

Transectnaam	Partij	tij-monsternumr	top - onder	duplo	steekbus	MeetobjectlokaalID	P
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFOA
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	FRD-
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFUc
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFTD
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFPA
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFOS
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFNA
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	L_PF
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFTe
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	L_PF
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFHx
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFBA
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFDA
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFDC
1A	01-01	1	top	nee	nee	01-01_MM1	PFHp
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFNA
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	L_PF
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFTD
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFTe
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFPA
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFOA
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFOS
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFUc
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFHx
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFHp
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFDC
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFBA
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	L_PF
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	FRD-
1A	01-01	2	top	nee	nee	01-01_MM2	PFDA
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFHx
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFOA
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFUc
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFTD
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFPA
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFOS
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFNA
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFDC
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFDA
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	FRD-
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFBA
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFTe
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	L_PF
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	L_PF
1B	01-03	1	top	nee	nee	01-03_MM1	PFHp
1B	01-03	2	top	nee	nee	01-03_MM2	PFHp
1B	01-03	2	top	nee	nee	01-03_MM2	PFTD

1C	01-05 D	2	top	ja	nee	01-05_D_MM2	L_PF
1C	01-05 D	2	top	ja	nee	01-05_D_MM2	L_PF
1C	01-05 D	2	top	ja	nee	01-05_D_MM2	FRD-
1C	01-05 D	2	top	ja	nee	01-05_D_MM2	PFNA
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFOA
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFHx
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFUc
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFTD
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFPA
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFOS
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFNA
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFDC
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFDA
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	FRD-
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFBA
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFTe
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	L_PF
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	L_PF
1C	01-06	1	onder	nee	nee	01-06_MM1	PFHp
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFHp
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFUc
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFTD
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFTe
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFPA
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFOA
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFOS
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFHx
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFDC
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFDA
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFBA
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	L_PF
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	L_PF
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	FRD-
1C	01-06	2	onder	nee	nee	01-06_MM2	PFNA
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFNA
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFTD
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFUc
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFTe
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFPA
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFOA
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFOS
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	L_PF
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFHp
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFDC
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFDA
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	PFBA
1C	01-06 D	1	onder	ja	nee	01-06_D_MM1	L_PF



2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	FRD-
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	PFHp
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	PFDo
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	PFDA
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	PFBA
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	L_PF
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	L_PF
2A	02-01	2	top	nee	nee	02-01_MM2	PFHx
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFOS
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFOA
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFPA
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFTe
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	FRD-
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFUc
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFHp
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFTD
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFHx
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFDo
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFDA
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFBA
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	L_PF
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	L_PF
2A	02-01 D	1	top	ja	nee	02-01_D_MM1	PFNA
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFHx
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFOA
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFUc
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFTD
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFPA
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFOS
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFNA
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFDo
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFDA
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	FRD-
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFBA
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFTe
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	L_PF
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	L_PF
2A	02-01 D	2	top	ja	nee	02-01_D_MM2	PFHp
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFHp
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFUc
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFTD
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFTe
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFPA
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFOA
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFOS
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFHx
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFDo
2A	02-02	1	onder	nee	nee	02-02_MM1	PFDA

2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFPA
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFOA
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFOS
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFUc
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFDo
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFDA
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFBA
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	L_PF
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	L_PF
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	FRD-
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFNA
2B	02-04	2	onder	nee	nee	02-04_MM2	PFHx
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFTD
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFUc
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFTe
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFPA
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFOA
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFOS
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFNA
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	FRD-
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFHp
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFDo
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFDA
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFBA
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	L_PF
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	L_PF
2C	02-05	1	top	nee	nee	02-05_MM1	PFHx
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFOS
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFOA
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFPA
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFTe
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	FRD-
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFUc
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFHp
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFTD
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFHx
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFDo
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFDA
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFBA
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	L_PF
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	L_PF
2C	02-05	2	top	nee	nee	02-05_MM2	PFNA
2C	02-05 D	1	top	ja	nee	02-05_D_MM1	PFHp
2C	02-05 D	1	top	ja	nee	02-05_D_MM1	PFTD
2C	02-05 D	1	top	ja	nee	02-05_D_MM1	PFTe
2C	02-05 D	1	top	ja	nee	02-05_D_MM1	PFPA
2C	02-05 D	1	top	ja	nee	02-05_D_MM1	PFOA
2C	02-05 D	1	top	ja	nee	02-05_D_MM1	PFOS



