

ら 截	代	代兜	0	1	2	3	4	5
2014/1/1	伦	AMB_TEMI	14	14	14	13	12	12
2014/1/1	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/1	伦	CO	0.51	0.41	0.39	0.37	0.35	0.3
2014/1/1	伦	NMHC	0.2	0.15	0.13	0.12	0.11	0.06
2014/1/1	伦	NO	0.9	0.6	0.5	1.7	1.8	1.5
2014/1/1	伦	NO2	16	9.2	8.2	6.9	6.8	3.8
2014/1/1	伦	NOx	17	9.8	8.7	8.6	8.5	5.3
2014/1/1	伦	O3	16	30	27	23	24	28
2014/1/1	伦	PM10	56	50	48	35	25	12
2014/1/1	伦	PM2.5	26	39	36	35	31	28
2014/1/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/1	伦	RH	77	68	67	74	72	73
2014/1/1	伦	SO2	1.8	2	1.7	1.6	1.9	1.4
2014/1/1	伦	THC	2	2	2	1.9	1.9	1.8
2014/1/1	伦	WD_HR	37	80	57	76	110	106
2014/1/1	伦	WIND_DIR	35	79	2.4	55	94	116
2014/1/1	伦	WIND_SPE	1.4	1.8	1	0.6	1.7	2.5
2014/1/1	伦	WS_HR	0.5	0.9	0.6	0.3	0.6	1.9
2014/1/2	伦	AMB_TEMI	16	15	15	14	14	15
2014/1/2	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/2	伦	CO	0.26	0.25	0.28	0.27	0.24	0.26
2014/1/2	伦	NMHC	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07
2014/1/2	伦	NO	1.4	1.1	1.3	1	1.2	1.1
2014/1/2	伦	NO2	3.7	3.2	3.3	3.1	3.1	4.3
2014/1/2	伦	NOx	5	4.3	4.7	4.1	4.3	5.5
2014/1/2	伦	O3	39	38	39	39	34	31
2014/1/2	伦	PM10	49	34	31	16	18	8
2014/1/2	伦	PM2.5	21	23	30	30	22	18
2014/1/2	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/2	伦	RH	65	66	70	71	70	67
2014/1/2	伦	SO2	1.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
2014/1/2	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/2	伦	WD_HR	111	117	113	110	100	64
2014/1/2	伦	WIND_DIR	108	113	115	102	87	79
2014/1/2	伦	WIND_SPE	2.4	2.7	2.9	2.3	1.5	1
2014/1/2	伦	WS_HR	2.5	2.4	2.8	2.7	2	0.5
2014/1/3	伦	AMB_TEMI	18	18	18	18	18	18
2014/1/3	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
2014/1/3	伦	CO	0.32	0.35	0.37	0.31	0.29	0.27
2014/1/3	伦	NMHC	0.12	0.18	0.15	0.13	0.16	0.07
2014/1/3	伦	NO	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8
2014/1/3	伦	NO2	8	9.7	10	7.2	7.4	6.2
2014/1/3	伦	NOx	9.2	11	11	8.1	8.3	7
2014/1/3	伦	O3	34	28	30	33	30	34
2014/1/3	伦	PM10	38	27	31	33	30	19
2014/1/3	伦	PM2.5	19	25	27	20	16	14
2014/1/3	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/3	伦	RH	72	73	73	76	76	76
2014/1/3	伦	SO2	1.7	2.8	2.7	2.8	2.3	2
2014/1/3	伦	THC	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8
2014/1/3	伦	WD_HR	117	106	91	115	93	115
2014/1/3	伦	WIND_DIR	111	71	122	145	116	110
2014/1/3	伦	WIND_SPE	1.5	1.6	1.2	1.6	1.3	2.8
2014/1/3	伦	WS_HR	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	2
2014/1/4	伦	AMB_TEMI	19	18	18	17	17	16
2014/1/4	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/4	伦	CO	0.35	0.35	0.32	0.33	0.32	0.33

2014/1/4 伦	NMHC	0.24	0.18	0.53	0.28	0.24	0.22
2014/1/4 伦	NO	0.8	1.1	1	1.2	1.3	1.1
2014/1/4 伦	NO2	11	11	9.7	9.6	7.5	7.5
2014/1/4 伦	NOx	12	12	11	11	8.7	8.6
2014/1/4 伦	O3	20	15	17	22	26	26
2014/1/4 伦	PM10	49	41	40	37	37	40
2014/1/4 伦	PM2.5	27	27	14	20	22	24
2014/1/4 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/4 伦	RH	76	79	79	75	73	75
2014/1/4 伦	SO2	2.1	1.7	1.5	1.8	1.9	1.7
2014/1/4 伦	THC	2	2	2.4	2.1	2	2
2014/1/4 伦	WD_HR	29	54	346	30	50	23
2014/1/4 伦	WIND_DIR	36	45	37	79	34	94
2014/1/4 伦	WIND_SPE	1	0.8	1	1.6	1.3	1.4
2014/1/4 伦	WS_HR	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.5
2014/1/5 伦	AMB_TEMI	13	12	13	12	12	12
2014/1/5 伦	CH4	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
2014/1/5 伦	CO	0.59	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54
2014/1/5 伦	NMHC	0.22	0.15	0.25	0.24	0.21	0.16
2014/1/5 伦	NO	1	1.3	1.3	0.5	1	1
2014/1/5 伦	NO2	11	8.2	7.7	6.4	6.1	6.3
2014/1/5 伦	NOx	12	9.5	9	6.9	7.1	7.3
2014/1/5 伦	O3	30	33	38	39	40	40
2014/1/5 伦	PM10	91	82	84	83	85	96
2014/1/5 伦	PM2.5	80	80	76	81	75	66
2014/1/5 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/5 伦	RH	68	68	64	66	66	64
2014/1/5 伦	SO2	2.8	3.4	4	4.1	4.5	4.5
2014/1/5 伦	THC	2.1	2	2.1	2.1	2.1	2
2014/1/5 伦	WD_HR	50	44	20	54	334	31
2014/1/5 伦	WIND_DIR	59	340	87	16	57	24
2014/1/5 伦	WIND_SPE	1.2	1.4	1.9	1.7	2	1.6
2014/1/5 伦	WS_HR	0.5	1	0.3	0.5	0.5	0.4
2014/1/6 伦	AMB_TEMI	13	13	13	14	14	15
2014/1/6 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/6 伦	CO	0.43	0.43	0.4	0.41	0.41	0.39
2014/1/6 伦	NMHC	0.09	0.09	0.13	0.09	0.11	0.08
2014/1/6 伦	NO	0.9	0.7	0.7	0.4	0.8	0.6
2014/1/6 伦	NO2	5.7	5.6	6.1	6	6.3	5.8
2014/1/6 伦	NOx	6.7	6.4	6.8	6.3	7.1	6.4
2014/1/6 伦	O3	47	48	39	43	43	45
2014/1/6 伦	PM10	56	67	62	64	48	52
2014/1/6 伦	PM2.5	66	55	46	46	46	42
2014/1/6 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/6 伦	RH	69	69	69	69	64	58
2014/1/6 伦	SO2	2.2	2.1	2.1	2.2	2	1.7
2014/1/6 伦	THC	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9
2014/1/6 伦	WD_HR	109	109	108	107	97	102
2014/1/6 伦	WIND_DIR	94	148	102	95	118	158
2014/1/6 伦	WIND_SPE	2	1	1.6	2	2.2	1.6
2014/1/6 伦	WS_HR	2.2	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6
2014/1/7 伦	AMB_TEMI	14	14	14	14	14	14
2014/1/7 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/7 伦	CO	0.32	0.32	0.3	0.29	0.3	0.31
2014/1/7 伦	NMHC	0.07	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08
2014/1/7 伦	NO	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
2014/1/7 伦	NO2	5.6	5.7	5	3.5	3.3	4.4
2014/1/7 伦	NOx	6	6.4	5.7	4.2	4.1	5.2

2014/1/7 伦	O3	32	33	35	35	33	31
2014/1/7 伦	PM10	45	32	25	31	45	43
2014/1/7 伦	PM2.5	41	32	35	31	33	25
2014/1/7 伦	RAINFALL NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/7 伦	RH	70	68	68	68	68	69
2014/1/7 伦	SO2	1	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4
2014/1/7 伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
2014/1/7 伦	WD_HR	113	106	110	113	109	112
2014/1/7 伦	WIND_DIR	107	99	118	115	110	113
2014/1/7 伦	WIND_SPE	1.7	2	2.9	2.4	1.3	1.6
2014/1/7 伦	WS_HR	2.1	1.9	2.4	2.5	2.1	1.8
2014/1/8 伦	AMB_TEMI	15	15	15	15	15	15
2014/1/8 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/8 伦	CO	0.4	0.41	0.43	0.41	0.36	0.37
2014/1/8 伦	NMHC	0.15	0.14	0.13	0.12	0.1	0.13
2014/1/8 伦	NO	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2
2014/1/8 伦	NO2	10	8	7.3	6.3	5.8	9.4
2014/1/8 伦	NOx	11	8.9	8.1	7.1	6.9	11
2014/1/8 伦	O3	43	53	58	53	51	39
2014/1/8 伦	PM10	73	73	80	82	85	68
2014/1/8 伦	PM2.5	48	53	60	60	52	47
2014/1/8 伦	RAINFALL NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/8 伦	RH	76	76	76	75	73	72
2014/1/8 伦	SO2	2.6	2.5	2.3	2.1	2.9	5.4
2014/1/8 伦	THC	1.9	1.9	2	2	1.9	1.9
2014/1/8 伦	WD_HR	107	111	104	107	109	95
2014/1/8 伦	WIND_DIR	108	110	107	104	99	101
2014/1/8 伦	WIND_SPE	1.9	2.5	2.3	2.3	1.4	1.4
2014/1/8 伦	WS_HR	1.8	2.2	2.1	1.9	1.7	1
2014/1/9 伦	AMB_TEMI	14	13	13	13	12	12
2014/1/9 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/1/9 伦	CO	0.49	0.46	0.41	0.39	0.38	0.36
2014/1/9 伦	NMHC	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
2014/1/9 伦	NO	1.1	1.1	1	1.5	1.3	1.2
2014/1/9 伦	NO2	8	7	6.8	5.1	5	5.4
2014/1/9 伦	NOx	9.1	8	7.7	6.6	6.3	6.7
2014/1/9 伦	O3	28	28	29	32	33	35
2014/1/9 伦	PM10	17	17	12	10	16	28
2014/1/9 伦	PM2.5	18	15	9	9	14	15
2014/1/9 伦	RAINFALL NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/1/9 伦	RH	75	74	74	73	73	72
2014/1/9 伦	SO2	2.1	1.8	1.8	1.5	1.7	1.8
2014/1/9 伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
2014/1/9 伦	WD_HR	58	59	68	58	58	69
2014/1/9 伦	WIND_DIR	62	70	63	65	69	81
2014/1/9 伦	WIND_SPE	4.3	2.4	3.5	4	2.2	2.4
2014/1/9 伦	WS_HR	3.6	3	1.7	3.2	1.8	1.4
##### 伦	AMB_TEMI	12	12	13	12	13	13
##### 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
##### 伦	CO	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27
##### 伦	NMHC	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.09
##### 伦	NO	1.4	0.9	1.1	1.7	1.2	1.3
##### 伦	NO2	3.8	3.4	3.2	2.9	2.8	4
##### 伦	NOx	5.2	4.3	4.3	4.5	4	5.3
##### 伦	O3	27	29	27	27	28	25
##### 伦	PM10	5	9	9	3	4	4
##### 伦	PM2.5	6	7	7	0	0	1
##### 伦	RAINFALL NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#####	伦	RH	73	73	73	74	74	74
#####	伦	SO2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	73	59	58	62	63	49
#####	伦	WIND_DIR	63	49	68	56	62	58
#####	伦	WIND_SPE	2.4	1.4	1.9	2.2	2.3	1.6
#####	伦	WS_HR	1.4	1.6	0.9	1.6	2	0.7
#####	伦	AMB_TEMI	13	13	13	13	13	12
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.41	0.36	0.34	0.34	0.34	0.35
#####	伦	NMHC	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11
#####	伦	NO	1.6	1.5	1.3	0.8	0.8	0.9
#####	伦	NO2	9.3	7.2	5.9	4.5	5.7	5.3
#####	伦	NOx	11	8.7	7.2	5.3	6.5	6.2
#####	伦	O3	19	22	24	24	22	21
#####	伦	PM10	32	34	30	43	37	40
#####	伦	PM2.5	25	21	25	24	23	18
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	84	85	86	87	87	88
#####	伦	SO2	0.4	1.7	1.6	1.4	1.4	1.2
#####	伦	THC	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	106	115	110	110	105	101
#####	伦	WIND_DIR	104	106	107	113	99	111
#####	伦	WIND_SPE	1.4	1.8	1.5	2	1.9	2.1
#####	伦	WS_HR	1.3	1.8	1.6	1.9	2	1.9
#####	伦	AMB_TEMI	17	17	17	16	16	16
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.5	0.44	0.43	0.4	0.33	0.3
#####	伦	NMHC	0.19	0.16	0.16	0.17	0.12	0.09
#####	伦	NO	1.8	1.2	0.6	1.5	1.2	1.3
#####	伦	NO2	16	10	9.4	9.7	7.7	5.7
#####	伦	NOx	17	11	10	11	8.9	7
#####	伦	O3	29	34	36	29	30	37
#####	伦	PM10	87	102	108	102	78	56
#####	伦	PM2.5	48	56	62	52	40	32
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	87	86	85	83	81	77
#####	伦	SO2	4.1	3.9	2.6	2.1	1.5	1.3
#####	伦	THC	2	2	2	2	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	176	163	214	30	88	99
#####	伦	WIND_DIR	179	148	212	46	103	118
#####	伦	WIND_SPE	1.7	1.3	1.5	1	2.9	1.4
#####	伦	WS_HR	1.6	1	1	0.4	1.7	2.2
#####	伦	AMB_TEMI	15	14	14	14	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.27	0.27	0.26	0.27	0.3	0.3
#####	伦	NMHC	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05
#####	伦	NO	1.1	0.9	1	0.8	0.5	0.8
#####	伦	NO2	5.4	5.1	5	3.6	3.9	3.9
#####	伦	NOx	6.5	6	6	4.4	4.3	4.6
#####	伦	O3	31	31	32	32	33	32
#####	伦	PM10	13	17	20	34	38	33
#####	伦	PM2.5	10	10	10	13	18	16
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	81	81	83	83	82	81
#####	伦	SO2	-0.3	1.2	1	0.9	0.9	0.8
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	30	352	93	85	72	74

#####	伦	WIND_DIR	350	35	92	78	73	66
#####	伦	WIND_SPE	1.4	1.8	2.9	1.6	2.1	2.6
#####	伦	WS_HR	0.3	0.2	0.7	0.6	0.4	1
#####	伦	AMB_TEMI	13	14	14	14	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.43	0.38	0.39	0.36	0.27	0.26
#####	伦	NMHC	0.13	0.12	0.1	0.1	0.06	0.1
#####	伦	NO	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6
#####	伦	NO2	6.3	4.3	3.7	5	6.4	5.2
#####	伦	NOx	6.8	4.9	4.2	5.4	7	5.8
#####	伦	O3	26	30	29	29	32	35
#####	伦	PM10	41	39	26	25	36	37
#####	伦	PM2.5	29	23	21	21	30	26
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	80	79	80	81	85	85
#####	伦	SO2	0.2	5.5	5.6	5.8	6.3	6
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	54	58	59	60	87	95
#####	伦	WIND_DIR	66	29	57	102	81	102
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.1	1.7	2.6	2.4	3.4
#####	伦	WS_HR	0.8	1	1.1	0.5	1.4	0.6
#####	伦	AMB_TEMI	11	11	11	11	11	10
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
#####	伦	CO	0.2	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21
#####	伦	NMHC	0.07	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05
#####	伦	NO	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6
#####	伦	NO2	3.2	2.6	2.4	2.6	2.2	4
#####	伦	NOx	4.1	3.3	3.3	3.3	2.6	4.6
#####	伦	O3	36	36	35	36	38	34
#####	伦	PM10	17	25	19	21	19	20
#####	伦	PM2.5	9	4	8	5	14	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	74	75	72	66	69
#####	伦	SO2	0.2	1.1	1	1	0.9	1.1
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	70	78	74	82	63	56
#####	伦	WIND_DIR	70	76	80	70	71	47
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.7	2.1	1.9	1.6	1.9
#####	伦	WS_HR	1	0.8	0.9	1	1.8	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	13	13	14	13	12	12
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.24	0.22	0.21	0.23	0.25	0.28
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.05	0.1	0.13	0.14
#####	伦	NO	0.5	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8
#####	伦	NO2	4.8	3.5	2.7	5	5.9	9
#####	伦	NOx	5.2	3.9	3	5.8	6.8	9.7
#####	伦	O3	27	29	32	23	20	16
#####	伦	PM10	17	10	5	12	12	10
#####	伦	PM2.5	24	16	7	7	6	5
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	64	65	64	67	69	68
#####	伦	SO2	0.3	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	98	84	97	23	38	44
#####	伦	WIND_DIR	120	88	80	26	39	32
#####	伦	WIND_SPE	1.1	2.8	1.2	1.1	1.2	0.7
#####	伦	WS_HR	0.8	2	2	0.4	0.9	0.6
#####	伦	AMB_TEMI	13	13	13	12	12	12

#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.22	0.23	0.26	0.26	0.25	0.26
#####	伦	NMHC	0.07	0.08	0.11	0.11	0.09	0.12
#####	伦	NO	0.7	0.8	0.8	1.2	0.9	0.9
#####	伦	NO2	4.1	4.5	4.9	4.8	4.5	5.1
#####	伦	NOx	4.8	5.3	5.7	6	5.3	6
#####	伦	O3	28	31	33	32	35	31
#####	伦	PM10	26	28	32	24	20	25
#####	伦	PM2.5	27	25	22	23	22	22
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	74	74	73	75	74	73
#####	伦	SO2	0.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	102	102	111	106	104	96
#####	伦	WIND_DIR	94	113	113	109	106	103
#####	伦	WIND_SPE	1.9	0.9	1.2	2.4	1.6	1.7
#####	伦	WS_HR	2.2	1.7	1.2	1.7	1.6	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	13	12	12	12	13	13
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.26	0.23	0.18	0.16	0.16	0.15
#####	伦	NMHC	0.18	0.13	0.12	0.07	0.03	0.03
#####	伦	NO	0.9	1	1	1.7	1.4	1.1
#####	伦	NO2	8.7	7.2	4.6	2.4	2	2.1
#####	伦	NOx	9.6	8.1	5.6	4	3.4	3.2
#####	伦	O3	22	21	29	35	40	40
#####	伦	PM10	30	28	25	25	15	20
#####	伦	PM2.5	17	26	25	24	10	7
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	77	73	68	60	54
#####	伦	SO2	1.3	1.1	1	0.9	1.2	1.2
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	66	46	39	60	64	64
#####	伦	WIND_DIR	350	53	30	67	62	80
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.2	1.5	1.7	3.2	1.8
#####	伦	WS_HR	0.4	0.8	0.3	0.8	1.5	2.3
#####	伦	AMB_TEMI	9.6	9.8	10	10	9.7	10
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.29
#####	伦	NMHC	0.06	0.06	0.05	0.04	0.07	0.06
#####	伦	NO	1.4	1.4	1.4	0.9	1	0.8
#####	伦	NO2	4.7	4.2	3.4	2.7	3.4	3.2
#####	伦	NOx	6.1	5.5	4.8	3.6	4.4	4
#####	伦	O3	54	50	48	47	40	42
#####	伦	PM10	89	76	60	48	41	43
#####	伦	PM2.5	64	52	36	41	46	48
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	49	50	49	47	51	47
#####	伦	SO2	3.6	3.5	3.1	3	2.7	2.6
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	68	66	74	74	62	59
#####	伦	WIND_DIR	59	71	83	77	63	54
#####	伦	WIND_SPE	2.3	2.6	3.4	2.8	1.7	2.2
#####	伦	WS_HR	2.5	1.9	2.8	2.9	1.3	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	12	12	11	12	12	11
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8
#####	伦	CO	0.4	0.34	0.36	0.45	0.49	0.48
#####	伦	NMHC	0.08	0.08	0.1	0.12	0.13	0.11
#####	伦	NO	0.8	0.7	0.8	0.9	1	1

#####	伦	NO2	7.3	5.8	5.7	11	11	9.3
#####	伦	NOx	8.1	6.5	6.5	12	12	10
#####	伦	O3	41	41	34	28	25	23
#####	伦	PM10	102	88	68	65	70	84
#####	伦	PM2.5	61	59	60	48	53	60
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	70	71	73	73	78	80
#####	伦	SO2	2.4	2.3	2.3	3.1	3	2.4
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	2	2	1.9
#####	伦	WD_HR	102	111	114	116	110	119
#####	伦	WIND_DIR	104	117	129	93	118	118
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2.1	1.4	1.3	2.1	2.4
#####	伦	WS_HR	1.8	1.9	1.7	1	1.4	2.1
2014/2/1	伦	AMB_TEMI	15	14	14	14	14	14
2014/2/1	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7
2014/2/1	伦	CO	0.27	0.26	0.25	0.26	0.24	0.23
2014/2/1	伦	NMHC	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
2014/2/1	伦	NO	0.9	0.9	1	1.6	1.3	1.2
2014/2/1	伦	NO2	4.8	4.4	3.9	2.4	2.8	2.7
2014/2/1	伦	NOx	5.7	5.3	4.9	4	4.1	3.9
2014/2/1	伦	O3	45	45	45	43	41	41
2014/2/1	伦	PM10	32	22	27	27	20	16
2014/2/1	伦	PM2.5	30	32	36	29	16	10
2014/2/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/2/1	伦	RH	63	61	62	63	63	60
2014/2/1	伦	SO2	1.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
2014/2/1	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/2/1	伦	WD_HR	111	112	104	116	108	101
2014/2/1	伦	WIND_DIR	113	109	104	119	105	80
2014/2/1	伦	WIND_SPE	2.3	2.2	2.6	2	2.5	1.4
2014/2/1	伦	WS_HR	2.5	2.2	2.2	2	1.8	1.7
2014/2/2	伦	AMB_TEMI	18	17	18	18	18	18
2014/2/2	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
2014/2/2	伦	CO	0.3	0.25	0.31	0.28	0.27	0.25
2014/2/2	伦	NMHC	0.08	0.06	0.11	0.1	0.1	0.09
2014/2/2	伦	NO	1.9	1.6	1.7	0.7	0.7	0.5
2014/2/2	伦	NO2	7.1	4.8	8.7	7.5	7.4	6.6
2014/2/2	伦	NOx	9	6.4	10	8.2	8.1	7
2014/2/2	伦	O3	39	37	28	27	26	28
2014/2/2	伦	PM10	37	45	30	17	9	9
2014/2/2	伦	PM2.5	22	20	13	8	15	13
2014/2/2	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/2/2	伦	RH	61	66	65	63	63	63
2014/2/2	伦	SO2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3
2014/2/2	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8
2014/2/2	伦	WD_HR	70	89	39	40	60	72
2014/2/2	伦	WIND_DIR	92	71	29	40	52	34
2014/2/2	伦	WIND_SPE	1.6	1	0.9	0.9	1.1	0.9
2014/2/2	伦	WS_HR	1	1.3	0.5	0.4	0.6	0.8
2014/2/3	伦	AMB_TEMI	20	19	19	19	19	18
2014/2/3	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/2/3	伦	CO	0.54	0.48	0.39	0.36	0.36	0.35
2014/2/3	伦	NMHC	0.21	0.16	0.11	0.11	0.07	0.06
2014/2/3	伦	NO	1.2	1.1	0.9	1.9	1.8	2
2014/2/3	伦	NO2	19	17	13	10	8.8	9.2
2014/2/3	伦	NOx	20	18	14	12	11	11
2014/2/3	伦	O3	11	12	13	11	11	10
2014/2/3	伦	PM10	57	45	60	46	35	10

2014/2/3 伦	PM2.5	31	26	17	13	18	29
2014/2/3 伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
2014/2/3 伦	RH	72	80	82	85	85	86
2014/2/3 伦	SO2	2.6	1.7	1.5	1.5	1.9	1.7
2014/2/3 伦	THC	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/2/3 伦	WD_HR	112	116	115	91	115	121
2014/2/3 伦	WIND_DIR	118	109	117	114	115	121
2014/2/3 伦	WIND_SPE	2.1	2	2	1.8	2.1	3
2014/2/3 伦	WS_HR	1	2.3	1.9	1.2	1.9	2.7
2014/2/4 伦	AMB_TEMI	18	18	17	17	17	16
2014/2/4 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
2014/2/4 伦	CO	0.29	0.27	0.31	0.38	0.47	0.43
2014/2/4 伦	NMHC	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
2014/2/4 伦	NO	1.8	1.7	1.9	0.9	0.7	1.2
2014/2/4 伦	NO2	7.3	5	4.4	4.3	4.7	4
2014/2/4 伦	NOx	9.1	6.7	6.3	5.2	5.4	5.2
2014/2/4 伦	O3	29	32	33	37	39	41
2014/2/4 伦	PM10	37	40	40	36	37	32
2014/2/4 伦	PM2.5	22	27	22	31	32	35
2014/2/4 伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
2014/2/4 伦	RH	76	78	80	81	81	80
2014/2/4 伦	SO2	2.2	1.3	1.1	1	1.1	1
2014/2/4 伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/2/4 伦	WD_HR	53	57	78	76	66	64
2014/2/4 伦	WIND_DIR	52	59	84	79	69	69
2014/2/4 伦	WIND_SPE	1.1	1.5	2.7	2.8	3	3.2
2014/2/4 伦	WS_HR	0.9	1	1.1	1.7	1.9	2.3
2014/2/5 伦	AMB_TEMI	15	15	15	14	14	15
2014/2/5 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/2/5 伦	CO	0.48	0.46	0.43	0.37	0.34	0.34
2014/2/5 伦	NMHC	0.09	0.1	0.1	0.08	0.07	0.07
2014/2/5 伦	NO	1.5	1.4	1.2	0.9	1.2	1.2
2014/2/5 伦	NO2	14	11	7.5	8.5	8.8	7.3
2014/2/5 伦	NOx	15	12	8.7	9.4	10	8.5
2014/2/5 伦	O3	14	13	14	16	17	17
2014/2/5 伦	PM10	10	5	5	0	0	0
2014/2/5 伦	PM2.5	6	6	4	4	0	0
2014/2/5 伦	RAINFALL	3.2	0.8	NR	0.8	0.6	NR
2014/2/5 伦	RH	93	94	94	94	96	95
2014/2/5 伦	SO2	2.8	1.1	1.1	1.4	1.2	1
2014/2/5 伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
2014/2/5 伦	WD_HR	306	331	318	311	16	2.6
2014/2/5 伦	WIND_DIR	284	324	328	51	322	328
2014/2/5 伦	WIND_SPE	0.8	1.5	1.3	1.4	1.5	1.1
2014/2/5 伦	WS_HR	0.7	0.8	0.6	1.2	0.5	0.6
2014/2/6 伦	AMB_TEMI	17	17	18	17	17	17
2014/2/6 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
2014/2/6 伦	CO	0.41	0.42	0.37	0.36	0.24	0.19
2014/2/6 伦	NMHC	0.15	0.16	0.13	0.16	0.09	0.04
2014/2/6 伦	NO	1.5	1.5	1.1	1.8	1.8	1.3
2014/2/6 伦	NO2	9.4	9.3	8.8	12	9.7	6.4
2014/2/6 伦	NOx	11	11	9.9	14	11	7.7
2014/2/6 伦	O3	4.8	3.6	7.5	5.8	15	22
2014/2/6 伦	PM10	44	44	55	51	42	25
2014/2/6 伦	PM2.5	13	22	29	21	21	14
2014/2/6 伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
2014/2/6 伦	RH	92	93	94	95	97	97
2014/2/6 伦	SO2	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5

2014/2/6	伦	THC	1.9	2	1.9	2	1.9	1.8
2014/2/6	伦	WD_HR	146	120	104	327	331	342
2014/2/6	伦	WIND_DIR	113	118	319	334	59	33
2014/2/6	伦	WIND_SPE	1.1	1.6	1.2	1.1	1.5	1.4
2014/2/6	伦	WS_HR	0.8	1.4	0.7	0.8	0.5	0.5
2014/2/7	伦	AMB_TEMI	20	19	19	19	19	19
2014/2/7	伦	CH4	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/2/7	伦	CO	0.62	0.45	0.38	0.32	0.33	0.39
2014/2/7	伦	NMHC	0.25	0.21	0.19	0.16	0.15	0.16
2014/2/7	伦	NO	3.8	7	0.5	1.5	1.6	1.9
2014/2/7	伦	NO2	19	23	15	13	12	11
2014/2/7	伦	NOx	23	30	16	14	13	13
2014/2/7	伦	O3	3.8	5.9	11	8.3	9.5	9.6
2014/2/7	伦	PM10	92	90	66	45	41	47
2014/2/7	伦	PM2.5	46	44	38	36	23	19
2014/2/7	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/2/7	伦	RH	89	92	92	94	94	94
2014/2/7	伦	SO2	2.4	4.1	2.5	1.8	1.8	1.7
2014/2/7	伦	THC	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9
2014/2/7	伦	WD_HR	113	345	352	319	109	158
2014/2/7	伦	WIND_DIR	316	48	311	314	106	264
2014/2/7	伦	WIND_SPE	1.8	0.9	1.2	1.1	1.1	0.5
2014/2/7	伦	WS_HR	0.5	0.8	0.3	0.7	1	0.2
2014/2/8	伦	AMB_TEMI	18	18	17	17	16	16
2014/2/8	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
2014/2/8	伦	CO	0.34	0.27	0.28	0.29	0.27	0.25
2014/2/8	伦	NMHC	0.11	0.1	0.11	0.12	0.11	0.07
2014/2/8	伦	NO	1.6	1.2	1.5	1.7	1.5	1.5
2014/2/8	伦	NO2	11	8.8	10	10	11	8.1
2014/2/8	伦	NOx	13	10	12	12	13	9.6
2014/2/8	伦	O3	11	12	7.9	8.4	11	14
2014/2/8	伦	PM10	40	50	38	33	17	9
2014/2/8	伦	PM2.5	32	35	25	13	12	7
2014/2/8	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/2/8	伦	RH	89	90	92	92	92	91
2014/2/8	伦	SO2	2.8	1.4	1.2	1	1	0.9
2014/2/8	伦	THC	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8
2014/2/8	伦	WD_HR	357	344	47	49	311	76
2014/2/8	伦	WIND_DIR	334	325	52	54	74	77
2014/2/8	伦	WIND_SPE	1.4	1.6	1.2	1.5	1.9	2.5
2014/2/8	伦	WS_HR	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	1
2014/2/9	伦	AMB_TEMI	14	14	14	14	14	14
2014/2/9	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/2/9	伦	CO	0.35	0.32	0.32	0.3	0.3	0.31
2014/2/9	伦	NMHC	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
2014/2/9	伦	NO	1.7	1.4	1.7	1.6	1.4	1.5
2014/2/9	伦	NO2	13	11	9.4	8.8	6.2	5.6
2014/2/9	伦	NOx	15	13	11	10	7.7	7.1
2014/2/9	伦	O3	9.4	12	12	15	16	19
2014/2/9	伦	PM10	12	17	8	7	2	0
2014/2/9	伦	PM2.5	4	6	0	0	0	7
2014/2/9	伦	RAINFALL	4.6	8.2	2.4	1.8	NR	NR
2014/2/9	伦	RH	93	95	96	96	95	92
2014/2/9	伦	SO2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5
2014/2/9	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
2014/2/9	伦	WD_HR	359	339	316	339	60	315
2014/2/9	伦	WIND_DIR	316	91	348	87	56	91
2014/2/9	伦	WIND_SPE	2.2	1.2	1	1.5	2.5	1.6

2014/2/9	伦	WS_HR	0.3	0.7	1	0.6	2.1	0.5
#####	伦	AMB_TEMI	11	10	10	10	9.6	9.3
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.37	0.39	0.41	0.42	0.36	0.35
#####	伦	NMHC	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
#####	伦	NO	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.3
#####	伦	NO2	4	3.7	3.3	2.8	3	3.1
#####	伦	NOx	5.5	5.2	4.6	4	4.2	4.4
#####	伦	O3	33	35	37	35	33	31
#####	伦	PM10	11	12	5	0	1	1
#####	伦	PM2.5	0	0	4	4	8	9
#####	伦	RAINFALL	0.8	NR	1	0.2	NR	NR
#####	伦	RH	88	89	87	86	88	88
#####	伦	SO2	1.5	0.8	0.8	0.8	1	0.9
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	65	61	60	79	85	71
#####	伦	WIND_DIR	97	54	57	103	95	60
#####	伦	WIND_SPE	1.6	3.5	7.1	3.5	2.5	3.9
#####	伦	WS_HR	0.9	1.3	3.6	1.4	1.4	1.9
#####	伦	AMB_TEMI	7.4	7.7	7.2	7.1	6.9	6.7
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25
#####	伦	NMHC	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
#####	伦	NO	1.3	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3
#####	伦	NO2	4.6	3.5	3.4	3.1	3.4	4
#####	伦	NOx	5.9	4.7	4.6	4	4.5	5.2
#####	伦	O3	30	32	31	32	31	31
#####	伦	PM10	11	18	17	16	9	14
#####	伦	PM2.5	4	0	2	1	11	13
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	84	80	84	84	85	85
#####	伦	SO2	1.4	1	1.1	1.1	1.2	1.4
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	60	58	71	60	75	68
#####	伦	WIND_DIR	59	63	63	60	83	60
#####	伦	WIND_SPE	4.2	2.1	3.1	3.1	3.3	3.1
#####	伦	WS_HR	2.2	2.6	1.4	2.3	1.4	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	8.7	8.9	9.4	9.4	9.6	9.9
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7
#####	伦	CO	0.29	0.28	0.27	0.27	0.3	0.29
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
#####	伦	NO	1	0.8	0.7	1.5	1	1.2
#####	伦	NO2	5	4.5	3.8	1.9	2.1	1.9
#####	伦	NOx	6	5.3	4.5	3.4	3.1	3.1
#####	伦	O3	23	25	25	26	28	28
#####	伦	PM10	8	12	6	6	3	5
#####	伦	PM2.5	12	7	7	1	0	0
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	78	78	76	77	78	77
#####	伦	SO2	0.3	1.1	1.1	1.1	1	1
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	58	71	60	59	65	74
#####	伦	WIND_DIR	66	84	40	75	59	359
#####	伦	WIND_SPE	1.8	2.7	2	1.6	1.5	1.2
#####	伦	WS_HR	0.8	1.8	1.3	0.9	1.1	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	13	13	13	13	13	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.3	0.31	0.33	0.32	0.31	0.3

#####	伦	NMHC	0.09	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11
#####	伦	NO	1.5	1.5	1.3	1.1	1.3	1.3
#####	伦	NO2	6.4	6.6	7.3	7.3	6.5	6.8
#####	伦	NOx	7.8	8	8.7	8.3	7.8	8.1
#####	伦	O3	15	12	9.4	9.4	14	13
#####	伦	PM10	20	22	23	28	19	11
#####	伦	PM2.5	8	8	4	10	10	5
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	85	86	87	84	84
#####	伦	SO2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	96	9.9	22	48	41	50
#####	伦	WIND_DIR	113	182	307	19	330	58
#####	伦	WIND_SPE	1.2	0.9	0.9	0.7	1.3	1.5
#####	伦	WS_HR	1.5	0	0.3	0.6	0.6	0.5
#####	伦	AMB_TEMI	11	11	11	11	10	10
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23
#####	伦	NMHC	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
#####	伦	NO	1.1	0.9	1	0.7	1.2	0.8
#####	伦	NO2	4.8	4.2	3.4	3.7	3.9	4.1
#####	伦	NOx	5.9	5.1	4.4	4.4	5.1	4.8
#####	伦	O3	34	35	35	35	33	34
#####	伦	PM10	12	8	10	2	4	9
#####	伦	PM2.5	11	6	1	1	10	16
#####	伦	RAINFALL	NR	2.6	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	88	90	87	89	90	90
#####	伦	SO2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	70	58	54	73	57	79
#####	伦	WIND_DIR	72	58	61	72	70	91
#####	伦	WIND_SPE	2.5	3.8	1.2	2	1.8	2.8
#####	伦	WS_HR	0.7	2.2	1.4	0.7	0.9	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	11	11	11	11	11	11
#####	伦	CH4	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.26	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23
#####	伦	NMHC	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
#####	伦	NO	0.9	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1
#####	伦	NO2	4.7	3.1	2.2	2.6	2.2	2.2
#####	伦	NOx	5.6	4	3	3.6	3.3	3.3
#####	伦	O3	33	35	36	34	35	34
#####	伦	PM10	22	10	7	1	2	1
#####	伦	PM2.5	26	17	7	1	1	2
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	83	82	83	82	81
#####	伦	SO2	1.3	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	71	62	63	60	56	61
#####	伦	WIND_DIR	88	58	63	68	49	56
#####	伦	WIND_SPE	2	2.4	1.7	2.1	1.4	1.9
#####	伦	WS_HR	0.8	1.4	1.2	0.7	1.1	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	14	13	13	13	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.68	0.68	0.54	0.66	0.56	0.48
#####	伦	NMHC	0.3	0.32	0.23	0.29	0.23	0.16
#####	伦	NO	2.9	2.9	1.5	2.2	1.6	2
#####	伦	NO2	26	22	13	20	14	9.3
#####	伦	NOx	28	25	15	23	15	11

#####	伦	O3	5.2	3.6	8.4	3	7.3	9.1
#####	伦	PM10	45	51	42	50	43	34
#####	伦	PM2.5	46	38	34	27	21	25
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	82	87	89	90	89	90
#####	伦	SO2	2.9	2	1.5	1.5	1.3	1.2
#####	伦	THC	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2
#####	伦	WD_HR	158	189	159	134	84	126
#####	伦	WIND_DIR	51	153	293	125	336	114
#####	伦	WIND_SPE	0.9	1.1	1.5	1.6	0.6	1.5
#####	伦	WS_HR	0.4	0.4	0.3	0.8	0.5	1.3
#####	伦	AMB_TEMI	15	15	17	16	16	16
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.56	0.5	0.41	0.43	0.42	0.41
#####	伦	NMHC	0.15	0.14	0.08	0.09	0.08	0.08
#####	伦	NO	1.7	1.6	1	0.9	0.9	0.6
#####	伦	NO2	12	10	5.9	5	4.1	4.4
#####	伦	NOx	14	12	6.9	5.9	4.9	5
#####	伦	O3	10	18	45	35	31	30
#####	伦	PM10	78	70	68	58	69	55
#####	伦	PM2.5	42	39	29	35	32	38
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	93	92	84	85	88	89
#####	伦	SO2	1.4	1.6	2.2	2	1.6	1.4
#####	伦	THC	2	2	1.8	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	107	98	115	113	100	94
#####	伦	WIND_DIR	107	112	116	92	86	84
#####	伦	WIND_SPE	2.4	2.5	2.2	1.7	1.8	1.7
#####	伦	WS_HR	1.9	1.1	2.5	1.4	2.1	2
#####	伦	AMB_TEMI	19	19	19	19	19	18
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.41	0.36	0.34	0.32	0.29	0.3
#####	伦	NMHC	0.17	0.13	0.09	0.19	0.09	0.16
#####	伦	NO	0.8	0.7	0.8	0.8	1	0.6
#####	伦	NO2	8.2	6.6	5.9	9	6	7.4
#####	伦	NOx	9	7.3	6.6	9.8	7	8
#####	伦	O3	38	37	42	26	29	20
#####	伦	PM10	94	90	81	69	49	41
#####	伦	PM2.5	65	61	57	46	27	14
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	82	82	83	85	87
#####	伦	SO2	3.3	2.4	2.5	1.9	2	1.6
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	105	116	116	65	121	108
#####	伦	WIND_DIR	111	116	113	62	115	122
#####	伦	WIND_SPE	2	2.3	1.6	0.9	1.5	2.2
#####	伦	WS_HR	1.6	2.2	1.9	0.6	1.6	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	13	13	13	12	12	12
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.35	0.33	0.33	0.32	0.3	0.3
#####	伦	NMHC	0.11	0.08	0.1	0.07	0.07	0.08
#####	伦	NO	0.9	0.8	1	1.1	1	0.9
#####	伦	NO2	7.8	7.1	6.3	5.9	5.7	5.6
#####	伦	NOx	8.7	8	7.3	7	6.7	6.5
#####	伦	O3	24	26	25	26	26	27
#####	伦	PM10	13	13	21	12	8	8
#####	伦	PM2.5	2	2	0	0	0	5
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#####	伦	RH	83	84	82	84	84	84
#####	伦	SO2	1.2	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	67	71	83	75	70	70
#####	伦	WIND_DIR	63	75	93	72	63	74
#####	伦	WIND_SPE	2.8	2.5	2.6	2.2	3.2	2.3
#####	伦	WS_HR	1.3	2.7	1.3	1.6	1.4	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	10	10	10	10	9.8	9.3
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.32	0.31	0.3	0.29	0.29	0.28
#####	伦	NMHC	0.07	0.11	0.07	0.07	0.1	0.12
#####	伦	NO	0.8	0.9	0.8	1.7	1.6	1.5
#####	伦	NO2	6	5.3	5.2	4.3	4.2	5.2
#####	伦	NOx	6.8	6.2	6	5.9	5.8	6.7
#####	伦	O3	32	33	32	33	30	30
#####	伦	PM10	14	26	25	33	22	18
#####	伦	PM2.5	27	25	16	12	10	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	84	84	83	81	80	77
#####	伦	SO2	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	59	83	72	68	45	42
#####	伦	WIND_DIR	309	82	63	25	42	54
#####	伦	WIND_SPE	2.2	2.4	2.5	1.5	1.4	1.3
#####	伦	WS_HR	1.4	1.3	1.4	1	0.6	0.6
2014/3/1	伦	AMB_TEMI	18	18	18	18	18	18
2014/3/1	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/1	伦	CO	0.39	0.36	0.4	0.39	0.37	0.43
2014/3/1	伦	NMHC	0.15	0.15	0.17	0.14	0.14	0.16
2014/3/1	伦	NO	1.2	1.2	1.5	2.1	1.9	2
2014/3/1	伦	NO2	10	8.8	10	9	8.9	11
2014/3/1	伦	NOx	12	10	11	11	11	13
2014/3/1	伦	O3	21	21	16	17	18	16
2014/3/1	伦	PM10	37	43	38	32	32	32
2014/3/1	伦	PM2.5	13	7	3	3	3	8
2014/3/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/3/1	伦	RH	81	80	82	82	80	81
2014/3/1	伦	SO2	1.6	1.8	1.7	1.5	1.5	1.7
2014/3/1	伦	THC	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9
2014/3/1	伦	WD_HR	115	119	112	115	126	124
2014/3/1	伦	WIND_DIR	103	128	115	107	177	74
2014/3/1	伦	WIND_SPE	1.7	1.4	1.8	2.2	1	1.2
2014/3/1	伦	WS_HR	1.9	0.8	1.5	1.9	0.6	0.9
2014/3/2	伦	AMB_TEMI	21	20	19	18	18	17
2014/3/2	伦	CH4	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
2014/3/2	伦	CO	0.51	0.44	0.42	0.33	0.33	0.33
2014/3/2	伦	NMHC	0.18	0.15	0.13	0.07	0.05	0.05
2014/3/2	伦	NO	1.9	2.2	3.1	1	1.2	1.1
2014/3/2	伦	NO2	16	16	19	6.8	5.3	5.2
2014/3/2	伦	NOx	18	19	22	7.8	6.5	6.3
2014/3/2	伦	O3	24	28	19	29	32	32
2014/3/2	伦	PM10	69	91	100	78	40	14
2014/3/2	伦	PM2.5	51	62	61	47	21	2
2014/3/2	伦	RAINFALL	NR	1.4	NR	NR	NR	NR
2014/3/2	伦	RH	82	86	90	89	86	87
2014/3/2	伦	SO2	3.8	3.8	3.5	1.6	1.2	1.2
2014/3/2	伦	THC	2	2	1.9	1.8	1.8	1.8
2014/3/2	伦	WD_HR	311	310	325	62	74	8.8

2014/3/2 伦	WIND_DIR	302	308	322	59	61	56
2014/3/2 伦	WIND_SPE	1.4	2.7	2.1	2	2	1.9
2014/3/2 伦	WS_HR	0.4	1.8	0.8	1	1.6	0.7
2014/3/3 伦	AMB_TEMI	14	14	14	14	14	14
2014/3/3 伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8
2014/3/3 伦	CO	0.28	0.3	0.34	0.33	0.33	0.32
2014/3/3 伦	NMHC	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
2014/3/3 伦	NO	1.2	0.9	1.1	1.2	1.2	1.4
2014/3/3 伦	NO2	4.5	4.7	5.1	4.1	3.7	4.5
2014/3/3 伦	NOx	5.8	5.6	6.2	5.2	4.9	5.9
2014/3/3 伦	O3	33	37	42	42	39	35
2014/3/3 伦	PM10	11	17	24	29	14	5
2014/3/3 伦	PM2.5	0	2	3	3	0	1
2014/3/3 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/3/3 伦	RH	81	81	83	81	78	80
2014/3/3 伦	SO2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2
2014/3/3 伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/3 伦	WD_HR	61	43	67	57	82	75
2014/3/3 伦	WIND_DIR	54	65	64	62	54	295
2014/3/3 伦	WIND_SPE	2.2	2	1.9	3.1	1.2	1.7
2014/3/3 伦	WS_HR	2	0.7	1.6	2.8	2	0.5
2014/3/4 伦	AMB_TEMI	16	16	15	16	15	16
2014/3/4 伦	CH4	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/4 伦	CO	0.45	0.43	0.41	0.4	0.32	0.34
2014/3/4 伦	NMHC	0.18	0.2	0.17	0.16	0.1	0.11
2014/3/4 伦	NO	1.7	2.1	2.2	1.1	0.8	1.2
2014/3/4 伦	NO2	18	24	21	22	16	18
2014/3/4 伦	NOx	20	26	24	23	17	19
2014/3/4 伦	O3	8.9	5.3	12	10	18	15
2014/3/4 伦	PM10	40	40	50	56	61	60
2014/3/4 伦	PM2.5	24	26	19	20	20	22
2014/3/4 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/3/4 伦	RH	80	82	83	83	88	87
2014/3/4 伦	SO2	2.6	3.4	3.5	2.9	2.3	1.9
2014/3/4 伦	THC	2	2.1	2	2	1.9	1.9
2014/3/4 伦	WD_HR	287	307	320	306	30	318
2014/3/4 伦	WIND_DIR	291	315	318	321	119	116
2014/3/4 伦	WIND_SPE	1.2	1.5	1	1.9	1.5	1.1
2014/3/4 伦	WS_HR	1.1	1	0.8	0.6	0.4	1
2014/3/5 伦	AMB_TEMI	16	16	15	15	15	15
2014/3/5 伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
2014/3/5 伦	CO	0.44	0.38	0.28	0.25	0.27	0.29
2014/3/5 伦	NMHC	0.24	0.19	0.11	0.06	0.05	0.06
2014/3/5 伦	NO	1.9	0.9	0.7	1.4	1.4	1.6
2014/3/5 伦	NO2	24	17	11	5.8	5.1	5.3
2014/3/5 伦	NOx	26	17	11	7.2	6.5	6.8
2014/3/5 伦	O3	6.7	12	25	31	32	30
2014/3/5 伦	PM10	26	13	2	4	13	20
2014/3/5 伦	PM2.5	28	19	9	3	2	1
2014/3/5 伦	RAINFALL	0.4	NR	4	NR	NR	NR
2014/3/5 伦	RH	91	91	91	88	82	83
2014/3/5 伦	SO2	1.4	1	0.9	0.8	0.8	0.8
2014/3/5 伦	THC	2.1	2	1.9	1.8	1.8	1.8
2014/3/5 伦	WD_HR	345	58	49	62	62	69
2014/3/5 伦	WIND_DIR	59	32	51	53	74	66
2014/3/5 伦	WIND_SPE	1.8	1.8	2.2	3	2	2.6
2014/3/5 伦	WS_HR	0.6	0.9	0.4	2.1	1.8	1.8
2014/3/6 伦	AMB_TEMI	15	14	14	14	14	14

2014/3/6	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/3/6	伦	CO	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.29
2014/3/6	伦	NMHC	0.06	0.15	0.07	0.04	0.04	0.04
2014/3/6	伦	NO	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1
2014/3/6	伦	NO2	5	4.6	3.9	3.3	3.4	4.5
2014/3/6	伦	NOx	6.3	5.9	5.3	4.7	4.8	5.5
2014/3/6	伦	O3	32	31	32	33	34	31
2014/3/6	伦	PM10	12	15	9	4	3	6
2014/3/6	伦	PM2.5	5	9	2	4	0	0
2014/3/6	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/3/6	伦	RH	76	76	77	77	77	77
2014/3/6	伦	SO2	1	1.3	1.1	1	1	1.1
2014/3/6	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/6	伦	WD_HR	56	325	59	70	69	63
2014/3/6	伦	WIND_DIR	323	329	62	60	83	57
2014/3/6	伦	WIND_SPE	1.2	1.8	2.2	2.5	2.8	2.4
2014/3/6	伦	WS_HR	0.9	0.8	1.2	1.5	1.8	1.5
2014/3/7	伦	AMB_TEMI	14	13	13	13	13	13
2014/3/7	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/3/7	伦	CO	0.22	0.2	0.2	0.2	0.21	0.21
2014/3/7	伦	NMHC	0.09	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04
2014/3/7	伦	NO	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	0.9
2014/3/7	伦	NO2	6.2	5.7	5	4.8	4.7	4.4
2014/3/7	伦	NOx	7.5	7.1	6.5	6.1	6	5.3
2014/3/7	伦	O3	30	31	32	32	31	32
2014/3/7	伦	PM10	9	6	3	3	7	6
2014/3/7	伦	PM2.5	4	7	10	8	5	0
2014/3/7	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	0.6
2014/3/7	伦	RH	86	86	86	86	87	85
2014/3/7	伦	SO2	0.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2014/3/7	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/7	伦	WD_HR	23	13	62	358	60	58
2014/3/7	伦	WIND_DIR	317	21	64	302	54	80
2014/3/7	伦	WIND_SPE	3	1.7	1.7	2	1.1	2
2014/3/7	伦	WS_HR	0.8	0.4	0.7	0.7	1	0.9
2014/3/8	伦	AMB_TEMI	16	15	16	16	15	16
2014/3/8	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/8	伦	CO	0.46	0.42	0.4	0.44	0.38	0.35
2014/3/8	伦	NMHC	0.23	0.22	0.18	0.2	0.16	0.1
2014/3/8	伦	NO	3.1	1.9	1.3	2.1	1.7	1
2014/3/8	伦	NO2	22	21	17	18	17	9.5
2014/3/8	伦	NOx	25	23	18	20	18	11
2014/3/8	伦	O3	2.4	4.7	4.4	3.3	10	16
2014/3/8	伦	PM10	39	58	45	39	22	25
2014/3/8	伦	PM2.5	23	21	20	18	26	20
2014/3/8	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/3/8	伦	RH	86	87	87	85	89	87
2014/3/8	伦	SO2	2.2	2.1	1.8	2.4	2.2	1.5
2014/3/8	伦	THC	2.1	2.1	2	2	2	1.9
2014/3/8	伦	WD_HR	34	12	122	310	1.7	91
2014/3/8	伦	WIND_DIR	318	76	169	307	61	99
2014/3/8	伦	WIND_SPE	1.8	1.3	1.5	3	1.3	2.7
2014/3/8	伦	WS_HR	0.3	0.4	0.3	1.3	0.9	2
2014/3/9	伦	AMB_TEMI	14	13	13	13	12	12
2014/3/9	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
2014/3/9	伦	CO	0.41	0.34	0.3	0.25	0.2	0.21
2014/3/9	伦	NMHC	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
2014/3/9	伦	NO	0.9	0.8	0.9	0.4	0.7	0.9

2014/3/9	伦	NO2	6.4	6	4.9	4.1	3.9	4.4
2014/3/9	伦	NOx	7.2	6.8	5.8	4.4	4.7	5.3
2014/3/9	伦	O3	36	36	38	38	37	36
2014/3/9	伦	PM10	9	21	15	12	3	4
2014/3/9	伦	PM2.5	4	4	6	1	1	0
2014/3/9	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/3/9	伦	RH	87	87	86	87	88	86
2014/3/9	伦	SO2	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2
2014/3/9	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/3/9	伦	WD_HR	67	70	69	70	61	60
2014/3/9	伦	WIND_DIR	94	57	75	61	61	52
2014/3/9	伦	WIND_SPE	2.8	2.6	3.4	2.2	2.4	3
2014/3/9	伦	WS_HR	1.9	1.1	1.9	1.2	1.3	2.1
#####	伦	AMB_TEMI	14	14	13	13	13	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.26	0.28	0.27	0.26	0.26	0.3
#####	伦	NMHC	0.04	0.08	0.06	0.05	0.07	0.09
#####	伦	NO	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
#####	伦	NO2	4.4	6	6	6	5.5	7
#####	伦	NOx	5.1	6.8	6.7	6.8	6.1	7.7
#####	伦	O3	30	25	22	21	17	11
#####	伦	PM10	12	10	15	10	16	17
#####	伦	PM2.5	9	4	4	7	7	4
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	0.4	0.2	NR
#####	伦	RH	77	79	84	89	91	91
#####	伦	SO2	1.3	1.1	1	1.7	1	1
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	37	274	294	317	42	68
#####	伦	WIND_DIR	340	337	284	39	329	48
#####	伦	WIND_SPE	0.7	0.9	1.1	0.9	0.5	0.9
#####	伦	WS_HR	0.6	0.3	0.7	0.7	0.4	0.5
#####	伦	AMB_TEMI	16	16	16	16	16	17
#####	伦	CH4	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.93	0.81	0.51	0.45	0.41	0.43
#####	伦	NMHC	0.52	0.47	0.18	0.16	0.11	0.11
#####	伦	NO	9	6.7	0.6	1.1	1.1	1.1
#####	伦	NO2	41	33	11	8.7	6.5	8.5
#####	伦	NOx	50	40	11	9.9	7.5	9.6
#####	伦	O3	1.2	4.7	23	25	23	23
#####	伦	PM10	136	119	108	90	79	50
#####	伦	PM2.5	62	63	64	61	57	43
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	83	87	86	86	86	86
#####	伦	SO2	5	3.1	1.9	1.8	1.5	1.6
#####	伦	THC	2.5	2.4	2	2	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	149	69	105	102	101	77
#####	伦	WIND_DIR	172	100	66	118	58	126
#####	伦	WIND_SPE	1	1.6	1.4	2.4	0.8	0.8
#####	伦	WS_HR	0.7	0.7	1.6	1.2	1.1	0.4
#####	伦	AMB_TEMI	16	16	16	16	16	16
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	CO	0.53	0.43	0.44	0.45	0.46	0.49
#####	伦	NMHC	0.28	0.17	0.27	0.22	0.24	0.24
#####	伦	NO	2	1.5	1.3	1.6	6.4	6.2
#####	伦	NO2	25	16	14	17	20	20
#####	伦	NOx	27	17	15	19	27	26
#####	伦	O3	3.2	9.3	7.9	3.6	0.8	1.4
#####	伦	PM10	114	111	109	98	93	85

#####	伦	PM2.5	46	46	37	28	32	42
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	95	95	96	96	97	97
#####	伦	SO2	2.2	1.8	1.9	2.3	4.5	4.5
#####	伦	THC	2.1	2	2.1	2.1	2.2	2.2
#####	伦	WD_HR	28	237	332	340	349	68
#####	伦	WIND_DIR	337	150	305	46	225	79
#####	伦	WIND_SPE	1.1	1	1.3	1.1	0.8	0.9
#####	伦	WS_HR	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1
#####	伦	AMB_TEMI	-6.5	-7.1	-7.4	-8.1	-8.3	-8.4
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.31	0.31	0.43	0.3	0.32	0.36
#####	伦	NMHC	0.05	0.04	0.17	0.03	0.04	0.08
#####	伦	NO	0.5	0.5	1	1.8	1.5	1.8
#####	伦	NO2	4.8	4.4	11	2.9	3.6	6.5
#####	伦	NOx	5.4	4.9	12	4.7	5.1	8.2
#####	伦	O3	36	30	28	40	35	30
#####	伦	PM10	30	31	25	12	17	29
#####	伦	PM2.5	6	5	18	19	14	7
#####	伦	RAINFALL_NR	NR		3	2.4	NR	
#####	伦	RH	82	87	87	89	90	89
#####	伦	SO2	2	1.9	2.5	1.8	1.9	2
#####	伦	THC	1.8	1.8	2	1.7	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	168	155	187	140	157	179
#####	伦	WIND_DIR	171	178	173	159	170	174
#####	伦	WIND_SPE	1.2	2.8	2.7	1.2	3	0.9
#####	伦	WS_HR	2	1.5	1.9	1.5	1.7	0.8
#####	伦	AMB_TEMI	15	15	14	14	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.48	0.46	0.45	0.44	0.44	0.47
#####	伦	NMHC	0.13	0.17	0.12	0.16	0.14	0.08
#####	伦	NO	1.8	1.7	1.7	0.9	0.9	1
#####	伦	NO2	9	6	5.2	4.3	4.9	5.2
#####	伦	NOx	11	7.7	7	5.2	5.7	6.2
#####	伦	O3	40	39	43	45	42	43
#####	伦	PM10	34	48	50	45	47	46
#####	伦	PM2.5	7	19	23	34	34	41
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	68	71	70	70	70	65
#####	伦	SO2	3.2	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9
#####	伦	THC	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	330	351	9.9	333	60	59
#####	伦	WIND_DIR	57	330	54	52	65	55
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2
#####	伦	WS_HR	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8
#####	伦	AMB_TEMI	14	14	14	15	16	17
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
#####	伦	CO	0.5	0.47	0.52	0.52	0.64	0.5
#####	伦	NMHC	0.17	0.14	0.22	0.24	0.31	0.14
#####	伦	NO	1.1	0.9	1	0.9	1.8	1.6
#####	伦	NO2	13	10	12	12	20	10
#####	伦	NOx	14	11	13	13	22	12
#####	伦	O3	24	21	18	20	24	48
#####	伦	PM10	65	60	57	60	79	96
#####	伦	PM2.5	36	37	37	40	47	48
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	67	73	72	73	71	72
#####	伦	SO2	2.5	1.8	2.1	2	6.8	4.1

#####	伦	THC	2	1.9	2.1	2.1	2.2	1.9
#####	伦	WD_HR	126	119	88	112	204	186
#####	伦	WIND_DIR	120	135	57	161	197	193
#####	伦	WIND_SPE	1.3	1.1	1.5	1.1	2	2.7
#####	伦	WS_HR	1	1.2	0.7	0.7	1.9	2.5
#####	伦	AMB_TEMI	17	16	16	16	16	16
#####	伦	CH4	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.75	0.9	0.65	0.49	0.56	0.57
#####	伦	NMHC	0.39	0.38	0.23	0.15	0.27	0.21
#####	伦	NO	1.4	1.6	1.5	1	1.1	1.5
#####	伦	NO2	29	34	23	11	15	16
#####	伦	NOx	31	35	24	12	16	17
#####	伦	O3	12	10	22	31	24	21
#####	伦	PM10	97	92	82	69	56	61
#####	伦	PM2.5	58	54	52	43	39	27
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	76	69	66	64	68	71
#####	伦	SO2	3.5	3	2.2	2.1	2.2	2
#####	伦	THC	2.3	2.3	2.1	2	2.1	2
#####	伦	WD_HR	87	119	120	112	100	118
#####	伦	WIND_DIR	115	116	119	61	119	112
#####	伦	WIND_SPE	2.1	1.8	1.6	0.7	1.8	1.1
#####	伦	WS_HR	0.7	1.8	1.6	1	1.1	0.4
#####	伦	AMB_TEMI	18	17	16	16	16	15
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.38	0.35	0.36	0.42	0.47	0.49
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06
#####	伦	NO	1.2	1.1	1.2	2.1	1.9	2.1
#####	伦	NO2	8	8.5	11	12	11	11
#####	伦	NOx	9.2	9.6	12	14	13	13
#####	伦	O3	31	30	31	27	27	22
#####	伦	PM10	55	41	30	33	28	37
#####	伦	PM2.5	27	16	8	15	21	27
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	77	77	78	77	78
#####	伦	SO2	2	2.1	2.8	3.7	4.1	4.4
#####	伦	THC	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	143	112	117	116	117	104
#####	伦	WIND_DIR	146	117	117	112	116	110
#####	伦	WIND_SPE	0.9	2.3	2.3	2.3	2	2.5
#####	伦	WS_HR	0.9	1.8	2.4	2.6	2.5	2
#####	伦	AMB_TEMI	18	19	19	18	18	18
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.36
#####	伦	NMHC	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
#####	伦	NO	1.8	1.7	1.8	0.8	0.7	0.8
#####	伦	NO2	5.8	5.2	4.9	4.5	4.5	5.3
#####	伦	NOx	7.6	6.9	6.7	5.3	5.3	6.1
#####	伦	O3	36	40	39	35	32	30
#####	伦	PM10	61	50	52	41	34	31
#####	伦	PM2.5	26	25	21	16	19	18
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	80	80	79	80	81	81
#####	伦	SO2	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	109	94	99	105	99	106
#####	伦	WIND_DIR	111	99	104	113	101	102
#####	伦	WIND_SPE	1.8	2.3	2.2	2.2	2.1	2

#####	伦	WS_HR	2.1	2.1	2.1	1.9	2	2
#####	伦	AMB_TEMI	22	21	20	20	21	21
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
#####	伦	CO	0.43	0.42	0.42	0.44	0.71	0.68
#####	伦	NMHC	0.12	0.11	0.11	0.14	0.28	0.26
#####	伦	NO	0.9	0.5	1	0.9	1	1
#####	伦	NO2	9.3	8.7	8.2	9.4	18	16
#####	伦	NOx	10	9.1	9.2	10	19	17
#####	伦	O3	29	23	17	17	9.7	13
#####	伦	PM10	52	58	58	69	68	75
#####	伦	PM2.5	40	44	46	44	43	51
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	73	78	80	82	82	81
#####	伦	SO2	1.9	1.9	2.1	2	2.2	2.2
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1
#####	伦	WD_HR	85	133	116	117	118	109
#####	伦	WIND_DIR	58	121	135	102	120	107
#####	伦	WIND_SPE	0.8	2.1	1	1	1.8	1.2
#####	伦	WS_HR	0.7	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7
#####	伦	AMB_TEMI	23	23	21	21	21	21
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.35	0.33	0.39	0.39	0.39	0.39
#####	伦	NMHC	0.1	0.09	0.15	0.15	0.15	0.15
#####	伦	NO	0.7	0.6	1	1	1	1
#####	伦	NO2	8.9	6.8	10	10	10	10
#####	伦	NOx	9.6	7.5	11	11	11	11
#####	伦	O3	19	25	5.5	5.5	5.5	5.5
#####	伦	PM10	89	77	80	80	80	80
#####	伦	PM2.5	23	22	51	51	51	51
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	80	80	79	79	79	79
#####	伦	SO2	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	195	183	62	62	62	62
#####	伦	WIND_DIR	194	188	51	51	51	51
#####	伦	WIND_SPE	2.5	3.5	1.3	1.3	1.3	1.3
#####	伦	WS_HR	2.2	2.6	0.5	0.5	0.5	0.5
2014/4/1	伦	AMB_TEMI	19	18	17	17	18	18
2014/4/1	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/1	伦	CO	0.42	0.42	0.42	0.4	0.4	0.39
2014/4/1	伦	NMHC	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06
2014/4/1	伦	NO	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	0.5
2014/4/1	伦	NO2	11	7.4	8.8	5.9	5.8	8.6
2014/4/1	伦	NOx	12	8.1	9.7	6.3	6.4	9.1
2014/4/1	伦	O3	40	46	40	43	35	32
2014/4/1	伦	PM10	60	49	35	33	27	32
2014/4/1	伦	PM2.5	38	27	24	18	13	15
2014/4/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/4/1	伦	RH	96	97	97	97	98	97
2014/4/1	伦	SO2	5.8	2.2	3.3	1.8	1.7	2.2
2014/4/1	伦	THC	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/1	伦	WD_HR	310	313	315	337	357	325
2014/4/1	伦	WIND_DIR	308	308	320	294	300	349
2014/4/1	伦	WIND_SPE	1.7	2.2	2	0.7	1.5	1.2
2014/4/1	伦	WS_HR	1.5	1.5	1.2	0.6	0.5	0.6
2014/4/2	伦	AMB_TEMI	19	19	19	19	19	18
2014/4/2	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/2	伦	CO	0.36	0.33	0.32	0.32	0.33	0.36

2014/4/2	伦	NMHC	0.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.09
2014/4/2	伦	NO	0.1	0.2	0.3	0.9	1	1
2014/4/2	伦	NO2	8.9	6	7.1	4.7	4.5	8.3
2014/4/2	伦	NOx	9	6.2	7.4	5.5	5.4	9.3
2014/4/2	伦	O3	28	33	29	31	37	25
2014/4/2	伦	PM10	11	8	7	7	7	12
2014/4/2	伦	PM2.5	17	16	11	3	0	0
2014/4/2	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/4/2	伦	RH	78	75	78	76	72	78
2014/4/2	伦	SO2	2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3
2014/4/2	伦	THC	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
2014/4/2	伦	WD_HR	51	25	54	68	94	16
2014/4/2	伦	WIND_DIR	77	342	55	106	156	88
2014/4/2	伦	WIND_SPE	1.7	1.4	1.5	0.7	0.9	0.8
2014/4/2	伦	WS_HR	0.6	0.5	0.4	0.7	1.3	0.2
2014/4/3	伦	AMB_TEMI	18	20	21	20	19	18
2014/4/3	伦	CH4	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
2014/4/3	伦	CO	0.6	0.49	0.37	0.39	0.39	0.43
2014/4/3	伦	NMHC	0.35	0.19	0.09	0.13	0.1	0.14
2014/4/3	伦	NO	2.7	1.2	1.2	1	0.9	0.8
2014/4/3	伦	NO2	30	15	4.8	8.6	7.6	13
2014/4/3	伦	NOx	33	17	5.9	9.6	8.6	13
2014/4/3	伦	O3	3.1	29	49	38	32	21
2014/4/3	伦	PM10	73	64	46	23	20	23
2014/4/3	伦	PM2.5	50	45	29	4	0	13
2014/4/3	伦	RAINFALL	1	0.6	NR	NR	NR	NR
2014/4/3	伦	RH	89	83	73	78	83	87
2014/4/3	伦	SO2	4.6	1.7	1.5	1.5	1.2	1.5
2014/4/3	伦	THC	2.2	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8
2014/4/3	伦	WD_HR	148	130	172	13	342	46
2014/4/3	伦	WIND_DIR	120	166	52	56	306	85
2014/4/3	伦	WIND_SPE	2.8	2.4	2.2	1.5	1.4	1.1
2014/4/3	伦	WS_HR	1.3	3.5	1.1	0.2	0.4	0.3
2014/4/4	伦	AMB_TEMI	20	20	21	20	20	19
2014/4/4	伦	CH4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/4	伦	CO	0.36	0.37	0.34	0.32	0.33	0.3
2014/4/4	伦	NMHC	0.04	0.04	0.04	0.04	0.1	0.11
2014/4/4	伦	NO	0.8	1	1	0.9	0.6	0.4
2014/4/4	伦	NO2	3.6	3.2	3.3	2.3	3.4	6
2014/4/4	伦	NOx	4.4	4.2	4.2	3.2	4	6.4
2014/4/4	伦	O3	52	49	51	52	47	43
2014/4/4	伦	PM10	27	26	25	24	15	26
2014/4/4	伦	PM2.5	9	3	8	20	19	23
2014/4/4	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/4/4	伦	RH	69	66	60	59	61	63
2014/4/4	伦	SO2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3
2014/4/4	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
2014/4/4	伦	WD_HR	66	65	63	69	348	325
2014/4/4	伦	WIND_DIR	59	78	49	63	317	18
2014/4/4	伦	WIND_SPE	2.9	2.1	1.6	3.4	1.1	0.8
2014/4/4	伦	WS_HR	2.8	2.4	2.3	3.9	0.7	1.1
2014/4/5	伦	AMB_TEMI	18	18	17	17	17	17
2014/4/5	伦	CH4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/5	伦	CO	0.45	0.46	0.46	0.48	0.43	0.46
2014/4/5	伦	NMHC	0.17	0.19	0.17	0.15	0.11	0.14
2014/4/5	伦	NO	0.4	0.6	0.8	1.9	1.7	1.7
2014/4/5	伦	NO2	9.3	18	16	10	8.3	8.1
2014/4/5	伦	NOx	9.7	19	17	12	10	9.9

2014/4/5 伦	O3	32	15	12	15	20	22
2014/4/5 伦	PM10	68	63	63	65	69	79
2014/4/5 伦	PM2.5	29	36	39	41	41	40
2014/4/5 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/4/5 伦	RH	79	81	83	85	87	87
2014/4/5 伦	SO2	1.8	3.7	2.4	1.7	1.6	1.6
2014/4/5 伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
2014/4/5 伦	WD_HR	114	320	113	113	111	105
2014/4/5 伦	WIND_DIR	95	61	121	106	103	97
2014/4/5 伦	WIND_SPE	0.8	0.9	2.3	2.2	2	2.2
2014/4/5 伦	WS_HR	2	0.6	1.5	2.2	2	1.8
2014/4/6 伦	AMB_TEMI	18	18	18	17	18	18
2014/4/6 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/6 伦	CO	0.32	0.3	0.32	0.29	0.3	0.36
2014/4/6 伦	NMHC	0.06	0.05	0.08	0.06	0.07	0.1
2014/4/6 伦	NO	1.7	1.8	1.7	1.4	1.4	1.6
2014/4/6 伦	NO2	7.3	6.1	6.1	7.1	8.8	12
2014/4/6 伦	NOx	9	7.9	7.8	8.5	10	13
2014/4/6 伦	O3	39	39	33	32	26	23
2014/4/6 伦	PM10	41	38	45	49	40	36
2014/4/6 伦	PM2.5	41	38	31	22	21	19
2014/4/6 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/4/6 伦	RH	72	73	72	72	71	69
2014/4/6 伦	SO2	1.7	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2
2014/4/6 伦	THC	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8
2014/4/6 伦	WD_HR	108	106	84	83	41	126
2014/4/6 伦	WIND_DIR	102	99	81	79	14	213
2014/4/6 伦	WIND_SPE	2.1	1.6	1.1	1.6	1.1	1
2014/4/6 伦	WS_HR	2	1.8	1	1.4	0.5	0.4
2014/4/7 伦	AMB_TEMI	21	19	19	19	19	19
2014/4/7 伦	CH4	2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8
2014/4/7 伦	CO	0.62	0.54	0.46	0.4	0.43	0.48
2014/4/7 伦	NMHC	0.21	0.17	0.12	0.09	0.1	0.14
2014/4/7 伦	NO	1.5	1.6	1.7	1.1	1.4	1.3
2014/4/7 伦	NO2	27	23	18	11	10	14
2014/4/7 伦	NOx	29	25	20	13	11	15
2014/4/7 伦	O3	17	18	26	29	22	16
2014/4/7 伦	PM10	95	90	86	70	73	78
2014/4/7 伦	PM2.5	57	57	60	57	52	54
2014/4/7 伦	RAINFALL	0.2	0.6	NR	NR	NR	NR
2014/4/7 伦	RH	77	82	83	84	85	85
2014/4/7 伦	SO2	2.6	3.6	2.9	2.1	1.7	1.5
2014/4/7 伦	THC	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9
2014/4/7 伦	WD_HR	297	290	1.8	84	91	353
2014/4/7 伦	WIND_DIR	324	307	80	60	97	325
2014/4/7 伦	WIND_SPE	0.6	0.8	1.4	1.1	1.2	1.8
2014/4/7 伦	WS_HR	0.5	0.9	0.5	0.7	0.9	0.4
2014/4/8 伦	AMB_TEMI	19	19	19	19	19	18
2014/4/8 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7
2014/4/8 伦	CO	0.35	0.37	0.36	0.27	0.3	0.37
2014/4/8 伦	NMHC	0.13	0.14	0.11	0.04	0.05	0.09
2014/4/8 伦	NO	1.4	1.4	1.1	1	0.8	1.1
2014/4/8 伦	NO2	12	11	9	3.8	5	7.9
2014/4/8 伦	NOx	14	13	10	4.8	5.8	9
2014/4/8 伦	O3	23	16	14	35	27	13
2014/4/8 伦	PM10	31	37	43	33	17	13
2014/4/8 伦	PM2.5	15	9	13	6	9	8
2014/4/8 伦	RAINFALL	0.2	NR	0.2	NR	NR	NR

2014/4/8	伦	RH	92	93	92	90	88	90
2014/4/8	伦	SO2	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6
2014/4/8	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8
2014/4/8	伦	WD_HR	308	70	98	114	126	121
2014/4/8	伦	WIND_DIR	54	94	116	102	120	95
2014/4/8	伦	WIND_SPE	0.8	1.2	2	1.5	0.9	0.6
2014/4/8	伦	WS_HR	0.3	0.6	0.8	2.4	0.7	0.5
2014/4/9	伦	AMB_TEMI	21	21	21	21	22	21
2014/4/9	伦	CH4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/4/9	伦	CO	0.33	0.35	0.32	0.31	0.29	0.35
2014/4/9	伦	NMHC	0.17	0.2	0.11	0.11	0.08	0.15
2014/4/9	伦	NO	1.3	1.2	1.4	1.9	2.1	2.1
2014/4/9	伦	NO2	8.5	11	8.3	8.1	5.6	11
2014/4/9	伦	NOx	9.8	12	9.6	10	7.7	13
2014/4/9	伦	O3	25	16	14	16	32	20
2014/4/9	伦	PM10	24	19	23	30	44	46
2014/4/9	伦	PM2.5	16	19	12	12	9	20
2014/4/9	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/4/9	伦	RH	81	81	83	84	78	79
2014/4/9	伦	SO2	2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5
2014/4/9	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8
2014/4/9	伦	WD_HR	109	138	99	80	96	303
2014/4/9	伦	WIND_DIR	257	115	114	66	88	330
2014/4/9	伦	WIND_SPE	0.6	1.3	0.7	1.5	0.9	1.8
2014/4/9	伦	WS_HR	0.7	0.2	0.7	1	1.7	0.4
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	19	19
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.28	0.32	0.3	0.3	0.28	0.32
#####	伦	NMHC	0.08	0.12	0.14	0.1	0.09	0.1
#####	伦	NO	1.9	2.1	2.3	0.7	0.8	0.9
#####	伦	NO2	7.9	7.8	13	9.1	8.7	9.6
#####	伦	NOx	9.8	9.9	15	9.8	9.5	10
#####	伦	O3	22	21	9.1	12	13	9.5
#####	伦	PM10	27	27	30	40	36	34
#####	伦	PM2.5	13	16	23	27	19	17
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	83	84	84	86	84	85
#####	伦	SO2	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3
#####	伦	THC	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	115	116	107	107	109	102
#####	伦	WIND_DIR	117	228	109	115	84	116
#####	伦	WIND_SPE	2.5	0.9	1.6	1.6	1	2.2
#####	伦	WS_HR	1.9	1.1	0.5	1.6	1.3	1.3
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	20	20
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.44	0.39	0.34	0.35	0.37	0.46
#####	伦	NMHC	0.16	0.13	0.08	0.09	0.37	0.18
#####	伦	NO	0.8	0.7	0.8	1.7	1.5	1.8
#####	伦	NO2	12	9.3	8.1	7.6	12	15
#####	伦	NOx	13	10	8.8	9.3	13	17
#####	伦	O3	29	31	30	24	15	9
#####	伦	PM10	66	62	58	47	47	52
#####	伦	PM2.5	27	28	29	30	31	35
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	78	80	82	84	83	85
#####	伦	SO2	2.6	2.2	2	1.9	1.6	2.7
#####	伦	THC	1.9	1.8	1.8	1.8	2.1	2
#####	伦	WD_HR	109	105	111	105	51	112

#####	伦	WIND_DIR	120	131	119	98	70	114
#####	伦	WIND_SPE	1.1	1.2	1.4	1	0.7	1.3
#####	伦	WS_HR	1.2	1.1	1.6	1.4	0.4	1.2
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.35	0.3	0.3	0.29	0.35	0.36
#####	伦	NMHC	0.09	0.07	0.06	0.06	0.15	0.08
#####	伦	NO	1.6	1	1	0.5	0.9	1.3
#####	伦	NO2	9.3	7.6	7.4	7.5	8.8	9.4
#####	伦	NOx	11	8.5	8.4	7.9	9.7	11
#####	伦	O3	44	44	38	35	32	35
#####	伦	PM10	71	73	61	35	33	31
#####	伦	PM2.5	29	31	30	29	24	24
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	74	72	73	72	71	68
#####	伦	SO2	2.5	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5
#####	伦	THC	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	113	113	116	109	99	122
#####	伦	WIND_DIR	107	117	116	103	252	121
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.5	2.1	1.7	0.7	2.5
#####	伦	WS_HR	1.7	1.8	2.1	1.8	0.7	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	24	24	24	23
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.33	0.36	0.38	0.33	0.3	0.29
#####	伦	NMHC	0.09	0.13	0.17	0.09	0.07	0.06
#####	伦	NO	1.1	1	0.7	1.6	1.4	1.6
#####	伦	NO2	7.8	7.7	9.4	7.3	6.8	6.7
#####	伦	NOx	8.9	8.7	10	8.9	8.3	8.3
#####	伦	O3	40	36	31	34	36	36
#####	伦	PM10	42	51	54	59	56	57
#####	伦	PM2.5	26	39	39	37	36	29
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	68	70	71	74	74	76
#####	伦	SO2	3.4	4.8	4.5	3.7	3.4	3.4
#####	伦	THC	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	191	198	198	188	166	173
#####	伦	WIND_DIR	197	202	190	172	168	186
#####	伦	WIND_SPE	2.9	2.8	2.3	1.8	2.9	2
#####	伦	WS_HR	2.3	3	2.1	2.1	2.2	2.6
#####	伦	AMB_TEMI	23	23	22	21	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
#####	伦	CO	0.31	0.31	0.31	0.29	0.27	0.27
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.04
#####	伦	NO	1.5	1.8	1.7	0.8	0.8	0.7
#####	伦	NO2	7.5	7.1	6	7.2	5.1	5.5
#####	伦	NOx	8.9	8.8	7.7	8	5.9	6.2
#####	伦	O3	21	24	29	29	31	27
#####	伦	PM10	55	49	39	40	40	40
#####	伦	PM2.5	37	42	26	22	11	14
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	80	79	78	77	77	78
#####	伦	SO2	2.3	1.9	1.7	2.1	1.5	1.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	35	325	300	303	353	72
#####	伦	WIND_DIR	57	288	235	316	325	91
#####	伦	WIND_SPE	1.4	1.2	1.1	2.2	1.2	2
#####	伦	WS_HR	0.8	0.5	0.8	1.5	0.3	1.3
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	18	19	19	19

#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.32	0.28	0.27	0.28	0.28
#####	伦	NMHC	0.19	0.15	0.05	0.06	0.07
#####	伦	NO	0.6	0.8	0.7	1.3	1.2
#####	伦	NO2	5.7	6	5.2	6.4	7.3
#####	伦	NOx	6.3	6.8	5.9	7.7	8.6
#####	伦	O3	41	39	38	33	30
#####	伦	PM10	28	27	23	24	32
#####	伦	PM2.5	22	19	15	24	29
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	72	74	74	74	72
#####	伦	SO2	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6
#####	伦	THC	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	341	4.1	62	82	48
#####	伦	WIND_DIR	319	64	55	52	54
#####	伦	WIND_SPE	1.4	0.9	1.4	1.1	1.2
#####	伦	WS_HR	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5
#####	伦	AMB_TEMI	22	22	22	21	21
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.42	0.37	0.38	0.3	0.32
#####	伦	NMHC	0.12	0.11	0.15	0.07	0.09
#####	伦	NO	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5
#####	伦	NO2	11	7.9	11	8.2	8.3
#####	伦	NOx	12	9.1	13	9.5	9.9
#####	伦	O3	43	44	34	44	44
#####	伦	PM10	87	73	75	82	91
#####	伦	PM2.5	22	23	30	25	25
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	80	81	82	85	85
#####	伦	SO2	4.9	3.2	5.7	3.6	3.9
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	190	198	223	285	316
#####	伦	WIND_DIR	195	200	286	266	307
#####	伦	WIND_SPE	2.5	2.5	1.8	1.1	1.5
#####	伦	WS_HR	2.7	2.2	1.5	1.3	1
#####	伦	AMB_TEMI	22	22	22	23	23
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.45	0.43	0.36	0.32	0.34
#####	伦	NMHC	0.19	0.18	0.1	0.09	0.08
#####	伦	NO	1.8	1.5	1.4	1.1	1.3
#####	伦	NO2	13	11	8.8	6.2	7
#####	伦	NOx	14	13	10	7.3	8.1
#####	伦	O3	29	32	45	50	46
#####	伦	PM10	52	53	64	71	75
#####	伦	PM2.5	23	21	24	29	31
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	70	71	70	69	70
#####	伦	SO2	2.9	3.5	3.9	3.3	2.9
#####	伦	THC	2	2	1.9	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	122	127	143	129	144
#####	伦	WIND_DIR	132	154	133	115	151
#####	伦	WIND_SPE	1	1.1	1.9	1.2	1.3
#####	伦	WS_HR	1	0.9	1.6	1	0.6
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	24	24	24
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.35	0.31	0.31	0.31	0.31
#####	伦	NMHC	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
#####	伦	NO	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3

