

TIE" BASELINE MOR(CORAVITY, 7

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELE.
100 + 00E B	<del>2.17</del> 4.10	3002.17			3000.00
28			9.15		020482
	1.20	2988.92		14.45	
26			2.95		
24			6.80		
22			7.75		
	5.00	2986.17		7.75	
20			4.90		
18			5.30		
16			4.50		2981.67
	12.95			4.52	
	11.92			0.04	
	10.28	3016.64		0.12	
14 (13)			4.10		3012.54
12 (10)			4.00		3012.64
	<del>7.25</del> 11.24			3.98	
	<del>12.44</del> 9.44	3033.19		0.15	
10 (8)			2.10		
	0.85	3023.98		10.06	
8			<sup>9.05</sup> 6.05		
<del>3</del> N			1.20		3022.78
	<del>10.47</del> 10.47			1.22	
	<del>12.17</del> 9.17	3042.11		0.29	
N			<sup>1.55</sup> 8.35		
00 BL			4.90		3037.21

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
100+00 BL	5.23				3037.21
	<sup>13.51</sup> 10.72	3052.57		0.59	
104 E			1.15		3051.42
	<sup>14.93</sup> 11.93			0.24	
	<sup>12.38</sup> 9.38	3073.23		0.41	
108 E			3.86		3069.37
	<sup>12.15</sup> 9.05			4.42	
	<sup>14.11</sup> 11.19	3088.87		0.18	
2 N			<sup>10.11</sup> 9.75		
	<sup>13.28</sup> 10.28	3097.86		1.29	
4 N			3.30		
	1.55			3.29	
	1.05			<sup>11.17</sup> 11.52	
	0.68			<sup>14.59</sup> 14.59	
	1.40	3065.89		<sup>10.25</sup> 10.25	
6 N			<sup>12.00</sup> 7.00		
	2.42	3056.38		<sup>14.93</sup> 11.93	
8 N			4.90		
	1.93	3055.38		2.93	
10 N			<sup>12.44</sup> 9.44		
	1.29			<sup>14.34</sup> 11.34	
	1.45	3036.06		<sup>3.13</sup> 10.72	
12 N			<sup>7.80</sup> 8.80		

LINE 18

CANGE

P. 1'

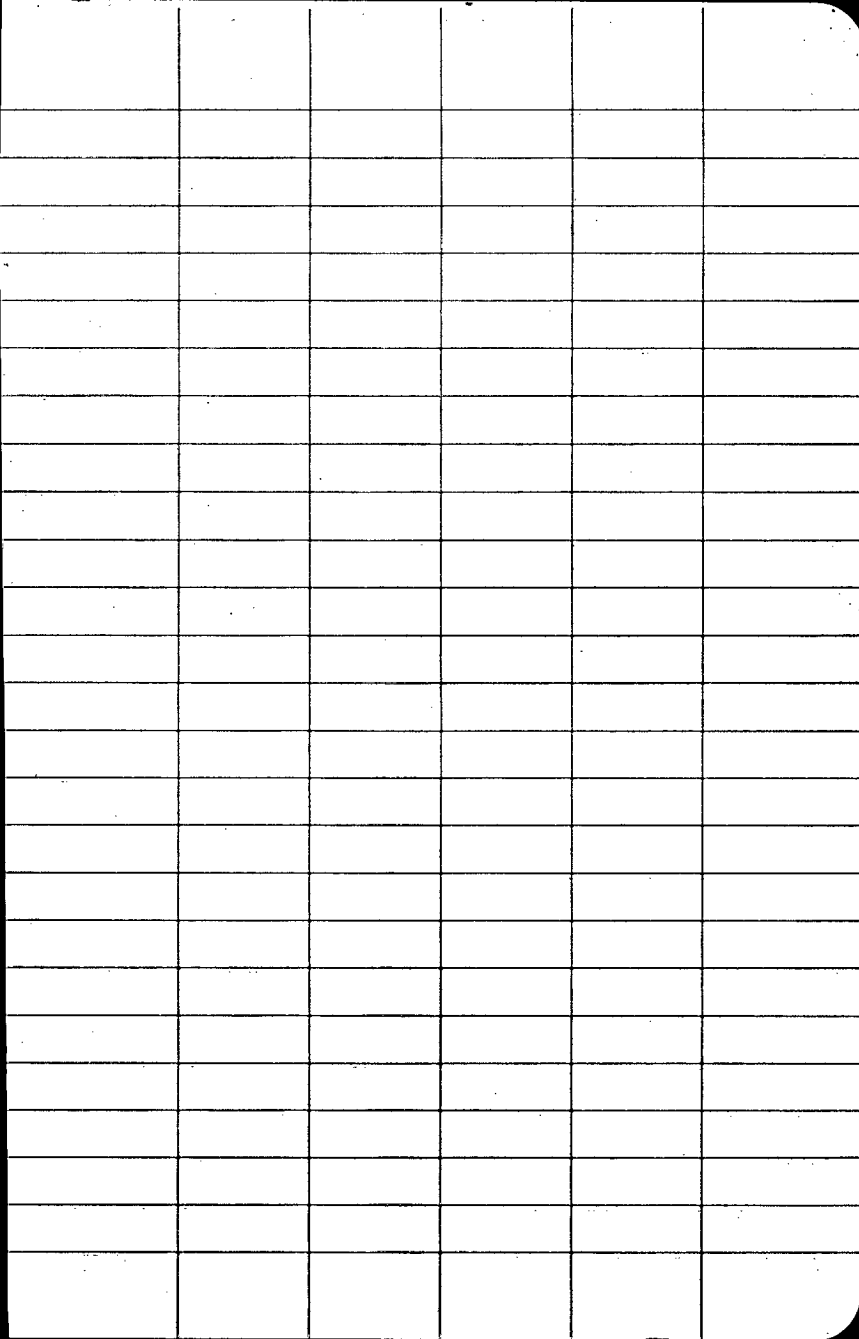
STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	0.71			<sup>13.93</sup> 12.93	
	1.70	3013.16		<sup>13.38</sup> 12.38	
14 N			<sup>11.05</sup> 10.05		
	3.41	3003.73		<sup>13.24</sup> 12.84	
16 N			3.60		
	4.14			1.16	
	1.63	2994.72		<sup>14.52</sup> 13.62	
18 N			4.35		
20 N			<sup>8.80</sup> 7.80		
	4.87	2991.81		<sup>8.78</sup> 7.78	
22 N			5.10		
24 N			5.35		
	<sup>7.12</sup> 6.12	2992.58		5.35	
26 N			5.85		
	<sup>13.51</sup> 12.67	3002.87		2.38	
28 N			<sup>11.25</sup> 10.85		2992.02
<sup>108</sup> 30 N			2.40		3000.16
<del>104 E</del>	4.20	3004.22		2.54	
104 E			4.10		3000.12
	2.47	3004.57		2.12	
100 E				4.57	3000.00
=					
LINE 104 E					
30 N	2.57				3000.12

