

APPENDIX T

Bldg. 35 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5					
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929				
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial					
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial					
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency					
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency					
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background					
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background					
Date	10/25/2007	Date		Date				Date					
Technician		Technician		Technician				Technician					
Technician		Technician		Technician				Technician					
Alpha		Beta		Swipe		Dose							
Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
2	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
3	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
4	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
5	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
6	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
7	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
8	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
9	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
10	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
11	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
12	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
13	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
14	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
15	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
16	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
17	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
18	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
19	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
20	1	NA	NA	NA	NA	NA							3
21	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
22	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
23	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
24	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
25	1	NA	NA	NA	NA	NA							3
26	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
27	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
28	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
29	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
30	1	NA	NA	NA	NA	NA							3
31	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
32	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
33	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
34	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
35	1	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 24 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model		Instrument Model		Instrument Model	
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/29/2007	Date		Date				Date	
Technician		Technician		Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta				Swipe			Dose		
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
3	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
4	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
5	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
6	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
7	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
8	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
9	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
10	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
11	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
12	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
13	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
14	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
15	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
16	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
17	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
18	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
19	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
20	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
21	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
22	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
23	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
24	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
25	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
26	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
27	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
28	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
29	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
30	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
31	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
32	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
33	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
34	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
35	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
36	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
37	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
38	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
39	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
40	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
41	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
42	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
43	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
44	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
45	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
46	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
47	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
48	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
49	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
50	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
51	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
52	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
53	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
54	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
55	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
56	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 24 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	NA	Instrument Model	NA	Instrument Model	NA	Instrument Model	NA
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	NA	Instrument Serial	NA	Instrument Serial	NA	Instrument Serial	NA
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Background	NA	Probe Serial	NA
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Background	NA	Alpha Efficiency	NA
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Date	NA	Beta Efficiency	NA
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Technician	NA	Alpha Background	NA
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background	NA	Technician	NA	Beta Background	NA
Date	10/29/2007	Date	NA	Date	NA		NA	Date	NA
Technician	██████████	Technician	NA	Technician	NA		NA	Technician	NA
Technician		Technician	NA	Technician	NA		NA	Technician	NA

	Alpha				Beta				Swipe			Dose		
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
57	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
58	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
59	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
60	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
61	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
62	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
63	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
64	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
65	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
66	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
67	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
68	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
69	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
70	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
71	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
72	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
73	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
74	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
75	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
76	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
77	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
78	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
79	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
80	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
81	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
82	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
83	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
84	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
85	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
86	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
87	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
88	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
89	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
90	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
91	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
92	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
93	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
94	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
95	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
96	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
97	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
98	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
99	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
100	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
101	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
102	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
103	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
104	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
105	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
106	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
107	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
108	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
109	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
110	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
111	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
112	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 24 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	NA	Instrument Model	NA	Instrument Model	NA	Instrument Model	NA
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	NA	Instrument Serial	NA	Instrument Serial	NA	Instrument Serial	NA
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Background	NA	Probe Serial	NA
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Background	NA	Alpha Efficiency	NA
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Date	NA	Beta Efficiency	NA
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Technician	NA	Alpha Background	NA
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background	NA	Technician	NA	Beta Background	NA
Date	10/29/2007	Date	NA	Date	NA		NA	Date	NA
Technician		Technician	NA	Technician	NA		NA	Technician	NA
Technician		Technician	NA	Technician	NA		NA	Technician	NA

	Alpha				Beta				Swipe			Dose		
	Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro μ R/HR
113	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
114	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
115	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
116	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
117	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
118	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
119	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
120	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
121	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
122	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
123	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
124	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
125	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
126	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
127	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
128	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
129	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
130	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
131	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
132	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
133	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
134	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
135	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
136	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
137	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
138	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
139	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
140	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
141	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
142	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
143	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
144	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
145	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
146	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
147	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
148	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
149	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
150	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 8 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/29/2007	Date		Date				Date	
Technician		Technician		Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta				Swipe				Dose Micro µR/HR	
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net		Beta DPM
1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
3	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
4	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
5	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
6	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
7	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
8	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			3
9	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
10	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			15
11	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			7
12	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
13	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
14	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			10
15	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			30
16	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			12
17	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			6
18	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			7
19	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			15
20	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			45
21	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			20
22	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			10
23	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			30
24	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			15
25	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			12
26	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			6
27	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			20
28	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			8
29	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			8

