	ばいじん濃度(mg/Nm3)			一酸化炭素濃度(ppm) 窒素酸化物濃度					(ppm)	硫黄酸	化物濃度	E(ppm)	塩化2	k素濃度	(ppm)	一酸化炭素濃度(ppm)			
10月		:20mg/Nm			値:100ppm = 甘 淮 : 100-			!値:70ppm		管理	!値:20ppm	以下		値:50ppm			関値∶30ppm以 (4時間平均)		
	排出基準:150mg/Nm3以下 最大 最小 平均			維持管理基準:100ppm以下 最大 最小 平均			排出基準:250ppm以下 最大 最小 平均			最大 最小 平均		排出基準:430ppm以下 最大 最小 平均			最大	最小	平均		
1	0.79	0.00	0.34	- ^{東文 八}	ТХ-1	0.0	53	<u>дх-1</u> -	33.5	<u>дх</u> Л			3	ηχ·1.		2.00	0.00	0.30	
2	0.73	0.00	0.33	2	0	0.0	54	27	37.5	0		0	3	1	2.0	0.75	0.00	0.13	
3	0.78	0.00	0.32	3	0	0.0	51	16	38.0	0			3	1	1.0	1.50	0.00	0.18	
4	0.80	0.00	0.34	12	0	0.5	52	23	37.0	0		0	7	1	3.0	3.75	0.00	0.38	
5	0.74	0.00	0.30	0	0	0.0	53	11	35.5	0	0	0	4	0		3.75	0.00	0.14	
6	0.71	0.00	0.31	7	0	0.5	48	22	35.0	0	0	0	4	1	3.0	2.25	0.00	0.69	
7	0.65	0.36	0.61	12	0	1.0	38	27	33.0	0	0	0	6	2	4.0	4.00	0.00	0.67	
8	0.61	0.01	0.49	1	0	0.0	44	0	31.0	0	0	0	3	0	2.0	0.25	0.00	0.05	
9	0.65	0.33	0.47	0	0	0.0	47	19	35.0	0	0	0	3	2	3.0	0.00	0.00	0.00	
10	0.68	0.36	0.54	0	0	0.0	45	30	37.0	0	0	0	3	2	2.0	0.00	0.00	0.00	
11	0.68	0.32	0.58	0	0	0.0	40	26	35.0	0	0	0	5	2	3.0	0.00	0.00	0.00	
12	0.60	0.33	0.53	0	0	0.0	39	33	36.0	0	0	0	3	2	3.0	0.00	0.00	0.00	
13	_	_	_	_	_	-	_	-	-	1	_	-		-	_	_	_	_	
14		_		_	1	1	1	1	1	I	1	1	-	1	_		_	_	
15		_	-	_	1	1	1	1	1	1		1	1	1	_	_	_	_	
16	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	
17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
18	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
19	2.01	0.03	1.20	15	0	7.0	39	3	25.0	0	0	0	0	0	0.0	0.00	0.00	0.00	
20	0.60	0.16	0.27	7	0	1.0	61	24	40.0	0		0	2	0	1.0	5.25	0.00	1.25	
21	0.29	0.18	0.25	27	0	6.0	59	26	40.0	0	0	0	3	1	2.0	19.50	0.00	5.71	
22	0.26	0.02	0.22	9	0	1.0	46	1	33.0	0			3	0	2.0	3.25	0.00	0.63	
23	0.30	0.01	0.22	1	0	0.0	63	1	48.0	0			3	0		0.50	0.00	0.10	
24	0.30	0.00	0.21	7	0	1.0	59	0	41.0	0		_	3	0		3.00	0.00	0.58	
25	0.25	0.15	0.24	11	0	1.0	62	27	41.0	0			3	1	2.0	3.25	0.00	0.94	
26	0.25	0.08	0.23	3	0	0.0	52	14	32.0	0	0	0	5	1	2.0	1.25	0.00	0.37	