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	1.97			<sup>12.50</sup> 11.54	
28 N			3.15		
26 N			<sup>9.70</sup> 8.20		
	3.43			<sup>9.21</sup> 8.21	
24 N			5.25		
22 N			3.90		
	5.43			3.50	
20 N			<sup>7.80</sup> <del>7</del> 6.80		
18 N			3.35		
	<sup>14.29</sup> 13 <del>4</del> .29			4.79	
16 N			<sup>13.05</sup> <del>13</del> 12.05		
	<sup>13.56</sup> 12.56			1.72	
14 N			2.15		
	<sup>15.05</sup> 14.05			2.18	
	4.70			0.05	
12 N			3.65		
	<sup>14.19</sup> 13.19			2.30	
10 N			<sup>11.85</sup> 6.85		
	<sup>5.96</sup> 7.96			<sup>2.15</sup> 7.15	
8 N			3.45		
	<sup>11.97</sup> 10.99			1.06	
	<sup>12.47</sup> 12.47			2.11	
<del>7 N</del>			<del>2.95</del>		
	<sup>13.12</sup> 12.13			0.83	
6 N			10.70		

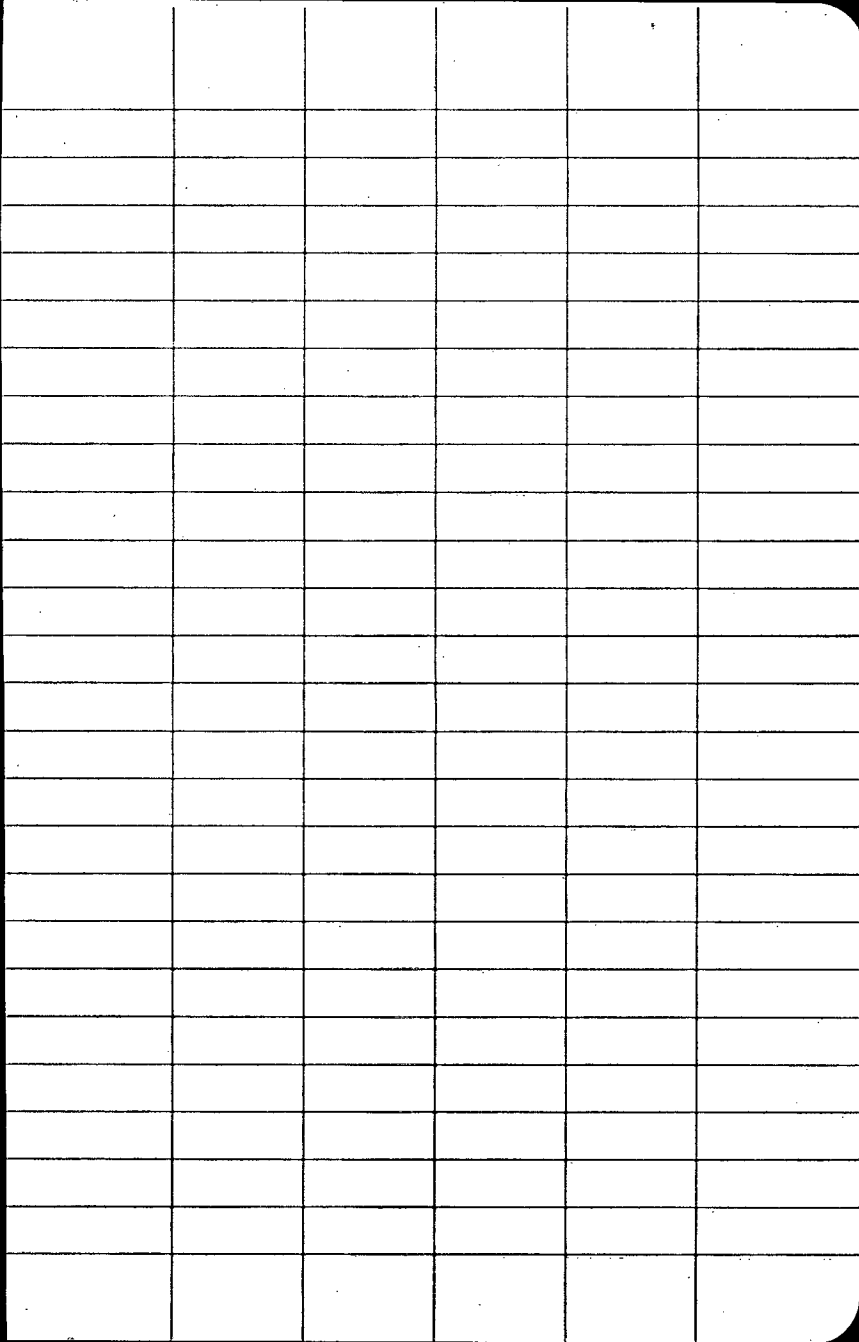
STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	0.73			0.49	
4 N			14.25 <del>#</del> 13.25		
	0.07			14.23 13.23	
	7.58 6.58			15.00 14.00	
2 N			5.60		
	8.32 7.32			1.24	
CBL 00 104				3.80	3051.36
=					
TIE BASELINE					1007
3 N	9.30				3022.78
2 N				5.40	
4 N	5.30				
5 N				5.85	
6 N	4.05				
8 N				2.80	
8 N NEW	8.05 7.05				
8 N OLD				2.90	3012.64
N NEW	8.70				
4				4.45	3012.54



STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	14.64 13.64	3161.26		1.02	
126			4.20		
	9.32 8.32	3169.11		0.47	
128			4.90		
130			4.95		
132			5.62		
	4.12	3168.93		4.30	
134			4.95		
	1.91	3170.48		0.36	
136			2.55		
138			13.60 12.60		
	1.24	3159.23		13.49 12.49	
140			13.95 12.95		
	7.46 6.46	3153.65		13.04 12.04	
142			2.75		
	14.97 13.97	3167.39		0.23	
146			2.85 5.85		
144			15.07 14.00		
	14.67 13.66	3180.23		0.82	
148			4.30		
	14.91 13.91	3194.16		-0.02	
150			3.05		
	15.02 14.02	3206.22		1.96	
152			8.65 7.65		
154			0.45		



STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	13.93 12.93			-0.01	
	13.86 12.86	3231.62		0.40	
156			13.45 12.45		
158			1.20		
	13.21 12.21	3242.62		1.21	
160			4.42		
	12.42 12.40	3253.83		1.19	
162			7.85 6.85		
	14.68 13.68	3266.80		0.71	
164			2.80		
	14.80 13.80	3279.71		0.89	
166			2.40 1.40		
	1.95	3271.20		11.46 10.46	
168			8.30 7.30		
	1.31	3260.77		12.74 11.74	
170			5.65 <sub>ac</sub>		
172			4.55		3256.22
	5.29	3262.38		3.68	
174			4.25		
176			1.35		
	14.54 13.54	3274.56		1.36	
178			5.15		
	8.05 8.05	3281.61		1.00	
180			4.80		
182			3.30		



STA	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	4.76	3283.52		2.85	
184			8.65 7.65		
	9.31 8.31	3289.15		2.68	
186			9.25 8.25		
188			7.85 6.85		3282.30
190			3.30		
	12.98 11.98	3298.91		2.22	
192			8.10 7.10		
	13.99 12.99	3310.69		1.21	
194			5.00		
	15.05 14.05	3322.80		1.94	
196			4.80		
	5.07	3327.28		0.59	
198			5.45		
200			5.15		
	14.95 13.95	3336.92		4.31	
202			10.50 9.50		
	12.28 11.28	3346.97		1.23	
204			5.85		
T.P. x.				7.49 6.49	3340.48
NORTH BASELINE					
108+00	5.31	3005.47			3002.16
112			8.30 7.30		
	4.44	3002.78		8.13 7.13	



