

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

	1/1/96	1/2/96	1/3/96	1/4/96	1/5/96	1/6/96	1/7/96	1/8/96	1/9/96	1/10/96
	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
time	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0000	144	75	55	14	69	41	62	48	212	41
0030	110	123	62	69	14	7	-7	75	199	-7
0100	75	123	62	82	48	27	89	62	110	41
0130	144	144	34	34	34	14	96	48	171	34
0200	178	103	89	7	41	41	55	75	144	41
0230	116	158	89	48	82	34		55	199	27
0300	171		55	103	14	14	75	48	226	-7
0330	137	48	41	82	62	7	82	130	185	48
0400	164	82	103	55	34	34	14	103	116	82
0430	260	130	48	41	34	89	89	219	110	82
0500	151	130	103	103	7	14	21	178	192	41
0530	158	103	89	27	-14	14	62	185		62
0600	48	199	82	55	69	27	69	199	116	96
0630	144	69	41		34	89	7	164	199	82
0700	116	130	27	-14	-7	41	48	260	116	82
0730	158	116	158	27	-14	96	110	178	158	55
0800	123	185	27	34	21	48	75	110	192	89
0830	89	137	41	34	21	34	34	151	62	116
0900	130	110	96	75	14	69	89	62	55	89
0930		123	34	82	27		82	89	199	123
1000	82	164	103	123	48	55	82	103	206	89
1030	123	171	164	103	-7	14	34	116	89	41
1100	103	192	123	96	7	41	82	130	110	178
1130	110	137	103	171	41		89	89	116	274
1200	89	137	178	130	82	27	75	75	110	247
1230	89	116	233	96	89	27	96		144	219
1300	75	123	260	69	123	144	89	185	116	260
1330	137	69		137	21	144	151	254	110	247
1400	123	116	308	75	62	130	219	329	233	315
1430	123	89	267	21	89	206	199	336	206	301
1500	123	96	329	103	48	171	295	247	254	404
1530	164	151	343	62	-7	158	103	315	233	
1600	199	130	240	62	27	192	171	349	240	212
1630	116	110	308			123	212	322	260	219
1700	151	164	301	34	34	151	116	329	171	144
1730	130	41	336	21	14	75	55	274	192	96
1800	206	27	267	27		41	55	315	158	116
1830	123	103	110	27	27	34	130	281	199	219
1900	96	75	82	62		48	82	240	62	185
1930	171	55	75	62	-7	7		226	103	267
2000	130	89	55	48	14	55	96	233	75	295
2030	110		55	48	-7	69	27	301	69	233
2100	212	48	116	55	14	48	34	254	75	274
2130	123	89	116		7	75	89	206	21	185
2200	96	89	69	48	62	21	82	240	48	158
2230	75	89	123	21	7	55	14	233		116
2300	62	82	82	-7	21	116	55	219	82	123
2330	110	48	75		48	21	14	219	27	116

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

1/11/96	1/12/96	1/13/96	1/14/96	1/15/96	1/16/96	1/17/96	1/18/96	1/19/96	1/20/96	1/21/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
27	226	240	14	-7	69	34	62	75		41
69	171	226	7	27	116	89	96	103	48	27
21	192	240	75	7	89		103	27	41	27
48	144	219	7	34	110	21	69	55	34	55
69		185	27	96	55	48	34	21	41	69
55	206	233	55	21	55	62	82	48	96	27
21	240	254	110	21	75	34	130	82	62	7
-7	274	130	116	34	41	82	137	123	69	21
27	254	178	41		69	96	75	69	82	34
69	288	103	7		27	110	34		14	89
27	343	192		62	69	144	62	-14	69	75
7	343	116	137	69	96	89	69	14	34	89
-14	336	82	123	48	14	69	21	21	27	82
75	295	41	274	62	110	34	110	48	69	82
199	336	62	75	7	27	116	82	48		55
288	295	116	7	14	144	110	137	75	27	7
459	329	55	14	27		75	110	62	96	48
	233	82	21	21	62	110	62	96	34	21
521	281	75	34	21		55	123	89	41	
295	267	7	27	27	82	41	55	116	62	41
267	322	48		14	96	34	110	62	41	14
247	260	34	69		110	89	62	82	27	34
404	281	62	82	27	144	96		69	103	55
630	315	55	75	14	130	123	151	62	7	69
692	219		55	27	137	62	123	89	21	34
569	260	103	96	-7	48	116	96	27		14
452	171	171	69	27	55	123	110	62	48	41
425	192	144	62	21	55	164	130	14	55	-14
274	254	96	96	14		151	123	69	103	7
356	206	89		41	48	178	48	41	192	55
295	247	137	41		27	137	144	69	206	27
295	329	110			123	75	110	48		21
356	226	110	27	62	212	89	103	62	21	14
349	260	151	-14	41	123	151	96		137	14
336	178		34	-14	41	151	96	34	130	14
247	103	75	41	21		75	96	55	48	48
212	144	27	41	14	62		144	14	103	27
212	206	82	34		75	69	82	55	171	
363		21	41	27	48	69	96	62	130	34
315	178	27	7	41	41	55	48	-7	69	7
267	158	34	27	14	75	41	69	14	110	14
226	247	7	75	7	27	75	103	-14	89	14
233	356	14	41	62	27	41	62	41	89	7
212	267	48	7	103	7	69	116	62	34	21
260	226	55			62	55	89	34	21	
192	247	27	27	34	34	75	75		55	14
219	308	34	7	62	48	151	82		48	14
137	295	27	-7	75	14	55	103	21	62	-27