27	0.30	0.17	0.25	14									5	1		4.00		0.69	
28	0.25	0.15	0.24	3	0	0.0	48		38.0	0			5	2	1	1.00	0.00	0.29	
29	0.25	0.15	0.24	5	0	1.0	49	28	39.0	0			3	2		1.75	0.00	0.58	
30	0.25	0.00	0.20	9	0	1.0	63	0	42.0	0			4	0		3.25	0.00	0.71	
31	0.25	0.13	0.21	3	0	0.0	58	30	42.0	0	0	0	4	2	3.0	0.75	0.00	0.21	

	ばいじん濃度(mg/Nm3)			一酸化炭素濃度(ppm) 窒素酸化物濃度(ppm)					硫黄酸	化物濃度	ŧ(ppm)	塩化2	k素濃度	(ppm)	一酸化炭素濃度(ppm)			
11月		:20mg/Nm			!値:100ppm	-		!値:70ppm		管理	!値:20ppm	以下		!値:50ppm			型値:30ppm以 (4時間平均)	
	排出基準 最大	≛:150mg/N 最小	Im3以下 平均	維持管理基準:100ppm以下 最大 最小 平均			最大	^韭 準:250ppi 最小	平均	最大	最小	平均	最大	^韭 準:430pp 最小	平均	最大	最小	平均
1	0.25	取小 0.11	0.22	<u>取入</u> 9	取小	1.0	- 取入 58	<u>取小</u> 34	48.0	取入 0			取八	<u>取小</u> 2		5.75	0.00	1.04
2	0.49	0.11	0.29	3	0	0.5	53	10	34.0	0		_	4	1	3.0	2.00	0.00	0.21
3	0.43	0.05	0.23	2	0	0.0	51	4		0	_	_	5	0		1.25	0.00	0.18
4	0.65	0.03	0.40	3	0	0.5	64	2		0	_	_	5	0		1.00	0.00	0.10
5	0.62	0.04	0.40	2	0	0.0	64	6	36.5	0		_	5	0		1.25	0.00	0.11
6	0.80	0.14	0.44	2	0	0.0	58	25		0			3	2		0.75	0.00	0.06
7	0.69	0.10	0.39	17	0	0.5	57	24	43.0	0			4	1	3.0	6.75	0.00	0.58
8	0.55	0.06	0.34	2	0	0.0	62	6		0			4	1	2.5	0.50	0.00	0.02
9	0.65	0.02	0.37	4	0	0.5	54	4		0			5	0		2.25	0.00	0.38
10	0.74	0.02	0.40	2	0	0.0	52	1	37.5	0	0	0	4	0	2.5	0.75	0.00	0.09
11	0.58	0.00	0.34	8	0	0.5	65	0	38.0	0	0	0	4	0	2.5	2.50	0.00	0.31
12	0.56	0.05	0.30	23	0	0.5	50	11	36.5	0	0	0	5	1	3.0	8.00	0.00	0.67
13	0.84	0.11	0.31	2	0	0.0	64	30	45.0	0	0	0	4	2	3.0	0.75	0.00	0.08
14	0.50	0.02	0.25	1	0	0.0	58	1	41.5	0	0	0	5	0	2.0	0.25	0.00	0.02
15	0.52	0.11	0.29	7	0	0.5	62	23	42.0	0	0	0	5	1	2.5	2.25	0.00	0.42
16	0.64	0.02	0.29	0	0	0.0	54	2	38.0	0	0	0	4	0	1.5	0.00	0.00	0.00
17	0.50	0.11	0.29	11	0	1.0	55	16	38.0	0	0	0	4	1	2.5	4.00	0.00	0.70
18	0.41	0.11	0.25	3	0	0.0	58	14	34.5	0	0	0	5	0	2.5	1.75	0.00	0.18
19	0.46	0.11	0.27	15	0	1.0	54	26	41.0	0	0	0	3	0	2.0	7.75	0.00	0.70
20	0.78	0.10	0.32	7	0	0.5	61	25	42.0	0	0	0	7	1	2.0	3.50	0.00	0.47
21	0.64	0.04	0.29	1	0	0.0	57	15	43.5	0	0	0	3	1	1.5	0.25	0.00	0.03