STA.	B. S.	I. I.	I. S.	F. S.	ELEV.
116			4.60		2998.18
120			3.50		
	5.06	3005.27		2.57	
124			3.85		3001.42
	7.75 6.75	3009.83		2.19	
128			7.15 6.15		
	11.10 10.10	3016.78		3.15	
132			4.95		
	8.32 7.32	3023.73		0.37	
136			4.55		
	13.83 12.83			2.02	
	13.89 12.89			1.96	
	14.11 13.11			0.05	
	14.12 13.10			0.21	
	13.88 12.88			0.86	
	14.88 13.88	3096.38		0.94	
140			7.40 6.40		
	5.58	3100.80		1.16	
144			9.15 8.15		
	14.68 13.68	3111.00		3.48	
148			11.45 10.45		
	13.89 12.89			0.28	
	14.47 13.47	3136.36		0.72	
152			4.35		
	2.84	3135.36		3.84	

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV
156			<sup>4.0</sup> 6.40		
	0.47	3128.96		<sup>7.37</sup> 6.87	
160			<sup>10.00</sup> 9.00		
	2.19	3122.51		<sup>9.64</sup> 8.64	
164			5.63		
	<sup>14.27</sup> 13.27			0.09	
	<sup>14.71</sup> 13.71			0.38	
	<sup>14.26</sup> 13.36			0.88	
	<sup>14.18</sup> 13.78			0.01	
168			<sup>10.101</sup> 9.10		3166.17
168	<sup>14.38</sup> 13.38			0.69	3166.17
	<sup>14.40</sup> 13.46			0.95	
	<sup>14.94</sup> 13.94			1.16	↓
	<sup>13.89</sup> 12.89			0.65	
	<sup>14.08</sup> 13.08	3229.47			
172			<sup>9.20</sup> 8.20		
	<sup>13.59</sup> 12.59			1.55	
	<sup>14.12</sup> 13.12			1.53	
	<sup>10.81</sup> 9.81	3260.65		1.26	
176			<sup>8.90</sup> 7.90		
180			<sup>13.60</sup> 12.60		
	1.85	3250.21		<sup>13.29</sup> 12.29	
184			<sup>10.35</sup> 9.35		
	4.75	3246.64		<sup>9.32</sup> 8.32	

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
<del>188</del>	<del>MOVED</del>		<del>8.30 7.30</del>		<del>3239.34</del>
	<del>13.61 12.61</del>			<del>7.13 6.13</del>	
	<del>14.75 13.75</del>	<del>3265.61</del>	<del>✓</del>	<del>0.26</del>	
192			5.35		
	-0.03			13.02 12.02	
	0.84	3241.30		14.10 13.10	
196			8.05 7.05		3234.25
	14.65 13.65			7.37 6.37	
	14.80 13.80			3.09	
	13.93 12.93			-0.01	
	14.89 13.89			1.22	
	7.28 6.98	3290.20		1.68	
200			4.15		
204			3.00		
	4.58			3.65	
	1.91			14.84 13.84	
	0.26			14.47 13.47	
	0.18			3.46 2.46	
	0.57	3241.39		12.89 12.89	
28			11.70 10.70		
	0.68	3228.47		14.60 13.60	
26			4.80		
24			13.20 11.20		
	1.32	3218.80		10.99	
22			4.95		

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
20			<sup>7.10</sup> 6.10		
	<sup>11.75</sup> 10.75	3224.94		4.61	
18			1.20		
	<sup>13.22</sup> 12.22	3236.98		0.18	
16 N			<sup>7.45</sup> 6.45		
14 N			3.20		
	1.36	3235.69		2.65	
12 N			<sup>7.00</sup> 6.00		
	<sup>11.67</sup> 10.67	3242.05		4.31	
10 N			<sup>8.95</sup> 7.95		
	<sup>14.21</sup> 13.21	3253.16		2.10	
8 N			<sup>10.70</sup> 9.70		
	<sup>13.81</sup> 12.81	3265.37		0.60	
6 N			2.50		
	<sup>14.93</sup> 13.93			2.30	
	<sup>13.82</sup> 12.82	3287.58		2.24	
4 N			3.25		
	<sup>14.57</sup> 13.57			1.74	
	<sup>12.77</sup> 11.77	3311.01		0.17	
2 N			2.85		
	<sup>15.01</sup> 14.01			1.86	
	<sup>14.80</sup> 13.80			1.52	
	<sup>12.59</sup> 11.59	3345.30		1.73	
00			4.00		
T.P.X				4.60	3340.70

O.K.

## SOUTH BASELINE

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
LINE 204 E					
T.P. X	13.06 12.06				3340.70
	13.41 12.41			1.02	
	13.00 12.90			0.48	
	13.84 12.84			1.07	
	13.70 12.70	3399.95		1.09	
2 S			12.55 11.55		
	14.37 13.37			1.31	
	13.90 12.90			1.10	
	13.67 12.67			1.24	
	14.44 13.44	3447.28		1.40	
4 S			7.25 6.35		
	14.22 13.22			0.47	
	14.43 13.43	3472.78		0.68	
6 S			1.55		
	13.15 12.15			0.99	
	13.52 12.52	3475.87		0.59	
8 S			6.95 5.95		
	14.35 13.39	3508.97		0.29	
10 S			8.65 7.65		
12 S			5.45		
	1.01	3497.82		13.16 12.16	
14 S			13.75 12.75		
	0.62	3485.68		13.76 12.76	

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	0.08			14.90 13.90	
	0.36			14.84 13.84	
	0.07	3445.60		13.85 12.85	
16 S			10.05 9.05		
	0.58	3434.37		11.81	
18 S			9.75 8.75		
	2.74	3429.15		8.96 7.96	
20 S			11.35 10.35		
	9.94 8.94	3428.45		10.64 9.64	
22 S			12.00 11.90		
24 S			4.40		
	0.68	3417.82		12.31 11.31	
26 S			11.25 10.25		
	0.83			14.78 13.78	
	0.69			14.77 13.77	
	0.64	3379.47		13.96 12.96	
28 S			11.92 10.92		
	0.17			14.50 13.50	
	1.60	3354.91		13.83 12.83	
204 30 S			5.10		
	11.15 10.15	3358.90		7.16 6.16	
200 E			12.95 11.95		
	1.35	3346.25		15.00 14.00	
196 E			9.05 7.05		3339.20
	0.69	3334.26		13.68 12.68	

