

sectnr	Partij	Partij-monsternummer	top - onder	duplo	meetobjectlokaal	parametercode	parameteromschrijving
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb	antimoon
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb	antimoon
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb	antimoon
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As	arseen
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As	arseen
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As	arseen
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba	barium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba	barium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba	barium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd	cadmium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd	cadmium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd	cadmium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride

1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Sb	antimoon
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	As	arseen
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	As	arseen
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	As	arseen
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ba	barium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ba	barium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ba	barium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Br	bromide
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cd	cadmium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cd	cadmium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cd	cadmium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ca	calcium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ca	calcium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cr	chrom

1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	As	arseen
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Ba	barium
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cd	cadmium
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cr	chroom
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Co	kobalt
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cu	koper
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01		

1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cr	chrom
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cr	chrom
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cr	chrom
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	K	kalium
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	K	kalium
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Co	kobalt
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Co	kobalt
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Co	kobalt
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cu	koper
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cu	koper
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Cu	koper
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Hg	kwik
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Hg	kwik
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Hg	kwik
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Pb	lood
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Pb	lood
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Pb	lood
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Mo	molybdeen
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Mo	molybdeen
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Mo	molybdeen
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Na	natrium

1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cr	chrom
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cr	chrom
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	K	kalium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	K	kalium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Co	kobalt
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Co	kobalt
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Co	kobalt
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cu	koper
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cu	koper
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cu	koper
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Hg	kwik
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Hg	kwik
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Hg	kwik
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Pb	lood
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Pb	lood
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Pb	lood
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Mo	molybdeen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Mo	molybdeen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Mo	molybdeen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Na	natrium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Na	natrium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Ni	nikkel

1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Pb	lood
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Mo	molybdeen
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Ni	nikkel
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Se	seleen
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	SO4	sulfaat
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Sn	tin
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	V	vanadium
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Zn	zink
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Sb	antimoon
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Sb	antimoon

1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Ni	nikkel
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Ni	nikkel
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Se	seleen
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Se	seleen
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Se	seleen
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	SO4	sulfaat
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Sn	tin
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Sn	tin
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Sn	tin
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	V	vanadium
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	V	vanadium
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	V	vanadium
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	V	vanadium
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Zn	zink
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Zn	zink
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Zn	zink
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sb	antimoon
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sb	antimoon
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sb	antimoon
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sb	antimoon
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	As	arsen

1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Se	seleen
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	SO4	sulfaat
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	SO4	sulfaat
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	SO4	sulfaat
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sn	tin
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sn	tin
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sn	tin
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	V	vanadium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	V	vanadium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	V	vanadium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Sb	antimoon
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	As	arseen

1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	As	arseen
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cd	cadmium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cd	cadmium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cd	cadmium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kalium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kalium

1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ba	barium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ba	barium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ba	barium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Br	bromide
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cd	cadmium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cd	cadmium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cd	cadmium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cr	chrom
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cr	chrom
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cr	chrom
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	K	kalium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	K	kalium
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Co	kobalt
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Co	kobalt

1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Br	bromide
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Cd	cadmium
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Cl	chloride
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Cr	chrom
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Co	kobalt
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Cu	koper
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Hg	kwik
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Pb	lood
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Pt	platina

1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Co	kobalt
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Co	kobalt
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cu	koper
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cu	koper
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cu	koper
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Hg	kwik
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Hg	kwik
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Hg	kwik
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Pb	lood
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Pb	lood
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Pb	lood
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Mo	molybdeen
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Mo	molybdeen
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Mo	molybdeen
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Na	natrium
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Na	natrium
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ni	nikkel
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ni	nikkel
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ni	nikkel
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Se	seleen
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Se	seleen
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Se	seleen

1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Cu	koper
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Hg	kwik
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Hg	kwik
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Hg	kwik
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Pb	lood
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Pb	lood
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Pb	lood
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Pb	lood
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Mo	molybdeen
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Mo	molybdeen
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Mo	molybdeen
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Na	natrium
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Na	natrium
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Ni	nikkel
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Ni	nikkel
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Ni	nikkel
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Se	seleen
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Se	seleen
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	Se	seleen
1C	01-05 D	2	top	ja	01-05_D_MM2	SO4	sulfaat

