

sectnr	Partij	Partij-monsternummer	top - onder	duplo	meetobjectlokaal	Parametercode	Parameteromsch
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cd	cadmium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Pb	lood
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Mo	molybdeen
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ni	nikkel
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Se	seleen
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Sn	tin
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	V	vanadium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Zn	zink
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Sb	antimoon
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	As	arsen
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Ba	barium
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Hg	kwik
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	V	vanadium
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cr	chrom

1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Sb	antimoon
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Zn	zink
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	V	vanadium
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sn	tin
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	SO4	sulfaat
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cl	chloride
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Cr	chrom
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	Zn	zink
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	Sn	tin
1B	01-04	1	onder	nee	01-04_MM1	V	vanadium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sb	antimoon
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	As	arseen
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Ba	barium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Be	beryllium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Br	bromide

1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	As	arseen
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Sb	antimoon
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	V	vanadium
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Sn	tin
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	SO4	sulfaat
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Se	seleen
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Ni	nikkel
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Mo	molybdeen
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cu	koper
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Mo	molybdeen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cr	chroom
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cl	chloride
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Cd	cadmium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Br	bromide
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Be	beryllium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Ba	barium

1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Br	bromide
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Be	beryllium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Ni	nikkel
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	V	vanadium
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Cu	koper
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Ba	barium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Mo	molybdeen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Hg	kwik
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Se	seleen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	SO4	sulfaat
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Sn	tin
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	V	vanadium
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Zn	zink
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	Sb	antimoon
1B	01-03	toets	top	nee	Toetsmonster 01-03	As	arsen
1B	01-03	2	top	nee	01-03_MM2	Pb	lood
1C	01-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-06	Sb	antimoon

1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cr	chroom
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Co	kobalt
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Cu	koper
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Hg	kwik
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Sn	tin
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	Mo	molybdeen
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Pb	lood
1C	01-06	1	onder	nee	01-06_MM1	SO4	sulfaat
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	2	onder	nee	01-06_MM2	Sb	antimoon
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	As	arsen
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Ba	barium
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Be	beryllium
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Br	bromide
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cd	cadmium
1C	01-06	2	onder	nee	01-06_MM2	Cl	chloride

1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Cd	cadmium
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	Co	kobalt
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Cu	koper
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Hg	kwik
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Pb	lood
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Mo	molybdeen
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Ni	nikkel
1C	01-06 D 2		onder	ja	01-06_D_MM2	Ni	nikkel
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	SO4	sulfaat
1C	01-06 D 2		onder	ja	01-06_D_MM2	Pb	lood
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	V	vanadium
1C	01-06 D 1		onder	ja	01-06_D_MM1	Zn	zink
1C	01-06 D 2		onder	ja	01-06_D_MM2	Sb	antimoon
1C	01-06 D 2		onder	ja	01-06_D_MM2	As	arsen
1C	01-06 D 2		onder	ja	01-06_D_MM2	Ba	barium

1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Zn	zink
1C	01-05	toets	top	nee	Toetsmonster 01-05	Br	bromide
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Se	seleen
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Zn	zink
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	As	arsen
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Be	beryllium
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	Cl	chloride
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Co	kobalt
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cu	koper
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Hg	kwik
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Pb	lood
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Hg	kwik
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ni	nikkel

1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Pb	lood
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Mo	molybdeen
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	1	top	ja	01-05_D_MM1	As	arseen
1C	01-05	2	top	nee	01-05_MM2	Cu	koper
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Ba	barium
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Br	bromide
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Ba	barium
1C	01-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 01-05 D	Be	beryllium
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Be	beryllium
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cd	cadmium
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cl	chloride
1C	01-05 D	1	top	ja	01-05_D_MM1	Cr	chroom
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



1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Pb	lood
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Hg	kwik
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ba	barium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Co	kobalt
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Co	kobalt
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cd	cadmium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Be	beryllium
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arsen
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cu	koper
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Br	bromide
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	V	vanadium
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Zn	zink
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	V	vanadium
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	SO4	sulfaat
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Se	seleen

1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	SO4	sulfaat
1D	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Cr	chroom
1D	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Zn	zink
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Se	seleen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Hg	kwik
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cu	koper
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Co	kobalt
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cr	chroom
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cl	chloride
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Cd	cadmium
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Be	beryllium
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ba	barium
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	As	arseen
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Sb	antimoon
1D	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ni	nikkel

2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	V	vanadium
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sn	tin
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Se	seleen
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Br	bromide
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Pb	lood
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	SO4	sulfaat
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	chroom
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	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Hg	kwik
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Pb	lood
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Mo	molybdeen
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Ni	nikkel
2A	02-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-02	Se	seleen

2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Se	seleen
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Sn	tin
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	V	vanadium
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Zn	zink
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Sb	antimoon
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	As	arseen
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Ba	barium
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Be	beryllium
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Br	bromide
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cd	cadmium
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cr	chroom
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik
2A	02-02 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cu	koper
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 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Cr	chroom
2A	02-02 D 2		onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt
2A	02-02 D 1		onder	ja	02-02_D_MM1	As	arseen
2A	02-02 D 1		onder	ja	02-02_D_MM1	Se	seleen
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cl	chloride
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Mo	molybdeen
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ni	nikkel
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Se	seleen
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	SO4	sulfaat
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Sn	tin
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	V	vanadium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Zn	zink
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Sb	antimoon
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	As	arseen
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Ba	barium
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Be	beryllium
2A	02-01 D 1		top	ja	02-01_D_MM1	Sb	antimoon