Bldg. 5 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/25/2007	Date		Date				Date	
Technician		Technician		Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta			Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
3	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
4	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
5	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
6	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
7	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
8	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
9	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
10	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
11	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
12	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
13	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
14	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
15	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
16	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
17	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
18	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
19	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
20	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
21	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
22	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
23	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
24	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
25	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
26	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
27	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
28	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
29	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
30	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
31	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
32	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
33	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
34	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
35	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
36	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
37	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
38	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
39	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
40	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
41	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
42	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
43	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
44	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/25/2007	Date		Date				Date	
Technician		Technician		Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta				Swipe			Dose		
	Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
3	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
4	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
5	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
6	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
7	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
8	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
9	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
10	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
11	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
12	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
13	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
14	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		7
15	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
16	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
17	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
18	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
19	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
20	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
21	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
22	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
23	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
24	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
25	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
26	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		7
27	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
28	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
29	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
30	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
31	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
32	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		8
33	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
34	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
35	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
36	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
37	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
38	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
39	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
40	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
41	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
42	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
43	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
44	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
45	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
46	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
47	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
48	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
49	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
50	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
51	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
52	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
53	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
54	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
55	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
56	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		8

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
57	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
58	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
59	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
60	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
61	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
62	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
63	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
64	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
65	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
66	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
67	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
68	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			6
69	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
70	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
71	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
72	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
73	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
74	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
75	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
76	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
77	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
78	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
79	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
80	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
81	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
82	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
83	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
84	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
85	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
86	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
87	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
88	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
89	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
90	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
91	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
92	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
93	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
94	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
95	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
96	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
97	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
98	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
99	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
100	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
101	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
102	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
103	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
104	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
105	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
106	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
107	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
108	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
109	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
110	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
111	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
112	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
113	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
114	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
115	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
116	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
117	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
118	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
119	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
120	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
121	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
122	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
123	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
124	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
125	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
126	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
127	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
128	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
129	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
130	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
131	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
132	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
133	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
134	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
135	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
136	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
137	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
138	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
139	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
140	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
141	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
142	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
143	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
144	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
145	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
146	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
147	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
148	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
149	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
150	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
151	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
152	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
153	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
154	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
155	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
156	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
157	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
158	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
159	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		2
160	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
161	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
162	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
163	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
164	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
165	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
166	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
167	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
168	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
169	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
170	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
171	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			3
172	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
173	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
174	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
175	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
176	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
177	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			3
178	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
179	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
180	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
181	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
182	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			3
183	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
184	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
185	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
186	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
187	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
188	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
189	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
190	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
191	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
192	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
193	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
194	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
195	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
196	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
197	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
198	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
199	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
200	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
201	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
202	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
203	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
204	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
205	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
206	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
207	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
208	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
209	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
210	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
211	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
212	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
213	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
214	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
215	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
216	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
217	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
218	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
219	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
220	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
221	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
222	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
223	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
224	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
225	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
226	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
227	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
228	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
229	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
230	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
231	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
232	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
233	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
234	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
235	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
236	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
237	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
238	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
239	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
240	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
241	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
242	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
243	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
244	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
245	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
246	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
247	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
248	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
249	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
250	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
251	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
252	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
253	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
254	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			7
255	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
256	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
257	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
258	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
259	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
260	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
261	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			6
262	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
263	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
264	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
265	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
266	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			8
267	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
268	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
269	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
270	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
271	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
272	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			6
273	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
274	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
275	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
276	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
277	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
278	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
279	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
280	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
281	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
282	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
283	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
284	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
285	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
286	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
287	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
288	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
289	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
290	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
291	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
292	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
293	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
294	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
295	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
296	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		10
297	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
298	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
299	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
300	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
301	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
302	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
303	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
304	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
305	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
306	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
307	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
308	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		8
309	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
310	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
311	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
312	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
313	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
314	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		9
315	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
316	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
317	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
318	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
319	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
320	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
321	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
322	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
323	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
324	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
325	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
326	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		7
327	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
328	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
329	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
330	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
331	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
332	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
333	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
334	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
335	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
336	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
337	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
338	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
339	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			7
340	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
341	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
342	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
343	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
344	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						6
345	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
346	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
347	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
348	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
349	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
350	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						4
351	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
352	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
353	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
354	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
