

Foglio1

FEB 16	e2	t1	t2	t3	t5	t7
noise		0	295	246	47	0
total		2887	2321	2647	2400	11523
DAQ time		8,66E-04	6,96E-04	7,94E-04	7,20E-04	3,46E-03 sec
hit_event		0,00E+00	1,27E-01	9,29E-02	1,96E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	1,03E-01	7,49E-02	1,58E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	4,24E+05	3,10E+05	6,53E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	3,42E+03	2,50E+03	5,26E+02	0,00E+00 Hz

FEB 17	e2	t1	t2	t3	t5	t7
noise		0	659	515	103	0
total		2721	2166	2514	2273	11518
DAQ time		8,16E-04	6,50E-04	7,54E-04	6,82E-04	3,46E-03 sec
hit_event		0,00E+00	3,04E-01	2,05E-01	4,53E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	2,45E-01	1,65E-01	3,65E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	1,01E+06	6,83E+05	1,51E+05	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	8,18E+03	5,51E+03	1,22E+03	0,00E+00 Hz

FEB 18	e2	t1	t2	t3	t5	t7
noise		0	289	309	70	0
total		2838	2348	2672	2422	419
DAQ time		8,51E-04	7,04E-04	8,02E-04	7,27E-04	1,26E-04 sec
hit_event		0,00E+00	1,23E-01	1,16E-01	2,89E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	9,93E-02	9,33E-02	2,33E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	4,10E+05	3,85E+05	9,63E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	3,31E+03	3,11E+03	7,77E+02	0,00E+00 Hz

FEB 19	e2	t1	t2	t3	t5	t7
noise		0	427	408	85	0
total		2707	2352	2671	2425	11612
DAQ time		8,12E-04	7,06E-04	8,01E-04	7,28E-04	3,48E-03 sec
hit_event		0,00E+00	1,82E-01	1,53E-01	3,51E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	1,46E-01	1,23E-01	2,83E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	6,05E+05	5,09E+05	1,17E+05	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	4,88E+03	4,11E+03	9,42E+02	0,00E+00 Hz

FEB 16	e3	t1	t2	t3	t5	t7
noise		0	158	43	28	0
total		2583	2526	3126	2461	11113
DAQ time		7,75E-04	7,58E-04	9,38E-04	7,38E-04	3,33E-03 sec
hit_event		0,00E+00	6,25E-02	1,38E-02	1,14E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	5,04E-02	1,11E-02	9,18E-03	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	2,08E+05	4,59E+04	3,79E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	1,68E+03	3,70E+02	3,06E+02	0,00E+00 Hz

FEB 17	e3	t1	t2	t3	t5	t7
noise		0	209	71	74	0

Foglio1

total	2629	2401	3053	2348	11299
DAQ time	7,89E-04	7,20E-04	9,16E-04	7,04E-04	3,39E-03 sec
hit_event	0,00E+00	8,70E-02	2,33E-02	3,15E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	7,02E-02	1,88E-02	2,54E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	2,90E+05	7,75E+04	1,05E+05	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	2,34E+03	6,25E+02	8,47E+02	0,00E+00 Hz

FEB 18 e3

	t1	t2	t3	t5	t7
noise	0	195	87	60	0
total	2906	2557	3134	2480	11689
DAQ time	8,72E-04	7,67E-04	9,40E-04	7,44E-04	3,51E-03 sec
hit_event	0,00E+00	7,63E-02	2,78E-02	2,42E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	6,15E-02	2,24E-02	1,95E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	2,54E+05	9,25E+04	8,06E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	2,05E+03	7,46E+02	6,50E+02	0,00E+00 Hz

FEB 19 e3

	t1	t2	t3	t5	t7
noise	0	200	75	135	0
total	2790	2562	3133	2486	11208
DAQ time	8,37E-04	7,69E-04	9,40E-04	7,46E-04	3,36E-03 sec
hit_event	0,00E+00	7,81E-02	2,39E-02	5,43E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	6,30E-02	1,93E-02	4,38E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	2,60E+05	7,98E+04	1,81E+05	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	2,10E+03	6,44E+02	1,46E+03	0,00E+00 Hz