2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Sb	antimoon
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	As	arseen
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Ba	barium
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Be	beryllium
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	Cl	chloride
2A	02-01	2	top	nee	02-01_MM2	Pb	lood
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Mo	molybdeen
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cl	chloride
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	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	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	V	vanadium

2A	02-01 D 1		top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride
2A	02-01 D 1		top	ja	02-01_D_MM1	Ba	barium
2A	02-01 D 1		top	ja	02-01_D_MM1	V	vanadium
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Cr	chrom
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Cu	koper
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Cd	cadmium
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Be	beryllium
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Ba	barium
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	As	arsen
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Sb	antimoon
2A	02-01 D 1		top	ja	02-01_D_MM1	Zn	zink
2A	02-01 D 2		top	ja	02-01_D_MM2	Co	kobalt
2B	02-04 1		onder	nee	02-04_MM1	Sn	tin
2B	02-04 1		onder	nee	02-04_MM1	V	vanadium
2B	02-04 1		onder	nee	02-04_MM1	Zn	zink

2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cu	koper
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Co	kobalt
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cr	chroom
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Be	beryllium
2B	02-04	1	onder	nee	02-04_MM1	Sb	antimoon
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Hg	kwik
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Zn	zink
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Ba	barium
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	As	arseen
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Sb	antimoon
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Zn	zink
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	V	vanadium
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Sn	tin
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	SO4	sulfaat
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Se	seleen
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Ni	nikkel
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Mo	molybdeen



2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Ni	nikkel
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Mo	molybdeen
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Cu	koper
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Hg	kwik
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Sn	tin
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Co	kobalt
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Cr	chroom
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Cl	chloride
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Cd	cadmium
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Br	bromide
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Se	seleen
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Pb	lood
2B	02-03	toets	top	nee	Toetsmonster 02-03	Be	beryllium
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Pb	lood
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Ni	nikkel
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	Hg	kwik
2B	02-03	2	top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat

2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat
2C	02-06	D 2	onder	ja	02-06_D_MM2	Hg	kwik
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Zn	zink
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	Cl	chloride
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chroom
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Co	kobalt
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cu	koper
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Hg	kwik
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Pb	lood
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Mo	molybdeen
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Zn	zink
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Se	seleen
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Hg	kwik
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	V	vanadium
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Be	beryllium

2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	Sn	tin
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	V	vanadium
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	Zn	zink
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	As	arseen
2C	02-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-06 D	Cd	cadmium
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	As	arseen
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ba	barium
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Be	beryllium
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Br	bromide
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cd	cadmium
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cl	chloride
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cr	chroom
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Co	kobalt
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cu	koper
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Hg	kwik
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Pb	lood

2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Co	kobalt
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Cu	koper
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Hg	kwik
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Pb	lood
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	Ba	barium
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen
2C	02-05 D	2	top	ja	02-05_D_MM2	Hg	kwik
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sb	antimoon
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sb	antimoon
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	As	arsen
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ba	barium
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Be	beryllium

2C	02-05 D 2		top	ja	02-05_D_MM2	Cu	koper
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cd	cadmium
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	As	arsen
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cr	chroom
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Co	kobalt
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cu	koper
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Hg	kwik
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Pb	lood
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Mo	molybdeen
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Ni	nikkel
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Se	seleen
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	SO4	sulfaat
2C	02-05 toets		top	nee	Toetsmonster 02-05	Zn	zink
2C	02-05 2		top	nee	02-05_MM2	Co	kobalt
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Zn	zink
2C	02-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Br	bromide
2C	02-05 D 1		top	ja	02-05_D_MM1	Be	beryllium

2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cr	chroom
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Zn	zink
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Hg	kwik
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cu	koper
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Cl	chloride
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	V	vanadium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sn	tin
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	SO4	sulfaat
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Se	seleen
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ni	nikkel
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Pb	lood
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ba	barium

2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Br	bromide
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Be	beryllium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Ba	barium
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	As	arseen
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Zn	zink
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	V	vanadium
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Sn	tin
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	SO4	sulfaat
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Cr	chroom
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Pb	lood
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Se	seleen
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cu	koper
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Co	kobalt
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cr	chroom
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cl	chloride
2D	02-07	1	top	nee	02-07_MM1	Cd	cadmium

2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Sb	antimoon
2D	02-07	2	top	nee	02-07_MM2	Pb	lood
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cd	cadmium
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	SO4	sulfaat
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sn	tin
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	V	vanadium
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	As	arseen
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	Cl	chloride
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Se	seleen
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Cr	chroom
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Cr	chroom
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Be	beryllium
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	As	arseen



2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Se	seleen
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ni	nikkel
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Mo	molybdeen
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Pb	lood
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Hg	kwik
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cd	cadmium
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cr	chroom
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cd	cadmium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Be	beryllium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ba	barium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	As	arsen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sb	antimoon
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Zn	zink

2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Hg	kwik
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	Sn	tin
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	Sb	antimoon
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	As	arseen
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Ba	barium
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Pb	lood
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Zn	zink
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Br	bromide
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Be	beryllium
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	Ba	barium
2F	02-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-12	As	arseen