2D	02-07	1	top	nee	nee	02-07_MM1	PFHx
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFHp
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFUc
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFTD
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFTe
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFPA
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFOA
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFOS
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	FRD-
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFHx
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFDo
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFDA
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFBA
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	L_PF
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	L_PF
2D	02-07	2	top	nee	nee	02-07_MM2	PFNA
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFHp
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFTD
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFTe
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFPA
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFOA
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFOS
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFUc
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFDo
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFDA
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFBA
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	L_PF
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	L_PF
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	FRD-
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFNA
2D	02-08	1	onder	nee	nee	02-08_MM1	PFHx
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFTD
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFUc
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFTe
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFPA
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFOA
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFOS
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFNA
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	FRD-
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFHp
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFDo
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFDA
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFBA
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	L_PF
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	L_PF
2D	02-08	2	onder	nee	nee	02-08_MM2	PFHx
2E	02-09	1	top	nee	nee	02-09_MM1	PFOS
2E	02-09	1	top	nee	nee	02-09_MM1	PFOA

2F	02-11 D	1	top	ja	nee	02-11_D_MM1	L_PF
2F	02-11 D	1	top	ja	nee	02-11_D_MM1	PFBA
2F	02-11 D	1	top	ja	nee	02-11_D_MM1	PFDA
2F	02-11 D	1	top	ja	nee	02-11_D_MM1	PFDC
2F	02-11 D	1	top	ja	nee	02-11_D_MM1	PFHq
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFTD
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFNA
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFUc
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFTe
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFPA
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFOA
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFOS
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	FRD-
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFHq
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFDC
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFDA
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFBA
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	L_PF
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	L_PF
2F	02-11 D	2	top	ja	nee	02-11_D_MM2	PFHx
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFHq
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFUc
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFTD
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFTe
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFPA
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFOA
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFOS
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	FRD-
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFHx
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFDC
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFDA
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFBA
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	L_PF
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	L_PF
2F	02-12	1	onder	nee	nee	02-12_MM1	PFNA
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFHq
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFTD
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFTe
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFPA
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFOA
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFOS
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFUc
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFDC
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFDA
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	PFBA
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	L_PF
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	L_PF
2F	02-12	2	onder	nee	nee	02-12_MM2	FRD-



2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	PFHp
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	PFDo
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	PFDA
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	PFBA
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	L_PF
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	L_PF
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	FRD-
2H	02-15	1	top	nee	nee	02-15_MM1	PFHx
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFHp
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFTD
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFTe
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFPA
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFOA
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFOS
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	FRD-
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFHx
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFDo
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFDA
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFBA
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	L_PF
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	L_PF
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFUc
2H	02-15	2	top	nee	nee	02-15_MM2	PFNA
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFNA
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFTD
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFUc
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFTe
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFPA
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFOA
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFOS
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFHp
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFDo
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFDA
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFBA
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	L_PF
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	FRD-
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	L_PF
2H	02-16	1	onder	nee	nee	02-16_MM1	PFHx
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFTD
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFUc
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFTe
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFPA
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFOA
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFOS
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFNA
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFHp
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFDo
2H	02-16	2	onder	nee	nee	02-16_MM2	PFDA

3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFTD
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFTe
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFPA
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFOA
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	FRD-
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFNA
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFDo
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFDA
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFBA
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	L_PF
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	L_PF
3A	03-02	1	onder	nee	nee	03-02_MM1	PFHx
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFTD
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFUc
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFTe
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFPA
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFOA
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFOS
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFNA
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFHp
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFDo
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFDA
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFBA
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	L_PF
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	L_PF
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	FRD-
3A	03-02	2	onder	nee	nee	03-02_MM2	PFHx
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFHp
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFTD
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFTe
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFPA
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFOA
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFOS
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	FRD-
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFHx
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFDo
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFDA
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFBA
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	L_PF
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	L_PF
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFUc
3B	03-03	1	top	nee	nee	03-03_MM1	PFNA
3B	03-03	2	top	nee	nee	03-03_MM2	PFNA
3B	03-03	2	top	nee	nee	03-03_MM2	PFUc
3B	03-03	2	top	nee	nee	03-03_MM2	PFTD
3B	03-03	2	top	nee	nee	03-03_MM2	PFTe
3B	03-03	2	top	nee	nee	03-03_MM2	PFPA
3B	03-03	2	top	nee	nee	03-03_MM2	PFOA



3C	03-05 D	2	top	ja	nee	03-05_D_MM2	PFNA
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFHx
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFTD
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFTe
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFPA
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFOA
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFOS
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFNA
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFHp
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFDo
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFDA
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFBA
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	L_PF
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	FRD-
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	PFUc
3C	03-06	1	onder	nee	nee	03-06_MM1	L_PF
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFNA
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFUc
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFTD
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFTe
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFPA
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFOA
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFOS
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFHp
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFDo
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFDA
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFBA
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	L_PF
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	FRD-
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	L_PF
3C	03-06	2	onder	nee	nee	03-06_MM2	PFHx
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFHp
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFUc
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFTD
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFTe
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFPA
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFOA
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFOS
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFHx
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFDo
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFDA
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFBA
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	L_PF
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	L_PF
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	FRD-
3C	03-06 D	1	onder	ja	nee	03-06_D_MM1	PFNA
3C	03-06 D	2	onder	ja	nee	03-06_D_MM2	PFHx
3C	03-06 D	2	onder	ja	nee	03-06_D_MM2	PFTD