#####	伦	NO2	9.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
#####	伦	NOx	11	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
#####	伦	O3	38	14	14	14	14	14
#####	伦	PM10	29	47	47	47	47	47
#####	伦	PM2.5	31	20	20	20	20	20
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	78	78	78	78	78
#####	伦	SO2	4.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	151	109	109	109	109	109
#####	伦	WIND_DIR	131	120	120	120	120	120
#####	伦	WIND_SPE	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
#####	伦	WS_HR	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	23	24	23	23
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.33	0.41	0.41	0.39	0.3	0.32
#####	伦	NMHC	0.08	0.07	0.1	0.16	0.12	0.09
#####	伦	NO	1.3	1.2	1.5	0.3	0.3	0.5
#####	伦	NO2	10	11	11	9.7	12	13
#####	伦	NOx	12	12	12	9.9	12	14
#####	伦	O3	15	17	12	15	16	18
#####	伦	PM10	32	42	60	71	70	76
#####	伦	PM2.5	17	23	31	24	21	26
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	78	80	79	84	89
#####	伦	SO2	2.9	4.7	3.1	3.4	3	3.2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	115	88	100	78	316	307
#####	伦	WIND_DIR	58	87	92	73	306	311
#####	伦	WIND_SPE	0.9	0.9	1.1	0.6	1.1	1.6
#####	伦	WS_HR	1	0.6	0.8	0.2	1.2	1.2
#####	伦	AMB_TEMI	24	23	23	23	23	23
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.41	0.35	0.31	0.3	0.3	0.34
#####	伦	NMHC	0.13	0.12	0.09	0.1	0.1	0.09
#####	伦	NO	0.3	0.1	0.4	0.7	0.6	0.7
#####	伦	NO2	10	8.7	7.4	7.6	8.7	9.2
#####	伦	NOx	11	8.8	7.8	8.3	9.3	9.9
#####	伦	O3	22	19	20	16	14	16
#####	伦	PM10	51	58	66	67	66	52
#####	伦	PM2.5	27	22	33	31	23	16
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	80	81	80	82	83	80
#####	伦	SO2	2.4	1.8	1.7	1.8	1.8	1.5
#####	伦	THC	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	129	109	121	110	95	101
#####	伦	WIND_DIR	91	117	120	116	104	100
#####	伦	WIND_SPE	1.3	1.3	1.1	1.6	1	1.7
#####	伦	WS_HR	1.1	1.4	1	1.3	1.1	1.4
2014/5/1	伦	AMB_TEMI	19	19	20	19	20	20
2014/5/1	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
2014/5/1	伦	CO	0.48	0.47	0.45	0.48	0.48	0.47
2014/5/1	伦	NMHC	0.15	0.15	0.14	0.2	0.18	0.14
2014/5/1	伦	NO	0.9	0.9	1	0.8	0.7	0.6
2014/5/1	伦	NO2	13	11	8.7	12	10	8.2
2014/5/1	伦	NOx	14	12	9.7	13	11	8.8
2014/5/1	伦	O3	33	45	39	34	27	27
2014/5/1	伦	PM10	15	27	30	35	23	21

2014/5/1 伦	PM2.5	25	33	21	22	14	20
2014/5/1 伦	RAINFALL	4.6	3.8	0.4	1	1.2	0.4
2014/5/1 伦	RH	89	89	89	89	90	90
2014/5/1 伦	SO2	3	2.6	1.9	2.4	2.1	1.7
2014/5/1 伦	THC	2	2	1.9	2.1	2	2
2014/5/1 伦	WD_HR	217	207	117	209	96	113
2014/5/1 伦	WIND_DIR	290	69	250	113	111	265
2014/5/1 伦	WIND_SPE	1.5	1.9	1.7	0.8	1.5	0.6
2014/5/1 伦	WS_HR	0.4	0.5	1	0.6	0.9	0.8
2014/5/2 伦	AMB_TEMI	21	20	20	20	20	20
2014/5/2 伦	CH4	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/5/2 伦	CO	0.41	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
2014/5/2 伦	NMHC	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2014/5/2 伦	NO	0.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/5/2 伦	NO2	6.5	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
2014/5/2 伦	NOx	7.3	11	11	11	11	11
2014/5/2 伦	O3	22	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
2014/5/2 伦	PM10	5	45	45	45	45	45
2014/5/2 伦	PM2.5	5	9	9	9	9	9
2014/5/2 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/5/2 伦	RH	91	89	89	89	89	89
2014/5/2 伦	SO2	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2014/5/2 伦	THC	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/5/2 伦	WD_HR	92	74	74	74	74	74
2014/5/2 伦	WIND_DIR	69	79	79	79	79	79
2014/5/2 伦	WIND_SPE	0.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/5/2 伦	WS_HR	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
2014/5/3 伦	AMB_TEMI	23	23	23	22	22	23
2014/5/3 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
2014/5/3 伦	CO	0.45	0.34	0.3	0.29	0.41	0.58
2014/5/3 伦	NMHC	0.14	0.08	0.05	0.06	0.11	0.22
2014/5/3 伦	NO	1.2	1.3	1.4	0.7	0.7	2.2
2014/5/3 伦	NO2	10	6.7	6	5.3	8.5	14
2014/5/3 伦	NOx	12	8	7.4	5.9	9.1	16
2014/5/3 伦	O3	18	27	22	20	13	4.1
2014/5/3 伦	PM10	53	42	27	31	32	20
2014/5/3 伦	PM2.5	10	9	8	14	13	13
2014/5/3 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/5/3 伦	RH	85	85	86	86	87	89
2014/5/3 伦	SO2	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
2014/5/3 伦	THC	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	2
2014/5/3 伦	WD_HR	112	120	118	116	116	101
2014/5/3 伦	WIND_DIR	94	108	103	133	113	99
2014/5/3 伦	WIND_SPE	1.5	1.4	1.5	1.1	1.6	1.1
2014/5/3 伦	WS_HR	1.5	1.1	1.4	1.4	1.8	0.8
2014/5/4 伦	AMB_TEMI	23	23	23	22	22	22
2014/5/4 伦	CH4	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
2014/5/4 伦	CO	0.6	0.33	0.3	0.24	0.35	0.38
2014/5/4 伦	NMHC	0.2	0.07	0.04	0.04	0.13	0.15
2014/5/4 伦	NO	1	0.5	0.6	2	2.1	2.5
2014/5/4 伦	NO2	17	6.3	6.4	4.8	9.5	11
2014/5/4 伦	NOx	18	6.9	7	6.8	12	14
2014/5/4 伦	O3	22	35	24	19	18	14
2014/5/4 伦	PM10	64	48	29	16	13	17
2014/5/4 伦	PM2.5	21	20	12	3	7	7
2014/5/4 伦	RAINFALL	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
2014/5/4 伦	RH	84	81	85	85	87	89
2014/5/4 伦	SO2	3.2	1.7	1.6	1.7	2.2	2

2014/5/4	伦	THC	2	1.8	1.7	1.7	1.9	2
2014/5/4	伦	WD_HR	179	181	113	119	301	158
2014/5/4	伦	WIND_DIR	183	67	153	117	27	202
2014/5/4	伦	WIND_SPE	4	0.9	1.1	1.6	0.8	1.7
2014/5/4	伦	WS_HR	2.4	2	0.8	1.2	1.1	0.7
2014/5/5	伦	AMB_TEMI	25	24	20	20	20	21
2014/5/5	伦	CH4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/5/5	伦	CO	0.49	0.44	0.31	0.3	0.28	0.27
2014/5/5	伦	NMHC	0.13	0.12	0.04	0.03	0.03	0.02
2014/5/5	伦	NO	2	2.1	2.1	1.5	1.2	1.5
2014/5/5	伦	NO2	12	12	6.2	3.6	3.6	3.6
2014/5/5	伦	NOx	14	14	8.3	5.1	4.8	5.1
2014/5/5	伦	O3	28	27	48	50	51	45
2014/5/5	伦	PM10	38	37	28	18	8	5
2014/5/5	伦	PM2.5	11	14	10	4	4	11
2014/5/5	伦	RAINFALL	NR	3	19	23	19	3.8
2014/5/5	伦	RH	78	84	87	86	87	86
2014/5/5	伦	SO2	2.9	3.3	1.8	1.6	1.5	1.6
2014/5/5	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7
2014/5/5	伦	WD_HR	181	262	52	64	74	87
2014/5/5	伦	WIND_DIR	214	294	97	69	67	94
2014/5/5	伦	WIND_SPE	1.4	2.1	3.2	4.8	5.2	2.6
2014/5/5	伦	WS_HR	1.1	0.5	1.6	3.4	5.2	3.6
2014/5/6	伦	AMB_TEMI	17	17	17	16	16	16
2014/5/6	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/5/6	伦	CO	0.24	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24
2014/5/6	伦	NMHC	0.06	0.02	0.06	0.05	0.1	0.09
2014/5/6	伦	NO	1	1.3	1.1	0.5	0.9	0.9
2014/5/6	伦	NO2	4.7	3.8	3.9	4	4.5	6
2014/5/6	伦	NOx	5.7	5.1	5	4.5	5.4	6.9
2014/5/6	伦	O3	42	44	44	43	41	38
2014/5/6	伦	PM10	15	1	7	18	24	18
2014/5/6	伦	PM2.5	2	-1	-1	-1	4	7
2014/5/6	伦	RAINFALL	0.4	0.4	NR	NR	NR	NR
2014/5/6	伦	RH	88	85	86	86	88	88
2014/5/6	伦	SO2	1.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3
2014/5/6	伦	THC	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/5/6	伦	WD_HR	74	66	66	342	311	346
2014/5/6	伦	WIND_DIR	85	80	104	323	311	39
2014/5/6	伦	WIND_SPE	2.2	2.3	1.9	1.6	1.3	0.9
2014/5/6	伦	WS_HR	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6
2014/5/7	伦	AMB_TEMI	20	19	20	20	20	20
2014/5/7	伦	CH4	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/5/7	伦	CO	0.38	0.32	0.34	0.32	0.38	0.37
2014/5/7	伦	NMHC	0.3	0.12	0.16	0.17	0.25	0.18
2014/5/7	伦	NO	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.5
2014/5/7	伦	NO2	10	6.3	6.6	6.2	8.6	9
2014/5/7	伦	NOx	11	7.2	7.5	7.5	9.9	10
2014/5/7	伦	O3	19	15	12	11	8.1	7.4
2014/5/7	伦	PM10	12	24	23	17	10	13
2014/5/7	伦	PM2.5	9	-1	-1	-1	-1	-1
2014/5/7	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/5/7	伦	RH	88	90	90	92	92	93
2014/5/7	伦	SO2	1.9	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6
2014/5/7	伦	THC	2.1	1.9	2	1.9	2	1.9
2014/5/7	伦	WD_HR	263	141	72	73	176	90
2014/5/7	伦	WIND_DIR	203	202	81	105	136	71
2014/5/7	伦	WIND_SPE	0.5	0.6	1	0.9	1	0.9

2014/5/7	伦	WS_HR	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4
2014/5/8	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	21	20
2014/5/8	伦	CH4	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7
2014/5/8	伦	CO	0.56	0.55	0.53	0.51	0.4	0.44
2014/5/8	伦	NMHC	0.36	0.32	0.44	0.23	0.13	0.14
2014/5/8	伦	NO	1.3	1.6	1.3	1.1	1.3	1.2
2014/5/8	伦	NO2	15	15	12	16	10	9.5
2014/5/8	伦	NOx	16	17	14	17	12	11
2014/5/8	伦	O3	14	10	7.2	9.4	13	12
2014/5/8	伦	PM10	29	17	17	30	37	55
2014/5/8	伦	PM2.5	10	3	9	15	23	17
2014/5/8	伦	RAINFALL	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
2014/5/8	伦	RH	98	97	98	99	97	95
2014/5/8	伦	SO2	0.9	1.9	1.9	2.1	1.9	1.7
2014/5/8	伦	THC	2.1	2.1	2.3	2.1	1.9	1.9
2014/5/8	伦	WD_HR	118	122	81	65	108	102
2014/5/8	伦	WIND_DIR	17	119	37	99	100	64
2014/5/8	伦	WIND_SPE	1.1	1.4	1.3	1	1.6	1.3
2014/5/8	伦	WS_HR	0.2	0.8	0.6	1	0.9	1
2014/5/9	伦	AMB_TEMI	22	23	23	22	22	22
2014/5/9	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2
2014/5/9	伦	CO	0.31	0.31	0.32	0.32	0.53	0.64
2014/5/9	伦	NMHC	0.08	0.09	0.09	0.1	0.31	0.4
2014/5/9	伦	NO	0.6	0.7	0.8	1	2.6	4
2014/5/9	伦	NO2	6.9	6.4	7	6.2	14	26
2014/5/9	伦	NOx	7.5	7.1	7.8	7.2	17	30
2014/5/9	伦	O3	19	17	16	15	7.9	2.7
2014/5/9	伦	PM10	62	56	54	39	44	49
2014/5/9	伦	PM2.5	5	6	5	0	0	9
2014/5/9	伦	RAINFALL	NR	NR	0.4	0.8	0.8	0.4
2014/5/9	伦	RH	88	88	88	90	93	94
2014/5/9	伦	SO2	0.5	1.6	1.4	1.4	1.8	3.3
2014/5/9	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.9	2.2	2.4
2014/5/9	伦	WD_HR	110	125	120	119	66	66
2014/5/9	伦	WIND_DIR	118	148	115	117	38	40
2014/5/9	伦	WIND_SPE	1	0.7	1.5	1.1	0.9	0.6
2014/5/9	伦	WS_HR	1.2	0.8	1	1.2	0.1	0.7
#####	伦	AMB_TEMI	22	22	22	22	22	21
#####	伦	CH4	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.81	0.88	0.59	0.39	0.2	0.28
#####	伦	NMHC	0.38	0.41	0.28	0.14	0.06	0.13
#####	伦	NO	1.9	2.3	1.5	1.6	1.2	1.6
#####	伦	NO2	19	22	16	6.7	4.2	6.8
#####	伦	NOx	21	24	17	8.3	5.4	8.4
#####	伦	O3	3.8	4.2	11	13	16	9.5
#####	伦	PM10	99	102	83	57	47	37
#####	伦	PM2.5	39	39	34	20	9	1
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	0.2	NR	NR	NR
#####	伦	RH	97	98	96	92	90	92
#####	伦	SO2	0.7	1.9	1.7	1.1	1.1	3.4
#####	伦	THC	2.3	2.3	2	1.8	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	202	208	190	120	131	101
#####	伦	WIND_DIR	211	201	220	133	109	113
#####	伦	WIND_SPE	1.1	2.9	1.4	1.4	1.6	2.1
#####	伦	WS_HR	0.8	1.5	2.2	1	1.3	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	24	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.24	0.21	0.29	0.18	0.25	0.31

#####	伦	NMHC	0.05	0.07	0.13	0.04	0.08	0.1
#####	伦	NO	1.3	1.1	1.2	0.7	0.6	1.1
#####	伦	NO2	5.5	5.1	8.7	4.5	7	11
#####	伦	NOx	6.8	6.1	9.9	5.2	7.6	12
#####	伦	O3	19	18	14	36	41	34
#####	伦	PM10	28	18	17	15	29	36
#####	伦	PM2.5	9	2	0	0	2	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	78	77	79	66	66	67
#####	伦	SO2	2.5	1.5	2	2.1	3.9	4.1
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	130	116	170	178	178	167
#####	伦	WIND_DIR	118	138	200	178	178	158
#####	伦	WIND_SPE	1.5	1.3	1.1	2.9	2.9	1.8
#####	伦	WS_HR	1.1	1.2	1.2	2.3	2.9	2.1
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.15	0.13	0.12	0.1	0.12	0.17
#####	伦	NMHC	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.04
#####	伦	NO	0.9	0.5	0.8	0.6	0.7	1.6
#####	伦	NO2	6.3	5.2	4.7	2.4	2.3	5.5
#####	伦	NOx	7.2	5.7	5.5	3	3.1	7.1
#####	伦	O3	15	18	19	18	21	18
#####	伦	PM10	19	40	30	51	34	30
#####	伦	PM2.5	17	8	0	0	0	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	73	72	70	68	65	65
#####	伦	SO2	1.3	1.7	1.7	1.4	1.2	1.6
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7
#####	伦	WD_HR	183	178	192	175	165	160
#####	伦	WIND_DIR	179	186	191	167	139	192
#####	伦	WIND_SPE	2.5	3.1	3.2	4.5	1.6	1.3
#####	伦	WS_HR	2.7	2.3	3.1	3.6	2.2	1.3
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	25	26	26	24
#####	伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8
#####	伦	CO	0.22	0.1	0.1	0.12	0.14	0.26
#####	伦	NMHC	0.18	0.01	0	0.09	0.03	0.11
#####	伦	NO	1.4	0.5	0.5	0.4	0.7	2.6
#####	伦	NO2	7.8	3.1	2.5	2.2	2.3	13
#####	伦	NOx	9.2	3.6	3.1	2.6	3.1	15
#####	伦	O3	11	20	23	16	16	8.2
#####	伦	PM10	34	29	12	12	12	29
#####	伦	PM2.5	8	9	6	6	1	4
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR		0.2	5
#####	伦	RH	73	71	76	75	73	86
#####	伦	SO2	1.4	1.7	1.7	2.3	1.8	3.4
#####	伦	THC	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9
#####	伦	WD_HR	181	178	146	192	179	289
#####	伦	WIND_DIR	182	160	145	203	213	60
#####	伦	WIND_SPE	2.1	3.3	2.3	1.8	1.3	1
#####	伦	WS_HR	1.5	3	2.6	1.9	1.8	0.5
#####	伦	AMB_TEMI	25	26	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.3	0.2	0.13	0.11	0.12	0.14
#####	伦	NMHC	0.18	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02
#####	伦	NO	1.7	0.6	0.3	1.3	1.3	1.4
#####	伦	NO2	8.7	4	3.5	2.6	3.6	3.2
#####	伦	NOx	10	4.7	3.8	4	4.9	4.6

#####	伦	O3	5.9	12	14	15	14	15
#####	伦	PM10	41	44	50	24	22	27
#####	伦	PM2.5	0	0	2	9	8	6
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	76	74	72	73	77	72
#####	伦	SO2	5.5	5.6	2.9	2	3.1	2.6
#####	伦	THC	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	202	186	179	185	180	191
#####	伦	WIND_DIR	207	184	185	187	178	191
#####	伦	WIND_SPE	3.4	3.9	3.9	4.2	3.9	4
#####	伦	WS_HR	2.6	3.3	3.8	4	4	3.9
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
#####	伦	NMHC	0.04	0.03	0.01	0	0	0
#####	伦	NO	0.7	1	1.2	2.4	2.4	2.4
#####	伦	NO2	4.5	3.7	3	3.2	3.2	3.2
#####	伦	NOx	5.2	4.7	4.2	5.6	5.6	5.6
#####	伦	O3	17	17	17	8.6	8.6	8.6
#####	伦	PM10	0	6	25	40	40	40
#####	伦	PM2.5	16	21	18	4	4	4
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	70	71	71	70	70	70
#####	伦	SO2	2.1	3	2.8	3.3	3.3	3.3
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	184	181	178	183	183	183
#####	伦	WIND_DIR	179	175	173	184	184	184
#####	伦	WIND_SPE	4.3	3.5	4.6	6.2	6.2	6.2
#####	伦	WS_HR	3.7	3.8	4	5.8	5.8	5.8
#####	伦	AMB_TEMI	25	24	24	24	24	24
#####	伦	CH4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.16	0.17	0.14	0.13	0.16	0.21
#####	伦	NMHC	0.02	0.08	0.05	0.04	0.04	0.06
#####	伦	NO	1.1	0.8	1.2	1.4	1.5	2
#####	伦	NO2	2.9	3.7	2.4	3.4	3.2	5.5
#####	伦	NOx	4	4.4	3.6	4.8	4.7	7.5
#####	伦	O3	27	24	26	20	17	13
#####	伦	PM10	20	20	22	10	19	25
#####	伦	PM2.5	0	0	0	1	1	9
#####	伦	RAINFALL	0.2	4.2	1.2	NR	NR	0.2
#####	伦	RH	89	91	92	94	94	95
#####	伦	SO2	2.7	3.2	3.4	2.6	3.1	3.4
#####	伦	THC	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	172	184	167	101	131	95
#####	伦	WIND_DIR	167	175	148	118	163	274
#####	伦	WIND_SPE	1.8	2.1	1.4	2	0.8	0.9
#####	伦	WS_HR	1.7	1.1	1.3	1	1	0.6
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	24	24	23	23
#####	伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.24	0.18	0.17	0.17	0.17	0.27
#####	伦	NMHC	0.08	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06
#####	伦	NO	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6	2
#####	伦	NO2	5.5	3.9	3.2	2.5	3.2	4.1
#####	伦	NOx	7.3	5.4	4.7	4.1	4.8	6.1
#####	伦	O3	9.6	12	14	10	9.4	7.4
#####	伦	PM10	53	45	37	59	66	57
#####	伦	PM2.5	1	1	1	1	2	2
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#####	伦	RH	89	89	88	89	90	91
#####	伦	SO2	2.7	2.3	2.3	2.3	2.8	2.7
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	113	115	130	111	92	110
#####	伦	WIND_DIR	126	115	193	76	114	132
#####	伦	WIND_SPE	1.6	2.1	0.6	0.8	1.8	0.8
#####	伦	WS_HR	1.4	1.7	0.9	0.9	1.2	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	26
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.16	0.13	0.12	0.13	0.13	0.16
#####	伦	NMHC	0.05	0.03	0.02	0.06	0.03	0.03
#####	伦	NO	1.7	1.7	1.8	1.4	0.9	1.8
#####	伦	NO2	3.4	2.4	2.4	4.7	3.9	4.4
#####	伦	NOx	5.1	4.1	4.1	6.1	4.8	6.2
#####	伦	O3	13	13	13	11	13	12
#####	伦	PM10	27	27	25	10	13	15
#####	伦	PM2.5	19	22	17	14	8	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	76	75	75	76	77
#####	伦	SO2	2.8	2.5	2.6	3.1	3	3
#####	伦	THC	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	192	185	172	196	190	174
#####	伦	WIND_DIR	195	177	183	197	184	173
#####	伦	WIND_SPE	2.4	2.2	2.7	2.5	2.6	2.1
#####	伦	WS_HR	2.7	2.4	2.6	2.6	2.8	2.5
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	26	25	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.17	0.09	0.09	0.15	0.17	0.28
#####	伦	NMHC	0.06	0.01	0.02	0.11	0.1	0.15
#####	伦	NO	1.5	1	1.1	0.5	0.4	1.9
#####	伦	NO2	4	1.3	1.4	3.5	4.9	6.7
#####	伦	NOx	5.5	2.3	2.6	4	5.3	8.6
#####	伦	O3	12	15	13	9.3	6.7	4.8
#####	伦	PM10	23	27	15	10	7	17
#####	伦	PM2.5	4	4	5	9	9	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	78	75	76	80	82	83
#####	伦	SO2	2.3	2	2	2.4	3.2	3.1
#####	伦	THC	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	174	163	173	190	178	186
#####	伦	WIND_DIR	172	161	190	213	168	221
#####	伦	WIND_SPE	2.7	1.9	1.8	1.1	1.2	1.4
#####	伦	WS_HR	1.9	2	1.7	1.2	0.9	0.7
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	27	27	26	26
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.1	0.09	0.09	0.09	0.19	0.19
#####	伦	NMHC	0.02	0.01	0	0	0.12	0.09
#####	伦	NO	0.1	0.3	0.3	0.5	0.7	2.8
#####	伦	NO2	1.7	1.7	1	1.8	4.5	6.6
#####	伦	NOx	1.8	2	1.3	2.3	5.2	9.4
#####	伦	O3	16	16	18	20	13	14
#####	伦	PM10	30	20	22	23	27	34
#####	伦	PM2.5	0	0	4	4	4	3
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	77	76	73	70	76	75
#####	伦	SO2	2.4	0.9	0.9	0.8	4.7	3.5
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	176	175	177	168	198	184

#####	伦	WIND_DIR	167	176	172	158	208	182
#####	伦	WIND_SPE	3.2	3.6	3.5	2.2	2	4
#####	伦	WS_HR	3.4	3.4	3.4	2.7	2.2	2.8
2014/6/1	伦	AMB_TEMI	26	25	25	26	26	26
2014/6/1	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
2014/6/1	伦	CO	0.35	0.34	0.34	0.4	0.38	0.53
2014/6/1	伦	NMHC	0.09	0.09	0.1	0.17	0.19	0.2
2014/6/1	伦	NO	1.2	1.2	1	1.5	2.2	3.8
2014/6/1	伦	NO2	7	6.6	6.8	12	10	15
2014/6/1	伦	NOx	8.2	7.8	7.8	14	12	18
2014/6/1	伦	O3	6	4.9	4	2.8	1.2	3.3
2014/6/1	伦	PM10	31	32	33	43	56	50
2014/6/1	伦	PM2.5	18	15	6	14	20	26
2014/6/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/1	伦	RH	89	90	90	90	90	90
2014/6/1	伦	SO2	1.4	1.8	1.9	2.2	2.9	3.9
2014/6/1	伦	THC	1.8	1.8	1.8	2	2	2
2014/6/1	伦	WD_HR	117	119	122	300	283	188
2014/6/1	伦	WIND_DIR	118	122	119	280	157	203
2014/6/1	伦	WIND_SPE	1.6	1.4	1.3	0.7	1.1	1
2014/6/1	伦	WS_HR	1.5	1.5	1.3	0.5	0.4	1.2
2014/6/2	伦	AMB_TEMI	27	27	26	27	27	27
2014/6/2	伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/2	伦	CO	0.24	0.21	0.16	0.14	0.12	0.13
2014/6/2	伦	NMHC	0.08	0.07	0.03	0.02	0.01	0.02
2014/6/2	伦	NO	1.1	1.3	1.2	1.6	1.3	1.5
2014/6/2	伦	NO2	8.4	7.2	5.6	3.4	2.3	2.2
2014/6/2	伦	NOx	9.5	8.5	6.8	5	3.6	3.6
2014/6/2	伦	O3	14	15	16	16	17	17
2014/6/2	伦	PM10	39	28	24	10	37	48
2014/6/2	伦	PM2.5	34	23	11	7	10	17
2014/6/2	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/2	伦	RH	80	80	81	77	71	69
2014/6/2	伦	SO2	3.1	2.9	2.1	1.6	1.8	1.8
2014/6/2	伦	THC	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/2	伦	WD_HR	186	185	178	180	182	181
2014/6/2	伦	WIND_DIR	193	184	177	175	181	174
2014/6/2	伦	WIND_SPE	3.8	3.1	3.6	3.4	3.2	3.7
2014/6/2	伦	WS_HR	3.1	3.1	3.4	3.4	3.3	3.5
2014/6/3	伦	AMB_TEMI	28	28	28	28	28	28
2014/6/3	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/3	伦	CO	0.13	0.13	0.13	0.1	0.1	0.1
2014/6/3	伦	NMHC	0.05	0.04	0.03	0	0	0
2014/6/3	伦	NO	1.1	1.1	1.3	1	0.9	1
2014/6/3	伦	NO2	3.8	4.5	4.7	2.4	2.2	2.7
2014/6/3	伦	NOx	4.9	5.6	6	3.4	3.1	3.7
2014/6/3	伦	O3	15	13	13	17	17	18
2014/6/3	伦	PM10	45	45	27	12	15	17
2014/6/3	伦	PM2.5	5	9	7	6	1	1
2014/6/3	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/3	伦	RH	79	82	81	78	78	76
2014/6/3	伦	SO2	4.2	3.7	3.9	2.4	2.9	3.2
2014/6/3	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/3	伦	WD_HR	191	187	194	176	183	185
2014/6/3	伦	WIND_DIR	180	202	189	188	182	180
2014/6/3	伦	WIND_SPE	2.7	3	3.4	3.7	3.9	4.7
2014/6/3	伦	WS_HR	3.2	2.7	3.3	3.4	3.9	4.8
2014/6/4	伦	AMB_TEMI	24	24	24	24	24	24

2014/6/4 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/4 伦	CO	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	0.24
2014/6/4 伦	NMHC	0.04	0.02	0.03	0.04	0.13	0.08
2014/6/4 伦	NO	0.7	0.9	0.8	1	0.8	0.8
2014/6/4 伦	NO2	3.5	2.7	2.8	2.3	3	4.1
2014/6/4 伦	NOx	4.2	3.6	3.6	3.4	3.8	4.9
2014/6/4 伦	O3	20	21	21	20	17	15
2014/6/4 伦	PM10	27	27	26	14	16	35
2014/6/4 伦	PM2.5	9	6	1	0	1	4
2014/6/4 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/4 伦	RH	89	89	89	89	91	92
2014/6/4 伦	SO2	2.6	1.4	1.4	1.4	1.9	2
2014/6/4 伦	THC	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7
2014/6/4 伦	WD_HR	111	115	115	115	107	108
2014/6/4 伦	WIND_DIR	117	119	114	119	109	96
2014/6/4 伦	WIND_SPE	2.3	2.2	2.1	2.1	1.6	1.4
2014/6/4 伦	WS_HR	2	1.9	2.2	1.9	1.5	1.5
2014/6/5 伦	AMB_TEMI	26	26	26	26	26	26
2014/6/5 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/6/5 伦	CO	0.26	0.22	0.21	0.25	0.24	0.36
2014/6/5 伦	NMHC	0.1	0.06	0.04	0.06	0.1	0.27
2014/6/5 伦	NO	0.8	0.8	0.7	1	1	1.5
2014/6/5 伦	NO2	3.7	2.4	1.8	2.7	2.5	8.1
2014/6/5 伦	NOx	4.4	3.3	2.5	3.7	3.4	9.6
2014/6/5 伦	O3	41	44	43	35	34	24
2014/6/5 伦	PM10	30	35	24	22	22	32
2014/6/5 伦	PM2.5	27	13	5	0	3	7
2014/6/5 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/5 伦	RH	88	86	82	84	80	79
2014/6/5 伦	SO2	2	1.9	2.1	1.8	2.3	3.2
2014/6/5 伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2
2014/6/5 伦	WD_HR	180	175	180	186	186	191
2014/6/5 伦	WIND_DIR	161	185	200	190	216	179
2014/6/5 伦	WIND_SPE	1.9	2.5	1.6	1.3	0.9	1.5
2014/6/5 伦	WS_HR	2.3	2.4	2	1.2	1	0.9
2014/6/6 伦	AMB_TEMI	26	26	26	25	23	23
2014/6/6 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/6 伦	CO	0.14	0.15	0.12	0.13	0.1	0.12
2014/6/6 伦	NMHC	0.02	0.04	0.02	0.04	0.01	0.01
2014/6/6 伦	NO	1.2	1.4	1.1	1.5	1	1
2014/6/6 伦	NO2	2.5	3	2.6	3.9	3.7	3.1
2014/6/6 伦	NOx	3.7	4.3	3.7	5.3	4.7	4.1
2014/6/6 伦	O3	13	12	14	19	39	43
2014/6/6 伦	PM10	16	38	30	34	20	20
2014/6/6 伦	PM2.5	4	6	7	13	12	16
2014/6/6 伦	RAINFALL	NR	1.6 NR	NR	18	4.8	
2014/6/6 伦	RH	86	87	86	87	91	90
2014/6/6 伦	SO2	2.6	2.4	1.9	1.9	2.2	2.6
2014/6/6 伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/6 伦	WD_HR	123	154	161	306	99	113
2014/6/6 伦	WIND_DIR	127	138	199	320	110	95
2014/6/6 伦	WIND_SPE	2.4	1.1	1.1	1.8	3	2.2
2014/6/6 伦	WS_HR	1.8	1.3	1.7	0.2	1.6	2.4
2014/6/7 伦	AMB_TEMI	25	25	25	24	24	24
2014/6/7 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/7 伦	CO	0.11	0.1	0.11	0.09	0.1	0.21
2014/6/7 伦	NMHC	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.06
2014/6/7 伦	NO	1	0.9	1.3	1.8	1.6	2.3

2014/6/7 伦	NO2	2.3	1.8	2.3	1.7	1.9	4.1
2014/6/7 伦	NOx	3.3	2.7	3.5	3.5	3.5	6.4
2014/6/7 伦	O3	22	19	14	9.6	8.5	6.8
2014/6/7 伦	PM10	22	17	23	26	28	26
2014/6/7 伦	PM2.5	11	5	0	0	0	0
2014/6/7 伦	RAINFALL	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/7 伦	RH	90	86	87	92	92	92
2014/6/7 伦	SO2	1.9	1.5	1.9	1.3	1.8	2.3
2014/6/7 伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/7 伦	WD_HR	110	114	114	117	110	115
2014/6/7 伦	WIND_DIR	108	291	90	112	97	101
2014/6/7 伦	WIND_SPE	2.3	0.9	1.2	2	1.1	1.4
2014/6/7 伦	WS_HR	1.9	2	0.9	1.3	1.7	1.2
2014/6/8 伦	AMB_TEMI	26	26	25	25	25	25
2014/6/8 伦	CH4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/6/8 伦	CO	0.28	0.23	0.22	0.17	0.16	0.26
2014/6/8 伦	NMHC	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.14
2014/6/8 伦	NO	1.7	1.8	1.6	1	1.1	1.6
2014/6/8 伦	NO2	7.9	6.1	5.6	3.6	3.6	5.1
2014/6/8 伦	NOx	9.6	7.9	7.3	4.6	4.7	6.8
2014/6/8 伦	O3	13	13	8.3	8.4	8.7	5.8
2014/6/8 伦	PM10	28	32	35	35	38	29
2014/6/8 伦	PM2.5	17	12	11	6	3	0
2014/6/8 伦	RAINFALL NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/8 伦	RH	91	91	93	94	93	94
2014/6/8 伦	SO2	2.1	2.7	2.1	2	2.4	2.9
2014/6/8 伦	THC	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7
2014/6/8 伦	WD_HR	180	150	101	110	119	102
2014/6/8 伦	WIND_DIR	168	115	111	115	130	83
2014/6/8 伦	WIND_SPE	1.7	1.4	1.3	1.4	1.1	0.9
2014/6/8 伦	WS_HR	1.7	1.1	0.9	1.3	1.3	1.1
2014/6/9 伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	25	25
2014/6/9 伦	CH4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
2014/6/9 伦	CO	0.23	0.36	0.34	0.33	0.24	0.22
2014/6/9 伦	NMHC	0.06	0.1	0.1	0.14	0.06	0.04
2014/6/9 伦	NO	0.8	0.7	1	1	0.6	0.4
2014/6/9 伦	NO2	4.3	8.1	8.2	7.2	4.8	3.7
2014/6/9 伦	NOx	5.1	8.8	9.2	8.2	5.4	4.1
2014/6/9 伦	O3	12	7.7	10	10	14	15
2014/6/9 伦	PM10	23	25	20	40	48	52
2014/6/9 伦	PM2.5	8	3	6	7	7	0
2014/6/9 伦	RAINFALL NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/6/9 伦	RH	92	93	94	94	94	89
2014/6/9 伦	SO2	2	1.1	1.5	1.7	2.2	2.4
2014/6/9 伦	THC	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
2014/6/9 伦	WD_HR	116	129	137	50	87	66
2014/6/9 伦	WIND_DIR	121	119	119	103	92	55
2014/6/9 伦	WIND_SPE	1.6	1	0.9	0.7	2.9	1.3
2014/6/9 伦	WS_HR	1.8	1	0.9	0.3	1.8	0.9
##### 伦	AMB_TEMI	26	26	26	26	26	26
##### 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
##### 伦	CO	0.23	0.24	0.24	0.23	0.2	0.19
##### 伦	NMHC	0.06	0.17	0.21	0.22	0.14	0.16
##### 伦	NO	0.3	0.2	0	0.9	0.8	0.9
##### 伦	NO2	4.6	4.6	4.5	5.2	4.9	5.3
##### 伦	NOx	4.9	4.8	4.5	6.2	5.6	6.2
##### 伦	O3	17	16	14	13	14	16
##### 伦	PM10	17	17	7	7	8	2

#####	伦	PM2.5	12	13	6	6	4	9
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	89	89	88	90	90	89
#####	伦	SO2	1.6	1.9	1.3	1.3	2	2.7
#####	伦	THC	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	68	57	31	16	48	11
#####	伦	WIND_DIR	60	64	331	0.5	41	67
#####	伦	WIND_SPE	1.7	1.4	1.2	1.3	1.2	2
#####	伦	WS_HR	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3
#####	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	25	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.15
#####	伦	NMHC	0.11	0.12	0.12	0.14	0.09	0.07
#####	伦	NO	0.7	0.7	0.8	1.7	1.9	2.2
#####	伦	NO2	5.2	4.6	4.4	4	4.5	5.5
#####	伦	NOx	5.9	5.3	5.1	5.7	6.4	7.6
#####	伦	O3	15	16	16	18	16	18
#####	伦	PM10	31	24	36	19	39	22
#####	伦	PM2.5	0	0	0	10	10	10
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	88	88	89	89	89	89
#####	伦	SO2	2.1	1.4	1.3	1.2	2.1	2.8
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	46	53	49	48	40	48
#####	伦	WIND_DIR	324	47	62	47	347	45
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.2	1.3	1.1	0.7	1
#####	伦	WS_HR	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
#####	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	26	25
#####	伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
#####	伦	CO	0.18	0.17	0.16	0.15	0.18	0.24
#####	伦	NMHC	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.14
#####	伦	NO	1.9	1.7	1.9	1.6	1.7	2
#####	伦	NO2	4.7	3.8	3	1.8	2.1	4.7
#####	伦	NOx	6.7	5.6	4.8	3.5	3.8	6.8
#####	伦	O3	16	17	18	21	23	12
#####	伦	PM10	12	17	15	18	15	15
#####	伦	PM2.5	1	0	0	0	0	5
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	83	84	84	82	81	83
#####	伦	SO2	1.9	1.5	1.6	1.5	2.2	2.6
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	44	57	64	86	73	25
#####	伦	WIND_DIR	23	53	73	66	64	57
#####	伦	WIND_SPE	1.1	1.7	2.2	2.3	1.3	1.6
#####	伦	WS_HR	0.5	1.4	2.3	2.3	2	0.4
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	27	27	26	27
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.63	0.63	0.58	0.49	0.39	0.51
#####	伦	NMHC	0.25	0.24	0.25	0.19	0.14	0.2
#####	伦	NO	1.8	1.7	1.8	0.6	0.3	0.6
#####	伦	NO2	16	15	15	11	9	11
#####	伦	NOx	18	17	17	11	9.3	12
#####	伦	O3	14	15	19	20	21	22
#####	伦	PM10	50	55	50	54	38	65
#####	伦	PM2.5	34	29	24	20	25	21
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	83	83	82	84	86	82
#####	伦	SO2	2.3	2.4	2.9	2.7	3	3.7

#####	伦	THC	2	2	2	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	120	131	129	105	108	93
#####	伦	WIND_DIR	120	167	118	103	113	80
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.3	1.3	1.4	1.5	2
#####	伦	WS_HR	1.8	1.3	1.1	1.2	1.5	1.6
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	25	25	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
#####	伦	CO	0.22	0.18	0.17	0.15	0.18	0.29
#####	伦	NMHC	0.07	0.04	0.05	0.04	0.06	0.09
#####	伦	NO	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	2.6
#####	伦	NO2	4.8	4	4	2.5	3.6	5.9
#####	伦	NOx	5.3	4.5	4.5	3.2	4.2	8.5
#####	伦	O3	14	17	11	8.3	7.5	6.2
#####	伦	PM10	28	17	17	0	2	8
#####	伦	PM2.5	6	15	9	8	0	0
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	89	85	88	90	89	89
#####	伦	SO2	1.3	2	2.4	2	3.2	3.5
#####	伦	THC	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	91	121	113	113	135	152
#####	伦	WIND_DIR	56	173	92	119	120	158
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.1	1.1	0.6	1.8	0.9
#####	伦	WS_HR	1.3	1	0.9	1.3	0.9	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.6	0.55	0.39	0.38	0.41	0.42
#####	伦	NMHC	0.25	0.26	0.12	0.14	0.17	0.19
#####	伦	NO	1.2	1	0.8	1.2	0.8	1.2
#####	伦	NO2	13	13	6.2	5.6	6.6	8.9
#####	伦	NOx	15	14	6.9	6.8	7.3	10
#####	伦	O3	8.9	9	23	21	13	8
#####	伦	PM10	51	32	25	18	9	22
#####	伦	PM2.5	14	26	24	32	34	35
#####	伦	RAINFALL	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	99	99	97	95	97	99
#####	伦	SO2	2.6	2.4	1.5	1.8	2.9	2.7
#####	伦	THC	2	2	1.8	1.8	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	194	198	190	197	237	182
#####	伦	WIND_DIR	187	196	196	207	259	31
#####	伦	WIND_SPE	2.5	2.8	3.6	2.3	0.9	0.9
#####	伦	WS_HR	2.2	1.9	3.7	2.3	0.3	0
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	25	25	25	25
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.37	0.37	0.36	0.34	0.35	0.38
#####	伦	NMHC	0.1	0.1	0.09	0.08	0.08	0.09
#####	伦	NO	1.1	0.9	1.2	1.3	1.5	2
#####	伦	NO2	6.4	7.2	6.9	5.9	5.6	5.6
#####	伦	NOx	7.5	8.1	8.1	7.1	7.1	7.6
#####	伦	O3	8.2	8.1	6.5	6.4	5.5	7.1
#####	伦	PM10	28	23	25	25	25	11
#####	伦	PM2.5	3	3	0	0	8	13
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	98	97	98	98	99	99
#####	伦	SO2	1.2	1.3	1.3	1.2	2.1	2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	120	113	116	118	110	114
#####	伦	WIND_DIR	120	106	115	128	117	109
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.6	1.7	1.5	1.8	1.8

#####	伦	WS_HR	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6
#####	伦	AMB_TEMI	28	28	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.2	0.19	0.17	0.17	0.15	0.15
#####	伦	NMHC	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03
#####	伦	NO	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.3
#####	伦	NO2	4.7	3.4	3.1	2.3	2	2.1
#####	伦	NOx	5.2	3.9	3.7	3.4	3.2	3.4
#####	伦	O3	24	23	23	22	22	22
#####	伦	PM10	13	12	26	31	32	22
#####	伦	PM2.5	22	14	17	12	19	14
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	79	80	82	82	80
#####	伦	SO2	1.6	2.5	2.6	2.4	2	1.8
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	186	190	192	190	186	182
#####	伦	WIND_DIR	185	188	189	191	188	183
#####	伦	WIND_SPE	5.1	5	4.8	4.1	4.5	4
#####	伦	WS_HR	5.3	5.1	4.6	5.3	4.5	4
#####	伦	AMB_TEMI	28	27	27	27	27	26
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.19
#####	伦	NMHC	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04
#####	伦	NO	1.2	0.9	1	0	0.2	0.4
#####	伦	NO2	3.2	3.4	3.6	3.1	3.2	4
#####	伦	NOx	4.4	4.3	4.6	3.1	3.4	4.4
#####	伦	O3	17	16	16	17	16	14
#####	伦	PM10	39	53	45	50	37	22
#####	伦	PM2.5	5	5	4	2	5	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	81	82	84	84	86	88
#####	伦	SO2	2.1	2.4	2.3	2.5	2.9	3.1
#####	伦	THC	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7
#####	伦	WD_HR	183	174	173	186	184	182
#####	伦	WIND_DIR	172	170	179	193	183	183
#####	伦	WIND_SPE	4.1	3.9	3.7	4.3	3.2	3
#####	伦	WS_HR	3.9	3.2	3.4	3.8	3.1	2.8
#####	伦	AMB_TEMI	28	27	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.17	0.2	0.2	0.17	0.18	0.24
#####	伦	NMHC	0.05	0.06	0.06	0.03	0.02	0.06
#####	伦	NO	0.2	0.3	0	1.5	1.3	3.3
#####	伦	NO2	4	5.1	5.9	4.5	9.8	13
#####	伦	NOx	4.1	5.4	5.9	5.9	11	16
#####	伦	O3	16	14	13	15	8.3	6.7
#####	伦	PM10	62	60	43	37	17	13
#####	伦	PM2.5	7	10	15	19	11	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	83	84	81	79	78
#####	伦	SO2	2.8	2.8	3.7	4.3	11	11
#####	伦	THC	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7
#####	伦	WD_HR	191	187	173	174	182	191
#####	伦	WIND_DIR	192	190	175	173	179	195
#####	伦	WIND_SPE	4.1	2.6	3.2	3.8	2.5	1.7
#####	伦	WS_HR	3.5	2.9	2.6	3.4	2.8	1.9
#####	伦	AMB_TEMI	28	28	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.17	0.17	0.22	0.24	0.31	0.3

#####	伦	NMHC	0.06	0.05	0.11	0.09	0.12	0.13
#####	伦	NO	1.1	0.9	1.1	0.6	0.8	1.8
#####	伦	NO2	5.1	5.4	7.5	9.8	12	11
#####	伦	NOx	6.2	6.2	8.6	10	13	13
#####	伦	O3	18	15	10	8.6	6.2	7.6
#####	伦	PM10	19	21	25	43	40	44
#####	伦	PM2.5	6	6	0	6	14	22
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	84	84	86	86	86	85
#####	伦	SO2	2.6	3.3	3.4	4	6.5	6
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	188	192	189	187	187	176
#####	伦	WIND_DIR	188	198	191	188	185	174
#####	伦	WIND_SPE	3.1	2.5	3.2	2.5	3	2.3
#####	伦	WS_HR	2.6	2.8	2.6	2.8	2.6	2.5
2014/7/1	伦	AMB_TEMI	26	25	26	26	27	27
2014/7/1	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
2014/7/1	伦	CO	0.14	0.13	0.13	0.15	0.19	0.28
2014/7/1	伦	NMHC	0.04	0.03	0.02	0.03	0.07	0.06
2014/7/1	伦	NO	2	1.7	1.6	0.6	0.8	3.8
2014/7/1	伦	NO2	2.3	2	1.6	2.3	2.7	5.8
2014/7/1	伦	NOx	4.3	3.6	3.2	2.9	3.5	9.7
2014/7/1	伦	O3	12	12	14	16	18	14
2014/7/1	伦	PM10	32	25	48	49	35	22
2014/7/1	伦	PM2.5	17	10	5	0	3	2
2014/7/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/1	伦	RH	88	88	87	87	83	86
2014/7/1	伦	SO2	1.9	1.1	1.3	1.3	1.7	1.9
2014/7/1	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8
2014/7/1	伦	WD_HR	116	119	115	146	165	175
2014/7/1	伦	WIND_DIR	106	124	117	170	120	175
2014/7/1	伦	WIND_SPE	1.6	1.8	1.2	1.5	0.9	1.8
2014/7/1	伦	WS_HR	2	2.2	1.7	0.9	0.9	1.5
2014/7/2	伦	AMB_TEMI	28	28	27	27	27	27
2014/7/2	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/7/2	伦	CO	0.2	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16
2014/7/2	伦	NMHC	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02
2014/7/2	伦	NO	0.9	0.9	0.9	1.4	1.5	1.9
2014/7/2	伦	NO2	3.8	3.4	3.1	2.8	2.6	2.8
2014/7/2	伦	NOx	4.7	4.3	4	4.2	4.1	4.6
2014/7/2	伦	O3	21	19	18	18	18	18
2014/7/2	伦	PM10	40	42	30	30	29	39
2014/7/2	伦	PM2.5	25	28	17	6	10	20
2014/7/2	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/2	伦	RH	84	85	85	86	86	85
2014/7/2	伦	SO2	1.8	2.5	2.2	2.1	2.2	2.6
2014/7/2	伦	THC	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/7/2	伦	WD_HR	185	192	184	182	183	171
2014/7/2	伦	WIND_DIR	182	191	174	194	181	160
2014/7/2	伦	WIND_SPE	2.6	3.7	2.6	2.5	3.2	2.9
2014/7/2	伦	WS_HR	2.7	3.4	2.6	2.4	2.8	2.9
2014/7/3	伦	AMB_TEMI	28	28	28	27	27	27
2014/7/3	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/7/3	伦	CO	0.22	0.21	0.19	0.16	0.15	0.18
2014/7/3	伦	NMHC	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05
2014/7/3	伦	NO	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	2
2014/7/3	伦	NO2	4.1	4.5	5.7	6.7	5.2	5.2
2014/7/3	伦	NOx	5.6	6.1	7.2	8.3	6.6	7.2

2014/7/3 伦	O3	17	13	9.5	9.5	11	12
2014/7/3 伦	PM10	61	51	39	46	31	19
2014/7/3 伦	PM2.5	18	49	70	76	25	7
2014/7/3 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/3 伦	RH	80	83	86	87	87	86
2014/7/3 伦	SO2	2.7	2.2	1.8	2.4	1.6	1.9
2014/7/3 伦	THC	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
2014/7/3 伦	WD_HR	181	190	188	192	187	186
2014/7/3 伦	WIND_DIR	178	192	188	191	184	190
2014/7/3 伦	WIND_SPE	2.6	4.1	4.4	4.1	3.1	3.2
2014/7/3 伦	WS_HR	2.3	3.3	3.9	4	3.3	3.6
2014/7/4 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
2014/7/4 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
2014/7/4 伦	CO	0.44	0.42	0.41	0.41	0.39	0.34
2014/7/4 伦	NMHC	0.22	0.21	0.26	0.21	0.19	0.15
2014/7/4 伦	NO	2.8	2.5	2.6	3.7	3.5	3.2
2014/7/4 伦	NO2	15	13	12	11	11	9.7
2014/7/4 伦	NOx	17	15	14	15	14	13
2014/7/4 伦	O3	2.7	2.3	1.6	1.5	2	4.2
2014/7/4 伦	PM10	68	85	79	89	80	67
2014/7/4 伦	PM2.5	29	41	22	30	36	37
2014/7/4 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/4 伦	RH	83	85	86	87	87	86
2014/7/4 伦	SO2	1.9	1.9	1.9	1.6	2	2.5
2014/7/4 伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
2014/7/4 伦	WD_HR	108	114	114	116	120	126
2014/7/4 伦	WIND_DIR	109	117	122	111	124	130
2014/7/4 伦	WIND_SPE	2.1	2.2	1.2	1.5	1.5	0.8
2014/7/4 伦	WS_HR	1.7	1.7	1.3	1.5	1.3	1.2
2014/7/5 伦	AMB_TEMI	27	27	27	26	26	26
2014/7/5 伦	CH4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/7/5 伦	CO	0.21	0.41	0.5	0.54	0.57	0.58
2014/7/5 伦	NMHC	0.07	0.18	0.23	0.23	0.23	0.22
2014/7/5 伦	NO	1.4	1.6	1.8	3.8	3.9	3.8
2014/7/5 伦	NO2	5.9	14	17	18	16	15
2014/7/5 伦	NOx	7.3	16	18	22	20	18
2014/7/5 伦	O3	20	9.1	2.8	0.8	1.3	3.1
2014/7/5 伦	PM10	25	36	53	55	47	39
2014/7/5 伦	PM2.5	7	8	15	26	31	53
2014/7/5 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/5 伦	RH	83	85	87	89	90	89
2014/7/5 伦	SO2	1.5	2.4	2.8	2.8	2.1	2.8
2014/7/5 伦	THC	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
2014/7/5 伦	WD_HR	119	112	112	114	106	114
2014/7/5 伦	WIND_DIR	128	104	117	111	108	114
2014/7/5 伦	WIND_SPE	1	0.8	1.8	1.7	2	1.5
2014/7/5 伦	WS_HR	1.7	0.9	0.7	1.5	1.8	1.7
2014/7/6 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	26	27
2014/7/6 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/7/6 伦	CO	0.16	0.18	0.22	0.24	0.25	0.38
2014/7/6 伦	NMHC	0.06	0.06	0.1	0.1	0.07	0.16
2014/7/6 伦	NO	1.2	1.1	1.3	0.8	1	1.5
2014/7/6 伦	NO2	6.3	7.1	7.5	8	8	10
2014/7/6 伦	NOx	7.4	8.2	8.8	8.9	9	12
2014/7/6 伦	O3	15	14	12	9.7	8.9	7.4
2014/7/6 伦	PM10	27	23	29	40	30	34
2014/7/6 伦	PM2.5	22	15	17	6	13	13
2014/7/6 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR

2014/7/6	伦	RH	80	83	84	85	86	84
2014/7/6	伦	SO2	2.5	2	2.1	2.1	2	2.4
2014/7/6	伦	THC	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8
2014/7/6	伦	WD_HR	122	115	113	116	118	106
2014/7/6	伦	WIND_DIR	117	120	109	120	118	45
2014/7/6	伦	WIND_SPE	2.2	2.2	1.8	2.3	2.3	0.7
2014/7/6	伦	WS_HR	1.8	2	1.6	1.7	2.3	1.4
2014/7/7	伦	AMB_TEMI	28	28	28	29	28	27
2014/7/7	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/7/7	伦	CO	0.19	0.17	0.16	0.13	0.17	0.22
2014/7/7	伦	NMHC	0.06	0.05	0.07	0.03	0.05	0.1
2014/7/7	伦	NO	0.7	1.1	1	1.7	1.9	2
2014/7/7	伦	NO2	7.6	6.8	6.6	2.6	4.1	7.5
2014/7/7	伦	NOx	8.3	7.9	7.6	4.3	6	9.5
2014/7/7	伦	O3	19	23	22	35	28	20
2014/7/7	伦	PM10	59	45	46	25	33	22
2014/7/7	伦	PM2.5	37	32	17	24	15	21
2014/7/7	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/7	伦	RH	78	76	75	71	77	80
2014/7/7	伦	SO2	2.3	2.5	2.3	2.5	2.4	2.3
2014/7/7	伦	THC	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
2014/7/7	伦	WD_HR	97	90	76	67	88	61
2014/7/7	伦	WIND_DIR	111	74	70	70	79	51
2014/7/7	伦	WIND_SPE	1.5	1.5	1.4	0.8	0.8	1.1
2014/7/7	伦	WS_HR	1.1	1.1	0.9	1.3	0.9	0.6
2014/7/8	伦	AMB_TEMI	28	28	28	28	27	28
2014/7/8	伦	CH4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
2014/7/8	伦	CO	0.13	0.12	0.12	0.1	0.11	0.1
2014/7/8	伦	NMHC	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.01
2014/7/8	伦	NO	2	1.8	2	1.4	1.6	1.6
2014/7/8	伦	NO2	6.1	5	5.2	3.5	3.7	2.9
2014/7/8	伦	NOx	8.1	6.8	7.1	4.9	5.3	4.5
2014/7/8	伦	O3	6.4	7.9	8.2	9.8	9.6	15
2014/7/8	伦	PM10	21	17	0	4	4	14
2014/7/8	伦	PM2.5	11	12	7	0	0	0
2014/7/8	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/8	伦	RH	75	78	80	79	81	78
2014/7/8	伦	SO2	2	2.2	2	2	2	1.9
2014/7/8	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
2014/7/8	伦	WD_HR	353	59	71	76	99	86
2014/7/8	伦	WIND_DIR	342	50	59	115	65	80
2014/7/8	伦	WIND_SPE	1.2	1.1	1.4	1.9	2.7	3.2
2014/7/8	伦	WS_HR	0.4	1	0.9	1.5	0.9	1.5
2014/7/9	伦	AMB_TEMI	27	28	27	27	28	28
2014/7/9	伦	CH4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
2014/7/9	伦	CO	0.18	0.25	0.21	0.2	0.19	0.2
2014/7/9	伦	NMHC	0.08	0.14	0.06	0.04	0.03	0.04
2014/7/9	伦	NO	1.4	1.8	1.9	1.7	1.3	1.7
2014/7/9	伦	NO2	5	7.5	6.7	4.7	4.4	4.5
2014/7/9	伦	NOx	6.3	9.3	8.6	6.4	5.6	6.3
2014/7/9	伦	O3	12	16	17	18	20	19
2014/7/9	伦	PM10	19	33	37	51	54	46
2014/7/9	伦	PM2.5	18	15	14	16	20	18
2014/7/9	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/7/9	伦	RH	82	81	81	84	83	80
2014/7/9	伦	SO2	2.3	3.8	3.6	3.5	2.5	2.1
2014/7/9	伦	THC	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7
2014/7/9	伦	WD_HR	129	192	180	175	168	175

2014/7/9	伦	WIND_DIR	194	192	182	165	165	176
2014/7/9	伦	WIND_SPE	1.9	3.8	3.7	3.1	3.5	3.4
2014/7/9	伦	WS_HR	0.9	3.5	3.4	3.2	3.4	3.1
#####	伦	AMB_TEMI	29	29	29	29	29	28
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.21	0.21	0.22	0.2	0.2	0.18
#####	伦	NMHC	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07
#####	伦	NO	1.8	1.6	1.5	1.9	1.5	1.7
#####	伦	NO2	5.9	6.3	7	7	7.4	6.7
#####	伦	NOx	7.7	8	8.5	8.9	8.8	8.4
#####	伦	O3	17	16	14	15	13	15
#####	伦	PM10	25	21	35	37	36	37
#####	伦	PM2.5	29	17	22	10	10	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	82	83	84	84	85	85
#####	伦	SO2	2.2	3.6	3.8	3.5	4.4	3.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
#####	伦	WD_HR	186	185	184	185	194	193
#####	伦	WIND_DIR	190	183	186	186	193	192
#####	伦	WIND_SPE	2.6	3	3	3.4	3.4	4.2
#####	伦	WS_HR	3	3.4	3	3.1	3.4	3.6
#####	伦	AMB_TEMI	28	28	28	28	27	28
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
#####	伦	CO	0.18	0.17	0.18	0.2	0.23	0.3
#####	伦	NMHC	0.09	0.05	0.09	0.11	0.11	0.12
#####	伦	NO	1.5	1.4	1.3	0.7	1	1.6
#####	伦	NO2	7	7.2	7.2	9.6	9.8	11
#####	伦	NOx	8.5	8.6	8.5	10	11	13
#####	伦	O3	13	13	12	9.2	8.7	8.2
#####	伦	PM10	23	37	33	35	30	24
#####	伦	PM2.5	9	10	12	4	2	3
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	86	86	84	84	84
#####	伦	SO2	3.6	3.3	3.5	4.3	4.3	7.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	180	177	173	188	175	178
#####	伦	WIND_DIR	193	165	180	177	178	181
#####	伦	WIND_SPE	2.1	2.3	2	2.6	2.6	2.7
#####	伦	WS_HR	2.1	2	2	2.6	2.2	2.5
#####	伦	AMB_TEMI	28	28	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.1	0.1	0.13	0.22	0.3	0.33
#####	伦	NMHC	0.02	0.02	0.04	0.06	0.07	0.08
#####	伦	NO	0.5	0.6	0.3	0.9	1.1	2.4
#####	伦	NO2	2.4	2.6	3.8	7.2	8.3	8.8
#####	伦	NOx	2.9	3.2	4.1	8.2	9.3	11
#####	伦	O3	16	16	14	10	9.1	8.4
#####	伦	PM10	22	14	24	18	27	41
#####	伦	PM2.5	2	5	4	3	4	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	89	89	87	87	87	87
#####	伦	SO2	2	1.4	2.4	3.9	4.7	5.7
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	146	157	167	168	169	174
#####	伦	WIND_DIR	152	169	161	163	165	178
#####	伦	WIND_SPE	2	2.8	2.4	2.8	2.5	2.4
#####	伦	WS_HR	2	2.4	2.7	2.5	2.6	2.5
#####	伦	AMB_TEMI	28	28	29	28	28	28

#####	伦	CH4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.19
#####	伦	NMHC	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03
#####	伦	NO	0.8	0.9	0.7	1.8	1.7	2.4
#####	伦	NO2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.8
#####	伦	NOx	4.7	4.8	4.7	5.6	5.7	7.2
#####	伦	O3	14	15	15	15	15	14
#####	伦	PM10	19	19	14	26	27	23
#####	伦	PM2.5	9	0	3	3	10	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	82	79	76	77	77	76
#####	伦	SO2	1.6	2.7	3.1	3	2.9	3
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	178	179	186	185	179	177
#####	伦	WIND_DIR	180	182	186	176	184	176
#####	伦	WIND_SPE	3.8	4.1	4	2.8	3.4	3
#####	伦	WS_HR	3.4	3.6	3.9	3.4	2.6	2.5
#####	伦	AMB_TEMI	29	28	28	28	28	28
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.19	0.17	0.15	0.14	0.11	0.12
#####	伦	NMHC	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
#####	伦	NO	1.7	1.7	1.8	0.7	0.7	1.5
#####	伦	NO2	6	6	4.5	5.2	4.8	3.8
#####	伦	NOx	7.6	7.7	6.3	5.8	5.5	5.3
#####	伦	O3	11	11	13	13	15	15
#####	伦	PM10	28	26	19	18	16	12
#####	伦	PM2.5	14	7	7	5	3	3
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	78	81	84	85	85
#####	伦	SO2	2.6	2.1	2.5	2.5	2.5	1.9
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	192	171	171	182	182	180
#####	伦	WIND_DIR	192	164	178	179	183	180
#####	伦	WIND_SPE	2.9	3.2	3.2	2.9	3.9	2.6
#####	伦	WS_HR	2.9	2.8	2.9	3.2	3.1	2.9
#####	伦	AMB_TEMI	28	27	27	28	28	28
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.33	0.24	0.18	0.21	0.24	0.26
#####	伦	NMHC	0.15	0.11	0.08	0.12	0.15	0.14
#####	伦	NO	1.7	1.5	1	1.5	1.7	2.1
#####	伦	NO2	12	8.9	7.6	9.4	9.4	9.9
#####	伦	NOx	14	10	8.6	11	11	12
#####	伦	O3	2.8	3.5	4.7	4.9	3.8	3.8
#####	伦	PM10	21	21	21	21	23	33
#####	伦	PM2.5	19	13	12	13	15	13
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	83	83	83	84	85	84
#####	伦	SO2	2.7	2	2.3	2.7	2.9	3.2
#####	伦	THC	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	117	114	121	164	158	164
#####	伦	WIND_DIR	109	113	130	159	156	167
#####	伦	WIND_SPE	0.9	2.3	1.4	1	1	1.3
#####	伦	WS_HR	1.3	2	1.6	1.4	1	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	26	26	26	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.21	0.22	0.26	0.29	0.24	0.24
#####	伦	NMHC	0.07	0.15	0.11	0.13	0.08	0.08
#####	伦	NO	1.1	1.1	1.1	2.1	1.7	1.9

#####	伦	NO2	7.5	8.1	8.8	12	9.1	7.2
#####	伦	NOx	8.7	9.1	9.9	14	11	9
#####	伦	O3	9.7	8.1	4.3	2.6	5.9	7.7
#####	伦	PM10	26	20	23	24	29	29
#####	伦	PM2.5	12	10	14	12	10	10
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	81	81	85	86	83	82
#####	伦	SO2	2.3	1.9	2.2	2.4	2	1.8
#####	伦	THC	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
#####	伦	WD_HR	113	121	112	112	107	108
#####	伦	WIND_DIR	101	120	109	114	112	110
#####	伦	WIND_SPE	2.4	2	2.3	1.8	1.6	1.7
#####	伦	WS_HR	1.8	1.1	1.8	1.9	1.7	1.6
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	26	26	26
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.21	0.18	0.19	0.21	0.29	0.37
#####	伦	NMHC	0.08	0.05	0.07	0.09	0.13	0.17
#####	伦	NO	1.4	1	1.2	1.2	1.4	1.7
#####	伦	NO2	6.4	5.6	5.3	4.9	6.2	7.7
#####	伦	NOx	7.8	6.6	6.5	6.1	7.5	9.4
#####	伦	O3	26	24	21	15	9.8	6.2
#####	伦	PM10	32	31	37	50	52	39
#####	伦	PM2.5	18	12	25	21	29	22
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	84	87	89	90	91	91
#####	伦	SO2	3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5
#####	伦	THC	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	131	120	109	116	110	107
#####	伦	WIND_DIR	117	132	104	112	115	119
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.1	1.6	1.7	1.6	1.6
#####	伦	WS_HR	1.3	1.2	1.6	1.9	1.5	1.3
#####	伦	AMB_TEMI	28	27	27	26	26	26
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.28	0.27	0.28	0.27	0.22	0.26
#####	伦	NMHC	0.14	0.12	0.14	0.13	0.11	0.11
#####	伦	NO	1.4	1.1	1.1	0.5	0.6	0.5
#####	伦	NO2	8.6	7.2	7.8	7.8	7	7.2
#####	伦	NOx	9.9	8.3	9	8.3	7.5	7.7
#####	伦	O3	17	18	15	15	18	20
#####	伦	PM10	24	26	26	30	31	40
#####	伦	PM2.5	24	23	22	27	24	15
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	81	83	84	85	85	84
#####	伦	SO2	2.8	1.8	1.9	1.7	1.9	1.7
#####	伦	THC	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	125	117	111	114	119	111
#####	伦	WIND_DIR	135	126	104	120	118	88
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.4	1.7	1.4	1.9	1.4
#####	伦	WS_HR	1.4	1.7	1.4	1.3	1.8	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	27	27	26	26
#####	伦	CH4	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.21	0.18	0.15	0.16	0.17	0.24
#####	伦	NMHC	0.08	0.08	0.07	0.03	0.03	0.06
#####	伦	NO	1.3	0.8	0.4	1	1.3	2
#####	伦	NO2	8.8	5.6	4.9	3.3	3.5	5.5
#####	伦	NOx	10	6.4	5.3	4.3	4.9	7.4
#####	伦	O3	7.1	9.4	14	14	9.2	7.4
#####	伦	PM10	4	23	25	25	10	19

#####	伦	PM2.5	9	5	9	12	12	16
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	92	91	87	86	90	91
#####	伦	SO2	2.5	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	115	107	71	122	109	115
#####	伦	WIND_DIR	120	59	77	114	92	118
#####	伦	WIND_SPE	1.3	0.6	1.3	1.5	1.6	1.5
#####	伦	WS_HR	1.4	1	0.7	0.8	1.6	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	28	27	27	29	29	29
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
#####	伦	CO	0.23	0.18	0.17	0.28	0.28	0.28
#####	伦	NMHC	0.06	0.03	0.04	0.09	0.09	0.09
#####	伦	NO	1.1	1	1.3	2.3	2.3	2.3
#####	伦	NO2	5.5	3.7	3	5.4	5.4	5.4
#####	伦	NOx	6.6	4.7	4.3	7.7	7.7	7.7
#####	伦	O3	28	29	31	30	30	30
#####	伦	PM10	47	39	41	55	55	55
#####	伦	PM2.5	26	27	25	18	18	18
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	88	89	89	81	81	81
#####	伦	SO2	2.9	1.9	1.8	3.9	3.9	3.9
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	183	178	175	199	199	199
#####	伦	WIND_DIR	180	176	194	201	201	201
#####	伦	WIND_SPE	1.9	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WS_HR	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5
2014/8/1	伦	AMB_TEMI	28	28	28	28	28	28
2014/8/1	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/8/1	伦	CO	0.26	0.2	0.16	0.16	0.16	0.16
2014/8/1	伦	NMHC	0.17	0.1	0.05	0.03	0.01	0.01
2014/8/1	伦	NO	0.4	0.5	0.3	1.1	0.9	1.1
2014/8/1	伦	NO2	7	5	3.9	3.7	2.3	2.8
2014/8/1	伦	NOx	7.4	5.4	4.2	4.8	3.2	3.9
2014/8/1	伦	O3	41	37	30	28	31	33
2014/8/1	伦	PM10	62	64	49	49	39	29
2014/8/1	伦	PM2.5	9	14	12	12	11	13
2014/8/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
2014/8/1	伦	RH	86	86	86	83	78	75
2014/8/1	伦	SO2	6.5	3.8	4.2	4	2.9	2.7
2014/8/1	伦	THC	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
2014/8/1	伦	WD_HR	209	192	175	164	169	165
2014/8/1	伦	WIND_DIR	204	177	172	176	166	171
2014/8/1	伦	WIND_SPE	2.9	2.8	2.7	3.9	2.8	3.1
2014/8/1	伦	WS_HR	3	2.8	2.7	3.2	2.9	2.7
2014/8/2	伦	AMB_TEMI	29	28	28	28	28	28
2014/8/2	伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/8/2	伦	CO	0.22	0.2	0.19	0.18	0.17	0.18
2014/8/2	伦	NMHC	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02
2014/8/2	伦	NO	0.9	0.8	0.5	1.2	1	1.3
2014/8/2	伦	NO2	3.8	3.6	3	3	2.6	2.2
2014/8/2	伦	NOx	4.6	4.4	3.5	4.1	3.6	3.5
2014/8/2	伦	O3	49	47	45	38	37	40
2014/8/2	伦	PM10	44	39	35	23	30	24
2014/8/2	伦	PM2.5	22	20	19	21	20	18
2014/8/2	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
2014/8/2	伦	RH	80	80	81	82	82	78
2014/8/2	伦	SO2	3.2	3.2	2.7	2.7	2.5	2.2

2014/8/2 伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7
2014/8/2 伦	WD_HR	183	186	176	187	186	179
2014/8/2 伦	WIND_DIR	187	177	172	187	182	185
2014/8/2 伦	WIND_SPE	4.6	3.8	4	4.2	4.1	4.5
2014/8/2 伦	WS_HR	4	4.2	3.7	4.4	4	4
2014/8/3 伦	AMB_TEMI	28	28	28	28	28	27
2014/8/3 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/8/3 伦	CO	0.2	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19
2014/8/3 伦	NMHC	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05
2014/8/3 伦	NO	1.4	1.2	1	1.5	1.5	1.9
2014/8/3 伦	NO2	5.7	4.5	4.1	3.6	3.5	4.4
2014/8/3 伦	NOx	7.1	5.7	5.1	5.1	5	6.4
2014/8/3 伦	O3	25	25	24	23	22	20
2014/8/3 伦	PM10	54	53	49	54	40	44
2014/8/3 伦	PM2.5	27	23	20	12	21	18
2014/8/3 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/8/3 伦	RH	84	86	86	86	86	87
2014/8/3 伦	SO2	3.1	2.3	2	2.1	2.3	2.2
2014/8/3 伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
2014/8/3 伦	WD_HR	192	194	183	178	180	184
2014/8/3 伦	WIND_DIR	197	192	183	178	184	186
2014/8/3 伦	WIND_SPE	4.4	3.8	2.9	3.4	3.5	3
2014/8/3 伦	WS_HR	3.7	3.8	3.4	3.3	3.2	2.8
2014/8/4 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
2014/8/4 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
2014/8/4 伦	CO	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17	0.22
2014/8/4 伦	NMHC	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05
2014/8/4 伦	NO	1.9	1.6	1.4	0.2	0.4	1.4
2014/8/4 伦	NO2	5	3.9	3.5	4	5.1	6.4
2014/8/4 伦	NOx	6.9	5.4	4.9	4.2	5.5	7.8
2014/8/4 伦	O3	23	23	20	12	10	8.2
2014/8/4 伦	PM10	2	2	8	19	24	22
2014/8/4 伦	PM2.5	7	3	1	0	2	3
2014/8/4 伦	RAINFALL	0.4	0.2	NR	NR	NR	NR
2014/8/4 伦	RH	91	91	90	91	91	91
2014/8/4 伦	SO2	2.2	1.9	2	2.2	2.9	2.9
2014/8/4 伦	THC	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7
2014/8/4 伦	WD_HR	198	167	71	122	169	156
2014/8/4 伦	WIND_DIR	190	77	85	122	134	197
2014/8/4 伦	WIND_SPE	1	0.8	1.5	0.9	1	1.1
2014/8/4 伦	WS_HR	2.1	0.8	1.1	0.9	0.9	0.9
2014/8/5 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
2014/8/5 伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
2014/8/5 伦	CO	0.21	0.2	0.2	0.22	0.23	0.25
2014/8/5 伦	NMHC	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07
2014/8/5 伦	NO	0.6	0.7	0.4	0.9	1.1	2.1
2014/8/5 伦	NO2	7.6	6.6	6.8	7.7	8	8.4
2014/8/5 伦	NOx	8.2	7.3	7.2	8.7	9.1	11
2014/8/5 伦	O3	10	9.9	7.8	6.6	6.1	5.6
2014/8/5 伦	PM10	19	29	22	14	32	30
2014/8/5 伦	PM2.5	17	17	13	2	6	12
2014/8/5 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/8/5 伦	RH	89	89	89	89	91	90
2014/8/5 伦	SO2	2.1	1.6	1.5	1.6	2.1	2.2
2014/8/5 伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
2014/8/5 伦	WD_HR	115	114	115	135	141	154
2014/8/5 伦	WIND_DIR	126	103	93	193	121	163
2014/8/5 伦	WIND_SPE	1.2	0.7	1	1.7	1.3	1.4

2014/8/5 伦	WS_HR	1.2	1	1	0.5	1	1
2014/8/6 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	26
2014/8/6 伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
2014/8/6 伦	CO	0.23	0.32	0.34	0.35	0.34	0.39
2014/8/6 伦	NMHC	0.1	0.15	0.17	0.18	0.17	0.18
2014/8/6 伦	NO	1.3	1.2	1.1	1.9	2	3
2014/8/6 伦	NO2	8.5	11	11	11	11	10
2014/8/6 伦	NOx	9.8	12	12	13	13	13
2014/8/6 伦	O3	8.2	7.3	7.7	6.6	3.6	3.8
2014/8/6 伦	PM10	21	37	49	55	35	36
2014/8/6 伦	PM2.5	11	9	13	12	16	13
2014/8/6 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/8/6 伦	RH	85	87	89	90	89	89
2014/8/6 伦	SO2	2.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3
2014/8/6 伦	THC	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
2014/8/6 伦	WD_HR	118	115	113	113	124	112
2014/8/6 伦	WIND_DIR	123	116	116	115	109	103
2014/8/6 伦	WIND_SPE	1	1.3	1.4	1.6	1.4	1
2014/8/6 伦	WS_HR	1.3	1.2	1.5	1	1.1	1
2014/8/7 伦	AMB_TEMI	26	26	27	27	26	26
2014/8/7 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
2014/8/7 伦	CO	0.49	0.51	0.42	0.38	0.33	0.35
2014/8/7 伦	NMHC	0.08	0.09	0.14	0.14	0.14	0.14
2014/8/7 伦	NO	2	1.9	1.5	1.9	1.8	2.2
2014/8/7 伦	NO2	20	16	12	8.5	7.2	7.9
2014/8/7 伦	NOx	22	18	14	10	9	10
2014/8/7 伦	O3	5	7	10	17	13	9.7
2014/8/7 伦	PM10	38	54	50	62	53	49
2014/8/7 伦	PM2.5	23	25	21	27	22	27
2014/8/7 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/8/7 伦	RH	88	90	90	90	92	93
2014/8/7 伦	SO2	5.1	2.9	2.9	3.8	3.4	2.8
2014/8/7 伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8
2014/8/7 伦	WD_HR	114	113	124	158	111	104
2014/8/7 伦	WIND_DIR	118	99	135	116	109	86
2014/8/7 伦	WIND_SPE	1.7	0.9	1.1	0.9	1	1.1
2014/8/7 伦	WS_HR	1.6	1.7	1.1	1	1	1.3
2014/8/8 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
2014/8/8 伦	CH4	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/8/8 伦	CO	0.18	0.12	0.14	0.15	0.13	0.16
2014/8/8 伦	NMHC	0.07	0.02	0.05	0.03	0.02	0.03
2014/8/8 伦	NO	2.1	1.9	1.9	1	0.8	1.6
2014/8/8 伦	NO2	4.8	2.3	2.7	3.7	3.2	5.2
2014/8/8 伦	NOx	6.9	4.2	4.7	4.7	4	6.8
2014/8/8 伦	O3	20	23	20	20	21	19
2014/8/8 伦	PM10	30	30	45	32	51	43
2014/8/8 伦	PM2.5	8	6	11	4	4	6
2014/8/8 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/8/8 伦	RH	89	89	89	90	90	90
2014/8/8 伦	SO2	1.3	2	2.8	2.3	2.8	2.7
2014/8/8 伦	THC	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/8/8 伦	WD_HR	174	182	185	169	173	173
2014/8/8 伦	WIND_DIR	176	193	172	165	171	179
2014/8/8 伦	WIND_SPE	2.4	2.1	2	1.9	2.4	2.4
2014/8/8 伦	WS_HR	2.3	2.4	1.8	1.9	2.3	1.9
2014/8/9 伦	AMB_TEMI	26	26	26	26	25	26
2014/8/9 伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
2014/8/9 伦	CO	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14

2014/8/9	伦	NMHC	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01
2014/8/9	伦	NO	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	1.1
2014/8/9	伦	NO2	3.3	3.8	3.5	2	1.6	2.9
2014/8/9	伦	NOx	3.9	4.6	4.1	2.4	2	3.9
2014/8/9	伦	O3	26	22	22	21	19	16
2014/8/9	伦	PM10	29	32	16	12	22	26
2014/8/9	伦	PM2.5	6	6	5	5	9	5
2014/8/9	伦	RAINFALL	6.8	0.8	NR	0.8	3.4	NR
2014/8/9	伦	RH	96	95	94	93	95	92
2014/8/9	伦	SO2	1.9	1.8	1.7	1.7	2.5	2.8
2014/8/9	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
2014/8/9	伦	WD_HR	159	183	181	159	162	170
2014/8/9	伦	WIND_DIR	168	184	170	155	154	165
2014/8/9	伦	WIND_SPE	3.4	3.4	2.4	1.8	2.3	2.4
2014/8/9	伦	WS_HR	1.9	3.1	2.9	2	2.2	2.9
#####	伦	AMB_TEMI	27	26	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.13	0.12	0.11	0.12	0.14	0.14
#####	伦	NMHC	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
#####	伦	NO	0.3	0.3	0.3	2.3	2.1	2.1
#####	伦	NO2	1.7	2.1	1.4	1.6	1.4	1.7
#####	伦	NOx	2	2.4	1.7	3.8	3.5	3.8
#####	伦	O3	23	20	22	19	19	20
#####	伦	PM10	0	2	7	11	18	18
#####	伦	PM2.5	4	11	9	13	8	5
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	88	86	88	88	87
#####	伦	SO2	2.2	1.6	1.5	1.4	2	1.7
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	186	176	182	181	177	182
#####	伦	WIND_DIR	184	164	185	182	183	180
#####	伦	WIND_SPE	3.7	3.4	4.1	3.5	3.4	4.1
#####	伦	WS_HR	3.6	2.8	4	3.2	3.2	3.9
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.11	0.11	0.11	0.12	0.1	0.13
#####	伦	NMHC	0	0	0	0	0	0.02
#####	伦	NO	1.9	2.1	2	1.2	0.8	1
#####	伦	NO2	0	0	0	0.9	0.9	2.4
#####	伦	NOx	1.9	2.1	2	2.1	1.7	3.4
#####	伦	O3	27	27	27	26	24	22
#####	伦	PM10	40	40	39	17	29	28
#####	伦	PM2.5	11	2	7	7	10	12
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	80	82	82	81	80
#####	伦	SO2	1.1	1.7	1.7	1.8	2.5	2.7
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
#####	伦	WD_HR	179	171	179	162	129	177
#####	伦	WIND_DIR	175	165	174	144	130	199
#####	伦	WIND_SPE	4.3	4.5	3.1	1.8	2.1	4.7
#####	伦	WS_HR	4	4	3.6	2	2	2.6
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	25	25	25
#####	伦	CH4	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.18	0.13	0.1	0.1	0.14	0.18
#####	伦	NMHC	0.08	0.04	0	0	0.03	0.06
#####	伦	NO	0.9	0.8	0.7	1.3	1.3	1.5
#####	伦	NO2	4.6	3.7	2.3	1.4	1.5	2.6
#####	伦	NOx	5.5	4.5	3.1	2.6	2.8	4

#####	伦	O3	21	20	22	21	19	14
#####	伦	PM10	29	37	31	8	8	23
#####	伦	PM2.5	5	6	2	6	4	5
#####	伦	RAINFALL_NR		1.2	2 NR	NR	NR	
#####	伦	RH	88	92	93	93	94	95
#####	伦	SO2	2.6	2.3	1.9	1.8	2.1	1.8
#####	伦	THC	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	182	158	174	182	176	148
#####	伦	WIND_DIR	181	164	179	184	181	114
#####	伦	WIND_SPE	2.9	2.2	3.3	2.3	1.8	1
#####	伦	WS_HR	2.5	2.6	2.8	2.8	1.6	0.8
#####	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	24	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.12	0.12	0.13	0.15	0.11	0.11
#####	伦	NMHC	0.01	0.01	0.04	0.06	0.01	0
#####	伦	NO	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3	1.6
#####	伦	NO2	1.6	1	1.4	2	1.2	0.8
#####	伦	NOx	2.8	2.4	2.9	3.3	2.5	2.4
#####	伦	O3	21	23	21	21	24	23
#####	伦	PM10	3	1	6	14	31	25
#####	伦	PM2.5	2	6	5	7	2	5
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	0.6	NR	NR	
#####	伦	RH	90	87	89	94	92	87
#####	伦	SO2	2.1	2.3	2.4	3	2.8	2.8
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	166	180	184	194	175	170
#####	伦	WIND_DIR	175	176	192	195	154	178
#####	伦	WIND_SPE	3.1	2.7	5.8	5.9	3.4	4.4
#####	伦	WS_HR	2.4	3	4	5.7	3.9	3.5
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	26	26	27
#####	伦	CH4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6
#####	伦	CO	0.12	0.11	0.11	0.15	0.14	0.13
#####	伦	NMHC	0	0	0	0.1	0.11	0.02
#####	伦	NO	1.1	1	1.4	1.6	1.4	1.6
#####	伦	NO2	0.8	0.4	0.1	3.4	3.3	2.5
#####	伦	NOx	1.9	1.4	1.5	5	4.7	4.1
#####	伦	O3	24	25	24	18	16	20
#####	伦	PM10	36	22	12	17	24	25
#####	伦	PM2.5	20	10	12	7	7	5
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	72	71	70	75	77	70
#####	伦	SO2	2.1	1.4	1.3	2.9	4	2.7
#####	伦	THC	1.6	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	178	169	183	193	190	177
#####	伦	WIND_DIR	181	163	183	203	175	203
#####	伦	WIND_SPE	3.8	3.8	3	2.2	3.3	3
#####	伦	WS_HR	3.3	3.3	3.2	2.1	2.6	3.2
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
#####	伦	NMHC	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01
#####	伦	NO	1.4	1.3	1.1	1.5	1.3	1.6
#####	伦	NO2	6.8	4.7	3.3	2.1	2.2	2.8
#####	伦	NOx	8.2	6	4.3	3.5	3.5	4.3
#####	伦	O3	14	18	20	22	21	20
#####	伦	PM10	44	26	26	15	37	42
#####	伦	PM2.5	10	8	14	10	19	16
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	