2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Pb	lood
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	SO4	sulfaat
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Se	seleen
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cu	koper
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Sn	tin
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	V	vanadium
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Zn	zink
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Sb	antimoon
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	As	arseen
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Ba	barium
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Be	beryllium
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	Cl	chloride
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Cr	chroom
2F	02-12	2	onder	nee	02-12_MM2	Co	kobalt
2F	02-12	1	onder	nee	02-12_MM1	Mo	molybdeen

2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Cr	chroom
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Co	kobalt
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Cu	koper
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Hg	kwik
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Pb	lood
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Mo	molybdeen
2F	02-12 D toets		onder	ja	Toetsmonster 02-12 D	V	vanadium
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Se	seleen
2F	02-12 D 2		onder	ja	02-12_D_MM2	Cu	koper
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Sn	tin
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	V	vanadium
2F	02-12 D 1		onder	ja	02-12_D_MM1	Zn	zink
2F	02-12 D 2		onder	ja	02-12_D_MM2	Sb	antimoon
2F	02-12 D 2		onder	ja	02-12_D_MM2	As	arseen
2F	02-12 D 2		onder	ja	02-12_D_MM2	Ba	barium
2F	02-12 D 2		onder	ja	02-12_D_MM2	Be	beryllium
2F	02-12 D 2		onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide

2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	As	arseen
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Sb	antimoon
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Ba	barium
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Be	beryllium
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Br	bromide
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cd	cadmium
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	Co	kobalt
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	2	top	nee	02-11_MM2	Cu	koper
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Mo	molybdeen
2F	02-11	2	top	nee	02-11_MM2	Cr	chroom
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Se	seleen
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	SO4	sulfaat
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Sn	tin

2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Sb	antimoon
2F	02-11 2		top	nee	02-11_MM2	Co	kobalt
2F	02-11 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-11 D	V	vanadium
2F	02-11 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-11 D	Br	bromide
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	As	arseen
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Ba	barium
2F	02-11 D toets		top	ja	Toetsmonster 02-11 D	Be	beryllium
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Be	beryllium
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Cd	cadmium
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Cr	chroom
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Co	kobalt
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Cu	koper
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Hg	kwik
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Pb	lood
2F	02-11 D 1		top	ja	02-11_D_MM1	Mo	molybdeen

2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cl	chloride
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Cd	cadmium
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Br	bromide
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	As	arseen
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Ba	barium
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Cu	koper
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Hg	kwik
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Cd	cadmium
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Co	kobalt
2G	02-14	1	onder	nee	02-14_MM1	Sb	antimoon
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Zn	zink
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Sn	tin
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	SO4	sulfaat
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Se	seleen
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Ni	nikkel
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Mo	molybdeen
2G	02-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-14	Pb	lood

2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Hg	kwik
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cu	koper
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Co	kobalt
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cr	chroom
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cd	cadmium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Be	beryllium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arseen
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Zn	zink
2G	02-14	2	onder	nee	02-14_MM2	Hg	kwik
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Se	seleen
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Mo	molybdeen
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	chroom



2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Se	seleen
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Cr	chroom
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Be	beryllium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ni	nikkel
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Mo	molybdeen
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Pb	lood
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Hg	kwik
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cu	koper
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cr	chroom
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Co	kobalt
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Be	beryllium
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Zn	zink

2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Ba	barium
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	As	arseen
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sb	antimoon
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Zn	zink
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	V	vanadium
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Sn	tin
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	SO4	sulfaat
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Cr	chroom
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	Hg	kwik
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cu	koper
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Co	kobalt
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cr	chroom
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cl	chloride
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Cd	cadmium
2H	02-15	1	top	nee	02-15_MM1	Br	bromide

2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cl	chloride
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Sn	tin
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	V	vanadium
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Zn	zink
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Sb	antimoon
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	As	arseen
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Ba	barium
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Be	beryllium
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cd	cadmium
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Cr	chroom
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	SO4	sulfaat
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Cl	chloride
2l	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Br	bromide
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Se	seleen
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Ni	nikkel
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Mo	molybdeen
2l	02-18	1	onder	nee	02-18_MM1	Pb	lood

2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Mo	molybdeen
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Pb	lood
2I	02-18	2	onder	nee	02-18_MM2	Hg	kwik
2I	02-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-18	Be	beryllium
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cr	chroom
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cd	cadmium
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Br	bromide
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Be	beryllium
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ba	barium
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	As	arsen
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sb	antimoon
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Zn	zink
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	V	vanadium
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Sn	tin
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	SO4	sulfaat

2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sn	tin
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	V	vanadium
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Zn	zink
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Sb	antimoon
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	As	arseen
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Ba	barium
2I	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Be	beryllium
2I	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	As	arseen
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sn	tin
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	V	vanadium
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Zn	zink
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sb	antimoon
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ba	barium
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Be	beryllium

3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cr	chroom
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Be	beryllium
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Ba	barium
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	As	arsen
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Sb	antimoon
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Zn	zink
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	V	vanadium
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sn	tin
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Co	kobalt
3A	03-01	1	top	nee	03-01_MM1	Mo	molybdeen
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Cr	chroom

3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Zn	zink
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Co	kobalt
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cr	chroom
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cl	chloride
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Cd	cadmium
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Br	bromide
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Ni	nikkel
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Pb	lood
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Be	beryllium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Mo	molybdeen
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Hg	kwik
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Se	seleen
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Sn	tin
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	V	vanadium
3A	03-01	2	top	nee	03-01_MM2	Zn	zink
3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Sb	antimoon

