beam	LINAC source p,d	LINAC source 1/3	LINAC
Sunday 26-May	2h00		Tuning C0 <sup>64</sup> Ni <sup>11+</sup>	4UT D5						
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Monday 27-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Tuesday 28-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Wednesday 29-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Thursday 30-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Friday 31-May	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Saturday 1-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Sunday 2-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Accelerator Stop										
Maintenance Shutdown										
Monday 3-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Tuesday 4-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Wednesday 5-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Thursday 6-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Friday 7-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									
Saturday 8-Jun	2h00									
	6h00									
	10h00									
	14h00									
	18h00									

Prepared by :  
**J. Piot** Beam Coordinator GANIL  
**O. Kamalou** Scheduling Coordinator Cyclotrons  
**A. Savalle** Scheduling Coordinator LINAC  
**F. Durantel** Beam Coordinator CIMAP  
**A. Dubois** Scheduling Coordinator STP  
 Verified by :  
**A. Cassimi** Director CIMAP  
**F. Lemaire** Head of Installation GANIL  
 Approved by :  
**H. Goutte** Deputy Director GANIL  
**N. Alahari** Director GANIL