355	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
356	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						7
357	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
358	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
359	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
360	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
361	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
362	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						6
363	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
364	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
365	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
366	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
367	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
368	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
369	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
370	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
371	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
372	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
373	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
374	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						5
375	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
376	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
377	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
378	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
379	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
380	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						4
381	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
382	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
383	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
384	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
385	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
386	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						5
387	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
388	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
389	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
390	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
391	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
392	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe			Dose			
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
393	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
394	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
395	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
396	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
397	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
398	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
399	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
400	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
401	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
402	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
403	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
404	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						4
405	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
406	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
407	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
408	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
409	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
410	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						4
411	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
412	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
413	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
414	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
415	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
416	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
417	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
418	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
419	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
420	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
421	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
422	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
423	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
424	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
425	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
426	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
427	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
428	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
429	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
430	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
431	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
432	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
433	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
434	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
435	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
436	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
437	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
438	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
439	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
440	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
441	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
442	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
443	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
444	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							2
445	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
446	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA						3
447	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
448	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 4&9 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5						
Instrument Model	19	Instrument Model		Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929					
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial						
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial						
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency						
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency						
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background						
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background						
Date	10/25/2007	Date		Date				Date						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Technician		Technician		Technician				Technician						
Alpha				Beta				Swipe				Dose		
	Instrum ent	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
449	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
450	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
451	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
452	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
453	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			3
454	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
455	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
456	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
457	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
458	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
459	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
460	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
461	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
462	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
463	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
464	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
465	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
466	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
467	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
468	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
469	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
470	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
471	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
472	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
473	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
474	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
475	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
476	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
477	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
478	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
479	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
480	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
481	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
482	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			5
483	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
484	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
485	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
486	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
487	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
488	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
489	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
490	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
491	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
492	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
493	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
494	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
495	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
496	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
497	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
498	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
499	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
500	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			4
501	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
502	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
503	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
2	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
3	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
4	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
5	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
6	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
7	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
8	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
9	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
10	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
11	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
12	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
13	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
14	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
15	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
16	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
17	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
18	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
19	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
20	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
21	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
22	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
23	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
24	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
25	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
26	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
27	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
28	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
29	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
30	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
31	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
32	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
33	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
34	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
35	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
36	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
37	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
38	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
39	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
40	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
41	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
42	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
43	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
44	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
45	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
46	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
47	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
48	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
49	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
50	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
51	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
52	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
53	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
54	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
55	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
56	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
57	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose Micro µR/HR			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM		Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM
58	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
59	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
60	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
61	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
62	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
63	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
64	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
65	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
66	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
67	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
68	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
69	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
70	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
71	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
72	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
73	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
74	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
75	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
76	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
77	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
78	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
79	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
80	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
81	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
82	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
83	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
84	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
85	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
86	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
87	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
88	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
89	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
90	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
91	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
92	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
93	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
94	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
95	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
96	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
97	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
98	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
99	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
100	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
101	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
102	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
103	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
104	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
105	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
106	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
107	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
108	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
109	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
110	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
111	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
112	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
113	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
114	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
115	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Swipe			Dose Micro µR/HR
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM				Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	
116	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
117	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
118	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
119	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
120	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
121	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
122	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
123	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
124	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
125	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
126	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
127	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
128	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
129	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
130	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
131	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
132	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
133	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
134	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
135	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
136	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
137	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
138	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
139	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
140	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
141	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
142	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
143	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
144	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
145	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
146	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
147	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
148	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
149	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
150	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
151	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
152	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
153	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
154	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
155	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
156	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
157	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
158	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
159	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
160	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
161	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
162	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
163	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
164	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
165	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
166	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
167	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
168	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
169	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
170	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
171	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
172	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
173	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Swipe			Beta DPM	Dose Micro µR/HR
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM				Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM		
174	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
175	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
176	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
177	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
178	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
179	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
180	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
181	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
182	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
183	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
184	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
185	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
186	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
187	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
188	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
189	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
190	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
191	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9	
192	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5	
193	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5	
194	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5	
195	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5	
196	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
197	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
198	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
199	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
200	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
201	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
202	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
203	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
204	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
205	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
206	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
207	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
208	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
209	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
210	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
211	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
212	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
213	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
214	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
215	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7	
216	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11	
217	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11	
218	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11	
219	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11	
220	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
221	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
222	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
223	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
224	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
225	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
226	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
227	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6	
228	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
229	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
230	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	
231	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8	

