1 832 4.07 8.69 2 829 4.05 24.98 3 832 4.07 8.69 4 832 4.07 8.69 5 833 4.07 4.62 6 831 4.06 12.76 7 835 4.08 -3.53 8 832 4.07 8.69 9 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69	#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
3 832 4.07 8.69 4 832 4.07 8.69 5 833 4.07 4.62 6 831 4.06 12.76 7 835 4.08 3.53 8 832 4.07 8.69 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 836 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76		1		832				8.69
4 832 4.07 8.69 5 833 4.07 4.62 6 831 4.06 12.76 7 835 4.08 -3.53 8 832 4.07 8.69 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 628 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76		2		828		4.05		24.98
5 833 4.07 4.62 6 831 4.06 12.76 7 835 4.08 -3.53 8 832 4.07 8.69 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62		3		832		4.07		8.69
6 831 4.06 12.76 7 835 4.08 -3.53 8 832 4.07 8.69 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91		4		832		4.07		8.69
7 835 4.08 -3.53 8 832 4.07 8.69 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 2.91		5		833		4.07		4.62
8 832 4.07 8.69 9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.75 <tr< td=""><td></td><td>6</td><td></td><td>831</td><td></td><td>4.06</td><td></td><td>12.76</td></tr<>		6		831		4.06		12.76
9 832 4.07 8.69 10 831 4.06 12.76 111 833 4.07 4.62 112 833 4.07 4.62 113 835 4.08 3.53 114 828 4.05 24.98 115 835 4.08 3.53 116 830 4.06 16.84 117 832 4.07 8.69 118 828 4.05 24.98 119 830 4.06 16.84 120 832 4.07 8.69 131 832 4.07 8.69 141 832 4.07 8.69 15 833 4.07 8.69 16 831 4.06 12.76 17 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 18 831 4.06 12.76 19 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 831 4.06 12.76 32 831 4.06 12.76 33 831 4.06 12.76 34 831 4.06 12.76 35 833 831 836 836 838 838 838 838 838 838 838 838		7		835		4.08		-3.53
10 831 4.06 12.76 11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 628 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 <		8		832		4.07		8.69
11 833 4.07 4.62 12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 <		9		832		4.07		8.69
12 833 4.07 4.62 13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53		10		831		4.06		12.76
13 835 4.08 -3.53 14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		11		833		4.07		4.62
14 828 4.05 24.98 15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		12		833		4.07		4.62
15 835 4.08 -3.53 16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		13		835		4.08		-3.53
16 830 4.06 16.84 17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		14		828		4.05		24.98
17 832 4.07 8.69 18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		15		835		4.08		-3.53
18 828 4.05 24.98 19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		16		830		4.06		16.84
19 830 4.06 16.84 20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 3.53 32 835 4.08 3.53 33 837 4.09 -11.67		17		832		4.07		8.69
20 832 4.07 8.69 21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		18		828		4.05		24.98
21 832 4.07 8.69 22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		19		830		4.06		16.84
22 831 4.06 12.76 23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		20		832		4.07		8.69
23 831 4.06 12.76 24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		21		832		4.07		8.69
24 831 4.06 12.76 25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		22		831		4.06		12.76
25 833 4.07 4.62 26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		23		831		4.06		12.76
26 829 4.05 20.91 27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		24		831		4.06		12.76
27 831 4.06 12.76 28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		25		833		4.07		4.62
28 831 4.06 12.76 29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		26		829		4.05		20.91
29 832 4.07 8.69 30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		27		831		4.06		12.76
30 832 4.07 8.69 31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		28		831		4.06		12.76
31 835 4.08 -3.53 32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		29		832		4.07		8.69
32 835 4.08 -3.53 33 837 4.09 -11.67		30		832		4.07		8.69
33 837 4.09 -11.67		31		835		4.08		-3.53
		32		835		4.08		-3.53
34 834 4.08 0.54		33		837		4.09		-11.67
		34		834		4.08		0.54

35 836 4.09 -7.6 36 831 4.06 12.76 37 830 4.06 16.84 38 830 4.06 12.76 40 835 4.08 3.53 41 834 4.08 0.54 42 832 4.07 8.69 43 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54	# Sample	ID #	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	# NTU