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

1/22/96	1/23/96	1/24/96	1/25/96	1/26/96	1/27/96	1/28/96	1/29/96	1/30/96	1/31/96	2/1/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>
27	82	62	41	69	75	219	82	110	69	144
7	137	103	14	7	89	185	48	103	82	226
34	144	151	69	55	116	199	69	55	89	199
	103	82	75	48	116	151	62	41	55	377
34	110	110	62	89	96	96	62		110	171
	110	41	75	48	69	96	27	41	41	281
14	62	27	62	62	96	41	41	27	27	281
82	82	75	62	103	116	144	41	69	55	315
69	89	89	21	96		96	89	41	14	274
27	89	103	7	55	89	110	62	69	123	267
27	82	55	41	69	123	110	69	96	96	329
41	14	14	48	82	62		96	69	110	
14	55	14	34	89	116	41	55	89	96	397
7	21		75	89	103	62	48	82	116	363
69	75		69	55	82	82	48	69	48	411
96	69	55	7	75	82	55	82	48	116	370
34	62	41	62	82	82	69	27	103	137	356
27	69	75	48	75	130	7		55	137	267
75	82	82	69	69	137	75	41	89	34	267
34	110	41	55	89	137	48	75		178	247
21	75	69	55	130	103	75	137	-27	116	267
14	116	48	34		144	103	75	-21	233	206
27	110	69	27	212	110		110		301	247
41	55	96	89	116	158	89	69	-27	281	144
	96	82	82	110	48	27	137	-7	178	219
14	116	75	34	75	171	75	144	34		185
89		55	34	62	144	62	110	69	178	62
137	151	62	69	41	151	89	123	62	219	89
82	116	75	14	48	130	75	82	62	240	206
103	103	41	41	55	144	206	137	55	233	110
75	89	116	48	103	144		151	103	151	110
27	62	62	34	62	164	123	137	89	206	62
48	82	34	55	89	178	110	55	48	151	130
82	96	34	103	116	110	123	27	34	151	110
75	110	21		89	151	75	82	130	144	116
62	110	27	21	34	158	62	62	69	103	110
75	116	103	110	137	391	110	69	27	123	185
62	144	62	96	69	329	48	96	75	199	41
123	158	55	69	69	158	62	55	41	219	62
	110	69	69	48	192	48	41		219	96
75	158	96	130	41	199	103	34	62	199	144
96	123	41	123	69	274	55	48	69	151	151
110	144	34	110	89	206	55	21	55	164	103
89	89	41	62	82		103	48	27	130	110
96	62	69	62	110	206	55	34	96	69	89
96	69	34	69	69	178	69	48	75	151	
144	27	34	110	27	137	89	55	41	178	130
116	123		69	69	178	21	55	34	137	171

