

									
		3		41.34	2020/1/10 3:00	2020/1/10 4:00	0-35	0.18	
		3		51.33	2020/1/29 3:00	2020/1/29 4:00	0-50	0.03	Nbx
		3		56.28	2020/1/15 13:00	2020/1/15 14:00	0-50	0.13	
		A 1		54	2020/1/3 1:00	2020/1/3 2:00	0~40	0.35	
		A		28.63	2020/1/16 14:00	2020/1/16 15:00	0~20	0.43	
		11		239.54	2020/1/2 11:00	2020/1/3 17:00	0-35	5.84	
		11		22.94	2020/1/2 10:00	2020/1/3 17:00	0-5	3.59	
		5		16.24	2020/1/11 12:00	2020/1/11 13:00	0~10	0.62	
		5		35.22	2020/1/24 23:00	NULL	0-35	0.01	
		5		35.65	2020/1/24 20:00	2020/1/24 21:00	0-35	0.02	
		5		54.87	2020/1/10 18:00	2020/1/24 17:00	0-35	0.57	
		13		35.62	2020/1/29 12:00	2020/1/29 17:00	0-35	0.02	
		13		35.1	2020/1/29 4:00	2020/1/29 5:00	0-35	0	
		13		35.04	2020/1/27 13:00	2020/1/29 3:00	0-35	0	
		13		36.93	2020/1/27 8:00	2020/1/27 9:00	0-35	0.06	
		13		38.86	2020/1/23 15:00	2020/1/24 9:00	0-35	0.11	
		13		56.02	2020/1/23 13:00	2020/1/23 14:00	0-35	0.6	
		13		56.25	2020/1/8 16:00	2020/1/19 4:00	0-35	0.61	
		13		36.28	2020/1/21 12:00	2020/1/21 13:00	0-35	0.04	
		13		35.8	2020/1/20 17:00	2020/1/20 18:00	0-35	0.02	
		13		35.24	2020/1/20 4:00	2020/1/20 6:00	0-35	0.01	
		13		38.61	2020/1/19 22:00	2020/1/20 3:00	0-35	0.1	
		13		35.57	2020/1/19 16:00	2020/1/19 21:00	0-35	0.02	

2#	15.32	2020/1/13 7:00	2020/1/13 8:00	0-15	0.02
2#	15.16	2020/1/13 5:00	2020/1/13 6:00	0-15	0.01
B#	16.62	2020/1/9 16:00	2020/1/9 17:00	0-15	0.11
2#	31.46	2020/1/22 13:00	2020/1/22 14:00	0-15	1.1
1#	31.34	2020/1/11 16:00	2020/1/11 17:00	0-15	1.09
1#	30.99	2020/1/11 8:00	2020/1/11 10:00	0-15	1.07
1#	39.71	2020/1/10 16:00	2020/1/10 17:00	0-15	1.65
1#	30.56	2020/1/9 9:00	2020/1/9 10:00	0-15	1.04
1#	19.03	2020/1/18 13:00	2020/1/18 14:00	0-15	0.27
1#	16.23	2020/1/18 6:00	2020/1/18 9:00	0-15	0.08
1#	16.43	2020/1/13 3:00	2020/1/13 4:00	0-15	0.1
1#	185.89	2020/1/28 23:00	2020/1/29 0:00	0~180	0.03
1#	180.34	2020/1/20 3:00	2020/1/20 4:00	0~180	0
1#	186.13	2020/1/19 15:00	2020/1/19 16:00	0~180	0.03
1#	183.9	2020/1/12 10:00	2020/1/12 11:00	0~180	0.02
1#	180.64	2020/1/12 3:00	2020/1/12 4:00	0~180	0
1#	200.43	2020/1/2 15:00	2020/1/2 16:00	0~180	0.11
1#	46.62	2020/1/20 18:00	2020/1/20 23:00	0~40	0.17
1#	62.89	2020/1/3 10:00	2020/1/3 12:00	0~40	0.57
1#	255.69	2020/1/20 22:00	2020/1/20 23:00	0~180	0.42
1#	242.11	2020/1/9 11:00	2020/1/9 13:00	0~180	0.35
1#	252.78	2020/1/3 13:00	2020/1/3 14:00	0~180	0.4
1#	21.24	2020/1/31 20:00	2020/1/31 21:00	0~20	0.06
1#	25.04	2020/1/12 23:00	2020/1/13 8:00	0~20	0.25

1#

1#	21.01	2020/1/14 18:00	2020/1/15 0:00	0~20	0.05
1#	37.65	2020/1/13 19:00	2020/1/14 7:00	0~20	0.88
1#	20.52	2020/1/19 22:00	2020/1/19 23:00	0~20	0.03
1#					