3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Sn	tin
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	SO4	sulfaat
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Se	seleen
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Ni	nikkel
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Mo	molybdeen
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Pb	lood
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Hg	kwik
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cu	koper
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Co	kobalt
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Br	bromide
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cd	cadmium
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Hg	kwik
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Be	beryllium
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Ba	barium
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	As	arsen
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Sb	antimoon
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Zn	zink



3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	Hg	kwik
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Se	seleen
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Cu	koper
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Zn	zink
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	SO4	sulfaat
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Se	seleen
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Ni	nikkel
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Mo	molybdeen
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	V	vanadium
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Hg	kwik
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Sn	tin
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Co	kobalt
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Cr	chroom
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Cl	chloride
3B	03-03	toets	top	nee	Toetsmonster 03-03	Cd	cadmium
3B	03-03	2	top	nee	03-03_MM2	SO4	sulfaat

3C	03-06	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-06	Sn	tin
3C	03-06	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-06	Zn	zink
3C	03-06	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-06	V	vanadium
3C	03-06	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-06	SO4	sulfaat
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Sn	tin
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Ba	barium
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Be	beryllium
3C	03-06 D	2		onder	ja	03-06_D_MM2	Cu	koper
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Br	bromide
3C	03-06 D	1		onder	ja	03-06_D_MM1	Sb	antimoon
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Cl	chloride
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Cr	chroom
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	Hg	kwik
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Pb	lood
3C	03-06	1		onder	nee	03-06_MM1	Mo	molybdeen

3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Hg	kwik
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Pb	lood
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Mo	molybdeen
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Ni	nikkel
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Se	seleen
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	SO4	sulfaat
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Sn	tin
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	V	vanadium
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Be	beryllium
3C	03-06	1	onder	nee	03-06_MM1	As	arseen
3C	03-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 03-06 D	Cd	cadmium
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	SO4	sulfaat
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ba	barium
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Be	beryllium
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cd	cadmium
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cl	chloride

3C	03-05 D 1		top	ja	03-05_D_MM1	Sb	antimoon
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Br	bromide
3C	03-05	2	top	nee	03-05_MM2	Cd	cadmium
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cr	chroom
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Co	kobalt
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cu	koper
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Hg	kwik
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Pb	lood
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Mo	molybdeen
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Ni	nikkel
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Se	seleen
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	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Ba	barium
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen

3C	03-05 D 2		top	ja	03-05_D_MM2	V	vanadium
3C	03-05 D 2		top	ja	03-05_D_MM2	Zn	zink
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Sb	antimoon
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	As	arsen
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Be	beryllium
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Cd	cadmium
3C	03-05 D 2		top	ja	03-05_D_MM2	Hg	kwik
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Cr	chrom
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Ba	barium
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Cu	koper
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Hg	kwik
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Pb	lood
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Mo	molybdeen
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Ni	nikkel
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Se	seleen
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	SO4	sulfaat
3C	03-05 D toets		top	ja	Toetsmonster 03-05 D	Sn	tin

3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	V	vanadium
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Zn	zink
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Sb	antimoon
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	As	arseen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cl	chloride
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Be	beryllium
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cd	cadmium
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Sn	tin
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Cr	chroom
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Hg	kwik
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Ba	barium
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ba	barium
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	SO4	sulfaat
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Se	seleen
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ni	nikkel
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Pb	lood

3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Mo	molybdeen
3D	03-08	2	onder	nee	03-08_MM2	Pb	lood
3D	03-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cl	chloride
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	SO4	sulfaat
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Co	kobalt
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cr	chroom
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cl	chloride
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cd	cadmium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Br	bromide
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Be	beryllium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ba	barium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	As	arsen
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Sb	antimoon
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Zn	zink
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	V	vanadium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Cu	koper
3D	03-07	1	top	nee	03-07_MM1	Se	seleen

3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Sn	tin
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	V	vanadium
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Zn	zink
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Sb	antimoon
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	As	arsen
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Ba	barium
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Be	beryllium
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Br	bromide
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cd	cadmium
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	SO4	sulfaat
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Sn	tin
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	V	vanadium
3E	03-09	1	top	nee	03-09_MM1	Zn	zink
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Sb	antimoon
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	As	arsen
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Ba	barium
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cr	chroom



3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Zn	zink
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	V	vanadium
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Sn	tin
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cu	koper
3E	03-09	2	top	nee	03-09_MM2	Cu	koper
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Zn	zink
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	V	vanadium
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Sn	tin
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	SO4	sulfaat
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Se	seleen
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Ni	nikkel
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Mo	molybdeen
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Hg	kwik
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sn	tin

3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Pb	lood
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Hg	kwik
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cu	koper
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Co	kobalt
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cl	chloride
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Br	bromide
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Be	beryllium
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Ba	barium
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	SO4	sulfaat
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Sb	antimoon
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Zn	zink
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Mo	molybdeen
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	V	vanadium
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Sn	tin
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	As	arsen
3E	03-09	toets	top	nee	Toetsmonster 03-09	Ni	nikkel
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Cr	chroom

3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cd	cadmium
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cl	chloride
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Co	kobalt
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Hg	kwik
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Pb	lood
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Mo	molybdeen
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ni	nikkel
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Cu	koper
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	SO4	sulfaat
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Hg	kwik
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	V	vanadium
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Zn	zink
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Sb	antimoon
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	As	arseen
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Ba	barium
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Be	beryllium
3F	03-12	2	onder	nee	03-12_MM2	Br	bromide