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

2/2/96	2/3/96	2/4/96	2/5/96	2/6/96	2/7/96	2/8/96	2/9/96	2/10/96	2/11/96	2/12/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
69	267	75	116	164	144	96	89	48	665	514
158	171	69	130	130	75	89		62	603	802
151	62	82	164	171	116	89	103	75	685	932
69	130		206	103	137	55	96	69	802	980
130	69	55	254	164	158	130	137	27	809	898
62	21		199	178	137	199	130	96	713	1035
48	48	75	226	82	151	82	151	48	644	747
116	69	69	144	82	151	137	144	41		713
103	130	123	171	164	89	116	89	34	630	644
171	144	206	110		144	89	116	34	411	692
171	103	274	267	130	123	75	75	69	425	603
288	260	240	110	116	144	137	171	7	534	617
308	404	322	171	103	110	89	130	62	452	391
116	439	418	171	206	130	123	123	41	445	260
48	411	274	212	137	96	41	192	75	425	322
110	322	329	103	137	96		96	55	356	110
137	363	336	110	69	123	34	69	116	315	137
137		260	144	110	199	41	130	62	432	110
137	281	288	164	82	116	96	110	110	308	144
48	240	418	130	62	89	96	89	82	473	89
110	233	425	110	82	48	103	48	96	404	96
48	212	301	110	62	62	48	69		343	41
103	212	336	89	62	62	103	96	55	425	7
130	96	329		48	55	62	89	55	432	75
103	144	212	151	41	123	41	130	110	343	82
96	199	240	48	75	130	34	274	62	425	110
199	123	329	21	69	254	69	295	89	274	116
185	96	349	55	171	260	55	219	116	418	
185	164	260	34	151	206	48	349	96	260	69
164	103	247	89	233		75	336	96	247	137
82	178	301	14	192	192	62	260	110	274	110
	164	192	103	206	301	96	260	123	185	75
96	226	288	123	192	171	123	288	103	171	123
116	130	219	123	144	254	82	130	89	274	130
82	185	185	82	82	281	254	226	82	212	171
212	69	206	116	116	212	110		75	151	137
226	69	192	151	151	192	27	178	48	274	110
185	14		89	116	164	62	130	82	178	137
144	69	212	96	130	158	110	123	349	206	123
212	27	240	123	123	96	75	137	384	185	123
308	34	212	158	164	130	48	116	295	254	55
192	21	185	116	151	116	55	164	473		55
233	34	254	69	158	144	103	151	473	185	-14
151		151	69		103	48	69	562	233	55
226	48	178	89	185	96	62	110	733	206	69
212	41	192	116	89	62	96	123	548	240	62
130	48	212	96	123	116	21	55	624	206	41
123	69	199	164	151	123	144	130	651	473	21

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

2/13/96	2/14/96	2/15/96	2/16/96	2/17/96	2/18/96	2/19/96	2/20/96	2/21/96	2/22/96	2/23/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
62	7	21	48	212	41	103	116	192	418	254
55	21	41	62	267	89	82	96	137	356	425
34	48	75	21	137	62	75	96	130	418	500
21	62	7	34	178	34	89	48	110	439	521
21	41	62	55	123	-14	41	62	110	391	480
41	48	48		151	62	55	110	69	418	439
21	7		48	151	34	48	89		397	445
34	69		7	89	27	123	69	103	329	514
48	41	27	41	116	21	41	34	103	473	473
41	41	14	27	144	55	48	62	82	528	459
130	41	69	21	240	48	96	82	164	562	397
116	27	14	21	247		151	123	62	541	541
89	-7	14	34	212	21	55	130	123	658	439
	-14	27	48	130	-21	69	62	89	699	377
41	41	69	69	130	27	110	55	130	630	439
103		75	75	75	48	103	103	82	651	
103	48	96	48	123	48	123	62	110	528	500
48	-7	144	-14	137	27	62	144	123	411	480
69	-14	14	34	89	41	69	96	137	678	582
41	48		21	192	55	89		96	726	473
48	41	62	41	89	89	55	34	110	493	480
75	27	21	21	103	27	48	55	103	569	336
69	89	62	62	158	14	103	89	48	651	534
192	110	96	116	212	21	41	130	130	610	295
116	103	96	75	240	75	34	62	123	576	404
151	41	137	75		69	55	130	103	480	247
144	75	62	158	199	48	103	82	158	534	233
144	62	144	69	151	75	75	123	103	377	260
89	82	89	103	130	34	103	226	164		233
89	34	96	110	199	41	82	199	164	377	343
55	96	123	82	89	55	110	164	171	329	206
21	62	96	103	96	21	123	206	192	432	219
110	144	158	27	110	41		103	144	391	308
89		27	55	62	62	62	192	171	528	206
82	96	55	21	27	82	82	116	137	445	219
75	110	103	27	21	69	55	164	212	445	171
96	55	34	69	21	55	116	144	254	439	226
48	55		41	34	75	41	116	199	562	281
7	21	41	82	41	75	110	137	254	404	199
69	14	41		75	116	48	116	260	336	254
75	14	14	110	41	75	110	144	226	349	343
89	27	48	96	75	62	75	192		377	363
75	14	41	212	48	34	55	144	206	507	247
55	62	14	178	41	110	103	260	384	493	274
110	41	41	240	55	69	110	185	308	425	295
89	34	21	219	7		41	274	411	391	363
69	62	55	288	34	62	130	171	500	397	254
	14	21	212	55	48	103	281	425	493	281