37 830 4.06 16.84 38 830 4.06 16.84 39 831 4.06 12.76 40 835 4.08 -3.53 41 834 4.08 0.54 42 832 4.07 8.69 43 833 4.07 4.62 44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69	35		836		4.09	-7.6
38 830 4.06 16.84 39 831 4.06 12.76 40 835 4.08 -3.53 41 834 4.08 0.54 42 832 4.07 8.69 43 833 4.07 4.62 44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69	36		831		4.06	12.76
39 831 4.06 12.76 40 835 4.08 -3.53 41 834 4.08 0.54 42 832 4.07 8.69 43 833 4.07 4.62 44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 55 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69	37		830		4.06	16.84
40 835 4.08 -3.53 41 834 4.08 0.54 42 832 4.07 8.69 43 833 4.07 4.62 44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69	38		830		4.06	16.84
41 834 4,08 0,54 42 832 4,07 8,69 43 833 4,07 4,62 44 832 4,07 8,69 45 833 4,07 4,62 46 832 4,07 8,69 47 833 4,07 4,62 48 831 4,06 12,76 49 832 4,07 8,69 50 831 4,06 12,76 51 831 4,06 12,76 52 837 4,09 -11,67 53 833 4,07 4,62 54 836 4,09 -7,6 55 834 4,08 0,54 56 832 4,07 8,69 57 832 4,07 8,69 58 832 4,07 8,69 59 832 4,07 8,69 59 832 4,07 8,69 60 836 4,09 -7,6	39		831		4.06	12.76
42 832 4.07 8.69 43 833 4.07 4.62 44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 0.54	40		835		4.08	-3.53
43 833 4.07 4.62 44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76	41		834		4.08	0.54
44 832 4.07 8.69 45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69	42		832		4.07	8.69
45 833 4.07 4.62 46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53	43		833		4.07	4.62
46 832 4.07 8.69 47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 65 835 4.08 -3.53	44		832		4.07	8.69
47 833 4.07 4.62 48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6	45		833		4.07	4.62
48 831 4.06 12.76 49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54 <td>46</td> <td></td> <td>832</td> <td></td> <td>4.07</td> <td>8.69</td>	46		832		4.07	8.69
49 832 4.07 8.69 50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	47		833		4.07	4.62
50 831 4.06 12.76 51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	48		831		4.06	12.76
51 831 4.06 12.76 52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	49		832		4.07	8.69
52 837 4.09 -11.67 53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	50		831		4.06	12.76
53 833 4.07 4.62 54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	51		831		4.06	12.76
54 836 4.09 -7.6 55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.06 12.76 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	52		837		4.09	-11.67
55 834 4.08 0.54 56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	53		833		4.07	4.62
56 832 4.07 8.69 57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	54		836		4.09	-7.6
57 832 4.07 8.69 58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	55		834		4.08	0.54
58 832 4.07 8.69 59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	56		832		4.07	8.69
59 832 4.07 8.69 60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	57		832		4.07	8.69
60 836 4.09 -7.6 61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	58		832		4.07	8.69
61 835 4.08 -3.53 62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	59		832		4.07	8.69
62 834 4.08 0.54 63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	60		836		4.09	-7.6
63 831 4.06 12.76 64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	61		835		4.08	-3.53
64 832 4.07 8.69 65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	62		834		4.08	0.54
65 835 4.08 -3.53 66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	63		831		4.06	12.76
66 836 4.09 -7.6 67 834 4.08 0.54	64		832		4.07	8.69
67 834 4.08 0.54	65		835		4.08	-3.53
	66		836		4.09	-7.6
68 837 4.09 -11.67	67		834		4.08	0.54
	68		837		4.09	-11.67

69 834 4.08 0.54 70 837 4.09 -11.67 71 833 4.07 4.62 72 835 4.08 -3.53 73 838 4.1 -15.75 74 838 4.1 -15.75 75 833 4.07 8.69 76 832 4.07 8.69 78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 83 4.07 4.62 84 833 4.07 4.62 83 83 4.07 4.62 83 83 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 88 832 4.07	# Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	# NTU
71 833 4.07 4.62 72 835 4.08 -3.53 73 838 4.1 -15.75 74 838 4.1 -15.75 75 833 4.07 4.62 76 832 4.07 8.69 77 832 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 8.69 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 10.84	69		834		4.08	0.54
72 835 4.08 -3.53 73 838 4.1 -15.75 74 838 4.1 -15.75 75 833 4.07 4.62 76 832 4.07 8.69 77 832 4.07 8.69 78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.07 4.62	70		837		4.09	-11.67
