

#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
	1		832		4.07		8.69
	2		828		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		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		12.76
	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
	34		834		4.08		0.54

#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
	35		836		4.09		-7.6
	36		831		4.06		12.76
	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
	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
	68		837		4.09		-11.67

#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
	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		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
	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
	100		833		4.07		4.62
	101		832		4.07		8.69
	102		830		4.06		16.84

#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
	103		832		4.07		8.69
	104		834		4.08		0.54
	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
	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
	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

#	Sample ID	#	Turbidity Analog Value	#	Voltage (V)	#	NTU
	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		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
	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