#####	伦	RH	88	88	89	89	89	87
#####	伦	SO2	2.4	2	1.7	1.6	2.5	2.3
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
#####	伦	WD_HR	187	190	190	190	177	176
#####	伦	WIND_DIR	188	192	188	185	171	169
#####	伦	WIND_SPE	4.5	4.4	4.8	4.9	3.3	3.2
#####	伦	WS_HR	3.6	4.3	4.2	4.4	3.8	3.5
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.25	0.22	0.18	0.17	0.2	0.23
#####	伦	NMHC	0.11	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06
#####	伦	NO	1.5	1.4	1.1	1.8	1.6	2.5
#####	伦	NO2	8.2	8.9	6.9	6.4	6.4	6.8
#####	伦	NOx	9.7	10	8	8.2	8.1	9.3
#####	伦	O3	12	10	12	13	13	12
#####	伦	PM10	35	34	25	20	24	31
#####	伦	PM2.5	16	7	13	11	13	6
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	88	88	88	87	88	87
#####	伦	SO2	2.1	3.5	2	2.2	2.8	2.7
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	180	178	173	170	164	184
#####	伦	WIND_DIR	186	165	175	170	178	186
#####	伦	WIND_SPE	2	2.3	2.1	2	1.9	2.5
#####	伦	WS_HR	1.9	2.2	1.9	2	1.6	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.24	0.19	0.18	0.18	0.16	0.18
#####	伦	NMHC	0.09	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04
#####	伦	NO	1.8	1.7	1.7	1.1	0.9	1.7
#####	伦	NO2	7.2	5.7	5	4.3	3.9	4.1
#####	伦	NOx	9	7.4	6.6	5.4	4.9	5.8
#####	伦	O3	15	16	18	18	17	17
#####	伦	PM10	22	22	34	27	36	31
#####	伦	PM2.5	15	14	6	4	9	11
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	87	87	85	82	83	84
#####	伦	SO2	2.1	2.3	2.5	3.2	3.1	2.7
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	170	170	183	189	180	168
#####	伦	WIND_DIR	169	183	190	183	172	182
#####	伦	WIND_SPE	2.4	2.5	3.3	2.6	2.3	2.4
#####	伦	WS_HR	2.4	2.1	2.6	3.3	2.5	2.1
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.22
#####	伦	NMHC	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06
#####	伦	NO	0.9	0.9	1.2	1	1.3	1.9
#####	伦	NO2	4.4	4.3	4.5	5.1	5.1	5.6
#####	伦	NOx	5.3	5.2	5.6	6.1	6.4	7.5
#####	伦	O3	15	11	10	8.6	6	4.2
#####	伦	PM10	44	28	5	10	25	24
#####	伦	PM2.5	6	0	11	15	18	10
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	83	87	87	87	87	88
#####	伦	SO2	2	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	165	138	140	89	105	116

#####	伦	WIND_DIR	160	116	125	99	103	108
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.9	1.3	1.1	1.4	1.7
#####	伦	WS_HR	1.8	1.1	1.4	0.9	1.2	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	24	25	24	24	24	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.18
#####	伦	NMHC	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.08
#####	伦	NO	1	0.8	0.9	1.3	1.6	5.5
#####	伦	NO2	2.1	1.7	2	1.5	2	4.9
#####	伦	NOx	3.1	2.5	2.9	2.7	3.6	10
#####	伦	O3	20	18	12	9.5	9.1	11
#####	伦	PM10	28	10	14	16	26	23
#####	伦	PM2.5	0	0	5	9	9	7
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	86	88	91	93	84
#####	伦	SO2	1.5	2	2	1.8	2.1	2.3
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
#####	伦	WD_HR	119	96	116	117	109	140
#####	伦	WIND_DIR	109	112	110	115	107	187
#####	伦	WIND_SPE	2.8	2.1	1.7	2	1.4	1.9
#####	伦	WS_HR	2.4	2.1	1.9	2	1.8	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	25	26	26	26	26	25
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.09	0.08	0.09	0.1	0.12	0.19
#####	伦	NMHC	0.01	0.01	0	0.03	0.03	0.11
#####	伦	NO	1.4	1.5	1.3	0.7	0.8	1.5
#####	伦	NO2	3.2	2.3	2.3	2.8	3.1	5.7
#####	伦	NOx	4.6	3.8	3.6	3.6	3.9	7.2
#####	伦	O3	14	14	15	14	13	11
#####	伦	PM10	15	17	10	15	16	23
#####	伦	PM2.5	5	12	9	7	0	6
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	72	70	70	72	78
#####	伦	SO2	2.3	1.5	1.4	2.2	4.1	7.9
#####	伦	THC	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	178	178	179	191	187	201
#####	伦	WIND_DIR	176	177	182	199	187	198
#####	伦	WIND_SPE	3.3	3.6	3.4	3.2	2.5	3.9
#####	伦	WS_HR	3.4	3.8	3.3	3.6	2.5	3.5
2014/9/1	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	25	24
2014/9/1	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/1	伦	CO	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.28
2014/9/1	伦	NMHC	0.1	0.1	0.08	0.11	0.1	0.09
2014/9/1	伦	NO	0.7	0.8	0.7	1.7	1.3	1.7
2014/9/1	伦	NO2	8	7.5	6.8	7.8	7.6	7.8
2014/9/1	伦	NOx	8.7	8.2	7.5	9.4	8.9	9.5
2014/9/1	伦	O3	17	14	14	11	10	9
2014/9/1	伦	PM10	42	17	29	29	49	38
2014/9/1	伦	PM2.5	20	21	32	24	30	19
2014/9/1	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/1	伦	RH	89	91	91	91	90	91
2014/9/1	伦	SO2	2.7	2.1	2.2	2.4	1.5	1.2
2014/9/1	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/9/1	伦	WD_HR	97	107	100	104	93	107
2014/9/1	伦	WIND_DIR	98	109	108	104	75	121
2014/9/1	伦	WIND_SPE	1.8	1.9	1.1	1.1	1.4	1.7
2014/9/1	伦	WS_HR	1.4	1.9	1.7	1.4	1.2	1.4
2014/9/2	伦	AMB_TEMI	26	25	25	25	25	24

2014/9/2 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/2 伦	CO	0.4	0.4	0.37	0.31	0.26	0.27
2014/9/2 伦	NMHC	0.16	0.15	0.18	0.16	0.13	0.13
2014/9/2 伦	NO	2.1	2.2	2.5	-0.1	0.3	0.8
2014/9/2 伦	NO2	17	15	12	10	8.9	8.5
2014/9/2 伦	NOx	19	17	15	10	9.2	9.3
2014/9/2 伦	O3	4.5	3	3.4	6.1	6.2	5.6
2014/9/2 伦	PM10	40	47	44	46	25	26
2014/9/2 伦	PM2.5	14	11	10	18	35	32
2014/9/2 伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/2 伦	RH	88	90	91	90	91	91
2014/9/2 伦	SO2	4.1	3.4	3.3	3.5	2.4	2
2014/9/2 伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
2014/9/2 伦	WD_HR	114	112	105	72	100	102
2014/9/2 伦	WIND_DIR	101	115	116	105	76	111
2014/9/2 伦	WIND_SPE	1	1.6	1.4	1.2	1.2	1.9
2014/9/2 伦	WS_HR	1	1.4	1	0.6	1.2	1.4
2014/9/3 伦	AMB_TEMI	25	24	24	25	24	24
2014/9/3 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
2014/9/3 伦	CO	0.23	0.21	0.21	0.2	0.16	0.21
2014/9/3 伦	NMHC	0.1	0.08	0.1	0.09	0.08	0.1
2014/9/3 伦	NO	0.5	0.3	0.4	0.9	1.2	1.2
2014/9/3 伦	NO2	7.1	5.9	6.1	6.3	5.7	6.3
2014/9/3 伦	NOx	7.6	6.2	6.5	7.2	6.9	7.5
2014/9/3 伦	O3	20	20	16	14	12	11
2014/9/3 伦	PM10	26	20	25	35	49	41
2014/9/3 伦	PM2.5	16	27	18	16	8	8
2014/9/3 伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/3 伦	RH	85	86	87	86	88	89
2014/9/3 伦	SO2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3
2014/9/3 伦	THC	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
2014/9/3 伦	WD_HR	117	115	114	112	103	106
2014/9/3 伦	WIND_DIR	117	115	105	109	97	106
2014/9/3 伦	WIND_SPE	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7	2
2014/9/3 伦	WS_HR	2.1	2.2	1.8	1.4	1.5	1.6
2014/9/4 伦	AMB_TEMI	26	25	25	25	25	25
2014/9/4 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
2014/9/4 伦	CO	0.33	0.34	0.36	0.39	0.29	0.31
2014/9/4 伦	NMHC	0.22	0.23	0.29	0.31	0.22	0.16
2014/9/4 伦	NO	1.5	1.6	1.9	5.7	2.2	1.2
2014/9/4 伦	NO2	13	12	12	15	12	9.5
2014/9/4 伦	NOx	14	14	14	20	14	11
2014/9/4 伦	O3	4.7	2.6	1.5	1	5.4	8.1
2014/9/4 伦	PM10	18	24	13	17	21	21
2014/9/4 伦	PM2.5	12	9	11	10	13	14
2014/9/4 伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/4 伦	RH	87	89	90	90	87	85
2014/9/4 伦	SO2	2.1	2.1	2	2.8	2.2	2.5
2014/9/4 伦	THC	1.9	1.9	2	2.1	2	1.8
2014/9/4 伦	WD_HR	106	106	108	103	86	94
2014/9/4 伦	WIND_DIR	112	101	108	45	103	74
2014/9/4 伦	WIND_SPE	1	1.3	1.5	0.8	1.4	1.6
2014/9/4 伦	WS_HR	1.4	1.5	1.6	1.4	1.2	1.3
2014/9/5 伦	AMB_TEMI	25	26	25	25	24	24
2014/9/5 伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7
2014/9/5 伦	CO	0.42	0.42	0.36	0.35	0.34	0.35
2014/9/5 伦	NMHC	0.22	0.22	0.21	0.2	0.18	0.23
2014/9/5 伦	NO	0.9	0.8	0.4	1	1.1	1.3

2014/9/5 伦	NO2	8.6	8.3	7	7	6.9	7.7
2014/9/5 伦	NOx	9.5	9.1	7.4	8	8	8.9
2014/9/5 伦	O3	20	22	19	15	13	11
2014/9/5 伦	PM10	44	51	65	63	67	40
2014/9/5 伦	PM2.5	20	20	16	22	18	26
2014/9/5 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/5 伦	RH	90	89	90	91	92	90
2014/9/5 伦	SO2	2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7
2014/9/5 伦	THC	2	2	2	1.9	1.9	2
2014/9/5 伦	WD_HR	110	110	93	101	103	92
2014/9/5 伦	WIND_DIR	117	103	96	109	105	109
2014/9/5 伦	WIND_SPE	1	1.2	1.7	1.6	1.9	1.8
2014/9/5 伦	WS_HR	1.4	1.1	1.2	1.3	1.6	0.9
2014/9/6 伦	AMB_TEMI	27	26	26	26	25	25
2014/9/6 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/6 伦	CO	0.24	0.23	0.21	0.18	0.2	0.29
2014/9/6 伦	NMHC	0.1	0.1	0.08	0.07	0.07	0.09
2014/9/6 伦	NO	0.9	1	1	1.3	1.4	1.5
2014/9/6 伦	NO2	7.3	7	6.2	6.1	5.9	7.7
2014/9/6 伦	NOx	8.3	8.1	7.2	7.4	7.3	9.2
2014/9/6 伦	O3	27	23	22	21	21	20
2014/9/6 伦	PM10	47	46	35	16	10	19
2014/9/6 伦	PM2.5	25	26	20	16	17	18
2014/9/6 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/6 伦	RH	83	86	88	86	86	86
2014/9/6 伦	SO2	2.1	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4
2014/9/6 伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2014/9/6 伦	WD_HR	102	103	111	116	103	107
2014/9/6 伦	WIND_DIR	100	110	106	109	109	101
2014/9/6 伦	WIND_SPE	1	1.8	1.9	1.4	1.9	1.9
2014/9/6 伦	WS_HR	1	1.5	1.8	1.7	1.8	1.9
2014/9/7 伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	27	27
2014/9/7 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/7 伦	CO	0.37	0.25	0.22	0.21	0.2	0.22
2014/9/7 伦	NMHC	0.12	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
2014/9/7 伦	NO	1.5	1.2	1	1.1	1.1	1.3
2014/9/7 伦	NO2	13	7.9	6.2	5.3	4.9	5.3
2014/9/7 伦	NOx	14	9.2	7.2	6.4	6	6.6
2014/9/7 伦	O3	17	27	34	36	36	34
2014/9/7 伦	PM10	56	53	41	28	31	27
2014/9/7 伦	PM2.5	20	21	22	34	25	22
2014/9/7 伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
2014/9/7 伦	RH	86	83	80	79	80	79
2014/9/7 伦	SO2	3.7	3.2	3.2	4.1	4	4.1
2014/9/7 伦	THC	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/7 伦	WD_HR	188	168	173	187	173	172
2014/9/7 伦	WIND_DIR	179	161	178	192	173	187
2014/9/7 伦	WIND_SPE	2.6	2.6	2.7	4	2.6	3.4
2014/9/7 伦	WS_HR	3.2	2.6	2.5	3.4	2.6	2.8
2014/9/8 伦	AMB_TEMI	26	25	25	25	25	24
2014/9/8 伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/8 伦	CO	0.25	0.18	0.14	0.13	0.12	0.17
2014/9/8 伦	NMHC	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05
2014/9/8 伦	NO	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6
2014/9/8 伦	NO2	6.4	5.2	4.7	4.7	4.9	6
2014/9/8 伦	NOx	7.8	6.4	5.8	5.9	6.4	7.6
2014/9/8 伦	O3	19	15	14	14	14	12
2014/9/8 伦	PM10	49	42	38	23	28	15

2014/9/8	伦	PM2.5	29	28	20	13	8	8
2014/9/8	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	86
2014/9/8	伦	RH	82	83	83	84	85	86
2014/9/8	伦	SO2	2.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3
2014/9/8	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/8	伦	WD_HR	95	112	113	116	108	112
2014/9/8	伦	WIND_DIR	106	107	108	109	103	121
2014/9/8	伦	WIND_SPE	1.3	1.5	1.9	2.1	1.8	1.9
2014/9/8	伦	WS_HR	1.1	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9
2014/9/9	伦	AMB_TEMI	25	26	27	26	26	26
2014/9/9	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
2014/9/9	伦	CO	0.2	0.2	0.17	0.14	0.13	0.17
2014/9/9	伦	NMHC	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.07
2014/9/9	伦	NO	1.3	1.5	1.6	1.4	1.4	1.6
2014/9/9	伦	NO2	6.6	6.8	6.6	5.7	6	7.7
2014/9/9	伦	NOx	7.8	8.3	8.2	7.1	7.4	9.3
2014/9/9	伦	O3	14	17	18	17	10	7.3
2014/9/9	伦	PM10	32	31	31	15	9	13
2014/9/9	伦	PM2.5	19	18	16	11	6	9
2014/9/9	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	87
2014/9/9	伦	RH	85	82	83	84	87	87
2014/9/9	伦	SO2	1.5	2.8	8	2.8	1.8	2.9
2014/9/9	伦	THC	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
2014/9/9	伦	WD_HR	111	132	164	114	77	77
2014/9/9	伦	WIND_DIR	114	151	163	70	83	92
2014/9/9	伦	WIND_SPE	1.4	1.8	1.7	1.3	1.2	1.2
2014/9/9	伦	WS_HR	1.5	1.2	1.5	0.9	0.9	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	25	25	25
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.28	0.26	0.18	0.15	0.19	0.23
#####	伦	NMHC	0.19	0.2	0.14	0.12	0.14	0.14
#####	伦	NO	2.2	2.6	2.1	1.8	1.8	2.4
#####	伦	NO2	12	12	9.6	8.3	8.4	9
#####	伦	NOx	14	14	12	10	10	11
#####	伦	O3	2	2.2	4.1	4.1	4.1	4.2
#####	伦	PM10	34	17	24	28	28	17
#####	伦	PM2.5	4	5	5	6	4	4
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	89
#####	伦	RH	82	85	86	87	89	89
#####	伦	SO2	2.6	2.1	2.1	1.8	1.6	1.5
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	110	111	111	108	106	113
#####	伦	WIND_DIR	115	113	117	110	115	118
#####	伦	WIND_SPE	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.4
#####	伦	WS_HR	1.7	1.9	1.7	1.5	1.7	1.6
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	25	25	25	25
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.54	0.51	0.47	0.48	0.44	0.37
#####	伦	NMHC	0.23	0.22	0.19	0.21	0.19	0.12
#####	伦	NO	5.7	6.3	4.7	4.7	4.5	2
#####	伦	NO2	19	17	16	15	14	11
#####	伦	NOx	24	23	21	20	19	13
#####	伦	O3	1.2	0.7	1	0.9	1.7	6.9
#####	伦	PM10	46	46	46	46	46	46
#####	伦	PM2.5	15	16	8	9	7	6
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	90
#####	伦	RH	86	88	89	90	90	87
#####	伦	SO2	4.2	2.2	2.2	2	1.9	1.5

#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	109	113	110	104	111
#####	伦	WIND_DIR	104	106	108	90	122
#####	伦	WIND_SPE	1.6	1.4	1.5	1.1	1.7
#####	伦	WS_HR	1.3	1.4	1.7	1.4	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	27	27	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.37	0.37	0.39	0.36	0.24
#####	伦	NMHC	0.24	0.23	0.24	0.16	0.09
#####	伦	NO	1.8	1.8	1.1	1.5	0.8
#####	伦	NO2	15	14	12	9.5	7
#####	伦	NOx	17	15	13	11	7.8
#####	伦	O3	9.6	10	11	13	23
#####	伦	PM10	42	42	42	42	42
#####	伦	PM2.5	23	22	30	35	29
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	20	0.4
#####	伦	RH	86	88	89	89	95
#####	伦	SO2	6.2	8.2	8.5	11	6.2
#####	伦	THC	2	2	2	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	179	182	189	189	173
#####	伦	WIND_DIR	164	192	191	198	180
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2.5	2	2.7	2.4
#####	伦	WS_HR	2	2	2.3	2.7	2.8
#####	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	24
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.25	0.23	0.26	0.2	0.17
#####	伦	NMHC	0.1	0.09	0.06	0.04	0.03
#####	伦	NO	1.2	1	1.4	1.6	1.6
#####	伦	NO2	8.5	8	10	6.9	6
#####	伦	NOx	9.7	9	11	8.5	7.7
#####	伦	O3	5.7	4.8	3.8	7.4	7.5
#####	伦	PM10	22	12	14	9	19
#####	伦	PM2.5	10	2	10	7	7
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	87	89	89	87	88
#####	伦	SO2	2.1	2.5	2.6	2.2	2.1
#####	伦	THC	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	105	112	109	105	107
#####	伦	WIND_DIR	105	105	109	115	99
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.8	2.2	1.8	2.2
#####	伦	WS_HR	1.4	1.9	2	1.7	2.2
#####	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	24
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.22	0.17	0.17	0.16	0.19
#####	伦	NMHC	0.1	0.12	0.2	0.08	0.11
#####	伦	NO	2	1.9	1.5	1	1.4
#####	伦	NO2	8.9	6.8	7.5	6.1	6.6
#####	伦	NOx	11	8.7	9	7.1	8
#####	伦	O3	5.8	6.2	6.1	4	2.8
#####	伦	PM10	23	24	26	20	31
#####	伦	PM2.5	4	4	2	2	4
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	90	91	90	92	92
#####	伦	SO2	1.9	1.8	2	1.7	1.9
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	103	107	89	85	59
#####	伦	WIND_DIR	82	101	115	50	46
#####	伦	WIND_SPE	0.8	1.8	1.6	0.9	0.8

#####	伦	WS_HR	1.1	1.2	0.6	1	0.7	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	29	28	27	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
#####	伦	CO	0.27	0.26	0.23	0.21	0.29	0.36
#####	伦	NMHC	0.04	0.06	0.05	0.06	0.08	0.12
#####	伦	NO	0.3	0.5	0.5	1	1.1	1.4
#####	伦	NO2	5.1	4.8	5	4.7	5.8	9.4
#####	伦	NOx	5.4	5.4	5.5	5.7	6.9	11
#####	伦	O3	48	40	29	21	19	14
#####	伦	PM10	31	44	40	39	22	27
#####	伦	PM2.5	18	23	25	16	9	11
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	74	76	79	83	86	88
#####	伦	SO2	3	2	4.3	3.2	6.5	4.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	89	78	92	127	122	93
#####	伦	WIND_DIR	100	83	144	114	144	49
#####	伦	WIND_SPE	2.4	0.7	1	1.6	1.1	1.1
#####	伦	WS_HR	2.3	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2
#####	伦	AMB_TEMI	28	27	26	26	26	27
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.21
#####	伦	NMHC	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
#####	伦	NO	1	1.1	1.2	0.2	0	0.2
#####	伦	NO2	5.7	5.3	5.1	5.6	5.5	6.3
#####	伦	NOx	6.7	6.4	6.3	5.8	5.5	6.5
#####	伦	O3	26	22	22	21	22	25
#####	伦	PM10	31	44	27	48	33	33
#####	伦	PM2.5	20	8	6	11	14	13
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	81	82	82	82	80
#####	伦	SO2	2.5	1.6	1.7	1.7	1.8	2.1
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	87	101	115	111	110	126
#####	伦	WIND_DIR	74	120	111	113	126	110
#####	伦	WIND_SPE	1.2	2	2.1	2.2	1.6	1.2
#####	伦	WS_HR	1	1.6	2.1	1.7	1.7	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	26	26	26	25	25	25
#####	伦	CH4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.24	0.3	0.32	0.34	0.3	0.3
#####	伦	NMHC	0.08	0.09	0.12	0.12	0.1	0.1
#####	伦	NO	0.5	0.4	0.3	1.6	1.4	1.5
#####	伦	NO2	7.4	8.3	8.9	10	8.7	8.4
#####	伦	NOx	7.9	8.7	9.1	12	10	9.9
#####	伦	O3	20	15	9.9	7.5	9.8	10
#####	伦	PM10	31	27	39	43	41	29
#####	伦	PM2.5	20	23	15	9	12	13
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	86	88	89	91	90	89
#####	伦	SO2	4	2.6	2.5	2.5	2.3	2.2
#####	伦	THC	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	111	112	93	109	104	103
#####	伦	WIND_DIR	103	99	94	110	110	100
#####	伦	WIND_SPE	1.6	0.8	1.2	1.8	1.9	2
#####	伦	WS_HR	1.6	1.2	1.1	1.5	1.6	1.9
#####	伦	AMB_TEMI	27	26	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
#####	伦	CO	0.26	0.27	0.3	0.29	0.24	0.21

#####	伦	NMHC	0.1	0.11	0.12	0.12	0.1	0.07
#####	伦	NO	1.1	1	1.2	1.5	1.4	1.3
#####	伦	NO2	6.7	6.6	6.9	6.6	6.1	4.5
#####	伦	NOx	7.8	7.6	8	8	7.5	5.8
#####	伦	O3	17	13	11	9.9	14	18
#####	伦	PM10	59	60	38	37	30	28
#####	伦	PM2.5	34	26	25	17	22	17
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	91	92	92	92	90	85
#####	伦	SO2	2	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	118	111	111	107	99	81
#####	伦	WIND_DIR	109	101	101	76	89	53
#####	伦	WIND_SPE	1	1.1	1.3	0.9	1.9	1
#####	伦	WS_HR	1.6	1.4	1.6	1.3	1.5	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	27	26	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.32	0.29	0.28	0.32	0.35	0.39
#####	伦	NMHC	0.13	0.11	0.1	0.15	0.2	0.19
#####	伦	NO	1.3	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5
#####	伦	NO2	7.2	6	5.6	6.2	7.4	9.2
#####	伦	NOx	8.5	7.2	6.8	7.7	9	11
#####	伦	O3	36	35	29	27	22	13
#####	伦	PM10	45	39	64	62	95	65
#####	伦	PM2.5	31	27	29	32	32	35
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	86	88	90	90	90	90
#####	伦	SO2	2.1	2.9	2.9	3	3.7	2.8
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.9	2	2
#####	伦	WD_HR	111	111	117	118	95	98
#####	伦	WIND_DIR	118	119	117	134	101	116
#####	伦	WIND_SPE	2.1	2	2.1	1.5	1.4	1.9
#####	伦	WS_HR	1.6	2	2	1.5	0.8	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	27	27	26	26	26	26
#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.46	0.49	0.47	0.45	0.53	0.55
#####	伦	NMHC	0.15	0.22	0.13	0.13	0.19	0.19
#####	伦	NO	1.1	1.4	1.6	0.7	0.7	1.1
#####	伦	NO2	7.3	9.3	7.5	13	18	16
#####	伦	NOx	8.4	11	9.1	14	19	17
#####	伦	O3	34	20	22	16	9.2	11
#####	伦	PM10	58	68	66	64	71	82
#####	伦	PM2.5	41	41	33	37	31	44
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	86	89	90	91	91	91
#####	伦	SO2	3.6	2.3	2.4	3.8	4.4	3.1
#####	伦	THC	1.9	2	1.9	1.9	2	2
#####	伦	WD_HR	98	90	115	111	102	94
#####	伦	WIND_DIR	38	118	103	112	90	88
#####	伦	WIND_SPE	0.7	1.8	1.7	1.5	1.1	1
#####	伦	WS_HR	1.4	1.1	1.7	1.6	1.2	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	25	25	25	25	26	25
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.24	0.26	0.27	0.3	0.36	0.41
#####	伦	NMHC	0.07	0.09	0.11	0.11	0.13	0.15
#####	伦	NO	0.5	0.4	0.5	0.9	1	1.3
#####	伦	NO2	7.7	7.4	7.3	6.4	8.5	10
#####	伦	NOx	8.2	7.8	7.8	7.3	9.5	11

#####	伦	O3	19	15	15	18	16	13
#####	伦	PM10	41	47	35	41	46	67
#####	伦	PM2.5	12	15	18	26	31	35
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	87	87	87	87	87	88
#####	伦	SO2	2.1	2.1	2	2.3	2.9	2.5
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2
#####	伦	WD_HR	94	102	59	82	71	80
#####	伦	WIND_DIR	72	100	68	108	51	36
#####	伦	WIND_SPE	1.1	1.4	1.1	1.3	0.9	0.7
#####	伦	WS_HR	1.8	1.2	0.9	0.7	0.5	0.8
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	23	23	23	23
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8
#####	伦	CO	0.31	0.29	0.27	0.27	0.27	0.33
#####	伦	NMHC	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.09
#####	伦	NO	0.9	1	0.8	1	0.7	1.1
#####	伦	NO2	6.6	5.7	4.8	5.1	4.5	7.6
#####	伦	NOx	7.6	6.7	5.6	6.2	5.3	8.7
#####	伦	O3	15	13	13	13	14	10
#####	伦	PM10	43	22	11	6	21	35
#####	伦	PM2.5	7	11	17	18	20	10
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	86	87	89	89	89	89
#####	伦	SO2	2.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	93	106	112	95	108	94
#####	伦	WIND_DIR	95	106	81	107	93	89
#####	伦	WIND_SPE	1	1.2	1.1	1.3	1.1	0.8
#####	伦	WS_HR	0.8	1.2	1.7	0.9	1.9	0.8
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	23	23	23	22
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.32	0.33	0.31	0.3	0.32	0.3
#####	伦	NMHC	0.16	0.15	0.11	0.13	0.17	0.17
#####	伦	NO	0.7	0.9	0.4	1	0.8	0.9
#####	伦	NO2	5.9	7	7	6.5	7.6	8.1
#####	伦	NOx	6.6	7.9	7.5	7.5	8.5	9
#####	伦	O3	29	21	18	18	15	15
#####	伦	PM10	14	21	36	33	33	19
#####	伦	PM2.5	19	16	20	14	8	6
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	83	86	88	89	86
#####	伦	SO2	1.3	2.2	2	1.9	1.8	1.7
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.9	2	1.9
#####	伦	WD_HR	67	90	109	106	58	45
#####	伦	WIND_DIR	81	57	82	73	34	62
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.7	1.5	1	1.1	1.8
#####	伦	WS_HR	0.9	0.7	1.3	1.2	0.4	1
#####	伦	AMB_TEMI	23	22	22	22	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.25	0.24	0.24	0.26	0.29	0.28
#####	伦	NMHC	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
#####	伦	NO	0.6	0.5	0.7	1.2	0.9	0.8
#####	伦	NO2	4.1	3.8	3.7	2.5	3.7	4.2
#####	伦	NOx	4.7	4.3	4.4	3.7	4.6	5
#####	伦	O3	56	55	56	59	57	56
#####	伦	PM10	45	64	72	69	74	56
#####	伦	PM2.5	24	28	25	22	20	25
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#####	伦	RH	59	58	55	53	58	63
#####	伦	SO2	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	59	59	57	56	59	55
#####	伦	WIND_DIR	60	60	61	56	49	57
#####	伦	WIND_SPE	3.7	3.5	3.2	3.2	2	3
#####	伦	WS_HR	3.7	3	3	3.1	1.8	3.1
#####	伦	AMB_TEMI	23	22	22	22	22	22
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.2
#####	伦	NMHC	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
#####	伦	NO	0.9	0.9	0.6	0.3	0.2	0.4
#####	伦	NO2	3.6	3.7	4	3.4	3.9	4.3
#####	伦	NOx	4.4	4.6	4.6	3.7	4.1	4.6
#####	伦	O3	50	51	51	51	48	48
#####	伦	PM10	37	47	31	30	17	39
#####	伦	PM2.5	9	9	9	0	6	7
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	53	57	59	59	63	65
#####	伦	SO2	1.9	1.1	1	1.1	1.2	1.3
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	56	58	57	58	59	57
#####	伦	WIND_DIR	53	58	56	57	61	56
#####	伦	WIND_SPE	4.5	4.3	2.9	3.9	3.4	2.9
#####	伦	WS_HR	3.3	4.6	3.5	3.6	3.3	2.4
#####	伦	AMB_TEMI	22	21	21	21	21	20
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.21	0.21	0.2	0.2	0.19	0.2
#####	伦	NMHC	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05
#####	伦	NO	0.3	0.5	0.3	1.2	1	1.2
#####	伦	NO2	4	3.9	3.7	4.3	4.4	5.5
#####	伦	NOx	4.4	4.4	4	5.5	5.4	6.7
#####	伦	O3	47	48	51	47	47	38
#####	伦	PM10	46	40	45	33	44	39
#####	伦	PM2.5	25	27	23	15	17	16
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	62	62	62	63	64	66
#####	伦	SO2	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6
#####	伦	THC	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	52	65	64	54	55	64
#####	伦	WIND_DIR	28	83	65	332	61	29
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2	2.1	1.9	2	1.8
#####	伦	WS_HR	1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	21	20	20	20	20	20
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.24
#####	伦	NMHC	0.04	0.11	0.03	0.02	0.02	0.03
#####	伦	NO	1	1.1	1.3	1.5	1.1	1
#####	伦	NO2	3.8	4.4	4.8	4.3	4.4	4.2
#####	伦	NOx	4.9	5.5	6	5.8	5.5	5.1
#####	伦	O3	49	39	46	50	52	50
#####	伦	PM10	49	38	43	33	33	38
#####	伦	PM2.5	31	24	17	21	26	24
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	58	62	62	64	66	63
#####	伦	SO2	1.1	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	72	64	68	61	70	72

#####	伦	WIND_DIR	71	58	72	63	75	6.4
#####	伦	WIND_SPE	3	2	2.1	2.6	3.1	2
#####	伦	WS_HR	1.9	1.2	1.3	2.1	2	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	20	21	21	20	19	19
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.21	0.18	0.19	0.21	0.21	0.24
#####	伦	NMHC	0.07	0.02	0.09	0.21	0.24	0.1
#####	伦	NO	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3
#####	伦	NO2	4.7	3.7	3.6	6.5	6.7	6.4
#####	伦	NOx	6	5.2	5	7.8	8	7.7
#####	伦	O3	35	38	34	24	21	25
#####	伦	PM10	19	15	12	17	14	17
#####	伦	PM2.5	16	9	3	4	4	7
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	68	66	68	75	78	77
#####	伦	SO2	2	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7
#####	伦	THC	1.8	1.7	1.8	1.9	2	1.8
#####	伦	WD_HR	77	82	109	96	103	108
#####	伦	WIND_DIR	77	99	114	1.6	97	87
#####	伦	WIND_SPE	2	2.4	1	1.2	1.8	1.1
#####	伦	WS_HR	1.7	2.3	1.3	0.5	1.4	1.6
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	21	21	20	19
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.15	0.14	0.15	0.16	0.19	0.21
#####	伦	NMHC	0.05	0.04	0.01	0.13	0.13	0.1
#####	伦	NO	1.4	1.4	1.4	0.6	0.5	0.6
#####	伦	NO2	3.5	2.8	2.6	3.4	4.6	7.2
#####	伦	NOx	4.9	4.2	3.9	4	5.1	7.8
#####	伦	O3	32	34	32	23	19	13
#####	伦	PM10	24	25	18	15	14	24
#####	伦	PM2.5	1	8	12	13	13	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	71	70	71	72	77	80
#####	伦	SO2	2.5	2	2.1	2.1	2.1	2.2
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	64	65	78	66	62	62
#####	伦	WIND_DIR	287	63	100	68	50	58
#####	伦	WIND_SPE	2	2.7	2.4	1.1	1.1	1.6
#####	伦	WS_HR	0.8	1.5	1.8	0.7	0.9	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	24	24	24	23	23	23
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13
#####	伦	NMHC	0.01	0.01	0.01	0.03	0.06	0.1
#####	伦	NO	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.7
#####	伦	NO2	3.4	2.9	2.7	2.8	3	3.8
#####	伦	NOx	3.6	3.2	3.1	3	3.3	4.4
#####	伦	O3	28	29	30	28	27	23
#####	伦	PM10	24	13	17	4	9	16
#####	伦	PM2.5	0	7	7	8	0	7
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	77	79	79	80	81	82
#####	伦	SO2	1.4	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	59	57	59	58	59	56
#####	伦	WIND_DIR	56	56	60	56	61	65
#####	伦	WIND_SPE	4.4	4.2	3.8	2.7	2.5	1.9
#####	伦	WS_HR	4.2	4.3	3.6	2.5	2.1	1
#####	伦	AMB_TEMI	23	23	23	23	23	23

#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14
#####	伦	NMHC	0.08	0.13	0.08	0.05	0.04	0.02
#####	伦	NO	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	1.1
#####	伦	NO2	4.3	3.6	3.5	5	4.9	4
#####	伦	NOx	5.1	4.2	4.3	5.8	5.7	5.1
#####	伦	O3	24	25	23	24	27	33
#####	伦	PM10	26	37	18	30	11	20
#####	伦	PM2.5	6	6	4	4	4	10
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	81	83	83	84	82
#####	伦	SO2	2.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.7
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	46	52	46	57	62	71
#####	伦	WIND_DIR	40	70	53	80	75	76
#####	伦	WIND_SPE	1.3	1.6	1.1	1.5	3	2.7
#####	伦	WS_HR	0.9	0.7	0.8	1	1.1	1.7
#####	伦	AMB_TEMI	22	22	22	21	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16
#####	伦	NMHC	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
#####	伦	NO	0.9	0.7	0.8	1.3	1	0.9
#####	伦	NO2	3.1	3.2	3.3	2.1	2.4	2.5
#####	伦	NOx	4	3.8	4.1	3.3	3.4	3.4
#####	伦	O3	45	44	42	41	39	39
#####	伦	PM10	27	40	32	32	40	39
#####	伦	PM2.5	16	8	10	20	18	14
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	74	74	76	77	79	80
#####	伦	SO2	0.5	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	56	52	60	55	61	59
#####	伦	WIND_DIR	53	50	81	51	55	60
#####	伦	WIND_SPE	3.1	1.8	2	1.8	1.9	2.1
#####	伦	WS_HR	2.9	1.4	1.1	1.2	1	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.18	0.17	0.14	0.14	0.18	0.19
#####	伦	NMHC	0.07	0.08	0.05	0.04	0.04	0.08
#####	伦	NO	1	1.1	1.1	1.4	1.5	1.5
#####	伦	NO2	4.3	5.2	2.8	2.7	2.2	3.5
#####	伦	NOx	5.3	6.3	4	4.1	3.7	5
#####	伦	O3	29	23	30	37	42	36
#####	伦	PM10	22	22	24	28	28	28
#####	伦	PM2.5	7	5	14	13	24	22
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	67	73	71	67	59	62
#####	伦	SO2	1.7	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8
#####	伦	WD_HR	61	62	51	64	65	62
#####	伦	WIND_DIR	49	63	47	68	58	72
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.4	1.2	3.8	1.4	1.7
#####	伦	WS_HR	1.3	0.8	1.1	2.3	1.6	1.3
#####	伦	AMB_TEMI	21	20	19	20	19	19
#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.27	0.3	0.22	0.22	0.18	0.2
#####	伦	NMHC	0.11	0.15	0.07	0.08	0.07	0.07
#####	伦	NO	1.6	1.6	1.7	0.4	0.3	0.4

#####	伦	NO2	5.3	6.3	4.2	3.9	3.3	4.5
#####	伦	NOx	6.9	7.9	5.9	4.3	3.6	4.8
#####	伦	O3	38	27	37	31	35	29
#####	伦	PM10	34	28	28	23	21	17
#####	伦	PM2.5	7	17	20	20	18	16
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	64	75	69	68	65	67
#####	伦	SO2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	68	20	59	51	51	52
#####	伦	WIND_DIR	60	52	64	57	48	49
#####	伦	WIND_SPE	1.5	1.6	1.6	1.2	1.3	1.8
#####	伦	WS_HR	1	0.5	0.9	0.7	0.9	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	18	18	18	18
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.41	0.32	0.26	0.26	0.23	0.28
#####	伦	NMHC	0.19	0.13	0.06	0.07	0.07	0.09
#####	伦	NO	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
#####	伦	NO2	8.2	6.1	4.1	3.4	4	5.7
#####	伦	NOx	8.9	6.7	4.7	4	4.5	6.2
#####	伦	O3	31	32	38	38	33	29
#####	伦	PM10	71	59	37	28	26	44
#####	伦	PM2.5	31	29	24	21	15	18
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	73	76	76	74	74	75
#####	伦	SO2	2	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5
#####	伦	THC	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	33	80	91	91	98	92
#####	伦	WIND_DIR	42	100	97	101	116	93
#####	伦	WIND_SPE	1.1	1.3	1.2	0.8	1.1	1
#####	伦	WS_HR	0.5	1	0.9	0.7	0.9	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	19	18	18	18	18	18
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.36	0.33	0.31	0.3	0.34	0.36
#####	伦	NMHC	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08
#####	伦	NO	1.2	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2
#####	伦	NO2	7.8	6.3	5.8	5.2	5.6	6
#####	伦	NOx	9	7.8	7.1	6.7	6.8	7.2
#####	伦	O3	45	47	46	44	41	38
#####	伦	PM10	77	58	41	46	55	46
#####	伦	PM2.5	32	23	34	41	38	37
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	77	78	79	79	80	82
#####	伦	SO2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	110	110	113	112	110	103
#####	伦	WIND_DIR	112	98	111	107	112	99
#####	伦	WIND_SPE	1.9	1.4	1.6	1.3	2.1	1.9
#####	伦	WS_HR	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	20	19	19	19	19	19
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.29	0.28	0.32	0.33	0.33	0.34
#####	伦	NMHC	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12
#####	伦	NO	0.7	1	1.1	2.1	1.8	1.7
#####	伦	NO2	7.4	6.3	5.9	6	5.9	6.8
#####	伦	NOx	8.2	7.3	7	8.1	7.7	8.5
#####	伦	O3	38	44	53	51	45	39
#####	伦	PM10	39	47	37	53	51	72

#####	伦	PM2.5	20	18	21	21	27	28
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	72	74	77	79	78	77
#####	伦	SO2	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.8
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	112	108	108	110	114	104
#####	伦	WIND_DIR	109	103	99	113	97	116
#####	伦	WIND_SPE	1.7	1.5	1.9	2.3	1.3	1.8
#####	伦	WS_HR	1.5	1.6	2	2.2	1.7	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.28	0.29	0.26	0.34	0.28	0.32
#####	伦	NMHC	0.08	0.1	0.08	0.1	0.08	0.09
#####	伦	NO	1.5	1.3	1.5	1.5	1.1	1.2
#####	伦	NO2	7	6.7	5.9	7.8	4.6	5.9
#####	伦	NOx	8.4	8.1	7.3	9.4	5.7	7.1
#####	伦	O3	33	33	36	38	42	43
#####	伦	PM10	49	58	36	47	27	52
#####	伦	PM2.5	6	14	16	22	15	23
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	84	84	85	83	79	75
#####	伦	SO2	0.7	1.3	1.5	5.4	1.4	1.3
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	113	104	110	121	96	95
#####	伦	WIND_DIR	107	109	109	114	112	106
#####	伦	WIND_SPE	1.6	1.3	2.1	2	1.1	1.4
#####	伦	WS_HR	1.8	1.3	1.9	1.5	1	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	22	21	21	21	21	20
#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.39	0.39	0.39	0.37	0.38	0.39
#####	伦	NMHC	0.1	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09
#####	伦	NO	1.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.7
#####	伦	NO2	6.9	5.7	5.1	4.4	5.2	5.9
#####	伦	NOx	8.1	7	6.4	6.1	6.7	7.6
#####	伦	O3	49	52	49	46	48	44
#####	伦	PM10	76	97	68	67	75	73
#####	伦	PM2.5	24	26	29	40	38	38
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	80	80	84	86	85	87
#####	伦	SO2	2.8	2.3	1.8	1.6	1.9	1.5
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	97	99	106	94	94	84
#####	伦	WIND_DIR	100	106	113	96	64	76
#####	伦	WIND_SPE	0.9	1.3	1.7	1.7	0.8	1.1
#####	伦	WS_HR	1.2	1.2	1.6	1.5	1.6	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	20	20	20	20
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.39	0.37	0.35	0.33	0.29	0.28
#####	伦	NMHC	0.09	0.08	0.09	0.1	0.08	0.08
#####	伦	NO	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.1
#####	伦	NO2	6.4	5.6	5.3	4.6	4.9	5.4
#####	伦	NOx	8.1	7.2	6.7	5.9	6.2	6.5
#####	伦	O3	43	45	44	41	33	28
#####	伦	PM10	54	56	50	48	44	42
#####	伦	PM2.5	41	39	40	28	19	26
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	81	82	82	83	83	81
#####	伦	SO2	1.8	2.4	2.4	2.3	2	1.9

#####	伦	THC	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	113	115	106	105	113	110
#####	伦	WIND_DIR	115	101	104	95	116	104
#####	伦	WIND_SPE	2.1	1.9	2	1.4	2.2	2.1
#####	伦	WS_HR	2.3	2.2	1.8	1.7	1.8	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	22	21	21	21	21	21
#####	伦	CH4	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.79	0.71	0.61	0.57	0.53	0.52
#####	伦	NMHC	0.31	0.28	0.22	0.19	0.17	0.15
#####	伦	NO	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5
#####	伦	NO2	21	18	14	14	13	14
#####	伦	NOx	22	18	15	14	14	14
#####	伦	O3	28	21	23	23	29	33
#####	伦	PM10	126	136	129	128	103	99
#####	伦	PM2.5	92	97	90	76	73	70
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	92	93	95	95	94	93
#####	伦	SO2	3.8	2.3	2.2	2.3	2	2.2
#####	伦	THC	2.2	2.2	2.1	2	2	2
#####	伦	WD_HR	109	95	101	110	109	115
#####	伦	WIND_DIR	100	117	110	115	96	121
#####	伦	WIND_SPE	1.1	1.9	1.7	2.1	1.5	2.3
#####	伦	WS_HR	0.7	1.1	1.2	1.7	1.7	1.8
#####	伦	AMB_TEMI	22	21	21	21	21	21
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.41	0.42	0.4	0.39	0.43	0.48
#####	伦	NMHC	0.13	0.15	0.2	0.14	0.13	0.15
#####	伦	NO	0.9	1.1	0.9	1.6	1.5	1.4
#####	伦	NO2	8.2	7.5	7.2	9.1	9	9.8
#####	伦	NOx	9.1	8.5	8.1	11	11	11
#####	伦	O3	18	15	16	14	16	18
#####	伦	PM10	59	58	52	44	49	55
#####	伦	PM2.5	29	37	28	36	34	37
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	93	94	94	94	94	94
#####	伦	SO2	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6
#####	伦	THC	1.9	1.9	2	2	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	106	104	102	97	105	83
#####	伦	WIND_DIR	105	106	117	109	100	56
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.1	1.4	1.7	1.3	1.5
#####	伦	WS_HR	1.5	1.2	0.8	1.3	1.4	1.2
#####	伦	AMB_TEMI	19	19	19	19	19	19
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.42	0.39	0.35	0.33	0.3	0.28
#####	伦	NMHC	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
#####	伦	NO	1.4	1.6	1.4	0.9	0.9	0.8
#####	伦	NO2	4.4	4.5	4	4.2	4.2	4.6
#####	伦	NOx	5.8	6.1	5.4	5.1	5.1	5.4
#####	伦	O3	45	44	45	48	48	47
#####	伦	PM10	36	36	15	37	35	42
#####	伦	PM2.5	17	15	8	11	10	17
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	75	74	70	67	67	66
#####	伦	SO2	1.6	1.8	1.6	1.7	1.9	1.9
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	58	62	58	62	62	62
#####	伦	WIND_DIR	59	60	58	84	51	57
#####	伦	WIND_SPE	2.5	3	3.5	2.6	3.4	2.8

#####	伦	WS_HR	3	1.9	2.8	3.4	2.5	2.1
#####	伦	AMB_TEMI	19	19	19	19	19	20
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.22	0.23	0.22	0.24	0.26	0.27
#####	伦	NMHC	0.03	0.2	0.04	0.11	0.24	0.06
#####	伦	NO	0.3	0.3	0.5	2.3	1.9	1.8
#####	伦	NO2	4.6	5.1	5.3	4.5	5.9	5.5
#####	伦	NOx	5	5.3	5.8	6.8	7.9	7.3
#####	伦	O3	39	36	36	33	28	30
#####	伦	PM10	41	48	29	29	12	32
#####	伦	PM2.5	9	7	11	8	7	8
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	65	65	65	66	67	68
#####	伦	SO2	3.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.9	2	1.8
#####	伦	WD_HR	95	49	80	79	31	70
#####	伦	WIND_DIR	90	43	80	35	68	324
#####	伦	WIND_SPE	2.1	0.9	1.7	0.6	2.1	0.7
#####	伦	WS_HR	2.3	0.4	1.5	0.5	0.6	1
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	18	19	19	19
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.3	0.28	0.31	0.32	0.33	0.37
#####	伦	NMHC	0.1	0.09	0.13	0.14	0.13	0.13
#####	伦	NO	2	2.1	1.8	1.6	1.9	1.6
#####	伦	NO2	7.5	6.3	6.7	8.5	8.4	9.2
#####	伦	NOx	9.5	8.4	8.5	10	10	11
#####	伦	O3	20	23	21	22	23	22
#####	伦	PM10	13	22	18	39	30	30
#####	伦	PM2.5	12	8	14	14	20	24
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	81	81	82	80	82	82
#####	伦	SO2	1.5	1.1	1.2	1.2	1	1.1
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	116	112	109	107	105	103
#####	伦	WIND_DIR	112	113	115	116	109	92
#####	伦	WIND_SPE	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.1
#####	伦	WS_HR	2	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	21	20	19	19
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.38	0.36	0.33	0.34	0.33	0.38
#####	伦	NMHC	0.12	0.12	0.17	0.19	0.14	0.19
#####	伦	NO	1.8	1.6	1.6	0.9	0.7	0.6
#####	伦	NO2	9.6	9.1	7.6	7.8	10	11
#####	伦	NOx	11	11	9.1	8.7	11	12
#####	伦	O3	54	54	57	47	38	36
#####	伦	PM10	61	62	55	37	34	45
#####	伦	PM2.5	22	18	22	18	15	5
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	72	71	70	77	81	80
#####	伦	SO2	2.1	1.9	2.1	1.6	2.1	1.8
#####	伦	THC	1.9	1.9	2	2	1.9	2
#####	伦	WD_HR	88	106	93	105	106	103
#####	伦	WIND_DIR	84	112	23	58	104	40
#####	伦	WIND_SPE	1	1.9	0.7	1.1	1.7	1
#####	伦	WS_HR	1.6	1.4	0.9	1.1	1.6	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	20	20	19	19	19	20
#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8
#####	伦	CO	0.31	0.31	0.29	0.28	0.31	0.35

#####	伦	NMHC	0.14	0.31	0.21	0.18	0.12	0.17
#####	伦	NO	0.6	0.7	0.6	1.4	1.6	1.5
#####	伦	NO2	9	9.4	8.6	6.8	6.5	8.3
#####	伦	NOx	9.6	10	9.1	8.1	8.1	9.7
#####	伦	O3	27	24	24	29	31	30
#####	伦	PM10	53	40	35	22	12	12
#####	伦	PM2.5	15	19	13	11	9	9
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	80	82	82	82	80
#####	伦	SO2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6
#####	伦	THC	1.9	2.1	2	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	102	89	102	108	104	96
#####	伦	WIND_DIR	116	112	86	103	343	87
#####	伦	WIND_SPE	1.4	1.1	1.3	1.4	0.9	1.2
#####	伦	WS_HR	1.2	0.6	1.2	1.2	1.3	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	22	22	22	22	21	20
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.69	0.6	0.5	0.43	0.4	0.46
#####	伦	NMHC	0.29	0.29	0.13	0.11	0.1	0.12
#####	伦	NO	2	1.8	1.5	1	1	1
#####	伦	NO2	21	18	13	8.6	7.5	9.7
#####	伦	NOx	23	20	14	9.6	8.4	11
#####	伦	O3	27	42	60	61	49	38
#####	伦	PM10	67	80	103	101	88	71
#####	伦	PM2.5	32	41	50	46	45	36
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	70	70	69	73	79	83
#####	伦	SO2	7.1	5	9.6	5.9	2.8	2.7
#####	伦	THC	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	187	169	181	155	109	116
#####	伦	WIND_DIR	198	164	191	117	110	120
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.6	2.4	1.9	1.7	2.1
#####	伦	WS_HR	1.7	1.3	1.8	1.1	1.5	1.9
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	21	21	21	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.24	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22
#####	伦	NMHC	0.16	0.06	0.06	0.14	0.07	0.13
#####	伦	NO	0.6	0.6	0.7	1.8	1.6	1.5
#####	伦	NO2	5.8	5.1	4.6	4.8	4.9	4.9
#####	伦	NOx	6.3	5.8	5.3	6.6	6.4	6.5
#####	伦	O3	36	35	35	33	32	31
#####	伦	PM10	23	25	21	22	35	32
#####	伦	PM2.5	24	24	19	15	6	1
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	87	87	87	87	87
#####	伦	SO2	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4
#####	伦	THC	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	75	79	78	58	60	53
#####	伦	WIND_DIR	81	66	88	61	65	52
#####	伦	WIND_SPE	2	1.8	2	1.3	1.8	1.9
#####	伦	WS_HR	0.6	0.8	1	0.5	0.7	0.6
#####	伦	AMB_TEMI	19	18	18	18	18	18
#####	伦	CH4	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.24	0.22	0.2	0.19	0.2	0.25
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.12
#####	伦	NO	1.7	1.2	1.4	1.3	1.4	1.7
#####	伦	NO2	10	6.6	3.8	3.6	4.8	7
#####	伦	NOx	12	7.8	5.2	4.9	6.2	8.8

#####	伦	O3	18	18	20	17	14	8.7
#####	伦	PM10	20	9	6	5	5	11
#####	伦	PM2.5	3	0	0	0	0	0
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	90	89	87	85	82	83
#####	伦	SO2	3.3	2	1.8	1.8	2.1	1.8
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	56	84	66	78	133	89
#####	伦	WIND_DIR	62	92	57	91	57	80
#####	伦	WIND_SPE	1.1	2.1	1.2	1.7	0.7	0.9
#####	伦	WS_HR	0.3	1.4	1.2	1.4	1.1	0.7
#####	伦	AMB_TEMI	20	19	20	20	19	19
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.4	0.36	0.33	0.31	0.29	0.34
#####	伦	NMHC	0.16	0.18	0.1	0.12	0.12	0.13
#####	伦	NO	1.8	1.8	1.5	0.8	0.7	0.6
#####	伦	NO2	12	12	8.9	7.5	7	9
#####	伦	NOx	13	13	10	8.3	7.7	9.5
#####	伦	O3	17	13	21	24	25	22
#####	伦	PM10	35	48	25	22	10	26
#####	伦	PM2.5	11	6	14	12	12	0
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	84	85	84	85	86	86
#####	伦	SO2	1.7	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	120	94	106	109	108	111
#####	伦	WIND_DIR	80	82	104	101	105	195
#####	伦	WIND_SPE	0.8	1.4	1.2	1.1	1.7	0.9
#####	伦	WS_HR	1.2	0.6	1.4	1.3	1.6	1
#####	伦	AMB_TEMI	21	21	21	21	22	21
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.34	0.33	0.3	0.24	0.25	0.29
#####	伦	NMHC	0.27	0.25	0.26	0.09	0.03	0.17
#####	伦	NO	0.7	0.3	0.5	2	1.7	1.7
#####	伦	NO2	8.8	9.6	8.4	3.6	3	10
#####	伦	NOx	9.5	9.9	8.8	5.5	4.6	12
#####	伦	O3	29	27	25	34	41	23
#####	伦	PM10	39	40	29	17	23	22
#####	伦	PM2.5	21	16	26	18	11	6
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	78	78	79	65	63	71
#####	伦	SO2	1.7	1.6	1.5	1.2	1.8	3
#####	伦	THC	2	2	2	1.8	1.7	1.9
#####	伦	WD_HR	55	28	46	81	83	339
#####	伦	WIND_DIR	47	71	55	58	118	315
#####	伦	WIND_SPE	0.9	1.6	0.9	3.8	0.9	2
#####	伦	WS_HR	0.6	0.5	0.7	2.6	2.1	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	19	19	19	18	18	18
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.4	0.41	0.45	0.46	0.52	0.52
#####	伦	NMHC	0.07	0.08	0.08	0.08	0.1	0.07
#####	伦	NO	1.7	1.9	1.8	1.6	1.2	1.3
#####	伦	NO2	5	4.8	4.6	4.5	4.6	4.5
#####	伦	NOx	6.7	6.7	6.4	6	5.8	5.8
#####	伦	O3	29	28	30	29	33	37
#####	伦	PM10	22	22	21	12	25	23
#####	伦	PM2.5	14	11	14	14	10	4
#####	伦	RAINFALL	0.2	NR	NR	NR	NR	NR

#####	伦	RH	84	83	83	84	85	84
#####	伦	SO2	1	1.6	2	2	2.1	2.2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	63	59	64	60	61	59
#####	伦	WIND_DIR	59	62	77	58	53	56
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2.3	1.8	1.7	2.3	2.9
#####	伦	WS_HR	1.6	1.3	1.6	1.2	1.2	1.6
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	18	18	18	18
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.42
#####	伦	NMHC	0.08	0.09	0.1	0.1	0.25	0.23
#####	伦	NO	1.4	1.2	1.1	1.4	1.2	1.9
#####	伦	NO2	5.3	5.6	6.5	5.5	8.5	13
#####	伦	NOx	6.6	6.8	7.6	6.9	9.7	15
#####	伦	O3	22	17	16	16	9.9	4.6
#####	伦	PM10	41	46	34	28	9	6
#####	伦	PM2.5	9	6	6	5	0	4
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	0.2	NR	
#####	伦	RH	86	88	88	87	88	90
#####	伦	SO2	1.8	2.1	2.2	2	2.4	3.2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	2	2
#####	伦	WD_HR	77	52	52	87	203	83
#####	伦	WIND_DIR	45	353	76	47	192	57
#####	伦	WIND_SPE	1	0.7	1.2	0.7	0.8	0.8
#####	伦	WS_HR	1.2	0.4	0.7	0.7	0.2	0.3
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	18	18	18	18
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.5	0.42	0.34	0.27	0.26	0.34
#####	伦	NMHC	0.27	0.25	0.14	0.1	0.09	0.13
#####	伦	NO	5.8	4.6	3.3	2.1	1.8	2.5
#####	伦	NO2	16	15	11	6.5	5.4	9
#####	伦	NOx	22	19	14	8.6	7.2	12
#####	伦	O3	1.3	1.2	3.4	8	10	7.2
#####	伦	PM10	15	15	20	20	5	14
#####	伦	PM2.5	9	4	6	1	1	0
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	0.2	NR	NR	
#####	伦	RH	89	90	90	91	91	91
#####	伦	SO2	3.1	3.5	3.8	2.3	2.4	2.8
#####	伦	THC	2	2	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	352	131	118	110	104	132
#####	伦	WIND_DIR	347	148	156	165	43	53
#####	伦	WIND_SPE	0.8	1.1	1.4	1.4	0.6	0.8
#####	伦	WS_HR	0.4	0.4	0.7	0.9	1.2	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	20	19	18	18	18	19
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.24	0.22	0.26	0.24	0.19	0.2
#####	伦	NMHC	0.07	0.05	0.12	0.12	0.08	0.04
#####	伦	NO	2.1	1.8	1.8	1.5	1.3	1.3
#####	伦	NO2	7	6.3	10	10	9.1	7.4
#####	伦	NOx	9.1	8	12	11	10	8.6
#####	伦	O3	20	20	8.1	7.3	17	20
#####	伦	PM10	35	34	14	2	12	17
#####	伦	PM2.5	0	0	0	0	1	1
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	79	79	88	90	88	85
#####	伦	SO2	1.2	1.9	2.6	2.4	2.6	2.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	78	62	79	78	57	62

#####	伦	WIND_DIR	102	327	111	66	70	53
#####	伦	WIND_SPE	1.4	2.3	1.7	1.6	1.7	1.2
#####	伦	WS_HR	1.3	1.1	0.8	1.1	1.4	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	21	20	20	20	20	20
#####	伦	CH4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
#####	伦	CO	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	0.15
#####	伦	NMHC	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03
#####	伦	NO	0.9	1	1.5	1.9	1.2	1.1
#####	伦	NO2	6.1	4.8	4.7	3.5	2.7	2.8
#####	伦	NOx	7	5.8	6.2	5.3	3.9	3.9
#####	伦	O3	29	30	30	31	35	34
#####	伦	PM10	20	26	24	28	21	29
#####	伦	PM2.5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	86	86	85	84	84
#####	伦	SO2	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	67	74	68	74	83	78
#####	伦	WIND_DIR	76	76	68	80	87	93
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2.7	1.9	2.1	2.7	2.3
#####	伦	WS_HR	0.7	1.2	1.2	0.8	1.5	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	17	17	17	17	17	17
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.38	0.36	0.34	0.33	0.33	0.34
#####	伦	NMHC	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03
#####	伦	NO	1.3	1.1	1.4	0.9	1	1
#####	伦	NO2	3.5	2.7	2.2	3.2	2.2	2.6
#####	伦	NOx	4.8	3.8	3.7	4.1	3.2	3.5
#####	伦	O3	54	54	51	48	50	45
#####	伦	PM10	38	45	48	49	35	29
#####	伦	PM2.5	6	12	11	11	7	3
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	76	77	76	71	73
#####	伦	SO2	2.3	2.2	2	2	2.1	2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	WD_HR	61	62	69	79	60	71
#####	伦	WIND_DIR	59	58	52	77	56	64
#####	伦	WIND_SPE	5	3.1	2	2.5	3.6	1.5
#####	伦	WS_HR	3.5	2.2	1.6	1.1	3.2	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	18	18	18	18
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.23	0.25	0.23	0.24	0.26	0.28
#####	伦	NMHC	0.03	0.06	0.04	0.06	0.09	0.09
#####	伦	NO	0.7	0.8	0.8	1.3	1.4	1.5
#####	伦	NO2	2.4	4.3	3.1	5.8	6.9	7.1
#####	伦	NOx	3.1	5	3.9	7.1	8.3	8.5
#####	伦	O3	32	26	29	24	18	17
#####	伦	PM10	22	28	28	8	7	7
#####	伦	PM2.5	9	3	0	4	4	8
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	73	74	72	73	75	75
#####	伦	SO2	1.7	2	1.9	1.9	2.1	2.1
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	50	51	78	52	45	71
#####	伦	WIND_DIR	2.2	60	99	28	61	103
#####	伦	WIND_SPE	1	0.8	1.9	0.6	0.7	1.5
#####	伦	WS_HR	1.1	0.8	1.1	0.7	0.6	0.7
#####	伦	AMB_TEMI	19	18	17	16	16	16

#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.27	0.28	0.29	0.33	0.28	0.27
#####	伦	NMHC	0.07	0.08	0.1	0.13	0.12	0.12
#####	伦	NO	1.6	1.2	1.3	1.5	1.2	1.3
#####	伦	NO2	5.8	5.9	7	9.2	8.1	8.2
#####	伦	NOx	7.3	7.1	8.2	11	9.3	9.5
#####	伦	O3	29	24	18	12	15	15
#####	伦	PM10	23	21	32	27	30	17
#####	伦	PM2.5	10	8	8	2	2	0
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	77	80	84	86	85	84
#####	伦	SO2	2	1.8	2.1	2.3	2.1	2
#####	伦	THC	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	98	121	117	110	91	61
#####	伦	WIND_DIR	110	115	128	113	112	59
#####	伦	WIND_SPE	1.4	0.6	1.6	1.6	2	1.8
#####	伦	WS_HR	1.7	0.7	1.3	1.4	0.9	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	23	23	23	22	21	21
#####	伦	CH4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.22	0.2	0.18	0.3	0.4	0.49
#####	伦	NMHC	0.07	0.07	0.03	0.06	0.05	0.07
#####	伦	NO	1.5	1.3	1.4	1.1	0.9	1
#####	伦	NO2	6.1	6.1	4.6	6	6.3	6.9
#####	伦	NOx	7.6	7.4	6	7	7.1	7.9
#####	伦	O3	16	18	27	33	22	20
#####	伦	PM10	34	19	24	29	35	35
#####	伦	PM2.5	22	17	17	22	27	26
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	78	81	82	79	76
#####	伦	SO2	1.8	1.6	2.5	3.2	1.5	1.4
#####	伦	THC	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	90	49	82	85	58	56
#####	伦	WIND_DIR	93	50	99	71	58	57
#####	伦	WIND_SPE	1.8	2.1	3.2	4	3.3	1.9
#####	伦	WS_HR	1.3	0.9	1	2.2	3.7	2.3
#####	伦	AMB_TEMI	14	14	14	14	13	13
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7
#####	伦	CO	0.4	0.38	0.37	0.36	0.41	0.41
#####	伦	NMHC	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
#####	伦	NO	0.8	0.8	0.8	1	0.9	0.7
#####	伦	NO2	5.4	4.9	4.3	4.4	6.5	5.8
#####	伦	NOx	6.2	5.7	5.1	5.4	7.4	6.5
#####	伦	O3	30	29	30	30	27	27
#####	伦	PM10	53	38	25	17	33	53
#####	伦	PM2.5	14	6	0	10	15	24
#####	伦	RAINFALL	NR		0.2	0.4	0.2	0.4
#####	伦	RH	85	84	84	85	86	88
#####	伦	SO2	2.2	1.3	1.4	1.4	2.2	1.5
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	81	52	39	46	324	59
#####	伦	WIND_DIR	63	64	52	2.1	94	72
#####	伦	WIND_SPE	2.9	2.3	2.4	1.6	1.9	1.6
#####	伦	WS_HR	1.8	1.1	1.1	0.9	1	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	16	16	16	17	18	18
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.5	0.47	0.36	0.32	0.33	0.4
#####	伦	NMHC	0.25	0.21	0.14	0.11	0.07	0.12
#####	伦	NO	4.4	4.1	2.8	1.8	1.3	2

#####	伦	NO2	19	15	11	9.9	5.9	11
#####	伦	NOx	24	19	14	12	7.2	13
#####	伦	O3	1.1	1.1	6.6	18	25	13
#####	伦	PM10	47	35	30	25	23	15
#####	伦	PM2.5	20	5	12	15	22	14
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	87	87	82	80	85
#####	伦	SO2	2.5	1.9	1.7	2	2.1	1.8
#####	伦	THC	2.1	2	1.9	1.9	1.8	1.9
#####	伦	WD_HR	54	102	92	125	120	88
#####	伦	WIND_DIR	87	95	72	138	116	78
#####	伦	WIND_SPE	1	1.3	1.8	2.7	2.2	0.9
#####	伦	WS_HR	0.7	0.6	1.3	1.4	2.3	0.8
#####	伦	AMB_TEMI	19	18	18	17	16	15
#####	伦	CH4	1.8	1.8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
#####	伦	CO	0.41	0.34	-0.12	0.26	0.39	0.46
#####	伦	NMHC	0.18	0.16	0	0.02	0.02	0.02
#####	伦	NO	1.6	1.5	6.6	-1.1	1.2	1.6
#####	伦	NO2	15	17	9	5.5	9.8	18
#####	伦	NOx	17	18	16	4.4	11	20
#####	伦	O3	10	14	1	24	21	13
#####	伦	PM10	47	50	50	0	3	2
#####	伦	PM2.5	21	21	21	0	0	0
#####	伦	RAINFALL	1.6	3.6	0	2.6	NR	0.8
#####	伦	RH	93	96	99	94	89	87
#####	伦	SO2	1.1	2.3	0.1	0.1	0.1	0.1
#####	伦	THC	2	2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
#####	伦	WD_HR	315	3.6	339	84	90	61
#####	伦	WIND_DIR	297	3.1	340	84	76	81
#####	伦	WIND_SPE	1.2	1.2	2.8	3.6	2.5	3.7
#####	伦	WS_HR	0.7	0.5	1.8	1.4	1.7	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	12	12	12	12	12	12
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.3
#####	伦	NMHC	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
#####	伦	NO	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3
#####	伦	NO2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
#####	伦	NOx	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.6
#####	伦	O3	15	15	15	15	15	30
#####	伦	PM10	31	31	31	31	31	20
#####	伦	PM2.5	20	20	20	20	20	21
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	73	73	73	73	73	71
#####	伦	SO2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	70	70	70	70	70	58
#####	伦	WIND_DIR	70	70	70	70	70	59
#####	伦	WIND_SPE	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4
#####	伦	WS_HR	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.4
#####	伦	AMB_TEMI	12	12	12	12	12	11
#####	伦	CH4	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.31	0.27	0.26	0.22	0.24	0.25
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.07	0.04	0.09	0.08
#####	伦	NO	0.4	0.5	0.4	1.2	1.1	1.2
#####	伦	NO2	6.9	6.5	6.3	4.7	4.2	5.5
#####	伦	NOx	7.3	7	6.7	6	5.2	6.7
#####	伦	O3	14	13	12	20	24	19
#####	伦	PM10	34	28	22	16	7	4

#####	伦	PM2.5	7	2	0	0	1	5
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	80	79	79	73	68	73
#####	伦	SO2	0.4	1.1	1	1	1	0.9
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	54	60	50	53	64	84
#####	伦	WIND_DIR	51	60	44	55	52	85
#####	伦	WIND_SPE	1.3	1.2	1	2.3	1.8	2.7
#####	伦	WS_HR	0.9	1.5	1.3	1.5	1.6	1.1
#####	伦	AMB_TEMI	14	14	14	14	14	14
#####	伦	CH4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.35	0.39	0.39	0.36	0.27	0.34
#####	伦	NMHC	0.09	0.1	0.11	0.1	0.06	0.09
#####	伦	NO	1.4	1.1	1	0.8	0.5	0.6
#####	伦	NO2	8.5	8.7	8.7	7.3	6	7.9
#####	伦	NOx	9.8	9.8	9.7	8.1	6.6	8.5
#####	伦	O3	25	28	28	21	19	23
#####	伦	PM10	23	28	35	32	20	15
#####	伦	PM2.5	8	6	19	21	20	4
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	80	81	81	81	80	79
#####	伦	SO2	1.2	1.4	1.4	1.2	1	1
#####	伦	THC	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	106	107	102	94	115	110
#####	伦	WIND_DIR	106	108	94	83	120	119
#####	伦	WIND_SPE	2.2	2	1.9	1.5	3	2.3
#####	伦	WS_HR	1.9	2.1	2.1	1.7	2.5	2.3
#####	伦	AMB_TEMI	16	15	15	15	15	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.38	0.41	0.31	0.25	0.22	0.25
#####	伦	NMHC	0.12	0.15	0.07	0.06	0.06	0.09
#####	伦	NO	0.6	0.4	0.6	2	1.8	1.8
#####	伦	NO2	11	12	9.4	6.5	6.3	8
#####	伦	NOx	11	13	10	8.4	8.2	9.8
#####	伦	O3	25	18	27	27	26	19
#####	伦	PM10	55	35	26	20	20	20
#####	伦	PM2.5	27	15	11	11	14	15
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	79	80	80	80	82	85
#####	伦	SO2	1.1	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	72	48	69	58	49	52
#####	伦	WIND_DIR	47	44	83	65	48	51
#####	伦	WIND_SPE	1.4	1.1	2.4	1.5	1.4	1.8
#####	伦	WS_HR	0.7	0.7	1.3	1	1.1	1.2
#####	伦	AMB_TEMI	15	15	15	14	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.46	0.43	0.41	0.39	0.39	0.39
#####	伦	NMHC	0.08	0.08	0.06	0.16	0.12	0.12
#####	伦	NO	1.8	1.7	1.9	0.1	0.3	0.5
#####	伦	NO2	7	6.6	5.6	6.6	7.5	9.5
#####	伦	NOx	8.8	8.3	7.6	6.7	7.9	10
#####	伦	O3	30	31	32	23	18	9.1
#####	伦	PM10	20	19	22	21	23	12
#####	伦	PM2.5	4	11	22	23	16	9
#####	伦	RAINFALL_NR	NR	NR	NR	NR	NR	
#####	伦	RH	81	82	82	83	85	88
#####	伦	SO2	1.9	2.4	2.2	2	1.9	1.7

#####	伦	THC	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	63	59	63	67	54	60
#####	伦	WIND_DIR	63	59	61	49	59	58
#####	伦	WIND_SPE	2.5	2.1	2.7	1.2	1.8	2.5
#####	伦	WS_HR	1.6	1.3	1.8	1	1	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	17	17	17	17	17	17
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.45	0.47	0.49	0.51	0.49	0.46
#####	伦	NMHC	0.16	0.2	0.22	0.19	0.33	0.34
#####	伦	NO	0.5	0.3	0.4	1	1.4	1.6
#####	伦	NO2	11	11	11	11	12	13
#####	伦	NOx	12	12	12	12	14	15
#####	伦	O3	16	18	17	20	18	11
#####	伦	PM10	53	55	75	84	79	57
#####	伦	PM2.5	18	19	38	52	53	39
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	85	84	86	85	82	83
#####	伦	SO2	1.8	1.9	2	2.1	2	1.7
#####	伦	THC	1.9	2	2	2	2.1	2.1
#####	伦	WD_HR	95	114	102	101	56	39
#####	伦	WIND_DIR	58	118	107	92	57	46
#####	伦	WIND_SPE	0.5	1	1.4	1.2	0.6	1.2
#####	伦	WS_HR	0.9	0.7	1.2	1.3	0.5	0.7
#####	伦	AMB_TEMI	19	19	19	18	18	18
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.23	0.22	0.22	0.2	0.19	0.21
#####	伦	NMHC	0.08	0.1	0.05	0.08	0.11	0.06
#####	伦	NO	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1
#####	伦	NO2	6.1	5.6	4.8	5.5	5.5	5.7
#####	伦	NOx	7.5	6.9	5.9	6.7	6.8	6.9
#####	伦	O3	26	27	26	24	25	25
#####	伦	PM10	9	15	31	31	28	9
#####	伦	PM2.5	23	11	6	1	1	1
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	87	88	82	87	89	89
#####	伦	SO2	1.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	50	69	62	40	68	65
#####	伦	WIND_DIR	28	73	58	53	80	57
#####	伦	WIND_SPE	2	4.3	2	1.3	1.6	1.8
#####	伦	WS_HR	1.3	3.1	2.7	0.6	0.6	1
#####	伦	AMB_TEMI	15	14	14	15	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.59	0.7	0.66	0.6	0.5	0.44
#####	伦	NMHC	0.13	0.12	0.11	0.09	0.1	0.07
#####	伦	NO	1.3	1.1	1.5	0.6	0.8	0.6
#####	伦	NO2	8.9	11	11	7	6.6	6.3
#####	伦	NOx	10	12	12	7.6	7.4	6.9
#####	伦	O3	16	13	14	17	20	23
#####	伦	PM10	16	14	3	2	9	12
#####	伦	PM2.5	6	14	12	12	2	4
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	81	84	84	81	83	84
#####	伦	SO2	1.2	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6
#####	伦	THC	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8
#####	伦	WD_HR	64	66	76	63	75	68
#####	伦	WIND_DIR	69	63	67	79	69	82
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2	2.6	2.3	2.3	2.2

#####	伦	WS_HR	1.4	1.3	1.3	2	1.2	1.5
#####	伦	AMB_TEMI	12	12	12	12	12	12
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.38	0.37	0.36	0.35	0.3	0.3
#####	伦	NMHC	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
#####	伦	NO	0.7	0.5	0.5	1	1.1	0.7
#####	伦	NO2	4.9	4.5	4.8	4.2	3.9	3.6
#####	伦	NOx	5.6	5	5.3	5.2	5	4.3
#####	伦	O3	34	34	35	34	33	32
#####	伦	PM10	43	41	37	40	58	63
#####	伦	PM2.5	24	16	27	21	22	27
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	65	65	65	65	63	62
#####	伦	SO2	2.6	2.4	2.7	2.4	2.4	2.2
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	61	58	62	60	64	58
#####	伦	WIND_DIR	63	66	60	61	59	57
#####	伦	WIND_SPE	2.7	1.9	4.1	2.2	4.8	4.5
#####	伦	WS_HR	2.5	2.2	2.3	3	3.2	4.1
#####	伦	AMB_TEMI	13	13	13	13	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.36	0.35	0.37	0.44	0.35	0.36
#####	伦	NMHC	0.18	0.09	0.24	0.18	0.37	0.15
#####	伦	NO	1	1.1	1.2	2	1.9	1.7
#####	伦	NO2	8	7.7	7.8	13	9.4	9.7
#####	伦	NOx	9	8.8	9	15	11	11
#####	伦	O3	23	22	19	12	16	15
#####	伦	PM10	52	37	46	59	60	53
#####	伦	PM2.5	26	19	17	19	32	26
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	69	69	70	72	72	73
#####	伦	SO2	2.2	1.7	1.9	1.9	1.8	1.5
#####	伦	THC	2	1.9	2.1	2	2.2	2
#####	伦	WD_HR	11	31	251	40	351	50
#####	伦	WIND_DIR	52	290	207	336	46	47
#####	伦	WIND_SPE	0.8	0.8	1.3	0.7	0.5	0.8
#####	伦	WS_HR	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6
#####	伦	AMB_TEMI	16	16	15	15	15	15
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.56	0.56	0.5	0.47	0.49	0.5
#####	伦	NMHC	0.18	0.23	0.1	0.1	0.13	0.15
#####	伦	NO	1.9	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6
#####	伦	NO2	17	17	14	11	11	14
#####	伦	NOx	19	19	16	12	12	16
#####	伦	O3	14	13	15	19	17	14
#####	伦	PM10	89	98	84	75	68	78
#####	伦	PM2.5	49	57	53	65	64	68
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	79	78	78	78	80	79
#####	伦	SO2	1.2	2.8	3.4	3.2	2.3	2
#####	伦	THC	2	2	1.9	1.9	1.9	2
#####	伦	WD_HR	114	101	109	106	80	66
#####	伦	WIND_DIR	110	105	105	100	53	62
#####	伦	WIND_SPE	1.5	1.9	1.8	1.3	0.8	1
#####	伦	WS_HR	1.6	1.3	1.6	1.6	0.9	0.9
#####	伦	AMB_TEMI	18	18	17	17	16	16
#####	伦	CH4	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
#####	伦	CO	0.33	0.26	0.29	0.32	0.32	0.27

#####	伦	NMHC	0.26	0.19	0.11	0.17	0.12	0.19
#####	伦	NO	1.5	1.5	1.8	1.4	1.2	1.1
#####	伦	NO2	13	7.5	8.9	11	11	9.4
#####	伦	NOx	15	9	11	13	13	10
#####	伦	O3	14	22	17	16	15	20
#####	伦	PM10	33	37	35	30	28	25
#####	伦	PM2.5	5	9	17	26	33	32
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	71	63	74	75	81	81
#####	伦	SO2	1.3	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8
#####	伦	THC	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
#####	伦	WD_HR	12	32	63	47	67	69
#####	伦	WIND_DIR	74	340	61	90	68	66
#####	伦	WIND_SPE	1.2	2.6	1.7	2.3	1.6	2
#####	伦	WS_HR	0.5	0.9	1.5	0.5	1.1	1
#####	伦	AMB_TEMI	11	11	10	9.7	10	9.8
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.39	0.39	0.39	0.38	0.35	0.34
#####	伦	NMHC	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05
#####	伦	NO	0.5	0.2	0.5	2.2	2	2.2
#####	伦	NO2	5.6	5	5.1	6.5	6	5.7
#####	伦	NOx	6.1	5.2	5.6	8.6	8.1	7.9
#####	伦	O3	41	39	36	33	34	33
#####	伦	PM10	34	34	34	34	34	34
#####	伦	PM2.5	21	26	26	31	29	21
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	43	48	54	57	54	53
#####	伦	SO2	5.2	5	4.9	5	5.5	5.5
#####	伦	THC	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	69	64	60	69	65	64
#####	伦	WIND_DIR	62	66	57	59	71	70
#####	伦	WIND_SPE	1.4	1.3	1.3	1.9	3.6	3.5
#####	伦	WS_HR	1	1.1	1	0.9	2.5	3.3
#####	伦	AMB_TEMI	8.6	8.7	9.1	9.2	9.4	9.3
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
#####	伦	CO	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.25
#####	伦	NMHC	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06
#####	伦	NO	2.1	2.1	2.2	0.7	0.6	0.5
#####	伦	NO2	4.3	4	3.9	2.7	3	5.4
#####	伦	NOx	6.4	6.2	6	3.4	3.6	5.8
#####	伦	O3	27	26	28	29	29	24
#####	伦	PM10	5	10	10	18	16	22
#####	伦	PM2.5	0	2	2	3	3	3
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	59	60	59	59	60	62
#####	伦	SO2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	WD_HR	65	72	75	75	72	67
#####	伦	WIND_DIR	69	58	82	87	70	64
#####	伦	WIND_SPE	2.4	1.2	2.2	1.9	2.2	1.4
#####	伦	WS_HR	1.6	1	1.5	1.8	1.6	1.4
#####	伦	AMB_TEMI	13	14	14	14	14	14
#####	伦	CH4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
#####	伦	CO	0.35	0.35	0.37	0.38	0.4	0.42
#####	伦	NMHC	0.1	0.1	0.21	0.12	0.14	0.14
#####	伦	NO	0.9	0.5	0.5	1.1	1.5	1.6
#####	伦	NO2	8	7	8	7	7.1	7.7
#####	伦	NOx	8.8	7.5	8.5	8.2	8.6	9.3

#####	伦	O3	30	33	30	34	37	36
#####	伦	PM10	45	50	64	51	44	34
#####	伦	PM2.5	14	16	13	14	21	19
#####	伦	RAINFALL	NR	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	71	70	71	70	70	71
#####	伦	SO2	-0.2	2	2.1	2.2	2.3	2.5
#####	伦	THC	1.9	1.9	2	1.9	1.9	2
#####	伦	WD_HR	115	119	102	119	97	90
#####	伦	WIND_DIR	118	119	110	123	111	86
#####	伦	WIND_SPE	1.8	1.7	1.8	2	1.6	1.4
#####	伦	WS_HR	1.5	1.4	1.3	1.9	1.3	1
#####	伦	AMB_TEMI	14	14	14	14	14	14
#####	伦	CH4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
#####	伦	CO	0.21	0.2	0.17	0.17	0.16	0.14
#####	伦	NMHC	0.06	0.09	0.05	0.06	0.05	0.04
#####	伦	NO	1.4	1.6	1.3	0.3	0.3	0.5
#####	伦	NO2	8.5	8.7	4.1	6.3	4.3	4
#####	伦	NOx	9.9	10	5.4	6.6	4.6	4.5
#####	伦	O3	23	22	32	30	32	32
#####	伦	PM10	17	22	11	16	5	12
#####	伦	PM2.5	6	1	1	1	0	0
#####	伦	RAINFALL	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
#####	伦	RH	88	91	89	88	87	86
#####	伦	SO2	1.6	1.4	0.8	1.5	0.7	1
#####	伦	THC	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
#####	伦	WD_HR	46	13	61	44	55	68
#####	伦	WIND_DIR	36	55	72	327	74	52
#####	伦	WIND_SPE	1.9	2.4	1.9	2.8	2.3	1.9
#####	伦	WS_HR	0.7	0.8	1.8	1	1.9	1.7