1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Ni	nikkel
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Se	seleen
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	SO4	sulfaat
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Sn	tin
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	V	vanadium
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Zn	zink
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sb	antimoon
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sb	antimoon
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sb	antimoon
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	As	arsen
1C	01-06	1	onder	nee	01-06 MM1	As	arsen

1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sn	tin
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sn	tin
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sn	tin
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	V	vanadium
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	V	vanadium
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	V	vanadium
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Zn	zink
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Zn	zink
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Zn	zink
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Sb	antimoon
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Sb	antimoon
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Sb	antimoon
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	As	arseen
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	As	arseen
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	As	arseen
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Ba	barium

1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	SO4	sulfaat
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Sn	tin
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Sn	tin
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Sn	tin
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	V	vanadium
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	V	vanadium
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	V	vanadium
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Zn	zink
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Zn	zink
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Zn	zink
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Sb	antimoon
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	As	arseen
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Ba	barium
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Ba	barium

1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ba	barium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ba	barium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ba	barium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Br	bromide
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cd	cadmium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cd	cadmium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cd	cadmium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ca	calcium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Ca	calcium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cl	chloride
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cr	chroom
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cr	chroom
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Cr	chroom
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	K	kalium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	K	kalium
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06_D_MM1	Co	kobalt
1C	01-06 D	1	onder	ja	01-06 D MM1	Co	kobalt

1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ba	barium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ba	barium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Br	bromide
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cd	cadmium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cd	cadmium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cd	cadmium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ca	calcium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ca	calcium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cl	chloride
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cl	chloride
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cl	chloride
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cr	chrom
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cr	chrom
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cr	chrom
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	K	kalium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	K	kalium
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Co	kobalt
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Co	kobalt
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Co	kobalt
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cu	koper

1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cd	cadmium
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cl	chloride
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cr	chroom
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Co	kobalt
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cu	koper
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Hg	kwik
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Pb	lood
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Mo	molybdeen
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Ni	nikkel

1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cu	koper
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Hg	kwik
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Hg	kwik
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Hg	kwik
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Pb	lood
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Pb	lood
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Pb	lood
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Mo	molybdeen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Mo	molybdeen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Mo	molybdeen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Na	natrium
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Na	natrium
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ni	nikkel
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ni	nikkel
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ni	nikkel
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Se	seleen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Se	seleen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Se	seleen

1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Hg	kwik
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Hg	kwik
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Hg	kwik
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Pb	lood
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Pb	lood
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Pb	lood
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Mo	molybdeen
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Mo	molybdeen
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Mo	molybdeen
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ni	nikkel
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ni	nikkel
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ni	nikkel
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Se	seleen
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Se	seleen
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Se	seleen
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat

1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Se	seleen
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	SO4	sulfaat
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Sn	tin
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	V	vanadium
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Zn	zink
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arseen
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arseen
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arseen
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ba	barium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ba	barium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Fe	ijzer

1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sn	tin
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sn	tin
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sn	tin
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	V	vanadium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	V	vanadium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	V	vanadium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Zn	zink
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Zn	zink
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Zn	zink
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Sb	antimoon
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Sb	antimoon
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Sb	antimoon
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	As	arseen
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	As	arseen
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	As	arseen
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Ba	barium
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Ba	barium
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Ba	barium
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Br	bromide

1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Sn	tin
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Sn	tin
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	V	vanadium
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	V	vanadium
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	V	vanadium
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Zn	zink
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Zn	zink
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Zn	zink
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Sb	antimoon
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	As	arseen
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Ba	barium
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Br	bromide
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cd	cadmium

2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cd	cadmium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cd	cadmium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cd	cadmium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cr	chrom
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cr	chrom
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cr	chrom
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kalium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kalium
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Co	kobalt
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Co	kobalt
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Co	kobalt
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cu	koper
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cu	koper
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cu	koper