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Swipe			Dose Micro µR/HR
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM				Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	
232	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
233	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
234	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
235	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
236	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
237	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
238	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
239	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							14
240	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							14
241	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							14
242	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							14
243	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11
244	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11
245	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11
246	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11
247	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
248	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
249	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
250	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
251	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
252	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
253	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
254	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
255	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
256	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
257	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
258	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
259	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
260	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
261	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
262	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
263	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
264	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
265	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
266	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
267	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
268	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
269	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
270	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
271	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
272	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
273	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
274	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
275	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
276	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
277	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
278	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
279	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
280	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
281	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
282	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
283	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
284	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
285	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
286	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							13
287	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
288	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
289	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
290	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
291	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
292	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
293	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
294	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
295	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
296	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
297	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
298	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
299	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
300	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
301	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
302	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
303	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
304	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
305	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
306	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
307	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
308	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
309	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
310	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
311	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
312	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
313	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
314	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
315	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
316	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
317	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
318	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
319	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
320	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
321	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
322	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
323	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
324	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
325	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
326	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
327	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							21
328	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							21
329	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							21
330	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							21
331	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
332	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
333	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
334	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
335	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
336	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
337	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
338	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
339	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
340	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
341	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
342	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
343	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
344	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
345	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
346	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
347	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose Micro µR/HR			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM		Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM
348	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
349	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
350	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
351	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
352	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
353	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
354	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
355	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
356	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
357	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
358	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
359	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
360	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
361	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
362	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
363	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
364	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
365	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
366	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
367	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
368	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
369	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
370	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
371	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
372	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
373	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
374	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
375	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
376	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
377	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
378	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
379	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
380	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
381	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
382	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
383	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
384	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
385	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
386	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
387	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
388	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
389	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
390	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
391	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
392	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
393	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
394	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
395	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
396	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							9
397	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
398	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
399	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			NA			8
400	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
401	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
402	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
403	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
404	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
405	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose Micro µR/HR			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM		Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM
406	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
407	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
408	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
409	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
410	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
411	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
412	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
413	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
414	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
415	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
416	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
417	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
418	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
419	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
420	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
421	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
422	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
423	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
424	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
425	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
426	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
427	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
428	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
429	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
430	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
431	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
432	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
433	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
434	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
435	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
436	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
437	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
438	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
439	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
440	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
441	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
442	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
443	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
444	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
445	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
446	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
447	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
448	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
449	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
450	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
451	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
452	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
453	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
454	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
455	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
456	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
457	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
458	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
459	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
460	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
461	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
462	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
463	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Swipe			Dose Micro µR/HR
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM				Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	
464	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
465	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
466	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
467	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
468	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
469	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
470	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
471	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
472	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
473	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
474	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
475	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
476	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
477	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
478	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
479	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
480	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
481	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
482	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
483	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
484	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
485	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
486	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
487	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
488	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
489	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
490	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
491	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
492	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
493	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
494	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
495	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
496	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
497	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							17
498	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							17
499	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							17
500	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							17
501	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
502	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
503	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
504	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							10
505	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
506	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
507	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
508	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
509	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
510	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
511	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
512	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
513	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
514	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
515	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