6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	12	15	17	20	22	22	22	22
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.37	0.47	0.78	0.74	0.59	0.52	0.41	0.4	0.37
0.1	0.13	0.26	0.23	0.2	0.18	0.12	0.11	0.1
1.9	2.2	6.6	7.9	4.2	2.9	3.4	3	2.5
6.9	7.8	15	21	14	11	14	12	11
8.8	9.9	22	29	18	14	17	15	14
24	22	21	29	44	58	50	57	65
4	2	11	38	56	64	56	57	52
25	20	19	30	41	44	33	37	36
NR								
74	73	66	56	45	37	40	42	47
1.5	1.6	5.1	15	4.5	2.7	3.5	3.6	3.9
1.9	1.9	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
101	104	124	46	241	280	297	305	307
106	94	232	153	283	269	290	316	313
2.5	2	0.6	0.8	1.6	1.9	2.1	3.3	2.5
2	2	0.5	0.3	0.8	1.2	2	2.6	2.1
16	16	17	20	22	23	24	24	24
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
0.34	0.56	0.79	1.05	0.3	0.37	0.43	0.42	0.34
0.09	0.19	0.31	0.5	0.13	0.18	0.16	0.15	0.12
1.6	8.4	17	17	2.2	4.8	5.3	3.5	2.3
9.4	19	26	36	8.4	17	24	18	12
11	27	43	53	11	22	29	21	14
30	18	17	24	46	45	46	58	62
16	24	37	58	51	63	60	75	71
13	13	11	22	25	34	38	50	53
NR								
59	60	55	50	40	43	49	53	47
0.8	1.2	3.3	8.3	1.9	4.9	8.3	4.1	2.8
1.8	2	2.1	2.3	1.9	2	2	2	1.9
80	88	50	326	339	314	305	283	290
252	90	216	317	312	315	299	283	283
0.8	4	1	0.6	1.5	2	2.9	2.5	1.9
0.8	1.5	0.7	0.2	0.7	1.2	2.6	2.2	1.6
18	19	19	20	22	23	24	24	24
1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8
0.3	0.51	0.89	0.81	0.44	0.33	0.31	0.29	0.31
0.07	0.15	0.44	0.61	0.32	0.16	0.09	0.1	0.18
1.1	5.7	22	26	7.8	4.6	2.5	1.9	2.2
7.7	18	24	27	19	15	10	9.2	11
8.8	24	46	53	27	20	13	11	13
33	15	5.2	8.7	25	43	56	57	50
12	10	12	15	36	43	43	33	41
15	8	4	9	16	22	23	29	32
1.2	1.6	0.8	NR	NR	NR	NR	NR	NR
84	90	91	89	77	65	57	54	58
1.6	3.2	2.3	6.6	4.2	6	3.6	4.1	3.4
1.8	1.9	2.2	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9
101	98	53	278	308	298	304	298	311
77	89	69	66	303	301	303	289	310
1.4	1.3	0.6	1.1	2	2.2	3.1	1.9	3
1.3	1	0.4	0.4	0.9	1.9	2.4	1.7	2.1
17	17	18	18	19	19	19	20	19
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.35	0.41	0.43	0.43	0.47	0.53	0.55	0.51	0.48

0.09	0.1	0.1	0.09	0.11	0.14	0.16	0.17	0.18
1.2	1.3	1.6	1.9	2	2.2	2.2	1.9	1.9
7.2	7.5	8	7.1	8.1	9.7	11	11	10
8.4	8.8	9.7	9	10	12	13	12	12
33	40	41	47	49	54	58	62	60
52	53	55	53	73	85	105	107	118
26	33	48	50	49	45	63	63	62
NR								
74	69	66	64	62	55	51	49	49
1.9	2.3	2.9	3.6	4.2	5.3	5.7	5.5	5.2
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	2	2
58	63	78	56	56	352	70	310	139
62	60	69	48	53	301	345	63	81
1.8	1.6	2.6	3	2.6	3.3	3.1	2.5	2.7
0.9	0.6	1.1	2.3	2	0.8	0.1	0.4	0
12	13	14	16	18	19	20	21	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.54	0.52	0.6	0.54	0.52	0.49	0.49	0.46	0.47
0.1	0.08	0.13	0.14	0.1	0.08	0.08	0.07	0.08
0.8	1.1	1.8	2.5	2	1.5	2.8	1.9	1.2
6.8	6	13	11	8.4	6.9	15	9.2	7.3
7.6	7.1	14	14	10	8.4	18	11	8.5
43	43	32	35	45	55	55	66	72
105	98	83	65	68	70	82	87	101
70	65	66	57	56	64	67	72	64
NR								
60	56	59	52	48	43	40	38	38
4.8	4.3	3.4	2.9	3.8	5.3	9.6	7.3	5.7
1.9	1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
58	58	69	82	327	302	292	325	310
54	60	76	92	305	283	333	309	311
3.4	1.6	1.6	2.2	2.2	1.6	1.6	2	2.5
1.6	1.2	0.7	0.5	0.9	1.3	1.6	0.8	1.7
14	14	16	16	18	19	17	20	20
1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8
0.4	0.57	1.35	1.25	0.75	0.97	0.76	0.51	0.53
0.09	0.14	0.53	0.73	0.55	0.74	0.6	0.2	0.27
0.7	1.7	20	29	11	9.8	16	3.3	7.5
11	11	36	43	33	29	42	16	29
12	13	57	71	43	39	58	19	36
31	31	9.4	5.7	22	22	12	54	35
38	37	45	70	81	97	97	93	110
35	35	40	45	48	57	57	59	62
NR								
60	60	58	58	50	47	58	41	45
2.1	1.4	5.6	5.4	2.9	5.8	7.3	3.5	9
1.9	1.9	2.4	2.6	2.4	2.6	2.5	2	2.1
89	108	102	331	0.6	261	45	81	312
116	98	93	298	308	304	44	342	8
3.3	1.9	0.8	1.1	1.2	2.1	1.2	1.4	1.8
1.3	2.2	0.4	0.4	0.4	1	0.5	1.3	2
14	14	16	18	21	22	23	23	20
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
0.37	0.71	0.97	0.7	0.69	0.78	0.82	0.65	0.31
0.2	0.22	0.37	0.31	0.27	0.42	0.37	0.26	0.14
1.1	7.4	20	5.1	4.1	3.1	2.3	1.8	2
6.7	15	23	20	20	26	26	23	14
7.7	23	43	25	24	29	29	25	16



74	73	71	66	62	58	56	54	55
1	1.1	1.1	1.2	1.7	1.9	2.5	1.9	1.6
1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
52	11	73	67	314	312	312	309	307
28	335	67	22	318	304	316	300	287
0.9	2	2	2	2.1	3.4	2.8	3.6	3.2
1	0.3	0.8	0.7	1.5	2.4	2	2.6	2.2
12	12	15	18	20	21	21	20	19
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.38	0.46	0.95	0.71	0.4	0.39	0.42	0.35	0.3
0.12	0.14	0.41	0.34	0.16	0.12	0.15	0.11	0.09
1.1	2	26	12	2.7	2.8	2.2	2.6	3.4
6.5	7.5	24	23	13	15	15	16	17
7.6	9.4	50	35	15	18	17	19	21
16	16	6.3	22	47	50	65	49	42
23	14	18	27	53	60	74	65	72
20	14	7	17	31	44	43	46	36
NR								
86	83	73	63	56	53	60	66	71
1.1	1.1	2.9	2.5	3.6	5.7	4.1	7.6	7.3
1.9	1.9	2.2	2.1	1.9	1.9	2	1.9	1.8
100	90	20	45	316	303	303	311	312
100	69	345	44	316	297	314	310	315
2.1	1.1	0.6	1.7	1.8	2.4	3.3	3.5	3.2
2	1.7	0.4	0.5	1.3	1.7	2.6	3.1	2.3
15	14	15	17	17	18	19	20	20
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.36	0.52	0.59	0.34	0.28	0.26	0.23	0.24	0.24
0.13	0.17	0.19	0.12	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06
1.3	4.9	12	3	3	2.3	2.2	2	1.9
9.6	19	18	8.4	8.2	7.6	7.3	6.6	6.9
11	24	30	11	11	9.9	9.6	8.6	8.8
26	10	12	33	33	37	38	43	43
45	38	31	40	58	63	53	36	35
37	31	34	32	33	31	21	20	19
NR								
77	79	74	71	71	66	62	59	60
1.2	1.2	1.5	2.1	1.5	1.3	1	0.8	0.9
1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
44	50	42	314	301	112	83	62	96
47	46	41	304	291	66	68	200	115
1.9	1.4	1.6	3.5	4	3.2	3.3	2.7	2.9
0.5	0.9	0.6	1.6	1	0.7	1.5	1.2	0.5
13	13	14	15	16	17	18	18	17
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.33	0.43	0.39	0.37	0.38	0.38	0.4	0.37	0.35
0.07	0.1	0.08	0.12	0.11	0.1	0.13	0.15	0.13
0.5	0.9	1.2	1.6	2.3	2.9	2.9	2.5	1.9
5.6	8	7.5	5.8	6.9	7.9	8.9	9.1	9
6	8.9	8.7	7.4	9.2	11	12	12	11
30	28	30	32	33	35	40	41	39
25	25	26	25	30	25	33	35	53
7	5	2	11	8	21	17	23	18
NR								
81	82	79	74	70	67	63	62	65
0.8	0.9	0.9	1	1.2	1.2	1.6	1.8	1.5
1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
69	82	76	75	74	68	97	104	91

69	88	67	106	199	353	92	189	88
1.6	2.5	2.3	2.5	3.3	3.1	3.5	3	3
0.4	0.5	1.1	0.3	0.7	0.7	0.7	0.4	1
13	13	14	14	15	15	14	14	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.31	0.31	0.31	0.3
0.06	0.06	0.05	0.09	0.07	0.15	0.11	0.14	0.14
0.9	1	1.3	1.9	1.7	1.8	2.1	1.8	1.7
5.3	6.1	4.5	6.8	5.6	6.9	7.6	8.6	8.3
6.2	7.1	5.8	8.6	7.3	8.6	9.7	10	10
37	37	37	35	37	36	37	33	33
40	36	38	43	36	34	32	24	25
26	26	23	16	4	6	6	8	10
NR								
84	82	77	73	71	70	72	76	77
6	5.9	5.6	5.5	1.4	1.5	1.3	1	0.9
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
84	64	59	79	61	216	98	72	92
97	55	55	89	66	275	298	104	86
2.3	5.4	4.2	2.9	3.7	3.3	3.1	3.6	3.3
1.4	3.4	3.9	1.6	3.8	0.2	0.7	0.2	1.4
11	11	12	14	16	17	18	18	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.21	0.29	0.2	0.19	0.18	0.19	0.2	0.19	0.19
0.04	0.09	0.04	0.05	0.08	0.1	0.07	0.07	0.07
0.4	1.1	1.2	1.2	1	1.1	1.1	0.8	0.8
4.4	7.3	3.3	3.2	3	3.4	3.5	2.8	3.5
4.8	8.5	4.5	4.4	4	4.4	4.6	3.6	4.3
36	33	38	38	39	41	43	44	44
21	33	41	43	37	37	35	39	38
13	4	9	15	23	23	18	10	4
NR								
67	65	54	45	40	37	39	40	40
1.3	1	0.8	0.9	2.3	2	1.1	1	0.8
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
54	65	58	58	353	304	306	301	320
57	61	51	62	307	319	312	314	30
2.5	4.9	2.5	2.2	2.5	3	3.3	3.5	1.7
2.4	1.9	2.8	1.6	0.7	0.9	1.9	1.8	0.7
12	12	13	15	16	18	20	20	20
1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
0.32	0.63	0.64	0.28	0.2	0.24	0.27	0.27	0.27
0.17	0.29	0.28	0.18	0.08	0.11	0.1	0.11	0.15
1.1	11	16	3.5	1.5	1.5	2.6	1.9	1.6
14	23	21	7.3	2.7	4.4	10	8.2	9.2
16	34	36	11	4.3	5.9	13	10	11
12	5.9	11	30	40	48	49	56	60
10	23	27	32	27	31	31	47	55
2	17	15	33	25	30	15	20	30
NR								
65	61	57	52	45	42	39	38	41
1.5	2	3.1	1.8	1.7	2.3	4	2.4	2.5
1.9	2.1	2	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
48	1.6	52	328	70	342	301	280	293
48	353	82	304	59	292	305	264	308
1.4	0.9	1.6	2.9	1.4	1.8	2.6	2.2	2.7
0.7	0.3	1.2	0.9	0.8	0.8	2.1	2.3	2.4
12	13	15	17	19	20	21	21	20

1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7
0.3	0.5	2.61	1.22	0.44	0.26	0.3	0.29	0.23
0.1	0.17	0.55	0.52	0.25	0.13	0.13	0.2	0.12
1.1	3.2	22	14	10	2.3	3.3	4.3	2
6.6	12	30	32	24	9.3	15	17	9.3
7.7	15	52	46	34	12	18	21	11
27	20	11	26	30	49	43	48	60
22	31	22	50	55	53	40	58	70
23	11	2	18	31	36	22	22	16
NR								
71	65	61	51	41	39	41	47	43
1.3	1.4	5.6	5.4	8.8	3.2	4.7	6.3	3.2
1.8	1.9	2.4	2.3	2	1.9	1.9	1.9	1.9
101	106	82	329	312	316	313	309	316
92	96	49	335	321	314	320	307	307
2.1	1.4	0.8	0.9	2	3.4	4.4	3.8	3
2	1.3	0.3	0.4	1.2	2.1	3.7	3.5	1.3
12	12	13	15	16	17	18	17	17
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
0.19	0.26	0.21	0.21	0.24	0.29	0.42	0.56	0.6
0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08	0.09	0.12	0.12
1.2	1.8	1.7	1.9	2	1.9	1.7	2	1.8
4	8.5	3.6	3.8	4.2	5.2	7.3	9.8	10
5.2	10	5.2	5.8	6.2	7	9	12	12
34	31	38	43	50	56	63	68	73
11	20	20	30	30	42	68	102	136
11	16	19	9	8	6	32	50	81
NR								
60	59	55	48	45	44	43	42	43
1.2	1.2	1.4	1.9	2.4	3	5.1	7.2	7.9
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
61	64	58	79	99	86	86	85	95
55	56	73	85	104	87	93	90	103
3.8	3.2	2.2	2.8	3.3	3.8	3.6	3.6	3.6
1.5	1.5	2	0.6	1.1	0.9	1.8	2.1	2
10	10	12	14	17	18	18	19	19
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.25	0.4	0.8	0.87	0.6	0.54	0.52	0.48	0.49
0.05	0.13	0.33	0.31	0.18	0.14	0.13	0.11	0.11
0.9	1.8	13	12	4.5	1.6	1.8	1.3	0.9
3.4	11	25	28	18	13	12	11	14
4.3	13	38	40	23	14	14	13	15
37	22	11	20	48	65	74	79	73
38	22	18	29	75	100	119	110	112
38	21	11	11	40	64	75	62	50
NR								
45	47	47	40	42	42	41	38	40
2.1	1.8	4.4	5.1	5.6	5.3	4.7	4.2	5.7
1.8	1.9	2.1	2.1	2	1.9	1.9	1.9	1.9
62	68	286	253	207	212	207	215	272
70	344	270	232	198	208	192	199	297
1.6	0.6	0.7	1.7	3.3	3.2	2.2	2.7	2.1
2	0.7	0.5	0.8	2.7	3.3	2.2	2.2	1.8
10	10	12	15	16	17	18	18	18
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.5	0.64	0.71	0.48	0.44	0.45	0.45	0.4	0.38
0.11	0.16	0.17	0.11	0.1	0.14	0.14	0.1	0.11
0.9	2.8	4.2	3.7	3.8	2.9	2.4	1.9	2.5

9.3	12	15	16	17	14	13	12	15
10	14	20	19	20	17	16	14	17
24	20	25	38	44	54	62	58	49
90	90	94	90	93	87	90	0	89
66	53	55	57	57	51	46	-1	51
NR	0							
81	80	77	65	54	47	46	55	61
2.2	2.1	3.3	7.5	7.9	6.2	4.2	3.8	4.9
1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
114	110	80	354	316	278	276	298	305
112	114	49	314	304	292	275	312	305
2.1	2.3	1.5	1.9	1.3	2.6	2.2	3.7	3.4
2.3	2.1	1.1	0.6	0.8	1.3	1.4	2.4	2.9
14	14	16	20	22	23	24	24	24
1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.45	0.76	0.56	0.33	0.3	0.27	0.26	0.25
0.05	0.13	0.22	0.16	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04
1.4	2.2	4.2	4.3	2.8	2.1	2.1	2	1.7
3.3	9.1	16	14	7	4.5	3.6	3.9	4.4
4.7	11	20	18	9.8	6.6	5.7	5.9	6.1
41	31	28	42	56	61	62	65	65
8	8	18	29	43	52	48	37	32
23	27	33	21	32	30	36	26	21
NR								
57	58	56	44	38	41	38	38	41
1	1.1	1.6	1.9	4.1	2.9	2.2	2.8	2.6
1.8	1.9	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
97	87	90	292	305	312	313	304	312
82	89	47	293	311	314	305	300	314
1.2	0.7	0.6	1.1	2	2.9	3.2	3.2	3.6
1.3	0.8	0.4	0.5	1.3	2.1	2.1	2.1	3.1
17	18	21	24	24	25	26	25	25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.28	0.36	0.43	0.24	0.33	0.31	0.27	0.26	0.28
0.1	0.11	0.13	0.04	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07
0.8	1.3	3	0.9	1.5	1.9	1.7	1.3	1.6
8.6	9.4	12	2.9	9.1	9.8	7.9	7.9	10
9.4	11	15	3.9	11	12	9.6	9.2	12
22	28	30	50	46	49	54	50	47
19	17	26	22	24	21	39	52	57
22	19	23	15	17	13	21	22	33
NR								
64	59	52	41	43	41	40	45	46
1.4	1.6	2.2	2	3.2	4.5	4.4	4.4	5.6
1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
59	72	54	49	315	311	311	307	311
62	47	53	2.6	308	308	308	305	306
1.4	1.1	1.6	1.5	2.3	2.9	3	2.2	2.7
1	1	1.1	0.8	1.7	2	2.6	2.3	2.1
18	19	21	23	25	26	26	26	26
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.32	0.45	0.44	0.4	0.41	0.36	0.29	0.26	0.26
0.07	0.1	0.09	0.07	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04
2	4.7	6.1	5.6	4.7	4.2	3.2	2.7	1.9
9.1	9	10	11	9.9	9.7	8.3	7.3	6.8
11	14	16	17	15	14	12	10	8.7
11	8.6	17	25	33	36	43	47	50
2	11	22	43	54	46	39	43	59

	22	21	23	34	32	24	23	28	30
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
86	87	79	70	63	60	62	62	62	62
2.7	2.5	5.5	8.8	5.6	4.6	4.1	3.7	3.7	3.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
110	112	22	303	249	286	307	310	310	313
87	108	323	305	243	308	306	310	310	312
1.6	2	1.3	2.1	1.9	3	2.6	3.5	3.5	3.7
2.1	2	0.6	0.9	0.9	1.6	2.1	2.7	2.7	3.2
16	16	16	18	19	20	21	22	22	22
1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
0.39	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.37
0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
0.9	1.1	1.1	1.3	1.5	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3
3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.5	3.8	4	4	4.4
4.4	4.4	4.6	4.9	4.8	4.6	5.1	5.1	5.1	5.6
39	37	36	35	37	40	44	49	49	52
25	19	15	15	6	7	18	40	40	45
25	14	7	0	2	7	11	7	7	8
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
79	78	74	68	64	61	57	55	55	54
1	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
76	68	74	66	47	49	310	316	316	347
67	63	103	66	326	1.1	307	338	338	91
3.1	3.4	2.9	2.8	2.3	2	2.5	2.9	2.9	2.7
1.7	2.1	1.8	1.6	1	1	1.3	1.3	1.3	0.4
15	16	16	18	19	20	21	21	21	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
0.37	0.52	0.55	0.6	0.58	0.5	0.6	0.41	0.41	0.35
0.07	0.12	0.17	0.2	0.21	0.22	0.26	0.17	0.17	0.14
1.1	2.7	6.9	7.8	4.8	7.5	4.9	5.1	5.1	4.2
4.9	11	16	15	14	15	20	17	17	16
6	14	23	23	18	23	25	22	22	20
21	15	11	14	18	21	33	34	34	33
7	10	20	13	10	11	27	31	31	33
0	2	2	2	8	8	8	20	20	28
0.8 NR	NR	NR	NR	0.2 NR	NR	NR	NR	NR	
92	90	92	90	87	83	77	76	76	75
1.1	1.5	3.1	1.7	1.8	2.4	2.5	2.7	2.7	2.7
1.8	1.9	2	2	2	2	2	1.9	1.9	1.9
75	35	299	18	323	287	271	301	301	295
69	332	282	331	290	274	319	309	309	295
2.2	1.5	0.9	1	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.6
1.6	0.7	0.8	0.4	0.5	1.2	1	1.6	1.6	2.3
17	17	18	20	21	22	23	22	22	23
1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.22	0.3	0.29	0.31	0.37	0.41	0.45	0.39	0.39	0.4
0.05	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.18	0.17	0.17	0.17
1.4	1.5	2.6	2.8	2.1	1.6	2.9	11	11	13
6.2	7.9	8.2	5.9	6.1	7.7	14	21	21	13
7.5	9.4	11	8.6	8.2	9.3	16	32	32	14
22	19	18	25	39	44	41	20	20	54
15	10	12	8	7	32	47	77	77	77
16	6	11	10	14	8	23	21	21	29
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
95	92	89	81	74	71	71	76	76	70
1.6	1.6	1.7	2.1	3.6	4.1	4.4	4.4	4.4	1.9

1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2	2	1.9
53	346	70	51	54	342	306	307	283
328	43	102	54	56	24	315	279	284
1.2	1.4	1.7	1.6	1.4	0.8	3	1.5	2.3
0.8	0.4	0.7	1.3	0.9	0.7	1.6	1.9	1.6
19	18	18	19	19	19	19	20	20
1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.6	0.74	0.44	0.34	0.31	0.27	0.28	0.29	0.34
0.26	0.35	0.18	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.18
5.6	23	12	3.1	3.6	3.1	2.9	3.1	4.2
15	18	19	12	13	11	13	14	17
21	42	31	15	16	15	16	17	21
2.8	1.1	8.3	18	20	23	23	24	23
65	55	57	48	40	40	32	48	48
7	21	20	25	16	18	20	25	24
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
94	96	97	91	89	89	89	85	81
1.9	2.2	2.6	2.6	2.7	2.5	2.2	2.7	2.8
2.1	2.3	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
154	310	65	22	305	296	327	273	207
115	305	80	313	303	307	89	287	132
1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	2.1	1.4	1.6	3
0.8	1	1.1	0.2	1.6	1.7	0.8	0.2	0.4
15	15	15	17	18	18	18	17	18
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
0.27	0.3	0.31	0.36	0.36	0.33	0.32	0.33	0.36
0.07	0.08	0.08	0.13	0.13	0.11	0.08	0.09	0.11
1.5	1.9	3.9	6.9	8.2	4.6	2.9	2.8	4.3
7.3	7.9	7.6	8.8	11	7.1	7.2	9.2	10
8.8	9.8	12	16	19	12	10	12	15
13	13	14	12	14	21	21	18	19
6	13	13	12	4	12	14	17	16
7	6	7	9	6	6	4	6	7
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.2 NR	
90	88	84	78	74	72	72	79	77
0.9	1	1.1	1.6	3.1	1.4	1.2	1.2	2
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
55	72	75	27	310	307	76	65	323
116	69	75	42	319	309	46	67	305
1.7	2.7	2	1.8	3.4	2.4	2.1	1.4	2.5
1.1	1.4	1.7	0.7	2	1.9	1.2	1.1	1
14	15	14	13	14	14	14	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.32	0.4	0.4	0.36	0.33	0.39	0.38	0.4	0.39
0.05	0.09	0.08	0.09	0.06	0.09	0.08	0.09	0.11
1.3	1.7	2.3	5	2.9	3.2	5.3	3.3	6.4
5.4	7	11	10	7.3	9.9	12	12	15
6.8	8.7	13	15	10	13	18	15	21
22	20	18	20	22	19	18	19	17
0	1	1	1	0	1	1	1	0
7	5	7	10	10	3	0	0	11
NR	NR	0.6	3.2	1.6 NR	NR	NR	NR	
91	88	91	92	91	89	91	91	91
1.4	1.5	2.1	1.7	1.5	1.9	1.6	1.7	1.6
1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
75	80	308	62	78	37	40	348	61
75	283	327	75	75	312	34	58	73
2.5	1.6	1.5	2.1	2.5	2.6	1.4	1.9	2.4

2.5	0.7	1.2	0.9	2.2	0.9	0.5	0.8	1.9
9.2	8.8	9.1	8.8	8.9	8.8	8.5	8.1	7.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.34	0.38	0.35	0.35	0.33	0.31	0.31	0.29	0.28
0.04	0.06	0.06	0.12	0.16	0.12	0.1	0.1	0.11
0.9	1.3	1.6	1.9	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3
2.8	5.7	4.4	7.5	8.3	8.7	8.5	8.5	8.6
3.7	7	6	9.4	11	11	11	11	11
33	29	30	26	26	26	26	25	25
3	2	3	14	14	14	15	15	22
13	10	4	0	5	5	5	4	3
NR								
84	85	83	84	84	83	84	84	87
0.9	1	1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
58	62	55	72	78	84	83	77	69
86	59	67	70	66	79	80	66	76
2.3	3.7	3.1	2.9	3.1	3	2.6	2.8	2.2
3.5	2.8	3.3	1.8	1.7	1.4	1.2	1.4	1.5
7.1	7	6.9	6.9	7.2	7.6	7.6	7.7	7.9
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.25	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32
0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.1	0.1	0.12	0.12
1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	2.8	2.8	2.9
3.7	5.9	7.2	8	7.8	8.1	8.7	8.9	9.6
4.8	7.3	8.9	9.8	10	11	12	12	12
32	28	26	26	26	26	25	24	23
15	17	25	30	37	26	29	24	22
13	15	17	23	20	15	12	9	6
NR								
80	80	82	82	79	78	78	79	79
1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
56	61	78	74	72	71	312	64	66
56	90	283	133	62	72	297	65	54
3.4	2.4	2.6	2	2.8	2.6	2.1	2.6	2.6
3.2	1.3	0.7	0.9	1.5	0.7	0.7	0.5	0.9
9.7	10	11	12	14	15	16	17	16
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.32	0.33	0.35	0.34	0.34	0.36	0.36	0.33	0.32
0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11
1.3	1.5	2.2	2.6	2.9	3.8	3.5	2.7	2.7
4.1	3.6	5.3	4.9	5.1	6.8	5.6	5.5	8.6
5.4	5.1	7.6	7.6	8	11	9	8.2	11
24	26	24	25	28	25	32	38	37
9	5	10	14	17	20	19	27	33
1	4	6	4	1	6	9	9	6
NR								
78	77	74	72	66	68	63	63	67
1	1	1.3	1	1.3	1.4	1.9	1.6	1.8
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9
66	65	72	69	55	340	316	310	63
64	60	87	63	316	71	317	308	94
2.7	2	2.5	2.2	3.9	2.4	3.8	3.8	3.2
1.2	1.5	1.2	1.4	1.2	0.9	2.3	2.8	0.7
13	13	13	14	14	14	15	14	14
1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.28	0.28	0.37	0.26	0.24	0.26	0.26	0.24	0.24

0.09	0.08	0.15	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11
1.7	1.9	2.4	2.5	2.2	2.3	3	2.4	1.7
7.9	6.9	12	7.3	5.8	7.2	7.6	8.5	8
9.6	8.8	15	9.8	8	9.5	11	11	9.6
22	26	21	27	32	34	34	36	36
1	1	2	5	5	10	12	12	16
1	3	4	1	0	4	10	10	17
1.2	0.2	0.6 NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
86	87	88	88	85	85	83	83	84
1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
72	57	29	55	320	63	344	81	68
63	55	54	59	54	57	91	88	84
2.6	2.6	1.8	1.6	2.2	2.7	2.9	2.7	2
1.2	2.5	0.7	0.6	0.5	1.4	0.5	1.4	1.1
9.9	10	10	10	10	12	13	12	11
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.26	0.32	0.3	0.31	0.32	0.34	0.3	0.29	0.29
0.06	0.08	0.09	0.1	0.14	0.12	0.08	0.09	0.1
1	1.2	1.2	1.6	1.8	2.9	2.8	2.1	2
5	7.2	7.3	7.7	8.5	7.8	6.8	8.4	8.9
6	8.3	8.5	9.3	10	11	9.6	10	11
32	28	28	26	26	28	31	29	29
9	6	2	9	9	23	27	37	36
19	7	4	6	16	13	9	6	14
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
89	87	86	87	86	81	76	80	84
1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
76	61	83	74	54	309	83	78	88
80	73	78	289	314	303	90	78	80
2.1	2.4	2.1	2.4	2.1	3.3	3.1	3.1	3.1
1.5	1.6	1.3	0.4	0.5	1.6	0.7	1.4	1.2
11	11	11	12	13	13	14	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.25	0.32	0.36	0.37	0.36	0.37	0.39	0.37	0.34
0.04	0.06	0.09	0.19	0.17	0.14	0.13	0.13	0.17
1.2	1.3	1.7	2.2	3	4.4	4.4	4.5	5.8
3	6.7	11	10	9.9	13	13	16	17
4.2	8	13	12	13	18	18	20	23
31	26	22	22	20	18	19	22	22
1	3	6	12	22	31	27	25	18
5	6	8	3	5	17	19	22	10
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
81	82	81	79	78	77	75	70	71
0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	2.4	2.8	4.2	4.3
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
60	41	53	354	328	294	282	299	332
59	42	57	322	310	318	283	288	302
1.7	1.2	1.1	1.9	1.5	1.1	1.6	1.8	1.4
0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.9	1	1.4	0.7
14	14	16	17	17	18	20	21	20
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.47	0.67	0.59	0.5	0.49	0.5	0.47	0.45	0.44
0.12	0.21	0.16	0.14	0.13	0.11	0.09	0.08	0.11
1.4	5.5	6.5	14	8.8	7.2	3.9	2.4	1.9
9.1	13	16	24	19	21	12	12	12
11	19	22	38	28	28	16	14	14

11	6.8	13	12	22	28	45	55	55
27	25	33	42	45	52	45	45	50
25	23	21	21	22	23	26	30	42
NR								
90	90	82	75	72	67	60	57	67
1.3	2.1	5.3	9.8	9.7	9.8	5.3	4.8	4.4
1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
93	118	315	313	314	320	297	306	311
32	119	315	311	51	5.9	279	303	317
0.9	1.6	1.8	1.6	1.2	1.2	2.5	3.2	3.1
0.8	1.3	0.4	1.1	1	0.8	1.2	1.5	2.6
15	16	18	22	24	24	25	25	25
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.47	0.59	0.89	0.61	0.29	0.34	0.36	0.43	0.37
0.12	0.15	0.27	0.38	0.26	0.23	0.17	0.17	0.2
2	3.9	12	6.1	1.7	1.8	2	2.4	1.7
9.9	11	20	18	5.5	7.7	9.8	14	12
12	15	32	24	7.2	9.5	12	17	14
22	18	14	36	46	53	57	69	71
52	34	35	48	49	49	48	56	67
23	21	13	19	14	14	9	21	21
NR								
88	86	78	61	51	47	47	53	48
1.4	1.5	1.9	3.5	3	2.6	3.3	4.6	4.3
1.9	1.9	2	2.2	2	1.9	1.9	1.9	1.9
89	89	66	206	203	218	236	261	246
66	51	102	189	212	202	283	221	273
1.1	1.2	0.7	2.9	3.2	2.5	3.2	3.2	3.6
1.4	1.7	0.8	2	3	2.5	2.1	2.1	2.6
18	18	20	22	24	25	23	21	20
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7
0.35	0.57	0.98	0.9	0.74	1.73	0.58	0.41	0.41
0.11	0.19	0.56	0.53	0.38	0.27	0.17	0.11	0.14
0.8	4.6	15	6.7	3.5	2.3	1.8	1.3	1.7
7.5	11	23	28	22	15	15	12	15
8.2	15	39	35	25	17	17	14	16
17	11	13	37	58	66	69	50	40
34	33	42	55	60	57	74	98	100
5	4	11	21	36	35	54	54	59
NR								
89	88	78	67	58	52	70	78	81
1.6	1.9	3.5	7	4	4.6	5.6	3.8	3.7
1.8	1.9	2.3	2.3	2.2	2	1.9	1.8	1.9
112	94	236	219	213	215	302	307	298
113	92	231	215	221	223	302	314	274
2	1.2	2.5	3.1	3.5	3.6	2.8	2.9	1.3
1.9	1.4	0.6	2.2	3.5	3.3	2.8	2.6	1.3
12	11	12	11	11	10	10	10	11
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.32	0.35	0.35	0.36	0.37	0.36	0.37	0.38	0.35
0.1	0.09	0.11	0.18	0.17	0.17	0.14	0.2	0.23
0.9	1.3	1.5	1.3	1.5	1.5	1.9	2.2	2.4
7.2	8.3	8.9	9.8	11	11	12	13	15
8	9.6	10	11	12	13	14	15	18
25	26	24	23	21	19	21	20	20
15	15	14	10	17	10	10	14	7
5	10	10	10	6	0	0	0	0
NR	NR	NR	NR	NR	0	2.8	3	2.2

86	86	84	84	84	84	84	87	88
0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5
1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2
54	64	67	81	86	93	68	341	321
300	56	74	70	85	97	75	317	60
2.2	4.7	2.6	4.5	3.6	4.4	2.8	1.4	0.9
1.2	2.3	1.4	2	1.4	1.1	2.1	0.4	0.6
8.7	8.8	11	12	13	14	15	15	15
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.33	0.51	0.33	0.29	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
0.09	0.13	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.1
2	5.1	3.5	3	3	2.8	2.5	2.3	2.2
8.8	16	7.7	5.8	6.7	6.8	6.5	7	8
11	22	11	8.7	9.7	9.6	9	9.3	10
26	20	31	36	40	45	51	56	59
12	21	25	28	35	35	30	32	38
12	11	16	14	20	18	9	6	12
NR								
73	73	68	62	57	51	46	45	45
1.1	1.4	1.4	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	2.1
1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
57	64	14	280	290	33	65	280	77
76	53	295	168	330	95	141	252	87
1.6	2	2.9	2.7	3.4	2.9	3.4	3.8	3.9
1.1	1.1	0.3	0.3	1.1	0.3	0.3	1	0.7
18	19	21	22	23	24	25	25	26
1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.44	0.68	0.93	0.83	0.46	3.49	0.93	0.81	0.75
0.13	0.22	0.44	0.35	0.25	0.28	0.16	0.15	0.16
1.9	3.7	7.9	11	3.7	3.8	2.8	2.8	2.6
9.6	15	29	26	11	16	9.4	8.8	9
12	19	37	37	15	20	12	12	12
21	22	17	24	37	42	45	50	54
36	39	60	75	75	70	70	70	71
4	9	18	32	37	34	30	40	39
NR								
81	75	70	65	57	57	51	49	48
1.8	2.5	5	5.1	3.1	4.9	4.1	7.4	5.9
1.9	2	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	1.9
113	125	211	211	199	195	208	206	214
114	243	215	196	198	184	217	200	225
2.2	0.9	0.9	2	2.9	2.9	3.2	4.3	4.4
2	0.4	1.1	1	2.5	2.5	3.1	3.6	3.4
16	16	16	16	17	17	18	18	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34
0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
1.1	1	1.4	1.9	1.8	2.4	2.3	2.4	3.3
4.9	5.2	5.6	5.8	6	5.8	6.3	7.6	9
6	6.2	7	7.7	7.8	8.1	8.6	10	12
31	30	29	28	28	28	31	28	30
7	5	0	0	2	7	13	18	17
0	2	2	2	1	1	4	7	9
NR								
86	85	83	80	77	74	71	73	68
1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
47	65	72	62	74	69	24	355	330

85	49	106	70	64	84	308	75	325
1.9	3.7	3.4	2.6	2.7	2.5	3.8	2.1	4
0.4	1.9	2	1.7	1.4	1.1	0.7	0.4	1.6
14	13	14	15	16	17	17	18	18
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.32	0.36	0.34	0.33	0.37	0.41	0.41	0.39	0.39
0.05	0.07	0.07	0.08	0.13	0.12	0.11	0.1	0.12
1.6	1.4	1.7	1.8	3.9	8	4.1	3.2	3.1
6.4	8.9	9.4	7.9	12	18	16	12	11
8	10	11	9.7	16	26	20	15	14
36	35	35	33	30	27	33	38	39
5	12	20	18	23	26	31	27	24
1	7	10	18	25	32	35	24	11
NR								
84	86	84	81	76	71	74	71	70
1.2	1.4	1.3	1.4	1.7	4	2.6	1.8	1.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
15	63	71	45	319	301	325	315	342
316	61	79	315	329	301	308	315	78
2.9	2.2	3.5	2.3	1.7	2.6	1.8	3.6	2.1
0.8	1.1	1.7	0.9	1	2.5	1.2	2.1	0.7
16	16	16	18	21	23	20	21	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.49	0.59	0.5	0.57	1.97	1.15	0.48	0.45	0.55
0.17	0.19	0.16	0.22	0.45	0.45	0.32	0.26	0.32
3.7	7.9	6.7	8.4	9	4.3	10	5.9	9.8
20	25	25	23	25	28	31	30	44
24	33	32	31	34	32	41	36	54
8.3	6.5	10	12	26	37	25	36	17
62	60	64	78	88	96	92	90	98
26	29	37	37	39	38	41	47	52
NR								
87	86	88	83	66	60	72	67	68
1.9	2.5	3	2.8	4.9	4.9	4.5	4.5	9.2
2	2	2	2	2.3	2.3	2.2	2.1	2.2
160	317	330	105	243	258	307	308	292
167	71	5.6	315	235	307	292	310	276
0.9	1.4	0.7	1.5	1.5	2.8	1.6	1.8	2.2
0.2	0.7	0.7	1.3	0.8	1.9	2.1	1.1	1.1
14	14	15	16	17	19	20	21	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.32	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.34	0.3	0.3
0.06	0.07	0.07	0.1	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09
1.6	2	2.3	2.9	2.8	2.8	2.1	1.9	2.1
5.7	6.8	5.5	6.8	6.5	6	5.3	4.9	5.4
7.3	8.8	7.8	9.7	9.3	8.7	7.4	6.8	7.4
28	27	29	29	32	36	43	47	46
19	9	0	10	10	10	5	12	29
5	5	6	7	7	9	3	3	2
NR								
85	84	81	75	71	65	60	58	57
0.8	1	1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
66	62	64	72	66	15	312	317	296
63	53	64	96	72	307	316	15	307
2.9	4.2	3	2.7	2.8	3.4	4.5	2.4	4.1
2.1	2.7	2.1	1.4	2	0.9	2.5	0.8	2
14	14	15	14	14	16	16	15	15

1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.35	0.45	0.5	0.48	0.51	0.67	0.68	0.47	0.46
0.12	0.1	0.18	0.24	0.32	0.34	0.29	0.18	0.29
1.4	1.5	2.5	5.4	6.8	7.5	10	8.2	4.8
7.6	9.8	15	24	28	22	25	25	23
9	11	18	29	35	29	36	33	28
26	26	17	16	13	13	13	15	16
9	10	15	30	40	40	64	63	68
0	6	8	14	16	16	24	20	24
NR								
77	80	78	80	80	77	74	77	78
1.2	1.3	1.5	4	4.3	3.1	4.1	3.9	2
1.9	1.9	1.9	2	2.1	2.1	2.1	2	2.1
357	338	314	323	318	272	298	311	336
303	111	310	315	10	279	311	316	37
2	2.1	1.5	1	1.3	1.4	2.9	3.4	1
0.6	0.7	0.4	0.8	1	0.1	1.9	2.1	0.5
14	14	14	15	15	15	17	18	17
1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8
0.24	0.35	0.29	0.26	0.28	0.27	0.28	0.33	0.32
0.05	0.1	0.12	0.11	0.15	0.09	0.07	0.18	0.2
1.2	1.8	3.1	2.7	2.6	2.7	2.7	4	1.4
5.9	13	8.9	7.3	10	8.9	7.7	15	14
7.1	15	12	10	13	12	10	19	15
28	20	25	29	30	32	33	36	33
11	10	7	6	3	7	12	21	30
0	0	0	0	0	0	13	15	21
NR	0.2	0.2	NR	NR	NR	NR	NR	NR
85	86	85	83	81	80	74	71	75
1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	3.5	1.8
1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9
48	44	352	27	23	66	351	315	22
10	64	314	324	64	81	316	314	76
1.6	2.8	2	2	2.3	2.3	1.9	3.6	1.7
0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	2.1	0.6	2.6	0.5
16	16	16	17	16	15	15	14	14
1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.44	0.64	0.58	0.53	0.43	0.4	0.38	0.37	0.39
0.16	0.3	0.25	0.26	0.16	0.13	0.12	0.08	0.1
2.3	7.3	9.6	9.7	4.9	2.3	1.7	1.6	1.2
12	19	23	20	23	20	12	9.8	9.9
15	26	33	30	28	23	13	11	11
10	6.1	6.1	9.9	20	32	39	43	43
27	43	49	57	57	59	49	31	17
21	9	8	18	28	37	21	9	2
NR								
85	87	88	87	88	90	88	85	85
1.8	2.7	2.8	3.1	4	3.8	1.8	1.6	1.7
2	2.2	2.1	2.1	2	1.9	1.9	1.9	1.9
149	226	320	312	313	310	327	314	329
195	252	337	313	307	327	308	313	295
2	1.8	1	2.2	2.4	1.6	2.9	2.2	2.6
0.5	2	1.1	1.5	2.3	1.7	0.9	0.7	0.6
13	12	12	14	14	14	15	15	15
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.23	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29
0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
0.8	1	1	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4

5	5.9	6	5.8	5.6	6	5.5	5.7	6.4
5.8	6.9	6.9	7.2	7.1	7.5	6.9	7	7.7
38	39	39	40	39	39	41	39	38
6	5	9	9	14	15	16	11	12
0	0	0	0	0	1	9	15	13
NR								
85	86	85	78	77	75	72	71	72
1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
65	75	77	70	108	79	41	59	345
64	75	70	66	80	85	309	71	72
1.9	3.2	3.1	2.4	3.3	3	2.7	2.6	2.4
1.7	1.7	1.6	2	0.8	1	0.8	0.4	0.5
14	15	16	16	17	18	19	19	18
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
0.43	0.85	0.96	0.9	0.86	0.45	0.41	0.53	0.63
0.12	0.26	0.45	0.59	0.8	0.14	0.15	0.39	0.37
3	17	23	23	18	2.6	2	1.5	3.4
12	16	21	25	26	7.8	7.8	17	37
15	33	43	49	44	10	9.8	18	40
6.9	3.1	3.8	4.3	10	30	40	45	29
21	24	32	41	57	57	62	65	81
1	14	24	31	31	31	33	36	51
NR								
91	90	88	86	83	75	71	69	72
1.1	1.9	3.5	5	5.2	2.7	3.2	4.8	7.2
1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	1.9	1.9	2.2	2.2
31	9.4	224	207	202	189	195	210	309
322	294	231	212	187	192	205	267	289
0.7	0.8	1.4	2.9	3	3.8	3.5	2.2	0.8
0.3	0.2	1.5	2.4	2.7	3.6	3.6	2.8	1.1
16	17	18	18	20	19	20	19	18
1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.57	0.87	1.15	0.71	0.75	0.55	0.51	0.45	0.38
0.17	0.25	0.44	0.3	0.33	0.26	0.21	0.18	0.15
3.2	9.2	12	13	9.1	7.8	4	2.6	2.4
15	20	28	24	28	26	20	18	17
18	30	41	38	37	34	24	20	19
14	9.7	12	15	30	30	48	53	48
37	36	47	61	98	108	122	102	111
34	26	26	36	53	54	59	61	69
NR								
86	85	81	79	68	75	72	74	81
1.7	2.1	3.9	6.1	8	6.5	5.2	4.3	3.7
2	2	2.3	2.1	2.2	2.1	2	2	1.9
109	106	264	292	294	313	298	302	313
124	122	307	221	310	308	294	310	316
1.6	1	1.6	1.2	2.8	1.7	1.9	2.7	2.2
0.9	0.7	1.2	0.6	1.5	2.1	1.5	2.3	2.4
17	17	17	18	19	19	21	23	24
1.9	1.9	2	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
0.63	1.13	1.21	0.97	0.93	0.71	0.66	0.54	0.67
0.27	0.48	0.58	0.53	0.63	0.42	0.38	0.29	0.52
10	25	31	21	7.7	2.4	2.1	1.5	1.8
19	21	27	26	31	19	13	11	18
29	47	58	47	39	21	15	13	20
3.6	2.6	1.8	9.5	21	37	43	46	45
86	92	105	117	110	106	93	83	83

	42	49	57	80	93	75	54	28	31
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
95	94	94	91	81	77	71	66	65	
4.8	10	4.2	4.9	5.8	5.6	6.2	4.1	6.9	
2.2	2.4	2.6	2.5	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	
173	215	341	195	211	191	192	188	202	
202	294	12	207	202	196	182	195	199	
2.9	1.2	0.9	3	2.4	1.5	2.3	3.2	3.8	
1.3	1.5	0.7	0.9	2.7	2	2.8	3.1	3.3	
-9.3	-10.6	-11.2	-12.1	0	0	0	0	-12.3	
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
0.63	0.6	0.49	0.46	0.44	0.54	0.54	0.53	0.48	
0.24	0.19	0.16	0.14	0.12	0.23	0.23	0.22	0.18	
4.4	2.9	3.2	2.9	3.6	4.1	4	5.1	4.1	
20	18	17	12	8.7	12	12	14	12	
24	21	20	15	12	16	16	19	16	
11	18	21	21	27	20	19	20	26	
46	39	30	17	19	13	18	11	20	
7	13	7	5	3	4	7	6	6	
6.4	4.2	2.6	0.6	NR	NR	NR	NR		
92	95	96	95	88	85	86	86	85	
2.6	3.1	3.6	2.5	2.2	2.5	2.3	2.1	2	
2.1	2	1.9	1.9	1.9	2	2	2	2	
252	342	306	54	61	314	311	341	44	
24	313	305	60	68	311	66	55	53	
1.6	2.2	3.3	1.6	2.2	2.3	1.5	1.6	3.4	
0.6	0.7	1.6	1.5	1.5	1.3	0.7	0.4	1.2	
14	15	15	17	18	19	19	19	18	
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
0.54	0.59	0.48	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.45	
0.24	0.12	0.07	0.11	0.13	0.14	0.11	0.1	0.13	
0.7	1.7	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	
10	12	5.2	6	6.3	5.9	5.6	6.6	9.4	
11	13	6.6	7.3	7.8	7.2	7	7.8	11	
36	39	45	44	49	54	59	65	66	
56	67	73	68	69	78	77	64	65	
39	40	48	47	44	34	40	42	48	
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
64	58	55	53	48	45	45	45	47	
2	2.2	2.2	2.6	3	3.7	3.7	3.7	4.3	
2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
43	64	57	70	11	9.3	341	87	84	
37	53	56	312	336	102	96	88	81	
1	2.8	3.1	2.2	2.6	3.1	3.6	3.1	3.3	
0.4	1.2	3.1	0.7	0.5	0.2	0.5	0.8	1.6	
16	16	18	19	20	22	22	22	22	
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	
0.67	0.76	1.17	1.18	1.25	3.16	0.93	0.62	0.57	
0.26	0.29	0.47	0.59	0.45	0.37	0.21	0.2	0.22	
2.2	2.6	7.6	5.2	4.2	3.3	2.1	1.6	1.7	
16	16	32	31	25	19	13	14	18	
18	18	39	36	29	23	15	16	20	
37	37	28	41	50	65	70	79	73	
113	123	136	155	165	169	141	120	100	
62	72	76	78	70	62	49	47	52	
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
75	73	66	63	61	53	47	48	45	
4.4	4.2	5.9	6.9	7.2	8.7	6.7	7.4	5.2	

2.1	2.1	2.4	2.5	2.3	2.2	2	2	2.1
193	187	216	208	209	208	213	208	248
196	198	225	206	216	208	218	190	308
1.7	1.6	3	3.9	4.2	4.2	3.1	3.4	3.2
1.8	1.9	1.7	3.2	3.9	4	3.7	2.9	2.3
16	16	17	17	17	18	19	20	19
1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	1.9	1.8	1.8
0.66	0.96	1.06	1.04	0.99	0.93	0.79	0.6	0.58
0.24	0.36	0.38	0.38	0.37	0.33	0.26	0.14	0.15
1.8	7.2	7.4	9.2	13	13	11	6.8	5.6
22	28	30	27	36	39	35	29	29
24	35	37	36	49	52	47	36	34
13	5	9.5	17	15	16	27	30	30
62	77	85	105	120	136	137	129	111
27	36	56	62	65	62	70	67	67
NR	NR	0.4	NR	NR	NR	NR	NR	NR
72	74	72	76	76	74	66	56	65
3.4	3.6	5.8	3.4	6.3	6.8	8.1	9.1	8.8
2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2	2
266	201	224	118	303	297	296	302	322
294	189	303	296	261	292	287	313	35
0.8	1.4	1	0.9	0.9	1.6	2.5	2.4	1.3
0.3	0.3	0.8	0.3	0.9	0.9	1.2	1.7	1.2
16	17	20	22	23	23	24	25	26
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8
0.61	0.72	1.05	0.65	0.62	0.79	0.9	0.77	0.65
0.09	0.14	0.31	0.23	0.27	0.31	0.36	0.36	0.3
2.6	3.9	16	4	3.1	2.9	3.3	3.2	2.5
13	15	28	18	17	24	31	25	18
15	19	44	22	20	27	34	28	21
18	19	22	46	58	67	73	86	86
44	59	75	83	87	89	105	110	115
25	34	34	45	55	61	70	76	71
NR								
80	76	67	57	55	55	55	52	50
3.9	4.7	6.5	5.9	4.2	4.3	4.8	4.4	4
1.9	1.9	2.1	2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.1
116	109	286	239	218	218	213	214	210
111	101	245	247	208	170	231	211	213
2.6	1.1	1.3	1	2.4	2	2.1	2.6	3.2
2.5	1.7	0.2	0.9	1.7	1.2	1.2	1.6	2.7
18	19	21	24	25	26	25	25	25
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
0.44	0.8	1.14	0.95	1.13	1.08	0.59	0.39	0.4
0.09	0.21	0.41	0.32	0.32	0.3	0.11	0.08	0.13
1.2	8	17	3.9	5.1	5.6	4.1	1.4	1.2
8.1	16	29	25	34	39	19	7.6	7.4
9.3	24	45	29	39	45	23	9	8.6
26	18	13	47	36	27	45	53	53
35	45	53	69	76	76	87	62	80
16	4	13	29	49	49	57	51	44
NR	NR	NR	NR	NR	0 NR	NR	NR	NR
81	79	71	59	56	54	58	60	59
1.4	1.7	2.5	7.4	11	11	9.6	4.1	4.2
1.8	2	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	1.8	1.9
98	78	357	262	268	292	297	297	296
94	110	275	270	267	307	284	286	308
2	1.4	1	1.6	2.4	3	2.6	2.5	2.3

2	1.1	0.4	0.9	1.5	1.8	2.6	2.6	2.3
21	22	24	25	27	28	29	29	29
1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
0.7	1.11	1.47	1.04	0.64	0.61	0.69	0.55	0.51
0.22	0.35	0.56	0.39	0.26	0.29	0.8	0.9	0.22
1.4	12	12	3.1	1.1	0.8	1	0.8	0.8
13	21	32	25	13	14	16	12	13
14	33	44	28	14	14	17	13	14
16	9.2	13	30	52	63	73	72	57
76	80	93	107	121	126	114	109	95
53	50	51	57	71	64	62	51	52
NR								
81	79	71	64	53	49	48	48	51
2.2	2.6	4.1	4.1	3.1	2.9	3.8	5.5	4.4
2	2.2	2.4	2.2	2	2.1	2.6	2.7	2
113	96	280	298	208	221	229	236	245
78	51	339	136	199	228	233	269	225
1.2	0.8	1	1	2.8	3	3.6	3.5	4
1.7	0.9	0.6	0.2	1.5	2.4	2.8	2.5	2.7
21	22	24	24	24	24	24	23	22
1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8
0.42	0.4	0.49	0.43	0.38	0.34	0.39	0.45	0.49
0.15	0.11	0.2	0.2	0.19	0.15	0.1	0.16	0.21
1.2	0.8	3.3	2.7	2.3	1.6	2.4	2	1.9
15	7.8	15	14	11	8.4	10	11	13
16	8.6	18	17	14	10	13	13	15
10	21	19	20	24	28	29	29	27
83	73	74	82	83	71	43	48	51
50	40	46	47	50	45	32	21	21
NR								
78	72	65	70	70	69	66	68	67
2.6	2.4	2.8	3.3	2.6	2.1	2.2	2.3	2.5
1.9	1.8	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.9	2
73	96	68	332	313	315	2.4	306	318
107	101	58	322	316	312	69	306	79
2.6	2.4	1.7	1.8	3.2	4	2.6	3.7	2.9
1.5	2	0.9	1	1.7	2.5	0.5	2.4	1.2
18	19	19	19	19	20	21	22	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
0.4	0.43	0.4	0.38	0.39	0.38	0.4	0.37	0.35
0.05	0.06	0.06	0.09	0.15	0.08	0.12	0.07	0.08
0.3	0.5	0.9	1	1	1	1.2	1	0.6
6.6	7.3	7.1	7	7.8	6.1	10	7.3	6.7
6.8	7.8	8	8	8.8	7.1	11	8.3	7.3
35	32	38	40	35	35	35	44	48
18	21	17	30	0	22	24	21	32
12	11	5	6	-1	16	18	24	21
NR								
96	93	88	84	84	82	79	75	72
1.6	1.6	1.6	1.8	2	1.9	2.3	1.9	2.1
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7
64	55	45	321	40	63	326	52	45
55	51	75	11	55	53	310	31	65
1.8	2.1	1.9	1.9	1.8	1.6	1.6	1.9	1.9
0.4	1.4	0.8	1.2	0.5	1.4	0.7	0.9	0.9
19	19	20	22	22	22	21	20	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
0.47	0.62	0.44	0.35	0.37	0.42	0.54	0.5	0.45

0.12	0.17	0.11	0.12	0.15	0.17	0.4	0.18	0.14
2.1	5.9	4.1	1.8	1.7	2.3	2.1	2.4	1.5
13	18	11	7.4	8.5	16	19	14	9.8
15	24	16	9.3	10	18	21	16	11
20	14	23	39	41	37	37	42	46
7	17	15	27	34	47	40	30	22
1	1	1	0	8	15	26	24	29
NR	0.4							
78	76	73	65	64	65	69	77	79
1.5	3.7	2.1	2	2	4.3	3.7	1.9	1.8
1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	1.9	1.8
123	306	299	314	316	297	212	154	174
198	299	308	319	311	290	193	125	334
1	1.2	1.9	2.3	2.2	2.9	3.9	1.3	1.9
0.5	1	1	2	1.3	2.2	2.2	2.5	0.9
19	19	20	21	22	23	23	23	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.51	0.69	0.56	0.69	0.75	0.8	5.23	1.06	0.69
0.14	0.25	0.21	0.45	0.45	0.44	0.34	0.36	0.37
1.5	4.3	3.2	6.3	5.1	2.7	2.4	1.9	2.8
12	16	17	20	24	20	16	18	23
13	20	20	27	29	23	18	20	26
20	18	19	23	36	50	55	56	43
25	32	41	48	56	55	61	61	86
24	28	27	28	37	37	42	38	49
NR								
86	83	82	80	74	69	67	67	75
1.2	2	2	3	3.7	4.9	5.3	4.9	4.5
1.8	1.9	1.9	2.2	2.2	2.1	2	2	2.1
99	182	141	222	220	213	210	210	267
133	172	192	234	210	207	217	214	317
1.3	1.7	1.6	1.6	3.8	3.6	3.1	3.5	2.5
1.5	1.1	0.9	1.6	2.5	3.3	2.8	3.3	1.8
19	19	20	20	21	22	22	22	22
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.32	0.34	0.33	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.3
0.11	0.1	0.07	0.16	0.11	0.06	0.05	0.06	0.07
0.5	0.4	1.1	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6
6.8	6.9	7.7	6.1	6.3	5	3.9	4.4	5.5
7.3	7.4	8.8	6.8	6.8	5.6	4.7	5.2	6
42	40	40	44	45	49	54	57	57
30	34	31	31	26	42	45	60	51
16	19	19	23	18	14	6	21	28
NR								
62	62	58	59	59	57	56	57	56
1.2	1.2	1.2	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8
1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
20	357	87	317	36	58	1.1	69	56
73	347	81	318	68	55	305	68	50
1.6	1.8	2.3	2.3	2.4	2.6	3.2	1.8	2.7
0.4	0.3	0.9	2	0.7	1.7	0.5	0.9	1.3
17	19	21	23	24	24	25	25	25
1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.59	0.83	0.56	0.43	0.51	0.51	0.48	0.37	0.32
0.15	0.25	0.15	0.09	0.13	0.12	0.09	0.06	0.06
2.1	8.1	3.6	2	2.1	1.9	1.8	1.9	2.3
9.5	18	12	7.4	8.4	9	9.9	6.7	8.2
12	26	16	9.4	10	11	12	8.5	10



91	88	80	69	62	57	61	59	60
1.6	1.8	1.9	2.3	3.3	3.5	4.2	3.5	5.9
1.8	1.9	1.9	1.9	0	0	1.7	1.7	1.7
115	26	2.7	307	298	292	313	308	311
122	6.3	339	242	311	292	317	310	311
0.8	0.7	0.8	1.6	1.9	2.5	3.5	3.8	3.1
0.9	0.1	0.3	0.3	1.4	1.5	3	3.3	3
21	23	24	25	27	27	28	27	27
1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.41	0.41	0.5	0.43	0.47	0.37	0.34	0.34	0.31
0.17	0.11	0.2	0.18	0.19	0.12	0.1	0.1	0.1
2.8	2.9	5.7	4.5	5.2	3.4	2.9	3	3.3
16	9	16	14	21	12	9.5	11	14
19	12	22	19	26	15	12	14	17
18	34	30	44	50	61	66	67	62
54	53	55	57	57	65	57	64	71
23	27	28	35	50	52	39	22	26
NR								
82	73	69	67	60	52	56	61	60
2.8	1.5	3.2	3.7	6.1	4.4	3.8	4.4	5.1
1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
66	103	315	309	307	310	309	308	306
82	208	311	294	298	306	301	305	312
2.3	0.9	2.8	1.5	3.2	2.7	3.5	4	4.5
1.1	1.6	1.3	1.2	2.5	2.6	3.1	3.1	2.8
20	22	24	25	26	28	30	30	30
1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7
0.42	0.66	0.44	0.39	0.38	0.34	0.32	0.31	0.32
0.12	0.22	0.16	0.16	0.13	0.1	0.08	0.11	0.13
4.1	16	15	13	6.4	3.1	1	0.9	1.4
12	19	20	23	19	11	5.8	7	12
16	35	35	36	25	14	6.8	7.9	14
11	8.7	14	21	32	49	68	80	78
27	31	35	41	32	40	45	46	43
16	14	12	12	21	23	25	21	28
NR								
80	69	62	62	57	49	40	37	46
1.4	1.8	9.1	10	6.8	4.8	2	2.6	5
1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
97	20	310	306	305	308	305	306	305
345	41	315	300	310	302	308	297	309
0.7	1.3	2.3	2.2	2.1	3.2	3.8	4.1	3.6
0.6	0.6	1.7	1.3	2	2	2.2	2.4	2.1
20	21	22	24	25	26	27	27	27
1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.58	0.61	0.52	0.5	0.47	0.44	0.32	0.28	0.26
0.29	0.29	0.19	0.21	0.21	0.2	0.12	0.09	0.09
5	11	5.8	3.6	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1
17	23	20	17	15	13	12	9.7	9.8
22	33	26	20	17	16	14	12	12
8.9	12	30	52	72	87	85	82	75
68	79	80	86	108	105	101	85	85
43	54	54	59	68	70	67	55	46
NR								
85	81	79	71	65	60	59	58	59
2.4	3.8	4.4	3	3.3	3.4	3.3	2.9	2.9
2.1	2.1	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7
110	309	306	282	286	289	303	301	303

15	300	295	250	263	306	320	304	310
0.7	1.2	1.6	1.8	1.8	2.9	2.7	3.2	2.7
1	0.6	1.1	1.4	1.5	1.8	1.9	2.5	2.3
21	23	26	27	28	29	29	29	30
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
0.48	0.68	0.6	0.64	0.5	0.46	0.5	0.41	0.39
0.11	0.24	0.22	0.32	0.19	0.2	0.14	0.1	0.1
1.3	3.3	2.8	1.9	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8
10	18	15	15	12	13	14	10	8.4
12	22	18	17	14	15	16	12	10
39	36	53	72	74	84	88	71	71
40	41	47	56	55	60	71	78	73
27	33	40	43	37	37	32	31	25
NR								
63	58	47	44	42	43	45	46	46
1.4	2	2.3	2.8	2.5	5.5	7.6	5.4	4.1
1.8	2	1.9	2.1	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7
114	53	223	205	230	248	274	281	269
60	59	212	228	221	309	263	297	276
0.6	0.8	2.9	2.4	2.5	3.5	3.1	3.2	2.9
1.1	0.7	2.2	2.4	1.9	2.1	2.3	3	2.5
23	25	26	27	29	29	29	29	29
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.35	0.39	0.42	0.42	0.4	0.36	0.31	0.32	0.35
0.08	0.09	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05
2.2	2.3	2.9	2.7	2.2	1.8	2.1	1.7	2.1
9.3	8	10	10	9.2	7.6	7	6.1	7.5
12	10	13	13	11	9.4	9.2	7.8	9.5
29	31	39	48	62	67	63	58	59
58	64	71	73	62	58	57	60	53
34	33	36	34	26	23	21	30	25
NR								
75	68	59	56	50	51	54	58	55
3.6	3.9	4.8	4.8	3.9	3.6	3.8	5.3	5.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
182	195	200	209	206	242	250	282	274
186	203	205	200	222	270	260	279	281
3.5	3	4.9	4	2.9	3.1	2.3	3.1	2.9
2.4	2.9	4	3.9	2.8	2	2.5	2.6	2
21	21	22	23	24	26	27	25	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.31	0.33	0.32	0.28	0.25	0.26	0.26	0.27	0.26
0.06	0.07	0.1	0.14	0.09	0.08	0.05	0.08	0.1
0.9	1.2	1.7	1.6	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2
7.5	8.6	10	8.3	5.9	4.5	4.4	6.2	4.9
8.4	9.8	12	9.9	7.4	5.7	5.5	7.2	6.2
26	25	27	37	43	49	55	59	57
37	26	27	39	66	74	59	52	53
11	19	21	24	14	9	2	6	9
NR								
77	76	71	68	62	57	54	54	54
1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2	2.2	2.1
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
52	62	67	312	313	314	309	283	111
82	55	319	311	313	317	310	122	257
2.6	1.8	2.6	2.8	2.3	3.4	4.1	3.7	3.3
0.6	1.1	0.7	1.9	1.5	1.7	2.9	1.1	0.4
20	21	22	23	23	24	26	27	26

1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.4	0.65	0.52	0.45	0.42	0.45	0.55	0.51	0.44
0.09	0.16	0.22	0.23	0.21	0.18	0.23	0.26	0.3
1.6	5.6	6.7	7.2	4.9	3	1.9	1.5	1.3
15	25	21	25	20	15	16	16	15
17	30	27	32	25	18	18	17	17
21	15	22	29	41	59	95	108	93
38	43	41	50	63	73	93	96	118
33	34	35	41	42	50	55	56	55
NR								
71	68	65	61	59	59	54	52	57
1.7	1.9	6.1	9.6	7	4.1	4.5	4.5	4.3
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2
60	27	285	291	295	295	238	218	278
67	310	294	309	296	263	236	189	306
1.4	1.7	2.1	1.8	2.6	2.1	2.5	2.6	2.6
0.5	0.4	1.2	1.7	2.1	2.3	2.4	2.1	2
20	21	22	24	26	28	28	29	30
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.3	0.38	0.45	0.51	0.58	0.84	0.72	0.58	0.53
0.06	0.1	0.12	0.23	0.24	0.24	0.22	0.2	0.21
1.7	2.3	2.9	2.4	2.5	1.9	1.9	1.9	2.3
9.2	12	14	12	14	11	14	14	13
11	15	17	15	16	13	16	16	15
47	42	45	58	82	90	115	102	86
90	91	102	99	90	73	77	74	70
17	25	32	33	34	31	38	42	46
NR								
86	85	79	69	57	47	46	43	40
2.9	3.7	3	2.4	2.8	3.2	3.2	5.9	6.4
1.8	1.9	1.9	2	2	2	2	2	2
313	300	293	237	227	228	242	249	256
318	304	229	248	227	231	247	287	300
1.9	1.9	1.5	1.8	2.8	2.6	2.7	2.4	3.9
1.7	1.1	1	1.1	1.7	2.1	2	1.8	2.1
23	24	25	26	28	29	29	29	28
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
0.35	0.39	0.38	0.47	0.42	0.45	0.4	0.37	0.35
0.06	0.09	0.25	0.3	0.22	0.23	0.16	0.17	0.14
1.3	2.1	2.2	2.2	1.7	1.4	1.4	1.5	1.6
7.5	9.1	11	13	10	12	11	10	8.4
8.7	11	13	15	12	13	12	12	10
50	46	48	59	72	84	85	76	62
54	45	48	57	71	68	68	67	49
22	19	14	15	16	21	24	32	29
NR								
71	71	67	58	51	48	46	51	56
2.4	2.5	3.1	3.6	3.2	3.5	3.2	4.2	3.9
1.8	1.8	2	2.1	2	2	1.9	1.9	1.9
165	186	203	211	213	216	223	249	258
184	194	218	209	203	219	210	271	237
2.3	2.8	3.1	2.8	2.6	3.1	3.6	3.6	3.5
1.7	2.5	2.9	2.5	2.3	2.7	3.1	3.1	3.7
23	25	25	27	27	27	27	26	25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.36	0.38	0.38	0.44	0.41	0.41	0.47	0.28	0.32
0.1	0.09	0.13	0.19	0.18	0.17	0.14	0.11	0.15
1.6	1.9	2	1.6	2.2	1.9	2	1.8	1.9

8.5	8.8	9.1	10	13	14	17	15	16
10	11	11	12	15	16	19	16	18
24	31	39	50	61	57	44	36	35
37	41	48	62	74	78	80	62	52
16	17	28	33	35	30	24	24	23
NR								
79	72	67	61	59	61	64	70	71
2.2	2.9	3	3.4	3	5.4	7.7	6.5	7.1
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
107	130	179	237	289	286	306	313	315
110	148	159	211	293	307	313	318	317
0.8	1.8	1.6	2	1.8	2.3	2.9	2	1.9
0.9	0.8	1.4	1.4	1.4	2	2.5	1.9	1.7
23	23	24	25	24	26	27	29	28
1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
0.38	0.5	0.45	0.46	0.55	0.4	0.42	0.55	0.59
0.18	0.13	0.13	0.22	0.22	0.17	0.17	0.19	0.21
0.6	1.9	3.2	4.4	8.3	3.8	2	1.4	1.4
13	16	12	17	23	12	11	12	17
14	18	15	21	31	16	13	14	19
14	12	15	18	12	32	47	74	54
80	86	71	70	82	79	68	70	91
29	35	31	41	45	52	46	44	40
NR								
89	88	81	77	82	66	59	55	58
2.1	2.4	2.5	3.3	6.9	3.8	3.8	4.5	8.1
2	2	1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9
310	311	337	312	319	191	217	231	284
290	301	328	306	41	201	232	222	300
1.3	0.8	1.1	2.1	0.9	2.4	2.2	2.4	3.4
1.1	0.9	0.4	1.6	1.3	1	1.3	2.1	2.1
23	24	26	27	27	26	26	26	27
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.51	0.56	0.44	0.36	0.36	0.37	0.28	0.24	0.26
0.18	0.22	0.09	0.08	0.09	0.09	0.05	0.03	0.04
1.2	4.9	2.4	1.8	1.5	1	0.9	1.5	1.2
11	16	9.8	10	9.4	7.9	6	9.1	6.4
12	21	12	12	11	8.9	6.9	11	7.6
19	17	36	38	47	49	50	44	48
47	41	52	57	61	60	53	43	40
21	29	30	27	36	37	33	24	19
NR								
77	74	63	59	64	68	69	70	66
1.6	2.1	3.7	4.4	4.7	3.9	3.4	3.5	2.9
1.9	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
109	355	306	299	309	306	313	312	314
345	349	302	315	314	316	314	322	316
0.8	1	1.6	2.6	3.5	3.2	3.1	3	4
0.8	0.4	0.6	1.4	2.4	2.8	2.8	2.5	2.3
20	21	22	22	22	21	22	22	22
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.59	0.71	0.69	0.62	0.54	0.53	0.51	0.51	0.51
0.22	0.24	0.26	0.24	0.15	0.14	0.12	0.13	0.14
1.4	2.2	2.9	3.3	2.8	2.3	2.8	2.3	2.6
18	19	19	22	20	22	19	17	20
19	21	22	25	23	24	22	19	22
21	23	25	28	38	37	40	37	33
32	39	52	33	26	32	45	52	44

16	21	19	29	29	36	32	41	36
0.2	0.2	0.2	NR	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2
90	90	89	89	89	89	89	89	90
2	2	2	3.4	6.5	9	4.6	3.9	5.2
2.1	2.1	2.1	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
265	102	336	312	318	313	315	314	304
269	142	271	318	310	306	314	309	340
1.4	0.8	1.3	2	2.1	1.8	1.6	1.5	1
0.6	0.3	0.3	1.3	1.4	1.6	1.1	1.6	1.1
20	22	24	26	27	28	28	28	29
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
0.37	0.49	0.43	0.35	0.37	0.45	0.44	0.42	0.4
0.07	0.11	0.1	0.09	0.1	0.15	0.12	0.12	0.15
2.1	6.1	2.7	1.9	2.4	2.6	3.1	2.5	2.4
9	11	8.8	5.2	12	14	16	14	13
11	17	12	7.1	14	17	19	17	15
12	18	30	44	53	63	69	74	78
40	42	28	21	17	30	57	70	80
4	0	0	11	11	19	22	28	31
NR								
88	82	73	66	61	62	67	63	62
1.7	1.9	1.8	1.9	4.7	5.5	7.3	6.8	6.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
58	49	338	314	320	307	311	308	312
48	70	318	315	309	303	313	312	306
1.7	1.8	2.2	1.8	2.7	3.4	3.4	2.9	3.4
0.7	0.8	0.9	1.2	1.1	2.7	3.1	1.9	2.9
23	24	25	26	26	28	28	26	27
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
0.72	0.75	0.51	0.53	0.57	0.77	0.74	0.48	0.45
0.26	0.26	0.24	0.27	0.25	0.28	0.23	0.15	0.12
3.3	8	4	5.3	4.1	1.6	1	0.7	0.6
14	18	13	23	22	18	16	12	11
18	26	17	28	26	19	17	13	12
7	6.7	26	29	38	74	92	94	105
38	37	45	23	32	49	62	59	50
7	2	2	7	13	26	46	60	57
NR	NR	NR	NR	NR	NR	5.4	0.8	NR
88	84	74	71	69	63	62	79	68
1.6	2	3.4	9.9	7.8	5.6	4.1	4.5	4.1
2.1	2	1.9	2	2	2	2	1.9	1.9
104	39	320	300	283	224	258	315	309
113	40	313	300	219	241	300	314	312
1.6	0.9	2	1.3	1.2	2.1	4.2	2.3	2.3
0.9	0.3	0.8	1.1	0.6	1.5	2.1	1.4	1.9
23	23	24	25	27	27	27	28	27
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.48	0.52	0.52	0.51	0.54	0.48	0.37	0.42	0.5
0.21	0.2	0.18	0.15	0.14	0.11	0.06	0.08	0.05
3.9	4.2	4.3	4.2	3.2	2.6	2.4	2.1	2.9
15	14	14	15	13	11	7.3	8.1	14
18	18	18	19	16	14	9.6	10	16
13	15	30	40	59	70	74	79	56
21	30	24	35	36	45	47	58	68
10	12	12	10	8	20	38	36	33
NR	0.2	NR						
88	88	81	74	67	66	68	65	69
2.7	1.9	2.3	3.4	4.2	5.1	4.4	4.5	8.4

2	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7
211	323	243	193	214	284	286	267	293
180	247	209	169	209	310	215	280	313
1.1	1.2	1.9	1.8	2.6	2.6	2.3	1.6	2.6
1	0.4	1.7	1.9	1.8	1.7	1.8	1.2	2.4
20	21	20	21	22	22	23	22	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.32	0.4	0.34	0.29	0.27	0.25	0.22	0.22	0.22
0.05	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.03	0.05	0.11
1.4	1.5	1.8	1.6	1.9	1.7	1.5	1.3	1.7
6.4	8.2	8.1	6	6.1	5.1	3.9	4.9	6.7
7.8	9.7	9.8	7.5	8	6.8	5.4	6.1	8.3
38	36	39	46	49	52	52	48	45
5	0	7	7	16	19	22	13	4
11	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1
0.2 NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.4	0.2
88	87	87	83	78	73	70	71	80
1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
66	358	82	62	84	85	63	71	79
327	339	78	57	97	61	54	73	87
2.6	2.1	2.3	3	3.1	3.6	3.7	2.3	2.9
0.4	0.5	0.5	2.1	1.3	1.8	2.6	1.4	1.1
17	17	18	18	19	19	19	19	19
1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
0.27	0.44	0.35	0.46	0.34	0.29	0.33	0.36	0.31
0.06	0.16	0.1	0.34	0.2	0.15	0.19	0.27	0.29
1	2.1	2	5.8	4.9	2.8	1.9	2	1.7
6.7	17	12	22	15	10	10	12	10
7.6	19	14	28	20	13	12	14	12
34	22	26	17	27	32	32	27	24
16	10	10	17	25	35	27	25	22
14	8	5	-1	0	7	16	15	9
NR	NR	0.2 NR	NR	NR	NR	1.2	1.2	0.2
87	87	85	86	84	83	85	89	89
1.3	1.4	1.5	3	3.1	2	1.8	2.4	2.5
1.8	1.9	1.8	2.1	2	1.9	1.9	2	2
89	49	74	289	314	313	311	330	34
36	78	97	306	317	305	336	346	314
2.1	1.6	1	2	2.5	1.8	0.7	1.3	1.4
1.2	0.6	1.2	1.5	1.2	1.7	0.7	0.6	0.5
20	21	23	24	24	22	21	21	22
1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
0.41	0.73	0.59	0.67	0.6	0.6	0.41	0.36	0.31
0.14	0.3	0.22	0.3	0.36	0.36	0.19	0.13	0.08
2.2	11	4	5	2.8	2.8	3.5	2.8	2
8.8	19	12	19	24	24	31	21	9.3
11	30	16	24	27	27	35	24	11
14	9.6	21	33	33	24	20	22	0
12	22	25	33	33	53	30	26	8
-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	9	9
NR	NR	NR	NR	0 NR	3.6	4	1.8	
93	90	85	78	75	86	88	91	90
1.6	3.2	2	2.5	4.7	4.7	5.2	3.1	1.2
1.9	2.1	1.9	2.1	2.2	2.2	2	1.9	1.8
61	57	216	267	311	311	318	67	96
66	100	226	300	312	326	321	50	97
1.2	0.7	2	1.7	2.7	1.2	1.9	1.4	1.2

0.9	0.4	0.8	1.2	2.1	1.5	1.1	0.9	2.1
21	22	24	26	26	26	27	26	26
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.41	0.42	0.32	0.55	0.57	0.39	0.34	0.37	0.31
0.11	0.1	0.05	0.32	0.3	0.16	0.11	0.08	0.07
1.9	2.8	2	4	4	3.1	0.3	2.9	4
9.5	9.8	7.1	15	18	14	14	14	14
11	13	9.2	19	22	17	-0.9	17	18
14	19	25	27	40	44	53	49	43
42	37	33	25	39	60	70	68	30
11	9	8	6	0	11	18	25	20
NR								
95	89	77	73	70	70	67	73	70
1.6	2.2	2.2	2.2	3.3	5.3	3.7	4.8	5.3
1.8	1.8	1.7	2	2	1.9	1.8	1.8	1.8
59	62	78	212	295	312	309	315	320
48	68	158	215	315	311	296	314	291
1.2	1.2	0.8	2.1	2.2	2.4	2.9	2.4	3.3
1	1	1.3	1.5	1.5	1.8	2.7	2.1	2.3
22	23	23	23	23	24	25	24	24
1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.66	0.8	0.67	0.59	0.61	0.59	0.51	0.56	0.52
0.51	0.46	0.31	0.26	0.28	0.44	0.33	0.32	0.29
5.9	9.9	8.2	3.9	5.8	6.3	3.7	3.9	4.2
22	23	22	24	25	19	17	24	23
28	33	30	27	31	26	21	28	27
5	4.8	12	18	19	22	31	27	31
33	37	25	27	11	55	56	85	60
33	39	44	34	39	31	16	24	32
0.4	0.2	NR		0.6	2.6	0.2	0.2	0.4 NR
95	95	94	94	94	93	90	93	93
2.2	2.6	3	3.6	2.5	1.9	2.1	1.8	2.6
2.4	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1
336	320	315	308	34	300	298	315	290
275	316	319	298	44	292	308	323	278
0.5	1.3	2.1	1	1.8	1.5	2.2	1.4	1.9
0.3	0.5	1.6	1.4	0.7	0.7	1.3	1.5	1.4
22	24	26	27	27	29	29	28	29
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
0.49	0.51	0.59	0.63	0.7	5.74	1.15	0.58	0.91
0.16	0.24	0.23	0.43	0.3	0.24	0.3	0.21	0.22
5.5	5.3	4.2	5.1	5.1	2.4	1.7	1.9	2
9	11	15	16	19	7.1	10	9.7	10
14	16	19	21	24	9.5	12	12	12
7.9	17	24	25	32	47	51	54	54
47	31	36	21	41	26	26	17	29
9	9	14	6	3	0	6	17	34
NR								
92	82	74	71	68	52	54	59	54
4	4.5	4.2	4	3.8	4.8	6.8	11	7.5
1.9	1.9	2	2.1	2	1.9	2	1.9	1.9
114	209	214	207	214	199	206	192	211
116	222	204	216	200	198	203	178	216
0.9	1.9	2.2	2.5	2.1	4.9	3.5	3	3.7
1.3	1.1	1.8	1.6	1.9	3.7	4	3.4	3.2
26	27	30	31	31	32	31	32	32
1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
0.44	0.57	0.28	0.34	0.24	0.26	0.29	0.21	0.27

0.14	0.18	0.09	0.12	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07
1.3	1.8	2.2	1.5	1.6	1.3	1.2	1.5	1.3
11	10	8.1	10	7.1	7.2	8.4	6.9	7.2
12	12	10	12	8.6	8.5	9.6	8.3	8.5
29	29	34	42	40	46	51	47	62
49	39	36	19	18	24	33	40	29
13	9	2	0	0	0	6	10	10
NR								
67	60	47	45	44	47	50	48	55
3.3	2	2.1	2.5	2.4	2.8	3	3.2	3.8
1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8
145	171	196	204	200	200	200	211	209
142	178	205	200	194	204	193	226	196
1.5	1.5	3	4.8	4.9	4.9	3.3	3.8	4.7
1.6	1.3	2.8	3.9	4.9	4.4	3.7	4	3.8
26	28	30	31	32	33	32	31	30
1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7
0.33	0.44	0.18	0.21	0.22	0.21	0.2	0.28	0.29
0.14	0.2	0.16	0.66	0.48	0.38	0.19	0.32	0.41
5.2	8.2	2.5	2.6	2.2	1.9	2.2	1.5	2.2
11	12	5.3	7.2	7.7	7.8	6.5	9.6	13
16	20	7.8	9.8	9.9	9.8	8.7	11	15
10	14	25	29	38	37	29	42	35
17	22	32	40	29	35	23	62	63
7	9	0	0	3	3	3	0	8
NR								
70	63	53	52	49	48	48	57	61
2.4	3.1	1.4	2.7	2.7	2.5	2.2	4.1	4.9
1.8	1.9	1.8	2.3	2.1	2	1.8	2	2.1
207	202	192	201	201	201	215	227	221
219	191	202	203	197	203	219	239	212
2.4	4	5.8	6.6	6	5.1	4.9	3.1	4.6
2.1	3.1	4.6	5.9	5.8	5	5	3.8	3.6
24	26	28	29	30	29	27	26	24
1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6
0.34	0.44	0.5	0.67	0.55	2.63	0.64	0.37	0.47
0.12	0.12	0.27	0.6	0.31	0.35	0.31	0.2	0.11
3.5	4.4	7.9	5.6	3.9	3.6	4.3	4.1	2.5
11	6.2	10	10	12	14	17	11	4.8
14	11	18	16	16	18	21	15	7.3
8.6	9.4	13	20	26	28	17	16	24
23	40	26	36	0	0	38	41	46
4	1	0	0	-1	-1	4	7	7
NR	NR	NR	NR	0	NR	4	0.6	17
89	84	73	67	62	63	82	87	88
2.4	2.2	3.2	3.9	6.6	6.6	6.1	5.6	5.3
1.9	1.8	1.9	2.3	2	2	2	1.9	1.8
108	120	201	205	206	218	208	187	187
84	170	205	206	215	221	193	192	179
1.4	1.6	2.3	3.9	3.4	4.8	2.8	3.3	5
1.4	1.2	2.3	4	3.5	3.6	3.1	2.8	5.3
27	27	29	30	31	31	29	30	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.24	0.2	0.28	0.26	0.23	0.31	0.26	0.22
0.08	0.05	0.14	0.53	0.57	0.57	0.33	0.28	0.33
1.7	3.8	3.4	3.1	2.7	2.5	2.7	2.7	3.6
3.9	4.8	4.6	7.5	9.1	7.1	8.3	7.8	6
5.7	8.6	8	11	12	9.5	11	10	9.6