2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Br	bromide
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cd	cadmium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cd	cadmium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cd	cadmium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ca	calcium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ca	calcium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cl	chloride
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cr	chrom
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cr	chrom
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cr	chrom
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	K	kalium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	K	kalium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Co	kobalt
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Co	kobalt
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Co	kobalt
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cu	koper
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cu	koper
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Cu	koper
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Hg	kwik
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Hg	kwik
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Hg	kwik

2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cr	chrom
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Co	kobalt
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cu	koper
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Hg	kwik
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Pb	lood
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Mo	molybdeen
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Ni	nikkel
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Se	seleen
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Sr	strontium

2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Pb	lood
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Pb	lood
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Pb	lood
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ni	nikkel
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ni	nikkel
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ni	nikkel
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Se	seleen
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Se	seleen
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Se	seleen
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	V	vanadium

2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Pb	lood
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Pb	lood
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Ni	nikkel
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Ni	nikkel
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Ni	nikkel
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Se	seleen
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Se	seleen
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Se	seleen
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Sn	tin
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Sn	tin
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	Sn	tin
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	V	vanadium
2A	02-01 D	2	top	ja	02-01_D_MM2	V	vanadium

2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	V	vanadium
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Zn	zink
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sb	antimoon
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sb	antimoon
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sb	antimoon
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	As	arseen
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	As	arseen
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	As	arseen
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ba	barium
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ba	barium
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ba	barium
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cd	cadmium
2A	02-02	1	onder	nee	02-02 MM1	Cd	cadmium

2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Zn	zink
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sb	antimoon
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sb	antimoon
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sb	antimoon
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	As	arseen
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	As	arseen
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	As	arseen
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ba	barium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ba	barium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ba	barium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Br	bromide
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cd	cadmium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cd	cadmium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cd	cadmium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ca	calcium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ca	calcium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Cl	chloride

2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Sb	antimoon
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	As	arseen
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Ba	barium
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Br	bromide
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Cd	cadmium
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Cl	chloride
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Cr	chrom
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Co	kobalt
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Cu	koper

2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cl	chloride
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cr	chroom
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cr	chroom
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cr	chroom
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	K	kalium
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	K	kalium
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Co	kobalt
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Co	kobalt
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Co	kobalt
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cu	koper
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cu	koper
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Cu	koper
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Hg	kwik
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Hg	kwik
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Hg	kwik
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Pb	lood
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Pb	lood
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Pb	lood
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Mo	molybdeen
2A	02-02 D	1	onder	ja	02-02_D_MM1	Mo	molybdeen

2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cr	chroom
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cr	chroom
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cr	chroom
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kalium
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kalium
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Pb	lood
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Pb	lood
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Pb	lood
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Na	natrium

2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Hg	kwik
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Pb	lood
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Mo	molybdeen
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Ni	nikkel
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Se	seleen
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	SO4	sulfaat
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Sn	tin
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	V	vanadium
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Fe	ijzer

2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ni	nikkel
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ni	nikkel
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ni	nikkel
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Se	seleen
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Se	seleen
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Se	seleen
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	SO4	sulfaat
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Sn	tin
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Sn	tin
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Sn	tin
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	V	vanadium
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	V	vanadium
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	V	vanadium
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	V	vanadium
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Zn	zink
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Zn	zink
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Zn	zink
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Sb	antimoon
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Sb	antimoon

2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Ni	nikkel
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Ni	nikkel
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Se	seleen
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Se	seleen
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Se	seleen
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Sn	tin
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Sn	tin
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Sn	tin
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Sn	tin
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	V	vanadium
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	V	vanadium
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	V	vanadium
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	V	vanadium
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Zn	zink
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Zn	zink
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Zn	zink
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Sb	antimoon

2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Sb	antimoon
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Sb	antimoon
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	As	arseen
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	As	arseen
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	As	arseen
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ba	barium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ba	barium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ba	barium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cd	cadmium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cd	cadmium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cd	cadmium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride

2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Sb	antimoon
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	As	arseen
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	As	arseen
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	As	arseen
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ba	barium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ba	barium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ba	barium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Br	bromide
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cd	cadmium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cd	cadmium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cd	cadmium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ca	calcium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ca	calcium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cl	chloride
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cr	chroom
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cr	chroom
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Cr	chroom

2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Ba	barium
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Br	bromide
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cd	cadmium
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cl	chloride
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cr	chrom
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Co	kobalt
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cu	koper
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Hg	kwik
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Pb	lood

2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Co	kobalt
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Co	kobalt
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Co	kobalt
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cu	koper
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cu	koper
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cu	koper
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Hg	kwik
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Hg	kwik
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Hg	kwik
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Pb	lood
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Pb	lood
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Pb	lood
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ni	nikkel
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ni	nikkel
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ni	nikkel
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Se	seleen

2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Co	kobalt
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cu	koper
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cu	koper
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cu	koper
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Hg	kwik
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Hg	kwik
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Hg	kwik
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Pb	lood
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Pb	lood
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Pb	lood
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Mo	molybdeen
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Mo	molybdeen
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Mo	molybdeen
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ni	nikkel
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ni	nikkel
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ni	nikkel

2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Mo	molybdeen
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Ni	nikkel
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Se	seleen
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	SO4	sulfaat
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Sn	tin
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	V	vanadium
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Zn	zink
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Sb	antimoon
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Sb	antimoon
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05 D MM1	As	arsen

2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Se	seleen
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Se	seleen
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Se	seleen
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	SO4	sulfaat
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	SO4	sulfaat
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	SO4	sulfaat
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Sn	tin
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Sn	tin
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Sn	tin
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	V	vanadium
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	V	vanadium
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	V	vanadium
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Zn	zink
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Zn	zink
2C	02-05 D	1	top	ja	02-05_D_MM1	Zn	zink
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Sb	antimoon
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Sb	antimoon
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Sb	antimoon

2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Se	seleen
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Se	seleen
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Sn	tin
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Sn	tin
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Sn	tin
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	V	vanadium
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	V	vanadium
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	V	vanadium
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Zn	zink
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Zn	zink
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Zn	zink
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Sb	antimoon
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	As	arseen

2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	As	arseen
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	As	arseen
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ba	barium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ba	barium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ba	barium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cd	cadmium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cd	cadmium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cd	cadmium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chrom
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chrom
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chrom
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kalium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kalium

2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	As	arseen
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ba	barium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ba	barium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ba	barium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Br	bromide
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cd	cadmium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cd	cadmium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cd	cadmium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ca	calcium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ca	calcium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cl	chloride
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cr	chroom
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cr	chroom
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Cr	chroom
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	K	kalium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	K	kalium
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Co	kobalt
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Co	kobalt
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Co	kobalt

2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Br	bromide
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Cd	cadmium
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Cl	chloride
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Cr	chrom
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Co	kobalt
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Cu	koper
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Hg	kwik
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Pb	lood
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Pt	platina

2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Pb	lood
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Pb	lood
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Mo	molybdeen
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Mo	molybdeen
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ni	nikkel
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ni	nikkel
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Se	seleen
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Se	seleen
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Sn	tin
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Sn	tin
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	V	vanadium
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	V	vanadium
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Zn	zink
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Zn	zink
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Sb	antimoon
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Sb	antimoon
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Sb	antimoon
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	As	arseen
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	As	arseen
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	As	arseen
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ba	barium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ba	barium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ba	barium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Ba	barium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Br	bromide
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cd	cadmium

2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	V	vanadium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	V	vanadium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	V	vanadium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Zn	zink
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Zn	zink
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Zn	zink
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	As	arseen
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	As	arseen
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	As	arseen
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ba	barium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ba	barium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ba	barium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cd	cadmium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cd	cadmium