73 838 4.1 -15.75 74 838 4.1 -15.75 75 833 4.07 4.62 76 832 4.07 8.69 77 832 4.07 8.69 78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.07 4.62 92 838 4	71		833		4.07	4.62
74 838 4.1 -15.75 75 833 4.07 4.62 76 832 4.07 8.69 77 832 4.07 4.62 78 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84	72		835		4.08	-3.53
75 833 4.07 4.62 76 832 4.07 8.69 77 832 4.07 8.69 78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.07 4.62 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69	73		838		4.1	-15.75
76 832 4.07 8.69 77 832 4.07 8.69 78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69	74		838		4.1	-15.75
77 832 4.07 8.69 78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.06 12.76 93 834 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69	75		833		4.07	4.62
78 833 4.07 4.62 79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 4.62 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69	76		832		4.07	8.69
79 833 4.07 4.62 80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 8.69 87 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.07 8.69 99 831 4.07 8.69	77		832		4.07	8.69
80 833 4.07 4.62 81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 8.69 87 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	78		833		4.07	4.62
81 832 4.07 8.69 82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 8.69 87 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69	79		833		4.07	4.62
82 833 4.07 4.62 83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 8.69 87 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 98 831 4.06 12.76	80		833		4.07	4.62
83 830 4.06 16.84 84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 833 4.07 8.69 99 831 4.07 8.69 99 831 4.07 8.69 99 831 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69	81		832		4.07	8.69
84 833 4.07 4.62 85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	82		833		4.07	4.62
85 833 4.07 4.62 86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	83		830		4.06	16.84
86 833 4.07 4.62 87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	84		833		4.07	4.62
87 832 4.07 8.69 88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	85		833		4.07	4.62
88 832 4.07 8.69 89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	86		833		4.07	4.62
89 830 4.06 16.84 90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	87		832		4.07	8.69
90 831 4.06 12.76 91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	88		832		4.07	8.69
91 833 4.07 4.62 92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	89		830		4.06	16.84
92 838 4.1 -15.75 93 834 4.08 0.54 94 833 4.07 4.62 95 830 4.06 16.84 96 832 4.07 8.69 97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	90		831		4.06	12.76
938344.080.54948334.074.62958304.0616.84968324.078.69978334.074.62988324.078.69998314.0612.76	91		833		4.07	4.62
948334.074.62958304.0616.84968324.078.69978334.074.62988324.078.69998314.0612.76	92		838		4.1	-15.75
958304.0616.84968324.078.69978334.074.62988324.078.69998314.0612.76	93		834		4.08	0.54
968324.078.69978334.074.62988324.078.69998314.0612.76	94		833		4.07	4.62
97 833 4.07 4.62 98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	95		830		4.06	16.84
98 832 4.07 8.69 99 831 4.06 12.76	96		832		4.07	8.69
99 831 4.06 12.76	97		833		4.07	4.62
	98		832		4.07	8.69
100 833 4.07 4.62	99		831		4.06	12.76
	100		833		4.07	4.62
101 832 4.07 8.69	101		832		4.07	8.69
102 830 4.06 16.84	102		830		4.06	16.84

103	# Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	# NTU
105 833 4.07 4.62 106 833 4.07 4.62 107 832 4.07 8.69 108 833 4.07 4.62 109 833 4.07 4.62 110 832 4.07 8.69 111 833 4.07 4.62 112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62	103		832		4.07	8.69
106 833 4.07 4.62 107 832 4.07 8.69 108 833 4.07 4.62 109 833 4.07 4.62 110 832 4.07 8.69 111 833 4.07 4.62 112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 2.091 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62	104		834		4.08	0.54
107 832 4.07 8.69 108 833 4.07 4.62 109 833 4.07 4.62 110 832 4.07 8.69 111 833 4.07 4.62 112 936 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62	105		833		4.07	4.62
108 833 4.07 4.62 109 833 4.07 4.62 110 832 4.07 8.69 111 833 4.07 4.62 112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.0 4.0	106		833		4.07	4.62
109 833 4.07 4.62 110 832 4.07 8.69 111 833 4.07 4.62 112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62	107		832		4.07	8.69
110 832 4.07 8.69 111 833 4.07 4.62 112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54	108		833		4.07	4.62