516	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
517	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
518	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
519	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
520	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
521	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta			Swipe			Dose			
	Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
522	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
523	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
524	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
525	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
526	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
527	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
528	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
529	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
530	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
531	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
532	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
533	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
534	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
535	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
536	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
537	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
538	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
539	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
540	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
541	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
542	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
543	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
544	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
545	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
546	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
547	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
548	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
549	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
550	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
551	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
552	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
553	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
554	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
555	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
556	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
557	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
558	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
559	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
560	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
561	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
562	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
563	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
564	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
565	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
566	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
567	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
568	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
569	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
570	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
571	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
572	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
573	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
574	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
575	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
576	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
577	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
578	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
579	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta			Swipe			Dose			
	Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
580	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
581	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
582	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
583	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
584	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
585	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
586	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
587	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
588	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
589	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
590	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
591	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
592	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
593	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
594	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
595	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
596	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
597	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
598	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
599	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
600	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
601	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
602	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
603	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
604	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
605	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
606	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
607	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
608	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
609	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
610	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
611	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
612	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
613	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
614	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
615	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
616	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
617	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
618	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
619	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
620	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
621	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
622	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
623	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
624	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
625	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
626	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
627	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
628	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
629	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
630	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
631	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
632	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
633	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
634	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
635	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
636	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
637	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose Micro µR/HR			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM		Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM
638	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
639	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
640	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
641	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
642	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
643	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
644	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
645	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
646	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
647	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
648	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
649	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
650	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
651	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
652	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
653	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
654	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
655	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
656	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
657	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
658	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
659	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
660	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
661	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
662	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
663	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
664	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
665	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
666	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
667	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
668	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
669	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
670	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
671	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
672	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
673	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
674	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
675	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
676	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
677	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
678	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
679	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
680	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
681	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
682	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
683	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
684	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
685	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
686	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
687	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
688	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
689	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
690	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
691	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
692	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
693	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
694	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
695	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta			Swipe			Dose			
	Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
696	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
697	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
698	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
699	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
700	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
701	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
702	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
703	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
704	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
705	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
706	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
707	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
708	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
709	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
710	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
711	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
712	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
713	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
714	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
715	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
716	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
717	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
718	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
719	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
720	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
721	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
722	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
723	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
724	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
725	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
726	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
727	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
728	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
729	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
730	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
731	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
732	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
733	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
734	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
735	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
736	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
737	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
738	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
739	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
740	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
741	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
742	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
743	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
744	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
745	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
746	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
747	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
748	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
749	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
750	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
751	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
752	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
753	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 3 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial	NA	Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background	NA	Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background	NA	Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date	10/25/2007	Date				Date	
Technician		Technician	Arline Finger	Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Alpha				Beta			Swipe			Dose			
	Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
754	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
755	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
756	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
757	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
758	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
759	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
760	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
761	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
762	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
763	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
764	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
765	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
766	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
767	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
768	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
769	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
770	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
771	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
772	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
773	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
774	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
775	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
776	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
777	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
778	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
779	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
780	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
781	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
782	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
783	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
784	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
785	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
786	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
787	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
788	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
789	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
790	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
791	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
792	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
793	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
794	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
795	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
796	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3
797	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA							3