22	0.49	0.01	0.28	14	0	0.5	61	2	39.5	0	0	0	5	0	2.0	5.25	0.00	0.61
23	0.54	0.11	0.32	20	0	0.5	48	23	36.0	0	0	0	3	1	2.0	5.50	0.00	0.56
24	1.07	0.01	0.35	27	0	1.5	57	1	35.0	0	0	0	6	0	3.0	13.00	0.00	1.63
25	0.44	0.11	0.26	14	0	1.0	52	13		0			4	1	3.0	5.25	0.00	1.08
26	0.70	0.03	0.31	37	0	2.5	62	13	40.0	0		_	4	1	2.5	15.00	0.00	2.74
27	1.28	0.03	0.36	2	0	0.0	57	17	39.0	0		_	7	1	3.0	0.50	0.00	0.06
28	1.76	0.06	0.36	0	0	0.0	53	22	41.0	0			4	1	2.0	0.00	0.00	0.00
29	0.85	0.00	0.28	7	0	0.5	59	0		0		_	4	0		3.25	0.00	0.29
30	1.09	0.04	0.38	10	0	0.5	57	4	37.0	0	0	0	5	0	3.0	3.25	0.00	0.46

	ばいじん濃度(mg/Nm3)			一酸化炭素濃度(ppm)			窒素酸	化物濃度	E(ppm)	硫黄酸化物濃度(ppm)			塩化2	水素濃度	(ppm)	一酸化	化炭素濃度(ppm)		
12月		: 20mg/Nm			值:100ppm			!値:70ppm		管理	値:20ppm	以下		!値:50ppm			里値∶30ppm↓ 〔4時間平均〕		
		生: 150mg/N 里 小		維持管理基準:100ppm以下 最大 最小 平均			排出基準:250ppm以下 最大 最小 平均			最大	最小	平均		基準:430ppi				平均	
1	最大 0.62	最小 0.11	平均 0.28	- 取入 6	取小 0	平均	<u>最大</u> 64	取小 19	42.5	取入 0			最大 3	最小	平均 2.0	<u>最大</u> 2.50	最小 0.00	0.20	
2	0.02	0.00	0.28	11	0	0.5	59	0	36.0	0			3	0		3.50	0.00	0.45	
3	0.99	0.08	0.33	8	0	0.5	63		41.0	0		_	3	1	2.0	4.50	0.00	0.51	
4	1.20	0.09	0.32	4	0	0.0	60	19	41.5	0			3	1	2.5	1.50	0.00	0.20	
5	0.67	0.01	0.29	15	0	0.5	55	1	34.0	0		0	3	0		5.00	0.00	0.24	
6	0.51	0.00	0.28	19	0	0.5	57	0	33.5	0	0	0	3	0	1.5	7.75	0.00	1.19	
7	0.53	0.11	0.30	8	0	1.0	52	22	37.5	0	0	0	3	1	2.5	5.25	0.00	1.06	
8	0.55	0.11	0.29	0	0	0.0	51	17	36.5	0	0	0	3	1	2.5	0.25	0.00	0.01	
9	0.59	0.00	0.31	18	0	0.5	64	0	34.5	0	0	0	5	0	3.0	7.75	0.00	0.65	
10	0.59	0.11	0.32	1	0	0.0	56	18	41.5	0	0	0	4	2	3.0	0.25	0.00	0.02	
11	0.93	0.11	0.37	11	0	0.5	60	18	42.5	0	0	0	4	1	2.5	3.00	0.00	0.32	
12	0.60	0.00	0.32	2	0	0.0	58	0	38.5	0	0	0	4	0	2.5	1.00	0.00	0.10	
13	0.54	0.11	0.30	4	0	0.0	53	25	39.5	0	0	0	6	2	3.0	1.00	0.00	0.04	
14	0.49	0.00	0.27	1	0	0.0	53	0	36.5	0	0	0	5	0	3.0	1.00	0.00	0.05	
15	1.55	0.11	0.43	11	0	0.5	59	23	38.0	0	0	0	6	2	3.0	4.75	0.00	0.53	
16	0.82	0.13	0.37	8	0	0.5	54	19	36.5	0	0	0	5	1	2.5	2.75	0.00	0.39	
17	0.46	0.11	0.27	9	0	0.0	51	22	39.0	0	0	0	6	1	2.0	2.25	0.00	0.25	
