

OFFSETS FROM SURVEY E TO IRREGULAR LINE											
STA	LT	RT	STA	LT	RT	STA	LT	RT	STA	LT	RT
269+00	0	272+50	270	0	273+00	271	0	273+50	272	0	274+00
269+50	0.5	273+00	270.5	0.5	273+50	271.5	0.5	274+00	272.5	0.5	274+50
270+00	1.0	273+10	271	1.0	273+20	272	1.0	274+30	273	1.0	274+40
270+50	1.5	273+20	271.5	1.5	273+30	272.5	1.5	274+40	273.5	1.5	274+50
271+00	2.0	273+30	272	2.0	273+40	273	2.0	274+50	274	2.0	275+00
271+50	2.5	273+40	272.5	2.5	273+50	273.5	2.5	274+60	274.5	2.5	275+10
272+00	3.0	273+50	273	3.0	274+00	274	3.0	274+70	275	3.0	275+20
272+50	3.5	274+00	273.5	3.5	274+10	274.5	3.5	274+80	275.5	3.5	275+30
273+00	4.0	274+10	274	4.0	274+20	275	4.0	274+90	276	4.0	275+40
273+50	4.5	274+20	274.5	4.5	274+30	275.5	4.5	275+00	276.5	4.5	275+50
274+00	5.0	274+30	275	5.0	274+40	276	5.0	275+10	277	5.0	275+60
274+50	5.5	274+40	275.5	5.5	274+50	276.5	5.5	275+20	277.5	5.5	275+70
275+00	6.0	274+50	276	6.0	274+60	277	6.0	275+30	278	6.0	275+80
275+50	6.5	274+60	276.5	6.5	274+70	277.5	6.5	275+40	278.5	6.5	275+90
276+00	7.0	274+70	277	7.0	274+80	278	7.0	275+50	279	7.0	276+00
276+50	7.5	274+80	277.5	7.5	274+90	278.5	7.5	275+60	279.5	7.5	276+10
277+00	8.0	274+90	278	8.0	275+00	279	8.0	275+70	280	8.0	276+20
277+50	8.5	275+00	278.5	8.5	275+10	279.5	8.5	275+80	280.5	8.5	276+30
278+00	9.0	275+10	279	9.0	275+20	280	9.0	275+90	281	9.0	276+40
278+50	9.5	275+20	279.5	9.5	275+30	280.5	9.5	276+00	281.5	9.5	276+50
279+00	10.0	275+30	280	10.0	275+40	281	10.0	276+10	282	10.0	276+60
279+50	10.5	275+40	280.5	10.5	275+50	281.5	10.5	276+20	282.5	10.5	276+70
280+00	11.0	275+50	281	11.0	275+60	282	11.0	276+30	283	11.0	276+80
280+50	11.5	275+60	281.5	11.5	275+70	282.5	11.5	276+40	283.5	11.5	276+90
281+00	12.0	275+70	282	12.0	275+80	283	12.0	276+50	284	12.0	277+00
281+50	12.5	275+80	282.5	12.5	275+90	283.5	12.5	276+60	284.5	12.5	277+10
282+00	13.0	275+90	283	13.0	276+00	284	13.0	276+70	285	13.0	277+20
282+50	13.5	276+00	283.5	13.5	276+10	284.5	13.5	276+80	285.5	13.5	277+30
283+00	14.0	276+10	284	14.0	276+20	285	14.0	276+90	286	14.0	277+40
283+50	14.5	276+20	284.5	14.5	276+30	285.5	14.5	277+00	286.5	14.5	277+50
284+00	15.0	276+30	285	15.0	276+40	286	15.0	277+10	287	15.0	277+60
284+50	15.5	276+40	285.5	15.5	276+50	286.5	15.5	277+20	287.5	15.5	277+70
285+00	16.0	276+50	286	16.0	276+60	287	16.0	277+30	288	16.0	277+80
285+50	16.5	276+60	286.5	16.5	276+70	287.5	16.5	277+40	288.5	16.5	277+90
286+00	17.0	276+70	287	17.0	276+80	288	17.0	277+50	289	17.0	278+00
286+50	17.5	276+80	287.5	17.5	276+90	288.5	17.5	277+60	289.5	17.5	278+10
287+00	18.0	276+90	288	18.0	277+00	289	18.0	277+70	290	18.0	278+20
287+50	18.5	277+00	288.5	18.5	277+10	289.5	18.5	277+80	290.5	18.5	278+30
288+00	19.0	277+10	289	19.0	277+20	290	19.0	277+90	291	19.0	278+40
288+50	19.5	277+20	289.5	19.5	277+30	290.5	19.5	278+00	291.5	19.5	278+50
289+00	20.0	277+30	290	20.0	277+40	291	20.0	278+10	292	20.0	278+60
289+50	20.5	277+40	290.5	20.5	277+50	291.5	20.5	278+20	292.5	20.5	278+70
290+00	21.0	277+50	291	21.0	277+60	292	21.0	278+30	293	21.0	278+80
290+50	21.5	277+60	291.5	21.5	277+70	292.5	21.5	278+40	293.5	21.5	278+90
291+00	22.0	277+70	292	22.0	277+80	293	22.0	278+50	294	22.0	279+00