2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	V	vanadium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	V	vanadium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Zn	zink
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Zn	zink
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Zn	zink
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Sb	antimoon
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	As	arseen
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Ba	barium
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Br	bromide
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Cd	cadmium
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Cl	chloride

2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ca	calcium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ca	calcium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kalium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kalium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Hg	kwik
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Hg	kwik

2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cd	cadmium
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cd	cadmium
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Ca	calcium
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Ca	calcium
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cr	chrom
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cr	chrom
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cr	chrom
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	K	kalium
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	K	kalium
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Co	kobalt
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Co	kobalt
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Co	kobalt
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cu	koper
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cu	koper
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cu	koper
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Hg	kwik
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Hg	kwik
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Hg	kwik
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Pb	lood

2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Co	kobalt
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Cu	koper
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Hg	kwik
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Pb	lood
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Mo	molybdeen
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Ni	nikkel
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Se	seleen
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	SO4	sulfaat
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08		

2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Pb	lood
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ni	nikkel
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ni	nikkel
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ni	nikkel
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Se	seleen
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Se	seleen
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Se	seleen
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin

2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ni	nikkel
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ni	nikkel
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ni	nikkel
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Se	seleen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Se	seleen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Se	seleen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sn	tin
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sn	tin
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sn	tin
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	V	vanadium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	V	vanadium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	V	vanadium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Zn	zink

2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	V	vanadium
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Zn	zink
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	As	arseen
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	As	arseen
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	As	arseen
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Ba	barium
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Ba	barium
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Ba	barium
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Br	bromide
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cd	cadmium
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cd	cadmium

2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Zn	zink
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Sb	antimoon
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Sb	antimoon
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Sb	antimoon
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	As	arseen
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	As	arseen
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	As	arseen
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ba	barium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ba	barium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ba	barium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Br	bromide
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Br	bromide
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Br	bromide
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cd	cadmium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cd	cadmium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cd	cadmium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ca	calcium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ca	calcium
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cl	chloride

2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Sb	antimoon
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	As	arseen
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Ba	barium
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Br	bromide
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cd	cadmium
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cl	chloride
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cr	chrom
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Co	kobalt
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cu	koper

2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cl	chloride
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cr	chroom
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cr	chroom
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cr	chroom
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	K	kalium
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	K	kalium
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Co	kobalt
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Co	kobalt
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Co	kobalt
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cu	koper
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cu	koper
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cu	koper
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Hg	kwik
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Hg	kwik
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Hg	kwik
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Pb	lood
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Pb	lood
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Pb	lood
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Pb	lood

2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cr	chrom
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cr	chrom
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cr	chrom
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	K	kali
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	K	kali
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Co	kobalt
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Co	kobalt
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Co	kobalt
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cu	koper
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cu	koper
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cu	koper
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Hg	kwik
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Hg	kwik
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Hg	kwik
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Pb	lood
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Pb	lood
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Pb	lood
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Mo	molybdeen
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Mo	molybdeen
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Mo	molybdeen
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Na	natrium

2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Hg	kwik
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Pb	lood
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Mo	molybdeen
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Ni	nikkel
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Se	seleen
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	SO4	sulfaat
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	Sn	tin
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11	V	vanadium
2F	02-11	toets	top	nee	Toetsmonster 02-11		

2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ba	barium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ba	barium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Br	bromide
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cd	cadmium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cd	cadmium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cd	cadmium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ca	calcium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Ca	calcium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cl	chloride
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cr	chroom
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cr	chroom
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Cr	chroom
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	K	kalium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	K	kalium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Co	kobalt
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Co	kobalt
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Co	kobalt

2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ba	barium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Br	bromide
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Br	bromide
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Br	bromide
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cd	cadmium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cd	cadmium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cd	cadmium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ca	calcium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ca	calcium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cl	chloride
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cr	chrom
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cr	chrom
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cr	chrom
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	K	kalium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	K	kalium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Co	kobalt
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Co	kobalt
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Co	kobalt
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cu	koper