18	0.45	0.02	0.26	5	0	0.0	57	3	39.0	0	0	0	3	0	2.0	1.75	0.00	0.15	
19	0.50	0.11	0.26	0	0	0.0	53	20	37.5	0	0	0	3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
20	0.40	0.00	0.33	0	0	0.0	49	0	30.0	0			5	0	2.0	0.00	0.00	0.00	
21	0.57	0.00	0.30	0	0	0.0	47	0	30.0	0	0	0	4	0	3.0	0.00	0.00	0.00	
22	0.69	0.18	0.35	0	0	0.0	39	24	32.0	0		0	3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
23	0.49	0.17	0.30	0	0	0.0	42	21	32.0	0		0	2	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
24	0.98	0.06	0.38	0	0	0.0	49	7	35.0	0			3	0	2.0	0.00	0.00	0.00	
25	0.68	0.19	0.38	0	0	0.0	47	15	32.0	0			3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
26	0.73	0.19	0.38	0	0	0.0	44	14	32.0	0	0	0	3	2	2.0	0.00	0.00	0.00	
27	0.59	0.21	0.38	0	0								2	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
28	0.70	0.19	0.42	0	0	0.0	49	20	34.0	0	0	0	3	2	3.0	0.00	0.00	0.00	
29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

	ばいじん濃度(mg/Nm3)			一酸化炭素濃度(ppm) 窒素酸化物濃度					E(ppm)	硫黄酸	化物濃度	E(ppm)	塩化ス	k素濃度	(ppm)	一酸化炭素濃度(ppm)			
1月		:20mg/Nm		-	値:100ppm 甲基維:100r			!値:70ppm !準:250pp		管理	值:20ppm	以下		!値:50ppm !準:430pp			関値∶30ppm以 (4時間平均)		
	/ 排出基準:150mg/Nm3以下 最大 最小 平均		維持管理基準:100ppm以下 最大 最小 平均			最大量小型均			最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均		
1	一	— —		一	五大.1.		一	— —	- 1 20	一	— —		一	— —	_	一	— дх.1,		
2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5	0.42	0.00	0.18	11	0	1.0	60	0	40.0	0	0	0	6	0	4.0	4.50	0.00	1.29	
6	0.28	0.04	0.16	2	0	0.0	67	6	48.0	0	0	0	4	1	2.0	0.75	0.00	0.14	
7	0.37	0.02	0.14	9	0	1.0	65	3	40.0	0	0	0	3	0	2.0	4.00	0.00	0.82	
8	0.20	0.00	0.12	10	0	1.0	59	0	38.0	0	0	0	3	0	2.0	4.00	0.00	0.97	
9	0.20	0.00	0.12	13	0	2.0	58	1	38.0	0	0	0	3	0	2.0	5.25	0.00	1.85	
10	0.75	0.06	0.26	3	0	0.0	61	8	31.5	0	0	0	3	1	1.5	2.50	0.00	0.27	
11	0.35	0.00	0.21	9	0	0.0	51	0	32.5	0	0	0	3	0	1.5	2.75	0.00	0.44	
12	0.53	0.00	0.22	4	0	0.0	65	0	40.0	0	0	0	3	0	1.5	1.75	0.00	0.24	
13	0.43	0.00	0.22	10	0	0.5	56	1	36.5	0	0	0	3	0	2.0	2.75	0.00	0.45	