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

2/24/96	2/25/96	2/26/96	2/27/96	2/28/96	2/29/96	3/1/96	3/2/96	3/3/96	3/4/96	3/5/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>
281	315	158	116	178	548	630	363		130	356
336	233	171	116	123	452	555	206	69	151	397
	233	171	164	55	370	610	192	69	171	459
336	274	247	206	123	473	692	219	130	240	439
288	151	130	288	89	541	726	288	62	288	363
260	137	199	185	144	391	486	247	75	397	343
288	151	151	137	164	356	671	295	82	233	329
226	301	116	178	240		486	301	27	288	466
199	199	212	247	199	397	617	288	82	212	404
219	178	185	158	247	589	377	295	82	288	336
301	158	110	116	178	671	528	240	62	185	274
370	137	89	130	192	761	576	322	82	178	260
473	233		171	247	767	678	370	89	212	212
439	206	137	110	219	665	617		48	130	281
418	254	192	116	123	829	445	411	62	199	185
445	206	116	130	178	644	493	295	41	103	185
391	219	151	192	151	617	486	452	55	192	233
240	171	96		151	562	541	391	62	206	192
336	267	151	199	69	534	589	336	48	151	171
308	185	212	130	274	308	473	411	27	260	171
267	185	158	178	103	315	404	206	62	349	
329	206	137	75		322	391	370	82		
349	199	199	130	185	377	363	267	82		
281	171	130	206	267	473	439	151	55		
432	123	151	144	404	452	370	206	27	630	
397		151	158	349	370	349	219	48	603	
329	130	521	96	343	411	315	247	48	562	
281	178	425	171	240	295		151	75	521	
343	123	233	151	445	336	377	199	89	521	
315	171	158	192	439	377	315	151	41	274	
356	151	116	116	349	315	288	192	21	377	
233	164	123	158	329	288	301	137	48	397	
199	116	164	69	281	391	267	158	34	459	
219	178	185	240	336	301	329	103	123	254	
212	192	144		521	315	356	96	164	349	
233	206	185	329	610	295	439	151		212	
151	185	158	418	678	411	363	48	164		
	144	226	384	589	349	589	178	130	439	
240	144	130	226	445	452	521	82	164	500	
240	219	144	103	521	555	500	137	164	534	
199	137	164	89	260	500	562	62	-14	486	
226	206	171	103	521		534	89	123	452	
308	233	219	27	534	432	459	69	158	384	
247	178	192	75	630	534	397	116	144	459	
233	137	206	89	528	528	356	69	96	397	
281	171	151	192	486	644	260	103	233	445	
151	199	137	137	644	678	349	116	110	349	
301	103		137	596	445	336	34	254	391	

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

3/6/96	3/7/96	3/8/96	3/9/96	3/10/96	3/11/96	3/12/96	3/13/96	3/14/96	3/15/96	3/16/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
	562	678		89	233	185	185	96	7	281
	507	747	171	75	315	123	137	48	7	336
	473	624	103	89	254	185	116	48	-7	295
	486	644	116	41	219	185	137	110	75	363
	432	555	151	144	219	233	178	103	89	301
	466	445	137	164	295	110	158	14		
	411	507	110	103		130	144	103	27	315
	425	411	103	69	254	96	130	116	75	432
	473	432	62	27	212	62	158	116	41	404
	308	322	151	69	164	75	158	103	48	411
	397	425	103	116	226	55	164	144	55	439
	329	425	21	103	240	103	96	123	14	541
	308	534		103	164	7	158	116	27	459
	363	480	62	75	130	55		69	82	459
	356		14	55	178	27	69	110	96	466
	349	363	48	55	254		151	82	48	281
	370	281	14	75	226	69	130	82	96	212
	404	322	89	96	178	110	103	69	137	267
	308	260	75	48	274	116	123	62	206	281
	404	377	75	110	240	110	96	75		260
	486	274	62		185	151	62	82	199	240
	349	322	96	75	130	48	206	75	219	254
	356	274	178	34	164	82	178	27	171	206
	363	356	89	103	171	55	260	137	192	192
	377	432	206	82	192	158	295	27	274	178
	315	295	144	82	219	137	315	55	247	185
	377	432	130	48	137		240	34	315	123
	226	384	144	116	185	178	329	82	418	219
192		370	103	96	185	240	233	48	404	144
295	301	418	75	158	158	247	254	158	288	151
199	295	356	82	82	158	206	322	192	349	137
137	343	322	82	48	62	164	329	151	391	178
158	199	370	48	89	123	151	397	130	432	151
226	281	404	89	110	89	199	356		397	206
192	281	432		103	178	267	212	41	363	226
260	315	452	69	69	151	178	137	41	301	288
254	288	329	110	82	75	226	171	130	240	295
349	247	254	55	62	116	308	206	89	397	254
377	254	158	82	34	103	240	219	7	404	301
439	356	185	103	69	247	144	212	69	411	
425	411	144	89	137		171	171	89	391	480
473	439	130	110	110	123	116	89	34	466	247
	432	144	27	103	110	226	96	-21	349	459
493	384	116	34	130	178	206	27	7	384	322
391	411	75	82	123	130	96	62		377	219
493	404	48	-14	96	219	96	41		315	219
555	562	62	27	96	247	89	62	14	404	391
507	534	137	75	130	151	164		7	336	452

