

1. # ° > Œ	¶+c
2. .+X =	
3. 4ô4÷j · .1	
4. /n J +X .1	91130408601162718A
5. Ø x Ñh ' p	"a G-1-1 ~8 "° j ^-\$E~ 2 ~FG(2 ___ 'j ~ 2 ^ ^ - ~ "h / i ~ i ~ j ^ 2 ^ ~
6. 1 JB 4ö ' p	"a G-1-1 ~8 "° j ^-\$E~ 2 ~FG(2 ___ 'j ~ 2 ^ ^ - ~ "h / i ~ i ~ j ^ 2 ^ ~ "h 8 JKw ___ ~Kw ~ FG(2 "h / j "h 8 JKw 4Gü "h / 4910 E] T4ÜÖ Cr i" 8 J#L H" d L7s1 A z * @ } 5
	<u>114,22,5.23/36,47,5.89</u>
8. 6 3+ Ø ?	+eB '1 Ö 03106916767__ 6 3+ Œ ÖT O __ {j '1 Ö 13832048906 P-O '1 Ö ___ Fbo5F.1 Ö057150
9. «Aà# ...2« »	
10. 1 J?δQ	W O »
11. 1 J2« [J 1 J
12. > J2« [> J =0 ÖU 8tH æi ... » & — J _ > J .1 Ö 31__
13. * @ ~ x&L\$	
14. p X#q	#q =0 Ö #S% "a#q _____ #q .1 Ö CA- CB _____
15. p X#S	#S =0 Ö

		MF0001	001		:1			1 /1

MF0001

		MF0006	1#	010		:0.7mg/Nm3		1 /1
		MF0006	1#	010		:0.5ng-TEQ/m3		1 /1
		MF0006	1#	010		:10mg/Nm3		1 /1
		MF0006	1#	010		:50mg/Nm3		1 /1
		MF0006	1#	010		:35mg/Nm3		1 /1
		MF0006	1#	015		:150mg/Nm3		1 /1
		MF0006	1#	015		:10mg/Nm3	2 ' 4 2 %	
		MF0006	1#					

--	--	--	--	--	--	--	--	--

MF0010 1#

030

001		:0.5mg/L			1 /1

		:8.0mg/m3			1 /1
		:1.0mg/m3			1 /1
		:8.0mg/m3			1 /1
		:8.0mg/m3			1 /1
		:8.0mg/m3			1 /1
		:8.0mg/m3			1 /1

		:65;55dB			1 /1	