14	0.69	0.00	0.24	6	0	0.0	59	0	37.5	0	0	0	3	0	2.0	1.50	0.00	0.24	
15	0.55	0.05	0.25	2	0	0.0	62	22	40.5	0	0	0	4	1	2.5	0.50	0.00	0.10	
16	0.37	0.11	0.23	5	0	0.0	58	40	47.5	0	0	0	3	1	2.0	1.25	0.00	0.15	
17	0.30	0.01	0.19	20	0	1.0	63	2	39.5	0	0	0	4	1	1.5	9.00	0.00	0.82	
18	0.72	0.06	0.25	3	0	0.0	59	21	39.0	0	0	0	4	1	2.5	1.25	0.00	0.14	
19	0.49	0.09	0.24	16	0	0.5	58	18	39.5	0	0	0	4	2	2.5	8.00	0.00	0.80	
20	0.44	0.09	0.24	10	0	0.5	50	8	34.5	0	0	0	3	1	2.0	3.75	0.00	0.36	
21	0.62	0.06	0.28	16	0	0.5	64	16	45.5	0	0	0	4	1	2.0	6.75	0.00	0.74	
22	0.39	0.04	0.21	9	0	0.5	61	16	44.0	0	0	0	3	1	2.0	5.25	0.00	0.80	
23	0.37	0.00	0.20	7	0	0.5	58	1	40.5	0	0	0	3	0	2.0	5.25	0.00	0.53	
24	0.30	0.00	0.15	18	0	1.0	67	0	39.0	0	0	0	6	0	2.5	7.00	0.00	1.37	
25	0.34	0.01	0.18	7	0	0.5	63	5	36.5	0	0	0	3	0	2.0	3.00	0.00	0.46	
26	0.38	0.05	0.21	14	0	0.5	60	13	34.0	0	0	0	4	1	2.5	5.50	0.00	0.54	
27	0.34	0.00	0.20	10	0	0.5	50	0	30.5	0	0	0	4	0	3.0	2.75	0.00	0.51	
28	0.47	0.01	0.23	8	0	0.5	66	1	33.0	0	0	0	4	0	2.0	2.75	0.00	0.25	
29	0.39	0.05	0.22	6	0	0.5	59	17	38.0	0	0	0	3	1	1.5	2.50	0.00	0.22	
30	0.60	0.03	0.22	1	0	0.0	61	3	34.0	0	0	0	3	1	2.0	2.50	0.00	0.20	
31	0.40	0.10	0.24	15	0	0.5	50	16	34.5	0	0	0	4	1	2.5	5.75	0.00	0.48	

	ばいじん濃度(mg/Nm3)			一酸化	炭素濃度	E(ppm)	窒素酸	窒素酸化物濃度(ppm)			化物濃度	E(ppm)	塩化7	k素濃度	(ppm)	一酸化	酸化炭素濃度(ppm)		
2月		:20mg/Nm =:150mg/N			値 : 100ppm 里基準 : 100p			!値 : 70ppm !準 : 250ppi		管理	.値:20ppm	以下		値:50ppm 基準:430pp		管理	望値:30ppm以 (4時間平均)	以下)	
	最大	=: roomg/N 最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
1	0.56	0.04	0.26	0	0	0.0	54	8	35.0	0			4	1	3.0	0.00	0.00	0.00	
2	0.43	0.04	0.22	3	0	0.0	55	3	33.5	0		_	4	0		0.75	0.00	0.06	
3	0.30	0.11	0.21	0	0	0.0	51	21	32.0	0	0	0	4	1	2.5	0.00	0.00	0.00	
4	0.40	0.04	0.23	6	0	0.0	61	9	33.0	0	0	0	4	1	2.0	1.75	0.00	0.09	
5	0.43	0.07	0.23	1	0	0.0	63	12	33.5	0	0	0	5	1	1.5	0.25	0.00	0.02	
6	0.40	0.03	0.22	0	0	0.0	64	17	35.5	0	0	0	2	0	1.5	0.00	0.00	0.00	
7	0.31	0.05	0.19	15	0	1.0	65	9	42.0	0	0	0	3	0	1.5	7.50	0.00	0.73	