3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Ba	barium
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Be	beryllium
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Cd	cadmium
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Cr	chrom
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Co	kobalt
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Cu	koper
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Hg	kwik
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Pb	lood
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Mo	molybdeen
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Ni	nikkel
3F	03-12 D 2		onder	ja	03-12_D_MM2	Pb	lood
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat
3F	03-12 D 2		onder	ja	03-12_D_MM2	Hg	kwik
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	V	vanadium
3F	03-12 D 1		onder	ja	03-12_D_MM1	Zn	zink

3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Se	seleen
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	SO4	sulfaat
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Sn	tin
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	V	vanadium
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Be	beryllium
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Se	seleen
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sb	antimoon
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	As	arsen
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ba	barium
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Be	beryllium
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cd	cadmium
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cl	chloride
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cr	chroom
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Co	kobalt
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cu	koper
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Hg	kwik

3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Pb	lood
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Mo	molybdeen
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Ni	nikkel
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Se	seleen
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	SO4	sulfaat
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Sn	tin
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Sb	antimoon
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Zn	zink
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cu	koper
3F	03-11 D	toets	top	ja	Toetsmonster 03-11 D	Br	bromide
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Be	beryllium
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cu	koper
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ba	barium
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cd	cadmium
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cr	chroom

3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Se	seleen
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ni	nikkel
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Mo	molybdeen
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Pb	lood
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cu	koper
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cr	chroom
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cl	chloride
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Cd	cadmium
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Br	bromide
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cu	koper
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Cl	chloride
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ba	barium
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Be	beryllium
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Hg	kwik
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Zn	zink
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Ni	nikkel
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	As	arsen

3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Sb	antimoon
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Zn	zink
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	V	vanadium
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Sn	tin
3G	03-13	2	top	nee	03-13_MM2	Cu	koper
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Se	seleen
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Ba	barium
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Pb	lood
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Hg	kwik
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cu	koper
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Co	kobalt
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cr	chroom
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cl	chloride
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Cd	cadmium
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Br	bromide
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Be	beryllium
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	As	arsen



3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sb	antimoon
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ba	barium
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Be	beryllium
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cd	cadmium
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cr	chroom
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Se	seleen
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ni	nikkel
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Mo	molybdeen
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Pb	lood
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Hg	kwik
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cu	koper
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Co	kobalt
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cr	chroom
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride

3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Mo	molybdeen
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Cr	chroom
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Cl	chloride
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Cd	cadmium
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Br	bromide
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Be	beryllium
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Ba	barium
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	As	arsen
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Sb	antimoon
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Zn	zink
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	V	vanadium
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Sn	tin
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Sb	antimoon
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Co	kobalt
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Zn	zink
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Pb	lood

3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	V	vanadium
3H	03-15	2	top	nee	03-15_MM2	Zn	zink
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Sb	antimoon
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	As	arseen
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Ba	barium
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Be	beryllium
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Mo	molybdeen
3I	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Ba	barium
3I	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	As	arseen
3I	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Sb	antimoon
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Zn	zink
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	V	vanadium
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Sn	tin
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	SO4	sulfaat
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Pb	lood
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Ni	nikkel
3I	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Be	beryllium

3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Sb	antimoon
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	As	arseen
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Ba	barium
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Be	beryllium
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Br	bromide
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Cd	cadmium
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Cl	chloride
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Cr	chroom
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Co	kobalt
3I	03-18	2	onder	nee	03-18_MM2	Cu	koper
3I	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Ni	nikkel
3I	03-18 D	toets	o	ja	Toetsmonster 03-18 D	Co	kobalt
3I	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Se	seleen
3I	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	SO4	sulfaat
3I	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Sn	tin
3I	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	V	vanadium
3I	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Zn	zink

3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Ni	nikkel
3I	03-18 D 1		o	ja	03-18_D_MM1	SO4	sulfaat
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Mo	molybdeen
3I	03-18 D 1		o	ja	03-18_D_MM1	V	vanadium
3I	03-18 D 1		o	ja	03-18_D_MM1	Zn	zink
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Sb	antimoon
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	As	arseen
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Ba	barium
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Be	beryllium
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Br	bromide
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Cd	cadmium
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Cl	chloride
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Cr	chroom
3I	03-18 D 2		o	ja	03-18_D_MM2	Co	kobalt
3I	03-18 D 1		o	ja	03-18_D_MM1	As	arseen
3I	03-18 D 1		o	ja	03-18_D_MM1	Se	seleen
3I	03-17	toets	top	nee	Toetsmonster 03-17	Cl	chloride

3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cr	chroom
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Co	kobalt
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Cu	koper
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Hg	kwik
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Pb	lood
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Hg	kwik
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Ni	nikkel
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Co	kobalt
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	SO4	sulfaat
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Sn	tin
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	V	vanadium
3l	03-17	1	top	nee	03-17_MM1	Zn	zink
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Sb	antimoon
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	As	arseen
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Ba	barium
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Be	beryllium
3l	03-17	2	top	nee	03-17_MM2	Br	bromide

3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Be	beryllium
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Cd	cadmium
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Cr	chroom
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Co	kobalt
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Cu	koper
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Hg	kwik
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Pb	lood
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Mo	molybdeen
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Ni	nikkel
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Se	seleen
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	SO4	sulfaat
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Sn	tin
3I	03-17 D 2		top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	Ba	barium
3I	03-17 D 1		top	ja	03-17_D_MM1	V	vanadium
3I	03-17 D 2		top	ja	03-17_D_MM2	Cr	chroom