FEB 16 e5

	t1	t2	t3	t5	t7
noise	0	46	13	29	0
total	2680	2732	2445	2244	11142
DAQ time	8,04E-04	8,20E-04	7,34E-04	6,73E-04	3,34E-03 sec
hit_event	0,00E+00	1,68E-02	5,32E-03	1,29E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	1,36E-02	4,29E-03	1,04E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	5,61E+04	1,77E+04	4,31E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	4,53E+02	1,43E+02	3,47E+02	0,00E+00 Hz

FEB 17 e5

	t1	t2	t3	t5	t7
noise	0	95	30	27	0
total	2945	2695	2326	2172	11659
DAQ time	8,84E-04	8,09E-04	6,98E-04	6,52E-04	3,50E-03 sec
hit_event	0,00E+00	3,53E-02	1,29E-02	1,24E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	2,84E-02	1,04E-02	1,00E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	1,18E+05	4,30E+04	4,14E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	9,48E+02	3,47E+02	3,34E+02	0,00E+00 Hz

FEB 18 e5

	t1	t2	t3	t5	t7
noise	0	54	2	3	0
total	2943	2739	2459	2260	11176
DAQ time	8,83E-04	8,22E-04	7,38E-04	6,78E-04	3,35E-03 sec
hit_event	0,00E+00	1,97E-02	8,13E-04	1,33E-03	0,00E+00

Foglio1

occupancy	0,00E+00	1,59E-02	6,56E-04	1,07E-03	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	6,57E+04	2,71E+03	4,42E+03	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	5,30E+02	2,19E+01	3,57E+01	0,00E+00 Hz

FEB 19	e5					
	t1	t2	t3	t5	t7	
noise		0	121	31	8	0
total		81	2739	2460	2256	11156
DAQ time		2,43E-05	8,22E-04	7,38E-04	6,77E-04	3,35E-03 sec
hit_event		0,00E+00	4,42E-02	1,26E-02	3,55E-03	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	3,56E-02	1,02E-02	2,86E-03	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	1,47E+05	4,20E+04	1,18E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	1,19E+03	3,39E+02	9,53E+01	0,00E+00 Hz

channel	124
int_time	3,00E-07

Foglio2

FEB 16	t2					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise		0	295	158	46	0
total		2887	2321	2526	2732	11523
DAQ time		8,66E-04	6,96E-04	7,58E-04	8,20E-04	3,46E-03 sec
hit_event		0,00E+00	1,27E-01	6,25E-02	1,68E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	1,03E-01	5,04E-02	1,36E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	4,24E+05	2,08E+05	5,61E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	3,42E+03	1,68E+03	4,53E+02	0,00E+00 Hz

FEB 17	t2					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise		0	659	209	95	0
total		2721	2166	2401	2695	11518
DAQ time		8,16E-04	6,50E-04	7,20E-04	8,09E-04	3,46E-03 sec
hit_event		0,00E+00	3,04E-01	8,70E-02	3,53E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	2,45E-01	7,02E-02	2,84E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	1,01E+06	2,90E+05	1,18E+05	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	8,18E+03	2,34E+03	9,48E+02	0,00E+00 Hz

FEB 18	t2					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise		0	289	195	54	0
total		2838	2348	2557	2739	419
DAQ time		8,51E-04	7,04E-04	7,67E-04	8,22E-04	1,26E-04 sec
hit_event		0,00E+00	1,23E-01	7,63E-02	1,97E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	9,93E-02	6,15E-02	1,59E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	4,10E+05	2,54E+05	6,57E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	3,31E+03	2,05E+03	5,30E+02	0,00E+00 Hz

FEB 19	t2					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise		0	427	200	121	0
total		2707	2352	2562	2739	11612
DAQ time		8,12E-04	7,06E-04	7,69E-04	8,22E-04	3,48E-03 sec
hit_event		0,00E+00	1,82E-01	7,81E-02	4,42E-02	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	1,46E-01	6,30E-02	3,56E-02	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	6,05E+05	2,60E+05	1,47E+05	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	4,88E+03	2,10E+03	1,19E+03	0,00E+00 Hz

FEB 16	t3					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise		0	246	43	13	0
total		2583	2647	3126	2445	11113
DAQ time		7,75E-04	7,94E-04	9,38E-04	7,34E-04	3,33E-03 sec
hit_event		0,00E+00	9,29E-02	1,38E-02	5,32E-03	0,00E+00
occupancy		0,00E+00	7,49E-02	1,11E-02	4,29E-03	0,00E+00 %
total noise rate		0,00E+00	3,10E+05	4,59E+04	1,77E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st		0,00E+00	2,50E+03	3,70E+02	1,43E+02	0,00E+00 Hz

