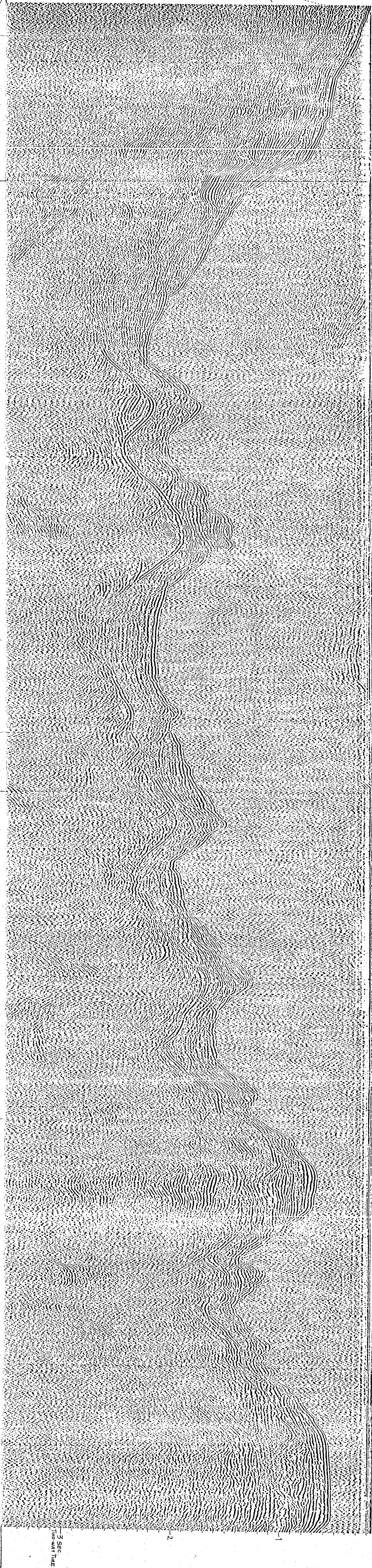


End Line 331-332



STATION	ELEVATION (FEET)	WATER DEPTH (FEET)
0214	2411/2200	0.0
	1800	0.0
	1825	0.0
	1850	0.0
	1875	0.0
	1900	0.0
	1925	0.0
	1950	0.0
	1975	0.0
	2000	0.0
	2025	0.0
	2050	0.0
	2075	0.0
	2100	0.0
	2125	0.0
	2150	0.0
	2175	0.0
	2200	0.0
	2225	0.0
	2250	0.0
	2275	0.0
	2300	0.0
	2325	0.0
	2350	0.0
	2375	0.0
	2400	0.0
	2425	0.0
	2450	0.0
	2475	0.0
	2500	0.0
	2525	0.0
	2550	0.0
	2575	0.0
	2600	0.0
	2625	0.0
	2650	0.0
	2675	0.0
	2700	0.0
	2725	0.0
	2750	0.0
	2775	0.0
	2800	0.0
	2825	0.0
	2850	0.0
	2875	0.0
	2900	0.0
	2925	0.0
	2950	0.0
	2975	0.0
	3000	0.0
	3025	0.0
	3050	0.0
	3075	0.0
	3100	0.0
	3125	0.0
	3150	0.0
	3175	0.0
	3200	0.0
	3225	0.0
	3250	0.0
	3275	0.0
	3300	0.0
	3325	0.0
	3350	0.0
	3375	0.0
	3400	0.0
	3425	0.0
	3450	0.0
	3475	0.0
	3500	0.0
	3525	0.0
	3550	0.0
	3575	0.0
	3600	0.0
	3625	0.0
	3650	0.0
	3675	0.0
	3700	0.0
	3725	0.0
	3750	0.0
	3775	0.0
	3800	0.0
	3825	0.0
	3850	0.0
	3875	0.0
	3900	0.0
	3925	0.0
	3950	0.0
	3975	0.0
	4000	0.0
	4025	0.0
	4050	0.0
	4075	0.0
	4100	0.0
	4125	0.0
	4150	0.0
	4175	0.0
	4200	0.0
	4225	0.0
	4250	0.0
	4275	0.0
	4300	0.0
	4325	0.0
	4350	0.0
	4375	0.0
	4400	0.0
	4425	0.0
	4450	0.0
	4475	0.0
	4500	0.0
	4525	0.0
	4550	0.0
	4575	0.0
	4600	0.0
	4625	0.0
	4650	0.0
	4675	0.0
	4700	0.0
	4725	0.0
	4750	0.0
	4775	0.0
	4800	0.0
	4825	0.0
	4850	0.0
	4875	0.0
	4900	0.0
	4925	0.0
	4950	0.0
	4975	0.0
	5000	0.0
	5025	0.0
	5050	0.0
	5075	0.0
	5100	0.0
	5125	0.0
	5150	0.0
	5175	0.0
	5200	0.0
	5225	0.0
	5250	0.0
	5275	0.0
	5300	0.0
	5325	0.0
	5350	0.0
	5375	0.0
	5400	0.0
	5425	0.0
	5450	0.0
	5475	0.0
	5500	0.0
	5525	0.0
	5550	0.0
	5575	0.0
	5600	0.0
	5625	0.0
	5650	0.0
	5675	0.0
	5700	0.0
	5725	0.0
	5750	0.0
	5775	0.0
	5800	0.0
	5825	0.0
	5850	0.0
	5875	0.0
	5900	0.0
	5925	0.0
	5950	0.0
	5975	0.0
	6000	0.0
	6025	0.0
