

Predicted Pollutant Concentrations at the ASRs (Background Concentration Included)

ASR	Predicted Pollutant Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)								
	NO ₂ (1-hour)			NO ₂ (24-hour)			RSP (24-hour)		
	1.5m	4.5m	7.5m	1.5m	4.5m	7.5m	1.5m	4.5m	7.5m
A4	75	74	74	62	62	61	57	57	56
A6	133	110	96	85	76	70	69	64	61
A8	90	88	85	68	67	66	60	60	59
A10	79	78	77	63	63	62	58	57	57
A11	93	89	84	69	68	65	61	60	59
A13	126	108	93	82	75	69	68	64	61
A14	90	87	83	68	67	65	60	59	58
A18	87	85	82	67	66	65	59	59	58
A19	110	96	86	76	70	66	64	61	59
A24	80	78	76	64	63	62	57	57	57
A27	113	98	86	77	71	66	64	61	59
A31	81	79	77	64	64	63	57	57	57
A32	76	75	73	62	62	61	57	56	56
A33	80	79	76	64	63	62	57	57	57
A34	68	67	67	59	59	58	55	55	55
A35	78	77	75	63	63	62	57	57	56
A38	70	69	68	60	59	59	55	55	55
A39	107	90	80	75	68	64	63	59	57
A40	78	77	74	63	62	62	57	57	56
A43	85	83	80	66	65	64	58	58	57
A45	66	66	65	58	58	58	55	55	55
A49	86	81	75	66	64	62	59	58	57
A50	66	66	66	58	58	58	55	55	55
A51	68	67	66	59	59	58	55	55	55
A53	70	69	68	60	59	59	56	56	55
A54	73	70	67	61	60	59	56	56	55
P01	85	78	74	66	63	61	59	57	56
P02	91	85	78	68	66	63	60	59	57
P03	74	74	73	62	61	61	56	56	56
P04	106	91	81	74	68	64	62	59	58
P05	117	105	92	79	74	68	66	63	60
P06	144	114	97	89	77	71	72	65	62
P07	128	106	93	83	74	69	68	63	61
P08	77	77	76	63	63	62	57	57	57
P09	119	97	85	79	71	66	65	61	58
P10	111	92	82	76	69	65	63	60	58
P11	116	96	84	78	70	65	64	60	58
P12	110	90	81	76	68	64	63	60	57
P13	114	94	82	77	69	65	66	61	59
HKAQO	300			150			180		