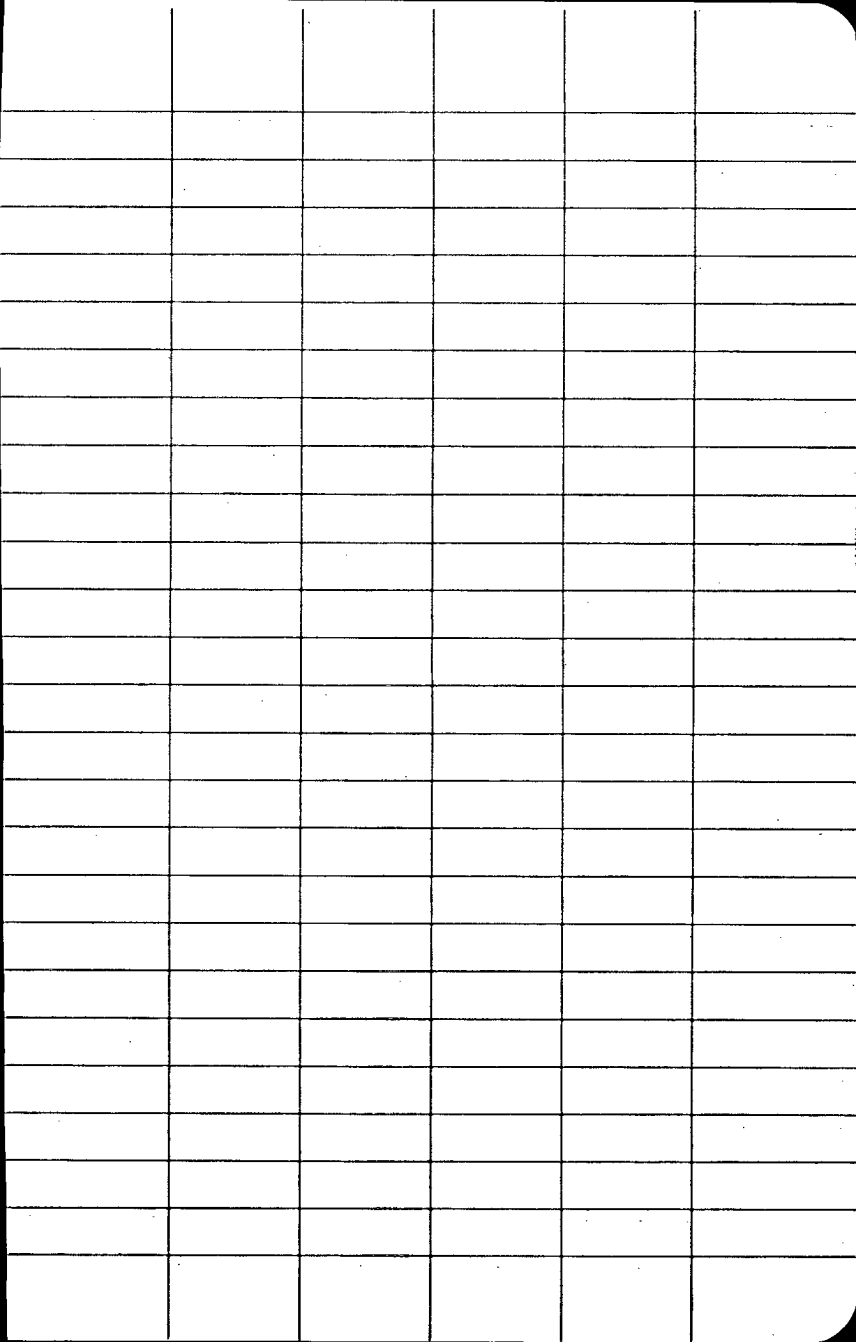
S. BL SOUTH BASELINE

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	1.33	3322.00		14.59 13.59	
192			3.65		
	1.13	3313.24		10.84 9.89	
188			10.20 9.80		3304.44
	1.46	3304.09		11.61 10.61	
184			9.40 8.40		
	1.36	3292.75		13.70 12.70	
180			11.20 10.30		3283.44
	1.54			11.02 10.03	
	1.26	3271.52		11.00 14.00	
176			12.25 9.25		
	1.25			12.28 11.28	
	0.60	3249.62		13.47 12.47	
172			7.35 6.35		3244.27
	0.70	3240.87		10.45 9.45	
168			4.55		
	12.30 12.30	3251.75		1.42	
164			3.05		
	2.65	3253.70		0.70	
160			14.55 13.55		
	12.30 12.30			14.59 13.59	
	14.82 13.82			1.14	
	11.75 10.75	3275.23		0.61	
156			7.05 6.05		
	14.10 13.10	3288.23		0.10	

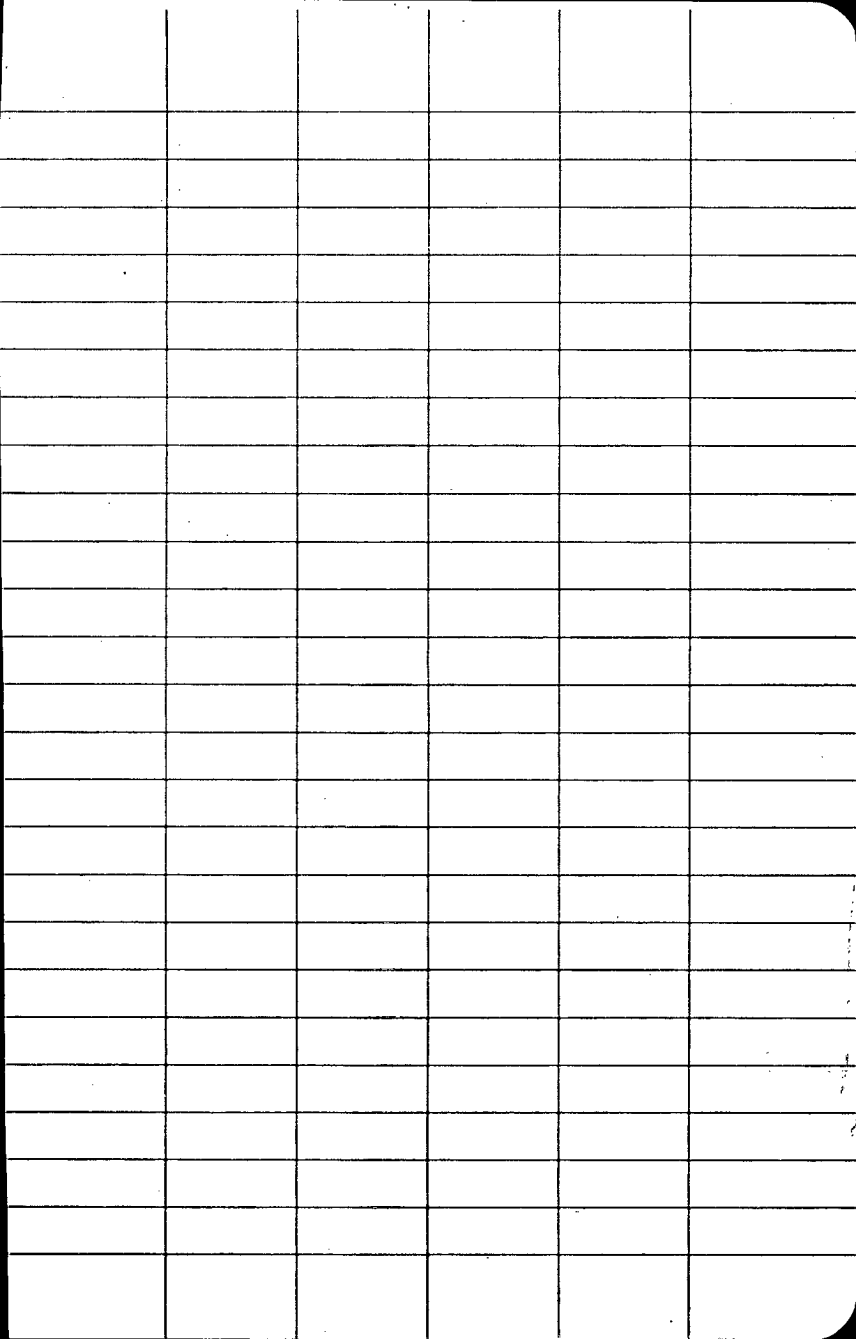
STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	<sup>13.90</sup> 12.90			0.80	
	<sup>13.30</sup> 12.36	3312.72		-0.03	
152			<sup>10.05</sup> 9.05		
	<sup>7.60</sup> 6.76	3319.56		0.92	
148			<sup>10.10</sup> 9.10		3310.46
	1.61			1.09	
	1.97	3308.67		<sup>14.38</sup> 13.38	
144			<sup>11.05</sup> 10.05		
	<sup>14.08</sup> 13.08			0.83	
	<sup>7.06</sup> 6.06	3324.54		2.44	
140			3.75		3320.79
	0.27	3312.81		<sup>13.00</sup> 12.00	
136			<sup>16.20</sup> 15.20		
	1.09	3309.56		4.34	
132			<sup>10.45</sup> 9.45		3300.11
	0.25			<sup>14.24</sup> 13.24	
	1.39	3284.47		<sup>14.49</sup> 13.49	
128			<sup>11.10</sup> 10.10		
	0.55	3272.60		<sup>13.42</sup> 12.42	
124			<sup>12.25</sup> 11.25		
	<sup>8.71</sup> 7.71	3268.14		<sup>13.17</sup> 12.17	
120			<sup>13.85</sup> 12.85		
	3.70	3271.14		0.70	
116			3.90		3267.24
	0.51	3262.39		<sup>10.26</sup> 9.26	



STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
112			10.45 9.45		
	0.53	3249.07		14.85 13.85	
108			14.80 13.80		3235.27
	1.15			15.05 14.05	
	0.80	3224.21		13.76 12.76	
104			17.70 16.70		
	0.34			12.94 11.94	
	1.31			14.55 13.55	
	0.58			14.57 13.57	
	1.36	3175.68		14.06 13.06	
100 <sup>30s</sup>			4.55		
28 S			13.65 12.65		
	2.22	3165.72		13.18 12.18	
26 S			12.65 9.65		
	1.21	3156.83		11.10 10.10	
24 S			12.05 9.05		
	1.14	3147.16		11.81 10.81	
22 S			8.80 7.80		
20 S			14.70 13.70		
	1.02	3134.43		14.75 13.75	
18 S			5.40		
16 S			9.55		
14 S			3.70		
	10.30 9.30	3142.41		1.32	



STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
<del>12 S</del>			13.70 12.70		
T.P. STONE				11.19 10.19	3132.22
T.P. STONE	8.96 7.96	3140.18			3132.22
12-S			11.80 10.80		
	1.54	3127.76		14.96 13.96	
10 S			3.75		
	1.82	3117.55		13.63 12.03	
8 S			8.60 7.60		
	1.60	3105.89		14.26 13.26	
6 S			11.95 10.95		
	0.92			13.66 12.66	
	0.25	3081.65		13.75 12.75	
4 S			4.65		
	1.54			14.33 13.33	
	1.49	3058.05		14.30 13.30	
2 S			13.40 12.40		
	0.83	3045.44		14.44 13.44	
CBL 100+00				9.28 8.28	3037.16
	LINE 100				
100+00	2.36	3039.57			3037.21
2 -N			13.45 12.45		
	8.16 7.18	3034.42		13.33 12.33	
4 -N			14.85 o.k.		



STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
6 N			5.50		
8 N			7.00 6.00		
	0.42	3022.74		13.10 12.10	
10 N			10.95 9.95		
12 N			15.20 14.20		
	0.97			14.30 13.30	
	0.86	2997.58		14.63 13.63	
14 N			9.25 8.25		
	2.03	2988.84		11.77 10.77	
16 N				8.18 7.18	2981.66
=					
LINE 116 - E					
00 S	10.73 9.73				3119.85
	0.48	3118.17		12.99 11.89	
2 - S			13.10 12.10		
	0.31			14.98 13.98	
	11.00 10.00	3104.13		11.37 10.37	
4 - S			2.55		
	13.11 12.11			1.71	
	13.58 12.58	3126.03		1.08	
6 S			10.85 9.85		
	14.83 13.83			0.01	
	13.31 12.31	3150.95		1.21	
8 S			7.65 6.65		
	12.52 11.52	3161.60		0.87	

O.K.

STA.	B.S.	H.I.	I.I.	F.S.	ELEV.
10 S			1.25		
	14.04 13.04			0.64	
	13.59 12.59	3186.02		0.57	
12 S			3.90		
	14.27 13.27			0.97	
	14.55 13.36	3211.07		0.61	
14 S			11.45 10.45		
	13.90 12.90	3222.33		1.64	
16 S			7.35 6.35		
	14.35 13.35			1.54	
	13.19 12.19	3245.34		0.99	
18 S			3.80		
	14.48 13.48	3257.96		0.86	
20 S			0.55		
	10.71 9.71	3267.24		0.43	
22 S			1.50		
	10.20 9.20	3275.98		0.46	
24 S			4.25 8.25		
	1.98	3275.96		2.00	
26 S			7.45 6.45		
	4.96	3268.79		13.13 12.13	
28 S			5.00		
	9.35 8.35	3271.27		6.87 5.87	
116 S/BL			3.75		TIF 3267.52
116 MOVED				9.60 8.60	3262.6

0. K.

STA. #.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
		LINE 108 E			
30 S	<sup>8.48</sup> 7.48				3235.27
	5.89	3235.80		<sup>13.54</sup> 12.84	
28 S			5.45		
	3.84	3238.86		0.78	
26 S			<sup>10.65</sup> 9.65		
	1.17	3228.23		<sup>2.80</sup> 11.80	
24 S			<sup>8.55</sup> 7.55		
	1.19	3219.16		<sup>11.26</sup> 10.26	
22 S			<sup>16.50</sup> 15.50		
	0.82			<sup>14.75</sup> 13.75	
	0.34	3199.13		<sup>8.44</sup> 7.44	
20 S			<sup>2.40</sup> 11.40		
	2.12	3192.46		<sup>9.79</sup> 8.79	
18 S			<sup>7.70</sup> 6.70		
16 S			<sup>11.15</sup> 10.15		
	4.85	3187.32		<sup>10.99</sup> 9.99	
14 S			<sup>12.90</sup> 11.90		
	0.96			<sup>11.34</sup> 10.34	
	1.01	3165.72		<sup>14.23</sup> 13.23	
12 S			<sup>9.85</sup> 8.85		
	0.28	3153.74		<sup>13.26</sup> 12.26	
10 S			<sup>10.55</sup> 9.55		
	0.42	3147.01		<sup>8.15</sup> 7.15	
8 S			<sup>8.60</sup> 7.60		

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	0.55			13.38 12.38	
	0.47			13.50 12.50	
	0.93	3111.37		13.71 12.71	
6 S			5.60 <sub>alt.</sub>		
	1.09	3099.82		13.94 12.94	
4 S			11.65 10.65		
	1.16	3087.88		13.80 12.80	
2 S			4.10		
	0.34	3077.09		12.13 11.13	
108 EBL 00			9.09 8.09		3069.00 TE

==

LINE 116 E

00 N	0.99				3119.85
	1.15	3109.85		13.14 12.14	
2 N			2.95		
	1.00	3102.81		9.04 8.04	
4 N			7.65 6.65		
	3.19			5.90 <sub>alt.</sub>	
	0.00	3089.34		11.76 10.76	
6 N			5.20		
	0.54	3075.90		14.48 13.98	
8 N			9.35 8.35		
	1.06			11.20 10.20	
	0.67	3054.44		13.99 12.99	

O.K.