2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Cd	cadmium
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Cl	chloride
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Cr	chroom
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Co	kobalt
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Cu	koper
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Hg	kwik
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Pb	lood
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Mo	molybdeen
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12		

2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ni	nikkel
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ni	nikkel
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Se	seleen
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Se	seleen
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Sn	tin
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Sn	tin
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	V	vanadium
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	V	vanadium
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Zn	zink
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Zn	zink
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sb	antimoon
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sb	antimoon
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sb	antimoon
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arseen
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arseen
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arseen
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arseen
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cd	cadmium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cd	cadmium

2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Zn	zink
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Sb	antimoon
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Sb	antimoon
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Sb	antimoon
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	As	arseen
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	As	arseen
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	As	arseen
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ba	barium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ba	barium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ba	barium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cd	cadmium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cd	cadmium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cd	cadmium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride

2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Sb	antimoon
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	As	arseen
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Ba	barium
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Br	bromide
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cd	cadmium
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cl	chloride
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cr	chrom
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Co	kobalt
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cu	koper

2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cr	chroom
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cr	chroom
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cr	chroom
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	K	kalium
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	K	kalium
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Co	kobalt
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Co	kobalt
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Co	kobalt
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cu	koper
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cu	koper
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cu	koper
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Hg	kwik
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Hg	kwik
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Hg	kwik
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Pb	lood
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Pb	lood
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Pb	lood
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Pb	lood

2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Hg	kwik
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Pb	lood
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Mo	molybdeen
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Ni	nikkel
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Se	seleen
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	SO4	sulfaat
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Sn	tin
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	V	vanadium
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14		

2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Ni	nikkel
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Ni	nikkel
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Ni	nikkel
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Se	seleen
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Se	seleen
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Se	seleen
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	SO4	sulfaat
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	SO4	sulfaat
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	SO4	sulfaat
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Sn	tin
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Sn	tin
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Sn	tin
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	V	vanadium
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	V	vanadium
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	V	vanadium
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Zn	zink
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Zn	zink
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Zn	zink
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Zn	zink

2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Ni	nikkel
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Se	seleen
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Se	seleen
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Se	seleen
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	SO4	sulfaat
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	SO4	sulfaat
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	SO4	sulfaat
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sn	tin
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sn	tin
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sn	tin
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	V	vanadium
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	V	vanadium
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	V	vanadium
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Zn	zink
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Zn	zink
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Zn	zink
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Sb	antimoon

2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Sb	antimoon
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cr	chrom
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cr	chrom

2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	As	arseen
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	As	arseen
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	As	arseen
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ba	barium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ba	barium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ba	barium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Br	bromide
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cd	cadmium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cd	cadmium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cd	cadmium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ca	calcium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Ca	calcium
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cl	chloride
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cr	chroom
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cr	chroom
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cr	chroom
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	K	kalium

2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Ba	barium
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Br	bromide
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cd	cadmium
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cl	chloride
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cr	chrom
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Co	kobalt
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cu	koper
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Hg	kwik
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Pb	lood

2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Co	kobalt
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Co	kobalt
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Co	kobalt
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cu	koper
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cu	koper
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cu	koper
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Hg	kwik
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Hg	kwik
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Hg	kwik
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Pb	lood
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Pb	lood
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Pb	lood
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Na	natrium
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Na	natrium
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ni	nikkel
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ni	nikkel
2l	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ni	nikkel

2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Co	kobalt
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cu	koper
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cu	koper
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cu	koper
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Hg	kwik
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Hg	kwik
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Hg	kwik
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ni	nikkel
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ni	nikkel
2l	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ni	nikkel

2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Mo	molybdeen
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Ni	nikkel
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Se	seleen
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	SO4	sulfaat
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Sn	tin
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	V	vanadium
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Zn	zink
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sb	antimoon
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sb	antimoon
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sb	antimoon
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	As	arsen