4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Ba	barium
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Cu	koper
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Br	bromide
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	V	vanadium
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	V	vanadium
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Sn	tin
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	SO4	sulfaat
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Se	seleen
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Ni	nikkel
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Mo	molybdeen
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Pb	lood
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Hg	kwik
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Cu	koper
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Co	kobalt
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Cr	chroom
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Be	beryllium
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	As	arsen



4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Br	bromide
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Be	beryllium
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Ba	barium
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	As	arseen
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Sb	antimoon
4A	04-02	1	onder	nee	04-02_MM1	Sb	antimoon
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	Sb	antimoon
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Se	seleen
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	Hg	kwik
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	Zn	zink
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	V	vanadium
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	Sn	tin
4A	04-01	1	top	nee	04-01_MM1	Cu	koper
4A	04-01	2	top	nee	04-01_MM2	Cu	koper
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	SO4	sulfaat
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	Se	seleen
4A	04-01	toets	top	nee	Toetsmonster 04-01	Ni	nikkel

4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	SO4	sulfaat
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Pb	lood
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Pb	lood
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ba	barium
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	As	arsen
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Cu	koper
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Zn	zink
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Be	beryllium
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Br	bromide
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cd	cadmium
4B	04-05 D	2	top	ja	04-05_D_MM02	Zn	zink
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cu	koper
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Sb	antimoon
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Mo	molybdeen
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ni	nikkel
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Se	seleen
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat

4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	Mo	molybdeen
4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	Ni	nikkel
4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	Se	seleen
4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat
4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	Sn	tin
4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	V	vanadium
4B	04-05 D 1		top	ja	04-05_D_MM01	Co	kobalt
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Cu	koper
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	V	vanadium
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	As	arseen
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Ba	barium
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Be	beryllium
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Br	bromide
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Cd	cadmium
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride
4B	04-03 1		top	nee	04-03_MM1	Zn	zink
4B	04-03 2		top	nee	04-03_MM2	Co	kobalt

4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cr	chroom
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Sb	antimoon
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Pb	lood
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Co	kobalt
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Ni	nikkel
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Se	seleen
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	SO4	sulfaat
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Zn	zink
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ni	nikkel
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Sn	tin
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	V	vanadium
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Cu	koper
4B	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Co	kobalt
4B	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Sb	antimoon
4B	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	As	arsen
4B	04-03	toets	top	nee	Toetsmonster 04-03	Ba	barium
4B	04-04	1	onder	nee	04-04_MM1	Hg	kwik

4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cr	chroom
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Be	beryllium
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Ni	nikkel
4C	04-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-06 D	Cu	koper
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Co	kobalt
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Ba	barium
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Be	beryllium
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Br	bromide
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Cl	chloride
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Co	kobalt
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Cu	koper
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Hg	kwik
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Cr	chroom
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Mo	molybdeen
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Br	bromide
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Se	seleen

4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	Pb	lood
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	Mo	molybdeen
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	Ni	nikkel
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	Se	seleen
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	Sn	tin
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	V	vanadium
4C	04-06 D 1		onder	ja	04-06_D_MM01	Zn	zink
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Sb	antimoon
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Ba	barium
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Se	seleen
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Cd	cadmium
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Cr	chroom
4C	04-06 D 2		onder	ja	04-06_D_MM02	Co	kobalt

4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cd	cadmium
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cl	chloride
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Cr	chrom
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Co	kobalt
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Br	bromide
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Hg	kwik
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Be	beryllium
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Mo	molybdeen
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ni	nikkel
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Se	seleen
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	SO4	sulfaat
4C	04-06	1	onder	nee	04-06_MM1	Hg	kwik
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	V	vanadium
4C	04-06	2	onder	nee	04-06_MM2	Sb	antimoon
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Sb	antimoon
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	As	arsen
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Zn	zink

4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Zn	zink
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Sb	antimoon
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Cl	chloride
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Hg	kwik
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Se	seleen
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	As	arseen
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Pb	lood
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Cr	chrom
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Cu	koper
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Cd	cadmium
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Br	bromide
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Be	beryllium
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Ba	barium
4C	04-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-05 D	Co	kobalt
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Zn	zink
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	V	vanadium
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Sb	antimoon



4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cr	chroom
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cl	chloride
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cd	cadmium
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Mo	molybdeen
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Br	bromide
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Hg	kwik
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Be	beryllium
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Ba	barium
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	As	arsen
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Sb	antimoon
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Zn	zink
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	V	vanadium
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Sn	tin
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Se	seleen
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Ni	nikkel
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Mo	molybdeen

4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Se	seleen
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Ni	nikkel
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Hg	kwik
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Pb	lood
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Zn	zink
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cu	koper
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Co	kobalt
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cr	chroom
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cl	chloride
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cd	cadmium
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Se	seleen
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Mo	molybdeen
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Br	bromide
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Ni	nikkel
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Pb	lood
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Sn	tin

4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Ba	barium
4E	04-10	D 2		onder	ja	04-10_D_MM2	Pb	lood
4E	04-10	D 1		onder	ja	04-10_D_MM1	Sb	antimoon
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Be	beryllium
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Br	bromide
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Cd	cadmium
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Cl	chloride
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Cr	chrom
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Co	kobalt
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Cu	koper
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Hg	kwik
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Pb	lood
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Mo	molybdeen
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	Sn	tin
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	SO4	sulfaat
4E	04-10	2		onder	nee	04-10_MM2	Hg	kwik
4E	04-10	1		onder	nee	04-10_MM1	V	vanadium