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
10 N			13.30 12.30		
	0.90			13.38 12.38	
	2.76	3035.61		11.11 10.11	
12 N			5.85 <sub>or</sub>		
	2.52	3031.61		7.52 6.52	
14 N			10.55 9.55		
	1.58	3021.64		12.55 11.55	
16 N			14.60 13.60		
	0.26	3007.92		14.98 13.98	
18 N			12.60 11.60		
	3.21	3000.80		11.33 10.33	
20 N			5.40		
	7.53 6.53	2999.77		8.56 7.56	
22 N			7.90 6.90		
24 N			7.20 6.20		
	5.35	2999.34		5.78 5.78 <sub>or</sub>	
26 N			4.80		
28 N			4.20		
	8.44 7.44	3003.36		3.42	
106 30N NEL				4.81	2998.55

O.K.

STA.	B. S.	H. I.	I. S.	F. S.	ELEV.
		LINE	124		
30 N	<sup>7.45</sup> 6.45	3007.87			3001.42
28 N			<sup>7.05</sup> 6.05		
26 N			<sup>7.25</sup> 6.25		
24 N			<sup>4.</sup> 4.85		
	<sup>5.85</sup> 5.85	3008.67		5.05	
22 N			<sup>7.75</sup> 6.75		
20 N			4.50		
	<sup>2.12</sup> 12.12	3016.52		4.27	
18 N			2.05		
	1.29	3016.79		1.02	
16 N			<sup>10.25</sup> 9.25		
14 N			<sup>7.15</sup> 6.15		
	<sup>7.88</sup> 6.88			5.05	
	<sup>9.75</sup> 8.75	3028.64		1.73	
12 N			<sup>7.65</sup> 6.65		
	<sup>12.30</sup> 11.30			0.37	
	<sup>9.47</sup> 8.47	3044.53		0.51	
10 N			5.00		
	<sup>9.15</sup> 8.15	3052.48		0.20	
8 N			1.00		
	<sup>10.90</sup> 9.99			0.78	
	<sup>13.80</sup> 12.80	3074.00		0.49	
6 N			3.50		
	<sup>13.62</sup> 12.62	3085.42		1.20	

STA.	B. S.	H. I.	I. S.	F. S.	ELEV.
	<del>14.86</del> 13.86	3098.53		0.75	
4 N			<del>8.65</del> 7.65		
	14.94 13.94			0.06	
	13.67 12.67	3124.26		0.82	
2 N			8.00 7.00		
	13.86 12.86			1.01	
	13.22 12.26	3147.68		0.69	
CBL 124 00 N				1.94	TIE 3145.74
<u>LINE 124</u>					
				S	
00 S	12.00 11.00				3145.94
	13.23 12.23	3166.94		2.23	
2 S			3.85		
	9.78 8.78	3176.35		0.37	
4 S			9.75 8.75		
	8.59 7.59	3174.17		9.77 9.77	
6 S			3.90		
	14.51 13.51	3186.61		1.07	
8 S			1.15		
	13.16 12.16			0.44	
	9.43 8.43	3206.41		0.35	
10 S			2.65		
	13.55 12.50			1.07	
	12.22 11.22	3227.93		1.13	
12 S			3.60		

O.K.

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	15.05 14.05	'		0.74	
	13.52 12.52	3253.57		0.19	
14 S			9.90 8.90		
	14.19 13.19	3266.83		-0.07	
16 S			3.50		
	11.06 10.06			0.28	
	13.92 12.92	3288.26		1.17	
18 S			1.90		
	14.78 13.78	3301.92		0.22	
20 S			11.35 10.35		
	9.22 8.22	3299.34		11.80 10.80	
22 S			3.10		
	5.84 <sub>OK</sub>	3303.66		1.52	
24 S			5.50		
	0.34			14.99 13.99	
	0.31			14.94 13.94	
	0.63	3264.49		13.52 12.52	
26 S			12.05 11.05		
	12.56 11.56	3264.54		12.51 11.51	
28 S			12.00 11.00		
30 S SBL 24				2.95	715 3261.59

O.K.

Sta.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
		LINE 132		E	
30 S	<sup>13.90</sup> 12.90	3313.01			3300.11
28 S			2.35		
	3.10	3311.56		4.55	
26 S			5.45 <sub>ov.</sub>		
	0.80	3298.34		<sup>15.02</sup> 14.02	
24 S			4.75		
22 S			<sup>10.35</sup> 9.35		
	1.05	3287.61		12.78 11.78	
20 S			<sup>14.40</sup> 13.60		
	<sup>11.39</sup> 10.39	3296.30		1.70	
18 S			2.90		
	2.71	3286.06		13.95 12.95	
16 S			<sup>12.05</sup> 11.05		
14 S			<sup>9.70</sup> 8.70		
	1.37			<sup>15.01</sup> 14.01	
	1.58	3262.03		<sup>13.97</sup> 12.97	
12 S			<sup>8.55</sup> 7.55		
	2.00			14.33 13.33	
	0.90	3240.01		12.54 11.54	
10 S			<sup>10.30</sup> 9.30		
	3.02	3232.78		11.25 10.25	
8 S			<sup>8.65</sup> 7.65		
	<sup>7.87</sup> 6.87	3232.75		7.90 6.90	

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
6 S			5.00		
	1.72	3224.07		11.40 10.40	
4 S			10.75 9.75		
	0.81			10.75 9.75	
	4.09	3211.48		8.74 7.74	
2 S			5.05		
	1.33			8.95 7.95	
	1.34			13.63 12.63	
	1.67			11.20 10.20	
	0.56	3174.24		12.36 11.36	
CBL 132 00 S				11.84 10.84	71E 3163.40

=====  
LINE 132 E

00 N	2.33				3163.49
	11.51			11.91 10.91	
	1.34	3145.41		13.35 12.35	
2 N			10.90 9.90		
	0.73			12.23 11.23	
	0.60			12.48 11.48	
	0.24			11.77 10.77	
	0.36	3100.96		12.90 12.90	
4 N			8.80 7.80		
	0.38			14.58 13.58	

O.K.

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	0.66	3074.55		14.87 13.87	
6 N			11.25 10.25		
	1.66			14.32 13.32	
	0.25	3052.49		11.65 10.65	
8 N			3.95		
	1.29	3042.33		12.45 11.45	
10 N			9.60 8.60		
	0.42	3032.66		11.09 10.09	
12 N			7.00 6.00		
14 N			8.40 7.40		
	7.34 6.34	3032.29		7.71 6.71	
16 N			2.90		
	10.06 9.06	3038.93		2.42	
18 N			5.65 <sub>ax</sub>		
	2.47	3030.90		11.50 10.50	
20 N			4.05		
	1.55	3021.82		11.63 10.63	
22 N			7.65 6.65		
24 N			11.90 10.90		
	2.70	3013.61		11.91 10.91	
26 N			5.00		
28 N			4.10		
	5.11	3015.28		3.44	
30 N NBL 122				4.30	THE 3010.98

STA.	B.S.	I.I.	I.S	F.S.	ELEV.
	LINE		188 E		
30 N	5.72	3245.06			3239.34
MOVED. 30 N			5.15		
	1.91	3237.83		9.14	
28 N			9.95		
	0.47			14.77	
	3.80	3210.78		<sup>16.53</sup> 16.05	!
26 N			6.05		
	3.70			9.87	
	1.51			6.27	
	2.52	3195.48		6.89	
24 N			3.40		
	0.79			5.23	
	0.79			12.83	!
	3.08	3166.83		15.25	
22 N			2.95		
20 N			5.65		
	5.87	3168.59		4.11	
18 N			6.80		
16 N			3.45		
	7.24	3173.25		2.58	
14 N			4.50		
	15.34	3187.08		1.51	
12 N			3.05		