90	82	68	63	60	58	55	53	51
3.9	4.3	4.2	3.7	3.5	2.6	2.8	2.8	2.9
2	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9
90	207	208	205	205	199	206	204	223
206	211	205	207	207	199	213	198	238
0.6	2.5	3.9	4.3	4	3.9	3.8	4.4	4.5
0.2	1.4	3	3.8	4	3.4	3.7	3.9	3.5
26	27	28	29	30	30	26	25	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
0.26	0.37	0.32	0.26	0.22	0.25	0.35	0.19	0.15
0.08	0.13	0.11	0.07	0.09	0.14	0.14	0.07	0.03
2.7	3.5	3.7	2.7	3.8	2.5	3.2	3.7	2.3
5.6	7.3	6.5	5.7	5.7	6.4	9.9	6.6	3.5
8.3	11	10	8.4	9.5	8.8	13	10	5.8
12	12	16	18	20	30	20	15	22
15	12	1	20	42	51	31	11	17
9	20	12	12	1	3	0	3	11
NR	NR	NR	NR	NR	NR	11	2.4	3.4
79	77	72	68	60	58	80	89	88
3.6	3.9	3.2	4.1	5	3.3	2.3	2.2	2.1
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6
190	197	198	185	193	199	212	196	187
201	196	198	193	196	196	194	198	189
2.6	3.7	4.1	3.5	5	4.1	5.1	4.9	3.4
2.2	3.6	3.9	3.4	4.4	5.2	3.1	4.6	4.3
25	26	27	26	24	24	24	24	26
1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
0.39	0.76	0.84	0.51	0.51	0.29	0.25	0.21	0.15
0.25	0.47	0.52	0.28	0.52	0.27	0.18	0.12	0.06
6.9	15	12	3.8	11	2.2	1.8	1.9	1.6
8.5	13	20	14	18	12	9.8	7.7	3.1
15	28	32	18	30	15	12	9.5	4.7
4.3	4.8	7.7	7.3	4.2	11	12	13	21
15	47	55	85	48	30	9	10	10
0	0	3	8	11	6	2	2	7
NR	NR	NR	2.6	66	12	18	13 NR	
84	80	76	80	91	95	96	95	88
3.5	4.9	4.8	3.4	2.9	2.6	2.3	2.3	2.1
2	2.2	2.3	1.9	2.2	1.9	1.8	1.7	1.6
202	209	207	155	281	81	110	101	138
204	199	199	48	240	87	109	127	137
1.4	2	3.5	1	2.5	1.1	2	2.3	2.5
1.6	1.3	2.6	0.7	1.5	0.1	0.8	1.3	2.2
27	27	28	26	25	24	23	24	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.14	0.2	0.15	0.14	0.12	0.16	0.11	0.21	0.24
0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.05	0.01	0.17	0.2
0.9	2.1	2.4	1.7	1	2	0.6	1.5	1.9
2.9	4.3	4.3	4.3	3.4	5.1	2.6	7	8.8
3.8	6.4	6.7	6	4.4	7.2	3.2	8.5	11
22	21	21	17	15	12	18	19	19
60	63	55	33	29	49	43	43	40
8	8	4	0	0	1	4	4	7
NR	NR	NR	0.4	8.4	38	56	7	1.2
66	66	67	77	83	89	90	90	91
1.5	1.7	1.7	1.7	1	1	1	2.9	3
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8
176	177	175	170	123	129	116	157	185

170	176	171	143	97	96	123	50	189
4.8	3.6	5.4	3.3	1.9	3	3.7	2.5	2.5
4.2	3.9	4.4	3.2	2.5	1.8	2.6	0.8	1.4
26	27	28	28	29	31	32	32	32
1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.58	0.53	0.56	0.39	0.38	2.41	1.09	0.5	0.57
0.26	0.34	0.29	0.14	0.12	0.14	0.11	0.08	0.09
5.6	4.2	4	2.8	2.8	2.2	1.3	1.2	1.6
14	10	13	12	11	9.4	7.2	6.5	6.9
19	14	16	14	14	12	8.6	7.7	8.6
7.3	17	31	31	37	57	67	65	60
48	41	51	63	55	49	49	48	47
28	31	28	25	33	36	37	32	37
NR	NR	NR						
89	83	76	77	76	63	60	58	56
5.5	4.2	5.1	5.1	4.4	4.4	3.4	3.8	5.8
2	2	2	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
201	201	209	270	264	209	210	222	224
192	212	232	270	205	208	211	206	226
2.4	2.5	2.8	2.4	2.9	3.4	3.2	3.4	4
1.6	2.5	2.7	1.7	1.3	2.7	2.9	3.1	3.2
27	28	29	30	32	33	34	32	32
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.17	0.21	0.2	0.22	0.19	0.23	0.19	0.19	0.17
0.03	0.05	0.04	0.09	0.13	0.14	0.08	0.07	0.06
1.9	2	2.2	2.6	2.2	1.9	1.8	2.1	1.9
3.3	3.2	3.3	5.1	4.7	5.2	4.4	5.2	4.3
5.2	5.2	5.5	7.7	6.9	7.1	6.3	7.2	6.2
17	22	22	25	32	41	38	30	31
50	22	7	24	36	44	34	31	34
12	10	6	13	17	22	24	20	13
NR	NR	NR						
68	65	64	58	48	46	46	59	59
1.9	2.4	2.1	3.9	3.5	3.2	2.7	3	2.5
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
176	193	186	197	202	203	203	211	217
181	194	188	198	203	210	201	213	214
2.6	5.2	3.5	5.4	4.8	5.2	6.1	5.1	4.3
3.3	4.1	4.1	4.1	5	5.2	5.6	4.4	4.8
28	28	28	27	25	25	26	26	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.13	0.23	0.2	0.37	0.33	0.14	0.12	0.16	0.21
0.01	0.05	0.03	0.65	0.13	0.11	0.01	0.14	0.42
1.8	3	2.9	4.8	4.2	2.4	1.4	1.6	2.1
3	4.7	5.6	13	12	4.7	2.5	4.3	6.4
4.8	7.6	8.5	18	16	7.1	4	5.9	8.6
18	18	17	8.6	9	16	21	29	27
20	33	47	57	51	47	39	21	18
10	11	12	2	1	0	0	6	14
NR	NR	NR	0.6	4	3.4	0.6 NR	NR	NR
75	71	71	80	87	87	84	78	75
3.1	3.1	3.1	4.3	2.9	2.6	2.4	2.8	3.4
1.6	1.6	1.6	2.3	1.7	1.7	1.6	1.7	2
182	177	175	194	158	168	135	184	199
184	176	190	181	165	173	127	199	204
4.7	3.3	2.4	2.5	2.7	3.4	4	3	3.3
4.5	3.3	2.4	2.7	2.2	2.7	3.2	2.9	2.3
24	25	27	28	30	31	31	30	30

1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6
0.45	0.64	0.56	0.43	0.42	1.26	0.93	0.31	0.31
0.18	0.23	0.35	0.28	0.29	0.25	0.23	0.14	0.19
2.4	10	3.6	2.9	2	1.3	1.3	1.6	1.4
7.9	14	13	12	11	8.8	10	10	8.6
10	24	16	15	13	10	11	12	10
12	9.8	29	43	63	74	84	60	61
44	49	27	12	27	45	53	46	40
11	14	14	14	12	18	23	32	39
0.2	NR							
91	89	80	72	64	59	60	72	72
2	2.3	3.7	3.8	2.7	2.6	2.8	4	3.8
1.8	1.9	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8
108	81	208	213	208	211	232	305	306
86	328	204	213	204	233	231	299	299
1.3	0.8	3.2	2.6	2.4	3.1	2.5	2.8	2.3
0.6	0.3	2	2.7	2.8	2.6	2.5	2.5	1.3
27	27	28	30	31	31	30	27	27
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.32	0.4	0.28	0.32	0.3	0.34	0.31	0.27	0.23
0.06	0.09	0.08	0.71	0.48	0.37	0.22	0.16	0.09
2.5	2.8	2.4	2.2	2	2	2	1.8	2.4
6.6	6.2	5.8	7.2	7.5	9.2	8.4	8.6	5.5
9	9	8.3	9.3	9.5	11	10	10	7.9
35	37	44	51	54	54	50	39	36
35	22	15	32	62	65	61	0	0
9	12	11	15	23	22	23	11	11
NR	NR	NR	NR	NR	NR	9.8	3	0.6
72	68	70	64	61	62	67	87	86
2.3	2.4	2.9	4.9	3.7	3.7	2.3	0.2	-1.5
1.8	1.7	1.7	2.4	2.1	2	1.8	1.8	1.7
175	185	186	200	203	209	213	200	182
187	186	192	203	207	210	283	191	181
2.4	4	3.8	5	4.9	3.9	1.9	4	3.7
2.4	3.3	4.1	4.4	4.4	3.8	2.7	2.1	3.7
24	24	25	27	28	29	30	31	30
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.14	0.38	0.24	0.3	0.51	3.82	1.39	0.53	0.42
0.02	0.28	0.06	0.24	0.46	0.47	0.23	0.31	0.34
0.8	3.1	2.2	3	3.4	3.6	1.7	1.7	1.3
3.4	13	7.3	7.7	14	14	10	16	19
4.2	16	9.5	11	17	17	12	17	20
39	23	19	23	30	32	55	76	75
9	2	2	10	11	15	12	9	31
12	10	2	3	9	17	13	12	15
2.4	1	0.6	NR	NR	NR	NR	NR	NR
89	90	85	74	74	75	63	60	69
2.4	3.8	2.9	3.4	3.1	3.1	2.7	3.4	6.1
1.6	1.9	1.6	1.8	2.1	2.1	1.8	1.9	2
106	183	116	161	202	204	198	236	293
105	51	123	173	191	232	178	261	309
2.3	2	4.3	1.2	1.2	1.4	1.8	2.6	3.1
2.3	0.8	2.9	1.3	1.2	1	1.6	1.6	2.2
25	26	28	30	31	32	32	30	29
1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
0.31	0.46	0.7	0.56	0.43	0.34	0.27	0.32	0.3
0.1	0.24	0.33	0.47	0.42	0.3	0.2	0.23	0.24
3.2	6.7	7.2	3.8	3.5	2.3	2.7	2.3	2.7

5.2	8.3	14	14	12	8.7	8.2	9.9	9.3
8.4	15	21	18	16	11	11	12	12
8.4	8.6	22	40	42	54	50	48	45
39	43	34	25	25	41	32	35	31
0	0	2	4	6	4	6	11	18
NR	0.6	NR						
89	85	75	66	59	54	53	70	77
3.2	3	3.9	3.1	2.2	1.9	2.3	3.2	2.6
1.7	1.8	2	2.1	2	1.9	1.8	1.9	1.9
140	348	201	198	208	206	212	237	235
91	254	190	191	187	223	220	195	268
1.6	1.4	2.1	3.5	3.4	4.3	3	2.8	2.3
0.8	0.3	1.6	2.7	2.6	3.5	3.1	2.6	1.2
25	26	27	29	30	30	29	29	29
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.27	0.27	0.18	0.19	0.23	0.25	0.22	0.2	0.2
0.12	0.19	0.05	0.05	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03
2.6	2.8	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.6
6.7	6.9	4.1	4.2	4.6	5.3	6.9	5.8	7.7
9.3	9.7	5.9	5.6	5.7	6.6	8	6.9	9.3
6.2	8.2	19	29	38	45	50	54	45
36	23	23	17	19	36	54	45	38
3	3	2	0	0	10	17	23	12
NR								
92	88	82	74	65	66	74	74	74
3.1	3.2	3	2.7	2.1	1.7	2.6	3.7	4.3
1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
37	349	26	331	226	275	313	308	312
40	42	332	334	209	303	315	304	305
1.6	1.1	1.1	1.3	2	2.7	4	3.8	2.3
0.5	0.4	0.5	0.8	1.2	1.3	3	2.8	2.2
26	28	29	30	31	31	31	31	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.27	0.33	0.28	0.23	0.19	0.19	0.23	0.22	0.21
0.06	0.07	0.07	0.12	0.07	0.06	0.07	0.06	0.1
2	1.9	1.6	1	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8
5.5	5.9	5.4	4.3	2.8	2.5	4.9	4.1	3.7
7.6	7.7	7	5.2	3.5	3	5.5	4.9	4.4
14	22	30	34	35	43	50	52	46
30	16	19	23	23	21	24	15	16
0	0	0	8	11	16	7	5	4
NR								
87	77	71	69	65	63	65	65	67
2.5	2.4	2.2	1.9	1.1	0.9	1	1	0.9
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
67	350	330	319	333	11	94	98	94
37	42	318	327	78	310	121	73	109
1.3	1.7	1.4	3	2.3	4.4	3.3	3.6	3
1.3	0.7	0.7	1.5	0.8	0.4	0.6	1.3	1
25	26	26	27	28	28	29	30	30
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.19	0.26	0.24	0.22	0.23	0.22	0.2	0.18	0.17
0.1	0.12	0.09	0.1	0.13	0.09	0.08	0.08	0.08
0.8	1.6	1.9	1.6	1.6	1.8	1.3	1.1	1.1
6	6.3	7.3	6.2	6.1	5.9	4.5	3.6	3.8
6.8	7.8	9.3	7.7	7.7	7.8	5.8	4.7	4.9
18	18	20	25	30	35	45	51	50
7	6	15	9	14	5	20	37	50

	13	9	6	4	11	10	14	9	11
NR									
89	86	83	79	79	78	72	68	68	69
2.6	2.5	2.8	2.8	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.1
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
7.2	329	66	66	313	68	17	32	32	49
306	60	334	47	280	3.9	35	259	259	111
2.2	2	1.9	1.9	2.7	2.8	2.3	2.8	2.8	3.9
0.4	0.5	1.1	0.9	0.9	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4
26	26	27	28	29	29	29	29	29	29
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.16	0.21	0.18	0.17	0.18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.21
0.15	0.13	0.09	0.1	0.09	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11
2.3	2.4	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2
5.2	5	4.8	4	4	4.1	3.9	3.7	3.7	4.2
7.5	7.4	7.3	6.3	6.2	6.3	6.1	5.8	5.8	6.4
25	29	32	34	39	45	48	50	50	47
22	19	31	52	44	33	12	1	1	30
1	9	11	9	1	9	16	16	16	6
NR									
87	83	78	74	71	68	67	67	67	69
2.7	2.6	2.5	2.3	1.6	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
314	315	309	314	326	341	53	63	63	63
335	304	302	322	321	90	350	67	246	
2.4	2.3	3.2	2.9	2.7	2.9	3	3	3	3.5
0.7	0.2	1	0.8	1.2	0.5	0.5	0.6	0.6	1
26	28	30	29	31	32	32	33	33	33
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
0.32	0.48	0.34	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24
0.12	0.23	0.2	0.13	1.3	0.12	0.07	0.08	0.08	0.09
3.8	6.3	4.3	4.4	2.3	1.8	1.6	1.5	1.5	1.7
7.6	10	7.6	8.3	4.9	3.9	3.8	3.4	3.4	5.7
11	17	12	13	7.2	5.6	5.5	4.8	4.8	7.5
9.1	14	24	25	31	45	55	61	61	72
10	23	33	29	46	46	35	60	60	35
4	6	4	4	14	14	16	21	21	11
NR									
81	74	67	65	58	55	51	48	48	45
2.7	2.8	3	3.8	-0.3	-0.2	2.2	2.2	2.2	3.3
1.8	1.9	1.8	1.8	3	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
43	354	317	308	309	313	311	310	310	312
57	318	310	306	311	313	312	305	305	309
1.6	1.6	2.8	3.2	2.3	3.7	3.5	3.4	3.4	3.1
0.7	0.5	1.6	2.2	1.5	2.7	2.6	2.1	2.1	1.9
27	28	30	31	32	33	33	30	30	30
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
0.56	0.58	0.46	0.41	0.41	0.39	0.35	0.35	0.35	0.4
0.22	0.21	0.17	0.13	0.14	0.15	0.11	0.08	0.08	0.11
0.9	2.8	1.8	1.3	0.6	1.4	0.9	0.6	0.6	0.4
13	15	16	12	10	15	10	7.6	7.6	7.3
14	18	18	14	11	17	11	8.2	8.2	7.7
23	35	52	69	77	78	93	69	69	57
72	79	65	61	101	82	83	36	36	39
27	31	28	25	33	39	39	27	27	35
NR									
79	73	68	62	61	57	55	64	64	73
3.7	3.4	5.3	5.3	3.9	5.2	3.2	1.9	1.9	1.6

2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7
56	337	307	313	317	300	294	133	128
25	314	346	327	298	291	289	124	168
1.1	2	1.6	2.3	2.4	2.3	1.6	2.6	2.4
1	0.7	1.3	1	1.5	2.1	2	2.5	1.8
26	26	28	30	30	30	28	27	28
1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
0.54	0.57	0.5	0.67	0.64	0.55	0.52	0.37	0.33
0.23	0.27	0.24	0.51	0.4	0.5	0.21	0.14	0.15
5.1	6	4.6	3.8	2.8	1.8	1.2	1.1	1.5
9.8	12	11	18	20	17	13	16	10
15	18	16	22	23	18	15	18	12
6.1	9.7	20	42	52	66	75	58	57
8	13	27	38	64	61	63	52	46
0	0	0	7	29	42	54	57	56
NR	NR	NR	NR	NR	0.2	0.6	1	0.2
89	89	82	71	71	71	82	90	90
4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.3	3.8	3.9	2.8
2	2	2	2.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.8
174	208	303	214	242	223	303	314	314
175	232	263	207	261	290	311	347	315
1.6	1	1.4	2.9	2.1	2.1	2	1.8	2.2
1	1.1	0.6	2.3	1.5	1.7	1.4	1.8	1.1
26	26	27	27	28	29	30	29	29
1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.44	0.49	0.46	0.35	0.36	0.29	0.29	0.27	0.32
0.15	0.11	0.08	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07
1.7	2.3	3.3	2.5	4.4	1.7	1.8	1.1	1.6
9.7	11	11	8.3	11	6.4	8.2	4.8	12
11	13	14	11	16	8.1	10	5.9	13
13	20	20	28	29	42	45	49	41
13	47	80	80	51	22	42	49	48
35	37	50	42	34	25	22	22	14
NR	14							
99	97	93	86	84	79	73	79	82
3	4.7	5.5	5.8	5.1	3.8	4	2	4.9
1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7
347	318	339	325	306	306	201	290	286
321	317	30	317	309	311	229	301	249
1.2	1.2	1.5	2.3	2.2	2.1	2	2.1	2.6
0.6	1.2	0.7	0.8	2.5	1.8	0.8	1.6	1.3
26	29	30	31	32	33	33	34	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0	1.6	1.6	1.6
0.39	0.51	0.49	0.65	2.1	3.84	3.04	2.06	2.77
0.09	0.16	0.22	0.34	0.28	0.21	0.21	0.3	0.31
2.4	4.1	3.3	3	2.2	2.1	2.2	1.9	1.2
4.8	9.7	10	9.9	7.5	7.1	6.6	5.4	9.5
7.2	14	13	13	9.6	9.1	8.8	7.4	11
12	22	28	45	51	48	45	47	58
13	26	23	35	22	62	62	59	72
24	15	16	8	9	9	9	17	29
NR								
95	77	68	60	58	56	54	53	57
2.1	2.8	2.6	4.2	1.8	2.4	6.5	7.5	8.8
1.7	1.8	1.9	2	1.9	0	1.8	1.9	1.9
88	199	207	205	194	202	204	201	206
326	200	195	198	203	200	197	201	204
0.8	1.4	3.4	4.4	3.6	6.4	6.3	6.4	6.4

0.8	0.8	2.1	3.5	3.6	4.8	5.5	6.3	5.8
27	27	27	29	30	31	30	31	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.19	0.24	0.18	0.2	0.28	0.22	0.23	0.27	0.24
0.04	0.06	0.03	0.23	0.75	0.65	0.19	0.32	0.31
1.4	2.5	2	2.1	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2
2.5	4.3	3	3.9	8.1	5.2	4.4	7.2	6.9
3.8	6.8	5	6	10	7.5	6.7	9.3	9.1
22	21	23	27	35	36	33	41	39
41	56	70	57	37	19	18	30	55
12	3	3	4	6	7	7	5	4
NR	NR	1 NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
80	82	84	79	73	66	73	67	60
2.8	2.9	2.6	3.5	5.1	4.3	2.3	3.1	2.7
1.6	1.6	1.6	1.8	2.4	2.2	1.8	1.9	1.9
186	183	176	189	200	199	194	202	205
184	186	177	202	195	198	190	197	205
5.1	4.7	4.5	4.2	5	5	4.2	5.5	6.4
4.4	4.2	4.1	4.1	4.6	5.4	4.2	4.9	5.4
27	28	29	31	32	32	33	33	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.25	0.32	0.39	0.38	0.46	5.4	1.94	1.85	1.12
0.09	0.15	0.28	0.35	0.37	0.39	0.23	0.24	0.27
1.7	2.7	2.6	2.5	1.9	1.5	1.3	1.1	1.3
5.1	5.3	7.7	7.4	7.6	8.7	8.2	7	8
6.8	8.1	10	9.9	9.5	10	9.5	8.1	9.3
14	15	21	29	36	44	44	45	43
19	7	6	38	71	93	80	81	67
21	26	21	20	25	27	29	29	35
NR								
87	83	76	67	60	59	59	59	62
4.4	4.6	4	4.2	4.8	5.9	4.6	7.9	6.6
1.7	1.7	1.9	1.9	2	2	1.9	1.8	1.9
189	197	199	200	199	201	206	208	217
192	196	200	202	198	201	216	209	229
3.9	4.5	4	6.5	5.7	4.7	4.1	5	3.9
3.3	4.1	4.6	5.2	5	4.7	4.1	4.6	3.8
27	28	30	31	32	33	33	32	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.3	0.45	0.48	0.4	0.3	0.25	0.29	0.26	0.37
0.15	0.2	0.28	0.51	0.54	0.45	0.21	0.27	0.19
4.5	5.4	4.4	3.6	3	2.3	2	1.5	1.6
8	8.8	11	11	9.6	8.1	8.2	7.3	6.7
12	14	15	15	13	10	10	8.7	8.3
11	16	24	35	42	49	51	52	40
22	29	43	50	58	72	80	67	44
7	10	16	21	22	23	29	32	29
NR								
79	77	69	63	59	56	59	63	69
8.5	6.7	5.6	7	5.1	5	3.4	3.7	4.5
1.8	1.8	1.9	2.1	2.1	2.1	1.8	1.9	1.8
202	201	207	199	204	201	210	222	241
196	197	222	201	206	200	197	248	249
3	3.7	4.1	4.7	4.3	4.7	4.3	4.1	3.4
2.3	3.2	3.6	4	4	4.4	3.2	2.7	3.5
28	28	30	31	31	31	30	29	30
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.3	0.43	0.46	0.38	0.45	5.68	1.76	0.34	0.28

0.12	0.29	0.38	0.28	0.32	0.52	0.17	0.13	0.24
3.1	4.8	3.9	2.2	1.9	2.1	1.5	1	1.2
8.8	11	11	10	10	13	7	7.1	9.1
12	15	15	12	12	15	8.4	8.1	10
12	15	29	37	36	34	38	33	31
40	34	42	28	24	24	40	43	36
27	19	17	10	24	36	44	30	15
NR	NR	NR	NR	NR	NR	6.8	0.2	0.4
84	82	72	63	63	64	75	83	82
6.3	6.7	5.2	4.7	5.4	6.5	3.4	2.5	3.8
1.7	1.9	2	1.9	1.9	2.2	1.8	1.7	1.8
188	199	200	209	208	205	200	158	255
196	202	192	212	216	210	116	62	246
3.4	4.2	3.9	4.3	4.3	2.6	1.7	1.4	3.9
3.2	3.5	3.6	3.3	3.7	3.3	2.4	0.6	3
28	29	30	31	32	33	33	32	32
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.3	0.33	0.35	0.39	0.38	0.39	0.35	0.24	0.36
0.06	0.1	0.34	0.49	0.42	0.41	0.18	0.15	0.17
2.7	3.8	3.1	2.4	1.9	1.4	1.4	1.1	1.4
4.7	5	8.2	11	9.1	9.4	8.3	5.6	7.3
7.4	8.8	11	13	11	11	9.7	6.8	8.7
17	20	29	46	65	73	58	50	48
16	33	38	70	73	86	69	68	60
2	5	14	41	40	46	34	45	30
NR								
84	80	76	70	63	58	65	68	68
2.4	3.5	5	5.3	4.9	4.1	3.1	2.8	4.1
1.7	1.7	1.9	2.1	2	2	1.8	1.7	1.7
185	188	198	202	195	198	248	255	265
186	173	195	200	198	200	238	254	265
2.6	3.1	4.2	4.6	4.3	3.7	3.6	3.6	3.9
2.2	3	3.9	4.1	4	3.7	2.6	2.9	3.1
28	29	30	31	33	34	34	35	34
1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.35	0.39	0.4	0.48	3.89	2.11	2.15	0.51
0.05	0.22	0.35	0.27	0.42	0.37	0.22	0.28	0.27
3.3	3.5	4.2	3.2	2.3	2.9	2	1.7	1.7
4.2	5.6	9	7.1	7	8.9	6.6	8.2	8
7.6	9.1	13	10	9.2	12	8.6	10	9.8
18	22	29	39	53	58	64	72	60
42	40	20	37	39	56	48	70	68
25	21	10	15	38	43	62	62	56
NR								
81	73	66	61	56	52	49	48	59
2.9	3	4.3	4.9	4.1	5.4	4.1	9.8	5
1.6	1.8	1.9	1.8	2	1.9	1.8	1.9	1.8
180	199	199	198	199	199	199	207	239
186	196	206	201	201	195	206	227	242
2.7	3.7	3.7	3.8	3.9	4.4	4.2	4.6	3.8
2.7	2.9	3.7	3.4	3.7	4	4.3	4.2	3.1
28	29	31	32	33	33	33	33	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.25	0.27	0.3	0.3	0.28	0.3	0.3	0.23	0.31
0.08	0.09	0.25	0.3	0.28	0.45	0.22	0.17	0.2
4.2	3.4	4	3.7	2.6	2.1	1.7	1.7	2
6.4	5	8	9.7	8.8	9.2	10	7.3	8.4
11	8.5	12	13	11	11	12	9	10



82	71	62	60	61	63	58	55	57
2.6	3.2	1.8	1.7	3.5	3.9	3.3	2.9	3.2
1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
139	201	205	324	309	307	300	304	309
202	168	319	316	305	311	291	308	316
1.4	1.8	1.1	2.5	4	4.1	2.6	3.1	3.6
0.7	1.5	1	1.2	2.5	3	3	2.6	2.6
28	29	30	32	33	34	33	33	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
0.24	0.26	0.21	0.21	0.26	0.24	0.25	0.21	0.15
0.09	0.09	0.1	0.06	0.09	0.12	0.1	0.12	0.1
2.7	3	2.8	2.1	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1
6.8	6.7	5.6	3.5	4.3	5.3	8.6	6.8	5.2
9.6	9.7	8.4	5.6	6.6	7.4	11	9	7.3
24	27	35	39	47	61	66	62	42
35	40	44	33	34	31	42	53	56
14	20	22	20	28	20	23	23	29
NR								
79	74	66	57	54	57	69	69	69
1.9	2.1	1.3	0.6	0.5	1.5	5.2	4.3	2.7
1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
62	39	51	138	175	81	304	306	299
51	319	82	195	196	296	302	292	307
1.5	1.7	1.9	2.3	1.8	3.2	3.6	3.8	2.9
0.9	0.8	0.5	0.8	1.8	0.2	2.9	1.9	0.8
28	29	28	28	27	27	27	28	30
1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.12	0.17	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19
0.02	0.04	0.08	0.08	0.1	0.11	0.08	0.07	0.08
1.6	2.2	2.8	2.1	3	2.3	2.6	2.9	2.4
2.5	3.8	6.1	4.7	6.5	5.5	6.7	7.7	4.1
4.1	6	8.9	6.8	9.5	7.9	9.3	11	6.5
19	19	21	28	30	32	35	35	40
16	30	28	51	38	45	25	0	0
4	4	7	4	13	12	20	-1	-1
NR	NR	0.6	NR	0.8	2.6	NR	NR	NR
79	79	85	87	87	92	90	84	77
1.2	1.1	1.2	1.2	1.7	1.4	2.6	1.9	2.2
1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
86	120	121	277	285	270	299	303	289
93	129	257	271	285	270	286	305	292
3.5	3.6	3.5	4.2	3.4	3.5	4.5	4	4.3
1.6	0.7	0.3	0.9	1.9	1	2.3	2.6	1.7
28	29	30	32	33	34	34	34	35
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.27	0.23	0.26	0.29	0.43	4.73	2.13	1.33
0.03	0.05	0.07	0.42	0.35	0.49	0.28	0.24	0.28
2.3	2.7	2.7	2.7	2.3	2.5	2.6	2.1	2.1
3.2	3.6	3.2	5.2	6.4	7.4	6.8	6.4	7.9
5.5	6.2	6	7.9	8.7	9.9	9.4	8.4	10
24	31	34	41	49	57	57	56	58
36	24	40	35	41	67	82	91	75
25	17	21	22	20	24	28	41	47
NR								
77	75	69	62	58	56	56	54	54
1.1	0.8	0.6	0.8	1.7	1.9	3.7	3.4	4.3
1.6	1.6	1.6	2	2	2.1	1.9	1.9	1.9
173	182	182	201	199	202	198	203	214

181	184	189	199	189	203	196	202	222
3.8	4.4	3.9	5.4	4.7	5.3	3.9	5.2	4.1
3.4	3.8	4.5	4.4	5.1	4.9	4.7	4.8	4.1
29	29	30	31	32	33	33	32	32
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.29	0.31	0.23	0.27	0.24	0.26	0.25	0.39
0.08	0.11	0.33	0.42	0.6	0.23	0.16	0.16	0.23
5	3.8	4.9	3.5	3.3	2.8	2.3	1.9	2.1
8.7	7.2	8.5	6.8	10	8.8	9	8.8	9.9
14	11	13	10	13	12	11	11	12
12	14	19	29	30	42	45	48	46
34	46	28	31	31	45	56	63	45
7	16	10	9	9	15	17	12	9
NR								
84	81	75	67	62	59	63	66	64
2.9	2.8	2.3	1.6	2.6	2.1	3.4	3.9	4.3
1.7	1.7	1.9	2	2.2	1.8	1.7	1.7	1.8
195	196	203	194	203	197	242	253	229
194	196	202	175	199	206	270	229	221
3.6	3.5	4.1	3.6	3.3	4.1	3.6	3.4	3.3
3.9	3.8	3.7	4.1	3.6	3	3.1	3	2.8
28	29	30	32	33	33	33	33	32
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
0.35	0.35	0.37	0.35	0.32	0.5	0.78	2.22	0.82
0.11	0.15	0.33	0.37	0.4	0.41	0.25	0.24	0.28
4.7	4.3	2.8	2.3	1.3	1.7	1.5	1.2	1.4
9.4	7	9.5	8.5	7.8	9.4	8.4	9.3	8.4
14	11	12	11	9	11	9.9	10	9.9
11	18	29	39	43	45	49	44	41
9	12	26	51	44	48	44	60	49
3	8	5	14	17	21	17	14	20
NR								
83	78	70	62	59	60	58	63	64
6.3	4	3.3	2.8	2.8	3.4	5.5	6.3	4.6
1.7	1.7	1.9	2	2	2	1.8	1.8	1.8
190	189	195	203	200	200	207	218	223
192	190	198	204	202	199	204	210	228
2.7	3.3	3.5	4.9	4.6	4.9	4.2	4.8	3.8
2.7	2.6	3.3	4.4	4.9	4.8	4	3.2	3.8
27	29	30	32	33	33	34	34	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5
0.3	0.31	0.33	0.31	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27
0.07	0.13	0.3	0.57	0.3	0.08	0.18	0.25	0.13
2.8	3.4	2.6	2.3	1.7	1.3	1.2	1	1.1
5.9	5.5	6	7.4	6.8	6.7	6.2	8.1	6.5
8.7	8.9	8.6	9.8	8.5	8	7.4	9.1	7.5
13	18	27	36	50	52	56	60	45
34	40	20	47	42	44	36	43	46
13	11	13	6	16	11	23	14	22
NR								
85	78	71	61	56	58	52	56	61
3.7	3.3	2.2	2.1	1.7	1	3	3.5	3.7
1.6	1.7	1.9	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7
177	199	200	201	192	175	191	232	254
199	208	196	198	194	182	198	260	235
4.3	3.7	4.4	5	4.2	3.4	3.8	3.1	4
2.9	3.8	3.7	4.1	4.2	3.3	3.6	2.9	3.1
29	30	31	32	33	34	34	34	34

1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.24	0.26	0.28	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21
0.05	0.07	0.1	0.12	0.07	0.06	0.08	0.05	0.05
3.4	3.8	3.3	2.8	2.4	1.9	1.9	2	1.6
4.6	4.1	5.1	5.1	4.5	4.6	5.7	5.1	5
8	7.9	8.4	7.9	6.9	6.5	7.6	7.1	6.6
15	18	27	33	43	51	52	54	47
6	4	4	7	16	22	24	25	28
18	11	11	8	11	16	23	25	17
NR								
71	65	60	55	51	48	51	55	54
2.3	3.5	2.2	1.8	1.5	1.1	2.9	3.3	3.5
1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
186	199	198	200	198	199	212	238	243
196	205	192	202	192	184	206	237	254
3.3	3.9	4.3	5.1	4.5	4	2.7	4	3.4
2.7	3.8	4.2	4.5	4.4	3.9	2.3	3	3
28	29	30	32	33	33	33	34	34
1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
0.15	0.26	0.32	0.29	0.28	1.88	0.7	1.51	0.71
0.03	0.19	0.53	0.51	0.35	0.27	0.19	0.23	0.2
1.8	2.5	2.9	3.2	2.1	2.1	1.5	1.3	1.7
3.7	4.7	7.1	9.2	7.8	12	7.3	7.7	8
5.4	7.3	10	12	9.9	15	8.8	9	9.7
15	16	24	34	42	41	45	50	44
5	12	17	18	37	23	23	47	56
6	6	12	7	18	21	21	34	27
NR								
82	79	69	61	53	59	62	54	54
1.1	1	1.9	3.1	2.1	6.8	3.3	3.9	4.1
1.6	1.7	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8
188	192	202	202	203	224	233	211	232
186	199	205	204	196	225	239	220	284
2.7	3.2	5.6	4.2	3.9	2.8	3.7	3.4	3.8
2.8	2.7	4.4	4.4	4.1	3	3.2	3.2	2.9
28	29	30	31	33	33	32	32	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
0.26	0.33	0.32	0.32	0.3	0.29	0.31	0.37	0.4
0.13	0.14	0.4	0.44	0.3	0.3	0.12	0.1	0.11
4.9	5	4.1	3.5	2	1.8	2.2	3.1	5.2
8.7	8.1	9.6	10	9.3	12	12	15	14
14	13	14	14	11	14	14	18	19
6.6	12	21	33	54	51	38	25	23
42	45	46	53	49	46	38	55	39
9	7	21	21	36	22	22	16	14
NR								
83	81	73	67	56	61	68	64	59
3.7	3.7	3.8	3.4	3.3	4.4	6.6	8.1	9
1.8	1.7	2	2	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6
188	184	204	199	202	250	288	298	284
184	185	203	199	235	315	297	307	296
2.5	2.5	3.3	3	3.3	2.5	3.1	3	3
2.3	1.9	2.9	2.7	2.8	1.7	2.5	1.6	2.7
26	28	29	30	31	31	32	32	32
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.33	0.42	0.28	0.27	0.21	0.18	0.16	0.14	0.15
0.11	0.14	0.12	0.13	0.13	0.09	0.07	0.07	0.1
2.6	5.2	2.6	3	2.6	2.5	1.5	2.2	2.1

6.7	10	8.2	10	11	9.7	6.7	8.1	7.9
9.3	15	11	13	14	12	8.3	10	9.9
8.8	13	24	29	38	49	53	42	47
28	24	31	37	46	38	55	41	40
13	11	8	8	18	22	21	13	21
NR								
82	73	65	60	60	59	60	62	61
2.1	2.5	4.1	6.7	6.5	4.2	3.3	2.9	3.2
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7
99	53	55	313	314	349	324	314	312
77	62	34	324	333	23	313	328	313
1.2	1.1	1.6	1.6	1.8	2.4	2.8	3	2.7
1.5	0.5	0.8	1.3	1.5	0.9	1.4	1.9	1.5
27	28	30	31	33	33	33	33	34
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.46	0.46	0.38	0.37	0.46	0.43	0.32	0.47	0.41
0.22	0.23	0.2	0.22	0.28	0.22	0.11	0.11	0.14
5.2	4.8	2.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.5	1.8
12	12	8.6	7.4	10	12	8.6	11	12
17	17	11	8.9	12	13	9.8	13	14
7	24	47	72	101	104	85	93	69
32	54	60	60	56	65	69	66	64
20	26	29	29	32	37	47	48	43
NR								
87	80	72	62	56	57	62	58	55
2.3	3.2	2.7	3	3.2	3.4	4.9	8	7
1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
84	78	7.7	216	209	269	281	296	289
22	247	318	217	187	294	269	300	314
0.7	1.1	1.4	2.6	2.3	2.9	2.1	1.8	2.7
0.5	0.4	0.6	0.6	1.9	2	1.8	2.1	2.1
27	30	32	33	34	34	34	32	30
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
0.35	0.4	0.36	0.48	0.36	0.34	0.42	0.26	0.22
0.19	0.16	0.18	0.34	0.17	0.21	0.19	0.14	0.18
1.2	2.4	2.1	1.6	1.3	0.8	0.7	0.4	1
8.2	9.5	9.4	13	10	11	10	9.1	14
9.4	12	11	14	12	11	11	9.4	15
22	32	44	67	78	86	86	56	42
48	64	48	33	35	38	78	46	76
8	16	24	25	30	26	41	34	45
NR								
80	68	56	53	50	49	54	68	78
2	2.5	2.6	2.8	3.3	3.9	4.2	3.7	6.2
1.8	1.8	1.8	2	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
82	84	198	196	195	216	218	293	313
70	238	196	191	218	223	246	296	317
1.2	1.5	2.1	2.7	3	4	3.2	1.6	3.6
1.1	0.1	2	2.2	2.5	2.9	3.2	1	3
26	28	29	30	31	32	31	32	31
1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.34	0.31	0.17	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14	0.14
0.11	0.09	0.04	0.06	0.09	0.08	0.06	0.11	0.08
2.2	4.2	2.4	2.2	2	1.9	2.1	2.4	1.7
6.2	6.8	4	4.9	5.4	6.5	6.7	6.8	6.6
8.4	11	6.4	7.1	7.4	8.4	8.7	9.2	8.2
7.2	11	21	25	34	40	42	38	36
27	41	33	40	24	25	17	18	19

NR	16	16	15	14	16	15	15	15	13
	NR	NR							
89	80	71	67	59	59	64	63	69	
1.8	2.3	2.1	2.6	3	3.4	2.7	1.9	1.6	
1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	
97	58	59	46	305	312	313	320	342	
69	44	65	58	287	314	103	320	70	
0.7	1.4	2.1	1.8	2.9	2.7	2.1	3	1.9	
0.9	1	1.2	1	1.3	2.2	1.5	1.2	0.6	
29	29	29	31	32	33	32	32	31	
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	
0.28	0.28	0.26	0.25	0.22	0.25	0.26	0.24	0.22	
0.09	0.09	0.12	0.16	0.16	0.09	0.06	0.07	0.07	
2.3	2.3	2.2	1.6	1.7	1.4	1.4	1.3	1.7	
5.4	5.4	4.7	4.7	3.9	4	4.6	7.5	11	
7.7	7.7	6.9	6.3	5.6	5.4	6	8.8	12	
30	30	30	39	48	59	69	70	68	
55	55	39	43	23	38	49	73	58	
18	18	15	15	18	21	23	27	31	
NR	NR								
	81	81	77	70	62	57	66	68	72
3.9	3.9	2.9	2.2	1.9	1.7	2.6	2.4	3.6	
1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	
199	199	204	215	197	255	307	310	305	
201	201	193	218	174	341	302	290	306	
1.8	1.8	2.6	3	1.6	1.7	3.9	3.3	3.3	
1.5	1.5	2.6	2.8	1.8	0.7	3.1	2.6	1.8	
28	29	30	31	32	33	33	33	35	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	
0.19	0.28	0.22	0.23	0.23	0.27	0.26	0.25	0.28	
0.02	0.05	0.04	0.08	0.1	0.17	0.14	0.09	0.17	
1.3	2.1	2.1	2.3	1.5	1.4	1	1.1	1.2	
3.6	4.8	5.3	6.3	3.7	5	4	5	6.5	
4.8	6.9	7.4	8.5	5.3	6.4	5	6.1	7.7	
29	30	34	41	50	54	58	63	71	
14	26	27	40	60	66	90	55	66	
18	13	11	20	17	25	21	29	31	
NR	NR								
	73	75	72	68	66	61	60	61	56
2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2	2.5	
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	
171	174	181	186	179	189	188	180	185	
165	173	184	193	187	178	194	179	186	
3.3	3.9	3.8	4.9	3.8	4	4.3	3.5	4.5	
3.1	3.6	3.8	4.3	3.6	4.2	3.7	3.3	3.7	
28	29	30	32	32	33	33	34	33	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	
0.24	0.33	0.33	0.33	0.49	1.52	1.65	1.53	1.44	
0.04	0.12	0.33	0.38	0.42	0.29	0.18	0.2	0.22	
1.3	1.7	2.4	2.4	2.3	1.8	1.8	1.8	1.5	
3.5	4.7	6.8	7.2	7.2	7.4	6.2	6.2	6.2	
4.8	6.4	9.2	9.6	9.4	9.2	8.1	8	7.7	
38	35	37	44	54	56	56	60	63	
22	20	21	40	46	71	73	110	105	
12	15	13	18	27	30	44	48	65	
NR	NR								
	75	69	65	60	60	57	54	57	57
2.3	2.6	3	3.1	4	3.2	5.7	7.6	9.3	

1.7	1.8	2	2	2.1	1.9	1.8	1.9	1.9
183	192	195	198	203	194	204	202	202
194	195	198	202	206	198	213	204	194
3.7	3.9	5.2	6.5	6.3	5.9	5.6	5.3	5.4
3.4	3.6	4.4	5.5	6	5.3	5.4	5.1	5.3
28	29	30	31	33	34	34	34	34
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.25	0.25	0.32	0.29	0.23	0.21	0.23	0.21	0.21
0.06	0.07	0.1	0.1	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
3.7	2.1	3.5	2.6	2.3	2.1	2.2	1.8	1.7
5.7	4	6.9	6.5	4.4	4.4	5.1	4.9	5.1
9.3	6.1	10	9	6.8	6.5	7.3	6.8	6.8
19	24	29	38	39	43	52	50	47
30	32	30	45	39	49	47	55	39
20	22	20	24	12	21	16	22	15
NR								
86	79	70	60	53	48	49	51	57
2.5	3.1	3.3	2.7	2.2	2	1.7	2	3.1
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
184	195	199	200	202	199	204	211	228
179	202	203	198	199	205	189	218	218
2.5	4.1	4.6	5.1	4.3	4	3	2.4	3.2
2.8	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	3.1	2.3	2.6
27	27	28	29	30	31	31	31	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
0.34	0.31	0.36	0.38	0.34	0.42	0.38	0.34	0.21
0.08	0.07	0.44	0.36	0.23	0.23	0.19	0.12	0.1
2.3	2.7	3	2.7	2	1.1	0.7	1.4	0.8
11	6.4	9.4	8.1	6.9	9.2	10	13	7.6
14	9.1	12	11	8.9	10	11	14	8.4
14	22	23	30	48	72	81	50	60
30	22	33	20	50	37	44	42	39
3	2	3	12	12	19	21	27	22
NR								
90	87	83	80	72	67	70	69	71
4.4	3	3.8	3.3	2.5	2.4	2.8	6.8	3.9
1.7	1.7	2.1	2	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7
204	194	202	198	207	242	295	305	307
192	193	208	184	186	258	295	297	312
2.4	1.8	2.8	1.8	1.6	2.1	2.8	3.2	2.4
2.1	1.9	2.8	2.6	1.4	1.4	2.1	2.6	2.6
27	27	26	27	25	26	27	29	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.31	0.33	0.19	0.17	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12
0.11	0.12	0.1	0.1	0.15	0.15	0.05	0.03	0.04
2.5	2.9	1.7	1.9	1.6	2.2	1.8	1.2	1
11	12	6.6	5.7	7.1	7.2	3.8	3.1	2.8
13	15	8.3	7.6	8.8	9.3	5.5	4.3	3.8
16	15	22	22	29	25	27	34	38
42	21	21	12	12	12	25	17	33
22	19	14	6	16	11	12	0	6
NR	NR	0.8	1.2	2.2	0.8	NR	NR	NR
90	90	91	87	93	91	88	77	65
3.6	3.7	2.1	2.4	1.7	2.1	1.8	1.5	1.2
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
204	319	46	28	305	57	44	54	3.8
316	328	58	301	102	55	324	58	312
1	1.8	1.6	4.3	1.9	2.2	3	2.9	3.2

1	0.9	0.6	1	0.4	0.6	1.1	1.5	0.6
27	28	28	28	29	30	32	31	31
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
0.45	0.45	0.3	0.23	0.23	0.2	0.19	0.29	0.32
0.18	0.15	0.08	0.06	0.08	0.04	0.05	0.11	0.24
3.3	3.1	4	1.4	1.9	1.6	1.6	1.2	1.5
9.9	9.2	8.1	5.4	5.5	4	3.6	8.1	9.9
13	12	12	6.8	7.4	5.6	5.2	9.4	11
6.7	13	21	28	32	35	41	61	84
35	35	34	27	34	21	17	26	57
6	11	9	11	1	10	7	20	16
NR								
88	83	78	75	73	67	59	64	68
3	3.4	2.9	2.6	2.3	2.4	2.1	3.3	4.3
1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9
104	124	177	128	99	111	126	295	308
102	153	151	126	103	103	108	300	305
1.3	1.4	1.7	2	1.3	1.8	2	2.7	1.6
1.1	0.9	1.7	1.6	1.5	1.4	0.7	1.7	1.5
27	28	29	30	32	33	32	30	30
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6
0.41	0.35	0.31	0.25	0.43	1.99	0.36	0.34	0.38
0.16	0.18	0.28	0.19	0.24	0.21	0.2	0.13	0.18
3.2	3.5	3.1	2.6	2.2	2.2	2.1	2.1	2.9
7.9	7.4	7.1	5.3	10	10	9.5	8.8	13
11	11	10	7.9	12	12	12	11	16
13	29	33	44	64	77	231	231	0
37	37	27	25	21	59	58	63	29
19	22	21	33	28	28	34	37	35
NR	2 NR	NR						
91	83	78	71	60	57	66	80	84
2.8	4.6	3.8	2.7	2.2	1.6	1.5	1.1	4.3
1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
122	199	208	187	198	220	267	131	322
200	209	207	190	194	282	286	109	312
1	2.3	2.1	2.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7
0.7	1.7	1.7	1.6	2.3	2.3	2.1	0.8	1.2
27	28	30	31	32	33	34	34	33
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0	1.7	1.7
0.17	0.26	0.24	0.23	0.23	0.26	0.27	0.27	0.25
0.03	0.05	0.28	0.3	0.38	0.36	0.26	0.26	0.2
1.9	3.2	2.3	2.7	1.8	1.5	1.5	1.3	0.9
4.9	5	5.8	7.2	7.6	7.5	7.3	8.5	8.2
6.8	8.1	8	9.9	9.4	9.1	8.7	9.8	9
19	22	26	34	45	54	61	66	72
40	49	31	51	23	35	12	23	32
10	10	6	3	5	2	8	14	21
NR								
88	82	72	66	61	57	55	54	54
2.9	2.8	3.6	2.7	2.5	1.8	2.5	2	2.5
1.7	1.7	1.9	1.9	2	2	0	1.9	1.9
178	183	200	204	195	202	205	202	280
178	176	194	201	194	212	214	208	0
2.4	2.4	3.6	2.5	3.1	2.6	3.2	2.7	0
2.2	2.2	3.6	2.8	2.6	2.6	2.9	2.6	2
26	27	29	30	31	32	32	32	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
0.19	0.22	0.22	0.23	0.29	0.38	1.11	2.3	2.29

0.02	0.03	0.34	0.25	0.32	0.22	0.19	0.22	0.2
1.5	2.8	2	2	2.3	1.7	1.2	1.2	1.2
2.9	3.3	3.2	4.7	7.9	7.5	7.2	7.8	8.5
4.4	6	5.2	6.7	10	9.2	8.3	9	9.7
16	17	22	29	41	50	55	51	48
24	17	25	36	41	23	20	23	53
7	4	7	13	13	20	17	22	24
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
89	82	75	69	63	59	59	62	65
2.8	3	3.3	2.9	2.6	3.2	2.9	6.8	6.6
1.6	1.6	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9
174	178	193	194	198	205	210	201	201
181	183	197	191	195	217	211	203	199
2.4	3.8	4.7	4	4.2	3.3	4.6	5	4.3
2.8	3	3.8	4.1	3.9	3.4	3.5	4.2	4.1
26	27	28	29	30	31	31	29	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
0.18	0.22	0.24	0.23	0.17	0.19	0.19	0.29	0.25
0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.06
2.7	4	3.4	3.9	3.2	3	2.6	2.7	2.7
1.6	2.8	2.8	3.3	2	1.7	1.9	4.7	3.8
4.3	6.8	6.2	7.2	5.3	4.7	4.5	7.4	6.5
21	20	22	25	27	29	34	35	29
13	14	10	19	16	19	14	32	28
10	8	8	3	4	6	9	8	7
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.2
84	82	78	75	70	65	62	77	89
1.8	2.3	2	2.3	0.9	1.4	1.2	1.8	1.6
1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7
182	187	185	189	184	197	196	207	189
182	184	196	177	183	192	208	200	170
4.5	3.6	3.4	4.1	5.3	4.1	4.8	4.9	5.4
4.2	3.7	3.6	3.4	4.3	4.3	4.2	4.5	5.5
26	25	27	28	29	30	30	29	28
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.17	0.2	0.22	0.41	0.3	0.26	0.29	0.25	0.18
0.05	0.04	0.19	0.62	0.83	0.42	0.27	0.34	0.2
1.9	2.6	2.9	4.4	3	2.3	1.6	1.8	2.2
4.6	4.6	5.5	11	9.8	8.1	7.7	8.5	6.7
6.5	7.2	8.4	15	13	10	9.3	10	8.9
23	24	21	23	35	43	44	39	31
27	17	19	21	19	53	44	44	22
16	13	7	8	11	11	11	16	11
0.2 NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1.4
86	91	83	77	72	69	68	73	84
2.7	2.5	3	3.5	2.5	2.4	2.5	2.4	1.8
1.7	1.7	1.8	2.3	2.5	2.1	2	2	1.9
192	166	192	199	198	206	200	205	170
190	168	202	195	194	205	193	216	154
4.6	2.6	4.3	5.3	4.5	3.8	4.8	3.2	1.9
4.7	3.2	3.2	4.6	4.7	3.4	4.6	3.8	2.2
25	26	27	29	29	30	30	30	30
1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.49	0.28	0.27	0.34	0.52	0.5	7.57	1.7
0.07	0.17	0.22	0.46	0.46	0.39	0.24	0.44	0.3
2.1	4.3	4	3	2.8	2.4	1.8	2	2.5
4.4	8.3	5.4	5.9	8	8.1	7.1	7.4	8.5
6.4	13	9.4	8.9	11	10	8.9	9.4	11



84	78	72	64	60	56	61	64	62
2.3	2.4	2.5	3.1	3.7	1.6	6	4.4	3.7
1.6	1.7	1.9	2	2.1	2	2	1.9	1.9
178	189	195	201	200	198	212	219	220
178	194	196	209	196	209	214	211	217
4.4	4	4.7	4.8	4.8	3.8	4.6	4.2	3.8
3.6	3.9	4.5	4.4	4.3	3.9	3.9	3.9	3.5
26	27	29	30	31	32	33	33	31
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
0.27	0.28	0.24	0.25	0.24	0.26	0.28	0.29	0.34
0.1	0.09	0.25	0.32	0.33	0.24	0.18	0.13	0.13
2.7	3.2	3.1	2.9	2.9	2.2	2.3	1.8	1.9
5.8	4.8	4.8	5.8	6.7	6.7	7.1	7	6.9
8.5	8	7.9	8.7	9.5	9	9.4	8.7	8.8
14	18	22	33	42	56	65	69	58
41	27	39	29	29	14	21	31	49
1	5	7	15	9	19	16	26	23
NR								
87	80	71	63	57	51	50	54	68
3.8	3.4	3.4	3	2.1	1.9	2	2.5	3.3
1.8	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
188	185	192	198	202	211	210	222	266
184	183	194	200	208	223	239	246	279
2.1	2.2	4.2	4	3.2	2.9	2.7	3.2	3.1
2.5	2.3	2.9	3.7	3	2.5	2.3	2.1	2.8
26	27	28	29	30	31	31	31	31
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
0.23	0.25	0.28	0.28	0.32	0.8	1.44	0.32	1.13
0.05	0.06	0.13	0.09	0.12	0.16	0.12	0.07	0.12
2	2.3	2.9	2.4	2.2	1.5	1.3	1.3	0.9
4.1	3.2	5.6	5.4	7.4	6.5	6.3	4.9	6
6.2	5.5	8.5	7.8	9.6	8	7.6	6.2	6.9
17	20	23	32	44	57	60	55	61
31	23	15	30	33	43	69	60	63
7	9	14	22	23	22	25	25	33
NR								
83	80	74	70	62	60	61	63	66
2.7	3.4	5.5	4.5	3.1	2.9	3.7	1.8	3.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8
170	174	190	181	195	196	194	172	201
171	175	194	189	187	235	191	162	193
2.3	3.7	4.1	2.4	2.8	2.9	2.6	1.8	2.4
2.2	3.2	3.3	2.6	2.6	2.5	1.9	2.1	1.8
26	28	28	29	29	30	31	31	30
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.3	0.33	0.31	0.19	0.17	0.16	0.17	0.14	0.14
0.1	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.04	0.09
3.2	7.2	6.3	2.8	1.7	1.8	1.4	1.3	3.4
6	8.9	11	6.1	5	5.4	4.9	4.4	9.8
9.2	16	17	8.9	6.7	7.2	6.3	5.6	13
4.4	7.4	10	23	33	37	45	44	29
34	41	55	43	22	20	55	60	52
8	12	10	18	11	18	11	20	15
NR	0.6							
87	79	74	72	69	70	67	63	67
2.1	5.4	5	3.5	2.4	2.1	2.3	1.4	1.8
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
109	346	316	312	314	312	308	311	312

107	332	1.7	304	313	324	303	269	316
1	1.2	1.3	2.6	2	2.4	2.5	3.3	3.5
1.3	0.5	0.9	1.9	1.5	2.1	1.8	1.3	2.3
25	26	27	28	29	29	29	28	28
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	0	1.6	1.6	1.6
0.26	0.32	0.3	0.47	0.46	0.53	0.24	0.19	0.19
0.09	0.16	0.18	0.31	0.25	0.25	0.25	0.07	0.07
3.9	5.1	3.8	4.2	3	2.5	2.1	0.6	3.4
4.5	5.4	6.2	12	11	9.6	5.3	6.8	6.8
8.4	11	10	16	14	12	7.4	-1	10
8.9	12	20	31	0	43	35	26	37
23	14	23	28	48	38	22	22	5
3	5	5	5	5	9	12	12	10
NR	NR	NR	NR	0	0 NR	NR	NR	NR
86	82	74	70	67	69	66	66	69
2.1	2.4	2.7	3.2	4.5	3.4	2.4	2.1	2.3
1.7	1.8	1.8	2	0	0	1.9	1.7	1.7
138	165	208	207	190	183	196	180	175
199	119	213	199	88	162	189	174	168
1.2	1.3	3.1	3.1	4.2	2.4	5.1	4.2	3.1
0.9	1.3	1.4	2.5	1.2	1.7	4.2	3.9	3.2
24	25	27	28	29	29	29	29	29
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.18	0.21	0.18	0.21	0.28	0.23	0.24	0.21	0.19
0.06	0.05	0.07	0.41	0.67	0.23	0.2	0.25	0.08
2.2	3.2	3.6	3.5	3.1	1.9	1.6	1.8	1.8
5.7	4.4	4.8	5.9	9.6	7.4	7.1	7.1	6.1
7.9	7.6	8.3	9.4	13	9.3	8.7	9	7.9
10	12	13	17	27	36	36	35	35
19	22	11	22	47	64	52	44	23
9	9	8	14	14	13	13	18	15
NR								
84	79	70	64	60	61	61	61	64
3.2	1.7	2.2	2.7	2.8	1.8	2.3	3	1.3
1.8	1.7	1.7	2.1	2.4	1.9	1.9	1.9	1.8
186	180	182	190	198	193	195	196	174
174	179	194	195	199	194	196	190	184
3.8	3.6	4.1	3.4	5.3	4	3.5	3.8	2.7
4	3.8	2.9	3.3	4.3	4.1	3.6	4	2.8
24	26	28	29	30	31	32	32	31
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.34	0.67	0.38	0.41	0.21	0.19	0.18	0.16	0.13
0.12	0.24	0.07	0.06	0.03	0.05	0.05	0.04	0.06
3.3	13	8.4	7.4	2.4	1.8	2	1.8	1.6
8.4	15	12	13	6.7	6.6	6.7	5.9	5.7
12	28	20	21	9	8.4	8.7	7.7	7.3
10	9.1	17	22	41	56	54	50	43
29	11	25	33	36	33	45	57	46
21	16	18	10	10	7	12	7	11
NR								
86	75	62	56	54	53	56	57	59
1.1	1.3	6.2	7.6	3.2	3.2	3.2	2.4	2.2
1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
93	43	65	32	327	327	305	306	308
103	42	50	28	334	307	305	311	306
1.4	1.2	1.6	2.1	2.1	2.8	2.9	3.6	3.5
1.3	0.7	1.2	0.7	1.1	1.2	2.8	2.6	2.9
25	26	28	29	30	32	32	30	29

1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
0.39	0.42	0.28	0.29	0.35	0.37	0.31	0.28	0.32
0.17	0.18	0.39	0.27	0.29	0.32	0.22	0.16	0.19
2.3	3.5	1.1	1.4	0.3	0.1	-0.1	1	1.8
8.1	9.6	8.6	10	10	11	9.6	12	15
10	13	9.7	11	11	11	9.5	13	16
7.3	18	31	47	69	84	87	57	33
14	18	28	38	70	62	62	55	58
28	14	24	27	30	37	37	34	28
NR	1.2	NR						
91	81	72	65	58	51	53	69	75
1.9	2.9	3.9	3.9	3.4	2.7	1.8	2.8	4.6
1.8	1.8	2	1.9	2	2	2	1.8	1.8
106	159	194	204	189	229	219	57	51
108	171	198	191	193	221	280	53	265
1.4	1.9	2.8	1.9	2.4	2	1.5	2.6	2
1.6	1.1	2.3	2.4	1.9	1.7	1.1	0.8	0.5
25	27	28	30	31	32	32	31	31
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
0.36	0.43	0.47	0.42	0.41	0.31	0.25	0.19	0.15
0.16	0.27	0.31	0.32	0.27	0.25	0.17	0.19	0.16
2.1	5.1	3.8	3.4	2	1.9	1.5	1.4	1.3
7.7	9.6	13	12	10	8.9	8.2	7.8	6.4
9.8	15	17	15	12	11	9.8	9.3	7.7
12	18	29	40	56	62	65	55	48
30	40	52	75	48	53	30	47	28
12	20	18	21	15	23	22	26	22
NR								
88	79	70	61	57	53	50	60	63
1.8	2.6	2.2	2.4	2.4	2.6	1.8	2.5	2.3
1.8	1.9	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7
120	202	200	199	200	208	226	249	271
190	209	192	199	211	206	238	248	284
1.7	3.4	3.8	3.9	3	2.8	3.2	3	3.3
1.2	2.8	3.3	3.7	3.4	2.8	2.6	2.6	3
26	27	28	29	30	31	31	31	30
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.36	0.54	0.39	0.32	0.26	0.26	0.24	0.26	0.28
0.19	0.26	0.17	0.17	0.16	0.18	0.14	0.15	0.15
2.6	7.7	4.1	4	2.3	1.3	1	1	0.9
9.8	14	12	14	12	12	9.7	9.5	7
12	22	17	18	14	13	11	11	7.9
9.8	13	21	30	44	60	70	65	70
35	40	39	54	47	63	30	31	40
7	6	11	18	27	25	27	20	27
NR								
80	74	68	65	62	60	60	66	69
2.7	4.2	7.3	8.3	5.5	4.8	3.5	3.5	2.3
1.9	2	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9
95	222	352	306	317	315	310	300	302
210	52	307	304	326	307	311	297	312
1.1	0.9	2.3	2.8	2.4	3	3.5	4	4.5
0.7	0.1	0.7	1.8	1.6	1.6	2	2.1	1.7
25	26	28	30	31	31	32	32	32
1.7	1.7	1.7	1.7	0	1.8	1.7	1.7	1.7
0.39	0.47	0.34	0.22	0.32	0.38	0.32	0.23	0.2
0.2	0.21	0.21	0.13	0.24	0.24	0.13	0.1	0.16
2.1	5.9	3.4	1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2

8.3	10	8.6	4.6	8.7	9.3	10	7.5	7.9
10	16	12	5.6	10	11	11	8.8	9.1
12	13	29	45	63	87	88	81	74
38	40	42	38	37	71	83	80	42
14	12	11	15	33	36	50	35	34
NR								
84	73	64	59	59	63	59	56	59
2.1	2.2	1.7	1.7	3.4	3.2	4	3.2	3.3
1.9	1.9	1.9	1.8	0	2	1.8	1.8	1.8
105	63	21	25	298	311	308	299	312
67	44	60	310	310	310	308	257	311
0.7	0.9	1.7	2	2.9	2.2	2.7	1.7	3.9
1.4	0.7	0.8	0.8	2	2	2.3	1.4	2.2
26	27	29	29	30	31	31	31	31
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.43	0.54	0.42	0.31	0.45	0.4	0.45	0.44	0.34
0.16	0.19	0.24	0.14	0.16	0.15	0.11	0.09	0.1
1.8	2.3	1.9	1.7	1.7	1.3	1.4	1.2	1.4
10	11	8.4	6.7	10	12	9.8	12	8.9
12	13	10	8.4	12	13	11	13	10
15	20	42	51	72	86	92	91	83
17	22	42	55	67	56	81	67	71
10	13	22	28	31	34	43	51	44
NR								
82	78	70	62	59	62	62	65	64
1.5	6.3	3.8	6.8	4	4	6.9	6.2	4
1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
102	92	212	187	237	304	316	311	348
99	140	219	193	348	311	299	329	333
1.3	1.1	1.6	1.7	1.7	3.3	3.3	2.8	2.4
1.4	0.9	1.1	1.6	0.3	1.8	1.6	1.5	0.7
27	28	28	30	31	32	33	32	32
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.26	0.22	0.23	0.24	0.27	0.29	0.26	0.25
0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07
1.3	1.5	1.3	1.6	1.8	1.3	1.2	1.4	1.6
5.6	4.9	3.8	4.3	5	5.7	6.3	6.6	6.6
6.9	6.4	5.2	5.9	6.7	7	7.5	8	8.1
34	36	38	43	54	65	72	63	60
31	21	21	28	42	37	50	40	43
13	16	18	22	27	20	16	11	22
NR								
76	76	71	65	61	55	53	56	60
3.3	2.4	2.1	2.4	2.3	1.9	2.9	3.3	3.5
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
180	177	185	195	202	197	206	224	244
179	176	187	203	188	195	219	232	264
2.6	2.4	4	4.2	3.6	3.6	4.1	4	4.3
2.5	2.2	3.2	3.1	3.7	3	3.3	3.7	3.5
25	27	29	30	30	31	31	31	31
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
0.26	0.36	0.31	0.34	0.27	0.29	0.3	0.28	0.42
0.08	0.12	0.09	0.11	0.1	0.08	0.05	0.04	0.04
1.9	3.1	2.2	2.2	1.8	1.7	1.6	1.6	3.8
6.7	8.2	5.7	7.4	6.1	6.5	7	7.1	11
8.7	11	7.9	9.6	7.8	8.2	8.6	8.7	15
13	21	34	44	48	53	48	40	26
24	11	10	21	26	33	19	14	29

	3	7	22	34	27	20	18	20	13
NR									
85	77	66	63	60	59	65	65	65	63
1.4	1.7	1.5	1.7	1.3	2.7	5.5	6.5	9.8	
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
103	83	193	242	236	268	300	304	304	307
49	226	191	311	200	294	317	302	302	306
1.1	1.3	2.1	1.9	1.5	2.8	3	3.4	3.4	3.5
1.6	0.4	0.9	0.7	0.5	1.9	2.4	2.8	2.8	3.3
26	26	28	29	30	31	31	31	31	31
1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
0.28	0.48	0.27	0.23	0.38	0.33	0.3	0.22	0.22	0.23
0.12	0.18	0.17	0.25	0.22	0.23	0.15	0.1	0.1	0.12
4.6	11	3.9	3.7	2.3	2.5	2.8	2	2	3
11	13	8.3	8.7	11	14	14	11	11	11
16	23	12	12	14	17	17	13	13	14
4.3	7.1	17	28	54	51	44	40	40	31
21	18	28	21	43	38	41	29	29	39
9	11	9	6	13	23	31	20	20	23
NR									
83	81	77	70	62	61	63	64	64	62
1.8	3	2.1	2.6	2.5	4	7.2	5.9	5.9	6.7
1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7
40	62	209	195	235	278	285	305	305	307
0.2	328	232	211	284	300	300	315	315	306
1	1.2	2.3	1.8	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	3.4
0.5	0.4	1.4	1.7	1.2	2	2.1	2.2	2.2	2.5
25	27	28	29	30	30	30	30	30	30
1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
0.36	0.38	0.28	0.32	0.35	0.27	0.29	0.16	0.16	0.1
0.2	0.21	0.28	0.21	0.21	0.15	0.08	0.05	0.05	0.06
5.8	5	2.5	2.6	1.9	2.2	2.4	2	2	2
12	9.2	7.1	8.6	12	13	10	7.4	7.4	4.7
17	14	9.7	11	13	15	13	9.4	9.4	6.7
5.6	17	29	45	58	42	44	34	34	26
34	34	46	14	44	40	43	42	42	35
10	9	11	4	4	12	20	25	25	14
NR									
88	80	68	64	60	68	67	63	63	59
1.9	9.1	2.8	5.2	2.2	5.4	7.3	3.9	3.9	2.1
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
86	158	199	185	283	298	302	303	303	303
65	152	171	149	289	309	293	295	295	310
1.1	1.3	2.1	1.8	2.2	3.3	3.3	3.2	3.2	2
0.9	0.8	2	1.5	1.5	2.8	2.7	2.9	2.9	2.2
25	27	29	30	30	30	30	31	31	31
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.4	0.59	0.33	0.29	0.27	0.21	0.17	0.16	0.16	0.15
0.13	0.23	0.13	0.16	0.15	0.17	0.08	0.09	0.09	0.11
2.3	5.6	3	3.3	1.9	1.2	1.3	1.2	1.2	2.5
8.6	14	9.6	15	9.8	7.8	5.3	7	7	8.3
11	19	13	19	12	9	6.6	8.3	8.3	11
9.4	13	33	45	58	59	54	53	53	46
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
7	5	10	15	24	38	32	39	39	27
NR									
87	80	68	63	68	68	65	64	64	60
1.2	2.1	2.3	5.6	3.8	3	2.8	2.6	2.6	2.3

1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
113	53	319	313	307	311	308	315	312
84	31	307	305	309	310	311	320	55
1.2	0.8	1.6	1.9	3.3	3.6	4.1	2.9	2.2
1.7	0.5	0.7	1.1	2.3	2.7	3.2	2.2	1.1
26	26	27	28	28	28	29	29	29
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.46	0.41	0.3	0.27	0.24	0.17	0.11	0.12
0.09	0.16	0.19	0.14	0.19	0.17	0.06	0.05	0.07
0.7	4.3	4.4	2.4	2.8	2.9	2.1	1.4	0.7
5.7	11	12	7.8	14	12	7.6	4.4	3.5
6.5	15	16	10	16	15	9.7	5.8	4.2
23	16	18	28	25	22	28	29	30
42	42	42	42	42	42	46	32	30
22	29	20	19	21	14	18	7	14
NR								
93	92	89	82	81	86	74	69	71
3.3	11	11	6.9	4.8	4.5	4.1	2.1	1.3
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
193	182	183	177	326	36	292	329	62
197	187	172	188	64	313	303	58	57
2.8	1.9	1.8	2	1.7	2	1.5	1.4	1.4
3.1	1.8	1.7	1.4	0.3	0.6	1.5	0.9	1.7
25	27	28	29	30	30	29	29	29
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.36	0.4	0.19	0.16	0.13	0.17	0.15	0.13	0.12
0.13	0.11	0.04	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.08
3.5	8.4	3.3	4.6	2.5	1.9	1.7	1.8	1.6
8.3	9.6	5.7	9.5	5.8	6.1	6.5	5.1	5.8
12	18	9	14	8.3	8	8.2	6.9	7.4
6.3	12	20	20	31	42	36	35	34
31	32	24	37	34	38	26	31	25
2	2	7	9	10	10	7	8	4
NR								
87	78	70	68	66	66	73	69	71
2.3	3.2	2.6	2.8	2	1.9	2.3	2	1.7
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
80	52	50	11	3.1	311	312	329	59
42	56	349	56	316	309	309	92	59
1	1.5	1.8	2.1	2.6	3.7	2.5	2.1	2.4
1.1	1	1.2	0.8	0.9	1.7	2.6	0.7	0.9
24	26	28	29	31	32	33	33	34
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.43	0.4	0.31	0.27	0.26	0.25	0.26	0.21	0.18
0.13	0.14	0.12	0.1	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04
4	4.2	3.1	1.3	1	0.9	0.6	0.9	0.6
6.6	8.1	7.5	6.4	5.3	5	5	4.4	3.8
11	12	11	7.7	6.3	5.9	5.5	5.4	4.4
3.9	12	23	37	47	56	67	61	61
28	22	10	20	18	16	7	28	31
3	2	8	15	22	20	20	20	16
NR								
89	84	77	70	61	56	53	51	49
2.1	4.6	3.2	2.7	1.9	1.2	1.8	1.5	1.6
1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
100	186	214	215	223	332	104	357	35
77	186	213	226	202	271	56	6.5	25
1	1.7	2.8	2.2	1.5	1.5	1.9	2.3	1.6

1.1	1.1	2.1	2.3	1.4	0.5	0.3	0.7	0.8
26	28	30	32	32	34	35	36	35
1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.46	0.5	0.44	0.5	0.74	3.42	2.24	1.37	0.78
0.15	0.14	0.26	0.53	0.26	0.33	0.22	0.24	0.25
2.5	3.1	2.5	1.7	1.9	1.3	1.1	1.2	1.2
10	10	10	11	12	9.3	7.7	8.1	8.3
13	13	13	13	14	11	8.7	9.4	9.5
13	26	45	64	82	85	83	91	85
25	52	71	84	89	111	112	98	82
11	15	19	28	33	40	48	57	50
NR								
87	80	70	62	59	55	48	47	49
3.3	8.9	9.9	6.3	7.5	5.7	5.5	6.3	5.5
1.9	1.9	2	2.2	2	2	1.9	2	2
122	140	190	201	196	196	205	210	224
112	154	195	199	201	194	208	225	224
2.1	1.8	3.2	3.7	4.9	4.3	3.6	3.8	4.2
1.5	1.7	2.7	3.4	4.1	4.1	4.2	3.4	3.5
26	28	31	32	33	33	32	32	31
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
0.39	0.54	0.31	0.2	0.35	0.39	0.56	0.3	0.21
0.17	0.23	0.11	0.11	0.17	0.19	0.15	0.09	0.09
2.3	4.1	1.8	0.8	0.6	0.3	1.2	1	0.4
14	15	9	5.7	8.7	13	20	6.7	6
16	19	11	6.5	9.3	13	21	7.7	6.3
14	19	35	47	79	72	42	45	50
18	29	41	46	51	49	49	56	66
9	12	21	20	18	27	27	25	20
NR								
80	75	62	55	52	52	59	55	59
1.9	2.5	4.1	3.2	3.4	4.2	12	5.9	4.8
1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
54	47	190	211	266	277	252	273	291
40	46	220	211	273	269	250	288	298
1.1	1	2.2	2	2.1	3.8	3	3.6	4.1
1	0.9	1	1.7	1.3	2.2	2.6	3.3	3.6
25	27	29	30	31	31	31	31	31
1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.35	0.51	0.37	0.26	0.2	0.22	0.2	0.17	0.18
0.12	0.19	0.13	0.11	0.08	0.11	0.07	0.06	0.08
2.2	4.3	6.2	6.9	2.7	1.6	1.5	1.4	1.6
8.4	11	13	16	11	8.2	6.6	5.5	5.2
11	15	19	23	13	9.7	8.1	6.9	6.8
12	13	23	28	45	60	57	52	50
26	46	45	55	39	72	57	59	55
10	13	18	25	21	26	27	27	20
NR								
87	78	67	64	61	62	66	67	69
2.1	2.2	3.6	9.2	5.2	2.9	2.8	2.5	2.8
1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
98	52	345	309	341	297	309	306	312
92	43	301	287	4.7	300	319	312	314
1.3	1	1	1.9	1.7	2.8	3.5	3.5	3.6
1.5	0.8	0.5	1	0.9	2.2	2.9	2.6	3.3
26	27	29	30	31	33	33	33	33
1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
0.41	0.56	0.29	0.33	0.47	4.11	2.67	2.25	1.5

0.17	0.24	0.12	0.17	0.27	0.5	0.28	0.39	0.36
3.4	11	3.6	2.8	2.5	1.7	1.6	1.5	1.6
11	14	6.5	12	14	16	12	12	11
15	25	10	15	16	17	14	14	13
9.4	8.4	28	43	76	106	104	102	95
26	30	48	61	83	87	108	123	126
22	20	25	19	31	38	58	66	73
NR								
83	77	64	63	60	56	54	55	57
1.5	1.7	1.8	4.6	4.2	7	5.6	6.6	7.9
1.8	1.9	1.7	1.8	2	2.2	2	2.1	2.1
43	31	321	282	215	200	206	209	202
50	51	285	283	189	203	205	216	210
0.9	1.7	1.7	2.1	3.3	4.6	3.9	3.8	4
0.5	0.7	1	1.3	1.9	3.4	3.4	3.6	3.3
26	27	29	30	31	31	33	33	32
1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.42	0.55	0.39	0.36	0.34	0.38	0.45	0.52	0.38
0.18	0.19	0.23	0.21	0.16	0.18	0.2	0.23	0.2
2.4	4.8	3.5	3.4	2.8	1.8	1.3	1.5	1.5
9.1	10	10	14	15	11	8.8	11	9.1
11	15	14	17	18	12	10	13	11
14	15	32	44	62	85	107	124	98
65	31	46	63	71	81	77	89	81
32	29	30	37	47	48	46	48	56
NR								
89	78	67	69	67	60	56	54	61
2.6	2.5	3.7	6.4	5.8	5.9	3.6	4.5	4.1
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	1.9
95	75	359	342	296	213	203	242	276
46	64	342	343	224	358	180	311	281
1.5	1	1.2	2.3	1.4	1.3	2.9	2.7	2.6
1.3	0.8	0.6	0.9	1.2	0.7	1.9	1.7	2.1
26	28	28	29	30	30	30	31	31
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
0.55	0.6	0.45	0.39	0.29	0.28	0.21	0.18	0.18
0.2	0.25	0.17	0.19	0.14	0.08	0.07	0.05	0.09
1.4	3.2	8.5	3.5	2.8	1.3	1	1.3	1.2
13	16	27	17	12	7.8	6.1	5.8	6.4
14	19	35	20	15	9.2	7	7.1	7.5
18	23	21	29	45	61	50	49	48
79	74	67	70	68	60	47	47	58
33	40	35	39	39	34	34	21	20
NR								
86	77	74	74	67	65	69	66	68
2.3	6.9	16	7.3	6.3	4.1	3.4	3.1	3.5
2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
98	169	333	312	342	336	311	312	316
56	329	310	309	64	306	311	318	79
1.4	0.9	2.4	2.2	1.9	2.6	3.6	3.1	3
1.2	0.1	0.8	2	1	1	2.9	2.5	1.8
25	26	28	30	30	30	32	33	33
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.57	0.6	0.46	0.4	0.4	0.36	0.32	0.32	0.31
0.2	0.19	0.16	0.14	0.18	0.11	0.06	0.1	0.08
2	3.6	2.8	4.8	3	1.6	1.2	1	0.9
12	13	13	19	17	9.7	4	4.1	4.4
15	16	16	23	20	11	5.2	5.1	5.2



62	57	46	39	37	36	37	36	38
1.6	1.6	1.6	1.7	1.2	0.7	0.8	0.8	0.9
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
60	59	56	349	15	51	63	100	99
79	54	59	66	76	299	99	93	92
2.7	3.6	2.8	2.7	2.8	3.7	3.4	3.3	3.6
3.3	2.9	3	0.6	0.4	1.1	1	0.5	0.8
22	23	24	27	29	29	30	30	29
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.2	0.21	0.21	0.2	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19
0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
0.1	0.2	0.4	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3	0.4
4.7	4.6	4.7	4.6	4.4	4.1	4.1	4.3	4.2
4.7	4.8	5.1	4.9	5.1	4.5	4.3	4.6	4.6
47	46	47	50	54	55	58	60	58
31	30	31	47	54	57	50	65	43
8	3	2	1	8	11	19	13	13
NR								
68	63	57	46	40	38	35	37	39
1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	0.5	0.5	0.6	0.5
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
58	58	58	62	43	75	33	93	93
61	59	65	94	63	100	23	96	96
3.2	3.5	2.7	2.9	2.9	2.5	3.8	2.6	4.2
3.6	3.4	2.8	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	1.6
21	23	25	28	30	31	31	31	30
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.3	0.27	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27
0.07	0.07	0.04	0.08	0.06	0.07	0.06	0.09	0.09
1.4	2	1.6	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5
8.9	8.2	6.4	5.9	5.8	5.3	5	5.2	5.6
10	10	8	7.1	6.9	6.4	6.1	6.4	7.2
34	41	50	56	62	61	59	57	59
46	44	65	69	82	62	61	57	81
25	22	24	27	27	35	26	26	26
NR								
65	56	49	43	39	34	33	35	36
1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	0.7	0.6	0.8	1.1
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
29	56	59	57	35	17	71	104	99
61	56	55	58	330	7.5	306	110	73
1.8	2.3	2.7	2.5	2.5	2.2	3.1	2.9	3
0.6	1.3	2.2	0.9	0.7	0.7	0.5	0.8	1.1
20	21	24	27	29	30	30	30	29
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.25	0.32	0.27	0.27	0.25	0.26	0.28	0.27	0.25
0.07	0.08	0.05	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
1	1.5	1.9	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4
5.8	8.3	5.8	6.9	6.9	6.9	6.2	6.2	5.8
6.8	9.8	7.8	8.4	8.5	8.4	7.6	7.4	7.2
45	42	46	51	55	65	72	70	66
29	47	29	40	42	43	37	50	42
22	16	26	30	28	24	15	18	13
NR								
61	55	46	38	34	32	34	37	39
1.5	1.6	1.6	2.3	2.3	1.7	1.5	1.1	0.9
1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
68	69	86	26	309	308	316	55	85



1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
0.9	1.3	1.2	1	1.3	1.1	1	1.1	1.3
4.5	4.7	5	5.4	6	5.1	4.5	4.2	3.9
5.4	6	6.2	6.5	7.3	6.2	5.4	5.3	5.2
33	35	37	38	39	42	44	46	46
27	49	40	24	32	32	47	42	53
9	18	10	13	11	10	16	15	23
NR								
81	75	75	76	75	76	74	71	66
1.6	1.6	1.7	1.6	1.3	1	1.1	1	0.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
76	78	82	91	90	88	81	69	74
86	82	99	81	88	85	67	71	81
2.8	4.6	4.4	5.1	4.7	3.9	5.1	7.7	5.5
1.3	2.5	2.8	2.8	3	2.7	2.5	5.1	4.6
21	22	25	26	27	27	28	28	28
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.19	0.17	0.16	0.2	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17
0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
1	1.2	0.9	1.2	1.4	1.2	1	1.3	0.9
3.3	2	2.4	3.1	2.8	2.3	1.9	2.6	3.5
4.3	3.3	3.3	4.3	4.1	3.5	2.9	3.9	4.4
37	42	42	44	47	49	51	55	61
42	15	28	21	34	37	46	37	34
3	9	16	24	29	22	19	15	18
NR								
79	72	60	54	50	46	45	45	45
1.4	1.5	1.6	1.8	1.1	0.2	0.4	0.3	0.7
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
58	55	64	93	176	97	79	79	51
58	52	87	289	194	89	74	72	299
2.6	3.3	2.8	3.7	3.7	3.9	3.9	3.4	3
1.5	3	1.3	0.3	0.4	1	0.8	1.8	0.6
21	23	25	27	29	30	30	30	30
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.23	0.24	0.25	0.24	0.27	0.28	0.27	0.3	0.32
0.06	0.04	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.13
1.8	1.6	1.5	1.7	2.2	1.6	1.4	1.5	1.6
5	3.4	4.2	3.7	4.4	4.9	4.7	5.4	7.6
6.8	5	5.7	5.4	6.5	6.5	6.1	6.9	9.2
36	46	49	54	60	66	70	83	90
11	15	30	31	45	56	62	78	58
21	18	18	28	26	31	30	34	36
NR								
59	45	39	34	33	32	31	34	38
1.7	1.9	1.9	2	1.7	1.4	1.4	1.5	1.7
1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
64	61	57	59	335	315	314	305	91
71	54	57	69	340	310	309	285	88
2.4	3.4	3	2.3	2.3	3.6	2.6	3.6	3.2
1.2	2.8	2.6	2.1	1	1.9	1.5	2	1.1
19	22	24	26	28	29	29	29	29
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.21	0.35	0.28	0.23	0.29	0.33	0.35	0.35	0.35
0.06	0.11	0.1	0.07	0.09	0.11	0.09	0.09	0.12
0.5	1.3	1.3	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5