	6050	0.0
	6075	0.0
	6100	0.0
	6125	0.0
	6150	0.0
	6175	0.0
	6200	0.0
	6225	0.0
	6250	0.0
	6275	0.0
	6300	0.0
	6325	0.0
	6350	0.0
	6375	0.0
	6400	0.0
	6425	0.0
	6450	0.0
	6475	0.0
	6500	0.0
	6525	0.0
	6550	0.0
	6575	0.0
	6600	0.0
	6625	0.0
	6650	0.0
	6675	0.0
	6700	0.0
	6725	0.0
	6750	0.0
	6775	0.0
	6800	0.0
	6825	0.0
	6850	0.0
	6875	0.0
	6900	0.0
	6925	0.0
	6950	0.0
	6975	0.0
	7000	0.0
	7025	0.0
	7050	0.0
	7075	0.0
	7100	0.0
	7125	0.0
	7150	0.0
	7175	0.0
	7200	0.0
	7225	0.0
	7250	0.0
	7275	0.0
	7300	0.0
	7325	0.0
	7350	0.0
	7375	0.0
	7400	0.0
	7425	0.0
	7450	0.0
	7475	0.0
	7500	0.0
	7525	0.0
	7550	0.0
	7575	0.0
	7600	0.0
	7625	0.0
	7650	0.0
	7675	0.0
	7700	0.0
	7725	0.0
	7750	0.0
	7775	0.0
	7800	0.0
	7825	0.0
	7850	0.0
	7875	0.0
	7900	0.0
	7925	0.0
	7950	0.0
	7975	0.0
	8000	0.0
	8025	0.0
	8050	0.0
	8075	0.0
	8100	0.0
	8125	0.0
	8150	0.0
	8175	0.0
	8200	0.0
	8225	0.0
	8250	0.0
	8275	0.0
	8300	0.0
	8325	0.0
	8350	0.0
	8375	0.0
	8400	0.0
	8425	0.0
	8450	0.0
	8475	0.0
	8500	0.0
	8525	0.0
	8550	0.0
	8575	0.0
	8600	0.0
	8625	0.0
	8650	0.0
	8675	0.0
	8700	0.0
	8725	0.0
	8750	0.0
	8775	0.0
	8800	0.0
	8825	0.0
	8850	0.0
	8875	0.0
	8900	0.0
	8925	0.0
	8950	0.0
	8975	0.0
	9000	0.0
	9025	0.0
	9050	0.0
	9075	0.0
	9100	0.0
	9125	0.0
	9150	0.0
	9175	0.0
	9200	0.0
	9225	0.0
	9250	0.0
	9275	0.0
	9300	0.0
	9325	0.0
	9350	0.0
	9375	0.0
	9400	0.0
	9425	0.0
	9450	0.0
	9475	0.0
	9500	0.0
	9525	0.0
	9550	0.0
	9575	0.0
	9600	0.0
	9625	0.0
	9650	0.0
	9675	0.0
	9700	0.0
	9725	0.0
	9750	0.0
	9775	0.0
	9800	0.0
	9825	0.0
	9850	0.0
	9875	0.0
	9900	0.0
	9925	0.0
	9950	0.0
	9975	0.0
	10000	0.0

3 SEC
TWO-WAY TIME

WATER DEPTH
IN METERS

2021

2030

2100

2200

2300

2400

2500

2600

2700

2800

2900

3000

3100

3200

3300

3400

3500

3600

3700

3800

3900

4000

4100

4200

4300

4400

4500

4600

4700

4800

4900