8	0.30	0.01	0.19	0	0	0.0	59	2	35.0	0	0	0	3	0	2.0	2.75	0.00	0.16	
9	0.31	0.09	0.21	6	0	0.0	55	21	38.0	0	0	0	3	1	2.0	2.25	0.00	0.19	
10	0.34	0.11	0.22	0	0	0.0	61	23	39.0	0	0	0	3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
11	0.37	0.05	0.21	7	0	0.5	60	3	37.0	0	0	0	4	0	1.5	3.75	0.00	0.52	
12	0.30	0.05	0.18	0	0	0.0	63	4	36.0	0	0	0	4	0	1.5	0.00	0.00	0.00	
13	0.33	0.00	0.18	8	0	0.5	56	0	32.0	0	0	0	3	0	2.0	4.00	0.00	0.33	
14	0.35	0.00	0.20	5	0	0.0	63	0	34.0	0	_	_	5	0	2.5	1.50	0.00	0.10	
15	0.40	0.04	0.23	3	0	0.0	59	8	33.5	0			5	0	3.0	1.00	0.00	0.07	
16	0.35	0.03	0.22	0	0	0.0	58	11	34.0	0			4	1	2.5	0.00	0.00	0.00	
17	0.32	0.02	0.21	2	0	0.0	61	8	38.0	0			4	0	2.0	1.25	0.00	0.10	
18	0.40	0.01	0.21	0	0	0.0	61	0	39.5	0			4	0	2.5	0.00	0.00	0.00	
19	0.38	0.09	0.28	0	0	0.0	45	12	28.0	0			3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
20	0.34	0.00	0.23	0	0	0.0	38	0	25.0	0			4	0	2.0	0.00	0.00	0.00	
21	0.31	0.14	0.25	0	0	0.0	33	16	28.0	0			3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
22	0.49	0.03	0.23	0	0	0.0	30	3	23.0	0			3	0	2.0	0.00	0.00	0.00	
23	0.39	0.05	0.22	0	0	0.0	47	4	30.0	0			4	0	2.0	0.00	0.00	0.00	
24	0.36	0.11	0.21	0	0	0.0	41	19	30.0	0			3	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
25	0.30	0.02	0.21	0	0	0.0	50	0	28.0	0			2	0		0.00	0.00	0.00	
26	0.32	0.00	0.21	0	0	0.0	31	0	22.0	0		_	2	0		0.00	0.00	0.00	
27	0.30	0.12	0.21	0	0	0.0	31	10	24.0	0	_	_	2	1	1.0	0.00	0.00	0.00	
28	0.28	0.11	0.19	0	0	0.0	46	12	28.0	0			2	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
29	0.30	0.02	0.20	1	0	0.0	51	0	26.0	0	0	0	3	0	2.0	0.25	0.00	0.04	

	ばいじん濃度(mg/Nm3)			一酸化	炭素濃度	E(ppm)	窒素酸化物濃度(ppm)			硫黄酸	化物濃度	E(ppm)	塩化7	k素濃度	(ppm)	一酸化炭素濃度(ppi			
3月		[:20mg/Nm ≜ :150mg/N			値 : 100ppm 里基準 : 100p			!値:70ppm 基準:250pp		管理	値:20ppm	以下		値:50ppm 基準:430pp		-	里値∶30ppm以 (4時間平均)		
	最大 最小 平均		最大量和一平均			最大量小型均			最大	最小	平均	最大	最小 平均		最大	最小	平均		
1	0.35	0.15	0.26	0	0	0.0	36	22	29.0	0	-		4	1	2.0	0.00	0.00	0.00	