5.4	10	7.4	4.8	4.6	5	5.5	6.4	6.3
5.8	11	8.7	5.6	5.4	5.6	6.1	7.3	6.8
32	32	37	43	53	64	75	81	84
31	23	30	37	37	53	32	54	45
16	16	14	22	23	23	21	17	32
NR								
63	51	42	38	35	34	36	35	35
1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
59	54	49	50	313	309	308	19	321
60	43	53	306	317	309	310	85	329
1.6	1.4	2.1	2.3	2.9	3.9	4.1	2.8	3.1
1.3	0.9	0.8	0.9	2.2	2.7	2.1	0.4	0.7
18	20	23	27	28	29	29	29	28
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.36	0.37	0.26	0.31	0.33	0.39	0.38	0.37	0.39
0.13	0.11	0.1	0.16	0.11	0.11	0.1	0.11	0.11
0.7	1.8	0.9	2.5	3	1.9	1.6	1.4	1.4
11	11	4.3	9.8	16	12	11	7.8	8.6
11	13	5.2	12	19	14	12	9.1	10
28	29	43	48	54	79	86	92	98
38	47	32	53	41	75	54	73	63
12	15	20	26	31	34	40	39	43
NR								
75	59	43	35	34	34	33	33	34
1.6	1.7	1.9	2	6.4	4.2	3.6	2.3	2.6
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9
68	61	56	319	308	289	299	311	305
350	76	321	309	295	320	301	283	276
1.1	2.2	1.8	1.8	2.1	1.8	2.9	3.1	3.2
0.5	1.3	1	1.2	1.8	1.5	2.4	1.7	1.2
18	20	23	25	27	28	29	29	28
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.47	0.82	0.52	0.31	0.31	0.32	0.29	0.27	0.27
0.13	0.27	0.17	0.11	0.1	0.08	0.07	0.07	0.12
1.6	6.3	4.8	1.8	1.8	1.2	1.3	0.9	1.4
11	24	16	5.3	7	7.8	7.6	6.4	11
12	30	21	7.1	8.8	9	8.9	7.3	12
32	20	34	47	61	71	75	77	72
48	44	52	40	46	72	92	73	62
30	39	25	22	22	27	25	21	21
NR								
82	73	55	40	34	31	29	29	33
1.2	1.5	1.4	1.3	2.4	2.4	2.3	1.4	2.9
1.9	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
95	38	358	321	316	319	311	316	310
350	38	341	315	312	296	325	347	308
0.7	0.8	1.9	1.8	2.9	3.1	2.6	2.9	4.5
1.2	0.5	0.5	1.5	1.6	1.4	1.8	1.1	2.8
19	22	26	28	29	30	30	29	27
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7
0.46	0.74	0.84	0.64	0.44	0.39	0.36	0.33	0.29
0.16	0.26	0.36	0.24	0.15	0.07	0.08	0.11	0.1
2.1	3.6	5.2	2.9	3.3	2.2	1.7	1.6	1.6
9.7	19	25	17	21	13	11	9.6	9.8
12	23	30	20	24	15	13	11	11
32	29	45	78	73	88	91	91	88
60	59	66	95	103	100	100	74	76

NR	29	30	36	42	43	35	35	38	31
	NR								
	74	66	49	39	36	35	34	41	52
	1.6	3.8	11	3.9	6.6	4.5	2.8	2.1	2.2
	1.9	2	2.2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	101	57	267	294	320	310	304	303	305
	88	347	198	338	307	306	310	307	311
	1.6	0.8	1.5	1.3	2.7	2.7	2.8	4.2	3.7
	1.4	0.5	0.2	0.9	1.3	1.8	2	2.9	3.2
	21	22	24	26	27	27	28	28	28
	1.7	1.8	2	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
	0.49	0.68	1.04	0.88	0.42	0.38	0.36	0.31	0.29
	0.16	0.26	0.53	0.56	0.16	0.13	0.11	0.08	0.07
	1.4	3.9	5.3	5	2.6	1.9	1.5	1.7	2
	9	19	31	33	18	13	11	11	10
	10	22	36	37	21	15	13	13	12
	36	26	41	67	67	80	85	85	76
	56	56	65	47	83	62	72	68	72
	19	35	42	55	49	47	44	47	40
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	74	72	67	57	51	51	50	53	54
	1.4	2.9	4.6	3.8	5.5	3	2.3	2.2	2.9
	1.9	2	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	84	191	203	238	290	292	286	304	309
	45	218	206	276	303	294	286	301	310
	0.9	1.1	2.3	1.9	2.3	3	3	3.8	4.1
	1	0.1	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.9	3.5
	21	22	25	26	28	29	28	28	28
	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
	0.65	0.57	0.39	0.37	0.46	0.5	0.41	0.39	0.37
	0.19	0.18	0.1	0.08	0.11	0.12	0.08	0.07	0.06
	1.9	2.8	2.7	2	1.7	1.7	1.8	1.6	1.9
	8.1	11	8.8	6.9	7.5	9.2	8.8	8	7.5
	10	14	11	8.8	9.1	11	11	9.6	9.3
	40	32	42	68	93	109	100	102	99
	67	44	54	56	58	66	85	81	90
	34	34	36	45	43	44	32	39	40
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	85	71	57	53	46	43	50	51	53
	1.6	1.7	1.7	2	1.8	1.4	2.4	2.4	2.5
	2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	94	58	1.4	300	220	207	303	300	312
	108	55	325	222	230	222	306	299	312
	1.3	1.9	2.3	2.1	1.9	3.2	2.9	2.8	2.1
	1.4	1	0.7	0.6	1.6	1.9	2.4	2.4	2.3
	20	22	25	27	29	29	29	29	29
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
	0.33	0.45	0.45	0.4	0.53	0.57	0.5	0.41	0.41
	0.11	0.13	0.12	0.11	0.13	0.16	0.12	0.1	0.2
	1.2	2.5	2.7	1.8	2.1	2.1	1.4	1	1.6
	6.4	8.8	9.9	8.4	17	17	13	11	15
	7.6	11	13	10	19	19	14	12	17
	23	24	40	56	74	92	98	94	87
	31	27	40	63	99	97	95	80	92
	18	28	18	26	33	53	54	49	45
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	80	71	55	49	50	52	52	48	51
	1.9	2.1	4.4	4.2	10	11	6.6	5.1	6.4

1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2
103	76	49	322	309	310	305	305	309
108	72	55	328	292	310	306	300	310
1.7	0.8	1.8	2.1	2.6	3.2	3.1	2.6	2.9
1.8	1	0.8	1.2	1.8	2.6	3	2.5	2.7
21	22	24	25	26	27	27	27	27
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.67	0.95	0.74	0.44	0.47	0.46	0.46	0.43	0.49
0.19	0.38	0.25	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16
0.6	2.2	2.9	1.2	1	1.1	0.8	0.8	1
16	22	23	13	17	13	12	13	15
16	24	26	14	18	14	13	14	16
29	26	38	55	79	93	98	98	118
75	78	76	95	95	108	93	101	100
70	59	58	55	59	54	60	53	59
NR								
93	90	77	65	63	61	60	63	65
2.3	2.6	4.2	2.5	4.8	4.3	3.4	5.1	4.5
2	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
109	93	32	324	303	310	304	308	314
113	45	47	323	298	261	296	308	320
1.7	0.7	1.6	2.2	2.1	1.7	2	2.7	3.9
1.8	1.2	0.4	1	1.3	1	1.2	2.1	3.2
22	23	25	26	25	25	25	24	24
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.35	0.37	0.36	0.32	0.42	0.51	0.49	0.49	0.47
0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.11	0.08	0.09	0.08
1.4	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8
7	6.2	6.4	6	6.1	6.8	6.1	6.1	6
8.4	7.9	8.1	7.8	8.1	8.7	7.9	8	7.8
32	41	51	45	41	38	43	40	42
44	61	66	63	51	42	39	22	31
31	33	33	38	31	23	16	10	13
NR								
79	78	67	68	69	69	67	70	69
1.6	1.7	1.2	0.2	0	0	-0.2	0.9	1
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
75	84	59	63	88	94	67	84	58
79	89	52	93	69	94	58	75	77
2.2	2.6	2	2.8	4.3	3.8	3.2	3.7	2.6
1.7	2.2	1.6	0.7	1.7	0.3	2.1	1.8	3.5
19	19	20	21	22	23	24	24	23
1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.3	0.31	0.31	0.32	0.32	0.34	0.36	0.33	0.32
0.04	0.04	0.05	0.11	0.14	0.08	0.1	0.11	0.12
0.9	0.9	0.8	0.9	1.3	1.6	0.9	0.9	0.7
6.1	5.9	5.6	6.4	7.7	8.1	6.3	6.4	6.9
7	6.8	6.4	7.2	9	9.7	7.2	7.3	7.6
46	47	45	46	47	49	53	53	52
43	34	43	30	43	43	59	73	94
16	12	6	10	19	19	34	38	37
NR								
65	63	61	57	54	50	48	48	49
1.8	1.7	1.5	1.4	0.9	1.1	1.1	3.2	3.3
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9
61	59	55	63	79	76	25	108	93
60	62	53	78	87	99	274	252	89
2.9	4.7	3.9	3.2	2.7	3.4	3.9	2.8	2.7

1.8	3.5	3.8	1.5	1.3	1	0.3	0.5	0.6
20	20	21	22	23	24	25	25	24
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
0.37	0.52	0.43	0.35	0.32	0.34	0.31	0.26	0.24
0.26	0.16	0.17	0.18	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09
2	3.5	3.7	3.7	2.7	2.3	2	2.1	2.2
11	17	14	11	5.7	7.3	4.4	4.7	5.1
13	21	17	15	8.4	9.6	6.4	6.8	7.2
25	21	24	32	46	53	55	54	51
24	46	36	54	52	70	67	80	79
17	19	13	6	7	16	23	24	23
NR								
67	65	62	58	57	54	52	49	49
1.5	1.6	1.7	1.7	1	2	0.6	0.9	0.8
2	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
51	55	56	52	53	309	314	316	321
52	56	19	47	51	300	312	314	315
1.2	1.9	1.4	1.8	1.2	2.7	3.5	3.3	3.1
0.6	0.9	0.8	0.8	0.8	1.7	2.7	2.6	1.6
19	20	22	24	25	26	26	25	25
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.51	0.74	0.83	0.44	0.55	0.66	0.47	0.42	0.39
0.19	0.26	0.36	0.16	0.24	0.27	0.19	0.13	0.14
1.6	4.8	8.4	2.6	2.3	2.3	2	2.4	2.2
14	19	24	11	15	18	16	21	16
15	23	33	14	17	20	18	23	18
19	17	30	58	72	92	87	81	89
19	22	59	81	84	71	94	118	112
34	31	25	20	29	42	38	37	40
NR								
82	78	66	58	52	49	51	52	53
1.3	1.6	2.5	1.7	1.2	1	1.4	4.6	3.5
2	2.1	2.2	1.9	2	2.1	2	1.9	1.9
102	74	268	213	212	237	298	304	312
95	47	212	196	221	247	314	288	309
1.6	0.8	1.9	2	2.9	2.4	3.4	2.6	3
1.4	0.8	0.5	1.4	2.1	2.1	2.3	2.6	2.7
19	20	23	24	26	27	27	26	25
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
0.46	0.74	0.43	0.31	0.32	0.33	0.34	0.33	0.29
0.28	0.23	0.14	0.14	0.07	0.11	0.09	0.13	0.13
0.8	9.7	1.4	1.8	2.4	1.3	0.8	1.1	1.5
18	26	12	12	13	8.9	7.3	13	15
19	36	13	14	15	10	8.1	14	17
25	20	52	57	56	58	67	79	69
43	47	47	94	129	150	92	94	112
11	19	26	23	22	20	18	20	19
NR								
80	74	62	46	42	41	42	49	55
1.8	2	1.9	1.3	0.6	0.7	0.7	2.7	2.4
2.1	2	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
30	52	13	11	58	312	302	284	108
51	57	349	35	54	302	320	263	82
1.3	1.2	2	2.5	2.1	4.9	4.6	5	2.9
0.9	1	0.7	1	1.9	2.1	1	0.9	0.4
20	21	22	24	25	26	26	27	27
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
0.35	0.54	0.62	0.41	0.37	0.37	0.38	0.34	0.34

0.14	0.16	0.26	0.2	0.14	0.11	0.1	0.08	0.12
1.4	2.1	4.4	2.9	2.6	2.6	2.3	1.9	2
7.4	12	19	11	15	15	13	9.5	13
8.8	14	23	14	17	17	15	11	15
40	35	35	56	59	72	79	79	72
17	42	54	54	46	59	88	106	97
9	6	24	37	38	32	35	37	38
NR								
75	71	68	59	54	50	46	44	45
1.9	2.5	2.5	1.8	3.1	2.1	2.4	3	3.5
1.9	1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
87	87	49	335	315	335	312	304	300
96	46	55	288	24	310	315	313	318
1.7	1.3	1.5	1.5	2.3	2.4	2.3	2.7	1.8
1.5	1.3	0.9	0.6	2.3	0.7	2	2.3	1.7
20	22	23	24	25	26	26	24	23
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
0.61	0.52	0.51	0.55	0.62	0.52	0.58	0.62	0.52
0.18	0.15	0.15	0.18	0.21	0.15	0.19	0.18	0.19
1.3	1.4	1.7	1.7	2.1	1.9	1	1	1.2
12	9.2	14	14	17	12	15	19	19
13	11	16	16	19	14	16	20	20
32	43	44	54	65	80	92	99	70
70	63	53	60	78	74	88	114	152
35	36	33	29	34	32	44	64	94
NR								
84	75	67	63	58	50	56	68	74
2.7	2.9	2.8	3.4	4	2.6	3.7	7.6	6.7
2	1.9	1.9	2	2	1.9	2	2	2
112	85	65	231	209	210	266	299	314
108	79	40	236	190	227	300	310	303
1.7	1.7	0.9	1.6	2.8	2.5	3.5	3.1	2.4
1.8	1.6	0.7	0.8	2.1	2.3	2	2.5	2
21	21	21	22	22	22	22	22	23
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.22
0.1	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.03	0.04
1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.8	1.6	1.8
5.2	5.5	6	5.8	6	7.5	7	5.3	5
6.7	7	7.4	7.5	7.7	9.4	8.8	6.9	6.7
30	31	33	36	38	39	42	45	45
19	15	20	19	19	24	24	29	33
0	1	1	5	7	9	9	5	8
NR								
87	86	85	81	82	83	82	79	74
1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.2	1
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
34	70	51	52	62	0.5	335	78	62
17	73	6.4	88	348	292	59	77	256
1.6	2.4	1.3	2.4	2.7	2.8	2.6	3.6	3.4
0.5	1	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	1.9	1.9
18	19	22	24	24	26	27	27	27
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.33	0.5	0.41	0.37	0.28	0.3	0.35	0.34	0.35
0.11	0.16	0.16	0.21	0.12	0.08	0.09	0.1	0.14
2.8	8.1	6	5.8	4.7	2.3	2.1	1.5	1.6
8.3	13	11	15	12	6.9	7.8	7.4	12
11	21	17	21	16	9.2	9.8	8.9	14



81	77	74	72	73	68	67	64	61
2.2	1.8	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9
72	67	65	68	43	316	312	331	313
71	69	72	65	312	313	298	335	315
2.7	3	2.9	1.9	1.4	3.1	2.9	1.9	2.3
1.5	2.1	2.3	1.3	0.7	1.7	2.2	1.3	1.6
18	19	20	22	23	23	23	22	22
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7
0.46	0.88	0.75	0.5	0.31	0.31	0.29	0.25	0.25
0.17	0.32	0.3	0.24	0.14	0.12	0.1	0.09	0.28
3.6	23	24	12	4.3	4.7	1.4	1.4	1.6
11	17	19	15	12	17	9.9	9.9	8.9
15	40	43	27	17	22	11	11	11
4.7	3.4	4.8	16	28	34	43	44	0
6	22	31	50	44	35	20	37	37
7	9	12	14	19	13	11	9	6
NR								
91	87	82	75	64	60	62	65	69
2.5	2.4	3.2	2.5	2.7	4.1	1.5	1	1.6
1.9	2.1	2	2	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9
75	358	28	355	315	311	316	324	332
37	28	46	295	311	306	313	333	22
0.7	0.7	1.2	2.4	3.1	2.8	2.3	1.3	1.2
0.8	0.4	0.4	0.7	2.3	2.4	1.8	1.1	0.9
18	19	21	22	23	23	22	23	23
1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.47	0.82	1	0.78	0.63	0.52	0.4	0.43	0.46
0.15	0.31	0.43	0.39	0.28	0.27	0.18	0.18	0.25
3.7	7.7	16	8	4.1	5.3	5.5	7.9	5.8
9.6	14	24	24	20	25	23	30	29
13	22	41	32	24	30	29	37	35
6.2	8.3	12	24	35	25	22	18	23
17	22	24	29	42	58	62	57	54
0	0	4	6	6	0	2	14	34
NR								
90	84	76	69	63	69	69	67	67
2.3	4.4	3.7	3	2.2	3.2	4.6	7.7	4.4
1.8	2	2.2	2.1	2	2	1.9	1.9	1.9
108	162	228	358	22	309	311	326	312
123	360	206	309	296	316	286	310	302
1.5	1.2	1.2	1.1	1.4	1.7	1	2.1	2.4
1.3	0.5	0.6	0.1	0.4	1.5	1.2	0.9	1.3
18	20	21	23	24	25	26	26	25
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
0.33	0.28	0.2	0.18	0.19	0.2	0.23	0.26	0.29
0.13	0.07	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
2.5	2.4	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2
15	9.4	4.9	4.4	4	4.5	5	6.7	8.3
17	12	6.6	6.1	5.8	6.1	6.5	8	9.5
9.9	24	33	35	34	41	48	54	51
17	4	25	32	32	15	18	44	57
13	19	23	14	5	5	11	16	18
NR								
87	83	73	63	57	58	57	58	62
2.3	1.8	1.5	0.9	0.4	0.1	0.5	1.5	1.6
1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
49	52	53	321	294	70	304	330	92

49	58	55	301	292	357	280	103	116
1.5	2.2	1.6	3.8	4.6	2.8	3.7	2.8	2.6
1	1.5	1.5	1.1	1.8	0.7	2.1	0.5	1.2
20	20	20	21	21	22	22	22	22
1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.19	0.26	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.2	0.25
0.04	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09	0.12
1.3	1.4	1.6	2.2	2.4	2.1	2.1	1.7	0.5
4.4	5.8	6.1	6.8	6.9	6.8	6.3	5.4	4.7
5.7	7.3	7.7	9	9.3	8.9	8.4	7	-2.4
32	32	32	33	33	35	0	43	35
34	24	25	27	30	17	10	13	27
-1	-1	-1	-1	-1	18	0	15	19
NR								
83	82	79	78	76	73	72	71	74
1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1	0.8
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
68	80	34	89	88	73	8	334	71
64	28	76	81	75	82	35	66	60
1.8	1.5	2.4	3.2	2.4	2.3	1.7	1.8	2.6
0.8	0.6	0.4	1.5	1.3	1.7	0.6	0.5	1
17	17	19	20	22	23	24	23	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.37	0.42	0.37	0.35	0.34	0.31	0.31	0.27	0.27
0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08
0.9	1	1.4	1.1	1	1.1	1.2	0.9	1
5.7	7.9	4.8	4.2	3.6	3.7	3.4	3.3	4.3
6.6	8.9	6.3	5.3	4.5	4.9	4.6	4.2	5.3
39	39	42	44	48	50	51	51	47
20	17	28	33	37	44	53	49	47
13	31	47	47	31	17	14	18	22
NR								
76	73	68	63	57	52	48	50	55
2	1.3	1.2	0.6	0.2	-0.1	-0.3	0.3	0.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
63	61	59	63	25	319	298	92	86
56	56	58	63	326	329	266	78	94
1.9	3.5	3	2.5	3.4	3	3	3.3	2.7
0.9	1.9	2.2	2.2	1.5	1.9	1	1.5	1
18	19	20	22	23	24	25	24	25
1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.42	0.74	0.93	0.89	0.7	0.55	0.49	0.53	0.42
0.13	0.28	0.42	0.6	0.36	0.26	0.18	0.2	0.18
2.4	9.5	13	13	5	2.6	2.5	1.7	1.9
9.5	17	25	31	23	16	15	17	16
12	27	38	44	28	19	17	19	18
17	11	11	18	48	63	67	90	75
15	16	45	74	93	94	84	104	127
2	4	8	14	20	19	23	49	71
NR								
71	70	68	61	58	55	50	53	52
2.3	2.8	3.7	5.5	3.3	2.2	1.5	3.4	3.3
1.8	2	2.2	2.3	2.1	2	1.9	1.9	1.9
111	186	21	285	242	237	235	275	306
184	159	338	297	280	222	256	306	315
1.3	0.8	0.8	1.5	1.9	2.9	2.3	1.8	3.4
0.9	0.6	0.2	1.3	1.3	2.2	2.5	1.8	2.4
17	17	19	21	22	24	25	25	25

1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
0.32	0.51	0.4	0.25	0.28	0.27	0.3	0.32	0.28
0.12	0.16	0.16	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11
1.9	8.4	8.8	4.5	7.9	5.8	3.2	2.4	2.4
11	17	15	10	19	17	16	15	14
13	26	24	15	27	23	19	17	16
14	9	15	26	28	37	51	57	56
20	20	20	28	22	15	20	34	58
4	14	25	20	11	5	13	25	26
NR								
79	79	70	62	60	55	55	56	58
1.8	1.4	1	1.1	5.3	3.5	2.5	3.7	2.6
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
49	59	57	315	299	297	311	296	306
47	51	49	300	305	299	314	311	312
1.4	1.8	1.7	2.3	2.2	2.3	2	3.4	3.1
0.8	1.1	1.3	1.5	2	1.7	1.6	2.7	2.2
20	20	19	19	20	21	21	21	20
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.59	0.66	0.68	0.66	0.62	0.58	0.55	0.51	0.54
0.1	0.11	0.15	0.17	0.14	0.15	0.1	0.09	0.11
1.3	2.1	3.5	3.8	3	2.2	1.8	2.3	2.4
9.8	9.7	11	11	8.8	8.1	7.4	7.8	9.1
11	12	14	14	12	10	9.3	10	11
15	14	14	16	21	30	35	34	32
26	12	18	15	19	10	10	23	31
9	4	0	0	3	4	4	4	1
NR								
79	78	78	77	71	65	63	59	61
1.3	1.4	1.3	1.1	1	0.5	0.2	2.4	2.7
1.9	1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
61	65	55	56	62	74	102	106	99
58	84	335	56	119	94	94	111	98
4.3	3.1	2.5	2.4	2.9	3.3	2.8	3.6	4.2
2.1	2.4	0.8	0.9	1.1	1.1	1	1	1.7
13	14	14	15	15	16	16	17	17
1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.41	0.52	0.53	0.45	0.42	0.38	0.36	0.3	0.28
0.04	0.08	0.11	0.12	0.13	0.09	0.07	0.06	0.1
0.8	1.4	3.1	5.9	4.4	4	2.8	2.6	2.6
5.5	8.8	12	13	12	9.7	8.1	7.9	9.4
6.3	10	15	19	16	14	11	11	12
25	22	17	17	19	21	24	27	26
55	30	12	26	35	34	10	23	36
15	14	14	21	21	21	22	16	12
0.2	0.2	NR	NR	0.2	NR	NR	NR	NR
88	87	86	84	83	80	78	73	71
1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	0.9	0.4	0.9	0.8
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
89	89	74	69	58	67	60	58	59
99	62	92	74	50	56	69	56	76
3.2	1.7	2.3	2.1	3.8	2.5	3	2.5	2.1
2.9	1.7	1.2	1.1	1.7	1.6	1.8	2.3	1.4
18	18	18	19	21	22	22	22	22
1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.45	0.97	0.99	0.5	0.7	0.6	0.73	0.57	0.51
0.14	0.35	0.39	0.18	0.35	0.32	0.41	0.35	0.31
3.3	21	27	11	14	6.1	4.6	3.5	3.3

13	20	27	24	30	22	28	22	18
16	40	53	36	44	28	33	25	21
9.8	4	5.6	15	17	32	45	40	44
10	11	26	37	47	56	65	77	80
6	4	13	20	31	32	37	28	32
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
84	82	81	71	66	62	59	60	59
1.7	1.7	4.5	6.2	6	2.9	2.9	3.3	3.8
1.9	2.1	2.3	1.9	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1
66	99	46	360	217	223	215	210	214
98	210	33	260	166	236	218	210	216
1.4	1.8	1	1.5	1.2	2.7	3.3	2.8	3
1.3	0.1	0.5	0.3	0.9	1.4	3.2	2.8	2.7
14	15	14	14	15	15	15	14	13
-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	1.8	1.8	1.8	1.8
0.46	0.5	0.45	0.4	0.41	0.44	0.41	0.47	0.46
0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.15	0.14	0.16	0.15
1.8	2.3	3	3.6	3.9	4.9	3.3	3.7	5
17	15	14	12	12	15	12	17	18
19	17	17	16	16	20	16	21	23
14	15	17	20	20	18	21	16	18
7	8	8	2	6	9	10	3	19
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4 NR		0.2	0.6 NR		0.2 NR		0.2 NR	
85	82	86	89	86	88	89	90	89
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	1.9	1.9	1.9	1.9
55	55	63	60	50	337	360	40	58
54	294	298	56	50	330	333	62	53
3.9	2.1	2.2	6.5	1.2	1.8	2.6	3.7	5.3
5.2	2.5	1.7	2.4	1.5	0.7	0.7	0.8	2.4
12	12	12	13	15	15	15	16	17
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.3	0.31	0.31	0.32	0.33	0.34	0.33	0.33	0.33
0.04	0.05	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.05	0.07
1.5	1.4	1.9	2.6	2.8	2	1.1	0.8	1
3.4	4	5.1	5.3	9.3	8.5	6.8	6.2	6.7
4.9	5.4	7	7.9	12	11	7.9	7	7.7
28	27	27	25	25	27	33	31	39
25	34	32	27	27	33	30	33	40
29	29	27	21	13	4	7	12	13
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
70	68	66	66	62	61	60	58	56
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
60	63	62	64	71	56	59	59	53
73	57	75	70	85	303	55	60	54
4	3.9	2.2	3	2.6	2.6	3.3	3.7	2.5
3.3	2.9	2.2	1.3	1.4	1.7	2	2.7	2.9
10	11	13	16	17	19	20	20	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.3	0.43	0.39	0.38	0.29	0.33	0.34	0.31	0.31
0.07	0.11	0.12	0.2	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08
1.5	3.7	5.3	5.8	4.1	7.6	3.9	2	2.2
8	15	12	13	9.9	18	12	8.6	13
9.5	19	18	19	14	25	16	11	15
17	16	20	21	29	28	40	50	49
10	15	14	19	15	25	38	53	57

NR	9	8	2	1	4	7	10	16	15
	NR	NR							
74	70	61	54	49	44	43	46	45	
1	2.2	2.2	1.9	2	5.1	3.1	2.7	3.6	
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
60	57	61	7.2	311	300	302	306	305	
49	69	61	329	313	241	310	330	297	
1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	1.1	2.6	2.2	2.4	
1.2	1.3	1.2	0.5	1.2	1.4	2.2	1.9	1.2	
13	14	16	19	20	22	22	22	21	
1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
0.43	0.6	0.89	0.66	0.47	0.48	0.42	0.36	0.36	
0.16	0.2	0.4	0.15	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	
2	3.1	14	11	4.8	2.9	2.2	1.3	0.9	
12	12	22	26	19	16	13	10	11	
14	15	36	36	24	19	16	12	12	
13	13	9.5	21	40	46	59	64	66	
12	9	3	22	27	48	45	65	67	
0	0	0	3	14	19	29	29	34	
NR	NR								
	79	74	71	58	49	44	45	46	47
1	1.1	2.5	7.9	9	6.3	4.4	3.3	3.1	
1.9	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
108	107	45	45	303	272	305	310	312	
116	62	36	59	220	306	317	308	324	
2.7	0.6	1.1	1.8	1	2.1	3	2.8	2.4	
1.8	1.8	0.8	0.8	1.1	1.1	2.1	2.7	2.3	
14	15	16	18	19	21	21	21	21	
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
0.27	0.56	0.24	0.22	0.23	0.26	0.25	0.26	0.29	
0.08	0.17	0.04	0.06	0.06	0.11	0.08	0.09	0.08	
1.9	11	2.8	2.4	2.6	2.7	2.4	2.1	2.1	
9.9	18	6.9	6.4	6.8	8.8	7.8	7.4	7.3	
12	30	9.7	8.8	9.5	11	10	9.5	9.4	
20	11	30	35	38	39	43	44	44	
20	34	34	35	49	54	0	0	23	
15	17	23	24	22	13	-1	-1	7	
NR	NR								
	87	86	78	69	64	61	58	57	60
0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	1	1	0.8	0.8	
1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	
60	51	54	9.5	338	318	326	87	56	
64	49	52	318	53	82	312	127	91	
1.5	2.1	3.2	3.3	1.8	2.2	3.3	3.1	2.8	
1.4	1.2	2.7	1.5	1	1.4	1	0.3	0.4	
14	14	17	18	20	21	22	23	23	
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	
0.44	0.7	0.54	0.44	0.42	0.49	0.67	0.56	0.62	
0.12	0.23	0.18	0.19	0.18	0.26	0.24	0.24	0.31	
2	14	5.3	2.4	2.5	2.7	2.2	1.3	1.2	
13	19	16	11	13	18	19	18	20	
15	33	21	14	15	21	21	19	21	
11	4.6	21	29	36	42	51	68	74	
5	3	7	11	34	43	70	80	73	
4	6	3	13	22	26	18	22	33	
NR	NR								
	84	84	75	68	60	57	56	49	45
1.8	2.1	2.3	2.3	3.2	4.6	4	3.7	4.6	

1.9	2	1.9	1.9	1.9	2	2	2	2.1
51	53	47	341	295	279	244	239	250
50	67	52	303	321	303	239	221	318
1.8	1.5	1.9	1.2	1.9	1.8	2.1	2.3	2
1.4	1.1	1	0.6	1	1.6	1.4	1.4	1.6
17	18	19	21	22	22	22	22	21
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.51	0.78	0.55	0.39	0.37	0.41	0.41	0.33	0.27
0.22	0.31	0.22	0.15	0.15	0.17	0.15	0.13	0.13
2.6	5.4	6	1.8	3.4	4.9	4.8	3.1	2.3
17	25	18	9.4	14	18	19	13	11
20	30	24	11	18	23	24	16	14
8.4	11	25	38	36	37	38	45	41
32	20	22	32	51	50	52	58	73
17	9	6	12	16	15	16	20	30
NR								
84	80	77	70	67	67	71	69	77
1.7	1.9	2	2.4	3.7	4.8	4.8	2.5	2.1
2	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
46	43	74	51	316	315	308	310	301
45	61	58	57	308	310	284	274	357
0.8	1	2.1	1.2	3.1	3.8	3.5	3.6	2.2
1	0.7	1.6	0.9	1.5	2.1	2	2.8	0.8
18	18	19	19	20	20	20	20	20
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.24	0.3	0.27	0.31	0.38	0.5	0.48	0.45	0.48
0.12	0.09	0.09	0.17	0.19	0.22	0.15	0.14	0.18
1.2	1.8	2.3	3.5	4.1	5.4	5.1	4.2	4.3
8.1	9	8.4	9.8	10	15	14	12	14
9.3	11	11	13	14	20	19	16	19
22	19	21	18	18	18	19	21	20
5	4	13	22	31	36	35	26	11
0	0	1	1	5	4	4	4	7
NR								
89	88	82	78	75	72	72	71	68
0.6	0.6	0.7	0.9	1	1.5	1.4	1.2	1.2
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9
35	72	75	66	346	71	68	67	79
82	84	69	282	283	88	60	76	75
2.1	2.6	2.6	2.5	3.2	2.9	3.8	3	2.8
0.4	1.3	1.4	0.4	0.5	0.5	2.2	2.1	1.6
14	14	14	14	15	15	14	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.42	0.46	0.44	0.45	0.46	0.49	0.53	0.55	0.55
0.08	0.12	0.11	0.13	0.18	0.16	0.15	0.21	0.21
0.4	1.1	1.2	2.1	3.1	2.8	2.6	3.1	2.6
7.3	9	9.3	10	9.5	11	12	15	16
7.6	10	11	12	13	14	15	18	19
23	22	23	22	23	22	21	19	20
11	12	15	17	21	26	45	63	86
1	1	3	4	4	0	1	12	26
NR								
84	83	81	78	73	72	76	77	75
0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1
1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2
80	84	82	77	72	82	96	84	88
78	79	91	78	82	94	102	81	80
2.3	1.9	2.7	3.3	2.2	3.8	2.7	3	2.3

1.1	1	1.3	1.4	1	1.8	1.7	0.9	1.4
12	12	13	14	15	16	16	16	15
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8
0.29	0.32	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36
0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.11	0.13	0.12
0.8	0.9	1.4	1.5	1.7	1.2	1.2	1.3	1.7
3.7	4.1	5.7	5.8	6.1	6.4	6.8	6.6	9.4
4.4	5.1	7	7.3	7.9	7.6	8	7.9	11
31	30	28	30	33	34	36	38	37
57	48	64	71	70	56	66	54	73
29	37	23	17	14	19	25	23	23
NR								
62	62	61	58	55	53	53	53	54
2.4	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.2
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
59	62	67	65	63	58	360	10	93
57	83	57	60	75	56	75	56	69
4.4	3	3.5	3	2.6	1.9	2.9	2.4	2.2
3.9	3.2	2.6	2.5	2.2	1.4	0.6	0.2	0.9
14	15	16	17	19	20	20	20	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.4	0.51	0.45	0.41	0.4	0.45	0.45	0.4	0.39
0.1	0.3	0.11	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08
1.5	2.8	3.1	2.4	1.7	2.4	1.9	1.9	2
11	18	11	8.2	6.6	9.7	10	9.2	10
12	21	14	11	8.3	12	12	11	12
19	15	26	38	49	54	60	60	59
26	28	40	68	88	81	68	58	61
21	6	17	14	21	14	32	31	47
NR								
72	70	66	62	58	54	51	51	51
1.4	1.9	2	2	2.3	3.4	3	2.9	3.1
1.9	2.1	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
44	26	49	48	331	276	292	293	304
45	39	33	57	285	248	313	284	307
0.9	1	1.1	1.9	2	1.7	2.7	1.9	3.2
0.6	0.5	0.7	0.9	0.3	1.5	2.1	1.7	2.3
16	16	18	19	21	21	22	22	22
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
0.52	0.84	0.69	0.47	0.41	0.39	0.36	0.34	0.26
0.12	0.28	0.24	0.16	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12
1.8	16	11	3.7	2.9	4.1	3.7	4.1	2.6
15	26	24	14	13	15	13	16	9.3
16	41	34	18	16	19	17	20	12
23	4.8	16	34	39	37	42	39	43
68	65	55	50	53	60	71	75	55
52	42	31	27	35	42	41	29	21
NR								
74	77	68	60	57	58	56	59	54
3.1	2.7	3.3	3	3.3	4.2	3.9	4.5	2.3
1.9	2.1	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8
59	47	49	71	322	318	315	313	303
355	39	72	55	306	318	322	320	316
1.3	1	1.3	1.9	2.4	2.4	3	4.4	3.2
1	0.6	0.6	0.9	1.2	1.7	2	2.6	1.2
16	15	15	15	15	16	17	17	17
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
0.25	0.32	0.35	0.37	0.41	0.37	0.33	0.32	0.34

0.06	0.07	0.1	0.13	0.14	0.13	0.1	0.09	0.15
1.3	1.1	1.8	2.4	2.6	1.4	1.2	1	1.3
9	9.2	9.9	9.8	10	8.5	6.7	6.4	7.6
10	10	12	12	13	9.9	7.8	7.4	8.8
24	27	26	29	31	37	44	46	46
32	30	32	33	25	31	30	45	34
24	16	16	21	29	26	21	10	8
NR								
80	78	74	69	69	59	51	48	50
1.9	2	2.3	2.8	2.9	2.6	2.3	2.5	2.5
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
74	91	89	96	83	89	112	94	104
69	92	93	98	73	101	167	82	134
3.2	3.4	3.3	4	3.5	3.3	3.8	2.9	3.3
1.3	1.5	1.6	1.7	2.3	1.6	0.8	1.6	0.4
9.7	9.8	10	10	11	11	11	12	12
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.3	0.28	0.24	0.25
0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.1
1.9	2.3	2.5	2.7	2.8	2.8	3	2.7	3
6.1	6.4	6.8	7.8	8	9.8	9.2	8	9.2
8.1	8.6	9.3	10	11	13	12	11	12
32	32	29	29	30	26	29	31	31
34	34	54	54	54	54	54	62	73
13	13	21	23	23	20	20	20	12
NR								
52	50	51	51	50	49	48	48	47
5.7	5.6	5.5	5.4	5	5	5	5	5
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
65	61	61	63	64	74	70	66	71
67	61	61	70	61	72	67	71	79
3.9	4.7	4.9	3.5	3.5	2.1	2.9	2.3	2.3
3.7	4.5	4	3.5	3.2	1.3	2.1	2.5	1.3
9.9	11	12	14	16	17	18	18	18
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.28	0.48	0.65	0.5	0.38	0.37	0.37	0.38	0.32
0.08	0.17	0.35	0.33	0.16	0.11	0.09	0.09	0.11
0.8	4.2	18	12	3.6	2	1.8	1.7	1.4
7	14	24	22	12	9.1	10	11	7.9
7.7	18	43	34	16	11	12	13	9.3
26	19	6.8	12	30	40	45	51	48
31	39	36	18	15	27	52	70	73
11	13	14	8	3	12	23	29	31
NR	0							
61	60	62	58	52	49	47	48	46
4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
84	91	54	61	63	333	309	342	320
49	80	52	64	25	314	309	327	281
1	2.3	0.9	1.7	1.6	2.6	1.7	2.1	3.1
1.4	1.1	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	0.8	1.4
15	15	15	15	16	16	15	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.52	0.82	0.98	0.48	0.42	0.4	0.31	0.22	0.21
0.27	0.36	0.45	0.25	0.27	0.22	0.15	0.06	0.05
1.8	5.9	22	4.1	4.3	2.5	2.1	1.6	1.6
16	29	33	24	19	17	12	7.5	7.2
18	35	55	28	24	20	15	9.1	8.8

24	13	6.5	17	24	33	36	38	37
40	49	44	68	59	68	46	44	41
23	18	17	24	28	33	26	23	21
NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.6	1	0.2
69	67	69	75	71	67	72	79	82
2.8	3.4	5	6.3	5.6	5.2	3.5	2.4	2.2
2.1	2.2	2.3	2	2	2	1.9	1.8	1.7
97	62	31	65	60	60	58	79	100
111	29	100	60	54	13	68	98	97
0.9	0.8	2.1	1.8	2.1	1.4	1.5	2.6	2.5
1	0.6	0.5	1	1.4	1.1	0.8	1.8	2.6
14	14	14	15	15	16	17	18	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.15	0.21	0.2	0.22	0.22	0.23	0.24	0.23	0.24
0.03	0.05	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08
0.3	0.8	1.4	2	1.9	1.5	1.5	1.3	1.3
4.4	7.3	7.6	8.1	7	6.5	6.4	5.7	6.1
4.8	8.1	9	10	8.9	8	7.9	7	7.4
32	28	27	27	31	33	34	36	37
7	19	17	31	19	25	18	20	8
0	2	2	8	8	10	4	1	1
NR								
82	81	81	75	67	62	59	56	53
1.1	1.8	2	2.3	2.7	2.8	2.6	2.4	2.6
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
66	70	66	85	67	60	61	60	59
59	83	106	105	60	62	58	75	18
2.1	3.7	2.8	3.8	4.1	3.2	3.1	2.8	2.3
2.1	2	2	1.7	3	2.9	2.7	2.8	1.3

15	16	17	18	19	20	21	22	23
22	21	19	17	16	15	15	15	15
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.37	0.47	0.69	0.56	0.45	0.38	0.35	0.36	0.32
0.13	0.14	0.23	0.18	0.12	0.1	0.09	0.1	0.08
2.2	2.5	2.3	2.1	1.9	1.5	1.6	1.8	1.5
11	22	28	19	12	8.1	7	6.9	6
13	25	30	21	13	9.7	8.6	8.7	7.5
64	51	34	33	34	37	38	38	36
51	66	85	85	63	46	36	42	42
45	42	49	45	44	41	30	24	13
NR								
49	56	67	72	69	70	70	70	69
4.4	9.9	5.1	3.4	2.3	2	1.9	1.9	1.9
1.9	1.9	2.1	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
304	307	124	118	121	113	112	106	110
305	291	124	119	118	114	108	102	111
2.2	1.4	2.2	2.8	3	2.6	2.7	2.1	2.1
2.1	1.9	1	2.5	2.5	2.8	2.6	2.4	2.3
24	23	21	20	19	18	18	18	18
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.35	0.38	0.61	0.44	0.4	0.4	0.55	0.41	0.33
0.16	0.23	0.32	0.18	0.15	0.23	0.29	0.17	0.12
2.4	2.4	3.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7
16	18	25	15	12	13	21	15	9.1
18	20	28	16	13	14	22	17	11
58	55	33	40	38	32	20	25	35
66	69	65	61	64	62	57	49	42
43	43	45	46	32	16	19	22	26
NR								
48	53	62	65	66	69	71	71	71
4.1	4.6	3	2.4	1.8	1.5	1.9	2.9	1.8
1.9	2	2.1	2	1.9	2	2.1	2	1.9
305	352	116	111	117	107	74	117	117
311	35	117	102	125	125	90	120	124
2.5	1.1	1.7	2.3	2.3	2	1.4	2.3	2.4
2.2	0.5	1.6	2	2.3	1.7	0.6	1.8	2.2
22	22	21	20	20	20	20	20	19
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.34	0.42	0.53	0.55	0.6	0.49	0.28	0.35	0.37
0.19	0.22	0.32	0.24	0.3	0.23	0.06	0.2	0.22
2.3	3.1	2	1.3	2.7	1.6	1.1	1.1	1.4
15	26	22	25	29	19	6.1	9.6	11
17	29	24	26	32	20	7.2	11	12
45	30	26	19	10	20	37	29	22
56	68	73	72	70	61	53	50	52
36	34	45	40	41	23	29	23	37
NR								
62	65	70	71	73	72	66	69	74
4.3	8	3.8	3.8	3.8	3.3	2.2	2.3	2.2
1.9	2	2.1	2	2.1	2	1.8	2	2
314	309	42	54	48	61	95	6.5	45
319	314	48	57	46	61	82	63	31
2.5	1.5	1.6	1.4	1.2	1.8	1.4	1.5	1.4
2	1.4	0.6	1.3	0.7	1.2	2.5	0.4	0.5
18	18	16	16	15	15	15	14	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
0.53	0.59	0.7	0.66	0.79	0.64	0.66	0.68	0.65

0.14	0.23	0.18	0.19	0.27	0.15	0.14	0.15	0.19
1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	1.2
12	15	18	14	20	13	14	15	15
13	16	20	16	22	15	15	17	16
56	52	46	45	34	45	38	32	29
115	124	128	134	143	140	133	121	100
55	56	67	78	83	90	75	85	82
NR								
51	55	59	61	66	60	64	65	67
5.9	6.6	6.9	5.9	5.5	5.2	4.6	3.7	3.1
1.9	2	2	2	2.1	2	2	2	2
83	77	61	57	58	72	65	59	9.9
80	111	55	62	57	70	79	55	68
2	2.1	2.5	1.5	1.1	1.6	1.9	1.3	1.6
0.8	0.4	1.1	1.4	0.7	1.8	1.2	0.9	0.7
20	19	17	16	16	15	14	14	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.47	0.47	0.59	0.5	0.48	0.5	0.51	0.44	0.41
0.08	0.08	0.13	0.1	0.1	0.1	0.11	0.09	0.08
0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	1.3	0.7	0.9
7.5	9.2	16	12	9.2	10	10	7.8	6.9
8.4	10	17	13	10	11	12	8.5	7.7
72	68	54	56	56	50	42	41	43
107	111	110	115	109	97	87	75	70
73	57	57	53	70	70	60	68	66
NR								
41	45	51	54	55	60	67	68	69
5.9	6	5.6	5.3	4.9	4	2.6	2	1.8
1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
309	75	60	69	83	98	112	116	108
286	65	56	66	92	96	114	111	112
2.7	1.8	1.2	3.3	1.9	1.1	2.3	2.3	2.2
1	0.8	0.7	2.1	2.1	1.5	1.8	1.8	2.2
19	18	17	16	15	15	15	15	14
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
0.46	0.55	0.77	0.88	0.66	0.69	0.5	0.41	0.35
0.22	0.32	0.53	0.5	0.29	0.3	0.16	0.11	0.09
4.8	2.7	3.4	9.3	2.3	6	1	0.8	0.7
30	30	41	42	27	26	16	9.9	7.3
35	32	44	52	29	32	17	11	7.9
33	30	12	3.5	14	13	23	28	28
101	101	90	85	88	75	75	64	68
59	61	50	60	62	62	50	45	43
NR								
51	56	62	69	69	69	70	69	71
8.9	4.4	4.1	3	2.3	3.1	1.9	1.4	1.2
2	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2	2	1.9	1.9
315	326	50	69	111	119	104	105	106
273	17	72	75	110	94	100	91	112
1.7	1.1	0.9	0.9	1.3	1.8	2.2	1.9	1.9
1.4	0.7	0.6	0.5	1	0.9	2	2.1	1.9
19	20	19	18	19	17	16	16	16
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.34	0.43	0.65	0.58	0.55	0.49	0.43	0.42	0.44
0.18	0.3	0.34	0.25	0.23	0.19	0.15	0.15	0.18
3.3	1.8	1.9	1.1	1	1	1	1	1.2
25	24	29	21	18	14	11	13	16
28	26	31	22	19	15	12	14	17



57	61	65	72	77	79	81	83	84
1.8	2.2	1.7	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4
1.9	2	2	2.1	2	1.9	1.9	2	2
294	290	61	90	118	117	115	115	113
284	82	74	115	117	118	115	105	104
3.5	2.4	0.8	1.6	1.7	2	2	1.7	1.4
1.6	0.9	0.4	0.8	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7
19	19	18	17	16	16	16	16	17
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8
0.33	0.37	0.37	0.44	0.4	0.57	0.65	0.77	0.56
0.11	0.16	0.13	0.16	0.13	0.23	0.24	0.34	0.21
5	3	0.6	0.9	1.1	2	4.4	7.2	2.3
23	20	15	20	16	18	22	30	19
28	23	15	21	18	20	26	37	22
32	36	37	24	24	16	8.6	3.9	19
66	70	66	69	69	58	44	48	67
36	29	32	33	30	40	36	46	41
NR								
74	74	79	83	86	85	86	88	88
9.5	6.5	2.6	1.8	1.3	1.9	2.6	5	4.4
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	2
312	310	351	52	61	139	196	197	172
313	294	59	55	51	129	195	174	156
2.5	2.7	1.5	1	1.1	0.9	1.6	1.9	1.3
2.4	2.1	0.4	0.7	1.3	0.7	1	1.4	1.3
19	18	16	15	15	15	15	15	15
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.23	0.25	0.27	0.28	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28
0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
1.6	1.6	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3
6.9	8.8	9.9	9.7	8	7.4	6.6	6.6	5.6
8.5	10	11	11	9.1	8.5	7.8	7.7	6.9
43	35	30	29	32	32	32	31	31
32	41	32	34	30	34	31	18	19
24	25	14	16	22	23	18	6	9
NR								
63	71	78	81	81	80	81	81	80
0.8	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.2
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
113	117	106	169	124	84	93	78	58
96	115	87	181	170	169	98	72	27
3.9	2.9	3	2.8	1.7	2.3	2.2	2.1	1.5
0.7	1	0.7	0.1	0.5	0.3	1	0.8	1.2
15	15	14	14	14	14	14	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.32	0.37	0.45	0.42	0.46	0.46	0.42	0.45	0.41
0.1	0.13	0.21	0.18	0.15	0.14	0.15	0.14	0.11
1.8	1.2	1.1	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7
8.9	10	12	12	10	11	7.1	8.7	6.2
11	12	14	13	11	11	7.5	9.3	6.9
38	36	32	30	30	29	32	28	31
56	61	61	55	47	42	34	34	38
29	38	43	44	48	47	36	25	23
NR								
71	74	75	76	77	77	76	78	78
1.2	1	1	0.9	1	0.9	0.5	0.6	0.4
1.9	1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
97	93	24	75	73	69	53	55	57

98	41	44	89	77	64	29	55	28
2.7	2.5	1.7	2.4	1.7	2.1	1.4	1.8	2.1
1.5	0.7	0.2	0.5	0.7	1	1.1	0.8	1.2
13	13	12	12	12	12	12	12	11
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.31	0.3	0.33	0.33	0.31	0.31	0.27	0.27	0.25
0.16	0.11	0.13	0.11	0.1	0.13	0.09	0.08	0.08
1.9	1.4	1	0.6	0.8	1.1	1	0.8	0.8
8.2	7.7	9.6	10	8.6	7	6.1	6.1	6.1
10	9.1	11	11	9.5	8	7.1	6.9	6.9
32	33	31	30	30	30	30	29	30
17	24	21	27	21	27	27	25	20
6	4	7	14	20	17	14	13	9
NR								
76	75	76	77	76	76	76	78	79
0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
88	110	83	91	87	77	63	56	60
77	96	85	77	72	75	97	53	49
2.5	3.8	3.7	2.5	2.2	2.2	2	2.1	2.1
1	1.1	2.2	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4	1.2
18	17	15	14	14	13	12	13	13
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
0.21	0.25	0.3	0.45	0.29	0.34	0.3	0.22	0.22
0.09	0.12	0.12	0.28	0.17	0.2	0.1	0.05	0.09
0.7	1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
3.8	6.7	9.7	17	9.2	13	9.4	4.6	3.9
4.5	7.7	10	17	9.6	13	9.8	5.1	4.4
44	40	35	24	31	25	27	33	33
47	51	55	56	41	48	38	39	27
13	14	18	20	25	24	14	15	22
NR								
40	45	47	55	54	58	60	59	59
0.8	1	1.1	2.8	0.9	1.1	0.6	0.3	0.3
1.8	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
89	78	63	54	58	55	62	73	88
142	75	65	50	71	63	63	102	90
2.8	1.8	1.7	1.1	1.6	1.7	1.9	1.1	2.1
0.4	0.8	1.1	1	1.3	1	1	1.7	1.3
20	19	18	16	15	14	14	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
0.26	0.3	0.48	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28	0.23
0.15	0.18	0.27	0.25	0.18	0.13	0.1	0.08	0.07
1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	1.1	0.6
11	13	21	21	14	10	8.8	6.8	4.9
13	15	22	22	15	11	9.7	7.8	5.5
58	54	34	26	25	25	23	24	26
58	50	52	57	58	55	47	35	26
41	38	34	27	26	27	22	28	29
NR								
44	46	49	60	65	69	71	73	74
2.7	3	3.1	2.2	1.6	1.4	1.4	1.1	1
1.9	1.9	2	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8
302	300	316	111	121	116	119	113	107
304	297	40	118	116	116	121	105	106
2.2	2.4	0.9	1.7	1.7	1.9	2.1	2.5	2
2.5	2.6	1.5	1.4	1.4	2	2.1	2.3	2.1
20	19	17	16	15	15	14	14	13

1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.24	0.27	0.34	0.56	0.45	0.4	0.36	0.31	0.32
0.11	0.14	0.18	0.39	0.49	0.3	0.24	0.14	0.23
1.4	2.1	1.3	2.1	2.1	1.3	1.3	1.2	1.2
9.5	16	18	33	26	20	17	12	13
11	18	19	35	28	21	18	14	14
58	43	34	14	17	19	21	25	19
72	46	42	44	56	60	49	43	30
20	16	34	32	27	17	22	24	17
NR								
43	54	58	63	65	69	70	68	73
3	4.2	3.2	3	2.8	2.2	1.9	1.8	1.6
1.9	1.9	1.9	2.2	2.3	2.1	2	1.9	2
314	302	62	47	337	78	6.4	69	325
313	319	42	43	311	99	58	92	315
3.8	2.8	1	1.3	2.4	2	1.5	1.5	1.3
2.5	1.9	0.8	1	0.9	0.6	0.3	0.6	0.6
15	14	13	11	10	9.9	9.9	9.6	9.3
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.59	0.59	0.64	0.59	0.57	0.57	0.49	0.45	0.44
0.12	0.13	0.15	0.17	0.13	0.12	0.08	0.07	0.07
1.4	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4
11	12	14	12	11	12	6.7	5.9	5.6
13	14	15	14	13	13	7.9	7.1	7
78	76	70	67	64	60	64	61	56
165	180	166	148	138	144	139	130	111
90	109	109	105	102	106	107	92	80
NR								
45	47	50	52	51	54	51	50	52
8.4	8.2	7.7	7.3	6.9	6.1	5.5	4.9	4.1
2	2	2	2	2	2	1.9	1.9	1.9
105	105	106	100	81	65	51	55	62
108	109	93	101	76	53	50	58	73
4.2	3.6	2.4	2.7	2.1	3.9	5	3.2	3.1
2.3	2.2	1.3	0.8	0.9	1.5	4.6	3.3	2.3
18	17	17	15	15	15	15	14	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.54	0.52	0.58	0.56	0.53	0.53	0.65	0.51	0.44
0.14	0.15	0.16	0.11	0.09	0.11	0.18	0.13	0.1
1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	1.2	1	1
19	15	18	15	12	14	24	13	9.4
20	16	18	16	13	15	25	14	10
68	68	63	45	46	46	30	38	43
121	127	135	134	129	120	123	120	118
57	66	72	77	72	75	72	69	62
NR								
44	46	47	73	72	62	63	66	68
8.1	6.1	6.3	4.6	3.4	4.1	5.8	3.6	2.9
1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	2	2	1.9
310	302	300	335	99	138	198	114	123
308	295	261	76	99	160	183	113	129
2.5	1.4	0.7	1.1	0.9	1.3	0.9	2.2	1.2
2	1.8	0.9	1.1	1	1.3	1.4	1.2	1.8
18	17	15	15	14	14	14	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.37	0.37	0.39	0.38	0.35	0.33	0.34	0.41	0.43
0.14	0.15	0.14	0.13	0.17	0.15	0.11	0.12	0.13
2.1	1.2	1	0.9	0.7	1	0.7	0.6	0.4

10	11	13	13	9.7	9.4	8.7	8.7	6.7
12	12	14	14	10	10	9.4	9.3	7.2
53	50	43	39	38	36	33	35	37
82	75	62	66	65	66	53	39	29
47	44	46	46	39	18	19	23	34
NR								
63	66	72	73	73	74	73	75	75
3.5	2.8	2.7	2.5	2.2	2.2	2.4	2.8	2.7
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
319	75	73	61	50	58	43	56	61
78	287	68	57	347	59	48	63	53
2.5	2.3	1.8	4	1.9	3.9	1.1	1.9	1.9
0.9	0.8	1.2	1.6	1.2	1.8	1.2	1.2	1.3
23	23	22	19	18	19	18	17	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7
0.24	0.24	0.33	0.4	0.43	0.33	0.51	0.37	0.33
0.03	0.04	0.08	0.12	0.14	0.09	0.2	0.1	0.08
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8
4.2	5.6	7.9	12	14	10	22	13	9.9
5.9	7.4	9.5	13	16	12	23	14	12
61	57	53	42	34	43	20	32	40
36	36	36	48	61	61	57	42	43
19	19	19	18	27	37	39	31	25
NR								
43	46	49	56	61	57	63	64	59
2.8	3.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7
1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	2	1.9	1.8
310	307	328	89	92	78	38	80	72
317	306	51	115	90	52	53	53	85
3.6	3.1	1.1	1.6	1.3	1.1	1	0.9	1.3
2.8	2.1	0.4	1.3	1	1.1	0.4	0.9	1.1
25	24	23	22	22	21	20	20	20
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
0.3	0.37	0.38	0.42	0.5	0.45	0.38	0.55	0.46
0.07	0.08	0.09	0.12	0.18	0.15	0.12	0.21	0.15
1.5	2.2	0.8	0.8	1.5	1.4	0.9	1.3	0.7
13	17	14	17	20	17	13	23	15
14	19	15	18	22	18	14	24	16
46	39	35	27	19	20	22	12	17
42	29	28	27	35	28	31	41	44
28	25	21	23	27	29	30	31	29
NR								
48	49	55	57	62	65	68	68	70
5.4	5.6	4.9	4.9	3.7	2.8	2.5	2.7	2.7
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2	1.9
313	311	312	268	133	121	114	98	117
311	309	301	210	126	119	125	123	127
1.9	2.2	1.6	0.8	1.5	2	1.4	1.6	1.4
2.1	2	1.7	0.2	1.1	1.3	1.8	0.4	1.4
25	25	23	22	22	21	20	19	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
0.25	0.24	0.23	0.32	0.35	0.32	0.38	0.37	0.32
0.04	0.05	0.05	0.08	0.09	0.08	0.12	0.11	0.09
2.3	1.8	2.2	2	2	1.8	2.2	2.1	1.9
6.8	6.7	6.5	10	12	11	13	13	10
9.2	8.6	8.7	12	14	12	16	16	12
48	49	41	33	29	33	22	22	25
50	47	39	40	29	26	27	30	37

NR	32	24	27	17	20	20	29	25	25
	NR								
	60	60	64	68	70	69	73	75	75
	4.2	3.3	2.5	2.5	2.6	2.7	2.5	2.3	2.4
	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8
	309	314	58	54	48	36	320	2	54
	308	320	73	51	51	31	316	216	46
	3.3	3.4	1.4	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	1.6
	2.8	2.4	0.6	1	0.8	0.7	1	0.1	0.7
	21	19	18	18	17	16	15	15	15
NR	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.39	0.44	0.48	0.48	0.51	0.53	0.49	0.48	0.49
	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09
	1.4	1.5	1.2	1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2
	4.5	5.8	7.7	7.1	8.4	12	12	11	11
	5.9	7.3	8.9	8.2	9.7	13	13	12	12
	51	44	38	37	29	22	20	19	16
	33	29	25	25	11	10	20	22	15
	12	15	17	9	11	5	7	5	9
	NR	NR	NR	NR	0.4	3	0.8	1.6	NR
NR	56	63	67	69	74	83	89	91	92
	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.6
	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	359	336	340	62	303	291	314	302	300
	298	41	333	61	297	289	310	305	313
	2.9	1.7	2.4	1.5	1.1	1.7	1.5	1	1.9
	0.2	0.6	0.6	0.8	1.2	0.9	1.4	1	1.2
	20	19	19	19	18	18	18	17	18
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.38	0.37	0.38	0.49	0.42	0.48	0.52	0.46	0.43
NR	0.14	0.15	0.15	0.22	0.18	0.19	0.2	0.17	0.16
	3	2.4	1.5	1.2	1.4	1.4	3.3	2.7	1.5
	18	20	18	21	20	18	15	12	11
	21	22	19	22	21	19	19	15	12
	35	29	28	19	18	10	3.6	4.7	4.8
	30	33	49	51	52	42	34	47	33
	36	23	21	25	16	19	17	18	12
	NR								
	79	81	84	85	87	89	90	91	91
	3.6	3.9	2.6	2.4	2.6	1.9	1.8	1.7	1.7
NR	1.9	1.9	1.9	2	1.9	1.9	2	1.9	1.9
	312	312	318	319	3	120	118	104	109
	317	299	20	348	49	122	120	94	114
	1.9	1.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	1.1	1.4
	1.8	2.3	0.8	0.5	0.4	0.6	0.9	1	0.9
	23	21	21	21	20	20	21	20	20
	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	0.43	0.52	0.6	0.87	0.86	0.91	1.01	1.07	0.8
	0.23	0.34	0.29	0.46	0.49	0.49	0.51	0.56	0.34
	2	9.8	5.6	13	17	17	18	26	7.3
NR	19	30	31	34	34	31	28	29	25
	21	40	36	46	51	47	46	54	32
	33	5.4	3.3	0.4	0.1	0.3	1.5	0.3	1.7
	67	73	66	73	77	73	82	83	93
	29	34	39	40	52	50	50	40	43
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	74	81	84	84	85	87	87	89	89
	3.3	3.8	3.3	3.2	2.9	2.5	3.1	3	2.9

2	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.2
298	308	308	207	298	116	207	100	104
297	299	274	37	306	100	157	41	123
2.4	1.7	0.7	0.6	0.8	1	0.9	1.2	1
1.8	1.4	1.1	0.1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
22	21	19	19	18	19	19	19	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.4	0.41	0.37	0.4	0.32	0.31	0.25	0.28	0.35
0.23	0.24	0.16	0.19	0.12	0.12	0.08	0.08	0.12
3.8	3.4	4.1	2	1.7	1.7	1.3	1.2	1.3
14	20	26	19	15	12	7.9	8.1	11
18	23	30	21	17	14	9.2	9.3	12
36	27	13	13	14	18	23	21	15
52	70	77	79	57	44	33	26	35
25	27	24	23	20	28	41	34	39
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
72	78	88	89	89	87	86	86	87
2.6	2.8	3.9	2.5	2.4	1.9	1.8	1.7	2.4
1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
220	305	326	324	0.6	346	21	65	359
278	318	331	315	53	49	64	48	333
1.8	3	1	2.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4
1.3	2.4	1.1	0.9	0.5	0.6	0.6	1.1	0.5
18	17	15	15	15	14	15	14	14
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.33	0.32	0.33	0.36	0.33	0.32	0.33	0.34	0.36
0.12	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.1
3.4	4.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.2	2.1	1.7
7.5	9	6.9	8.3	7.4	6.7	7.2	10	11
11	14	8.7	9.9	9	8.1	8.4	12	13
23	22	22	18	18	18	17	12	8.8
26	25	27	22	22	25	16	11	11
15	12	7	0	3	5	9	4	8
NR	NR	NR	NR	NR	NR	1	4.8	4.8
73	75	79	80	81	81	82	87	91
1.5	1.2	1	1.1	1	1	1	2.3	1.4
1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
312	66	58	66	72	68	52	319	296
307	56	55	70	80	71	67	174	299
3.3	3.3	2.1	2.8	2.3	2.3	1.8	1.6	3.5
2.8	2	1.9	1.5	1.6	1.3	0.9	0.8	0.9
13	13	13	12	12	11	11	11	11
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.4	0.39	0.39	0.38	0.39	0.36	0.35	0.34	0.34
0.1	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
3.3	5.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.3	1.3
12	12	8.9	8.3	8.3	6.7	5.8	5.6	4.1
15	18	10	9.7	9.7	8.3	7.4	6.9	5.4
19	23	27	27	26	31	31	32	33
0	9	9	9	0	4	8	8	11
12	12	2	6	6	4	0	1	0
NR	NR	0.6	0.6 NR		2.2	2.2	3 NR	
91	89	88	88	89	89	88	88	83
1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
52	59	64	60	62	61	60	59	56
312	60	62	65	102	79	71	55	54
2.6	3.9	2.8	1.9	2.2	3.3	3	6	2.7

1.2	2.5	1.5	1.7	1.6	2.5	1.9	3.3	4
7.7	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.29	0.31	0.33	0.33	0.33	0.35	0.33	0.29	0.27
0.12	0.14	0.11	0.12	0.1	0.1	0.09	0.08	0.07
1.9	2	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.1	1.2
8.3	9.8	9.9	11	8.5	8.1	7.1	5.9	5.4
10	12	12	12	9.9	9.7	8.6	7.1	6.6
24	21	22	21	23	22	24	26	27
8	17	9	16	12	12	16	11	20
11	7	15	8	19	10	9	3	3
NR								
85	86	84	86	86	85	84	84	85
1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
72	65	67	64	66	55	59	69	64
70	60	70	70	89	314	110	70	72
2.1	3	2.2	2.1	2	1.9	2	1.9	2.2
1	1.2	0.8	1.2	0.8	0.9	0.5	0.9	0.5
7.9	7.7	7.6	7.7	7.9	8	8.2	8.4	8.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.32	0.33	0.38	0.33	0.3	0.3	0.28	0.29	0.29
0.13	0.13	0.13	0.1	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
2.8	1.7	1.8	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9
10	10	12	8.7	7.1	6.7	6.1	5.8	6.2
13	12	13	9.9	8.2	7.5	7	6.6	7.1
21	20	18	21	24	24	24	23	22
20	20	20	18	12	7	10	11	17
4	4	6	6	7	8	8	13	4
NR								
77	78	80	78	77	77	76	76	79
1.1	-0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
63	64	72	66	65	69	65	65	67
57	72	84	78	60	88	75	45	71
2.9	1.6	2.6	2.1	2.2	2.2	2.2	1.7	2.6
1.5	1.2	1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.2	1
15	14	13	12	13	12	12	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.31	0.33	0.48	0.32	0.31	0.33	0.35	0.33	0.32
0.15	0.13	0.18	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
3	2.5	2.3	1.6	1.5	1.4	1.7	1.4	1.4
11	13	14	11	8.2	9.7	9.5	9.7	8.4
14	15	16	12	9.7	11	11	11	9.8
31	26	27	23	23	20	18	15	15
31	41	63	65	48	9	7	12	20
14	14	78	45	37	13	12	5	11
NR								
72	79	83	85	83	87	87	86	85
1.9	1.8	1.8	1.5	1.7	1.7	1.9	1.3	2
1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
98	91	24	69	50	338	32	23	8.3
82	103	333	81	29	357	48	50	79
2.4	2.4	2	2.5	1.5	1.2	1	1.4	2
0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	0.7	0.7	0.5	0.7
14	13	12	12	12	12	11	11	11
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.24	0.26	0.32	0.29	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25

0.1	0.11	0.12	0.1	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06
1.7	1.4	1.2	1.3	0.9	1	1.1	1	1
7.8	8	11	9.7	8.1	7.3	6.2	5.8	5.3
9.4	9.4	12	11	8.9	8.3	7.2	6.8	6.3
35	34	30	30	30	30	32	32	32
20	29	17	9	4	4	9	10	10
14	19	11	16	21	21	21	19	19
NR								
84	85	86	88	88	87	86	88	88
1.4	1.7	2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3
1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
59	74	70	78	73	66	75	74	66
345	81	70	81	71	65	66	82	77
1.8	2.8	2.1	1.8	1.7	2.9	2.4	2.4	2.2
0.8	0.9	1.2	0.9	0.6	1.2	1.1	1.1	0.5
11	11	11	11	11	11	11	11	11
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.28	0.33	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.3	0.27
0.1	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.1	0.09	0.08
1.5	1.6	1.8	1.4	1	0.9	0.9	0.8	1.2
9.1	11	12	12	10	8.8	8.1	7.3	5.8
11	13	14	14	11	9.8	9	8.1	7
31	28	26	25	26	26	27	28	30
32	22	14	12	20	23	28	32	25
18	17	14	18	22	32	31	29	25
NR								
84	85	85	85	85	85	84	85	86
1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
78	68	82	84	338	57	50	67	70
66	79	71	81	47	62	29	59	17
3.2	2	2.1	1.7	1.9	1.8	1.2	2	1.4
2	1.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.5
15	15	15	14	15	15	14	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
0.37	0.35	0.47	0.57	0.43	0.34	0.65	1.05	0.94
0.15	0.15	0.19	0.2	0.12	0.07	0.24	0.44	0.45
7.6	1.9	1.7	2.2	2.1	1.3	3.4	21	11
19	11	16	27	11	5	19	28	32
26	13	18	29	14	6.3	22	49	43
21	29	21	7	23	31	9.4	1	0.4
30	43	56	48	37	24	28	27	47
19	19	19	17	19	26	26	37	38
NR								
69	70	73	78	74	70	78	81	81
5.5	1.6	1.7	2.8	1.4	0.9	4.2	5.8	4.8
1.9	1.9	2	2	1.9	1.8	2.1	2.3	2.3
312	318	352	41	65	57	172	206	185
319	324	354	56	57	323	273	199	167
2.6	1.4	1.1	1.2	2.3	1.5	0.8	2.1	2.3
1.9	0.8	0.5	0.6	1.2	1.2	0.6	1.3	2.9
19	18	18	17	17	17	17	16	15
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
0.4	0.47	0.55	0.64	0.59	0.63	0.64	0.69	0.62
0.1	0.12	0.15	0.2	0.18	0.18	0.16	0.26	0.21
1.5	2.8	2.2	1.9	1.9	2	2	6.4	2.8
14	26	27	25	19	17	13	24	22
16	29	29	27	21	19	15	31	25

	45	29	25	17	15	16	20	6.6	3
	67	82	78	77	72	67	69	73	82
	49	52	51	50	48	51	49	52	46
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	77	83	84	86	86	86	87	89	93
	4.4	8	5.9	2.4	1.8	1.9	2	1.9	1.5
	1.9	1.9	1.9	2	2	2	2	2.1	2.1
	308	310	338	68	108	139	124	300	78
	303	319	322	323	100	171	122	314	105
	1.6	1.5	1.4	0.7	1.4	1.4	1.8	1	1.2
	2.3	1.4	0.7	0.6	1.2	0.8	1.3	0.4	0.5
	25	24	22	20	19	19	20	20	21
	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.4	0.48	0.55	0.63	0.54	0.56	0.77	0.57	0.48
	0.24	0.31	0.29	0.31	0.24	0.22	0.27	0.18	0.17
	1.8	2.6	1.7	1.5	1.1	1.3	2.4	1.3	0.9
	13	17	23	22	18	16	25	16	10
	15	20	25	24	19	18	28	17	11
	67	49	46	31	25	22	19	41	50
	62	58	59	55	61	50	49	58	81
	34	31	33	25	25	24	34	48	62
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	52	53	58	69	74	76	76	74	74
	3.9	4.4	3.7	2.9	2.6	2.5	3.6	4.5	4.8
	2	2.1	2	2.1	2	2	2.1	2	2
	262	247	281	117	122	120	133	166	169
	277	245	282	112	122	121	154	168	163
	2.6	2.3	1	2.2	2.2	1.5	1	1.6	0.7
	2.7	2.9	1.6	1.9	1.8	1.9	1	1.3	0.9
	19	18	17	17	15	15	14	13	14
	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
	0.45	0.54	0.48	0.47	0.45	0.4	0.39	0.38	0.38
	0.23	0.27	0.16	0.17	0.21	0.13	0.09	0.09	0.12
	1.6	6.1	1.3	1.2	1.9	1	0.7	1	0.8
	17	24	15	16	14	11	8.5	8.5	8.7
	18	30	17	17	16	12	9.2	9.5	9.5
	30	9.8	17	13	15	17	18	20	21
	79	65	60	40	22	5	5	7	4
	47	49	43	35	18	9	0	0	1
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	83	86	83	85	85	87	87	83	79
	2.9	4.4	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3
	2	2	1.9	1.9	2	1.9	1.8	1.8	1.9
	310	327	68	54	315	62	60	62	59
	311	94	69	324	319	61	56	66	56
	2.4	2.1	2.2	2.3	2	3.3	4.1	3.3	1.8
	2	0.6	1.1	1.5	1.2	1.1	2.4	2.9	1.8
	11	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.37	0.39	0.46	0.41	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33
	0.22	0.16	0.18	0.16	0.14	0.15	0.12	0.12	0.14
	2.2	1.8	1.2	1	1.5	0.9	0.9	0.8	0.8
	14	13	14	13	11	9.5	9	8.3	6.8
	16	15	15	14	12	10	9.9	9.1	7.6
	21	23	23	22	25	27	27	29	31
	11	7	6	4	5	5	9	10	19
	0	0	0	7	7	9	7	12	23
	1.2 NR		0.2 NR		1	0.2 NR	NR	NR	

88	87	86	86	86	87	86	86	86
1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
61	82	24	45	62	75	44	69	123
86	68	330	292	324	299	45	78	129
2.4	2.4	2.1	3.5	2.4	1.9	1.5	2.4	3.3
0.4	1.3	0.4	0.5	1.5	0.4	0.5	0.4	0.2
15	14	12	10	9.4	9.1	8.4	8	7.6
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
0.33	0.35	0.42	0.43	0.44	0.35	0.36	0.35	0.32
0.12	0.15	0.17	0.13	0.2	0.08	0.15	0.07	0.06
2.4	2.1	2.2	1.9	2	2	1.7	1.9	1.9
8.5	9.4	13	13	12	7.2	6.5	6.1	4.6
11	12	15	15	14	9.1	8.3	8	6.5
56	53	44	41	38	42	39	39	38
38	59	75	80	77	61	62	60	65
12	32	32	40	27	41	35	38	34
0 NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
46	50	56	59	61	60	64	65	65
2.7	3.2	3.5	3	2.5	2.2	2.2	2.3	2.2
1.9	1.9	1.9	1.9	2	1.8	1.9	1.8	1.8
105	125	117	81	60	56	75	64	78
105	170	86	96	66	53	72	65	69
4.1	3.5	3.1	1.7	2	3.1	1.9	2.9	1.5
1.4	0.9	0.9	0.9	0.7	2.4	0.9	1.6	1.1
26	24	23	22	22	21	21	21	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.62	0.52	0.66	0.39	0.35	0.41	0.51	0.56	0.58
0.2	0.13	0.12	0.16	0.09	0.13	0.16	0.18	0.18
2.6	2.7	2.3	2	1.9	1.6	2	2.4	2
11	18	22	17	12	12	15	16	15
13	21	24	19	14	14	17	18	17
55	48	33	38	48	41	27	23	17
68	72	55	56	51	69	56	58	52
35	30	31	35	33	37	43	47	51
NR								
49	58	66	71	77	78	79	78	80
5.2	8.4	10	6.6	4.3	4.1	3.4	4.6	3.1
1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
221	295	304	318	302	299	135	177	116
216	285	319	320	304	119	168	123	115
2.5	3.1	2.2	1.8	1.5	1	0.7	1	0.6
2.8	2.8	2.1	1.9	1.2	0.2	0.8	0.6	0.9
18	17	16	16	15	15	15	15	15
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.37	0.35	0.36	0.33	0.34	0.34	0.34	0.32	0.29
0.09	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
3.6	2	1.7	1.3	1	1.1	1.2	0.9	1.1
11	11	12	8.6	9.6	9.2	8.7	8.1	6
15	13	13	9.9	11	10	9.9	9	7.2
30	27	24	25	22	22	22	23	29
24	28	27	20	20	29	26	23	14
8	5	11	15	16	16	14	11	3
NR								
71	76	79	80	80	80	80	81	81
1.7	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3
1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
314	64	75	62	68	62	70	59	75

84	52	76	83	63	61	62	67	71
2.7	3.1	2.6	2.5	2.5	1.9	2.2	1.8	2.5
2.3	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	0.8	1.5	0.8
18	19	17	16	16	16	16	17	17
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.39	0.42	0.47	0.43	0.4	0.4	0.42	0.41	0.45
0.11	0.15	0.18	0.16	0.15	0.12	0.12	0.11	0.17
2.4	2.4	2.9	1.6	1.4	1.7	1.5	1.3	1.3
9.4	13	19	15	12	10	11	11	13
12	15	22	17	13	12	12	12	14
40	35	27	26	27	26	22	19	14
39	39	51	37	42	29	25	31	33
9	19	23	22	18	18	13	13	21
NR								
69	68	73	77	78	78	78	78	79
1.5	1.8	2.8	1.9	1.6	1.7	1.5	1.5	1.9
1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2
66	321	314	346	0.4	23	43	78	275
63	316	316	49	51	26	56	164	213
2.1	2.6	2.7	1.3	1.5	1.2	1.5	1.3	1.3
1.4	0.9	1.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.3	0.6
19	18	18	17	18	18	18	17	16
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
0.44	0.53	0.69	0.49	0.57	0.4	0.44	0.43	0.43
0.3	0.4	0.49	0.26	0.31	0.17	0.22	0.19	0.23
4.1	6	13	4.1	1.8	0.8	0.9	3.2	2.9
30	39	46	32	30	14	18	20	26
35	45	59	36	32	15	18	23	29
22	12	3.5	12	11	29	23	14	2.4
96	91	100	102	104	68	54	37	42
56	60	60	59	49	32	24	21	34
NR	NR	NR	NR	NR	NR	1	1	3.4
76	80	80	83	83	79	80	86	90
3.9	4.5	5.8	3.8	3	2.2	2.2	2.1	1.8
2.1	2.2	2.3	2.1	2.1	1.9	2	2	2.1
308	324	313	2.3	39	74	22	324	321
0.8	323	295	92	46	92	43	303	317
1.7	2.3	1.9	1.4	1.2	1.2	0.8	1.8	1.3
1.9	0.9	1	0.4	0.4	0.8	0.5	1.1	0.9
20	19	18	16	15	15	15	15	15
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.3	0.32	0.39	0.34	0.32	0.28	0.27	0.27	0.28
0.08	0.17	0.13	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05
2.1	1.9	2	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4
5.8	6.7	12	9.4	6.7	5.5	4.6	4.4	4.4
7.9	8.6	14	11	8.1	6.7	6	5.8	5.8
45	41	31	32	34	36	37	37	34
38	45	41	32	20	11	11	10	12
4	5	4	10	18	17	17	9	13
NR								
59	62	66	71	74	74	74	74	74
1.5	1.3	1.2	1.1	1	1	0.9	1	1
1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
75	66	67	63	63	61	63	65	60
278	67	68	60	71	57	60	60	353
1.9	2.2	2.5	2.8	3.3	3.4	3.3	2.5	1.1
0.5	0.3	0.9	2	2.3	2.4	2.2	1.4	1.2
16	16	15	15	14	14	14	14	14

1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7
0.43	0.5	0.51	0.39	0.33	0.31	0.28	0.26	0.23
0.17	0.25	0.23	0.18	0.19	0.14	0.1	0.13	0.1
2.8	2	2.5	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.3
16	16	22	16	19	13	10	8.8	7
18	18	24	17	20	15	11	9.9	8.2
19	21	12	17	17	22	26	26	30
42	45	47	49	28	13	4	6	9
29	41	32	23	10	6	1	0	1
NR	0.6							
78	78	80	82	84	85	84	84	85
1	1	1.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
2	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8
78	71	307	34	65	66	62	24	56
69	7	38	359	58	53	68	16	66
1.8	1.4	1.7	2.1	2.5	2.6	1.7	1.6	1.9
1.5	1.1	1.1	0.5	1	1.3	1.3	0.3	0.6
16	16	16	16	16	16	15	16	16
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.34	0.34	0.36	0.47	0.5	0.56	0.47	0.49	0.47
0.24	0.22	0.13	0.22	0.28	0.33	0.27	0.29	0.24
1.9	2	3.9	1.8	2.3	5.6	2.6	2.8	3
16	18	14	19	29	32	29	29	25
18	20	18	20	31	37	32	32	28
28	25	26	18	6.3	2.4	4.2	2.2	2.1
33	38	36	32	35	45	52	40	39
15	18	19	20	24	17	21	21	29
NR								
79	80	79	79	82	84	86	86	86
1.9	1.9	1.4	1.8	3.6	3.5	3.9	3.3	2.6
2	2	1.9	2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1
356	51	93	323	314	288	344	348	14
66	43	132	324	306	297	320	335	118
1.4	1.4	0.9	1.4	1.2	1.8	0.8	0.6	1.4
0.4	0.9	1.6	0.8	0.8	1.3	0.5	0.4	0.2
13	13	14	14	14	14	14	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.42	0.41	0.45	0.44	0.48	0.41	0.46	0.41	0.42
0.14	0.11	0.1	0.08	0.1	0.06	0.1	0.07	0.07
1.2	1.1	1	1	1	0.8	1.1	1.4	1.2
11	10	11	11	13	6.6	11	7.2	6.5
12	11	12	12	14	7.4	12	8.5	7.7
40	40	34	32	27	34	26	33	34
15	22	27	30	20	18	11	9	10
6	11	18	18	12	2	0	0	0
NR	NR	0.8	0.6	2.4	1.2	2 NR	NR	NR
86	86	86	87	89	88	89	88	87
2.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9
65	66	66	67	34	80	48	76	64
81	59	70	318	58	65	77	64	55
1.6	2.4	2.2	1.9	3	1.6	2	2.2	2.7
0.6	1.6	1.4	1.2	1	1.9	0.5	1.2	1.6
15	15	14	13	13	13	13	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
0.31	0.33	0.34	0.35	0.32	0.27	0.28	0.27	0.26
0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03
1.5	1.5	1.1	1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8

6.8	7.8	8.5	9.9	7.9	5.6	5.5	5.8	4.6
8.4	9.3	9.6	11	8.8	6.5	6.4	6.6	5.4
37	36	35	33	34	36	34	33	33
9	17	16	24	19	19	16	14	10
8	6	11	14	19	14	10	6	10
NR								
72	74	76	78	78	78	77	78	77
1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
319	23	60	69	67	58	61	56	59
359	340	62	67	54	60	77	63	36
1.7	1.9	2	1.5	2.7	2.6	1.9	1.6	1
0.5	0.2	0.6	0.6	1.3	2.1	1.2	1.4	1.1
18	18	17	18	17	17	17	17	16
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2
0.73	0.77	0.83	0.72	0.85	1.05	0.81	0.92	0.87
0.48	0.46	0.44	0.44	0.58	0.72	0.4	0.56	0.52
2.5	2.4	1.7	1.9	1.5	3.3	1.6	3.1	2.6
38	42	40	29	32	44	28	36	44
40	44	42	31	34	48	29	39	47
33	31	28	26	18	5.5	18	6.2	2.7
112	136	155	137	140	132	130	128	124
70	86	86	74	70	77	85	78	68
NR								
71	72	75	74	75	78	77	78	80
7.3	7.6	6.5	4.6	5.2	4.7	3.7	5.6	6.6
2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.3	2.5	2.5
267	292	228	193	202	98	162	226	335
291	300	167	203	193	104	208	313	268
1.6	1.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.5	1.8	0.5
1	1.2	0.3	2.2	1.5	0.5	1.2	1.4	0.2
17	17	17	17	18	17	17	16	16
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8
0.39	0.49	0.66	0.54	0.43	0.42	0.64	0.59	0.56
0.16	0.25	0.34	0.29	0.1	0.09	0.28	0.38	0.27
3	2.5	2.8	1.3	1.1	1.5	3.6	2.9	3.1
25	25	31	21	12	9.3	24	28	28
28	28	34	22	13	11	28	31	31
38	34	24	25	30	33	8.5	2.5	2.5
112	130	146	140	116	72	70	82	106
66	66	73	71	60	44	45	44	49
NR	0.2	NR	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
84	85	87	89	86	83	88	92	94
6.1	4.5	4	2.5	2.2	1.8	2	2	2.2
1.9	2	2.1	2.1	1.9	1.8	2.1	2.2	2.1
321	310	322	56	82	101	264	340	265
319	313	45	92	97	113	219	323	294
1.2	1.6	1	1.9	1.1	1.8	0.6	1	0.9
0.9	0.9	1	0.6	1.3	1.3	0.8	0.5	0.6
24	23	19	19	19	-3.1	-8	-7.2	-6.8
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7
0.82	1.23	0.81	0.74	0.87	0.85	0.73	0.56	0.35
0.71	0.84	0.4	0.41	0.38	0.42	0.24	0.16	0.06
2.1	1.7	6.7	8.1	4.8	4.7	1.3	0.9	0.5
26	44	46	46	46	35	28	13	5.7
28	46	53	54	51	40	30	13	6.2
57	40	1.8	3.2	4.7	8.6	23	35	39
93	135	157	173	165	153	113	66	32