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

3/17/96	3/18/96	3/19/96	3/20/96	3/21/96	3/22/96	3/23/96	3/24/96	3/25/96	3/26/96	3/27/96
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>
411	240	130	322	267	363	116	123	62	192	110
363	158	130	281	212	281	151	123	7		62
308	206	158	384	254	240	116	123	21	158	62
322	130	171	486		158	62	137	21	206	103
329	82	55	288	315	308	116	89	62	116	110
288	212	219	356	370	240	55	226	41	192	103
308	178	158	343	404	281	151	151	82	144	41
322	206	212	260	370	219	69	240	55	199	89
233	151	212	233	439	199	89	356	48	158	103
137	192	185	260	336	199		281	69	130	96
267	137	171	322	308	254	110	254	55	199	103
233		144	281	418	192	171	254	27	123	82
254	158	164	254	363	144	178	288	55	151	96
308	158	247	240	439	192	164	288	82	151	55
322	178	116	295	651	171	178	397	89	164	116
281	130	130	192	665	274	178	260		199	89
363	103	82	356	493	226	89	192	62	164	116
377	240	69		493	185	226	254	48	110	48
377	206	103	199	432	240	116	233	164	123	41
199	247	247	247	500	295	144	192	62	151	82
158	178	233	212	329	226	137	199	110	123	62
158	363	219	192	445	260	144	178	123	144	
233	288	212	123	493	288	185	164	89	110	233
281	212	212	144	425		260	212	137	110	116
171	260	151	178	336	267	226	199	144	62	123
	315	212	171	343	164	144	171	164	103	82
110	274	199	226	308	178	206	103	158	62	123
226	267	206	247	363	116	199	192	192	110	192
192	267	267	240	315	233	226	144	123	82	123
226	267	274	158	288	233	206		206	48	75
254	349	240	89	377	199	164	192	158	41	123
254	329		178	288	206	254	151	144	75	103
185	274	267	185	404	137	288	137	185	116	69
192	425	336	206	459	240	144	69	185	82	164
199	336	329	144	555	254	158	171	206	130	144
178	349	226	254	562	123	137	103	226		137
247	260	267	226	459	219	110	96	178	116	123
144	267	103	226		96	137	185	116	55	212
219	260	144	199	692	116	123	110	62	82	144
158	274	363	151	836	137	164	62	212	116	110
164	281	219	158	610	116	130	62	212	103	103
281	178	391	254	651	130	89	55	219	48	151
260	247	343	418	644	103	151	69	137	82	103
288	116	391	432	596	144		96	240	110	137
254	151	336	329	678	82	158	75	178	62	48
206		281	356	576	110	151	14	178	62	158
274	171	397	322	740	82	226	41	164	89	75
233	144	336	349	576	144	178	41	158	62	130

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

<u>3/28/96</u>	<u>3/29/96</u>	<u>3/30/96</u>	<u>3/31/96</u>	<u>4/01</u>	<u>4/02</u>	<u>4/03</u>	<u>4/04</u>	<u>4/05</u>	<u>4/06</u>	<u>4/07</u>
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>	<u>m3</u>
137	96	486		206	96	130	137	103	226	171
55	116	507	528	247	158	137	69	82	301	206
116	75	473	466	260	130	178	75		274	288
55	14	356	384	158	123	55	89	123	254	281
82	103	493	459	199	55	103	151	158	185	288
48	110	384	315	151	89	69	199	144	206	267
151	116	452	445	103		123	158	192	192	336
	48	466	411	199	82	151	137	219	233	343
48	96	445	315	116	137	130	192	116	212	
69	103	384	439	130	130	89	96	89	130	486
144	164	452	397	116	116	178	75	137	164	534
96	185	411	370	164	89	137	171	192	164	562
110	144	384	391	103	171	130	144	206	178	452
69	171	576	439	206	137	144	89	158	116	493
96	151		493	178	178	116	110	171	137	500
130	82	795	254	274	137	110		192	123	528
116	110	445	240	110	82	116	82	130	82	356
75	151	500	260	62	82	110	123	75	75	329
144	144	548	212	110	212	116	62	69	75	226
116	171	500	240	110	123	103	75	96	75	240
130	171	247	151		192	137	110	164	103	247
103	185	254	178	123	75	116	171	89	89	171
130	219	233	206	116	158	130	144	69		247
123	308	185	247	199	110	110	247	89	212	370
130	192	274	254	164	89	130	219	103	329	315
82	199	206	130	171	219	260	151	110	322	301
164	212	192	192	301	199	274	206	130	315	267
144	206	397	123	110	130	192	240	185	480	260
116		466	110	233	164		199	185	397	267
158	315	363	89	199	158	178	130	178	391	233
151	199	452	123	158	158	116	144	171	363	295
164	247	288	144	96	116	116	144	212	343	322
308	254	288	137	185	164	137	151	116	336	199
226	116	349	116	254	144	247	62	137	144	322
219	158	418		178	130	192	62	171	274	295
240	308	281	7	185	103	144	110	144	240	315
281	240	397	89	164	89	144	41		206	432
171	308	439	164	260	185	82	69	158	164	493
219	281	308	192	123	89	41	69	69	130	384
158	308	445	103	267	123	103	75	96	89	391
171	329	397	116	164	103	130	130	185	62	363
	349	432	96	233		96	123	192	226	425
164	349	370	137	233	116	158	34	178	226	
130	411	418	123	226	7	130	27	158	212	418
55	439	473	219	281	69	96	62	199	219	555
62	370	432	41	267	62	75	75	219	192	480
89	349	377	69	151	27	96	62	315	219	377
75	356	329	116	116	116	110	55	185	274	391