		3#4#		34.85	2020/1/10 5:00	2020/1/10 6:00	0-30	0.16	
		3#4#		285.06	2020/1/9 14:00	NULL	0-150	0.9	
			(COD)	108.7	2020/1/23 21:00	2020/1/23 22:00	0~80	0.36	
			(COD)	85.3	2020/1/16 11:00	2020/1/16 12:00	0~80	0.07	
			(COD)	116.81	2020/1/13 21:00	2020/1/13 23:00	0~80	0.46	
		301		0.74	2020/1/25 11:00	2020/1/25 12:00	0~1	0.48	
		301	(COD)	70.22	2020/1/21 13:00	2020/1/21 16:00	0-70	0	COD
		301	(COD)	128.18	2020/1/16 16:00	2020/1/16 17:00	0-70	0.83	
		2	(COD)	63.62	2020/1/13 13:00	2020/1/13 14:00	0-50	0.27	
		2	PH	9.09	2020/1/27 7:00	2020/1/27 8:00	6-9	0.01	
		2	PH	9.24	2020/1/27 4:00	2020/1/27 6:00	6-9	0.03	
		2	PH	9.02	2020/1/15 0:00	2020/1/15 1:00	6-9	0	PH
				7.91	2020/1/8 13:00	2020/1/8 14:00	0-5	0.58	
		2	(COD)	68.92	2020/1/6 12:00	2020/1/6 13:00	0-50	0.38	
		2		6.59	2020/1/16 8:00	2020/1/16 9:00	0-5	0.32	
		3	(COD)	58.31	2020/1/9 13:00	2020/1/9 15:00	0-50	0.17	47mg/l COD 17
		3	(COD)	51.7	2020/1/8 13:00	2020/1/8 15:00	0-50	0.03	
		3	(COD)	66.92	2020/1/6 12:00	2020/1/6 13:00	0-50	0.34	
		4	(COD)	51.44	2020/1/15 15:00	2020/1/15 16:00	0-50	0.03	
		4	(COD)	56.74	2020/1/6 12:00	2020/1/6 13:00	0-50	0.13	
		4	(COD)	88.46	2020/1/2 13:00	2020/1/2 14:00	0-50	0.77	
			(COD)	53.67	2020/1/15 18:00	2020/1/15 20:00	0-50	0.07	
			(COD)	54.04	2020/1/13 12:00	2020/1/13 13:00	0-50	0.08	
			(COD)	69.62	2020/1/10 16:00	2020/1/10 17:00	0-50	0.39	
			(COD)	128.28	2020/1/7 12:00	2020/1/7 14:00	0-50	1.57	
			(COD)	53.54	2020/1/16 21:00	2020/1/16 22:00	0-50	0.07	
				11.36	2020/1/20 18:00	2020/1/20 22:00	0-5	1.27	

				7.88	2020/1/20 12:00	2020/1/20 17:00	0-5	0.58	
				6.27	2020/1/20 4:00	2020/1/20 7:00	0-5	0.25	
				5.27	2020/1/16 13:00	2020/1/16 14:00	0-5	0.05	
				5.69	2020/1/4 15:00	2020/1/4 21:00	0-5	0.14	
			PH	5.89	2020/1/26 23:00	2020/1/27 2:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/24 0:00	2020/1/24 1:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/23 20:00	2020/1/23 21:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/23 0:00	2020/1/23 1:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/21 0:00	2020/1/21 1:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/15 20:00	2020/1/15 21:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/15 18:00	2020/1/15 19:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/15 16:00	2020/1/15 17:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/20 0:00	2020/1/20 1:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/17 12:00	2020/1/17 13:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/16 18:00	2020/1/16 19:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/16 6:00	2020/1/16 7:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/16 2:00	2020/1/16 3:00	6-9	/	
			PH	0	2020/1/15 22:00	2020/1/15 23:00	6-9	/	
			(COD)	1320.75	2020/1/9 2:00	2020/1/9 4:00	0-70	17.87	COD
			(COD)	79.4	2020/1/4 18:00	2020/1/4 19:00	0-70	0.13	COD
				5.49	2020/1/10 12:00	2020/1/10 13:00	0-5	0.1	
				6.65	2020/1/9 20:00	2020/1/9 21:00	0-5	0.33	COD
			PH	5.07	2020/1/20 13:00	2020/1/20 14:00	6-9	/	
			(COD)	90.63	2020/1/22 16:00	2020/1/22 18:00	0~80	0.13	
			(COD)	122	2020/1/16 14:00	2020/1/16 16:00	0~80	0.53	
				12.84	2020/1/26 11:00	2020/1/26 13:00	0~10	0.28	
			(COD)	93.42	2020/1/2 13:00	2020/1/2 16:00	0-70	0.33	
				5.19	2020/1/2 12:00	2020/1/2 13:00	0-5	0.04	

				0.84	2020/1/20 12:00	2020/1/20 14:00	0~1	0.67	
				0.67	2020/1/3 13:00	2020/1/3 14:00	0~1	0.34	
				0.53	2020/1/1 11:00	2020/1/1 13:00	0~1	0.06	
			(COD)	77.34	2020/1/16 13:00	2020/1/16 14:00	0-50	0.55	
			(COD)	61.48	2020/1/9 12:00	2020/1/9 13:00	0-50	0.23	
			PH	9.02	2020/1/13 2:00	2020/1/13 3:00	6-9	0	
			PH	9.01	2020/1/11 5:00	2020/1/11 6:00	6-9	0	
		292	(COD)	57.8	2020/1/25 10:00	2020/1/25 12:00	0-50	0.16	
		292	(COD)	132.7	2020/1/13 12:00	2020/1/13 14:00	0-50	1.65	
		292	(COD)	115	2020/1/11 12:00	2020/1/11 14:00	0-50	1.3	COD
		292	(COD)	82.16	2020/1/10 1:00	2020/1/10 2:00	0-50	0.64	COD16ng/l