2	0.26	0.12	0.19	0	0	0.0	33	11	24.0	0		0	4	1	3.0	0.00	0.00	0.00	
3	0.31	0.15	0.21	0	0	0.0	44	25	35.0	0	0	0	3	2		0.00	0.00	0.00	
4	0.42	0.00	0.20	18	0	2.0	54	0	33.5	0	0	0	5	0	3.0	9.00	0.25	2.38	
5	0.40	0.06	0.24	5	0	0.5	60	19	36.0	0	0	0	6	1	3.5	6.75	0.00	0.40	
6	0.40	0.04	0.25	27	0	1.5	55	7	29.5	0	0	0	5	1	2.5	8.25	0.00	1.23	
7	0.38	0.13	0.24	0	0	0.0	57	20	36.0	0	0	0	4	2	2.5	0.75	0.00	0.04	
8	0.38	0.00	0.24	0	0	0.0	58	0	34.5	0	0	0	4	0	2.5	0.00	0.00	0.00	
9	0.35	0.12	0.24	7	0	0.5	60	18	41.5	0	0	0	7	2	3.5	2.75	0.00	0.33	
10	0.32	0.11	0.22	9	0	0.5	61	13	39.5	0	0	0	4	1	2.5	2.50	0.00	0.27	
11	0.54	0.09	0.24	30	0	0.5	65	23	41.5	0	0	0	4	1	2.5	8.00	0.00	0.67	
12	0.41	0.00	0.22	4	0	0.0	59	0	34.0	0	0	0	5	0	3.0	1.25	0.00	0.12	
13	0.35	0.08	0.22	0	0	0.0	54	16	33.5	0	0	0	3	1	1.5	0.00	0.00	0.00	
14	0.19	0.11	0.15	3	0	0.0	54	14	41.0	0	0	0	4	1	3.0	1.00	0.00	0.14	
15	0.15	0.08	0.14	0	0	0.0	57	32	45.0	0	0	0	4	2	2.0	0.75	0.00	0.03	
16	0.15	0.11	0.15	0	0	0.0	55	27	46.0	0	0	0	3	2	2.0	0.00	0.00	0.00	
17	0.15	0.11	0.15	3	0	0.0	62	35	50.0	0	0	0	3	2	2.0	0.75	0.00	0.17	
18	0.15	0.02	0.13	13	0	1.0	59	6	43.0	0	0	0	3	0	2.0	4.50	0.00	1.50	
19	0.15	0.06	0.14	4	0	0.0	59	19	41.0	0	0	0	3	1	2.0	1.50	0.00	0.48	
20	0.15	0.11	0.15	1	0	0.0	57	22	39.0	0	0	0	2	1	2.0	0.25	0.00	0.04	
21	0.15	0.11	0.15	11	0	1.0	58	13	38.0	0	0	0	3	1	2.0	3.50	0.00	0.96	
22	0.15	0.11	0.15	22	0	2.0	59	14	39.0	0	0	0	3	2	2.0	7.50	0.00	1.79	
23	0.15	0.11	0.15	0	0	0.0	54	37	48.0	0	0	0	3	2	2.0	0.00	0.00	0.00	
24	0.15	0.07	0.14	30	0	3.0	67	10	45.0	0	0	0	3	1	2.0	14.75	0.00	3.12	
25	0.15	0.07	0.14	1	0	0.0	55	28	44.0	0	0	0	3	2	2.0	0.25	0.00	0.04	
26	0.35	0.00	0.20	13	0	2.0	54	0	33.5	0	0	0	4	0	2.0	8.25	0.00	2.15	
27	0.37	0.11	0.23	22	0	1.5	49	16	34.0	0	0	0	4	1	2.5	9.00	0.00	1.58	
28	0.41	0.21	0.23	2	0	0.0	53		32.0	0	0	0	6	1	3.0	1.00	0.00	0.17	
29	0.45	0.11	0.26	1	0	0.0	55	17	32.5	0	0	0	4	2	3.0	0.25	0.00	0.04	
30	0.56	0.11	0.26	9	0	0.5	52	13	33.5	0	0	0	6	2	3.5	3.50	0.00	0.33	
31	0.62	0.00	0.27	1	0	0.0	58	0	38.0	0	0	0	5	0	2.5	0.25	0.00	0.02	