Bldg. 2 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2			Instrument 3			Instrument 4		Instrument 5			
Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929				
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial			
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Background		Probe Serial			
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Background		Alpha Efficiency			
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Date		Beta Efficiency			
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Technician		Alpha Background			
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Technician		Beta Background			
Date	10/24/2007	Date		Date						Date			
Technician		Technician		Technician						Technician			
Technician		Technician		Technician						Technician			
Alpha			Beta			Swipe			Dose				
Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
2	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
3	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
4	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
5	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
6	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
7	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
8	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
9	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
10	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
11	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
12	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
13	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
14	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
15	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
16	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
17	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
18	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
19	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
20	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
21	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
22	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
23	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
24	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
25	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
26	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
27	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3
28	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
29	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
30	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
31	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
32	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
33	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
34	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
35	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
36	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
37	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
38	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
39	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
40	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
41	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
42	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
43	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
44	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
45	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
46	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
47	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
48	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
49	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
50	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
51	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
52	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
53	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
54	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
55	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
56	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
57	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
58	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
59	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
60	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
61	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
62	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
63	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
64	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
65	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
66	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		3

Bldg. 2 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2			Instrument 3			Instrument 4		Instrument 5			
Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929	Instrument Model	2929		
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial			
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Background		Probe Serial			
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Background		Alpha Efficiency			
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Date		Beta Efficiency			
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Technician		Alpha Background			
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Technician		Beta Background			
Date	10/24/2007	Date		Date						Date			
Technician		Technician		Technician						Technician			
Technician		Technician		Technician						Technician			
Alpha				Beta				Swipe				Dose	
Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
67	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
68	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
69	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
70	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
71	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
72	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
73	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
74	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
75	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
76	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
77	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
78	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
79	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
80	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
81	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
82	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
83	1	NA	NA	NA	NA	NA							3
84	1	NA	NA	NA	NA	NA							3
85	1	NA	NA	NA	NA	NA							3
86	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
87	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
88	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
89	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
90	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
91	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
92	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
93	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
94	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
95	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
96	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
97	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
98	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		9
99	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
100	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
101	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
102	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
103	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
104	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
105	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
106	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
107	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
108	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
109	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
110	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
111	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
112	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
113	1	NA	NA	NA	NA	NA							13
114	1	NA	NA	NA	NA	NA							13
115	1	NA	NA	NA	NA	NA							13
116	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
117	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
118	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
119	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
120	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
121	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
122	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
123	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
124	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
125	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
126	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
127	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
128	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
129	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
130	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
131	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
132	1	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg. 2 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5	
Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial	
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial	
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency	
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency	
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background	
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background	
Date	10/24/2007	Date		Date				Date	
Technician		Technician		Technician				Technician	
Technician		Technician		Technician				Technician	

	Instrument	Alpha			Beta			Swipe			Dose			
		Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
133	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
134	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							12
135	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		12
136	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
137	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
138	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
139	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
140	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
141	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		7
142	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
143	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
144	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
145	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
146	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
147	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
148	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
149	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
150	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
151	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
152	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
153	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
154	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
155	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
156	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
157	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
158	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
159	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
160	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
161	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
162	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
163	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
164	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
165	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		7
166	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
167	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
168	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
169	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
170	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
171	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		7
172	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
173	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
174	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							6
175	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
176	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
177	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
178	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
179	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
180	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
181	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
182	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							4
183	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
184	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
185	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
186	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
187	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
188	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							5
189	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
190	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
191	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
192	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							7
193	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
194	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							8
195	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		8
196	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11
197	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11
198	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA							11

Bldg. 2 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2			Instrument 3			Instrument 4		Instrument 5			
Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929	Instrument Model	2929		
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial			
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial			
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency			
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency			
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background			
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background			
Date	10/24/2007	Date		Date		Date				Date			
Technician		Technician		Technician		Technician				Technician			
Technician		Technician		Technician		Technician				Technician			
Alpha				Beta				Swipe				Dose	
Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
199	1	NA	NA	NA	NA	NA							11
200	1	NA	NA	NA	NA	NA							11
201	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		11
202	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
203	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
204	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
205	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
206	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		10
207	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
208	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
209	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
210	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
211	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
212	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
213	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
214	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
215	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
216	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
217	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
218	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
219	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
220	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
221	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
222	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
223	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
224	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
225	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
226	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
227	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
228	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
229	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
230	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
231	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		9
232	1	NA	NA	NA	NA	NA							11
233	1	NA	NA	NA	NA	NA							11
234	1	NA	NA	NA	NA	NA							11
235	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
236	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
237	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		9
238	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
239	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
240	1	NA	NA	NA	NA	NA							10
241	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
242	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
243	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		9
244	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
245	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
246	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
247	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
248	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
249	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
250	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
251	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
252	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
253	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
254	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
255	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
256	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
257	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
258	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
259	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
260	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
261	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
262	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
263	1	NA	NA	NA	NA	NA							9
264	1	NA	NA	NA	NA	NA							9