4E	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-10 D	SO4	sulfaat
4E	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-10 D	Sn	tin
4E	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-10 D	V	vanadium
4E	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-10 D	Zn	zink
4E	04-10 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-10 D	Br	bromide
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Sn	tin
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Ba	barium
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Be	beryllium
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Br	bromide
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cd	cadmium
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cl	chloride
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cr	chroom
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Co	kobalt
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Cu	koper
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Hg	kwik
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Pb	lood
4E	04-10 D	1	onder	ja	04-10_D_MM1	Mo	molybdeen

4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Cu	koper
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Hg	kwik
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Pb	lood
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Mo	molybdeen
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Ni	nikkel
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Se	seleen
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	SO4	sulfaat
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Sn	tin
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	V	vanadium
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Be	beryllium
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Se	seleen
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Sb	antimoon
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	As	arseen
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ba	barium
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Be	beryllium
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cd	cadmium

4E	04-09 D 2		top	ja	04-09_D_MM2	Cu	koper
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Cd	cadmium
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Ba	barium
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Cr	chroom
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Co	kobalt
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Cu	koper
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Hg	kwik
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Pb	lood
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Mo	molybdeen
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Ni	nikkel
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Se	seleen
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	SO4	sulfaat
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Sn	tin
4E	04-09 D 1		top	ja	04-09_D_MM1	Sb	antimoon
4E	04-09 2		top	nee	04-09_MM2	Cu	koper
4E	04-09 D toets		top	ja	Toetsmonster 04-09 D	Be	beryllium
4E	04-09 D 1		top	ja	04-09_D_MM1	Ba	barium

4F	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Co	kobalt
4F	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cd	cadmium
4F	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Cr	chroom
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Sn	tin
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Co	kobalt
4F	04-12	2	onder	nee	04-12_MM2	Br	bromide
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	SO4	sulfaat
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Se	seleen
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Ni	nikkel
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Mo	molybdeen
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Pb	lood
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Be	beryllium
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cu	koper
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cr	chroom
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cl	chloride
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Cd	cadmium
4F	04-12	1	onder	nee	04-12_MM1	Br	bromide

4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cd	cadmium
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Br	bromide
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Be	beryllium
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ba	barium
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	As	arsen
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Sb	antimoon
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Zn	zink
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	V	vanadium
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sn	tin
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	SO4	sulfaat
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Cu	koper
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ni	nikkel
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ba	barium
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Pb	lood
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Hg	kwik
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cu	koper
4F	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Co	kobalt



4F	04-11	toets	top	nee	Toetsmonster 04-11	Ba	barium
4F	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ni	nikkel
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	As	arseen
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Sn	tin
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	V	vanadium
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Zn	zink
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sb	antimoon
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ba	barium
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Be	beryllium
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cd	cadmium
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cr	chroom
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	SO4	sulfaat
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Se	seleen
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ni	nikkel
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Mo	molybdeen

4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	SO4	sulfaat
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Se	seleen
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ni	nikkel
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Mo	molybdeen
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Pb	lood
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	Cr	chroom
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Mo	molybdeen
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cr	chroom
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cl	chloride
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Cd	cadmium
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Br	bromide
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Be	beryllium
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Ba	barium
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	As	arseen
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Sb	antimoon
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	Zn	zink
4G	04-13	1	top	nee	04-13_MM1	V	vanadium

4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Pb	lood
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Br	bromide
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Ni	nikkel
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Se	seleen
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	SO4	sulfaat
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Sn	tin
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	V	vanadium
4G	04-13	2	top	nee	04-13_MM2	Zn	zink
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Sb	antimoon
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	As	arseen
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Ba	barium
4G	04-13	toets	top	nee	Toetsmonster 04-13	Be	beryllium
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Hg	kwik
4H	04-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-16	Sb	antimoon
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Zn	zink
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	V	vanadium
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Sn	tin

4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Be	beryllium
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Se	seleen
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Cu	koper
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Sn	tin
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	V	vanadium
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Zn	zink
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Sb	antimoon
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	As	arsen
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Ba	barium
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Be	beryllium
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Br	bromide
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Cd	cadmium
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Cl	chloride
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Cr	chroom
4H	04-16	2	onder	nee	04-16_MM2	Co	kobalt
4H	04-16 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 04-16 D	Zn	zink
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Ni	nikkel

4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Cl	chloride
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Cr	chroom
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Co	kobalt
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Cu	koper
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Hg	kwik
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Pb	lood
4H	04-16 D 2		onder	ja	04-16_D_MM2	Pb	lood
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Ni	nikkel
4H	04-16 D 2		onder	ja	04-16_D_MM2	Hg	kwik
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	SO4	sulfaat
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Sn	tin
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	V	vanadium
4H	04-16 D 1		onder	ja	04-16_D_MM1	Zn	zink
4H	04-16 D 2		onder	ja	04-16_D_MM2	Sb	antimoon
4H	04-16 D 2		onder	ja	04-16_D_MM2	As	arsen
4H	04-16 D 2		onder	ja	04-16_D_MM2	Ba	barium
4H	04-16 D 2		onder	ja	04-16_D_MM2	Be	beryllium