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

4/08	4/09	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
356	14	151	137	116	96	212	178	103	103	219
267	-14	96	130	96	178	206	144	363	27	96
281	14	69	206	82	144	123	171	363	116	151
281	7	55	178	75	123	185	151	343	21	116
267	34	55	164		21	226	110	315	96	110
240	34	48	164	89	69	199	158	226	69	103
267	14	89	48	164	48	185	219	397	34	62
233	27	48	144	82	130	96	192	336	82	158
322	-14	75	151	14	130		130	315	103	164
274	27	164	110	103	62	116	226	212	48	192
308		75	116	89	110	199	343	116	21	171
295	48	130	151	137	62	315	288	89	82	226
343	34	89	55	151	96	288	164	144	96	158
308		55	96	96	34	308	199		62	185
254		75	171	151	137	425	274	123	103	219
233	34	75	151	158	48	274	288	82	103	116
178	27	55	137	116	75	226	212	178	123	89
199		96	185	171	158	144	185	226	123	171
219	82	48		226	110	130	171	192	130	
212	41	69	164	158	151	171	151	144	137	55
192	41	41	178	226	171	123	164	171	219	130
308	55	103	206	123	116	130	240	192	130	137
295	55	34	164	247	110	199	158	185	116	199
130	103	41	171	206		158	96	89	34	158
164	75	21	164	226	178	233	158	199	82	226
192	103	69	144	411	308	240	103	185	82	199
295	48	48	110	212	363	295	62	260	116	206
130	62	-14	151	171	281	260		116	89	137
	55	55	233	301	288	199	69	233	55	123
171	41	55	226	301	192	164	103	185	89	164
96	89	82	144	295	144	301	75	151	69	226
158	89	123	199	226	308	301	75	164	75	158
185	144		178	212	164	425		199	185	151
103	137	144	206	212	144	308	21	226		116
96	69	233	151	212	82	411	69	247	219	151
158	69	199	254	274	34	425	75	199	158	110
82	-14	226	151	110	7	356	75	164	151	137
82	48	240	116	151	41	288	130	123	137	130
27	14	315	96		96	254	82	110	89	144
41		377	62	130	41	185	116	89	226	55
-27	27	391	164	69	123	322	82	171	192	62
	21	274	103	34	158		69	158	82	41
14	27	349	151	144	206	288	116	144	69	7
-14	48	288	103	226	260	356	96	123	82	27
	21	178	110	164	178	336	130	158	130	55
21	41	158	96	192	233	308	130	171	96	62
48		103	89	164	178	260	110	171	164	62
21		41	75	103	343	233	137		151	41