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	16.14			0.19	
	16.31			1.39	
	11.94	3228.91		0.98	
10 N			6.30		
	9.53			1.03	
	12.36			1.48	
	6.23	3252.42		2.10	
8 N			5.50		
	1.92			13.28	
	0.78			10.84	
	5.20	3219.84		16.36	
6 N			6.05		
	14.99	3233.53		1.30	
4 N			10.80		
	16.48			2.00	
	13.90	3260.22		1.69	
2 N			11.55		
	11.34			0.87	
	15.60	3285.23		1.06	
CBL 138 00 N				2.98	3282.25

0.1c

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
LINE 188 E					
CBL <sub>00.8</sub>	16.21		.	.	3282.30
	16.34	3313.62		1.23	
2 S			0.50		
	16.55			0.50	
	14.92			0.51	
	16.23	3360.09		0.22	
4 S			1.05		
	15.97			0.09	
	16.37			0.18	
	15.35			1.31	
	14.29	3419.82		0.67	
6 S			4.30		
	12.71			2.31	
	1.41	3422.00		9.63	
8 S			11.25		
	10.01			10.97	
	4.93	3425.70		0.27	
10 S			5.40		
	1.56	3417.03		10.23	
12 S			11.60		
	0.90			15.24	
	0.65			16.17	
	0.20	3370.92		16.45	

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	0.02	3354.65		16.29	
14 S			8.95		
	6.98			11.83	
	6.98	3354.88		1.90	
16 S			3.90		
18 S			11.15		
	4.48	3348.28		11.08	
20 S			4.20		
	2.90	3339.20		11.98	
22 S			4.55		
24 S			11.85		
	1.43			14.21	
	1.95	3321.09		7.28	
26 S			7.20		
	1.22	3314.23		8.08	
28 S			5.05		
<sup>30 S</sup> SBL 188				11.00	5303.23

o.k.

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	LINE		196	E	
30 S	14.73	3353.93	.	.	3339.20
28 S			6.70		
	14.40	3362.88		5.45	
26 S			14.35		
24 S			7.70		
	15.15	3375.40		2.63	
22 S			4.00		
	15.89	3391.28		0.07	
20 S			4.60		
18 S			9.20		
	2.18			8.71	
	13.16	3388.03		9.82	
16 S			15.25		
	15.77			-0.02	
	16.49			0.32	
	15.95	3435.42		0.52	
14 S			8.80		
	15.14			0.31	
	9.44	3458.93		0.76	
12 S			6.50		
	16.46			0.92	
	15.85	3488.74		1.58	
10 S			1.50		

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	5.26	3492.80		1.20	
8 S			11.60		
	0.55			15.05	
	1.10			14.53	
	1.68	3450.97		15.58	
6 S			6.50		
	1.13	3436.23		15.87	
5 S			14.05		
	0.76			14.02	
	2.11	3410.08		15.00	
4 S			13.95		
	0.53			15.95	
	1.29			14.54	
	2.57	3368.94		15.04	
2 S			12.20		
	0.71			16.19	
	0.58			9.18	
	0.76	3330.11		15.51	
CBL 196 00 S				11.43	TIE 3319.69

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
		LINE	196	E	
00 N	0.55		.	.	3318.00
	0.64			14.52	
	0.76			16.06	
	0.34	3273.83		15.88	
2 N			5.30		
	0.37	3257.83		16.37	
4 N			12.40		
	1.83	3248.14		11.52	
6 N			12.55		
	0.94	3235.46		13.62	
8 N			13.90		
	0.79			16.06	
	2.75	3207.38		15.56	
10 N			6.15		
12 N			15.60		
	1.93	3193.72		15.59	
14 N			5.35		
16 N			9.95		
	3.50	3187.00		10.22	
18 N			4.10		
20 N			4.70		
	6.33	3189.89		3.44	
22 N			3.80		
	12.45	3201.48		0.86	



STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
24 N			2.70		
	14.33	3215.15		0.66	
26 N			0.70		
	16.05			0.72	
	15.34			0.73	
	5.40	3250.19		0.30	
28 N			2.75		
	1.93	3237.97		14.15	
<sup>NBL 196</sup> 30 N				3.95	TIE 3234.02
LINE			180	E	
30 N	4.07	3252.12			3248.05
28 N			5.90		
	1.72			9.00	
	1.52			14.07	
	0.50	3216.37		16.42	
26 N			7.25		
	0.31			16.47	
	0.47			15.00	
	1.14	3171.24		15.58	
24 N			11.85		
	0.92	3156.94		15.22	
22 N			9.70		
	5.80	3153.06		9.68	

O.K.

STA	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
20 N			5.15		
18 N			4.20		
	7.33			4.05	
	16.07	3171.37		1.04	
16 N			8.50		
	14.65			0.67	
	13.27			4.03	
	14.41	3208.61		0.39	
14 - N			8.70		
	14.68	3222.72		0.57	
12 N			4.90		
	0.31			5.75	
	0.59	3203.76		14.11	
10 N			9.10		
	5.08	3196.56		12.28	
8 N			5.00		
	4.10	3195.59		5.07	
6 N			3.75		
	14.94	3209.05		1.48	
4 N			5.70		
	15.71			0.65	
	13.36	3236.75		0.72	
2 N			3.90		
	15.55			0.36	

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV
	16.43			1.00	
	15.27			2.14	
CBL 180 00 N				2.71	<sup>715</sup> 3271.79
<hr style="width: 10%; margin: auto;"/> <b>LINE 180 E</b>					
CBL 180 00 S	15.81				3276.81
	14.94			0.65	
	15.89	3321.24		1.56	
2 S			9.60		
	15.65			0.31	
	14.90	3350.89		0.59	
4 S			10.85		
	16.05			0.48	
	16.43	3382.15		0.74	
6 S			4.95		
	1.79			9.88	
	0.08	3357.71		16.43	
8 S			1.95		
	0.99	3343.49		15.21	
10 S			16.55		
	0.94	3328.19		16.24	
12 S			5.30		
	5.08			2.66	
	4.32	3325.64		9.29	
14 - S			5.15		

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
16 S			6.30		
	2.59	3322.28		5.95	
18 S			5.05		
	3.28	3319.12		6.44	
20 S			5.75		
	1.50	3308.92		11.70	
22 S			4.15		
24 S			6.65		
	2.29	3302.32		8.89	
26 S			11.90		
	3.46			15.63	
	2.50	3287.30		5.35	
28 S			3.35		
	9.84	3285.09		12.05	
SBL 180 30 S				2.50	TIE 3283.59

0. K

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	LINE		172	E	
30 S	5.97	3249.24	.	.	3243.27
28 S			4.10		
	14.08	3260.90		2.42	
26 S			2.50		
	6.16	3265.98		1.08	
24 S			9.70		
	15.00	3271.84		9.14	
22 S			1.20		
	10.33	3281.46		0.71	
20 S			3.30		
	12.47	3292.96		0.97	
18 S			4.50		
	15.73			0.98	
	15.65	3322.88		0.48	
16 S			11.65		
	11.84	3332.83		1.89	
14 S			6.80		
12 S			8.40		
T.P. NAIL	2.61	3323.55		11.89	
10 S			5.55		
	5.20	3322.38		6.37	
8 S			6.40		
6 S			15.20		
	10.08	3331.83		0.63	