4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Hg	kwik
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Sb	antimoon
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	As	arseen
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Ba	barium
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Be	beryllium
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Br	bromide
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cd	cadmium
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cl	chloride
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cr	chroom
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Co	kobalt
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Cu	koper
4H	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Co	kobalt
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Pb	lood
4H	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Ni	nikkel
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	Se	seleen
4H	04-15	1	top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat

4H	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-15 D	Sn	tin
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Zn	zink
4H	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-15 D	Zn	zink
4H	04-15	2	top	nee	04-15_MM2	Cr	chroom
4H	04-15 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-15 D	Br	bromide
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ba	barium
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	As	arsen
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Be	beryllium
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cd	cadmium
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cr	chroom
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Co	kobalt
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cu	koper
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Hg	kwik
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Pb	lood
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Mo	molybdeen

4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride
4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cd	cadmium
4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide
4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Be	beryllium
4I	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Cu	koper
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Cd	cadmium
4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ba	barium
4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cu	koper
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Br	bromide
4I	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Zn	zink
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	V	vanadium
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Sn	tin
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	SO4	sulfaat
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Se	seleen
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Ni	nikkel
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Mo	molybdeen
4I	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Pb	lood



4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Sn	tin
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Pb	lood
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Hg	kwik
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cu	koper
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Co	kobalt
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cr	chroom
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cl	chloride
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Cd	cadmium
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Br	bromide
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Be	beryllium
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Ba	barium
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Sb	antimoon
4I	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	As	arsen
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	SO4	sulfaat
4I	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cu	koper
4I	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	V	vanadium
4I	04-17	1	top	nee	04-17_MM1	Se	seleen

4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Cd	cadmium
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Zn	zink
4J	04-20	2		onder	nee	04-20_MM2	Sn	tin
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Cl	chloride
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Cr	chroom
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Co	kobalt
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Cu	koper
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Hg	kwik
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Pb	lood
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Mo	molybdeen
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Ni	nikkel
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Se	seleen
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	SO4	sulfaat
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	Sn	tin
4J	04-20 D	toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Zn	zink
4J	04-20	2		onder	nee	04-20_MM2	Mo	molybdeen
4J	04-20	toets		onder	nee	Toetsmonster 04-20	V	vanadium

4J	04-20 D 2		onder	ja	04-20_D_MM2	Sn	tin
4J	04-20 D 2		onder	ja	04-20_D_MM2	V	vanadium
4J	04-20 D 2		onder	ja	04-20_D_MM2	Zn	zink
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Sb	antimoon
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	As	arsen
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Ba	barium
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Be	beryllium
4J	04-20 D 2		onder	ja	04-20_D_MM2	Cr	chroom
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Cd	cadmium
4J	04-19 toets		top	nee	Toetsmonster 04-19	Zn	zink
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Cr	chroom
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Co	kobalt
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Cu	koper
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Hg	kwik
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Pb	lood
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Mo	molybdeen
4J	04-20 D toets		onder	ja	Toetsmonster 04-20 D	Ni	nikkel

4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Br	bromide
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Hg	kwik
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Pb	lood
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Mo	molybdeen
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Ni	nikkel
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Se	seleen
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	SO4	sulfaat
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Sn	tin
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	V	vanadium
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Zn	zink
4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Sb	antimoon
4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	As	arsen
4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	V	vanadium
4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Be	beryllium
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cd	cadmium
4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cd	cadmium
4J	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cl	chloride

4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Ba	barium
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Be	beryllium
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Br	bromide
4J	04-19	2	top	nee	04-19_MM2	Cu	koper
4J	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Hg	kwik
4J	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	Cl	chloride
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Pb	lood
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Mo	molybdeen
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ni	nikkel
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Se	seleen
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	SO4	sulfaat
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Sn	tin
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	V	vanadium
4J	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Zn	zink
4J	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	Sb	antimoon
4J	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	As	arsen
4J	04-19 D	toets	top	ja	Toetsmonster 04-19 D	Ba	barium

4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Cr	chrom
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Cu	koper
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Cd	cadmium
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Br	bromide
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Be	beryllium
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Ba	barium
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	As	arsen
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Sb	antimoon
4J	04-19 D 1		top	ja	04-19_D_MM1	Zn	zink
4J	04-19 D 2		top	ja	04-19_D_MM2	Co	kobalt
4K	04-22 1		onder	nee	04-22_MM1	SO4	sulfaat
4K	04-22 1		onder	nee	04-22_MM1	Sn	tin
4K	04-22 1		onder	nee	04-22_MM1	V	vanadium
4K	04-22 1		onder	nee	04-22_MM1	Zn	zink
4K	04-22 2		onder	nee	04-22_MM2	Sb	antimoon
4K	04-22 2		onder	nee	04-22_MM2	As	arsen
4K	04-22 2		onder	nee	04-22_MM2	Ba	barium

4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Sb	antimoon
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Cu	koper
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	V	vanadium
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	As	arsen
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Sb	antimoon
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Zn	zink
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	V	vanadium
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Sn	tin
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Se	seleen
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Ni	nikkel
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Mo	molybdeen
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Pb	lood
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Hg	kwik
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cd	cadmium
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ni	nikkel
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cr	chroom

4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cu	koper
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Co	kobalt
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cr	chroom
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cl	chloride
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Co	kobalt
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Br	bromide
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cu	koper
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Ba	barium
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	As	arsen
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Sb	antimoon
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Zn	zink
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	V	vanadium
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sn	tin
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Se	seleen
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ni	nikkel
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Mo	molybdeen