2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Se	seleen
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Se	seleen
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	SO4	sulfaat
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	SO4	sulfaat
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	SO4	sulfaat
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sn	tin
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sn	tin
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sn	tin
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	V	vanadium
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	V	vanadium
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	V	vanadium
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Zn	zink
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Zn	zink
2I	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Zn	zink
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sb	antimoon
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sb	antimoon
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sb	antimoon
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	As	arseen

2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Se	seleen
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	SO4	sulfaat
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	SO4	sulfaat
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	SO4	sulfaat
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sn	tin
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sn	tin
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sn	tin
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	V	vanadium
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	V	vanadium
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	V	vanadium
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Zn	zink
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Zn	zink
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Zn	zink
2I	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Sb	antimoon
2I	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	As	arseen
2I	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Ba	barium

3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	As	arseen
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Ba	barium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Ba	barium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Ba	barium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Br	bromide
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Br	bromide
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Br	bromide
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cd	cadmium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cd	cadmium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cd	cadmium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Ca	calcium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Ca	calcium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cl	chloride
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cr	chroom
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cr	chroom
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Cr	chroom
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	K	kalium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	K	kalium
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Co	kobalt
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Co	kobalt

3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ba	barium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ba	barium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ba	barium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Br	bromide
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Br	bromide
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Br	bromide
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cd	cadmium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cd	cadmium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cd	cadmium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ca	calcium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ca	calcium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cr	chrom
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cr	chrom
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cr	chrom
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	K	kalium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	K	kalium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Co	kobalt
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Co	kobalt
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Co	kobalt

3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Br	bromide
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cd	cadmium
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cl	chloride
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cr	chrom
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Co	kobalt
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cu	koper
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Hg	kwik
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Pb	lood
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Pt	platina

3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Co	kobalt
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cu	koper
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cu	koper
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cu	koper
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Hg	kwik
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Hg	kwik
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Hg	kwik
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Pb	lood
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Pb	lood
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Pb	lood
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Mo	molybdeen
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Mo	molybdeen
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Mo	molybdeen
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natrium
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natrium
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ni	nikkel
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ni	nikkel
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ni	nikkel
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Se	seleen

3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cu	koper
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cu	koper
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cu	koper
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen

3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Ni	nikkel
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Se	seleen
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	SO4	sulfaat
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Sn	tin
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	V	vanadium
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Zn	zink
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sb	antimoon
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sb	antimoon
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sb	antimoon
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	As	arseen
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	As	arseen
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	As	arseen

3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sn	tin
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sn	tin
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sn	tin
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	V	vanadium
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	V	vanadium
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	V	vanadium
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Zn	zink
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Zn	zink
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Zn	zink
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Sb	antimoon
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Sb	antimoon
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Sb	antimoon
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	As	arseen
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	As	arseen
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	As	arseen
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Ba	barium
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Ba	barium

3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Sn	tin
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Sn	tin
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Sn	tin
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	V	vanadium
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	V	vanadium
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	V	vanadium
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Zn	zink
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Zn	zink
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Zn	zink
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Sb	antimoon
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	As	arseen
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Ba	barium
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Br	bromide

3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Ba	barium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Br	bromide
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cd	cadmium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cd	cadmium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cd	cadmium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Ca	calcium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Ca	calcium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cl	chloride
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cr	chrom
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cr	chrom
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Cr	chrom
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	K	kalium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	K	kalium
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Co	kobalt
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Co	kobalt
3B	03-04	1	onder	nee	03-04_MM1	Co	kobalt

3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Br	bromide
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cd	cadmium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cd	cadmium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cd	cadmium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Ca	calcium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Ca	calcium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cl	chloride
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cr	chroom
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cr	chroom
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cr	chroom
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	K	kalium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	K	kalium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Co	kobalt
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Co	kobalt
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Co	kobalt
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cu	koper
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Cu	koper

3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cl	chloride
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cr	chrom
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Co	kobalt
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cu	koper
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Hg	kwik
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Pb	lood
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Mo	molybdeen
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Ni	nikkel
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	S	zwavel