NR	47	69	97	98	94	85	68	49	16
	NR	NR	0	1.8	0.8	10	1	0.6	0.2
	65	67	85	89	90	92	93	91	86
	6.3	8.8	7.6	11	8.4	4.4	3.3	2.3	2.1
	2.6	2.8	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	2	1.8
	212	235	301	26	94	300	107	133	147
	230	189	303	0.8	141	124	110	169	143
	2.4	1	1.9	0.9	1.5	1.8	2.3	1.7	3.1
	2.7	1.2	1	0.6	0.7	0.5	2.1	2.3	3
	18	17	17	17	17	17	17	16	16
	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.48	0.49	0.52	0.52	0.5	0.57	0.58	0.52	0.53
	0.14	0.16	0.12	0.1	0.08	0.24	0.26	0.19	0.26
	3	2.8	1.9	2	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6
	10	10	10	9.2	6.8	10	12	7.8	9.6
	13	13	12	11	8.5	12	14	9.6	11
	29	31	31	34	37	34	34	37	31
	14	20	13	13	10	9	18	16	27
	3	1	0	0	0	5	10	10	8
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	80	77	76	70	65	63	64	67	70
	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2	2.2	2.1	2.4
	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2.1	2	2.1
	59	61	56	58	63	19	321	343	356
	65	68	59	56	61	326	49	327	8.8
	2.8	2.7	2.8	2.3	1.7	1	1	0.7	0.7
	2.4	2.1	2.8	1.7	2.3	0.5	0.3	0.4	0.6
	18	17	16	15	15	15	15	15	14
	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.46	0.48	0.53	0.46	0.47	0.47	0.44	0.48	0.45
	0.17	0.17	0.17	0.13	0.14	0.18	0.12	0.22	0.2
	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2	1	1.1	1.4	0.7
	9.8	13	16	14	13	11	9.9	13	14
	11	15	17	15	14	12	11	14	15
	65	57	51	50	47	46	45	37	33
	73	85	87	91	95	91	83	70	67
	39	37	28	36	41	36	24	19	34
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	47	51	55	57	57	56	56	56	59
	4.3	4.3	4.1	4	3.5	3.2	2.9	3.2	3.4
	1.9	2	1.9	1.9	1.9	2	1.9	2	2
	91	41	70	63	66	58	76	301	278
	183	75	57	58	54	57	78	315	64
	2.5	2.1	2.2	1.8	1.7	1.7	2.4	1.2	0.7
	0.2	0.2	0.7	1.5	1.2	1.1	1.4	0.4	0.3
	18	18	17	17	17	17	17	17	17
	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
	0.55	0.53	0.6	0.64	0.71	0.52	0.46	0.67	0.83
	0.22	0.24	0.26	0.29	0.33	0.17	0.13	0.25	0.34
	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.3	1.5	1.6
	25	25	27	28	28	14	12	24	30
	28	27	29	29	29	15	13	26	31
	57	51	47	39	27	36	37	24	14
	114	115	118	105	107	92	79	73	80
	62	59	59	61	68	69	57	49	45
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	68	68	69	69	70	63	59	72	70
	6.7	6.3	5.9	5.3	4.2	2.4	2.5	2.7	4.3

2.1	2	2.1	2.1	2.2	2	1.9	2.2	2.3
307	299	309	65	99	114	132	9.1	232
309	273	312	10	121	115	157	115	76
1.3	0.8	1.3	0.6	1.6	1.9	0.8	0.8	1.1
1.3	1.6	1.3	0.6	0.8	1.4	1.3	0.2	0.1
21	20	18	18	18	18	17	17	17
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.55	0.55	0.49	0.53	0.63	0.55	0.47	0.44	0.43
0.12	0.12	0.11	0.13	0.16	0.14	0.11	0.09	0.09
7.5	3.7	2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3
28	25	20	22	26	19	14	10	8.9
35	28	22	23	27	21	15	11	10
34	35	48	43	27	24	26	27	29
101	98	103	99	94	86	80	77	70
62	61	60	54	61	61	61	47	45
NR								
61	65	63	64	68	74	77	77	76
10	7.8	5.7	4.9	4.3	2.7	2.1	2	1.9
1.9	1.9	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9
307	308	309	290	90	98	114	116	111
302	299	314	291	62	115	120	113	95
2.2	2.6	1.4	0.9	1.1	0.7	2.6	2.1	1.7
1.4	2.3	1.8	0.9	0.9	1.1	1.6	2.4	1.9
25	25	25	22	20	20	19	19	19
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.6	0.71	0.99	0.87	0.72	0.69	0.58	0.52	0.42
0.31	0.36	0.55	0.47	0.34	0.3	0.19	0.14	0.09
2.3	3.3	5.5	2.7	2.3	2.1	2	1.9	2
18	26	40	37	28	21	15	11	7.5
20	29	45	39	30	23	17	13	9.4
75	71	53	30	26	26	32	34	37
97	108	104	112	97	95	86	83	64
56	43	51	51	52	45	48	40	34
NR								
51	52	55	66	75	76	77	78	79
4.5	6.2	6.5	6	3.9	2.6	2.3	2.2	2
2.1	2.2	2.4	2.3	2.2	2.1	2	1.9	1.9
221	233	235	124	116	105	104	104	105
237	222	243	119	115	114	101	118	103
3.1	2.2	2.1	2.2	2.6	2.2	2.4	2.2	2.4
2.9	2.2	1.8	0.5	2.7	2.1	2.4	2.3	2.1
25	24	24	23	23	23	22	21	22
1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.4	0.39	0.48	0.49	0.49	0.61	0.51	0.44	0.39
0.11	0.13	0.18	0.12	0.14	0.3	0.16	0.11	0.07
1.1	1	0.8	1.2	0.8	1.2	1	1	0.7
7.8	8.9	12	12	12	17	11	10	6.2
8.9	9.9	13	13	13	18	12	11	6.9
56	51	45	41	37	28	32	29	36
74	89	70	68	65	78	73	68	55
42	48	50	44	40	45	44	43	34
NR								
60	63	68	69	70	72	73	76	73
3.9	3.8	4	3.1	3	4.3	2.3	2	1.8
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	1.8
303	342	39	87	96	112	109	109	106
306	9.2	44	101	11	115	38	116	83
1.8	1.3	1	2.1	0.8	2.4	1.3	1.8	2.9

1.7	0.8	0.7	1.6	1.5	0.7	1	1.6	2
29	28	26	24	24	24	24	24	24
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
0.47	0.54	0.69	0.7	0.75	0.74	0.72	0.5	0.41
0.27	0.31	0.3	0.28	0.45	0.68	0.5	0.31	0.18
0.9	1	1.4	1	0.9	1.1	1.1	0.6	0.7
12	14	22	17	20	20	19	15	12
13	15	24	18	21	21	20	16	12
51	48	40	45	31	30	32	20	18
98	88	85	96	105	131	144	140	120
47	53	59	73	74	83	82	70	51
NR								
50	54	68	75	76	76	76	76	79
3.8	4.8	5.1	5.3	4.7	4.9	5.2	4.2	3.1
2	2	2	2	2.2	2.5	2.4	2.1	2
229	247	294	279	184	200	200	205	197
237	237	298	207	190	196	201	201	198
3.6	3.7	1.9	1.7	2.5	2.6	2.9	2.8	2.2
3.4	3.4	2	1.4	2	2.7	3	2.6	2.3
21	18	17	16	15	15	14	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.48	0.44	0.46	0.52	0.5	0.49	0.42	0.47	0.49
0.18	0.24	0.22	0.24	0.24	0.24	0.16	0.19	0.19
1.7	1.8	1.9	1.7	1.8	1.3	0.9	0.8	0.6
12	12	11	11	10	10	8.7	8.1	8.3
14	14	13	13	12	11	9.6	8.9	8.9
28	26	19	17	18	19	23	24	23
51	49	49	58	48	45	44	54	50
27	31	31	31	31	34	27	34	32
NR								
67	72	75	76	75	74	73	74	74
2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.5
2	2	2	2	2.1	2.1	2	2	2
71	102	64	77	81	69	64	75	65
285	73	84	65	78	68	60	94	53
3.1	3.7	3.8	4.3	2.6	2.5	4.2	3.5	4.3
0.6	1	3.5	1.7	1.6	1.7	3.1	2.4	2.4
22	20	19	19	19	19	19	19	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.42	0.42	0.46	0.39	0.41	0.38	0.35	0.35	0.36
0.14	0.16	0.14	0.09	0.13	0.1	0.06	0.07	0.09
1.3	0.9	0.3	0.3	0.2	0.3	0	0	0.1
16	15	14	10	12	9.8	8.5	7.6	9
17	16	14	10	12	10	8.5	7.6	9.1
38	30	31	32	28	30	35	37	26
37	44	40	37	27	28	19	15	8
20	16	17	21	27	22	22	14	15
NR								
73	81	82	84	83	82	79	76	80
4.4	2.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.9
1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8
326	27	61	63	69	78	87	54	52
313	42	57	93	84	66	102	53	43
2.9	1.7	2.5	3.1	2.8	2.6	1.8	1.7	1.1
1.3	0.2	0.9	2	1.5	1.8	1.4	0.9	1.1
21	21	20	20	20	20	20	19	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9
0.57	0.46	0.45	0.53	0.57	0.39	0.48	0.47	0.57

0.34	0.21	0.17	0.23	0.22	0.1	0.15	0.13	0.28
3.3	3.3	3	1.3	1.7	1.1	1.3	1.4	2.8
20	24	20	22	18	11	13	11	27
24	27	23	23	20	12	14	13	30
38	35	31	21	19	31	24	13	3
27	32	42	57	60	54	50	55	68
33	38	41	36	41	33	37	31	39
NR	0.2							
81	81	82	83	85	83	82	86	87
2.7	5	3.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	3.2
2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2
309	311	38	53	88	98	116	121	251
313	306	89	60	65	96	324	175	212
2.3	2.3	2.3	0.5	1.7	2	0.9	0.8	1.7
1.7	1.4	0.8	0.7	0.6	2.2	0.6	0.8	1.1
22	22	21	20	20	20	20	20	20
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.46	0.46	0.48	0.4	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34
0.27	0.24	0.22	0.17	0.11	0.08	0.1	0.13	0.05
3	3.2	2.8	1.1	1.2	1.2	1.1	1	0.8
21	25	27	15	10	8.2	7.5	9.1	4
24	28	30	16	12	9.4	8.6	10	4.8
45	39	21	37	38	38	37	34	52
93	93	73	64	60	58	48	42	23
54	66	68	56	46	32	36	33	22
NR								
79	78	82	82	83	82	81	81	73
3.9	6.1	6.4	2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1
2	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7
319	311	312	8.6	63	65	59	56	56
327	317	318	70	60	73	53	56	60
1.6	2.1	2.3	1.6	2	2	1.2	3.6	2.3
1.4	2.2	1.8	0.4	1.1	1.1	1.3	1.5	2.8
23	22	21	20	20	20	19	19	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.32	0.35	0.41	0.41	0.42	0.46	0.52	0.51	0.47
0.08	0.12	0.13	0.09	0.12	0.14	0.14	0.12	0.12
0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
5.3	5.8	9.7	9.8	10	12	13	13	10
5.7	6.4	10	10	10	13	14	13	11
62	64	57	54	50	41	32	28	31
52	49	59	63	78	72	77	79	72
39	30	31	39	52	49	33	24	24
NR								
55	55	58	61	62	67	74	78	79
2	2.2	2.2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.5	1.7
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
75	39	32	79	88	100	116	112	114
85	60	81	100	112	64	113	115	118
2.6	1.7	1.9	3.1	1	0.7	1.4	1.6	2.8
1	0.2	0.2	2	1	0.8	1.3	1.5	2.2
25	25	23	22	21	21	20	19	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.32	0.32	0.35	0.42	0.44	0.33	0.37	0.42	0.36
0.07	0.08	0.08	0.09	0.1	0.05	0.08	0.1	0.07
2.8	2.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6
15	9.5	7	10	12	6.8	9.4	11	8.4
18	12	8.5	12	14	8.3	11	13	10



59	64	73	73	75	78	80	81	82
4.3	5.2	6.6	3.3	2.5	2.2	2	1.9	2
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
310	311	311	323	84	118	112	121	114
312	308	281	358	110	125	119	107	110
3.4	3.6	1.9	0.9	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4
2.9	2.9	1.1	0.9	0.8	1.3	1.3	1.4	1.3
27	26	24	23	23	23	22	22	21
1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
0.26	0.27	0.32	0.36	0.5	0.44	0.39	0.39	0.29
0.1	0.13	0.14	0.18	0.2	0.21	0.16	0.15	0.09
3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	2.3	2.2	2
8.3	8.1	12	14	14	15	13	12	8.6
11	10	14	17	17	17	15	15	11
67	63	53	45	41	37	36	29	25
80	80	63	54	52	60	50	44	30
26	44	39	38	28	24	27	26	19
NR								
62	64	69	73	76	76	76	79	82
2.8	2.2	2.2	2.3	3.4	2.3	1.8	1.5	1.3
1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7
320	104	92	13	19	40	0.1	105	116
67	108	61	301	342	45	91	120	104
3.2	2.4	1.9	2	1.2	1.1	0.9	2.4	1.6
0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	1.4	1.6
29	27	26	25	23	22	22	22	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.32	0.34	0.39	0.41	0.5	0.45	0.49	0.64	0.61
0.13	0.15	0.2	0.2	0.24	0.19	0.18	0.29	0.26
1.3	2.4	1.3	0.8	0.9	1	0.9	0.9	1
11	22	14	19	21	19	18	21	20
13	25	15	20	22	20	19	22	21
82	65	68	51	36	29	26	21	26
48	70	77	83	82	78	66	54	57
17	21	23	27	19	10	14	19	26
NR								
46	57	59	66	71	76	76	77	75
5.1	8	4.1	4.6	3.2	2.1	2.1	2.4	2.5
1.8	1.8	1.9	1.9	2	1.9	1.9	2.1	2
306	308	25	330	102	113	127	114	146
307	17	254	319	125	105	129	212	93
3.7	2.8	1.6	1.7	1.1	1.6	1.6	0.6	1.3
2.2	2.3	0.1	0.9	0.7	1.5	1.6	0.6	0.6
27	26	25	24	22	22	21	20	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.31	0.44	0.44	0.62	0.68	0.67	0.67	0.65	0.48
0.12	0.12	0.14	0.31	0.32	0.27	0.26	0.24	0.16
2	3.3	1.9	1.5	1.8	1.5	1.8	1.8	1.7
12	22	18	23	24	22	22	20	13
14	26	20	24	26	24	23	22	15
76	58	65	53	32	29	22	23	35
79	76	76	85	82	82	66	58	62
39	39	39	41	32	34	34	39	33
NR								
54	49	56	67	71	72	76	77	76
4	10	6.3	4.8	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2
1.8	1.8	1.8	2	2	2	2	1.9	1.9
303	298	304	268	119	132	115	119	113

302	309	301	115	119	109	112	123	114
2.6	2.1	1.6	1.6	2.1	0.8	2.1	2.3	2.3
2	2.5	1.8	0.4	1.8	1.2	2	2.2	2.1
30	28	27	26	26	25	25	25	24
1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.4	0.41	0.5	0.57	0.57	0.49	0.5	0.37	0.34
0.19	0.16	0.14	0.2	0.22	0.16	0.14	0.08	0.08
1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.6	1	0.9
8.8	11	13	16	18	16	17	11	8.3
10	12	14	17	20	17	19	12	9.3
73	75	63	51	39	34	31	41	45
65	61	68	65	60	47	39	39	39
33	36	41	37	31	32	29	23	25
NR								
47	56	57	56	61	64	66	65	69
4.4	4.6	5.1	4.8	5.5	2.5	3.1	3.2	3.7
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7
231	276	271	227	210	162	178	176	178
228	279	235	219	196	161	188	170	186
2.9	3	2.9	2.4	2.3	1.6	2.5	2.7	1.8
2.5	2.9	2.8	2	1.7	1.3	1.5	2.4	2.3
29	29	28	26	25	24	24	23	23
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.38	0.37	0.34	0.26	0.25	0.23	0.26	0.27	0.26
0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.07	0.05
2.3	2.2	2.2	1.7	1.5	1.5	1.2	1.4	1.4
9	10	11	9.6	9.9	8.3	11	11	7.8
11	12	13	11	11	9.9	12	12	9.2
55	49	38	28	25	27	21	20	22
52	60	64	53	43	34	48	53	64
31	27	31	19	16	12	22	24	39
NR								
56	58	65	72	74	76	80	80	80
7.3	7	6.8	3.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
298	308	311	331	48	63	44	50	53
300	306	204	60	77	92	75	75	52
2.3	2.6	2.3	1.6	1.5	2.2	2	1.9	1.3
2.1	2.4	1.5	0.7	0.3	0.5	0.2	0.4	0.8
24	23	22	21	21	20	20	19	18
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.29	0.3	0.36	0.36	0.39	0.33	0.34	0.3	0.31
0.13	0.13	0.13	0.15	0.16	0.12	0.11	0.13	0.14
1.1	1.1	1	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7
5.8	6.8	9.5	10	13	9	8.7	6.5	5.8
6.9	8	10	11	13	9.9	9.4	7.1	6.4
64	57	54	49	42	46	44	49	46
61	52	56	43	54	46	59	42	42
20	25	29	25	22	16	10	15	22
NR								
57	58	60	64	65	66	68	69	70
2.2	2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
173	298	114	53	336	325	309	317	348
253	314	289	46	317	44	308	315	340
2.3	2.7	2.5	1.6	1.4	0.9	2.7	2.2	1.1
0.3	0.8	0.2	0.2	0.7	0.7	1.1	0.7	0.4
26	25	24	23	22	22	22	22	22

1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.34	0.33	0.39	0.4	0.47	0.49	0.45	0.39	0.43
0.02	0.13	0.13	0.21	0.29	0.24	0.23	0.15	0.21
1.4	1.7	1.8	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2
11	13	16	17	19	19	17	13	15
13	15	18	18	21	21	18	14	16
86	77	65	60	39	33	39	46	35
0	110	100	81	79	74	73	83	88
-1	48	45	35	38	48	44	32	17
NR								
59	63	68	71	75	77	79	81	82
2.4	1.6	3	3	2.6	2.5	2.8	3.9	4.2
1.8	1.9	1.9	2	2.1	2	2	1.9	2
304	307	302	299	122	130	195	207	196
305	294	301	302	127	115	201	201	182
2.2	2.4	2.2	1.3	1.4	1.2	2	2.3	2.8
1.9	2.2	2.1	1.3	1.4	0.7	1.5	2.1	2.3
28	26	25	24	23	23	23	23	22
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.5	0.41	0.42	0.51	0.52	0.49	0.61	0.53	0.48
0.15	0.1	0.12	0.15	0.16	0.13	0.18	0.16	0.19
2.3	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	2.2	1.4	1.8
14	12	11	17	17	14	19	15	14
17	14	13	19	19	16	21	17	15
70	72	68	58	40	35	31	37	31
65	73	81	81	71	45	40	38	51
44	38	43	48	49	50	42	38	29
NR								
48	58	61	64	68	68	64	64	68
7.6	5.1	4.3	6.4	3.5	3.1	4.5	3.6	3
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	2
310	306	315	104	119	119	145	162	124
315	309	316	118	121	113	143	167	116
3.5	2.4	1.5	2	2.3	1.9	1.4	1.5	2.3
3.5	2.1	1.9	1.1	2	1.9	1.1	1.5	1.7
28	27	26	25	25	25	24	24	24
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.46	0.45	0.56	0.54	0.48	0.49	0.46	0.42	0.38
0.22	0.28	0.33	0.27	0.31	0.38	0.16	0.1	0.09
1.9	2.2	4.6	1.4	1.6	2.3	1.4	1.1	1.1
10	15	21	16	14	17	13	12	11
12	17	26	18	15	19	15	14	12
54	47	53	52	55	52	48	44	37
52	50	55	47	51	68	68	51	31
30	22	26	31	33	33	19	19	20
NR								
59	64	67	69	68	70	72	74	75
4.7	5.2	5	6.1	6.3	6.6	4.3	4.2	4.3
1.9	2	2.1	2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8
242	245	245	245	238	205	177	175	175
237	249	246	259	238	192	169	180	183
3.6	3.2	2.2	2.1	2.8	2.8	1.5	1.7	1.3
3.6	3	2.4	2.5	2.6	2.5	1.4	1.3	1.4
25	25	25	24	24	24	24	24	24
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.35	0.49	0.36	0.3	0.35	0.41	0.44	0.4	0.36
0.13	0.15	0.15	0.1	0.15	0.16	0.16	0.12	0.11
2.1	2.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4

17	22	11	11	13	15	15	13	12
19	24	13	12	14	16	17	14	13
37	27	36	40	31	22	15	16	13
54	65	69	66	69	63	49	34	27
28	39	35	34	19	23	21	22	13
NR								
72	74	75	77	78	78	79	80	80
7.2	9.2	2.9	3.4	4	3.4	2.7	2.9	2.7
1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
315	309	314	321	96	96	104	143	130
310	313	320	2.1	91	104	113	182	124
1.8	1.9	1.4	0.9	0.9	0.9	1	0.8	1.6
1.7	1.7	1.4	1.2	0.6	0.8	0.9	0.7	0.9
26	26	25	25	25	24	23	23	23
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.48	0.43	0.59	0.73	0.8	0.7	0.63	0.55	0.48
0.14	0.15	0.15	0.17	0.2	0.17	0.17	0.18	0.15
1.1	0.6	0.5	0.7	0.8	1.7	1.8	1.1	0.7
15	12	18	25	28	23	20	16	13
16	13	19	25	29	24	22	17	14
38	45	31	21	15	14	11	19	17
93	74	59	66	69	60	51	46	45
41	42	40	40	23	21	14	26	21
NR								
64	68	71	73	75	76	80	80	81
7.9	6.4	9.3	9.4	9.2	5.7	2.5	2.7	2.3
1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
306	315	313	304	222	154	123	145	114
314	318	303	290	160	109	126	159	111
2.6	2	1.6	1.1	1.6	1.2	1.2	1.3	1.8
2.5	1.7	1.5	1.1	0.5	1	1.3	1.1	1.3
27	27	26	25	24	24	24	24	23
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
0.26	0.28	0.32	0.33	0.34	0.38	0.41	0.46	0.42
0.04	0.05	0.07	0.09	0.1	0.12	0.16	0.16	0.13
1.5	1	1	0.5	0.4	0.5	0.6	1.1	1.5
8.9	7.4	9.9	8.6	9.9	14	16	19	19
10	8.5	11	9.1	10	15	16	20	20
47	53	49	47	39	29	22	14	12
46	56	61	62	54	63	65	70	63
19	16	22	35	47	52	40	37	37
NR								
65	66	70	73	75	77	77	78	79
4.7	2.4	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	3.7
1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2	2	2
316	313	311	347	324	337	316	301	289
42	298	312	25	308	359	331	261	273
2.9	3	1.9	1.2	1.9	1.1	1	1	0.8
2.2	0.8	0.9	0.4	0.5	0.4	0.6	1.1	0.9
22	22	22	21	21	21	22	22	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8
0.52	0.57	0.75	0.61	0.5	0.48	0.43	0.39	0.46
0.17	0.2	0.27	0.2	0.12	0.11	0.08	0.06	0.13
2.2	1.8	3.2	1.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8
18	21	28	24	13	10	7.7	5.5	8.8
20	23	31	26	14	11	8.2	6	9.6
36	28	22	23	33	31	36	41	28
48	65	59	35	19	27	38	26	14

33	28	22	18	10	13	8	10	4
0.4	0.2	0.6	0.2	NR	NR	NR	NR	
89	90	91	94	95	94	91	88	88
3.5	3.5	2.6	3.1	2.1	1.7	1.7	1.6	2.1
2	2	2.1	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
316	311	293	319	79	53	87	96	196
312	296	311	44	356	352	89	104	143
2.3	0.8	1.9	1	1.7	1.2	2.5	1.7	0.8
1.1	0.9	1	1.2	1	0.7	1.6	1.5	0.4
28	27	27	26	25	24	24	24	23
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.39	0.39	0.41	0.41	0.52	0.52	0.53	0.57	0.49
0.15	0.15	0.16	0.15	0.26	0.18	0.17	0.19	0.16
2	2.2	1.7	1.4	1.6	1.7	1.7	2	1.5
12	16	12	11	14	13	14	15	12
14	19	14	12	16	15	15	17	13
71	56	55	51	34	27	20	16	13
70	66	57	45	41	40	35	38	51
34	36	25	12	4	6	11	18	21
NR								
69	73	69	68	75	77	80	83	85
5.6	5.8	2.7	2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1
1.9	1.9	1.9	1.8	2	1.9	1.9	1.9	1.9
306	308	13	52	112	130	114	104	100
309	313	65	53	143	116	134	115	103
3.1	2.9	2.1	1	0.7	1.3	0.8	1.4	1.3
3.1	2.9	1.1	1.1	1	1.1	1.4	1.1	1.2
28	28	27	25	25	24	24	23	23
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9
0.48	0.54	0.75	0.75	0.67	0.72	0.62	0.54	0.67
0.1	0.11	0.19	0.21	0.19	0.24	0.24	0.21	0.24
1.2	1.5	1.2	1.2	0.8	0.9	0.9	0.6	1.1
20	23	32	28	22	23	23	22	21
22	24	33	29	22	24	24	23	22
87	69	49	33	32	21	26	27	13
50	72	88	68	58	66	85	80	65
51	42	36	32	23	28	20	24	19
NR	NR	NR	NR	NR	0.4	NR	NR	
59	57	63	77	77	82	83	79	85
9.7	11	11	4.6	3.6	2.7	2.7	3.2	2.7
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	2	2.1	2.1	2.1
313	294	291	117	134	110	283	313	76
308	299	113	117	106	329	296	113	212
2.2	1.9	2.1	1.9	1	1.4	1.5	0.9	0.7
1.5	1.8	0.6	1.6	0.8	0.9	0.2	0.4	0.8
27	26	25	25	25	25	25	25	25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.45	0.56	0.59	0.71	0.78	0.71	0.65	0.61	0.59
0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.16	0.17	0.17	0.16
2.8	2.7	2.4	2.4	2.3	2.5	2.7	2.1	2.3
10	18	21	22	23	21	19	17	16
13	21	23	25	25	24	22	19	18
60	47	39	30	20	26	32	23	21
63	65	61	59	58	57	63	58	50
24	19	25	26	38	29	30	16	14
NR								
70	72	74	74	77	76	75	78	78
6.7	11	10	11	6.8	5.7	3.6	2.7	2.8

1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
296	297	306	312	111	199	176	136	167
300	291	290	41	146	185	149	108	171
2	1.9	1.6	0.8	1.4	1.7	0.8	1.3	0.8
1.9	2.1	1.4	1	1	1.6	1.2	0.8	0.8
21	20	20	19	19	19	18	18	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.2	0.22	0.28	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25
0.06	0.06	0.09	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.06
1.9	1.2	1.6	1.6	1.3	1.1	1.3	1.1	1
4.4	5.5	7.7	5.9	5.8	6	5.8	4.3	4.7
6.3	6.7	9.3	7.5	7.1	7.2	7.1	5.4	5.8
47	44	40	44	42	41	42	44	41
6	6	5	0	11	11	28	31	31
3	3	5	4	7	2	2	2	2
NR	NR	NR	NR	0.2	NR	NR	NR	2.2
76	75	75	76	81	82	82	82	84
1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
59	63	67	69	73	75	66	66	66
79	83	66	57	79	68	66	70	116
2.2	2.4	2.3	3	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1
1.9	2.1	1.6	1.8	1.4	1.3	1.6	2.3	0.6
19	19	19	19	19	19	19	19	19
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.39	0.43	0.41	0.43	0.47	0.34	0.38	0.34	0.37
0.3	0.32	0.23	0.22	0.32	0.14	0.21	0.12	0.2
3.5	2.8	2.3	1	1.2	0.8	0.8	1	1
21	22	15	14	16	8.4	9.2	9	13
24	25	17	15	17	9.3	10	10	14
18	19	20	20	17	26	24	24	16
28	33	32	31	25	18	19	15	20
3	14	13	10	-1	-1	-1	9	9
NR								
89	89	89	88	88	87	87	86	89
2.9	2	1.8	1.6	1.8	1.4	1.4	1.9	3
2	2.1	2	1.9	2.1	1.8	1.9	1.9	2
313	317	69	62	35	91	91	78	99
321	321	95	292	90	68	92	40	252
2.1	1.2	2.3	0.8	1.3	1.4	1.2	0.9	0.4
1.4	0.7	1	0.7	0.4	1.5	1.1	1	0.6
22	22	22	21	21	21	21	21	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
0.44	0.68	0.97	0.91	0.79	0.62	0.66	0.94	1
0.44	0.8	0.71	0.58	0.81	0.39	0.45	0.56	0.47
2.5	7.4	16	4.2	2.4	3.1	2	3.2	2.9
15	34	43	35	32	21	26	34	35
18	41	59	39	35	24	28	37	38
32	18	11	17	9.5	10	13	4.7	5.2
17	17	31	35	35	25	25	27	21
15	15	9	19	17	24	19	21	14
0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4
89	92	93	94	94	96	97	98	98
1.8	2.4	2.7	2.3	1.9	1.2	1.6	1.6	1.2
2.2	2.6	2.5	2.4	2.6	2.2	2.3	2.4	2.3
203	216	231	201	310	125	228	205	150
192	228	291	237	328	306	203	225	106
1.8	1.5	1.2	0.9	1.1	1.4	2.2	1.6	1.9

1.1	1.4	1.2	1.1	0.2	0.2	0.8	1.5	0.6
26	26	26	25	25	24	23	23	22
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
0.32	0.27	0.32	0.38	0.33	0.47	0.44	0.37	0.32
0.08	0.14	0.12	0.15	0.1	0.27	0.14	0.09	0.08
2.4	2.1	1.4	0.9	0.9	0.8	1.5	1.3	1.1
15	8.1	9.6	11	7.8	12	11	9.5	7.7
17	10	11	12	8.7	13	13	11	8.8
45	51	48	41	43	27	18	18	19
27	27	23	31	28	22	25	32	38
23	23	17	18	14	16	14	9	6
NR								
72	70	73	76	77	82	85	87	88
4.9	1.8	1.5	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	2	1.9	1.8	1.8
308	315	60	47	62	117	125	119	115
291	299	70	49	53	119	124	124	111
3.3	2.4	1.3	0.9	1.8	0.8	1.4	1.5	1.5
2.3	0.6	0.6	0.6	1.1	0.7	1.2	1.4	1.5
24	23	23	22	22	23	23	23	23
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
0.58	0.54	0.6	0.54	0.48	0.63	0.86	0.76	0.79
0.37	0.33	0.29	0.19	0.19	0.3	0.41	0.41	0.38
3.1	2.2	2.1	1.4	1.2	1.2	3.2	3.1	3.1
23	23	25	19	16	18	24	20	19
26	25	27	20	17	20	27	23	22
37	38	30	31	28	17	5.7	6.3	6.6
70	70	63	64	59	68	82	88	102
57	59	57	39	27	26	38	42	44
NR								
92	93	94	97	98	97	95	96	96
1.8	1.3	2.2	1.6	1.3	0.8	0.8	0.9	1.1
2.2	2.1	2.1	2	2	2.1	2.3	2.3	2.2
299	307	311	297	55	57	4.9	146	193
298	314	315	58	76	241	298	97	201
1.8	1.6	1.9	0.9	1.3	1.3	0.8	1.6	0.8
1.5	1.5	1.1	1	1	0.3	0	0.7	1
28	28	27	26	25	24	23	23	23
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7
0.46	0.53	0.73	0.54	0.51	0.47	0.62	0.68	0.35
0.19	0.2	0.24	0.22	0.2	0.16	0.22	0.24	0.09
1.8	2.2	2.4	2.2	1.6	1.8	2.4	2.2	1.5
12	15	17	16	14	12	17	19	8.9
14	17	19	19	15	14	19	21	10
53	44	39	30	22	16	9.7	10	16
32	28	21	25	28	39	45	43	36
35	31	17	19	14	12	4	9	11
NR								
60	62	62	70	77	82	85	84	83
5.7	5	6	3.7	3.1	3.1	3.3	3.1	2.7
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	1.8
233	204	193	155	117	119	118	111	117
290	191	194	116	95	116	115	121	122
1.9	2.7	2.1	1.2	1.2	2.2	2.3	1.9	2.3
2.4	1.8	1.9	1	1.5	2	1.7	1.7	2.3
31	31	30	29	29	29	28	28	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6
0.23	0.22	0.23	0.33	0.3	0.2	0.24	0.19	0.16

0.06	0.06	0.05	0.1	0.1	0.04	0.07	0.04	0.03
0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1	0.8	1.2	0.7
6.1	6.3	7.1	10	11	8	10	8.4	7.1
7.1	7.2	8.2	11	12	9	11	9.6	7.8
51	49	44	34	27	27	20	20	16
45	34	29	17	25	23	10	2	16
9	7	19	27	37	26	12	9	17
NR								
54	56	60	63	65	64	66	69	71
2.9	2.3	1.6	2.4	1.5	0.8	1.2	1.3	1.5
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
199	198	189	196	175	186	193	175	179
199	200	190	203	163	189	192	176	187
5.5	4.7	3.5	2.1	2.4	3.4	4.2	3.5	2.8
5.3	4.8	4	2.5	2.5	2.9	4.3	3.2	3.2
28	27	26	25	25	26	26	26	25
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
0.27	0.26	0.33	0.2	0.15	0.15	0.16	0.27	0.32
0.49	0.28	0.31	0.07	0.03	0.04	0.04	0.14	0.25
3.5	5.2	9.8	1.9	1.5	1.2	1.4	1.9	1.7
15	11	14	6.6	4.5	4	5.2	9.6	11
18	16	24	8.5	6	5.2	6.5	11	13
19	11	13	23	21	18	16	8.9	4.2
65	26	15	28	41	35	25	17	34
16	23	16	11	6	8	6	8	9
0.4	0.2	0.6	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
68	81	82	82	76	71	70	73	77
4.9	2	2.7	0.8	0.6	0.5	0.6	1.1	1.4
2.2	1.9	1.9	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9
210	189	203	175	165	137	128	179	194
200	197	197	156	135	167	132	145	206
2.3	4.2	5.1	2.7	2.5	1.6	2.6	1.2	2.1
3.2	2.6	4.7	3.6	2.3	2.2	2.5	1.4	1.5
25	26	27	26	26	26	25	26	26
1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
0.16	0.19	0.29	0.57	0.33	0.31	0.43	0.32	0.2
0.03	0.03	0.05	0.14	0.11	0.07	0.15	0.11	0.07
2	1.8	5.2	7.9	2.6	2.4	2.5	3.4	0.5
2.5	3.1	6	10	6.8	6.4	9.7	8.4	3.5
4.5	4.9	11	18	9.4	8.8	12	12	3.9
22	20	18	9.6	15	15	8.9	12	16
31	32	10	12	33	40	55	36	30
4	5	14	14	7	0	6	6	6
0.6	0.2	NR						
86	81	74	78	75	72	77	74	68
4.6	5.6	5.6	2.6	1.9	1.6	2.2	2.4	1.7
1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7
164	141	154	172	178	169	176	173	179
145	148	160	175	165	199	177	164	178
3.2	2.3	1.6	2.1	2.5	1.3	0.9	3.4	3
3.4	2.6	1.9	1.4	2	1.6	1.2	1.8	2.6
31	30	30	29	29	28	28	28	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.26	0.25	0.28	0.3	0.28	0.26	0.21	0.18	0.16
0.46	0.42	0.21	0.16	0.13	0.11	0.07	0.06	0.04
4.8	7.4	2.8	2.2	2.9	1.5	1.6	1.2	0.8
8.1	8.7	6.9	8.9	9.3	7.4	6.9	5.5	4.2
13	16	9.6	11	12	8.9	8.5	6.7	5

19	19	18	19	20	19	19	20	18
50	57	37	40	32	40	51	34	26
13	5	2	4	1	7	5	6	6
NR								
59	64	65	67	70	70	70	69	69
3.4	3.8	3.1	3	3	2.9	3.1	2.3	1.9
2.1	2	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6
206	196	195	193	186	185	175	182	180
203	192	199	190	196	185	175	189	177
5.5	5.6	4.4	3.8	3.7	4.1	3.4	4.1	3.2
5.3	5.5	5.1	4.4	3.4	3.9	3.6	3.6	3.5
25	25	25	25	25	24	25	25	25
1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
0.19	0.38	0.24	0.16	0.16	0.24	0.18	0.15	0.14
0.06	0.11	0.09	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02
2.3	14	3	1.9	1.6	1.2	1.3	1.2	0.9
5.7	13	7.3	4	4.6	5.3	4.1	3	2.2
8	27	10	5.9	6.2	6.5	5.3	4.2	3.1
22	17	20	24	23	33	27	36	33
32	36	20	23	13	16	13	14	8
2	0	6	6	5	0	0	0	0
27	19	0.8	2.4	7.2	74	17	9.2	7.4
89	91	89	88	89	94	95	91	85
3	4.7	3.6	3.4	3.5	3.3	3.3	2.6	2.8
1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
168	180	168	162	172	55	114	133	144
144	188	163	166	330	65	157	127	182
2.8	2.7	3.9	3.3	3	2.1	3.1	3.5	3.4
3	2.3	3.3	3.2	2.5	2.9	2.7	2.8	2.9
30	29	29	28	27	26	25	24	24
1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.46	0.55	0.54	0.63	0.36	0.36	0.29	0.24	0.21
0.29	0.24	0.41	0.3	0.1	0.1	0.07	0.05	0.05
2.3	2.6	2.9	2.5	3.1	2.4	1.9	2	2
12	16	16	18	9.2	8.1	5.9	5.6	4.3
14	18	19	20	12	11	7.8	7.6	6.3
48	47	37	35	24	21	15	13	14
37	45	62	80	69	67	37	54	52
35	38	39	42	32	23	14	11	5
NR								
70	73	71	81	77	80	87	88	88
5.7	7.2	5.4	5.2	3.2	3.2	3.1	2.6	2.5
2	1.9	2.1	2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
243	277	206	210	161	138	115	115	111
294	230	201	171	158	106	111	115	101
2.3	2.3	2.6	1.1	1.6	2	1.9	2.1	1.5
2	2.2	2.3	0.5	1.5	1.2	1.9	2	1.7
31	31	30	29	28	27	27	27	27
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.43	0.26	0.51	0.38	0.4	0.39	0.36	0.26	0.2
0.18	0.19	0.24	0.17	0.16	0.12	0.11	0.11	0.06
2.4	2.8	5.2	3.4	3.2	4.4	4.7	2.5	2.1
7.2	6.2	10	9.8	12	10	9.5	6.3	4.5
9.6	9	15	13	15	15	14	8.8	6.6
46	26	14	12	7.4	6	6.2	9.9	12
91	67	50	30	37	27	26	12	24
24	27	29	16	18	9	20	18	26

60	56	61	68	73	76	78	78	76
4.9	4.3	4.4	5.7	3.7	3.6	3.5	2.9	2.9
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
240	229	229	231	180	164	156	191	185
232	245	239	212	160	160	167	188	188
4.8	3.6	3.6	2.2	1.7	1.3	2.2	2	2.2
3.8	3.7	3	2.5	1.5	1.4	1.7	1.7	2.2
24	24	25	26	25	26	27	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
0.14	0.12	0.15	0.15	0.3	0.22	0.14	0.28	0.44
0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.07	0.02	0.1	0.19
2.4	1.5	2	1.4	4.2	3.3	1.8	2.6	3.5
3.6	1.6	3.5	2.7	7.5	6.5	3	8.5	14
6	3.1	5.6	4.1	12	9.8	4.8	11	18
21	26	21	22	13	14	19	10	2.2
34	39	26	9	11	13	14	11	18
11	8	1	1	1	0	0	0	0
15	3.4	NR						
88	88	84	77	79	77	70	75	83
2.1	2.7	2.8	2.8	3.2	3.4	2.7	2.9	2.4
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.9
175	149	145	150	181	170	167	189	190
163	145	161	164	194	165	175	198	193
3.8	3	2.7	2	2.2	3.4	3	1.9	1.6
3.3	3.3	2.9	2.5	1.5	2.3	2.6	1.6	1.8
25	25	26	25	26	26	25	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.32	0.19	0.26	0.18	0.12	0.15	0.58	0.16	0.11
0.1	0.08	0.08	0.05	0.02	0.03	0.19	0.05	0.01
1.7	2.2	6.3	1.6	0.9	0.6	1.9	0.8	0.3
6.1	5	7.4	4.7	2.9	3	11	3.8	1.8
7.8	7.1	14	6.2	3.7	3.6	13	4.7	2
18	16	14	18	17	17	8	15	17
1	2	10	17	31	24	28	24	32
7	4	3	6	9	5	12	9	9
20	3.8	0.2	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
88	92	89	88	86	81	85	81	75
2.3	2.9	3	2.9	2.9	2.8	6.9	2.5	2.3
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6
139	141	143	157	146	146	189	176	173
127	136	150	139	139	155	180	167	180
1.6	1.7	2.9	2.9	2.3	1.7	2.3	2.7	3.2
0.8	1.9	1.9	2.6	3.1	2.2	2.3	3.2	2.9
26	26	26	26	26	26	26	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.65	0.48	0.49	0.25	0.2	0.15	0.15	0.13
0.11	0.55	0.65	0.43	0.07	0.05	0.03	0.03	0.01
1.4	5	6.9	3	1.3	2	0.6	0.6	0.6
6.6	22	17	16	8.6	6.4	4.6	4	2.9
8	27	24	19	9.9	8.3	5.2	4.6	3.5
21	12	20	18	24	23	23	23	30
22	32	48	51	42	25	15	19	24
14	22	19	11	1	9	9	9	0
1.2	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.2	1.2
89	91	89	88	87	86	86	86	89
2.7	4.7	4.9	5.4	3.8	3.5	3.4	2.7	2.4
1.7	2.2	2.3	2.1	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
177	230	203	196	176	165	169	184	176

73	218	188	184	173	170	174	195	169
1.5	2.8	2.3	3	2.5	3.4	3.1	3.1	2.9
1.7	1	2.7	2.3	2.5	2.7	2.9	2.4	3.1
33	33	32	31	29	28	28	28	27
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
1.16	1.28	1.73	1.63	0.4	0.29	0.25	0.25	0.31
0.12	0.13	0.14	0.2	0.14	0.09	0.07	0.08	0.11
1.4	1.7	1.7	2.2	1.9	3.2	1.8	1.4	1.6
8	10	12	17	13	10	7	6.4	9.3
9.4	12	13	19	15	14	8.8	7.9	11
63	58	49	21	21	20	24	22	15
45	32	43	43	58	44	42	38	40
37	38	37	41	35	32	27	32	34
NR								
52	52	57	63	70	74	75	77	79
7.6	9	12	14	4	3.6	4	3.2	3
1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
210	219	208	208	182	176	173	169	181
212	208	206	198	179	170	163	176	179
3.8	3.4	3.7	2.5	3	2.8	2.2	2.9	3.7
3.4	3.3	3.6	3.2	2.6	2.6	2.4	2.4	2.9
32	32	31	30	30	29	29	29	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.19	0.19	0.24	0.22	0.22	0.21	0.18	0.14	0.13
0.1	0.12	0.13	0.07	0.07	0.08	0.04	0.03	0.03
2.5	2.5	2.9	2.3	1.8	1.9	2.4	1.5	1.3
6.4	5.7	7.1	5.9	5.6	6.2	6.1	4.4	3.6
8.9	8.2	10	8.2	7.4	8.1	8.4	5.9	4.9
29	24	21	20	18	15	14	16	16
56	46	30	14	21	60	70	70	49
11	13	20	15	14	10	11	6	6
NR								
58	59	65	70	74	76	77	78	78
3.7	6.2	5	4.3	4.2	4.6	4.3	3.7	3.6
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
205	203	196	189	192	191	183	183	187
203	205	195	186	194	189	176	186	191
5.2	4.7	3.9	2.8	3.9	3	3.5	4.6	3.8
5	4.7	3.6	3	3.4	3.6	3.4	3.8	3.7
27	26	25	25	26	25	25	24	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
0.19	0.18	0.2	0.21	0.24	0.27	0.22	0.18	0.24
0.21	0.14	0.03	0.03	0.16	0.14	0.06	0.04	0.09
2.3	2.3	3.7	2	1.3	2.3	0.7	1.1	1.1
5.8	5.8	6.4	6.5	6	8.8	5.9	4.3	7.1
8.1	8.1	10	8.4	7.4	11	6.6	5.4	8.2
28	28	31	33	38	25	25	23	18
10	10	11	8	14	16	24	18	12
15	9	1	0	4	6	15	13	16
NR	1.4	3.4	NR	NR	NR	NR	NR	NR
75	79	88	85	81	85	86	88	87
2.6	3.1	3.1	3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.6
1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
193	184	180	167	149	102	118	118	125
193	173	179	181	113	128	113	122	84
3.2	4.8	3.6	1.5	1.6	0.9	1.6	1.7	1.8
2.4	3.7	3.6	2.1	1.2	0.9	1.1	1.7	0.7
30	28	28	27	27	27	27	27	27

1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.29	0.3	0.41	0.59	0.57	0.38	0.33	0.36	0.31
0.12	0.2	0.17	0.22	0.23	0.15	0.13	0.16	0.13
1.3	0.9	1.2	1	1.1	1.6	1	0.8	0.5
8.3	9.5	13	18	17	9.9	6.4	6.8	5.3
9.5	10	14	19	18	11	7.5	7.5	5.8
61	57	51	45	48	53	50	45	43
41	45	75	82	81	59	50	39	39
37	33	29	29	31	29	31	34	33
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
74	80	83	84	83	84	83	85	87
4.1	4.8	5.8	7.1	5.3	3.3	3	2.7	2.5
1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8
302	301	303	290	176	180	188	190	188
302	309	284	208	178	186	186	198	185
2.7	1.8	1.3	1.5	3.3	3	2.5	3.9	2.7
2.1	1.9	1.3	1.1	2.4	3	2.7	3.1	3.2
27	27	27	27	27	27	27	27	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.18	0.19	0.22	0.21	0.21	0.29	0.33	0.19	0.16
0.02	0.04	0.06	0.03	0.03	0.06	0.09	0.05	0.03
2	3.8	5.8	2.1	2.9	5.2	3.7	1.6	1.1
3.2	5.6	6.4	3.6	4.4	7	8.3	3.5	3.3
5.2	9.4	12	5.7	7.3	12	12	5.1	4.4
33	31	27	22	21	17	13	16	15
0	9	7	14	20	30	22	10	8
11	11	3	8	15	20	22	14	11
0.8 NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.2 NR	NR	NR
86	83	80	79	79	79	81	83	84
2.3	3	3	3.1	3.3	3.4	3.4	2.9	2.7
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6
167	170	158	161	163	163	158	151	149
173	185	152	159	157	175	131	143	132
3.3	2.2	3.1	2.5	2.1	1.9	1.8	1.5	1.5
2.9	2.8	2.5	2.7	2.3	1.7	1.2	1.4	1.4
28	27	26	26	25	25	25	25	25
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.3	0.24	0.28	0.25	0.35	0.44	0.42	0.31	0.13
0.23	0.21	0.19	0.08	0.13	0.22	0.16	0.11	0.02
1.8	1.4	1.3	1.1	1	1.8	2.1	1.4	0.9
18	16	12	9.3	11	12	15	9.7	3.4
20	18	13	10	12	14	17	11	4.3
47	39	38	33	21	15	16	16	22
49	56	46	31	24	8	0	12	17
27	31	22	14	14	16	15	13	14
NR	0.4	0.6 NR	NR	0.6	5	3.6	4.8	
83	86	89	89	90	92	93	94	93
6.4	5.4	3.8	3.1	3	7.1	3.3	2.3	2
1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6
311	313	52	81	109	187	148	104	125
313	338	55	49	126	192	159	120	135
3.2	2.6	1.7	0.7	1.2	2.7	1.2	1.7	2.4
3	1.2	0.7	0.6	1.1	2	1.4	1.1	2.3
29	26	26	26	26	26	26	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
0.34	0.29	0.33	0.21	0.17	0.26	0.22	0.22	0.37
0.15	0.33	0.31	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.13
2.9	2.4	3.1	2.2	1.8	2.5	2.7	2	1.7

13	10	13	5.7	4.3	7.1	6.4	5.7	9.3
16	13	16	8	6.1	9.5	9	7.7	11
37	25	19	24	24	17	21	18	12
45	34	34	23	27	24	22	27	25
19	12	4	0	4	6	9	13	15
0.2	1.2	2.4	0.6	0.6 NR	NR	NR	NR	
75	86	94	91	90	91	87	86	90
7.4	4.1	3.4	2.3	2.3	2.6	2.4	1.8	1.7
1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8
283	219	200	179	148	159	170	170	171
294	207	181	176	127	170	171	140	164
3.3	2.9	2.9	3.3	1.9	2.3	1.5	1.1	1.3
2.1	3	3.4	3.2	2	1.2	1.7	1	1.5
29	29	27	26	26	26	26	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.15	0.18	0.24	0.16	0.14	0.13	0.13	0.23	0.18
0.02	0.03	0.06	0.02	0.01	0	0	0.06	0.04
1.1	1	1.1	0.9	1	0.9	0.8	0.9	0.7
3.5	4.1	5.9	3.4	2.3	2.2	2.2	6	3.3
4.5	5	7	4.3	3.2	3	3	6.9	4
46	44	36	40	41	36	34	25	17
20	22	18	17	23	27	40	39	35
12	12	16	8	8	10	18	17	16
NR	NR		3.2	3.8	0.6 NR	NR	NR	NR
72	73	85	89	86	85	82	83	90
2.8	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3	2.2
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
344	58	96	99	86	93	88	171	114
45	65	101	94	94	91	95	122	124
1.6	2	3.7	3.8	2.4	4	2.4	1.8	2
0.7	1.4	1.9	3.7	2.7	3.9	2.9	0.9	1.6
30	29	29	28	27	27	27	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
0.19	0.2	0.25	0.25	0.26	0.26	0.28	0.26	0.24
0.12	0.14	0.1	0.11	0.09	0.14	0.17	0.14	0.1
0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4
3.2	4	5.1	8	8.5	8.1	7.5	6.1	5.3
3.9	4.7	5.8	8.5	9.3	8.6	7.9	6.6	5.8
41	35	33	26	22	19	15	14	15
13	13	13	30	30	38	14	14	19
7	10	12	11	14	11	14	13	19
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
71	75	75	81	84	83	85	88	88
0.9	1.9	1.9	2.3	2.5	2.6	2.6	1.8	1.7
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
343	27	348	59	70	61	0.4	61	56
96	311	317	55	64	63	51	78	66
3.7	3.1	3.3	3.3	2	2.2	1.4	1.8	1.7
0.2	1	0.9	1.3	1	0.9	0.5	0.4	1.2
29	28	27	27	26	26	26	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.17	0.19	0.22	0.22	0.19	0.21	0.24	0.22	0.21
0.08	0.17	0.2	0.17	0.24	0.18	0.12	0.11	0.07
1.5	1.5	1.4	1	1.1	1.1	0.9	0.8	1
4	4.9	6.7	7.4	6.4	6.2	6.9	6.6	5.5
5.5	6.3	8.1	8.4	7.5	7.3	7.8	7.4	6.5
43	34	29	26	25	23	20	19	16
59	60	58	39	25	22	35	35	32

NR	10	15	10	10	3	3	2	2	2
	NR	NR							
71	74	78	82	83	84	85	87	88	
1.5	2	2.3	2.8	2.9	3	3.1	2.4	2.1	
1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	
96	100	112	297	100	52	48	45	51	
74	77	317	162	142	59	55	56	44	
3.1	2.8	2.2	2.1	2.2	1.2	1.5	1.4	1.1	
0.9	0.8	0.6	0.4	0.2	0.3	0.7	0.7	1.1	
28	28	28	27	26	26	26	26	25	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	
0.22	0.21	0.22	0.25	0.29	0.27	0.2	0.2	0.22	
0.13	0.08	0.06	0.08	0.13	0.15	0.05	0.05	0.08	
2.5	2.5	2.2	2.2	1.8	2	1.8	1.8	1.8	
4.7	4.7	5	7	7.9	8.5	5.4	4.9	5.7	
7.2	7.2	7.2	9.2	9.7	11	7.2	6.6	7.5	
40	37	35	28	23	19	21	20	16	
46	46	22	12	12	17	15	15	6	
4	5	11	8	6	11	9	12	1	
NR	NR								
	70	71	72	75	79	83	82	83	
1.2	2	2.4	2.8	2.8	2.9	2.9	2	1.9	
1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	
93	71	55	70	57	47	66	61	54	
169	61	58	64	55	48	60	323	5.5	
2.7	3.4	2.8	2	1.3	2	1.5	0.9	1	
0.9	2.1	3.1	1.3	0.7	0.5	1	0.8	0.4	
32	31	31	29	28	27	27	26	26	
1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	
0.3	0.34	0.43	0.48	0.57	0.6	0.58	0.6	0.63	
0.16	0.23	0.25	0.27	0.3	0.3	0.26	0.24	0.25	
2.5	2.7	1.9	1.9	1.9	2	2	2	1.9	
16	19	17	22	23	21	20	18	16	
18	21	19	24	25	23	22	20	18	
67	59	55	38	28	21	19	21	18	
48	42	58	59	72	58	50	24	37	
25	36	37	32	32	33	27	21	32	
NR	NR								
	54	56	59	67	70	76	80	81	82
6.1	7.8	6	6.1	5.6	5.4	5.1	4	3.7	
2	2.2	2.1	2	2.1	2.1	2	2	2	
310	308	300	286	143	125	117	118	117	
301	314	287	271	126	121	117	120	110	
2.5	2.1	2.1	1	1.3	2.1	2.4	2.3	1.4	
2.9	1.9	1.8	1.5	0.4	1.8	2	2.1	1.9	
29	29	27	26	25	25	26	26	26	
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
1.24	3.21	0.73	0.29	0.25	0.26	0.26	0.24	0.22	
0.29	0.52	0.18	0.04	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	
1.2	2.8	5.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.5	
12	20	15	7.1	6.3	6.5	6.3	6.3	4.3	
13	22	21	7.8	7.1	7.2	6.8	6.7	4.8	
53	55	52	50	45	33	27	23	20	
30	62	53	57	37	48	47	46	30	
45	62	56	44	31	20	21	9	14	
NR	NR	NR	0.2	0.8	1.2	NR	NR	NR	NR
	78	75	77	82	85	88	88	86	86
	7.7	13	5.1	2.6	2.4	2.3	2.2	1.1	1.2

1.9	2.2	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
190	202	190	164	161	108	90	76	101
191	198	182	151	158	90	79	97	129
2.4	3.7	3.6	2.2	2.1	1.5	1.5	1.7	0.8
2.6	3.5	3.4	2.6	2.4	1.5	1.2	1	0.9
27	27	27	26	26	26	26	26	26
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.33	0.34	0.44	0.41	0.36	0.36	0.5	0.49	0.56
0.13	0.2	0.5	0.22	0.13	0.08	0.13	0.17	0.22
1.4	2	2.3	7.3	3.3	1.6	5.5	1.2	1
13	15	16	21	16	11	14	17	17
14	17	18	28	19	13	20	18	18
45	43	35	27	29	26	18	13	9.9
52	49	55	36	30	47	55	72	44
45	25	26	24	25	18	19	15	16
0.6	0.6	NR						
91	94	94	94	94	94	95	95	99
2.8	3.5	3.9	3.7	3.4	3.3	3.3	3.1	3.6
1.8	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2
305	53	330	356	43	50	33	283	212
312	20	327	73	47	65	80	292	210
2.1	1.1	1.6	1.4	1.4	1.1	0.7	0.8	1.9
1	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.6	0.8	1.2
26	27	27	27	27	26	26	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.28	0.3	0.25	0.27	0.28	0.3	0.26	0.25	0.24
0.11	0.08	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05
1.2	1.6	1.3	1.1	1	1.2	1.4	1.4	1.1
7.9	6.7	4.1	4.4	4.6	5.3	5	4.5	3.6
9	8.3	5.3	5.5	5.6	6.5	6.4	5.9	4.8
39	31	25	24	22	15	13	11	11
27	38	41	50	41	35	38	30	31
11	7	9	17	20	16	9	1	5
20	NR							
96	94	86	90	91	93	94	95	96
1.8	3.1	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	1.4	1.5
1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
122	66	92	113	106	119	119	119	121
21	93	66	108	110	116	115	110	121
0.6	1.6	1.6	2.4	1.5	1.7	1.5	1.6	2
0.5	1	1.3	2.2	2.1	1.6	1.7	1.7	1.9
33	32	31	30	30	29	29	28	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
3.08	3.28	1.92	0.3	0.42	0.43	0.41	0.32	0.24
0.3	0.33	0.27	0.1	0.14	0.19	0.21	0.16	0.09
1.4	1.6	3.2	1.4	1.6	3.4	1.3	0.8	0.7
9.2	11	13	8	10	14	10	8.8	6.4
11	13	16	9.5	12	17	11	9.5	7
53	50	47	46	39	29	28	24	24
68	83	98	90	66	51	37	36	23
33	48	53	55	36	21	10	14	15
NR								
56	56	62	66	68	72	72	75	78
9.4	12	9.7	2.8	4.2	3.3	3.2	3.5	2.8
1.9	2	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7
203	202	193	182	189	185	192	194	186
201	198	186	186	190	173	197	194	188
6.1	5.4	3.8	4	2.9	2.3	5	5.1	5.9

5.5	5.1	4.4	3.8	3.8	2.6	3.5	5.3	5
33	32	31	30	29	29	28	28	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.22	0.27	0.39	0.36	0.32	0.26	0.21	0.19	0.19
0.29	0.46	0.41	0.31	0.27	0.13	0.18	0.14	0.13
2	2.2	3.5	2.4	1.5	3.1	1.9	1.5	1.3
5	7.2	11	9.7	8.5	7.4	5.8	5.8	5.6
7	9.4	15	12	10	10	7.7	7.4	6.8
38	37	29	20	17	17	18	17	16
55	65	42	34	17	27	27	31	46
6	6	4	0	14	16	16	2	3
NR								
56	59	67	72	77	80	82	83	82
2.8	3.4	3.7	4.4	3.7	3.3	3.6	3.5	3.4
1.9	2.1	2	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7
203	203	206	204	194	188	190	194	192
203	201	209	200	186	188	189	199	190
6.5	5.1	4.5	4.6	3	4.3	5.3	5.6	5
5.9	5.4	4.4	4.3	3.6	3.6	4.4	4.4	4.4
33	32	31	30	29	29	28	28	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.61	0.63	2.01	2.97	0.44	0.2	0.24	0.25	0.16
0.25	0.23	0.26	0.33	0.13	0.05	0.07	0.08	0.04
1.1	1.5	5.2	2.5	1.3	2.4	2.2	2.5	0.1
8.6	11	14	14	7.9	5.1	5.5	7.4	3.7
9.7	12	19	16	9.2	7.5	7.8	9.9	3.8
45	39	25	17	17	17	15	13	17
67	49	59	59	65	49	48	54	71
36	31	29	22	14	8	6	14	10
NR								
63	63	64	69	74	74	77	80	78
4.7	4.7	9.5	11	5.5	3.3	3.5	3.6	3.5
1.8	1.8	1.9	2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
225	227	210	200	191	180	187	177	187
219	228	206	194	179	186	186	174	184
4	3.8	4.2	4	2.6	3.4	2.7	3.4	3.5
3.8	3.9	4	3.6	3.3	2.9	3	2.6	3.5
32	32	31	30	29	29	29	28	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.38	0.33	0.38	0.34	0.25	0.2	0.2	0.2	0.21
0.19	0.32	0.28	0.19	0.11	0.05	0.05	0.06	0.1
1.9	2.8	6.3	3.3	3.1	2.1	1.8	1.2	1.3
7	9.3	17	11	6.7	4.9	6.4	5.2	6.3
8.9	12	23	14	9.8	7	8.1	6.4	7.7
37	32	21	18	19	20	18	17	15
47	55	65	59	48	45	38	42	37
28	17	13	14	20	17	14	7	12
NR								
67	65	70	74	75	77	79	81	83
4	4.6	5.6	3.9	3.8	3.6	3.7	3.8	4.1
1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
238	221	206	187	185	169	172	176	183
245	224	190	179	185	167	163	182	190
4	3.1	2.5	2.9	2.8	2.5	2.5	2.7	2.4
3.1	3.4	3.1	3.1	3.2	2.8	2.3	2.3	2.4
30	30	29	28	28	28	27	27	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.54	0.34	0.39	0.31	0.24	0.26	0.26	0.19	0.16

0.28	0.32	0.26	0.15	0.09	0.07	0.07	0.04	0.03
1.6	2.7	4.4	1.5	0.9	1.6	1.4	1	0.7
9	10	12	9.1	5.6	6.2	5.7	4.6	4.2
11	13	17	11	6.5	7.8	7	5.6	4.9
31	24	19	16	20	16	13	13	19
42	50	33	20	14	24	18	26	29
5	13	13	12	6	9	16	20	19
NR								
75	73	75	83	84	82	84	86	83
4.6	3.8	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8
1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7
236	245	246	107	141	155	130	129	155
240	256	58	118	169	152	116	159	162
3.7	3.2	1.1	2.4	1.7	1.6	1.7	1	2.4
3.2	3	1.6	1.9	1.9	1.6	1.3	1.3	1.7
31	31	31	30	29	28	28	28	28
1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
0.31	0.34	0.76	0.95	0.91	0.68	0.44	0.35	0.28
0.18	0.15	0.23	0.23	0.2	0.17	0.17	0.17	0.12
1.6	2.1	6.3	8.3	8.2	5.7	3.6	1.6	1
6.6	10	18	21	19	16	12	9.1	7
8.2	12	24	30	28	22	16	11	8
37	23	9.5	4.1	1.4	3.3	9.2	12	17
56	37	29	30	30	28	10	21	32
9	24	23	19	1	6	18	16	24
NR								
68	67	67	70	78	81	81	85	85
2.7	4.6	10	14	8.4	4.4	3.6	3.3	2.4
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
271	287	259	252	125	133	167	176	181
281	287	254	166	125	162	168	173	175
3.6	2.7	2.3	1.4	1.6	1.4	2.6	2.2	2.8
2.7	2.8	1.9	1.2	1.6	1.2	2.2	2.2	2.7
32	32	31	31	30	29	29	29	28
1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.25	0.26	0.88	0.83	0.39	0.27	0.3	0.27	0.25
0.26	0.25	0.27	0.23	0.14	0.11	0.11	0.09	0.09
2.3	3.2	4.2	3.1	2.3	2.1	2.4	2.3	2
6.9	7.4	11	12	9.9	6.1	6.7	5.6	5.2
9.2	11	15	15	12	8.2	9.2	8	7.2
37	24	20	17	16	19	23	20	17
75	41	33	37	41	34	27	55	80
39	26	49	49	84	53	112	69	80
NR								
61	61	64	64	70	74	74	75	79
3.6	3.2	5.3	5.5	4	3.7	5.5	4.6	3.1
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
250	252	234	194	165	170	182	181	169
269	253	218	164	167	172	169	175	184
3.5	3.1	3	2.2	2.7	3.4	3.5	2.8	2.8
3.1	2.9	2.5	2	2.2	2.9	3.2	2.8	2.6
33	33	32	31	29	28	28	27	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.25	0.31	0.7	0.47	0.34	0.32	0.35	0.4	0.45
0.17	0.15	0.25	0.25	0.19	0.17	0.16	0.2	0.23
2	4.3	12	4.2	2.3	2	2.3	2.3	2.1
7.8	12	22	17	12	11	12	13	14
9.7	16	34	21	14	13	14	15	17



56	56	56	62	71	77	80	83	81
3.4	2.9	2.4	1.9	1.4	1.4	1.8	1.9	1.7
1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
311	314	26	62	114	118	111	112	102
315	339	50	71	119	112	105	115	98
2.8	1.7	1.5	1.5	2.1	1.6	1	1.8	1.2
2.2	1.5	0.4	0.9	1.6	2	1.5	1.3	1
33	34	34	32	31	30	29	29	28
1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.18	0.16	0.18	0.21	0.24	0.25	0.26	0.17	0.14
0.16	0.1	0.09	0.11	0.13	0.13	0.11	0.07	0.07
2.4	2.6	1.9	1.8	2	2.1	1.8	1.8	2.3
8	6.5	4.9	7	7.9	8.9	9.8	6.5	6
10	9.1	6.8	8.8	10	11	12	8.3	8.3
33	40	40	30	19	12	7.3	7.1	5.8
56	54	40	38	19	20	17	15	31
29	15	14	7	16	14	13	4	7
NR								
67	59	54	57	63	69	70	69	70
3.3	2.9	1.9	1	1.2	1.5	1.5	1.3	1.4
1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
323	35	60	65	63	52	44	54	43
305	335	79	62	67	55	46	322	17
3.1	2.7	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.7	0.8
1.6	0.4	0.6	1.1	1	0.9	1	1	0.5
30	30	31	30	29	27	27	27	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.18	0.18	0.22	0.21	0.34	0.24	0.16	0.16	0.16
0.06	0.08	0.08	0.09	0.12	0.1	0.04	0.04	0.04
1.9	1.9	2	1.8	2.3	2.3	1.6	1.6	1.6
3	3	3.2	4.1	7.2	6	4.7	4.7	4.7
4.8	4.9	5.3	5.9	9.6	8.3	6.3	6.3	6.3
39	39	33	23	14	10	11	11	11
69	63	54	37	47	17	25	25	25
27	22	17	21	21	14	14	14	14
NR	NR	NR	NR	NR	NR	0	0	0
70	68	66	65	71	79	80	80	80
2.2	2.2	2.2	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6
1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
55	84	332	79	119	117	100	100	100
59	1.3	315	100	144	114	100	100	100
3.7	2.6	2	1.8	1.1	2.5	1.7	1.7	1.7
0.3	1	0.6	1.3	1.2	2	0.9	0.9	0.9
34	34	34	33	31	31	30	30	29
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.34	1.29	2.93	2.65	0.59	0.45	0.33	0.26	0.21
0.23	0.31	0.3	0.27	0.16	0.13	0.14	0.09	0.08
2	2	2.2	2.4	3.9	2.3	2.5	2.2	1.4
8.9	11	13	13	14	8.9	7.7	6.2	5.2
11	13	15	16	17	11	10	8.3	6.6
65	56	44	35	26	29	23	21	20
96	82	78	40	50	51	60	49	33
44	41	51	51	57	36	23	18	16
NR								
55	54	54	57	65	72	75	77	79
3.7	5.1	15	7.4	2.5	1.8	1.3	1.3	2
1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
229	222	204	201	192	189	185	181	187

237	219	204	196	188	168	184	186	190
4.9	3.9	3.7	3.8	3.2	2.3	3.3	3.3	3.8
4.2	3.7	3.7	3.4	3.5	3.2	3.5	3	3.4
32	32	31	31	30	29	29	29	29
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.36	0.31	0.43	0.46	0.44	0.46	0.33	0.3	0.21
0.3	0.39	0.29	0.35	0.27	0.2	0.14	0.14	0.1
2	2	2.8	2.5	2.2	3.6	3.1	2.3	1.6
10	11	13	14	15	15	11	9.8	7.3
12	13	16	16	17	19	14	12	8.9
42	32	27	20	12	9.7	13	12	14
40	32	43	32	24	15	25	17	24
14	16	16	19	19	22	17	11	5
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
65	65	66	68	74	80	80	82	83
4	3.8	4.6	4.9	2.8	2.3	2.4	2	1.7
1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7
223	231	233	234	170	163	181	183	180
227	242	225	218	120	174	187	187	176
3.4	2.8	2.6	2	2.1	2.5	2.8	3.2	2.7
3.2	3.1	2.8	2.4	1.4	1.6	2.6	2.7	2.4
32	30	30	30	29	27	27	27	28
1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6
0.67	0.67	0.38	0.37	0.43	0.34	0.22	0.22	0.13
0.26	0.25	0.24	0.21	0.19	0.14	0.09	0.09	0.04
1.1	1.6	1.7	1.3	2	2.1	0.8	0.9	0.7
11	9.9	11	10	10	8.9	7	7.2	3.9
12	11	13	11	12	11	7.9	8.1	4.6
38	29	22	18	11	6.1	12	11	16
48	46	61	42	33	21	22	19	8
16	22	13	14	13	13	16	5	5
NR	14	0.6 NR	NR		3.6	12	3.4	0.2
68	80	82	73	78	90	92	92	90
8.3	4.8	3.7	3.2	2.3	1.7	1.5	1.4	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6
206	170	230	247	198	108	109	128	153
162	123	236	243	108	114	70	137	144
2.2	1.9	3.6	2.3	2	2.4	1.2	2	2.1
2.8	1.8	1.9	2.3	0.7	1.7	1.5	1.7	2.2
33	32	32	31	31	30	30	29	29
1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
0.34	0.41	0.35	0.36	0.4	0.41	0.27	0.17	0.15
0.11	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.12	0.05	0.04
1.4	1.4	1.9	2	2.6	3.8	2	1.2	0.7
6.2	8.2	10	11	13	15	8.8	4.6	3.9
7.6	9.6	12	14	16	18	11	5.7	4.6
38	36	27	18	10	7.2	14	17	16
32	30	26	31	18	33	40	37	31
19	20	14	9	13	16	19	22	17
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
62	63	62	66	70	77	75	77	79
3.2	4.7	3	2.6	2.8	2.7	1.9	1.3	1
1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6
247	235	227	231	214	179	196	193	191
237	227	220	226	193	194	189	192	187
3.6	3.7	2.8	3.1	1.8	1.7	4.4	3.9	4.5
3.3	2.8	2.9	3	2.1	1.7	3.6	4.3	4.1
33	33	32	32	31	30	30	29	29

1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.26	0.29	0.3	0.37	0.34	0.32	0.25	0.18
0.05	0.06	0.08	0.1	0.11	0.11	0.1	0.07	0.03
1.9	2.3	2.6	2.4	2.7	2.6	3.5	2.4	1.8
4.4	5.2	6.8	8.9	10	11	12	7.5	4.2
6.3	7.6	9.4	11	13	13	15	10	6
37	33	26	19	15	12	11	12	14
29	27	22	20	15	23	38	39	32
11	6	7	9	12	14	11	16	11
NR								
58	60	61	60	66	69	74	74	72
3.4	3.5	2.9	2.4	1.6	2.9	3.6	2.1	1.8
1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6
254	249	234	213	172	181	184	177	183
251	257	220	193	159	180	188	181	188
3.5	3.6	2.8	1.9	1.5	2.6	2.8	2.9	3.7
3	3	3	2.4	1.6	2.3	2.8	3	3.1
33	33	32	31	30	29	28	28	28
1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.19	0.23	0.31	0.31	0.4	0.45	0.47	0.54	0.49
0.2	0.2	0.2	0.14	0.14	0.16	0.14	0.17	0.18
1.7	1.6	1.7	2.3	1.6	4	7.2	6.4	4.3
6.4	7.2	11	15	18	19	18	17	16
8.1	8.9	13	17	19	23	25	23	20
35	33	27	13	5.9	1.3	1	0.8	1.7
57	40	21	24	29	45	45	35	21
21	15	13	11	9	15	20	18	16
NR								
59	60	61	72	77	82	85	85	84
1.7	1.8	2.1	5.5	6.9	5.1	4.6	4.5	3.7
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
262	258	276	310	8	115	111	110	111
274	249	301	310	99	117	115	102	111
3.2	3.2	2.5	2.3	1.4	2	2.3	1.6	2.5
3	2.4	2.2	2.2	0.4	1.8	1.9	1.8	1.9
32	32	32	31	29	28	28	28	27
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
0.16	0.14	0.15	0.24	0.28	0.33	0.33	0.33	0.24
0.1	0.14	0.08	0.11	0.13	0.17	0.17	0.15	0.1
3.5	2.7	2.2	1.5	1.5	1.5	2.6	2.1	1.6
7.3	6.1	7	7.6	10	12	13	12	9.2
11	8.7	9.2	9.1	12	13	15	14	11
23	23	21	20	12	7.9	4.5	4.9	7.2
19	12	20	45	33	36	22	33	33
12	6	11	15	12	13	13	21	18
NR								
56	56	57	62	74	77	80	81	82
2.7	1.5	2	2.4	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4
1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
298	308	334	116	119	117	117	105	120
300	307	29	116	119	114	120	112	126
3.3	1.8	1.2	1.8	2.3	1.3	2	1.6	1.7
3.1	2.4	0.8	1	1.9	2	2.1	1.5	2.3
32	31	31	30	29	28	28	28	28
1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
0.15	0.16	0.22	0.2	0.24	0.24	0.22	0.19	0.23
0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	0.1	0.09	0.06	0.08
1.8	1	1.2	1.1	1.3	1.6	1.3	1.2	1.2

7.4	4.8	6.2	6.6	7.9	8.1	7.3	5.3	6.5
9.2	5.8	7.4	7.7	9.1	9.7	8.6	6.5	7.7
44	47	48	42	32	28	36	40	33
35	40	38	24	33	38	47	41	41
26	28	18	21	16	24	31	38	24
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
66	66	69	76	80	81	80	80	81
2.6	1.9	2.5	3	3.7	3	2.8	2.8	3
1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
306	359	59	61	58	55	61	64	114
237	53	44	60	56	58	71	67	181
2.8	2.4	2	1.6	2.2	1.3	2.3	1.7	0.7
1.3	0.6	0.5	0.5	1.2	0.9	1.2	1.1	0.2
34	33	32	31	30	30	28	28	28
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.25	0.21	0.26	0.39	0.49	0.5	0.44	0.31	0.28
0.13	0.11	0.11	0.15	0.22	0.32	0.19	0.13	0.14
1.9	2.3	1.9	1.7	1.5	2.8	1.3	1.2	1.4
9.8	9.3	10	15	17	17	13	8.9	8.6
12	12	12	17	18	20	14	10	10
49	41	36	29	18	22	21	23	18
66	44	39	40	43	60	49	58	34
35	28	22	18	14	24	24	25	26
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
54	57	61	64	73	73	78	80	80
4.1	3.1	4.2	6.5	4.8	4.2	2.8	2.9	3
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8
310	311	301	303	111	166	116	115	118
313	306	316	292	117	104	117	121	146
3.2	2	1.9	0.8	1.3	1.4	2.1	1	0.8
2.4	2.4	2	1.2	1.4	1.3	1.8	1.9	0.9
30	28	27	27	27	27	26	26	26
1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
0.2	0.24	0.41	0.6	0.44	0.49	0.22	0.25	0.26
0.2	0.15	0.16	0.2	0.17	0.17	0.07	0.07	0.07
0.7	0.9	0.9	1.4	1.2	1.3	1.1	1.3	1.8
6.9	9.9	11	16	16	13	6.3	11	13
7.7	11	12	17	17	15	7.4	13	15
49	34	27	20	16	12	14	6.8	5
37	47	31	40	42	60	77	65	33
45	43	30	18	22	17	22	15	16
0.4	0.4	19	0.4 NR	NR	NR	NR	NR	NR
79	88	88	91	89	90	91	91	93
2.4	2.2	2.2	3.6	3.7	4.1	2.6	3.5	3
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
320	99	121	131	90	107	117	111	114
32	119	219	96	198	116	119	101	118
1.5	2	1.1	1.4	1.6	2.1	2.8	2	2.2
1.7	1.5	1.4	1	1.2	1	2.5	2.3	1.8
29	30	30	30	28	28	28	28	28
1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.14	0.16	0.2	0.23	0.35	0.31	0.38	0.29	0.27
0.07	0.08	0.06	0.06	0.13	0.09	0.1	0.08	0.07
1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	2.5	1.6	1.8
3.9	3.3	3.6	5.4	9.7	9.9	11	8	6.7
5.1	4.6	4.8	6.7	11	11	13	9.6	8.5
38	44	58	44	28	25	28	27	27
17	23	24	19	27	23	23	28	31

NR	15	15	16	21	24	25	24	27	27
	NR								
	76	74	70	69	79	82	82	86	88
	1.3	1.1	1.3	2.5	2.6	2.4	2.7	3.1	3.2
	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	53	52	330	354	120	125	166	180	181
	21	30	318	101	123	140	165	186	190
	1.9	1.7	2	0.8	2	1.3	3	2.9	2
	0.8	0.6	1	0.4	1.6	1.7	1.9	2.6	2.3
	31	32	31	30	29	28	28	28	28
	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
	0.23	0.21	0.21	0.24	0.34	0.33	0.31	0.3	0.27
	0.07	0.05	0.04	0.05	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.2	1.1	1.3
	8.8	4.3	4.1	3.9	7.3	7.4	6.6	5.7	4.2
	10	5.5	5.2	5	8.5	8.9	7.8	6.8	5.5
	77	72	59	52	31	27	27	36	48
	24	21	43	70	72	64	62	50	50
	30	27	26	17	23	19	27	18	30
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	73	68	68	70	80	84	86	86	86
	3.1	2.4	2.3	2.9	2.6	2.5	2.5	2.7	3.3
	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
	303	324	66	80	115	120	119	121	170
	331	317	62	124	113	119	127	133	172
	2.8	3.1	2	1.9	1.9	1.4	1.6	1.4	1.7
	1.2	0.9	0.8	0.9	2	1.6	1.7	1.3	1.6
	34	33	32	31	30	30	29	29	29
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	0.29	0.38	0.37	0.29	0.31	0.33	0.31	0.28	0.24
	0.08	0.26	0.19	0.05	0.07	0.09	0.12	0.09	0.05
	3.4	0.9	0.8	1	0.9	1.3	0.8	0.8	0.7
	12	12	9.9	7	6.3	8.5	7.6	7	4.9
	16	13	11	8	7.1	9.8	8.3	7.7	5.6
	64	69	60	55	54	48	49	47	50
	36	75	63	71	49	51	61	58	55
	26	33	38	38	32	28	33	29	25
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	58	64	67	62	70	77	79	80	80
	2.2	4.5	3.7	2.5	2.8	3.2	3.4	3.2	3.2
	1.8	2	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
	177	202	186	175	178	183	193	194	182
	187	217	150	187	178	190	196	187	178
	3.7	4.6	2.7	3.4	3.1	3.9	6.3	4.1	4.3
	3.3	3.5	3.6	3	2.9	3.6	5.3	5.2	4.1
	32	31	32	31	30	29	29	29	29
	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
	0.41	0.24	0.31	0.36	0.23	0.23	0.24	0.22	0.23
	0.07	0.05	0.1	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	1.5	1.9	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6	1.2	1.5
	4.3	6.2	4.5	5.1	5.2	4.6	5.9	4.6	5.5
	5.8	8	6.1	6.5	6.6	5.9	7.5	5.8	6.9
	54	49	51	49	44	40	37	35	29
	109	71	42	32	34	34	33	34	45
	50	38	10	15	15	15	13	12	22
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	60	62	63	68	73	76	77	79	82
	2.8	2.5	2.7	3.3	2.7	2.8	2.7	2.6	3.1

1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
144	167	189	182	169	172	174	181	187
137	180	192	174	169	166	184	183	190
2.8	3.2	3.9	3.1	3.4	2.6	2.7	3.3	3.6
3	2.4	3.8	3	3.3	3	2.3	2.9	3.4
33	33	32	31	30	29	29	28	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.21	0.26	0.28	0.29	0.34	0.34	0.33	0.28	0.27
0.06	0.08	0.09	0.11	0.14	0.15	0.13	0.1	0.09
1.8	2.3	1.9	2.1	2.6	2.9	3.3	2.5	2.6
5.1	7.2	7.4	11	12	13	12	11	9.5
6.9	9.6	9.4	13	14	16	15	14	12
46	39	36	20	13	7.8	5.1	4	3.9
15	11	21	32	30	23	27	24	17
22	16	23	22	19	7	0	2	5
NR	2.2	NR						
58	60	61	59	65	72	77	87	90
3.3	3.6	4.1	3.8	3	3.3	3	2.1	2.4
1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
244	264	266	230	145	96	116	119	147
247	289	243	217	121	90	114	118	198
3.4	3	2.9	1.6	1.6	1.2	1.7	2	3.1
3	2.5	2.6	2	0.8	1	1.4	1.9	1.5
30	30	29	29	28	28	28	27	27
1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.22	0.22	0.26	0.27	0.25	0.3	0.28	0.24	0.23
0.17	0.18	0.15	0.13	0.1	0.12	0.08	0.06	0.07
0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	1
6.9	6	8	7.8	7.5	9.4	8.4	8.6	7.5
7.6	6.7	8.4	8.2	7.9	9.8	8.8	9.7	8.5
59	54	47	43	33	25	17	14	11
40	31	42	42	28	30	31	28	25
15	21	17	13	9	14	19	10	10
NR	NR	NR	NR	0.4	NR	NR	NR	NR
73	77	79	81	86	86	88	88	89
3.7	3.8	4	3.3	3.2	2.9	2.6	2.1	2.2
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
314	309	334	359	54	107	120	131	115
309	300	319	57	63	120	129	137	115
3	2.4	1.4	1.6	1.1	1.2	1	1	0.9
2.3	2.5	0.6	0.5	0.7	1	1.5	1.1	1.1
31	31	30	30	28	27	27	26	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
0.14	0.16	0.19	0.21	0.36	0.29	0.29	0.22	0.19
0.08	0.11	0.11	0.13	0.18	0.13	0.11	0.07	0.06
2	3	1.8	1.2	1.8	1.5	1.9	1.8	1.4
7.1	10	6	6.8	11	9.3	10	8.5	7.6
9.1	13	7.8	8	13	11	12	10	9
32	28	32	26	13	11	8.2	9	8.6
26	32	28	19	17	8	30	34	32
11	15	14	7	5	4	2	6	4
NR								
61	63	67	65	76	82	84	85	85
1.9	2.2	2.1	2.3	2.2	2.1	2.1	1.6	1.8
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
312	306	303	299	117	119	112	119	119
315	309	301	297	118	116	114	118	109
2.8	2.4	2.4	1.1	2.3	2.2	2.1	2.2	1.8