1111 833 4.07 4.62 112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69	109		833		4.07	4.62
112 836 4.09 -7.6 113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75	110		832		4.07	8.69
113 837 4.09 -11.67 114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69	111		833		4.07	4.62
114 834 4.08 0.54 115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 8.69 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69	112		836		4.09	-7.6
115 831 4.06 12.76 116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	113		837		4.09	-11.67
116 833 4.07 4.62 117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	114		834		4.08	0.54
117 829 4.05 20.91 118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	115		831		4.06	12.76
118 831 4.06 12.76 119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	116		833		4.07	4.62
119 831 4.06 12.76 120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	117		829		4.05	20.91
120 834 4.08 0.54 121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	118		831		4.06	12.76
121 834 4.08 0.54 122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	119		831		4.06	12.76
122 835 4.08 -3.53 123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	120		834		4.08	0.54
123 833 4.07 4.62 124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	121		834		4.08	0.54
124 834 4.08 0.54 125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	122		835		4.08	-3.53
125 833 4.07 4.62 126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	123		833		4.07	4.62
126 833 4.07 4.62 127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	124		834		4.08	0.54
127 832 4.07 8.69 128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	125		833		4.07	4.62
128 833 4.07 4.62 129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	126		833		4.07	4.62
129 833 4.07 4.62 130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	127		832		4.07	8.69
130 834 4.08 0.54 131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	128		833		4.07	4.62
131 832 4.07 8.69 132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	129		833		4.07	4.62
132 838 4.1 -15.75 133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	130		834		4.08	0.54
133 836 4.09 -7.6 134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	131		832		4.07	8.69
134 832 4.07 8.69 135 831 4.06 12.76	132		838		4.1	-15.75
135 831 4.06 12.76	133		836		4.09	-7.6
	134		832		4.07	8.69
136 833 4.07 4.62	135		831		4.06	12.76
	136		833		4.07	4.62

# Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
137		823		4.02		45.35
138		826		4.04		33.13
139		830		4.06		16.84
140		828		4.05		24.98
141		831		4.06		12.76
142		830		4.06		16.84
143		829		4.05		20.91
144		830		4.06		16.84
145		830		4.06		16.84
146		830		4.06		16.84
147		827		4.04		29.06
148		832		4.07		8.69
149		836		4.09		-7.6
150		836		4.09		-7.6
151		827		4.04		29.06
152		824		4.03		41.27
153		832		4.07		8.69
154		831		4.06		12.76
155		830		4.06		16.84
156		828		4.05		24.98
157		819		4		61.64
158		820		4.01		57.57
159		828		4.05		24.98
160		830		4.06		16.84
161		829		4.05		20.91
162		829		4.05		20.91
163		832		4.07		8.69
164		834		4.08		0.54
165		830		4.06		16.84
166		837		4.09		-11.67
167		832		4.07		8.69
168		835		4.08		-3.53
169		835		4.08		-3.53
170		833		4.07		4.62

171 833 4.07 4.62 172 832 4.07 8.69 173 832 4.07 8.69 174 831 4.06 12.76 175 829 4.05 20.91 176 828 4.05 24.98 177 830 4.06 16.84 178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 823 4.07 8.69 191 830 4.06 16.84<	# Sample	ID #	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
173 832 4.07 8.69 174 831 4.06 12.76 175 829 4.05 20.91 176 828 4.05 24.98 177 830 4.06 16.84 178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.7	171		833		4.07		4.62
174 831 4.06 12.76 175 829 4.05 20.91 176 828 4.05 24.98 177 830 4.06 16.84 178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.	172		832		4.07		8.69
175 829 4.05 20.91 176 828 4.05 24.98 177 830 4.06 16.84 178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.	173		832		4.07		8.69
176 828 4.05 24.98 177 830 4.06 16.84 178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.	174		831		4.06		12.76
177 830 4.06 16.84 178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.	175		829		4.05		20.91
178 828 4.05 24.98 179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.	176		828		4.05		24.98
179 827 4.04 29.06 180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.	177		830		4.06		16.84
180 832 4.07 8.69 181 828 4.05 24.98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.	178		828		4.05		24.98