3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Hg	kwik
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Hg	kwik
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Hg	kwik
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Pb	lood
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Pb	lood
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Pb	lood
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ni	nikkel
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ni	nikkel
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ni	nikkel
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Se	seleen
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Se	seleen
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Se	seleen
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	SO4	sulfaat
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	SO4	sulfaat
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	SO4	sulfaat
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	SO4	sulfaat
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Sn	tin

3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Hg	kwik
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Pb	lood
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Pb	lood
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Pb	lood
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Mo	molybdeen
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Mo	molybdeen
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Mo	molybdeen
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Na	natrium
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Na	natrium
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Ni	nikkel
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Ni	nikkel
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Ni	nikkel
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Se	seleen
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Se	seleen
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Se	seleen
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	SO4	sulfaat
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	SO4	sulfaat
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	SO4	sulfaat
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	SO4	sulfaat
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	SO4	sulfaat

3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	SO4	sulfaat
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Sn	tin
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	V	vanadium
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Zn	zink
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Sb	antimoon
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Sb	antimoon
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	As	arseen
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	As	arseen
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ba	barium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ba	barium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cd	cadmium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cd	cadmium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cl	chloride
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cl	chloride
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cr	chrom
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cr	chrom
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kalium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kalium
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Co	kobalt
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Co	kobalt
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cu	koper
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cu	koper
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Hg	kwik
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Hg	kwik
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Pb	lood
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Pb	lood
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Mo	molybdeen

3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cr	chrom
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cr	chrom
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cr	chrom
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	K	kalium
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	K	kalium
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Co	kobalt
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Co	kobalt
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Co	kobalt
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cu	koper
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cu	koper
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Cu	koper
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Hg	kwik
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Hg	kwik
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Hg	kwik
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Pb	lood
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Pb	lood
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Pb	lood
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	Pb	lood

3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cr	chrom
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cr	chrom
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cr	chrom
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	K	kalium
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	K	kalium
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Co	kobalt
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Co	kobalt
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Co	kobalt
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cu	koper
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cu	koper
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cu	koper
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Cu	koper
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Hg	kwik
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Hg	kwik
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Hg	kwik
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Pb	lood
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Pb	lood
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Pb	lood
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Mo	molybdeen
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Mo	molybdeen
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Mo	molybdeen
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Na	natrium

3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Hg	kwik
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Pb	lood
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Mo	molybdeen
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Ni	nikkel
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Se	seleen
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	SO4	sulfaat
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Sn	tin
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	V	vanadium
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Fe	ijzer

3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Ba	barium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Br	bromide
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cd	cadmium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cd	cadmium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cd	cadmium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Ca	calcium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Ca	calcium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cl	chloride
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cr	chrom
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cr	chrom
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cr	chrom
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	K	kalium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	K	kalium
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Co	kobalt
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Co	kobalt
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Co	kobalt
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Cu	koper

3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cd	cadmium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cd	cadmium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cd	cadmium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ca	calcium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ca	calcium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cr	chrom
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cr	chrom
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cr	chrom
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	K	kalium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	K	kalium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Co	kobalt
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Co	kobalt
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Co	kobalt
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cu	koper
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cu	koper

3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cl	chloride
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cr	chrom
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Co	kobalt
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cu	koper
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Hg	kwik
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Pb	lood
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Mo	molybdeen
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Ni	nikkel
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07		

3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Hg	kwik
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Pb	lood
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Pb	lood
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Pb	lood
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Mo	molybdeen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Mo	molybdeen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Mo	molybdeen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Na	natrium
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Na	natrium
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ni	nikkel
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ni	nikkel
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ni	nikkel
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Se	seleen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Se	seleen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Se	seleen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat

3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Pb	lood
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Pb	lood
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Pb	lood
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Mo	molybdeen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Mo	molybdeen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Mo	molybdeen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Na	natrium
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Na	natrium
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ni	nikkel
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ni	nikkel
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ni	nikkel
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Se	seleen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Se	seleen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Se	seleen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Sn	tin
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Sn	tin
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Sn	tin
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	V	vanadium