FEB 17	t3					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise		0	515	71	30	0

Foglio2

total	2629	2514	3053	2326	11299
DAQ time	7,89E-04	7,54E-04	9,16E-04	6,98E-04	3,39E-03 sec
hit_event	0,00E+00	2,05E-01	2,33E-02	1,29E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	1,65E-01	1,88E-02	1,04E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	6,83E+05	7,75E+04	4,30E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	5,51E+03	6,25E+02	3,47E+02	0,00E+00 Hz

FEB 18	t3				
	e1	e2	e3	e5	e7
noise	0	309	87	2	0
total	2906	2672	3143	2459	11689
DAQ time	8,72E-04	8,02E-04	9,43E-04	7,38E-04	3,51E-03 sec
hit_event	0,00E+00	1,16E-01	2,77E-02	8,13E-04	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	9,33E-02	2,23E-02	6,56E-04	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	3,85E+05	9,23E+04	2,71E+03	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	3,11E+03	7,44E+02	2,19E+01	0,00E+00 Hz

FEB 19	t3				
	e1	e2	e3	e5	e7
noise	0	408	75	31	0
total	2790	2671	3133	2460	11208
DAQ time	8,37E-04	8,01E-04	9,40E-04	7,38E-04	3,36E-03 sec
hit_event	0,00E+00	1,53E-01	2,39E-02	1,26E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	1,23E-01	1,93E-02	1,02E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	5,09E+05	7,98E+04	4,20E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	4,11E+03	6,44E+02	3,39E+02	0,00E+00 Hz

FEB 16	t5				
	e1	e2	e3	e5	e7
noise	0	47	27	29	0
total	2680	2400	2461	2244	11142
DAQ time	8,04E-04	7,20E-04	7,38E-04	6,73E-04	3,34E-03 sec
hit_event	0,00E+00	1,96E-02	1,10E-02	1,29E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	1,58E-02	8,85E-03	1,04E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	6,53E+04	3,66E+04	4,31E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	5,26E+02	2,95E+02	3,47E+02	0,00E+00 Hz

FEB 17	t5				
	e1	e2	e3	e5	e7
noise	0	103	74	27	0
total	2945	2273	2348	2172	11659
DAQ time	8,84E-04	6,82E-04	7,04E-04	6,52E-04	3,50E-03 sec
hit_event	0,00E+00	4,53E-02	3,15E-02	1,24E-02	0,00E+00
occupancy	0,00E+00	3,65E-02	2,54E-02	1,00E-02	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	1,51E+05	1,05E+05	4,14E+04	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	1,22E+03	8,47E+02	3,34E+02	0,00E+00 Hz

FEB 18	t5				
	e1	e2	e3	e5	e7
noise	0	70	60	3	0
total	2943	2422	2480	2260	11176
DAQ time	8,83E-04	7,27E-04	7,44E-04	6,78E-04	3,35E-03 sec
hit_event	0,00E+00	2,89E-02	2,42E-02	1,33E-03	0,00E+00

Foglio2

occupancy	0,00E+00	2,33E-02	1,95E-02	1,07E-03	0,00E+00 %
total noise rate	0,00E+00	9,63E+04	8,06E+04	4,42E+03	0,00E+00 Hz
noise rate x st	0,00E+00	7,77E+02	6,50E+02	3,57E+01	0,00E+00 Hz

FEB 19	t5					
	e1	e2	e3	e5	e7	
noise	0	85	135	8	0	
total	81	2425	2486	2256	11156	
DAQ time	2,43E-05	7,28E-04	7,46E-04	6,77E-04	3,35E-03 sec	
hit_event	0,00E+00	3,51E-02	5,43E-02	3,55E-03	0,00E+00	
occupancy	0,00E+00	2,83E-02	4,38E-02	2,86E-03	0,00E+00 %	
total noise rate	0,00E+00	1,17E+05	1,81E+05	1,18E+04	0,00E+00 Hz	
noise rate x st	0,00E+00	9,42E+02	1,46E+03	9,53E+01	0,00E+00 Hz	

channel	124
int_time	3,00E-07