1.4	2.1	2.1	1.6	1.5	2.3	1.7	1.9	1.9
32	31	31	30	29	28	28	27	27
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.31	0.41	0.47	0.49	0.56	0.52	0.45	0.39	0.37
0.22	0.13	0.09	0.12	0.2	0.19	0.16	0.13	0.09
1.7	1.3	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.5	1.7
12	12	17	18	19	17	15	15	20
14	14	18	19	21	19	16	16	21
82	77	50	39	24	16	15	14	7.2
70	85	72	74	39	54	41	49	34
27	30	38	37	29	27	19	22	22
NR								
68	69	69	70	80	85	87	89	88
4.9	7.4	9.2	7.3	4.7	3.5	3.2	3.4	4.7
1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
304	304	297	272	117	117	118	119	125
304	296	307	171	125	113	122	121	115
2.8	2.9	1.7	0.7	1	1.6	1.8	1.7	1.7
2.1	2.4	2.1	0.7	0.7	1.2	1.6	1.9	1.8
31	29	29	29	28	27	27	27	27
1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.35	0.37	0.33	0.31	0.26	0.24	0.22	0.18	0.2
0.13	0.11	0.11	0.1	0.08	0.07	0.05	0.04	0.06
2.7	2.6	2.8	2.5	2.5	2	2	2.5	2
9.2	9.5	9.2	7.8	6.5	5.2	5.8	5.1	4.4
12	12	12	10	9	7.3	7.7	7.6	6.3
35	35	42	39	32	22	20	22	21
29	28	21	23	29	29	24	8	10
35	22	13	15	11	22	17	15	5
NR								
71	79	76	79	84	88	87	88	88
-1.6	2.7	1.9	2.4	1.8	1.8	1.7	1.2	1.1
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
279	130	161	169	154	128	139	154	176
114	165	173	166	124	127	146	181	184
2.6	1.8	2.1	1.6	1.5	1.8	1.5	1.3	2.1
0.8	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.5	1.3	1.8
32	30	29	27	27	25	26	26	26
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.27	0.27	0.29	0.33	0.26	0.2	0.23	0.17	0.21
0.18	0.16	0.13	0.13	0.09	0.07	0.06	0.03	0.07
1.5	0.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.8	1.2	1.1
11	8.5	8.3	10	8.6	6.2	6.1	4.7	5
12	9.4	9.2	11	9.3	6.9	6.9	5.9	6.1
64	61	59	42	40	47	37	32	27
53	69	53	33	25	20	30	12	34
22	26	26	25	16	13	6	3	4
0.4	0.8	NR		21	21	17	NR	
64	75	75	90	92	97	93	92	94
3.7	4.5	3.7	3.6	3	2.8	2.7	2	2.4
1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
281	298	106	132	142	168	123	160	185
263	280	115	138	137	115	158	155	163
2.5	2.6	2.7	2.1	1.9	1.7	1.8	1.5	1.9
2.6	1.2	0.7	1.7	2.5	2.4	1.8	2	1.3
30	28	27	27	27	27	27	26	26
1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
0.92	0.29	1.63	0.38	0.29	0.33	0.66	0.22	0.15

0.15	0.07	0.16	0.09	0.07	0.08	0.09	0.04	0.01
1.3	1.1	1.2	0.9	1.5	1.4	1	0.7	0.6
6.8	3.7	6.1	6.5	6.3	6.4	8	5.3	2.1
8.1	4.8	7.3	7.5	7.8	7.7	9	6	2.6
38	32	31	30	23	22	18	21	26
54	47	30	28	26	16	30	25	21
23	16	6	7	7	11	8	8	6
NR	0.4	0.2	NR	NR	NR	NR	NR	NR
70	81	88	89	88	88	89	88	86
4.6	3	4.7	3.7	2.7	3	4.3	1.8	1.5
1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
198	181	189	182	172	187	178	169	168
171	179	192	168	174	193	174	167	167
4.9	3.3	3.7	2.7	2.8	2.1	2.9	2.3	2.6
3.9	3.5	3.4	3.4	2.8	2.6	2.3	2.7	2.3
26	27	27	27	27	27	27	27	27
1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.17	0.23	0.23	0.17	0.21	0.16	0.13	0.13	0.12
0.01	0.03	0.04	0.02	0.04	0.01	0	0	0
2.8	2.5	2.6	2.2	2.8	2.5	2.3	2.4	2
2.1	2.5	3.2	1.4	3.8	1.2	1	0.7	0
4.9	5	5.8	3.5	6.6	3.7	3.3	3.1	2
31	29	29	31	27	27	28	28	26
24	10	22	29	19	19	14	22	12
0	3	7	10	9	7	4	11	11
NR								
85	79	76	73	74	76	79	80	80
1.3	2.2	1.9	1.7	2.3	1.9	1.9	1	1
1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
157	147	169	170	183	170	169	175	174
137	158	172	168	191	163	180	172	175
3.6	1.7	3.6	3.2	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7
3.9	2	2.6	3.1	2.9	3.5	3.6	3.9	3.9
28	29	29	28	28	28	27	27	27
1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.16	0.17	0.24	0.24	0.26	0.23	0.24	0.19	0.19
0.05	0.1	0.09	0.09	0.08	0.16	0.11	0.06	0.08
8	1.4	2.6	2	2.1	1.8	1.7	1	1
7.7	3.8	6.1	5.6	6.1	6.7	6.7	5.4	5
16	5.2	8.7	7.5	8.2	8.5	8.4	6.4	5.9
26	29	24	20	20	24	26	27	25
29	26	26	19	13	6	16	17	17
7	3	3	4	1	2	0	0	3
NR								
81	74	73	75	76	81	85	85	87
1.9	2.7	2.5	2.6	2.6	3.1	3	2.3	2.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
153	161	166	145	157	191	178	176	182
152	181	159	143	150	191	164	185	166
2	2.8	2.2	1.6	1.7	2.7	3.2	2.6	2.5
1.7	1.7	2.1	1.7	1.7	2.7	2.7	2.6	2.8
29	27	27	27	26	25	25	25	25
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
1.16	0.33	2.19	6.23	1.7	0.25	0.27	0.18	0.14
0.33	0.14	0.27	0.4	0.19	0.05	0.07	0.03	0.02
7.5	2.2	2.9	3.4	3	2.1	1.8	1.9	1.4
20	8.9	15	15	11	5.7	4.9	2.9	2.1
28	11	18	18	14	7.8	6.7	4.7	3.5



61	61	64	70	78	81	86	86	86
2.9	3.4	4.6	5.5	3.2	3.2	2.8	3.7	2.5
1.9	1.9	1.9	2	1.9	1.9	1.9	2	1.9
235	237	219	212	165	136	112	168	185
227	246	210	171	162	109	150	148	173
3.2	2.8	2.8	1.6	1.7	2.1	1.2	1.3	2.3
3.3	2.7	2.7	2.2	1.7	1.5	1.6	0.7	1.9
31	31	30	29	28	28	27	27	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
0.27	0.32	0.4	0.39	0.41	0.39	0.34	0.31	0.31
0.11	0.18	0.21	0.23	0.21	0.24	0.2	0.15	0.14
2.2	2.4	3.6	2.4	2.4	1.7	1.9	1.9	1.7
6.9	13	19	15	15	13	10	8.7	8.5
9.1	15	23	18	17	14	12	11	10
55	50	32	25	26	24	19	13	13
46	55	60	71	53	44	24	36	18
29	26	27	19	16	13	16	13	16
NR	NR	NR						
67	68	75	77	79	84	87	88	87
3.3	5.7	7.7	6.1	4.5	3.6	3.1	2	2.1
1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
295	299	309	262	172	121	110	135	176
283	304	305	176	159	117	100	170	178
2.5	2.6	2.1	2	2	1.6	1.4	1.6	2.6
1.5	2.2	2.5	1.3	1.9	1.5	1.3	1	2
29	28	29	28	28	28	27	28	28
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.53	0.29	0.43	0.48	0.45	0.39	0.39	0.37	0.27
0.11	0.14	0.25	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11
1	1.2	1.5	1.4	1.2	1.2	1.7	1.7	1.3
7.9	6.5	17	17	14	15	15	12	6.5
8.9	7.7	18	18	15	16	16	14	7.8
54	45	38	28	26	17	9.9	12	14
44	53	53	49	33	29	30	51	66
34	29	26	25	36	31	27	18	14
NR	NR	NR						
74	72	74	80	83	85	88	86	82
3.2	2.8	4.8	3.6	4	4.4	3.3	3	3.5
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8
3.7	76	336	110	62	105	116	182	178
89	34	328	109	58	111	130	204	162
2.2	0.9	1	1.6	1.5	1.5	1	2.1	1.7
0.1	1.1	0.6	1.4	1	1.3	1.6	1.3	1.9
30	25	24	24	24	24	23	23	24
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.18	0.15	0.14	0.13
0.09	0.08	0.05	0.05	0.09	0.07	0.03	0.03	0.02
2.8	2.4	1.4	1.8	1.6	3.3	1.8	1.4	1.2
8.9	6.8	5.3	6.9	6.1	6.5	5	3.9	3.2
12	9.2	6.7	8.7	7.7	9.8	6.8	5.2	4.4
25	21	24	18	14	12	12	12	16
27	32	29	17	14	15	15	21	19
12	16	11	13	3	3	1	0	0
NR	7.6	3	1.6	1.2	1.6	0.6 NR		0.2
67	83	88	88	89	89	90	93	89
2.6	2.1	1.7	1.7	1.8	2.4	1.9	1.7	1.6
1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6
303	160	96	88	104	150	126	130	133

296	113	88	86	113	124	145	129	138
2.4	3.3	2.1	1.3	2	1.5	1.5	1.3	2.4
1.5	3.3	2.1	0.9	1.6	1.2	1	1.1	1.5
29	28	29	28	26	26	26	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.29	0.24	1.16	1.71	1.26	0.32	0.2	0.13	0.1
0.11	0.1	0.25	0.28	0.15	0.09	0.06	0.03	0.01
6.2	3.1	3.8	3.2	3.1	2.1	2.1	1.9	1.4
11	8.9	14	13	8	5.8	5.6	4.6	3.7
17	12	18	17	11	7.9	7.7	6.4	5.1
36	38	29	15	14	14	14	14	14
10	29	24	54	66	67	44	13	26
7	19	23	22	12	15	11	8	3
NR								
69	69	64	73	81	78	76	75	77
3.2	3.2	5.9	7.2	6.6	3.8	3.7	2.7	2.3
1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
183	173	193	215	199	192	188	186	176
181	167	210	213	195	188	189	182	177
3.7	2.7	3.8	4.7	5.7	5.3	4.2	4	2.9
3.2	2.9	3.1	4.2	5	4.9	4.7	4.3	3.1
29	30	29	28	27	27	26	26	26
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.25	0.31	0.41	0.37	0.27	0.21	0.16	0.14	0.13
0.17	0.47	0.35	0.41	0.11	0.05	0.04	0.01	0.01
10	2.4	1.6	1.5	2	1.4	1.3	1.2	0.6
15	13	13	13	9	6	4.9	3.3	2.4
25	15	15	14	11	7.3	6.2	4.5	3
33	42	48	29	26	25	20	22	23
24	22	48	48	48	26	24	7	4
7	9	13	21	17	16	8	8	3
NR								
62	64	70	75	79	82	81	74	72
1.9	4.3	3.9	3.5	2.4	2.1	2	1.6	1.3
1.9	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
189	203	198	196	185	169	176	172	168
201	198	189	189	178	187	168	180	162
3.3	4.8	3.6	3.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.5
3.1	4.1	3.9	3.9	2.9	2.6	3.1	2.9	2.5
30	30	29	28	27	26	26	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
0.13	0.21	0.21	0.28	0.39	0.3	0.31	0.29	0.35
0.05	0.09	0.1	0.12	0.16	0.1	0.09	0.1	0.15
2.5	3.1	2	1.6	2.3	2.5	2.2	2.3	2.1
8.2	11	9.8	17	16	13	12	13	16
11	14	12	19	18	15	15	15	18
34	32	27	17	9.1	8.6	7.4	6.6	4.9
38	25	40	31	38	25	37	40	42
10	21	25	22	18	20	25	25	16
NR								
65	69	74	78	85	87	88	89	88
3.1	3	2.4	3.4	1.5	1.4	1.5	2.4	3.3
1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
313	308	312	27	113	117	118	113	116
316	299	313	104	113	110	117	113	166
3.2	2.4	1.9	1.7	1.6	2	2.1	0.8	1.4
3.2	2.9	2.3	0.5	1.7	1.9	1.8	1.2	0.9
31	30	29	28	27	26	26	26	25

1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
0.4	0.33	0.6	0.52	0.56	0.74	0.61	0.46	0.33
0.19	0.29	0.21	0.26	0.26	0.29	0.2	0.18	0.14
3.9	3.8	4.2	4.5	7.4	18	10	4	1.1
18	17	22	22	20	19	19	18	11
22	21	26	26	27	37	30	22	12
31	24	10	2.9	0.8	0.8	1.1	3.2	13
50	56	57	70	67	45	34	23	40
16	16	16	15	11	19	20	19	20
NR								
60	63	68	77	84	86	86	86	86
8.3	6.5	11	7.9	4.9	6.5	4.4	3.3	2.3
1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
303	307	304	326	114	115	115	108	117
312	305	303	110	117	119	105	108	119
2.8	2.3	2	1.7	2.3	2.4	2.5	1.8	2.6
1.5	2.3	2.1	0.7	1.9	2.1	2.3	2	2.1
31	31	30	29	27	26	26	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
0.24	0.24	0.31	0.47	0.38	0.39	0.41	0.42	0.34
0.16	0.29	0.29	0.33	0.33	0.32	0.28	0.26	0.21
2.5	11	2.2	3	2.1	2.9	2.6	2.3	1.7
10	15	12	18	16	16	16	15	13
13	26	14	21	19	19	18	17	15
33	28	25	13	7.8	4.8	4.8	4.2	4.3
41	42	31	43	31	44	28	23	26
27	20	17	13	13	12	10	7	9
NR								
58	57	60	66	77	82	84	85	87
4.6	3.4	1.8	2.8	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1
1.7	1.9	1.9	2	1.9	2	1.9	1.9	1.9
269	229	208	179	115	116	118	110	117
261	201	232	132	117	115	107	109	109
3.1	2.6	1.7	1	2	2	1.7	1.5	1.9
2.8	2.1	1.6	1.4	1.6	2.1	2.1	1.4	2.2
30	29	29	28	27	27	27	26	26
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
0.29	0.33	0.38	0.35	0.4	0.46	0.66	0.52	0.44
0.15	0.16	0.16	0.17	0.29	0.39	0.35	0.27	0.23
0.6	0.5	0.7	0.7	0.3	0.4	0.8	0.7	0.7
6	7.3	9.4	8.2	9.1	12	12	11	9.4
6.6	7.8	10	8.9	9.4	12	13	11	10
72	67	51	47	39	24	28	28	22
55	63	35	40	45	45	40	20	46
29	32	29	29	29	24	29	29	31
NR								
69	70	73	76	80	83	83	85	89
1.8	2.1	2.3	2.7	2.4	2.4	15	8	2.4
1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3	2.1	2
311	71	70	69	79	108	154	117	109
137	73	72	55	83	117	161	100	111
3.7	3.5	1.7	2	1	1.2	1.6	1.2	2
0.4	1	1.3	1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.7
31	31	31	29	28	28	27	27	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
0.17	0.21	0.22	0.35	0.33	0.31	0.3	0.34	0.27
0.12	0.11	0.11	0.16	0.16	0.13	0.12	0.13	0.11
2.1	1.9	1.7	1.3	1.1	0.9	1.1	1	0.9

11	9.3	9.4	12	10	9.3	9.2	9.4	8.4
13	11	11	13	12	10	10	10	9.3
46	51	44	33	28	35	30	27	30
37	32	29	48	42	38	23	31	39
24	25	12	12	10	16	18	18	22
NR								
62	61	65	74	79	76	81	83	82
3.4	3.5	3.6	1.9	1.5	1.4	1.6	3	2.2
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
310	310	330	94	122	117	122	121	124
303	311	38	118	123	118	115	113	102
2.8	2.9	1.4	2.4	2.6	2.1	2.2	1.8	0.9
2.7	1.8	0.9	0.8	2.2	2.1	1.9	1.6	1.2
31	31	30	29	28	27	27	27	27
1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.23	0.17	0.19	0.26	0.45	0.43	0.37	0.38	0.47
0.11	0.12	0.12	0.14	0.18	0.16	0.13	0.13	0.19
1.1	1.4	1.6	1.5	2.2	2.7	2.5	2.1	2
6.7	6.7	8.4	11	14	13	12	12	18
7.8	8.1	10	12	16	16	14	14	20
66	39	25	19	9.9	7.7	9.4	8.6	5.6
36	48	31	53	37	35	31	47	64
39	19	21	20	22	21	14	20	20
NR								
65	67	72	75	81	85	87	88	86
2.9	2.7	2.7	2.3	1.8	1.7	2	1.9	2.8
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
343	307	8.6	56	117	112	113	132	179
62	310	48	64	112	113	114	162	191
2.6	3.2	2.1	1	1.3	1.8	1.8	2.8	2.8
0.3	0.9	0.4	0.7	1.3	1.7	1.9	2	2.8
31	31	30	29	28	28	27	27	27
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.53	0.55	0.57	0.76	0.83	0.53	0.41	0.3	0.25
0.06	0.07	0.09	0.12	0.13	0.1	0.08	0.06	0.06
2.2	2.3	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3
14	14	13	19	19	12	9.1	7	5.6
17	16	15	21	21	13	10	8.4	6.9
54	49	54	41	25	31	30	29	27
19	25	52	54	72	39	51	27	47
25	33	30	36	39	37	28	24	24
NR								
62	66	68	74	80	80	82	81	81
9.3	9.2	7.7	8.2	5.1	3.4	2.9	2.4	2.5
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
265	272	248	136	120	151	160	149	124
280	277	244	120	128	160	152	135	118
2.9	2.8	1.9	1.6	1.9	2.3	1.3	2.2	1.6
3.1	2.6	1.7	0.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.9
31	30	31	29	28	27	26	26	25
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.31	0.37	0.22	0.26	0.37	0.34	0.31	0.24	0.19
0.03	0.04	0.06	0.09	0.11	0.1	0.08	0.07	0.06
3.9	3.8	2	1.6	1.8	2.1	2.2	1.6	1.6
8.2	9.7	6.6	7.3	11	11	10	7.9	6.9
12	14	8.6	8.9	13	13	12	9.5	8.5
23	17	23	26	17	11	13	15	15
32	43	22	40	29	29	5	21	17

	7	11	13	10	11	18	16	18	11
NR									
62	65	61	67	75	81	81	84	85	
7.1	8.3	2.8	2.2	1.6	1.9	1.7	1.5	1.5	
1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
303	291	264	269	106	114	106	115	111	
307	214	296	289	117	110	106	119	112	
2.9	2.2	2.5	1.2	1.9	1.7	1.8	2.3	1.6	
3	1.7	1.4	0.3	1.4	1.9	1.9	2	1.7	
31	30	30	29	28	27	28	27	27	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	
0.25	0.24	0.29	0.31	0.42	0.4	0.35	0.31	0.25	
0.11	0.14	0.12	0.17	0.21	0.21	0.21	0.19	0.16	
4.4	4.6	3.7	2.4	3.5	3.8	3.7	3.8	2.2	
12	12	13	14	16	16	16	14	11	
16	16	17	16	19	19	19	17	14	
25	18	14	9.6	3.8	2.7	4	2.9	3.9	
36	26	15	41	34	26	9	26	29	
21	22	18	19	22	12	11	10	8	
NR									
60	61	62	65	74	77	75	78	78	
7.3	6.1	5.7	3.8	2.8	3.5	4.1	2.8	2.5	
1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	
305	309	294	319	118	124	135	115	112	
300	309	281	113	121	158	201	124	107	
3	2.4	1.9	2.2	2.2	1.8	1.1	2.1	1.7	
2.7	2	1.8	0.7	1.8	1.8	1.3	1.5	1.4	
31	30	30	28	27	27	27	27	27	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	
0.1	0.14	0.22	0.39	0.35	0.33	0.4	0.56	0.58	
0.09	0.07	0.07	0.16	0.15	0.13	0.15	0.23	0.24	
2.1	1.6	1.3	1.6	1.6	2.3	2.2	4.1	5.9	
5.8	4.5	5.7	12	11	11	13	20	20	
7.9	6.1	7	14	13	14	15	24	25	
25	29	36	21	14	12	8.7	1.6	1.1	
36	36	41	41	39	19	22	60	46	
13	13	11	15	17	16	19	12	16	
NR									
57	60	67	76	80	82	82	84	86	
1.5	2.1	2.5	2.5	2.5	3.3	5.1	4.9	4.6	
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	
31	58	54	102	115	117	114	104	115	
69	70	48	107	163	109	114	116	113	
2.1	2	1.5	1.8	1.3	1.8	1.8	1.6	1.4	
0.7	1.6	1.6	1.4	1.2	1.4	1.6	1.4	1.7	
31	30	29	28	28	27	27	27	27	
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	
0.15	0.17	0.3	0.27	0.34	0.27	0.26	0.35	0.37	
0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.13	0.1	0.18	0.23	
1.7	1.8	2.1	1.6	1.5	1.1	1.2	1.5	2	
6.4	11	17	13	12	9.3	8.5	14	15	
8.1	13	19	14	13	10	9.7	15	17	
38	31	19	22	13	14	14	12	11	
46	46	46	46	46	46	46	46	46	
29	23	18	25	15	23	19	26	23	
NR									
65	73	79	82	86	87	87	86	86	
2	2.9	4.2	2.3	1.8	1.8	1.9	7.2	9.9	

1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9
310	311	314	81	117	115	114	159	186
315	313	313	110	121	116	110	160	190
3.1	2.9	2.2	1.3	1.8	1.9	0.9	2.3	2.6
2.3	1.9	1.4	0.5	1.6	1.8	1.5	1.7	2.3
30	30	29	28	27	26	26	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7
0.14	0.16	0.27	0.34	0.39	0.32	0.24	0.24	0.25
0.13	0.09	0.14	0.19	0.23	0.14	0.09	0.08	0.1
0.8	1.4	1.5	1.4	2.3	2.7	2	1.4	1.3
5	6.4	10	12	13	11	9.1	7.6	8.3
5.8	7.8	12	13	15	14	11	9	9.6
29	27	20	12	4.9	4.5	6.5	6.7	7.4
13	20	8	20	28	42	33	27	20
10	19	16	17	13	13	11	15	9
NR								
66	65	67	70	82	83	82	83	83
1.6	2.3	2.6	2.3	2.1	2.2	2	1.9	2.6
1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8
41	302	303	318	110	118	115	116	123
318	296	310	102	119	117	115	119	125
2.1	2.7	2.1	1.3	2.4	2.5	2.3	1.9	1.1
0.8	2	1.9	0.6	1.7	2.4	2.3	2.2	1.1
29	29	28	28	27	27	26	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
0.12	0.14	0.18	0.23	0.27	0.25	0.28	0.29	0.27
0.1	0.13	0.11	0.07	0.09	0.08	0.09	0.11	0.13
2	2.3	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6
6.9	8.2	7.2	8.4	9.4	9.1	11	12	9.3
8.9	10	9.1	10	11	11	13	14	11
26	22	20	15	12	13	10	7.5	7
29	35	44	40	40	28	51	32	30
9	10	11	16	13	16	9	9	7
NR								
74	72	72	77	81	82	85	86	88
1.6	2	2.4	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
64	8.3	48	55	72	60	62	70	66
86	7.9	53	78	51	87	58	65	50
2	2	2	1.5	1.2	1.1	1.3	1.3	0.9
1.1	0.2	0.7	1.7	1	1.3	1.1	0.8	0.8
34	33	32	31	31	30	29	28	29
1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.2	0.26	0.35	0.39	0.37	0.37	0.39	0.41	0.34
0.04	0.07	0.1	0.1	0.09	0.1	0.08	0.1	0.07
0.4	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6
4.5	7.3	13	13	12	12	12	12	8.3
5	8	13	13	13	12	13	12	8.9
69	65	62	64	50	41	34	28	43
38	24	39	53	73	67	61	42	35
14	7	15	18	25	24	24	19	13
NR								
48	53	63	65	68	71	75	79	75
2.1	3.3	10	8.2	4.5	4.2	5.3	3.7	3.7
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
75	150	165	166	155	129	128	101	95
110	162	168	156	144	128	128	100	96
1.5	2.4	3.2	2.3	1.7	1.4	1.4	1.7	2.5

0.9	1.7	2.9	2.6	2.3	1.7	1.1	0.9	2.3
35	34	33	30	30	30	30	28	28
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.44	0.35	0.49	0.52	0.4	0.29	0.27	0.25	0.23
0.31	0.24	0.29	0.31	0.23	0.12	0.1	0.09	0.09
1.4	1.4	3.4	1.6	1.8	1.9	1.5	1.4	1
8.8	11	21	17	14	12	9.9	8.1	6.8
10	13	25	19	16	14	11	9.5	7.9
73	74	41	28	26	28	31	28	25
82	72	75	56	43	18	32	33	48
35	28	19	19	11	18	18	27	22
NR								
46	47	46	62	62	60	61	68	74
4.5	5.1	4.4	4	3.6	4.7	4.6	4.4	2.9
2	1.9	2	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
244	258	268	126	144	149	148	119	107
258	260	260	129	158	143	171	85	102
2.7	1.7	2.2	1.9	2.6	2.4	1.4	1.6	1.1
2.3	1.7	1.6	1.7	1.9	2.4	1.6	1.2	1.1
31	30	30	29	28	28	27	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
0.22	0.21	0.29	0.4	0.37	0.36	0.28	0.23	0.21
0.09	0.09	0.12	0.16	0.29	0.19	0.08	0.06	0.06
0.5	0.3	3	0.1	0.4	4.9	0.3	0	0.3
6.3	6.2	12	15	12	15	7.8	7.4	6.5
6.8	6.5	15	16	13	19	8	7.4	6.8
51	51	45	30	26	25	25	24	22
58	54	46	58	60	63	51	53	32
16	19	32	20	28	24	30	14	18
NR								
62	66	66	72	78	79	82	82	85
5.1	5.1	5.6	5.4	4.8	4.4	4.2	4.8	4
1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7
275	294	329	107	115	112	114	119	112
270	271	356	111	118	121	119	115	117
3	1.3	1.5	1.8	1.8	1.9	1.6	2.1	2
3.1	1.8	0.8	1.3	1.5	1.4	1.8	1.7	1.9
30	31	29	29	28	27	27	27	27
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.18	0.19	0.26	0.31	0.4	0.38	0.38	0.32	0.28
0.09	0.1	0.1	0.12	0.19	0.18	0.15	0.12	0.1
2	2.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2
10	11	8.1	9.8	12	11	11	9.2	7.7
12	13	9.4	11	13	12	12	10	8.9
38	32	40	50	38	27	20	17	18
60	60	49	61	70	74	73	65	72
22	23	28	27	33	39	39	38	32
NR								
72	72	76	79	83	87	88	88	90
3.4	5	2.6	2.8	2.4	2.2	2.2	2.1	2
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
311	319	67	62	108	117	118	113	120
316	316	61	65	115	121	113	118	123
3	2.4	2	0.8	1.9	2	1.7	1.6	1.6
3	1.3	0.9	1.1	1.1	1.8	1.5	1.3	1.6
33	32	31	30	29	28	28	28	27
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.66	0.39	0.47	0.48	0.5	0.4	0.39	0.42	0.37

0.19	0.24	0.32	0.37	0.5	0.23	0.14	0.2	0.16
1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	1.6	1.5
9.9	11	14	15	15	12	10	9.6	9
11	12	16	16	16	13	11	11	11
90	85	82	68	46	50	50	44	34
118	95	85	80	74	70	70	67	57
72	61	45	26	30	27	35	32	31
NR	NR	NR						
56	62	67	73	80	80	81	82	86
3.3	3.3	3.9	3.3	2.6	2.4	2.2	2.7	2
1.9	1.9	2	2.1	2.2	1.9	1.8	1.9	1.9
206	289	337	74	118	124	116	114	120
217	304	330	101	124	127	118	122	116
1.3	2.1	1.7	1	2	1.8	2	1.3	2.2
2.2	1.1	0.9	0.9	1.8	2	1.7	1.2	1.8
31	31	30	29	28	28	27	27	27
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.34	0.39	0.51	0.51	0.55	0.5	0.48	0.43	0.42
0.19	0.17	0.2	0.22	0.23	0.19	0.14	0.11	0.11
1.4	1.9	3.2	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5
8.4	10	17	15	15	14	11	9.3	7.5
9.9	12	20	16	17	15	13	11	8.9
82	75	64	56	39	33	35	34	35
110	79	86	55	81	72	73	55	58
48	43	38	40	38	41	36	36	32
NR	NR	NR						
67	68	70	74	80	83	84	86	86
4.2	4.9	5.5	5.1	4.2	4.3	3.9	3.7	3.7
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
289	281	285	321	112	117	116	112	114
291	282	297	105	107	120	108	100	110
2.6	2.3	1.5	1.5	1.3	2.5	1.7	2.1	2.2
2.4	2.3	1.8	0.6	1.6	1.8	2.1	2	1.9
30	30	28	28	28	27	26	26	26
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
0.17	0.19	0.22	0.24	0.22	0.23	0.28	0.24	0.23
0.07	0.12	0.13	0.12	0.09	0.1	0.1	0.07	0.08
0.9	0.7	1.1	0.9	1	0.7	1.1	0.9	0.6
3.5	5.1	8.1	11	10	11	8.7	7.7	7.6
4.4	5.7	9.2	12	11	11	9.8	8.5	8.2
49	38	24	18	17	13	26	23	18
85	76	77	63	73	58	42	25	10
20	24	24	17	18	13	17	9	4
NR	NR	NR	NR	NR	NR	0.2 NR	NR	NR
70	75	82	85	86	86	90	91	89
1.5	2	2.5	2.7	2.5	3.2	9.2	3	1.9
1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
313	10	302	326	51	328	189	105	72
306	93	260	323	338	309	163	71	55
3.2	2.8	2.4	1.8	1.5	1.8	1.2	1.1	0.7
1.3	0.3	0.2	0.6	0.7	0.8	3.4	1	0.7
31	30	28	26	26	25	25	24	24
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.29	0.31	0.38	0.35	0.33	0.35	0.33	0.33	0.32
0.09	0.11	0.13	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07
1	1	1.2	1.1	1	1.1	1.2	1.1	0.9
4.2	4.6	8.3	10	8.2	8.4	8.7	8.6	6.9
5.1	5.7	9.4	11	9.2	9.4	9.9	9.7	7.7



42	50	58	63	64	62	60	55	52
0.9	1.6	2	2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
87	78	83	61	56	54	54	57	56
95	90	69	66	54	54	56	59	60
3.5	3	2.7	2	2	2	2.2	2.9	3.1
1.5	1.6	1.4	1	1.5	2.1	2.2	2.9	2.4
28	27	25	24	23	22	22	22	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.2	0.22	0.23	0.29	0.3	0.26	0.23	0.22	0.21
0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02
0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5
4.5	4.8	5.9	9.1	10	7.7	5.2	4.7	4.2
4.7	5.2	6.2	9.3	10	8.2	5.4	4.8	4.6
57	56	52	46	42	47	52	52	50
63	43	65	43	48	41	39	46	32
6	7	16	23	21	17	18	22	25
NR								
45	47	54	62	65	66	65	65	63
0.6	1	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
78	78	90	75	58	55	58	64	72
77	95	81	66	69	54	62	82	70
3.6	3.1	2.9	2	1.5	4.7	3.4	2.5	2.9
2	1.9	1.6	1.1	1	2.6	3.2	2.7	2.2
29	27	24	23	22	22	22	21	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.29	0.3	0.36	0.33	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23
0.12	0.12	0.13	0.1	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
1.6	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2
6.5	7.3	11	8.9	5.5	4.9	4.3	4.3	4.4
8	8.7	12	10	6.8	6.1	5.4	5.5	5.5
59	58	52	51	53	54	56	54	52
98	81	81	68	82	66	52	33	32
32	37	32	36	26	31	25	36	33
NR								
38	43	49	55	55	54	55	57	57
1.5	2.1	2.3	1.9	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3
1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
82	72	64	62	55	55	57	77	92
63	67	62	55	55	54	60	80	65
2.9	2.8	2.5	2.3	3.5	4	3	2.4	1.9
0.9	1.6	1.9	1.7	3.3	3.3	2.7	2.8	2
28	27	25	23	22	22	21	21	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.25	0.27	0.34	0.39	0.3	0.25	0.25	0.23	0.2
0.1	0.11	0.14	0.19	0.11	0.06	0.06	0.07	0.02
1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	1.2	1.4
5.5	6.2	9.6	12	9.5	7.1	6.3	5.9	4.3
6.8	7.6	11	13	11	8.3	7.3	7.1	5.8
61	55	46	40	38	40	39	39	40
54	25	39	30	34	36	26	29	20
11	14	11	20	19	17	7	6	13
NR								
42	47	52	58	62	62	63	64	65
0.9	2.3	2.3	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.4
1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
82	80	77	61	64	55	58	70	83

63	87	55	74	65	56	49	87	50
3.6	2.7	1.4	1.7	2.1	2	1.7	2.1	1.2
1.3	1.6	1	0.8	1.2	1.6	1.2	1.4	1.8
30	28	26	24	23	22	22	22	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.18	0.2	0.24	0.29	0.21	0.19	0.29	0.16	0.15
0.1	0.09	0.1	0.16	0.07	0.07	0.08	0.02	0.05
1.9	1.8	1.4	1.6	1.5	1.6	1.8	1.6	1.5
4.4	5.3	7.4	11	6.8	5.5	8.2	4	3.1
6.3	7.2	8.7	12	8.2	7.1	10	5.6	4.5
52	44	38	31	32	31	26	32	32
33	53	58	71	58	41	47	34	33
19	29	33	30	32	18	25	11	14
NR								
41	48	56	62	67	68	72	71	70
1.7	2.3	2.7	2.7	2.5	2.4	2.7	2.5	2.3
1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
310	65	65	59	60	61	54	59	59
101	66	54	75	57	63	50	57	74
3.3	2.6	1.7	1.5	2.2	2	2	2.3	2
0.7	1.6	1	0.8	1.4	1.4	1.3	2	1
31	29	27	25	24	24	24	24	24
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.18	0.19	0.24	0.26	0.22	0.22	0.15	0.17	0.16
0.1	0.09	0.07	0.1	0.13	0.12	0.02	0.09	0.02
0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.6
3.5	4.2	6.6	9.2	7.9	6.7	4	4.8	4.2
4.2	4.7	7.3	9.7	8.6	7.4	4.3	5.3	4.8
41	38	30	25	23	23	25	23	24
29	29	20	20	20	19	13	24	17
23	29	16	11	5	4	2	2	2
NR								
45	53	60	66	69	72	73	75	77
1.1	2.1	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2
1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
62	80	72	65	66	50	58	56	57
51	89	70	85	69	65	61	67	60
2.4	2	2.2	1.7	1.9	2.5	2.7	2.5	4.3
1.3	1.1	1.2	1	0.8	1	2.2	1.4	3.7
28	27	26	25	25	25	24	24	24
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.14	0.15	0.2	0.19	0.16	0.16	0.15	0.17	0.15
0.07	0.07	0.1	0.06	0.05	0.04	0.11	0.11	0.08
1	0.8	1	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6
3.2	3.6	5.9	6.5	5	4.7	4.8	5.1	4.8
4.1	4.4	6.8	6.9	5.5	5.2	5.6	5.9	5.4
34	30	24	23	26	26	26	24	25
31	26	49	37	52	22	15	7	26
4	2	4	4	11	8	15	7	13
NR								
58	65	69	70	72	73	76	79	78
1.1	1.9	2.3	2.8	2.4	2.2	2	1.8	2
1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
110	102	84	66	72	65	60	51	41
104	107	79	89	77	58	76	36	53
4.2	3.3	2	2.7	3.3	1.6	1.5	1.4	1
1.6	1.3	0.7	1.3	1.6	1.6	0.3	0.7	0.5
25	25	23	23	23	23	23	23	22

1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17
0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1	0.9
4.1	4.3	4.8	4.5	4	3.9	4	3.7	3.9
5.4	5.3	5.9	5.5	4.9	4.7	5.2	4.7	4.8
46	43	42	41	40	40	40	42	43
62	49	52	50	40	40	33	37	32
17	15	14	15	11	20	16	25	15
NR								
67	69	76	79	79	79	79	76	76
0.5	1.2	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
80	69	62	65	63	65	79	73	57
80	66	58	65	63	70	75	55	56
4.9	4.2	6.7	6	6.4	4.5	5	2.7	3.8
3.5	2.9	4.3	4.5	5.2	3.6	3.2	2.7	2.4
28	27	25	23	23	23	24	24	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.19	0.25	0.33	0.33	0.45	0.2	0.13	0.15	0.19
0.04	0.05	0.07	0.09	0.15	0.05	0.02	0.03	0.06
1.2	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1	1	1
4.1	6.6	9.7	11	16	5.9	2	2.2	4.9
5.2	8.2	11	13	18	7.2	3	3.2	5.8
62	59	53	45	32	40	43	42	29
17	35	33	49	49	38	33	11	15
15	25	23	29	25	21	14	6	6
NR								
46	50	59	65	70	65	55	51	63
1.1	2.2	2.8	2.5	2.1	1.6	1.5	1.3	1.3
1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8
60	69	63	53	47	70	69	58	89
54	83	51	47	347	68	60	53	83
2.3	2.6	2.2	0.9	0.8	3	3.3	1.1	1.3
0.5	0.9	1.5	1.3	0.7	2.4	3.2	2	1.3
29	27	25	23	22	21	21	22	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.35	0.41	0.53	0.44	0.48	0.44	0.34	0.23	0.25
0.12	0.17	0.2	0.14	0.18	0.16	0.09	0.04	0.06
1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.7	1.6	1.8
8.2	11	16	11	14	13	7.2	3.2	3.9
10	12	17	13	16	15	8.9	4.8	5.7
88	81	64	66	54	50	53	53	46
72	70	92	87	77	71	62	57	42
35	38	45	56	56	43	35	26	21
NR								
43	48	56	62	66	68	65	56	56
1.7	2.3	2.8	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8
86	81	66	56	53	43	73	88	53
91	85	66	321	44	52	88	83	60
2.1	1.8	1.8	1.1	1.5	1.1	2.9	1.5	1.3
0.6	0.5	1	1.3	0.7	0.6	1.3	2.8	0.9
27	26	23	22	21	21	20	19	19
1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
0.36	0.4	0.48	0.49	0.38	0.39	0.49	0.49	0.45
0.12	0.16	0.16	0.16	0.07	0.09	0.16	0.2	0.2
0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6

6.7	9.3	13	12	6.7	6.2	11	11	10
7.2	9.9	13	12	7.2	6.4	11	12	11
86	81	71	65	67	62	46	40	36
81	78	88	77	89	66	64	63	78
43	40	48	42	49	37	41	39	37
NR								
38	43	51	58	59	59	64	66	68
1.6	2.4	2.9	2.7	2.6	2.4	1.9	1.8	1.9
1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2	2
76	69	68	59	79	89	50	352	348
81	60	64	65	95	68	49	335	325
2.1	2.9	1.6	2.9	4	1.6	1	0.9	1.2
0.6	1.4	1.2	1.9	2.8	2.3	0.8	0.5	0.5
27	25	23	22	21	21	21	20	19
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.41	0.44	0.54	0.52	0.46	0.45	0.52	0.47	0.41
0.11	0.17	0.17	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.1
1.5	1.5	1.1	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.3
9.2	10	14	14	11	9.9	13	11	8.9
11	12	15	16	12	11	14	12	10
103	94	84	76	75	72	62	57	50
65	65	77	104	111	89	79	73	88
45	58	47	54	44	56	53	58	43
NR								
37	43	50	56	59	61	64	67	72
2.8	4.1	4.8	4	3.9	3.8	3.4	2.6	2
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
27	67	68	58	64	55	59	117	112
103	77	65	64	70	53	81	129	121
2.8	2.8	2	1.8	1.5	1.7	1.6	1.1	2
0.6	1.8	1.1	1.1	1.1	1.5	1.4	1.3	1.6
27	25	23	22	21	21	21	21	20
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
0.28	0.29	0.39	0.44	0.33	0.29	0.31	0.42	0.37
0.11	0.12	0.15	0.18	0.1	0.07	0.09	0.2	0.15
1.4	1.3	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	1	0.7
7.9	8.7	12	14	8.4	7	7.5	14	11
9.4	10	13	15	9.5	7.9	8.3	15	12
74	70	61	56	58	57	51	37	37
44	58	65	79	77	46	32	31	44
31	27	27	24	24	20	14	17	20
NR								
38	42	47	53	55	57	60	62	66
1.2	1.8	2.4	2.3	1.9	1.8	1.5	1.6	1.2
1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
294	73	67	56	59	63	88	326	108
86	64	84	60	337	88	105	146	111
2.6	2.6	1.9	1.5	1.1	2.2	1	0.7	0.8
1.3	1.5	1.3	1.1	1.3	2	1.3	0.1	0.8
27	26	25	24	23	22	22	21	21
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.32	0.34	0.41	0.48	0.43	0.39	0.34	0.32	0.29
0.15	0.16	0.2	0.2	0.19	0.16	0.12	0.11	0.09
1.6	1.4	1.7	1.6	1.5	1.8	1.5	1.4	1.5
10	14	16	18	15	13	10	9.5	8.5
12	15	18	19	17	14	12	11	9.9
85	75	59	44	37	35	33	30	29
71	74	67	67	60	52	31	30	39

NR	40	35	37	27	23	25	22	17	6
	NR								
	51	56	63	69	76	77	80	83	84
	1.9	5	3.2	2.8	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4
	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	311	312	315	93	113	117	116	119	116
	312	310	312	116	116	125	109	115	119
	3.1	2.4	2	1.6	1.8	1.6	2	2.1	1.5
	2.8	2.6	0.8	0.8	1.7	1.3	2	2	1.8
	28	27	26	24	23	22	22	22	22
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
	0.33	0.35	0.41	0.55	0.45	0.42	0.56	0.55	0.43
	0.11	0.13	0.14	0.19	0.15	0.13	0.2	0.2	0.14
	1.7	2.2	1.3	1.6	1.4	1.3	1.6	1.4	1.1
	14	22	13	15	12	12	16	14	9.8
	16	24	14	17	13	13	18	16	11
	65	49	50	37	31	28	24	22	35
	67	68	82	73	65	47	71	59	83
	39	30	32	24	27	27	28	34	32
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	56	61	64	70	77	79	81	83	83
	5.5	8.2	2.9	2.1	1.7	1.7	2.1	2	2
	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	1.9
	307	312	345	108	120	116	129	105	99
	308	314	55	119	116	106	155	96	74
	3.1	2.5	1.4	1.8	1.9	2.1	1.3	1.5	0.8
	2.4	2	0.8	1.4	2	1.9	1.1	1	1.2
	28	27	26	24	23	22	22	21	21
	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.37	0.49	0.69	0.77	0.59	0.51	0.52	0.45	0.4
	0.07	0.08	0.15	0.2	0.15	0.14	0.15	0.13	0.11
	1.8	1.4	1.9	1.7	2	1.9	1.5	1.7	1.8
	8.3	11	20	23	15	12	12	9.8	7.3
	10	13	22	25	17	13	14	12	9.1
	101	97	77	50	52	51	43	43	44
	85	110	91	82	65	69	62	55	55
	44	42	49	58	65	54	46	33	30
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	53	56	63	73	76	75	76	78	80
	2.9	5.7	7.2	4.7	2.7	2	2.1	1.9	2.2
	1.8	1.8	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	302	304	327	121	120	120	114	115	116
	311	303	116	117	123	113	108	114	111
	2.2	1.8	1.7	2.1	2	2.1	1.3	2	2.4
	1.9	1.8	0.4	1.9	2.2	2.1	1.5	2	2.3
	29	28	27	25	23	23	23	22	22
	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7
	0.42	0.46	0.71	0.72	0.49	0.47	0.42	0.35	0.26
	0.24	0.25	0.43	0.35	0.19	0.16	0.12	0.1	0.07
	2.1	2.3	1.6	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.3
	27	28	26	25	14	12	10	8.8	6.2
	29	31	28	26	16	13	11	10	7.5
	72	65	55	40	49	52	48	43	39
	88	99	80	99	71	72	46	44	38
	46	53	52	53	46	35	27	28	24
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
	53	66	72	78	78	77	75	75	71
	12	11	4.9	2.9	2.6	2.6	2.5	2.1	2

2	2	2.2	2.1	2	1.9	1.9	1.8	1.8
311	310	27	117	116	118	109	106	105
315	319	114	116	118	121	109	110	107
2.9	2	1.3	1.7	2.3	1.8	2.2	2.4	2.5
2	1.9	0.4	1.4	2.2	1.9	2.1	2.2	2.3
26	26	25	24	24	23	23	23	22
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.38	0.36	0.42	0.39	0.46	0.41	0.39	0.45	0.44
0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.17	0.12	0.14	0.19
1.2	1.5	1.8	0.7	1.1	1.3	1.6	1.5	0.8
15	28	25	16	17	13	12	12	10
17	29	26	17	18	14	14	14	11
76	38	20	23	17	15	14	15	19
108	89	77	56	51	19	33	34	53
46	44	29	27	26	27	35	35	41
NR								
77	80	87	88	89	90	91	91	92
4.8	13	10	2.6	2.1	1.9	2	2	1.8
1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	2
311	314	314	70	100	115	119	107	93
309	318	318	110	94	124	108	103	96
3.1	2.2	1.5	1.3	0.7	1.6	1	1.3	1.4
2.9	2	1.6	0.6	0.7	1.3	1.4	0.9	1.1
24	22	22	21	21	21	20	20	19
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.49	0.46	0.51	0.54	0.54	0.52	0.53	0.55	0.48
0.12	0.1	0.09	0.09	0.15	0.11	0.12	0.1	0.06
1.8	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.4	1.4
7	8	8.7	8.9	8.6	7.6	7.3	6.8	6
8.8	9.8	10	10	10	9	9	8.2	7.4
38	34	34	34	35	35	40	43	45
26	34	24	27	31	27	31	32	44
15	13	13	5	7	5	16	20	25
NR								
70	76	78	79	81	81	79	81	78
1.1	1.7	1.9	2.2	1.3	1.7	1.8	2.2	2.4
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
102	102	88	74	23	78	61	35	67
110	104	76	62	106	74	74	78	64
3.2	3.7	3.1	2.7	1.9	2.5	2.3	2.4	4
1	1.4	1.3	1.5	0.2	0.7	0.6	0.5	2
22	21	20	20	19	19	18	18	18
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.36	0.39	0.45	0.34	0.3	0.31	0.25	0.22	0.21
0.16	0.17	0.13	0.06	0.05	0.07	0.04	0.03	0.03
0.5	0.5	0.8	0.8	0.4	0.6	0.2	0.6	0.5
8.1	9.4	12	8.2	6.6	8.1	6.9	5.1	5
8.6	9.9	13	9	6.9	8.7	7.1	5.8	5.4
50	47	41	43	41	37	38	40	39
88	101	85	67	50	42	42	34	37
31	26	25	18	13	16	19	23	14
NR								
52	56	59	61	63	65	66	65	65
3.7	3.6	3.9	3.7	3.4	3.2	3.2	3	2.9
1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
93	82	70	60	62	72	56	61	71
65	86	64	56	75	63	57	68	87
2	2.1	2.6	3.8	1.9	1.8	2.2	1.5	2.2

0.9	0.6	0.9	2.6	1.9	1.3	2	1.7	1.4
24	23	21	21	21	20	20	19	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.24	0.25	0.37	0.29	0.26	0.24	0.32	0.28	0.3
0.1	0.15	0.28	0.11	0.13	0.08	0.14	0.09	0.1
2.2	2.2	2.2	2.1	2	2	2.2	2	1.9
5.2	7.8	13	9.6	8.5	6.8	10	7.7	6.9
7.4	10	15	12	10	8.8	12	9.6	8.8
46	39	29	31	30	30	23	22	21
79	78	84	84	66	52	55	44	34
23	17	12	9	10	11	12	21	16
NR								
50	54	60	63	65	66	71	77	80
1	1.3	2	1.6	1.3	1.4	2.1	1.5	1.5
1.8	1.9	2	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9
350	11	49	70	81	87	129	110	114
316	17	57	87	100	122	116	114	119
3	1.5	1.6	1.8	2.5	1	1.4	1.8	1.7
0.9	0.6	0.7	1.2	1.5	1.4	1.1	1.5	1.6
25	24	23	22	21	20	20	20	20
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.37	0.38	0.47	0.45	0.46	0.42	0.42	0.42	0.43
0.15	0.21	0.22	0.15	0.18	0.14	0.13	0.14	0.18
2.1	2	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7
20	27	18	17	16	14	13	12	13
22	29	20	18	17	15	14	14	15
78	59	66	57	46	49	50	50	45
91	86	77	57	54	57	63	52	51
50	51	41	28	21	20	21	21	20
NR								
56	60	63	67	74	77	78	78	78
6.4	9.6	2.5	2.5	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7
1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2
317	317	82	102	119	121	112	109	101
318	348	101	116	120	109	109	107	105
3.5	1.9	1.6	1.1	2.7	2.1	2.2	2	1.6
2.5	1.9	1	1.6	2	2.2	2	1.7	1.2
25	24	22	21	21	20	20	20	20
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.29	0.38	0.3	0.3	0.31	0.25	0.29	0.29
0.22	0.19	0.16	0.26	0.24	0.16	0.06	0.12	0.1
2.3	2.5	1.3	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6
18	21	17	13	11	13	7.5	9.4	8.8
20	24	18	14	12	14	8.1	10	9.3
58	49	38	37	34	30	37	31	31
181	165	119	74	63	64	40	35	35
26	23	28	26	29	24	23	17	18
NR								
56	60	64	67	69	72	73	75	77
2.2	2.7	2.8	2.2	2.1	2	2.1	2	1.7
1.9	1.9	1.9	2	2	1.9	1.8	1.8	1.8
96	106	82	55	21	72	86	96	108
111	87	15	66	36	91	106	95	122
3.1	3.1	1.2	1.8	0.8	2.3	2.1	1.1	2.4
1.1	1.1	0.9	0.6	0.3	1.4	1.6	0.9	1.7
27	25	23	23	22	22	21	21	22
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.35	0.38	0.43	0.51	0.56	0.45	0.47	0.5	0.72

0.15	0.18	0.21	0.3	0.36	0.23	0.2	0.21	0.37
2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8
14	23	19	19	21	14	14	17	27
16	25	21	21	23	16	15	18	28
67	44	35	29	22	23	24	20	15
59	42	41	58	51	28	18	27	47
27	21	18	15	22	25	29	24	24
NR								
46	53	61	65	68	72	73	75	72
3.6	6.5	2.7	2.5	2	1.6	1.7	2.3	3.9
1.9	1.9	2	2.1	2.1	2	2	2	2.2
310	315	316	55	89	119	111	111	127
311	318	310	52	106	119	115	81	166
2.8	2.8	1.7	0.7	0.9	1.7	1.6	1.1	1.9
2.6	2.4	1.8	0.5	0.8	1.4	1.1	1.1	1
23	24	23	23	22	21	21	21	21
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.42	0.51	0.62	0.64	0.63	0.49	0.27	0.25	0.24
0.17	0.17	0.17	0.25	0.28	0.2	0.08	0.05	0.06
1.3	1.4	1.1	1.1	1	0.9	1.1	0.9	1
20	22	15	17	21	17	8.2	6.8	6.2
21	23	16	18	22	18	9.3	7.7	7.2
66	63	65	58	45	45	45	40	38
143	138	133	139	132	117	95	51	31
88	70	71	81	83	63	53	38	29
NR								
73	72	73	73	79	83	85	85	84
4.9	4.6	4	4	4.4	3.7	2.3	2	1.9
2	2	2	2.1	2.1	2	1.8	1.8	1.8
348	49	93	44	0.8	24	88	84	88
350	67	98	357	316	79	90	91	83
1	1.6	1.7	1.1	2.7	2	2.7	2.5	2.2
0.6	1.1	1.7	0.4	0.8	0.5	1.1	1.2	1.2
23	22	21	21	20	20	20	19	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
0.24	0.23	0.26	0.23	0.23	0.24	0.25	0.3	0.3
0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.11	0.11
1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	1.9	1.9
5.1	5.5	6.7	5.3	5.3	6.5	6.5	9.2	9
6.8	7	8.2	7	6.6	8	8	11	11
42	38	34	36	34	30	27	16	14
48	41	32	17	9	5	8	24	22
4	11	6	6	0	5	6	10	4
NR								
74	77	83	82	83	84	85	88	88
1	0.9	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.8
1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9
13	74	65	74	82	58	55	99	209
86	75	56	83	67	51	74	105	292
2.9	2.1	2.9	3.1	1.9	1.7	0.9	1.3	1.7
0.3	1.3	1.7	1.6	1.3	1.3	0.9	0.8	0.7
25	24	23	22	22	22	22	21	20
1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
0.31	0.3	0.35	0.41	0.27	0.38	0.65	0.53	0.63
0.15	0.1	0.12	0.2	0.06	0.26	0.42	0.29	0.33
2.2	1.7	1.5	1.6	1.4	1.2	2.2	2.1	2.1
14	9.8	9	17	6.7	12	24	27	25
16	12	10	18	8.1	14	27	29	27

	58	52	43	29	40	31	12	6.2	6
	75	60	53	33	22	23	32	36	49
	33	21	13	1	4	5	14	18	19
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	59	61	66	70	69	71	74	77	80
	2.6	1.6	1.8	2.2	1.9	2	3.3	3.7	2.5
	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	2.1	2	2.1
	308	63	56	54	98	50	221	302	94
	81	56	49	66	92	79	285	49	112
	2.6	2	1.9	1.4	2.2	1	1.8	0.5	1.6
	1.2	1.7	1.6	0.7	2.7	0.8	0.6	0.5	1.1
	25	24	22	22	22	21	20	20	20
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	0.32	0.35	0.43	0.36	0.42	0.46	0.39	0.45	0.43
	0.2	0.25	0.23	0.12	0.18	0.19	0.12	0.22	0.22
	1.4	1.4	1.9	0.9	0.6	0.9	0.5	0.5	0.6
	16	24	26	14	14	16	11	12	15
	18	26	28	15	15	16	11	12	15
	66	48	34	49	42	35	35	29	23
	35	39	60	57	53	32	30	22	31
	32	17	19	27	41	45	41	40	28
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	57	66	72	69	71	75	80	81	81
	2.8	6.1	2.5	2.1	2.1	1.9	2.1	1.9	2.1
	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9
	319	311	32	87	102	119	115	100	79
	326	319	42	68	64	100	109	76	105
	3	2.6	1	2.1	1	0.9	1.8	0.7	1.9
	1.6	2.1	0.6	2.4	1.2	1.3	1.8	1.1	0.7
	22	21	21	20	20	20	19	19	19
	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	0.33	0.41	0.45	0.39	0.35	0.34	0.35	0.45	0.39
	0.14	0.22	0.17	0.15	0.08	0.1	0.07	0.13	0.07
	3.2	6.6	3.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8
	13	21	17	14	8.6	8.1	6.8	7	6.3
	16	28	21	16	11	9.8	8.3	8.7	8.1
	31	23	22	24	29	27	29	30	31
	48	58	62	56	29	12	4	5	12
	30	30	18	11	10	21	17	18	14
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
	74	75	77	78	78	78	78	80	81
	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	2.2	1.8
	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
	78	64	73	74	76	67	63	68	59
	296	71	69	77	76	80	61	80	69
	2.7	2.4	1.9	2.6	2.2	2.2	2.4	1.9	2.2
	0.7	1	0.9	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	1.9
	23	22	20	19	19	18	18	18	18
	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	0.4	0.49	0.62	0.5	0.42	0.4	0.41	0.45	0.37
	0.18	0.18	0.25	0.26	0.22	0.1	0.14	0.22	0.13
	1.9	1.8	1.8	1.6	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3
	8.3	13	19	12	9.8	7.6	8.5	12	8.7
	10	15	21	14	11	8.9	9.9	13	9.9
	45	38	25	28	28	25	22	16	18
	32	17	39	46	50	28	25	26	48
	26	33	33	37	26	21	18	24	20
NR	NR	NR	NR	NR	0.8	NR	NR	NR	NR

61	63	68	71	78	84	86	86	86
1.5	2.5	2.7	2	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5
1.9	1.9	2	2	2	1.8	1.9	2	1.9
322	313	320	319	52	53	15	344	18
317	304	306	345	67	29	329	31	17
2.2	2.5	2.1	1.4	1.4	1.6	0.6	1.1	1.3
1.6	1.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.4
21	20	20	19	19	19	19	18	18
1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.29	0.25	0.38	0.37	0.37	0.37	0.41	0.52	0.48
0.28	0.15	0.17	0.14	0.18	0.17	0.18	0.24	0.23
2.9	1.6	1.8	1.3	1.1	1.4	1.3	5.7	3.3
16	10	17	13	16	14	14	17	15
19	12	19	14	17	16	15	23	19
0	32	24	22	13	12	10	3	2.3
44	32	36	37	30	34	27	37	21
3	3	13	19	15	4	7	12	13
NR								
76	79	82	83	86	86	86	88	89
1.8	1.2	2	1.5	1.6	1.7	1.8	3.6	4
1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2	2
38	53	54	71	61	17	65	152	124
39	58	74	332	60	327	175	104	329
1.4	1.7	1.9	2.1	2.1	1.2	0.8	1	0.6
0.6	1.4	1.2	0.7	0.9	0.6	0.3	0.6	0.3
22	22	21	21	22	20	20	21	20
1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
0.6	0.69	0.86	0.63	0.45	0.53	0.3	0.19	0.28
0.26	0.36	0.42	0.25	0.15	0.19	0.08	0.03	0.11
3.3	3.3	4	2.3	2	2.8	1.9	1.6	1.7
30	34	36	26	18	25	9.5	4.5	9
33	37	40	28	20	28	11	6.1	11
29	21	11	16	21	11	24	31	16
87	127	133	125	83	72	40	31	26
54	69	66	59	36	33	18	11	0
NR	NR	NR	0.2	0.2	NR	NR	NR	NR
69	75	82	82	75	84	79	68	79
5.7	4.2	3.5	3.2	2.2	3.1	1.8	1.4	1.5
2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.9	1.7	1.6	1.7
83	90	112	90	88	72	86	99	44
290	104	123	86	360	100	57	95	45
1	1.8	2.5	2.9	1.5	1.4	1.4	3.4	2.2
0.5	0.8	1.4	2	1.5	1.1	1.5	3.3	1.1
24	23	22	22	22	22	22	21	21
1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
0.23	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.25	0.2	0.19
0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
1.4	1.6	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.1	0.8
9.1	9.4	11	12	12	12	11	7.8	7.7
10	11	12	13	14	13	13	8.9	8.6
39	33	30	27	24	23	23	26	26
65	60	47	35	41	33	31	14	23
18	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
NR								
69	77	76	78	78	79	78	80	83
2.1	2	2.2	2.3	2.3	2.1	1.8	1.6	1.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
76	291	95	79	88	83	57	72	56

16	358	88	84	84	81	50	313	70
2.7	2.4	2.8	2.1	2.9	2	2.1	1.5	1.6
1.2	0.2	1.2	0.8	1.1	1.2	1.3	0.7	0.6
21	21	20	19	19	18	17	17	16
1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.22	0.22	0.26	0.31	0.28	0.34	0.32	0.35	0.39
0.12	0.04	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06	0.06	0.06
1.9	1.5	1.3	1.1	1	1.2	1.5	1.2	1.6
4.7	4	4.5	7.9	4.5	6.6	5.3	4.5	4.3
6.6	5.4	5.8	9.1	5.5	7.8	6.7	5.7	5.8
34	37	37	34	40	37	45	51	54
26	26	30	17	16	6	16	27	39
19	19	12	3	6	11	11	8	6
NR	NR	0.2	0.2	NR	NR	NR	NR	NR
78	75	76	82	79	82	83	83	83
1.3	1.3	1.8	2.1	2.3	2.1	2.4	2.8	3.2
1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8
67	57	59	58	56	319	79	90	73
61	56	66	62	37	115	93	97	64
4.6	5.7	2.7	6.2	2.2	2.3	2.5	3	3.4
2.9	5.4	3.6	4.1	4.8	0.6	1.2	1.4	2
21	20	19	19	18	18	18	18	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.31	0.35	0.32	0.26	0.28	0.26	0.25	0.24
0.11	0.13	0.09	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02
0.9	0.9	1	0.8	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8
5.6	9.5	10	9	4.1	4.8	4.4	3.3	2.5
6.5	10	11	9.8	5.2	5.9	5.2	4	3.4
44	36	35	34	37	34	34	35	35
39	44	27	16	20	12	18	7	7
22	21	21	19	14	7	6	10	14
NR								
59	63	67	70	71	71	72	72	71
1.6	1.6	1.2	1.4	1.7	1.5	1.5	1.4	1.7
1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
68	76	73	67	57	58	66	63	68
81	72	73	55	54	66	60	84	67
2.1	2.1	2.1	2.8	2	1.7	2	2.4	2.7
1.8	1.1	1.1	1.6	2.1	1.2	1.4	1.7	2
24	22	21	20	19	18	19	18	18
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.31	0.29	0.41	0.57	0.42	0.47	0.31	0.34	0.29
0.16	0.15	0.23	0.32	0.24	0.21	0.11	0.15	0.1
2.6	1.8	1.5	1.8	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4
22	14	17	26	19	19	11	14	8.4
24	16	18	27	21	20	12	16	9.8
48	44	33	19	20	15	25	16	21
117	87	40	46	38	43	27	26	23
69	38	9	9	14	20	18	13	10
NR								
55	59	65	70	74	78	77	80	82
6.3	1.9	1.8	1.9	1.9	2	1.8	2.2	1.9
1.8	1.8	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
314	356	55	49	41	56	79	33	104
318	61	46	53	42	47	95	84	89
2.1	2.2	0.8	1.2	1	0.7	1.5	1.2	1
2.3	0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	1.2	0.5	0.9
24	23	22	21	20	20	19	18	18

1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.26	0.26	0.52	0.41	0.39	0.4	0.36	0.36	0.37
0.11	0.14	0.4	0.18	0.17	0.16	0.14	0.12	0.14
1.6	1.7	1.7	1.5	1.4	2.9	1.4	1.1	1.1
10	14	26	20	16	17	13	10	8.9
12	16	28	21	17	20	14	11	10
56	49	27	31	25	25	23	29	31
61	67	77	70	56	37	37	36	44
26	25	34	39	38	33	24	24	24
NR								
59	65	73	78	81	82	86	86	87
1.6	1.7	2.2	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7
1.7	1.8	2.1	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
315	334	33	72	108	122	115	116	109
307	58	49	90	111	121	117	117	114
2.7	1.7	1.1	1.5	1.7	2	2.1	2.2	1.9
2.3	0.9	0.5	1.3	1.4	1.2	1.8	2.1	1.9
18	17	17	17	15	15	15	14	14
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.57	0.61	0.69	0.79	0.67	0.61	0.52	0.46	0.44
0.13	0.13	0.1	0.14	0.1	0.09	0.07	0.05	0.05
2.3	3.1	1.5	0.8	1	1	0.7	0.6	0.7
11	13	9.4	12	11	10	8.7	6	5.1
14	16	11	13	12	11	9.4	6.6	5.8
31	26	25	22	26	27	35	36	33
39	40	27	32	37	48	45	50	55
18	30	33	15	10	10	16	20	21
NR	0.2	0.2						
66	70	73	74	78	78	75	80	83
3.8	4.5	4.6	4.8	4.9	4.7	4.9	4.3	3.7
2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
87	59	69	71	72	61	63	63	78
86	57	79	104	70	66	54	66	28
2.9	4.5	3	1.8	2.4	2.7	4.8	3.6	2.8
2.1	3.6	2.5	1.3	1.9	2.2	2.4	3.5	2.3
17	16	16	15	15	16	16	15	15
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
0.29	0.32	0.39	0.33	0.34	0.36	0.51	0.41	0.39
0.11	0.16	0.19	0.11	0.12	0.12	0.22	0.18	0.21
3.8	3.3	3.6	1	1.1	2.2	8	2.7	2.4
12	15	17	11	12	11	18	19	22
16	18	21	12	13	13	26	21	24
23	19	14	18	12	8	1.9	3.5	2.4
45	29	26	26	32	21	22	25	43
4	13	13	17	7	5	4	20	19
NR								
71	74	76	79	81	83	84	84	83
1.3	1.6	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	1.8	2.2
1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2	2	2
58	57	50	53	66	103	82	297	22
66	34	73	52	90	108	277	315	44
1.9	1.8	1.3	1.3	0.8	1.1	1.2	1	0.6
1.2	0.7	0.7	1.2	0.8	0.8	0.1	0.8	0.5
21	20	20	19	19	20	20	19	19
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.44	0.35	0.53	0.59	0.34	0.37	0.41	0.39	0.39
0.24	0.17	0.25	0.34	0.12	0.11	0.14	0.12	0.14
2.6	1.5	3.1	3.1	1.5	1.7	1.4	1.6	1.8

20	18	24	28	17	13	16	16	13
22	20	27	31	18	14	17	17	15
40	41	29	19	30	29	23	18	12
75	83	83	88	78	72	69	65	55
38	36	35	27	24	21	26	34	29
NR								
67	76	80	84	86	83	83	89	91
4.2	3.3	2.7	3	2.7	1.7	1.8	1.5	1.1
2	1.9	2	2.1	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
274	295	81	306	67	91	335	91	119
304	300	132	315	80	74	56	112	93
1.6	1.6	0.9	3.1	1.8	2.4	1.1	0.8	0.8
1.4	1.6	0.5	1.7	1.3	2.4	0.5	0.7	0.7
12	12	12	12	12	12	12	12	12
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
4.9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
17	16	16	16	16	16	16	16	16
22	19	19	19	19	19	19	19	19
19	19	19	19	19	19	19	19	19
34	34	34	34	34	34	34	34	34
10	18	18	18	18	18	18	18	18
NR								
88	86	86	86	86	86	86	86	86
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
66	64	64	64	64	64	64	64	64
72	56	56	56	56	56	56	56	56
3.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
17	16	14	13	12	12	12	11	12
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.33	0.45	0.44	0.38	0.45	0.38	0.48	0.53	0.34
0.1	0.23	0.15	0.12	0.31	0.21	0.42	0.28	0.09
1.3	1.5	1	0.8	0.9	0.7	1.3	2.8	0.9
9.2	13	17	12	13	12	19	20	8.7
10	14	17	13	14	13	20	22	9.6
39	33	25	26	23	21	9.2	5.8	18
60	75	73	71	59	61	55	48	41
11	18	28	33	37	30	19	7	7
NR								
55	58	64	67	71	72	77	81	78
3.3	2.7	1.9	1.5	1.3	0.9	0.4	0.5	0.2
1.9	2	1.9	1.9	2.1	2	2.2	2.1	1.9
55	57	65	35	69	52	355	42	66
80	70	53	318	76	50	118	53	62
1.8	1.5	1.7	2.6	2.3	1.1	0.8	1.3	1.3
1.7	0.5	1.1	0.8	0.8	0.8	0.4	0.5	0.9
20	19	18	17	16	15	14	14	14
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.3	0.33	0.44	0.5	0.43	0.36	0.38	0.37	0.34
0.13	0.14	0.16	0.22	0.15	0.12	0.11	0.1	0.08
1.5	1.1	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3
9.3	12	16	18	14	11	11	11	9
11	13	17	20	15	12	13	12	10
53	45	37	28	29	26	23	23	22
50	52	60	61	55	37	25	26	29

NR	16	22	25	27	18	19	12	10	6
	NR								
NR	46	49	54	61	67	74	77	79	81
	1.4	1.8	0.9	0.4	0.2	0	-0.2	-0.4	-0.5
NR	1.9	1.9	1.9	2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	326	59	78	106	117	111	114	106	107
NR	97	55	103	115	114	110	117	103	111
	2.5	1.2	2	1.4	2.4	2.3	2.1	2	2.2
NR	0.9	1.1	1.4	1	1.5	2.3	2.2	2	2
	21	20	19	17	16	16	16	15	16
NR	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
	0.38	0.35	0.36	0.42	0.39	0.44	0.4	0.4	0.36
NR	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.09
	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6
NR	12	18	13	15	14	18	15	13	9.2
	13	19	13	16	15	19	15	13	9.8
NR	66	51	45	29	24	22	26	25	27
	64	57	50	55	59	58	62	60	59
NR	35	36	40	31	35	37	35	34	26
	NR								
NR	51	61	69	78	83	81	81	81	80
	2.6	3.2	1.4	0.4	0.2	0.4	0	-0.3	-0.3
NR	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8
	310	316	31	112	108	90	104	104	103
NR	313	339	43	119	75	97	111	96	115
	3.5	1.6	1.4	2	1.2	1.3	1.6	1.8	2.6
NR	2.9	2.1	0.6	1.6	1.7	1.1	1.3	1.6	1.9
	20	18	17	16	16	16	15	15	15
NR	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.32	0.43	0.62	0.58	0.52	0.54	0.55	0.53	0.48
NR	0.1	0.14	0.19	0.16	0.11	0.12	0.12	0.11	0.08
	2.3	2	2	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8
NR	8.8	14	23	19	12	11	12	11	7.6
	11	16	25	21	14	13	14	13	9.4
NR	40	33	23	26	29	27	25	25	30
	17	15	18	31	42	40	31	12	22
NR	12	15	25	37	36	34	22	13	4
	NR								
NR	63	70	75	79	80	80	81	82	81
	0.8	1.2	1.5	1.3	0.9	0.7	0.5	0.2	0.2
NR	1.8	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	89	84	71	62	60	67	59	58	61
NR	69	89	72	54	82	70	48	54	65
	3.6	2.8	2.5	4.4	2.8	1.7	1.3	1.8	2.1
NR	1.4	1.9	1.6	2.4	2.7	1.3	1.2	1.2	2.1
	23	22	20	20	19	18	18	18	17
NR	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	0.45	0.41	0.55	0.66	0.57	0.55	0.53	0.5	0.47
NR	0.17	0.24	0.32	0.39	0.35	0.3	0.23	0.22	0.19
	1.5	0.5	0.5	0.3	0.4	1	1.2	0.7	0.7
NR	21	13	19	25	19	20	18	16	15
	22	13	20	26	19	21	19	17	15
NR	51	43	30	19	20	14	13	15	11
	60	60	46	50	37	32	36	45	40
NR	40	40	32	30	30	34	37	37	26
	0 NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
NR	57	63	69	73	76	80	84	83	85
	5.7	2.5	2.3	2.1	1.8	1.9	1.5	1.3	1.3

1.9	2	2.1	2.2	2.1	2.1	2	2	2
317	59	56	72	92	103	93	87	101
316	56	68	94	105	99	74	60	82
2.3	1.7	1.4	0.8	0.8	0.9	1	0.6	0.5
1.4	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.4	0.7
21	20	20	19	19	19	19	19	19
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.29	0.33	0.39	0.29	0.29	0.3	0.3	0.27	0.24
0.17	0.19	0.18	0.15	0.09	0.12	0.14	0.19	0.14
2.3	1.9	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1
12	14	15	10	10	11	11	8.4	7.3
14	16	17	12	12	12	12	9.6	8.5
39	34	31	34	27	25	23	25	26
69	63	61	60	42	21	12	12	15
24	32	33	40	24	15	7	16	19
NR								
79	85	86	87	89	89	88	88	88
2.2	2.3	2.2	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.2
1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
308	327	71	69	73	75	68	13	57
294	49	66	83	49	76	62	49	46
3.2	1.9	1.4	2.8	2	2.3	1.7	1.1	1.4
1.2	0.5	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	0.4	0.8
20	19	17	17	16	16	15	15	15
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.49	0.52	0.57	0.49	0.48	0.54	0.54	0.57	0.56
0.17	0.21	0.21	0.17	0.12	0.17	0.13	0.11	0.1
3.7	3	2.4	2.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3
15	17	17	16	12	12	12	11	9.6
19	20	19	18	13	14	13	13	11
18	15	15	15	17	17	18	17	18
15	22	22	12	8	24	26	23	19
13	17	17	11	20	29	33	19	6
NR								
70	75	78	79	81	81	81	81	81
1.1	1	1.1	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.3
1.9	2	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
77	65	97	73	78	92	85	68	62
84	275	94	67	94	80	84	58	72
2.5	2.5	2.8	2.4	2.6	2.2	3.1	2.3	1.9
1.6	1	0.8	1	1.4	0.8	1.1	1.7	1.8
12	12	12	11	11	12	12	12	12
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7
0.57	0.59	0.65	0.58	0.55	0.47	0.43	0.41	0.39
0.19	0.17	0.19	0.13	0.11	0.08	0.06	0.06	0.05
2	1	1	1	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4
16	16	18	13	11	7.9	5.9	5.5	5
18	17	19	14	12	8.3	6.3	5.8	5.4
22	25	22	27	30	35	36	35	34
91	105	111	103	96	84	104	86	70
39	46	48	51	43	34	33	36	28
NR								
76	76	77	76	74	71	69	67	66
1.3	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
2	1.9	2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
85	83	65	61	57	61	64	61	63
98	78	55	63	58	58	59	61	61
2.8	2.3	3.8	3.2	3.6	4.7	3.8	4	4

1.5	1.4	2	2.9	2.8	3.4	3.5	3.5	2.9
14	14	13	13	13	12	13	13	13
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.36	0.38	0.4	0.32	0.36	0.37	0.35	0.39	0.38
0.1	0.11	0.09	0.05	0.14	0.1	0.06	0.11	0.12
1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1
9.6	11	12	6.6	7.3	9.7	7.3	9.6	10
11	13	12	7.5	8.1	11	8	10	11
37	34	32	35	31	28	29	25	23
70	98	92	80	59	65	75	71	58
19	21	29	38	37	33	21	24	21
NR								
56	59	61	63	65	67	67	68	68
3.5	4.1	3.4	2.4	2	1.9	1.7	1.4	1.3
1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9
91	67	65	70	29	68	71	55	38
110	59	81	77	21	56	62	112	78
2.7	3.3	2.9	1.8	2.3	2	1.4	0.8	1.1
1.5	2	2.1	1.8	0.5	1	1.5	0.5	0.5
20	19	18	17	16	16	16	17	16
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.42	0.5	0.53	0.67	0.61	0.61	0.55	0.74	0.68
0.1	0.13	0.16	0.24	0.2	0.18	0.17	0.29	0.23
2.3	2.3	1.9	3	3.1	2.4	2.4	4.1	3.2
17	22	23	28	23	20	19	29	25
19	24	25	31	26	22	21	33	28
46	37	28	15	14	18	18	8.2	9.3
70	84	90	104	91	95	85	89	76
55	66	70	66	66	70	70	59	53
NR								
56	60	65	71	76	75	75	74	76
3.6	6.6	3.7	2.9	2.1	1.9	1.6	1.6	1.4
1.9	1.9	1.9	2	2	2	2	2.1	2.1
309	310	303	119	119	117	117	66	111
308	301	310	124	120	123	119	110	111
2.4	1.3	0.9	1.8	2.5	1.4	0.8	0.8	1.1
2.6	1.6	1.4	1.4	2.1	1.7	1.3	0.3	0.7
23	22	20	19	19	19	18	18	18
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8
0.25	0.33	0.49	0.5	0.41	0.47	0.42	0.53	0.44
0.12	0.21	0.34	0.35	0.16	0.25	0.21	0.35	0.25
2.4	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	2	2.5	1.9
7.6	13	19	25	16	21	16	23	18
10	15	21	27	18	22	18	26	20
43	37	26	20	24	16	17	6.7	10
36	32	51	60	38	35	38	48	47
17	24	23	18	23	21	27	14	10
NR								
42	48	55	64	67	72	71	70	70
1.9	2.3	2.1	2.2	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2
1.8	1.9	2.1	2.1	1.9	2	1.9	2.1	2
314	322	1	58	61	48	69	31	39
312	51	324	70	79	12	66	52	54
3.1	1.4	1.2	1.9	0.7	1	1.3	1.2	1.1
1.9	1.3	0.6	0.8	1	0.4	1	1	0.9
15	14	13	12	12	12	13	13	12
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.39	0.47	0.48	0.55	0.54	0.52	0.44	0.4	0.39

0.17	0.19	0.13	0.2	0.13	0.13	0.16	0.13	0.12
1.4	1.1	0.4	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6
10	14	14	19	14	11	11	8.1	6.3
12	15	14	20	15	11	12	8.6	6.9
40	34	30	23	26	30	35	40	40
34	34	34	34	34	34	34	34	34
16	28	37	39	36	36	31	26	19
NR								
53	56	61	61	60	52	38	34	38
3.4	4.3	3.5	3.6	4	3.8	3.2	3.8	4.8
1.9	2	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
122	79	65	87	77	76	77	70	72
210	63	72	104	90	80	66	72	66
2.5	4.1	2	2.1	4.8	1.5	1.6	1.5	1.4
0.2	1.4	2.7	0.7	2.3	2.3	0.8	0.8	0.7
12	11	10	9.5	8.7	8.4	8.5	8.2	8.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.23	0.23	0.26	0.27	0.24	0.22	0.23	0.24	0.21
0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.1	2	2.2	2.1
9.5	8.8	9.9	9.8	8	6.3	5.8	6.8	4.3
12	11	12	12	10	8.3	7.8	9	6.4
32	32	30	30	32	32	31	28	30
60	50	44	43	46	46	33	20	8
6	4	11	11	5	0	6	6	5
NR								
48	49	52	54	56	58	58	61	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
61	66	64	77	69	67	72	68	80
60	65	72	85	63	63	87	69	65
3.6	3.8	3.5	2.2	2.9	2	2	1.4	1.3
2.8	3	3.3	1.6	2.2	1.8	1.1	1.1	2.3
17	16	15	14	14	14	14	14	14
1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8
0.28	0.31	0.51	0.59	0.47	0.36	0.46	0.41	0.35
0.12	0.16	0.31	0.27	0.18	0.11	0.22	0.16	0.09
1.3	1.2	1.2	2.2	1.9	1.4	1.7	1.7	1.1
8.2	12	18	26	18	11	16	14	8.4
9.5	13	20	29	20	13	18	15	9.6
42	34	21	12	16	21	18	22	29
75	54	55	48	49	43	42	47	45
31	36	31	31	34	39	36	24	23
NR								
48	51	55	61	65	65	65	68	69
4.8	4.8	4.6	2.1	2.3	2.2	2.9	2.8	2.8
1.9	1.9	2.1	2	1.9	1.9	2	1.9	1.9
81	67	62	76	91	115	106	111	112
78	62	73	107	109	107	122	117	123
2.2	2	0.8	0.8	1.4	1.1	1.4	1.7	1.3
1	1.1	0.7	0.6	0.9	1.5	0.8	1.4	1.4
14	14	14	14	15	14	14	14	15
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
0.22	0.21	0.48	0.38	0.29	0.31	0.26	0.2	0.19
0.06	0.06	0.31	0.15	0.15	0.22	0.08	0.03	0.04
1.5	1.9	4.1	3.5	1.6	1.8	1.4	1.5	1.4
7.7	6.4	25	18	11	14	8.9	4.4	3.7
9.2	8.3	29	21	12	16	10	5.9	5.1

35	35	10	17	25	19	22	32	32
27	22	5	28	42	48	36	24	29
21	19	19	25	19	11	0	7	7
0.2	NR	NR	NR	NR	NR	0.2	NR	0.4
82	80	85	84	80	83	85	84	82
1.9	2.1	2.9	2.6	2.4	2.7	2.4	2	1.9
1.8	1.7	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7
85	81	50	72	68	80	72	79	77
84	46	56	75	57	106	102	99	22
1.6	1	1.2	2.4	1.3	2.7	1.9	2.9	0.7
1.4	1.7	0.8	2	1.1	1	1.2	1.8	1.6
18	17	16	15	14	13	13	13	13
1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
0.27	0.31	0.5	0.55	0.48	0.47	0.51	0.57	0.56
0.11	0.23	0.3	0.2	0.15	0.16	0.16	0.19	0.19
1.3	0.9	1.1	1.3	1	1.5	1.5	1.1	1.3
8	11	18	19	13	13	13	13	14
9.3	11	19	21	14	15	15	14	15
39	37	26	18	18	14	13	13	13
13	28	39	45	54	66	50	32	22
7	24	37	49	37	28	17	24	29
NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
56	59	65	73	76	80	82	84	84
2.8	3.1	4.1	3.4	2.6	2.2	2.3	2.3	2.3
1.8	2	2.1	2	1.9	1.9	1.9	2	2
308	327	21	100	109	108	114	108	109
311	52	54	121	97	107	118	100	105
2.6	1.3	1	1.5	1	1.7	1.5	2	2
1.7	0.7	0.4	1.1	1.4	1.3	1.6	1.8	2