Bldg. 2 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5					
Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929				
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial					
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial					
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency					
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency					
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background					
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background					
Date	10/24/2007	Date		Date				Date					
Technician		Technician		Technician				Technician					
Technician		Technician		Technician				Technician					
Alpha		Beta		Swipe		Dose							
Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Alpha DPM	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
397	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
398	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
399	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		4
400	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
401	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
402	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
403	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
404	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
405	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
406	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
407	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
408	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
409	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
410	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
411	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
412	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
413	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
414	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
415	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
416	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
417	1	NA	NA	NA	NA	NA							5
418	1	NA	NA	NA	NA	NA							6
419	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
420	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
421	1	NA	NA	NA	NA	NA							4
422	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
423	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		6
424	1	NA	NA	NA	NA	NA							7
425	1	NA	NA	NA	NA	NA							8
426	1	NA	NA	NA	NA	NA							12
427	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA			NA		5
428	1	NA	NA	NA	NA	NA							4

Bldg 1 Dose rates

Instrument 1		Instrument 2		Instrument 3		Instrument 4		Instrument 5				
Instrument Model	19	Instrument Model	2224	Instrument Model	2224	Instrument Model	Tennelec	Instrument Model	2929			
Instrument Serial	187875	Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial		Instrument Serial				
Probe Serial	NA	Probe Serial		Probe Serial		Background		Probe Serial				
Alpha Efficiency	NA	Alpha Efficiency		Alpha Efficiency		Background		Alpha Efficiency				
Beta Efficiency	NA	Beta Efficiency		Beta Efficiency		Date		Beta Efficiency				
Alpha Background	NA	Alpha Background		Alpha Background		Technician		Alpha Background				
Beta Background	NA	Beta Background		Beta Background		Technician		Beta Background				
Date	10/24/2007	Date		Date				Date				
Technician		Technician		Technician				Technician				
Technician		Technician		Technician				Technician				
Alpha		Beta		Swipe		Dose						
Instrument	Gross CPM	Net CPM	DPM	Gross CPM	Net CPM	DPM	Alpha CPM Gross	Alpha CPM Net	Beta CPM Gross	Beta CPM Net	Beta DPM	Micro µR/HR
1	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
2	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
3	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
4	1	NA	NA	NA	NA	NA						11
5	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
6	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
7	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
8	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		10
9	1	NA	NA	NA	NA	NA						10
10	1	NA	NA	NA	NA	NA						10
11	1	NA	NA	NA	NA	NA						10
12	1	NA	NA	NA	NA	NA						10
13	1	NA	NA	NA	NA	NA						10
14	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		9
15	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
16	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
17	1	NA	NA	NA	NA	NA						11
18	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
19	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
20	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		8
21	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
22	1	NA	NA	NA	NA	NA						7
23	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
24	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
25	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
26	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		7
27	1	NA	NA	NA	NA	NA						7
28	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
29	1	NA	NA	NA	NA	NA						7
30	1	NA	NA	NA	NA	NA						7
31	1	NA	NA	NA	NA	NA						7
32	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		6
33	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
34	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
35	1	NA	NA	NA	NA	NA						4
36	1	NA	NA	NA	NA	NA						4
37	1	NA	NA	NA	NA	NA						4
38	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		4
39	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
40	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
41	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
42	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
43	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
44	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		8
45	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
46	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
47	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
48	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
49	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
50	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		6
51	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
52	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
53	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
54	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
55	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
56	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		7
57	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
58	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
59	1	NA	NA	NA	NA	NA						9
60	1	NA	NA	NA	NA	NA						8
61	1	NA	NA	NA	NA	NA						6
62	1	NA	NA	NA	NA	NA		NA		NA		5
63	1	NA	NA	NA	NA	NA						5
64	1	NA	NA	NA	NA	NA						4
65	1	NA	NA	NA	NA	NA						4