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
34	151	89	110	144	62	110	69	192	130	14
	89	34	123	96	27	75	48	322	69	69
41	48	34	89	55	69	48		226	41	21
	151	48	103	130	41	75	82	171	82	89
48	171	21	137	82	7	27	96	144	103	21
89	116	55	55	34	55	62	34	199	89	21
27	27		41	82	34	75	48	130	89	82
82	41	48	82	75	34		55	164	103	41
69	41	41	89	96	62	75	14	240		34
48	27		55	41	48	41	-7	151	103	21
21	110	34	62	34	55	103	41	185	62	48
75	69	48	103	144	75	55	62	199	55	110
96	55	34	116		130	34	69	123	75	41
21	48	55	103	48	103	55	27	130	103	48
75	21	69	48	21	144	82	34	151	69	41
96	55	14	7	137	130	55	55	240	123	69
69	7	7	41	164	62		62	158	48	7
48	48	55	27	110	89	82	75	158	144	48
82	41	62	75	48	116	62	62	69	199	55
158	14	62	89		27	82	96	110	116	48
96	-7	69	55	62	89	164	103	82	103	158
103	48	151	75	55	130	130	110	116	171	96
75	103	130	103	110	137	89	123		171	96
48	123	62	151	41	178	144	247	82	219	164
62		75	130	75	164	96	151	123	254	137
48	82	82	137	75	144	75	185	110	281	137
62	110	48	82	89	137	48	171	116	329	144
27	89	103		96	123	103	233	123	260	
14	116	82	219	62	69	62	110	116	212	103
-14	103	75	144	116	69	103	144	96	267	62
-7	89	34	89	96		103	89	116	240	96
7	82	82	158	82	116	55	171	130	192	144
41	48	27	192	75	62	96	103	219	130	110
34	41	55	158	55	151	62	34	164	144	123
-7	103	75	158	48	123	75	151	151	212	103
55	75	48	212	82	192	75	69	254	185	178
62	75	7	178	48	144	137		137	192	75
	41	27	226	41	144	69	82	116	158	82
48	75	116	89	27	69	123	116	110	48	82
41	96	55	199	41	116	82	151	89	34	82
89	41	151	116	48	116	62	144	55	55	62
7	82	116	192	48	116	69	110	41	34	82
137	34		110	116	69	96	206	48		21
62	21	110	130	7	110	55	247	62	69	69
185	14	69	89	82	110	69	158	75	21	62
75	34	96	130		151	75	116	103	34	55
110	103	62	130	41	89	103	192	48	34	27
69	75	96	192	34	34	144	171	137	62	34

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

4/30	5/01	5/02	5/03	5/04	5/05	5/06	5/07	5/08	5/09	5/10
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
14	41	82	69	27	123	14	75	34	14	89
41	103	103	34	27	103	-14	62		7	123
14	82	110	41	34	144				41	151
48	110	62	21	89	137	27	-14	69	21	137
75	185	27	75	103	185	-14	69	-7	14	103
55	116	41		14	171	21	27	7	14	82
62	144	116	82	48	178	48	34	7	34	130
41	171	82	55	41	240	-7	27	21	89	
27	116	7	75	48	137	-7	34	7	21	151
75	219	69	48	48	137	41	-7	34	41	75
89	233	21	62	-7		-27	34	34	34	96
48	89	55	69	62	144		14	-7	14	116
41	144	69	34	7	96	34	-7	14	21	89
	151	55	48	82	103	27	21	-14	21	96
7	151	55	41	27	144	-14	34	34	27	110
48	130	69	48	48	206	55		-7	27	123
48	110	62	41	27	55	7	48	14	34	206
69	96	34	34	14	144	-14	62	14	14	171
48	185	69	75	7	123	14	123	41	14	82
27	123		14	48	144	14		-14	14	171
69	110	96	69	27	110	21	137	-14	14	219
75	89	27	27	89	103	55	226	34		171
55	158	82	62	55	69	21	301	21	-7	206
55	123	55	34	7	116	7	171	55	-14	130
55	123	82	21	62	34	75	219	-7		116
82	137	75	21		82	62	110	34	21	199
110	89	55	34	75	48	96	151	-14	14	123
82	96	48	62	-7	96	151	137		-7	144
110	96	48	14	41	55	116	123	21	21	158
164	103	34		96	110		116		21	89
103	103	103	55	137	96	144	82	-7	21	123
164	110	48		116	34	82	116	48	48	130
137	82	82	21	62	14	151	110	-7	34	96
151		82	41	103	14	82	75	48		103
171	116	82	34	151	27	62	41	14		62
151	75	69	41	144	-21	75	-14		27	110
178	75	55	48	199	21	62	21	7	7	75
151	82	82	14	171	-14		27	-21	-7	137
130	103	55	21	110	7	7	21	27	14	69
96	75	41		123	48	27	34	7	48	116
48	62	62	41	89		69	27	21	34	96
48	96	21	27	82	34	-14	7	-14	34	
96	41	21	82	96	-41	27	34		62	96
41	75	55		123		55	21	7	75	103
116	48	82	7	75		48	34	-21	69	75
82	110	34	103	48	41	69	55	34	62	55
116	110	41	21	69	14	41	48	48	48	75
	62	103	41	130	41	48	-14	34	69	110