STA.	B.S.	I.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
<del>4 S</del>			3.45		
	1.23			16.13	
	1.17	3301.91		16.19	
<del>2 S</del>			7.45		
	1.01			16.33	
	1.14	3271.82		15.91	
<del>CBL 172 00 S</del>				15.50	3256.32

LINE 172 E

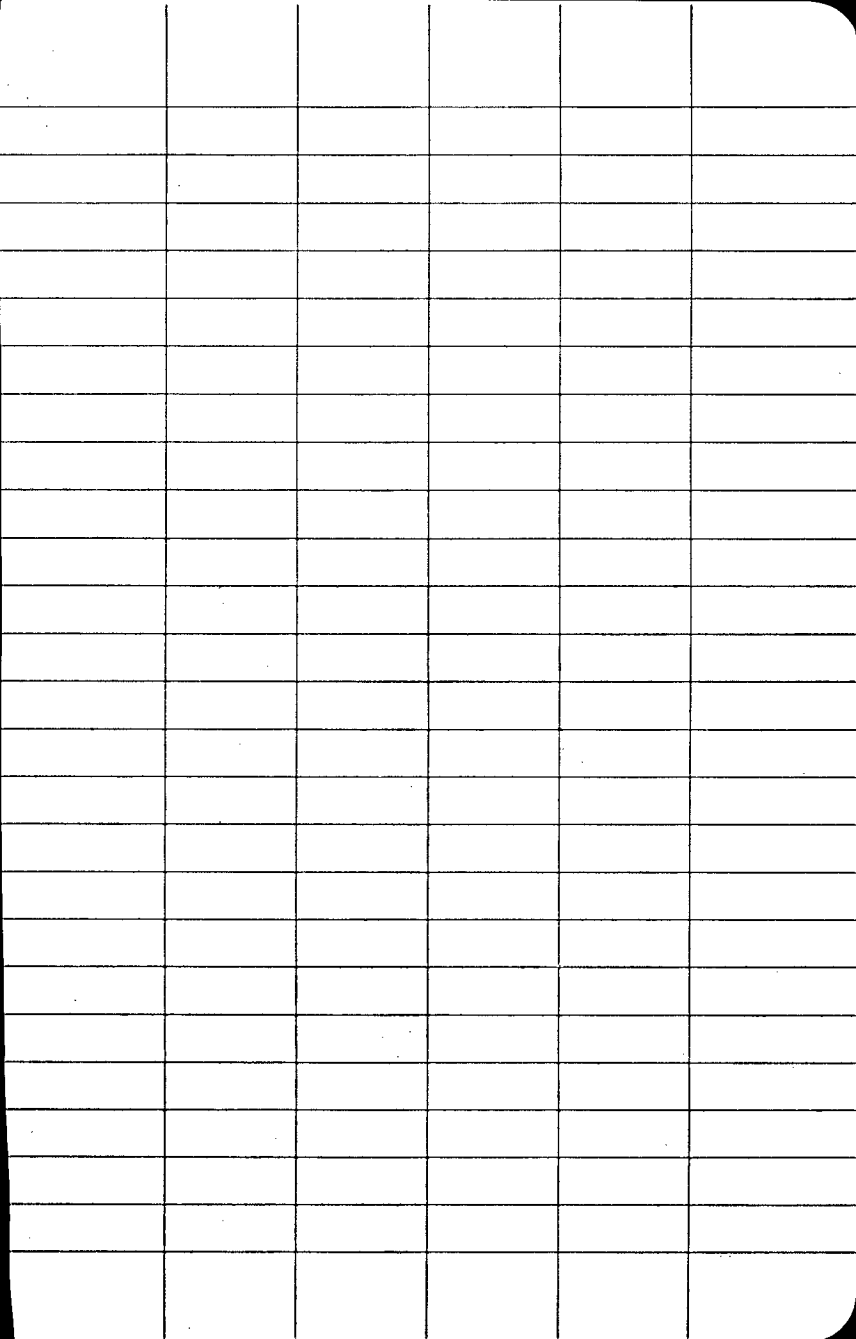
<del>00 N</del>	1.12				3256.22
	1.21	3242.49		16.06	
<del>2 N</del>			14.50		
	0.96			15.60	
	0.72	3212.76		15.81	
<del>4 N</del>			12.40		
	1.35			16.07	
	0.73	3184.52		14.25	
<del>6 N</del>			6.95		
	1.64	3172.67		13.49	
<del>8 N</del>			3.90		
<del>10 N</del>			7.90		
	3.60	3166.85		9.42	
<del>12 N</del>			4.85		
	5.08	3164.46		7.47	

O.K.

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
14 N			5.30		
	3.56	3167.60		0.42	
16 N			5.60		
	2.15			12.79	
	0.79	3141.42		16.33	
18 N			10.80		
	2.91	3127.94		16.39	
20 N			4.85		
	6.07	3128.83		5.18	
22 N			6.82		
24 N			5.35		
	12.42	3139.41		1.84	
26 N			11.00		
	16.46			1.09	
	16.46	3170.92		0.32	
28 N			4.40		
	15.52			1.09	
	15.82			1.15	
	15.46			1.21	
	10.57			1.39	
NBC 172 30 N				2.87	TIE 3220.58

o.k.

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
		LINE	164	E	
30 N	1.95	3118.88	.	.	3116.88
28 N			6.15		
	4.99			6.09	
	3.92	3118.74		2.91	
26 N			4.40		
	2.28	3109.44		11.58	
24 N			5.25		
	0.72	3096.07		14.09	
22 N			6.15		
	6.97	3100.43		2.61	
20 N			6.65		
	5.67	3105.17		0.93	
18 N			6.15		
	14.26	3119.02		0.41	
16 N			11.85		
	9.24	3127.09		1.17	
14 N			2.90		
	10.67			0.82	
	10.18	3146.68		0.44	
12 N			6.90		
	7.87	3153.56		0.99	
10 N			3.05		
	13.34	3165.80		1.10	
8 N			2.50		



STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
	8.46			1.03	
	14.09	3185.59		1.73	
6 N			12.60		
	14.61	3198.90		1.30	
4 N			1.50		
	14.60			0.52	
	15.50			1.92	
	14.82	3240.76		0.62	
2 N			13.70		
	15.15			1.69	
	15.92	3267.54		2.60	
CBL 164 00 N				2.67	<sup>1.2</sup> 3264.87
		=			
		LINE 164 E			
CAL 00 S	2.43	3266.43			3264.00
2 S			5.65		
	12.69	3276.27		2.85	
4 S			4.85		
6 S			5.05		
	12.05	3283.89		4.43	
8 S			3.60		
	15.96			0.48	
	8.98	3307.05		1.30	
10 S			7.60		

STA.	B.S.	H.I.	I.S.	F.S.	ELEV.
12 S			8.95		
14 S			8.95		
	0.69			13.47	
	0.12			16.23	
	1.00	3262.83		16.33	
16 S			6.30		
	0.92	3254.58		9.17	
18 S			7.15		
	5.65	3246.41		13.82	
20 S			5.55		
	7.89	3252.90		1.40	
22 S			4.15		
	0.38	3247.39		5.89	
24 S			5.80		
	7.13	3248.15		6.37	
26 S			6.35		
28 S			9.10		
	9.64	3256.47		1.32	
DEL 164 30 S				7.62	TIE 3248.85

