			T	emperature			Diss	olved Oxygen				Salinity				рН	
		Mean	SD	Minimum	Maximum	Mean	SD	Minimum	Maximum	Mean	SD	Minimum	Maximum	Mean	SD	Minimum	Maximum
Treatment		_															
Treatment Summary	AMB	28.63	0.03	28.55	28.84	6.42	0.10	6.18	6.63	35.67	1.53	31.06	38.46	8.07	0.07	7.81	8.41
	MP+	28.63	0.03	28.54	28.87	6.42	0.11	6.14	6.86	35.72	1.59	29.97	38.36	8.06	0.06	7.81	8.29
	OAW	30.07	0.57	28.59	30.63	6.29	0.09	6.08	6.50	35.43	1.60	30.09	38.45	7.96	0.08	7.81	8.41
	OAW+MP	30.14	0.53	28.60	30.64	6.27	0.07	6.09	6.47	35.88	1.67	29.83	38.67	7.95	0.11	7.25	8.21
Tank																	
AMB	10aD - 1	28.62	0.02	28.60	28.65	6.42	0.10	6.19	6.56	36.27	0.98	34.62	37.85	8.04	0.05	7.91	8.13
	11B - 1	28.63	0.02	28.59	28.65	6.42	0.10	6.21	6.56	34.73	2.04	31.51	37.74	8.08	0.05	7.98	8.16
	12E - 1	28.64	0.05	28.57	28.84	6.43	0.12	6.22	6.62	35.75	1.29	32.99	37.37	8.08	0.09	7.91	8.41
	15E - 3	28.61	0.02	28.58	28.64	6.43	0.11	6.22	6.63	36.01	1.11	34.49	37.84	8.09	0.05	7.98	8.18
	2aD - 1	28.63	0.02	28.55	28.66	6.42	0.09	6.24	6.56	36.10	1.40	33.51	38.46	8.08	0.07	7.82	8.17
	2B - 1	28.64	0.01	28.61	28.66	6.40	0.11	6.22	6.59	35.87	0.99	34.14	37.47	8.01	0.05	7.86	8.09
	5aC - 2	28.64	0.02	28.60	28.67	6.42	0.11	6.18	6.63	35.70	1.47	32.62	38.18	8.03	0.07	7.81	8.19
	5D - 1	28.62	0.02	28.56	28.64	6.46	0.09	6.25	6.60	34.05	1.60	31.06	37.39	8.08	0.05	7.89	8.15
	6D - 1	28.62	0.02	28.59	28.65	6.38	0.08	6.23	6.53	36.56	0.90	34.93	38.02	8.08	0.06	7.93	8.22
MP+	10aB - 1	28.61	0.04	28.54	28.66	6.38	0.11	6.14	6.55	35.19	1.66	32.23	38.01	8.07	0.05	7.94	8.15
	11A - 1	28.63	0.01	28.61	28.65	6.42	0.08	6.22	6.58	36.42	1.07	34.95	38.36	8.07	0.06	7.95	8.20
	12E - 2	28.64	0.03	28.62	28.77	6.40	0.11	6.19	6.62	36.21	0.90	34.22	37.55	8.02	0.05	7.91	8.10
	15E - 1	28.63	0.02	28.59	28.66	6.38	0.09	6.21	6.54	36.46	0.95	34.61	37.94	8.06	0.07	7.81	8.16
	2aC - 1	28.63	0.02	28.61	28.65	6.44	0.10	6.21	6.60	35.62	1.40	32.55	37.63	8.05	0.06	7.95	8.22
	2E - 1	28.66	0.05	28.61	28.87	6.47	0.14	6.24	6.86	35.29	1.51	32.08	37.22	8.06	0.05	7.94	8.12
	5aE - 1	28.61	0.02	28.56	28.64	6.41	0.09	6.20	6.52	36.13	1.07	33.96	38.09	8.09	0.07	7.96	8.29
	5C - 1	28.62	0.02	28.59	28.65	6.39	0.07	6.21	6.52	36.56	0.87	35.01	37.92	8.04	0.06	7.93	8.18
	6B - 1	28.64	0.02	28.59	28.71	6.49	0.12	6.23	6.64	33.60	2.14	29.97	37.55	8.09	0.04	7.97	8.15
OAW	10aC - 1	30.14	0.55	28.60	30.60	6.31	0.10	6.16	6.48	34.62	1.40	31.49	37.35	7.95	0.06	7.85	8.08
	11E - 1	29.33	0.22	28.59	29.55	6.35	0.10	6.15	6.50	35.49	1.21	33.55	37.56	7.94	0.07	7.81	8.08
	12A - 1	30.15	0.54	28.62	30.60	6.25	0.05	6.13	6.35	36.42	1.07	34.22	38.45	7.95	0.08	7.81	8.07
	15E - 2	30.16	0.54	28.63	30.61	6.30	0.10	6.12	6.48	34.64	1.57	32.09	37.54	7.96	0.07	7.85	8.11
	2A - 1	30.17	0.54	28.63	30.63	6.33	0.08	6.20	6.50	33.89	1.95	30.09	37.49	7.95	0.08	7.84	8.15
	2aE - 1	30.15	0.55	28.63	30.60	6.25	0.05	6.18	6.35	36.37	0.83	34.41	37.45	7.99	0.12	7.82	8.41
	5aC - 1	30.17	0.54	28.59	30.63	6.27	0.09	6.08	6.48	35.49	1.22	34.01	37.87	7.97	0.08	7.82	8.12
	5B - 1	30.16	0.54	28.62	30.61	6.26	0.08	6.13	6.39	36.16	1.46	33.78	38.25	7.99	0.07	7.88	8.12
	6E - 1	30.16	0.54	28.62	30.62	6.29	0.06	6.19	6.38	35.75	1.51	33.03	38.40	7.96	0.07	7.86	8.08
OAW+MP	10aA - 1	30.20	0.54	28.63	30.63	6.23	0.06	6.11	6.32	37.01	0.75	35.29	37.91	7.96	0.08	7.80	8.12
	11E - 2	30.17	0.55	28.64	30.62	6.27	0.06	6.18	6.38	35.09	1.45	32.53	37.58	7.94	0.09	7.81	8.14
	12B - 1	30.12	0.55	28.60	30.59	6.30	0.07	6.17	6.44	34.48	2.35	29.83	37.55	8.02	0.09	7.83	8.21
	15C - 1	30.01	0.47	28.61	30.56	6.28	0.09	6.14	6.47	35.65	1.44	33.35	37.89	7.94	0.10	7.72	8.15
	2aB - 1	30.16	0.54	28.60	30.62	6.25	0.06	6.15	6.34	36.68	0.99	34.84	38.25	7.87	0.22	7.25	8.05
	2D - 1	30.17	0.53	28.64	30.62	6.26	0.06	6.15	6.41	36.55	1.02	34.55	38.43	7.95	0.06	7.83	8.07
	5aA - 1	30.15	0.56	28.63	30.62	6.30	0.06	6.20	6.42	35.54	1.00	33.55	36.98	7.96	0.07	7.83	8.09
	5C - 2	30.16	0.54	28.60	30.64	6.31	0.06	6.16	6.42	34.91	2.07	31.59	37.72	7.94	0.08	7.83	8.09
	6B - 2	30.13	0.55	28.62	30.62	6.21	0.07	6.09	6.37	37.05	0.84	35.89	38.67	7.94	0.07	7.84	8.06