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
219	185	144	41		123	130	123	144	21	130
171	192	82	48		206	274	103	110	34	137
178	151	89	48		192	206	130	96	82	96
206	123	75	48		171	137	185	55		137
110	199	96	62		158	206	116	116	89	123
89	199	137	41		123	178	75	103	62	110
178	171	144	48		110	308	82	103	34	55
130	185	123	41		130	288	27	178	41	103
123	158	89	82		103	192	48	123	130	164
185	123	110	123		144	240	41	96	62	110
295	103	130	96		110	233	14	34	41	89
295	130	164	123		96		96	144	69	96
301	123	82	69		89	192	82	233	89	103
233		144	144		75	123	130	254	55	110
322	89	123	103		75	178	96	151	69	62
206	123	103	96		116	192	89	123	164	103
206	62	137	34		69	123	41	130	123	103
206	171	116	41		144	158	48		130	75
199	41	21		486	158	199	75	116	103	55
192	75	48		240	137	171	82	199	185	69
185	62	69		219	82	281	130	164	199	110
192	62	96		199	185	267	116	164	247	206
151	75	123		206	199	164	62	178	308	110
212	69	110		158	185	247	110	185	425	260
288	27	144		116	96	219	123	206	254	
144	48	123		82		226	137	226	391	329
206	34	69		110	219	247	151	171	295	329
	110	103		130	192	308	137	116	219	349
219	212	116		75	116	96	103	69	295	432
82	103	82		110	295	212	192	185	240	418
171	82	158		116	240	151	116	116	219	308
260	62	171		123	137	116		137	171	219
206	123	110		144	199	144	103	103	212	240
171	75			75	233	171	96	103	123	123
212	116	178		110	233	123	130	158	185	144
192	123	185		130	240	164	82	89	247	103
171	137	110		137	171	151	48	48	151	55
192	96	69		116	212	103	158	164		14
240	89	62		55	240	233	62	144	144	62
247	130	89			199	199	130	233	137	48
274	144	27		82	206	240	110	226	199	130
260	130	41		55	254	178	48	274	185	82
164	96	27		82	281	192	116	247	247	110
185	144	27		75	233	226	55	164	171	69
82	151	55		75	212	260	48	110	110	34
226	110	55		103	192		14	123	144	34
82	144	27		75	171	226	130	123	144	82
267		55		82	151	158	130	96	110	69

Atmospheric Radon Data
MLO site, 1996

5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>	<u>mBq</u>
m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
75	21	55		34	171	89	41	21	
62	62	34	34	14	123	171	62	62	21
69	69	34	34	27	164	137	27	103	
41	48		96	14		144	27	27	21
75	110	-7		48	89	96	82	69	14
55	55	-14	7	7	69	178	34	62	
75	41		21		144	171		48	-7
116	41		41	27	226	171	7	75	27
75	55	21	48	27	206	110	41	110	34
48	89	14	27	14	336	144	-7	82	
	27	7	7	48	240	96	69	75	7
89	48	27	21	21	219	110	69	123	-21
34	27	14	41	34	336	69	48	34	62
34	55	-14	41	69	233	103		34	27
75	62		21	7	288	192	55	48	21
48	96		41	75	206	144	75	69	
75	89	27	27	96	322	96		62	41
21	14	7	27	27	185	110	96	-21	
14	110		48		96	69	178	21	7
62	82	7	21	14	212	89	123	7	34
55	82	55	55	123	178	69	137	7	27
27	116	103	89	164	199		96	55	-27
34	96	96	55	144	281	164	123	34	34
55	62	123	96	178	254	21	240	48	27
21	41	82	75	226	151	137	219		
27	48	130	62	55	123	110	144	-7	14
62	103	144	62	27	274	130	130	14	27
21	82	34	55	55	137	123	130		34
75	75	14	41	69	192	103	130		69
69	110	41	62	48	144	130	137	48	41
69		14	62	55	103	171	110	7	14
89	69	69	62	48	96	82	96	27	-7
21	34	69	82	69	123	55	103	27	
34	62	14		144	116	82	103	7	-34
75	41	27	62	82	116	62	48		21
55	48	-7	41	144	151	62	55	7	-27
	75	41	34	34		116	89	21	-21
34	48	34	7	116	171	75	48	21	-7
34	21	14	-27	82	89	130	21	48	-7
55	-14	27	21	89	151	96		14	21
27	75	69	7	116	219	158	34	14	-27
14	69	27		48	110	144		55	-34
	34	-21	21	103	123	116	89	62	
27	34	62	21	116	144	89	48	48	41
	34	-14	21	151	96	75	103	48	-21
21		34	27	130	185	48	27	48	14
7	14	-14	-7	123	123	-7	62	-7	34
	34	34	82	158	144	21	69	7	