291+50	22.5	277+80	292.5	22.5	277+90	293.5	22.5	278+60	294.5	22.5	279+10
292+00	23.0	277+90	293	23.0	278+00	294	23.0	278+70	295	23.0	279+20
292+50	23.5	278+00	293.5	23.5	278+10	294.5	23.5	278+80	295.5	23.5	279+30
293+00	24.0	278+10	294	24.0	278+20	295	24.0	278+90	296	24.0	279+40
293+50	24.5	278+20	294.5	24.5	278+30	295.5	24.5	279+00	296.5	24.5	279+50
294+00	25.0	278+30	295	25.0	278+40	296	25.0	279+10	297	25.0	279+60
294+50	25.5	278+40	295.5	25.5	278+50	296.5	25.5	279+20	297.5	25.5	279+70
295+00	26.0	278+50	296	26.0	278+60	297	26.0	279+30	298	26.0	279+80
295+50	26.5	278+60	296.5	26.5	278+70	297.5	26.5	279+40	298.5	26.5	279+90
296+00	27.0	278+70	297	27.0	278+80	298	27.0	279+50	299	27.0	280+00
296+50	27.5	278+80	297.5	27.5	278+90	298.5	27.5	279+60	299.5	27.5	280+10
297+00	28.0	278+90	298	28.0	279+00	299	28.0	279+70	300	28.0	280+20
297+50	28.5	279+00	298.5	28.5	279+10	299.5	28.5	279+80	300.5	28.5	280+30
298+00	29.0	279+10	299	29.0	279+20	300	29.0	279+90	301	29.0	280+40
298+50	29.5	279+20	299.5	29.5	279+30	300.5	29.5	280+00	301.5	29.5	280+50
299+00	30.0	279+30	300	30.0	279+40	301	30.0	280+10	302	30.0	280+60
299+50	30.5	279+40	300.5	30.5	279+50	301.5	30.5	280+20	302.5	30.5	280+70
300+00	31.0	279+50	301	31.0	279+60	302	31.0	280+30	303	31.0	280+80
300+50	31.5	279+60	301.5	31.5	279+70	302.5	31.5	280+40	303.5	31.5	280+90
301+00	32.0	279+70	302	32.0	279+80	303	32.0	280+50	304	32.0	281+00
301+50	32.5	279+80	302.5	32.5	279+90	303.5	32.5	280+60	304.5	32.5	281+10
302+00	33.0	279+90	303	33.0	280+00	304	33.0	280+70	305	33.0	281+20
302+50	33.5	280+00	303.5	33.5	280+10	304.5	33.5	280+80	305.5	33.5	281+30
303+00	34.0	280+10	304	34.0	280+20	305	34.0	280+90	306	34.0	281+40
303+50	34.5	280+20	304.5	34.5	280+30	305.5	34.5	281+00	306.5	34.5	281+50
304+00	35.0	280+30	305	35.0	280+40	306	35.0	281+10	307	35.0	281+60
304+50	35.5	280+40	305.5	35.5	280+50	306.5	35.5	281+20	307.5	35.5	281+70
305+00	36.0	280+50	306	36.0	280+60	307	36.0	281+30	308	36.0	281+80
305+50	36.5	280+60	306.5	36.5	280+70	307.5	36.5	281+40	308.5	36.5	281+90
306+00	37.0	280+70	307	37.0	280+80	308	37.0	281+50	309	37.0	282+00
306+50	37.5	280+80	307.5	37.5	280+90	308.5	37.5	281+60	309.5	37.5	282+10
307+00	38.0	280+90	308	38.0	281+00	309	38.0	281+70	310	38.0	282+20
307+50	38.5	281+00	308.5	38.5	281+10	309.5	38.5	281+80	310.5	38.5	282+30
308+00	39.0	281+10	309	39.0	281+20	310	39.0	281+90	311	39.0	282+40
308+50	39.5	281+20	309.5	39.5	281+30	310.5	39.5	282+00	311.5	39.5	282+50
309+00	40.0	281+30	310	40.0	281+40	311	40.0	282+10	312	40.0	282+60
309+50	40.5	281+40	310.5	40.5	281+50	311.5	40.5	282+20	312.5	40.5	282+70
310+00	41.0	281+50	311	41.0	281+60	312	41.0	282+30	313	41.0	282+80
310+50	41.5	281+60	311.5	41.5	281+70	312.5	41.5	282+40	313.5	41.5	282+90
311+00	42.0	281+70	312	42.0	281+80	313	42.0	282+50	314	42.0	283+00
311+50	42.5	281+80	312.5	42.5	281+90	313.5	42.5	282+60	314.5	42.5	283+10
312+00	43.0	281+90	313	43.0	282+00	314	43.0	282+70	315	43.0	283+20
312+50	43.5	282+00	313.5	43.5	282+10	314.5	43.5	282+80	315.5	43.5	283+30
313+00	44.0	282+10	314	44.0	282+20	315	44.0	282+90	316	44.0	283+40
313+50	44.5	282+20	3								