

Lter GZTX coordinates for 1996Exclosure 5AUN - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	15	05	cage	-----
2	16	23	cage	-----
3	27	22	cage	-----
4	40	13	cage	-----

GZ - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	15,42	<del>07</del> 22		-----
2	22,05	<del>27</del> 12		-----
3	24,25	<del>33</del> 39		-----
4	47,13	<del>53</del> 18		-----

GZ - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	07	22	cage	-----
2	27	12	cage	-----
3	33	39	cage	-----
4	53	18	cage	-----

UN - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	10,21	<del>03</del> 06		-----
2	14,25	<del>04</del> 03		-----
3	17,14	<del>10</del> 21		-----
4	21,22	<del>14</del> 25		-----

5 ARU

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>
1.	44	21
2.	32	28
3.	20	25
4.	16	12

5 AUG

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Util</u>
1.	19	5	✓
2.	20	23	✓
3.	31	22	✓
4.	44	13	✓

5A GZ-GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Util</u>
1.	11	22	✓
2.	31	12	✓
3.	37	39	✓
4.	57	18	✓

Lter GZTX coordinates for 1996Exclosure 5BUN - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	16	21	cage	-----
2	28	22	cage	-----
3	47	30	cage	-----
4	54	11	cage	-----

UG

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>util</u>
1.	20	21	✓
2.	32	22	✓
3.	51	30	✓
4.	58	11	✓

GZ - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	15	42		-----
2 4,3	<del>22</del>	<del>05</del>		-----
3 22,23	<del>24</del>	<del>25</del>		-----
4 35,36	<del>47</del>	<del>13</del>		-----

5B RU

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>
1.	13	7
2.	17	21
3.	39	26
4.	49	13

GZ - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	15	42	cage	-----
2	22	05	cage	-----
3	24	25	cage	-----
4	47	13	cage	-----

GG

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>util</u>
1.	19	42	✓
2.	26	05	✓
3.	28	25	✓
4.	51	13	✓

UN - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1 3,6	<del>10</del>	<del>21</del>		-----
2 4,3	<del>14</del>	<del>25</del>		-----
3 10,21	<del>17</del>	<del>14</del>		-----
4 14,25	<del>21</del>	<del>22</del>		-----

Lter GZTX coordinates for 1996Exclosure 7UN - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	08	28	cage	-----
2	28	23	cage	-----
3	28	53	cage	-----
4	29	66	cage	-----

GZ - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	10	33		-----
2	17	40		-----
3	27	17		-----
4	32	47		-----

GZ - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	10	33	cage	-----
2	17	40	cage	-----
3	27	17	cage	-----
4	32	47	cage	-----

UN - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	03	48		-----
2	04	03		-----
3	06	55		-----
4	10	22		-----

7UG Util

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Util</u>
1.	12	28	✓
2.	32	23	✓
3.	32	53	✓
4.	33	66	✓

7RU

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>
1.	13	07
2.	19	21
3.	39	26
4.	49	13

7GG Util

<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Util</u>
1.	14	33	✓
2.	21	40	✓
3.	31	17	✓
4.	36	47	✓

Lter GZTX coordinates for 1996Exclosure 11UN - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	26	32	cage	-----
2	35	22	cage	-----
3	43	18	cage	-----
4	64	19	cage	-----

<u>11UGutil</u>			
<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>util</u>
1.	30	32	✓
2.	39	22	✓
3.	47	18	✓
4.	68	19	✓

GZ UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	16	26		-----
2	22	35		-----
3	32	40		-----
4	48	30		-----

GZ - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	16	26	cage	-----
2	22	35	cage	-----
3	32	40	cage	-----
4	48	30	cage	-----

<u>11GGutil</u>			
<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>util</u>
1.	20	26	✓
2.	26	35	✓
3.	36	40	✓
4.	52	30	✓

UN - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	10	21		-----
2	14	25		-----
3	17	35		-----
4	21	22		-----

## Lter GZTX coordinates for 1996

## Exclosure 19

### UN - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	06	52	cage	-----
2	13	08	cage	-----
3	15	38	cage	-----
4	41	63	cage	-----

<u>19 uG util</u>			
<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>util</u>
1.	10	52	✓
2.	17	08	✓
3.	19	38	✓
4.	45	63	✓

### GZ - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	10	21		-----
2	36	19		-----
3	39	07		-----
4	39	49		-----

### GZ - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	10	21	cage	-----
2	36	19	cage	-----
3	39	07	cage	-----
4	39	49	cage	-----

<u>19 GG util</u>			
<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>util</u>
1.	14	21	✓
2.	40	19	✓
3.	43	07	✓
4.	43	49	✓

### UN - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	03	48		-----
2	04	03		-----
3	06	55		-----
4	10	22		-----

Lter GZTX coordinates for 1996Enclosure 24UN - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	11	10	cage	-----
2	18	25	cage	-----
3	34	07	cage	-----
4	38	23	cage	-----

<u>24UG Util</u>			
<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Util</u>
1.	15	10	✓
2.	22	25	✓
3.	38	07	✓
4.	42	23	✓

GZ - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	13	25		-----
2	35	48		-----
3	37	05		-----
4	53	35		-----

GZ - GZ

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	13	25	cage	-----
2	35	48	cage	-----
3	37	05	cage	-----
4	53	35	cage	-----

<u>24GG Util</u>			
<u>Plot#</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Util</u>
1.	17	25	✓
2.	39	48	✓
3.	42	05	✓
4.	57	35	✓

UN - UN

<u>Plot #</u>	<u>x</u>	<u>y</u>	<u>Cage</u>	<u>Lab Check</u>
1	11, 10	<del>10</del> <del>21</del>		-----
2	18, 25	<del>14</del> <del>25</del>		-----
3	38, 14	<del>17</del> <del>35</del>		-----
4	63, 10	<del>21</del> <del>22</del>		-----