181 828 4.05 24,98 182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20	179		827		4.04		29.06
182 830 4.06 16.84 183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20	180		832		4.07		8.69
183 830 4.06 16.84 184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12	181		828		4.05		24.98
184 832 4.07 8.69 185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	182		830		4.06		16.84
185 834 4.08 0.54 186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	183		830		4.06		16.84
186 832 4.07 8.69 187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	184		832		4.07		8.69
187 838 4.1 -15.75 188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	185		834		4.08		0.54
188 836 4.09 -7.6 189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	186		832		4.07		8.69
189 830 4.06 16.84 190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	187		838		4.1		-15.75
190 828 4.05 24.98 191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	188		836		4.09		-7.6
191 830 4.06 16.84 192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	189		830		4.06		16.84
192 832 4.07 8.69 193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	190		828		4.05		24.98
193 831 4.06 12.76 194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	191		830		4.06		16.84
194 829 4.05 20.91 195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	192		832		4.07		8.69
195 830 4.06 16.84 196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	193		831		4.06		12.76
196 829 4.05 20.91 197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	194		829		4.05		20.91
197 829 4.05 20.91 198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	195		830		4.06		16.84
198 826 4.04 33.13 199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	196		829		4.05		20.91
199 829 4.05 20.91 200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	197		829		4.05		20.91
200 831 4.06 12.76 201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	198		826		4.04		33.13
201 829 4.05 20.91 202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	199		829		4.05		20.91
202 829 4.05 20.91 203 831 4.06 12.76	200		831		4.06		12.76
203 831 4.06 12.76	201		829		4.05		20.91
	202		829		4.05		20.91
204 829 4.05 20.91	203		831		4.06		12.76
	204		829		4.05		20.91

# Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
205		827		4.04		29.06
206		830		4.06		16.84
207		834		4.08		0.54
208		830		4.06		16.84
209		830		4.06		16.84
210		829		4.05		20.91
211		828		4.05		24.98
212		829		4.05		20.91
213		831		4.06		12.76
214		831		4.06		12.76
215		833		4.07		4.62
216		834		4.08		0.54
217		832		4.07		8.69
218		832		4.07		8.69
219		832		4.07		8.69
220		833		4.07		4.62
221		833		4.07		4.62
222		833		4.07		4.62
223		832		4.07		8.69
224		833		4.07		4.62
225		836		4.09		-7.6
226		832		4.07		8.69
227		830		4.06		16.84
228		830		4.06		16.84
229		830		4.06		16.84
230		833		4.07		4.62
231		832		4.07		8.69
232		831		4.06		12.76
233		832		4.07		8.69
234		830		4.06		16.84
235		830		4.06		16.84
236		831		4.06		12.76
237		832		4.07		8.69
238		832		4.07		8.69

#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	# NTU
	239		834		4.08	0.54
	240		832		4.07	8.69
	241		831		4.06	12.76
	242		836		4.09	-7.6
	243		837		4.09	-11.67
	244		835		4.08	-3.53
	245		837		4.09	-11.67
	246		832		4.07	8.69
	247		830		4.06	16.84
	248		832		4.07	8.69
	249		831		4.06	12.76
	250		832		4.07	8.69
	251		833		4.07	4.62
	252		833		4.07	4.62
	253		833		4.07	4.62
	254		834		4.08	0.54
	255		833		4.07	4.62
	256		832		4.07	8.69
	257		835		4.08	-3.53
	258		835		4.08	-3.53
	259		833		4.07	4.62
	260		830		4.06	16.84
	261		831		4.06	12.76
	262		831		4.06	12.76
	263		832		4.07	8.69
	264		835		4.08	-3.53
	265		830		4.06	16.84
	266		832		4.07	8.69
	267		831		4.06	12.76
	268		831		4.06	12.76
	269		833		4.07	4.62
	270		835		4.08	-3.53
	271		833		4.07	4.62
	272		834		4.08	0.54

# Sample ID	# Turbidity Analog Value	# Voltage (V)	# NTU
273	833	4.07	4.62
274	831	4.06	12.76
275	831	4.06	12.76
276	835	4.08	-3.53
277	835	4.08	-3.53
278	833	4.07	4.62
279	833	4.07	4.62
280	837	4.09	-11.67
281	835	4.08	-3.53
282	834	4.08	0.54
283	838	4.1	-15.75
284	835	4.08	-3.53
285	832	4.07	8.69
286	835	4.08	-3.53
287	809	3.95	102.37
288	829	4.05	20.91
289	822	4.02	49.42
290	819	4	61.64
291	834	4.08	0.54
292	837	4.09	-11.67
293	834	4.08	0.54
294	832	4.07	8.69
295	827	4.04	29.06
296	835	4.08	-3.53
297	829	4.05	20.91
298	831	4.06	12.76
299	835	4.08	-3.53
300	830	4.06	16.84
	Averages Over All Data>	4.067066667	9.057066667
	Rounded>	4.067	9