3E	03-09	2	top	nee	nee	03-09_MM2	PFHx
3E	03-09	2	top	nee	nee	03-09_MM2	PFBA
3E	03-09	2	top	nee	nee	03-09_MM2	PFDA
3E	03-09	2	top	nee	nee	03-09_MM2	PFDC
3E	03-09	2	top	nee	nee	03-09_MM2	PFHp
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFNA
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	L_PF
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFTD
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFTe
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFPA
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFOA
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFOS
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFUc
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFHx
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFHp
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFDC
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFBA
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	L_PF
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	FRD-
3E	03-10	1	onder	nee	nee	03-10_MM1	PFDA
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFHx
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFOA
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFUc
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFTD
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFPA
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFOS
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFNA
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFDC
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFDA
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	FRD-
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFBA
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFTe
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	L_PF
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	L_PF
3E	03-10	2	onder	nee	nee	03-10_MM2	PFHp
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFHp
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFTD
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFTe
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFPA
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFOA
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFOS
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFHx
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFUc
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFDC
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFDA
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	PFBA
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	L_PF
3F	03-11	1	top	nee	nee	03-11_MM1	L_PF



3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	PFDo
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	PFDA
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	FRD-
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	PFBA
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	PFTe
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	L_PF
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	L_PF
3F	03-12 D	2	onder	ja	nee	03-12_D_MM2	PFHp
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFHp
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFUc
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFTD
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFTe
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFPA
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFOA
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFOS
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFHx
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFDo
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFDA
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFBA
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	L_PF
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	L_PF
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	FRD-
3G	03-13	1	top	nee	nee	03-13_MM1	PFNA
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFNA
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFTD
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFUc
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFTe
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFPA
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFOA
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFOS
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	L_PF
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFHp
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFDo
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFDA
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFBA
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	L_PF
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	FRD-
3G	03-13	2	top	nee	nee	03-13_MM2	PFHx
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFOS
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFOA
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFPA
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFTe
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFNA
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	FRD-
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFTD
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFUc
3G	03-14	1	onder	nee	nee	03-14_MM1	PFHp

3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFTe
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	FRD-
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFUc
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFHp
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFTD
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFHx
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFDo
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFDA
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFBA
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	L_PF
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	L_PF
3I	03-17	2	top	nee	nee	03-17_MM2	PFNA
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFHx
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFUc
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFTD
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFOA
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFPA
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFOS
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFNA
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFDo
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFDA
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFTe
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFBA
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	L_PF
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	L_PF
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	FRD-
3I	03-17 D	1	top	ja	nee	03-17_D_MM1	PFHp
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFHp
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFUc
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFTD
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFTe
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFPA
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFOA
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFOS
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFHx
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFDo
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFDA
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFBA
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	L_PF
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	L_PF
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	FRD-
3I	03-17 D	2	top	ja	nee	03-17_D_MM2	PFNA
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFNA
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFTD
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFUc
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFTe
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFPA
3I	03-18	1	onder	nee	nee	03-18_MM1	PFOA



4A	04-02	1	onder	nee	nee	04-02_MM1	PFHx
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFTD
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFUc
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFTe
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFPA
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFOA
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFOS
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFNA
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	FRD-
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFHp
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFDo
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFDA
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFBA
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	L_PF
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	L_PF
4A	04-02	2	onder	nee	nee	04-02_MM2	PFHx
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFOS
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFOA
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFPA
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFTe
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	FRD-
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFUc
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFHp
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFTD
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFHx
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFDo
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFDA
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFBA
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	L_PF
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	L_PF
4B	04-03	1	top	nee	nee	04-03_MM1	PFNA
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFHp
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFTD
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFTe
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFPA
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFOA
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFOS
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFUc
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFDo
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFDA
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFBA
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	L_PF
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	L_PF
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	FRD-
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFNA
4B	04-03	2	top	nee	nee	04-03_MM2	PFHx
4B	04-04	1	onder	nee	nee	04-04_MM1	PFHp
4B	04-04	1	onder	nee	nee	04-04_MM1	PFUc

4C	04-06	1	onder	nee	nee	04-06_MM1	PFDA
4C	04-06	1	onder	nee	nee	04-06_MM1	PFBA
4C	04-06	1	onder	nee	nee	04-06_MM1	L_PF
4C	04-06	1	onder	nee	nee	04-06_MM1	L_PF
4C	04-06	1	onder	nee	nee	04-06_MM1	PFNA
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFHp
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFTD
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFTe
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFPA
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFOA
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFOS
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFUc
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFDo
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFDA
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFBA
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	L_PF
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	L_PF
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	FRD-
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFNA
4C	04-06	2	onder	nee	nee	04-06_MM2	PFHx
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFTD
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFUc
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFTe
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFPA
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFOA
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFOS
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFNA
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	FRD-
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFHp
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFDo
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFDA
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFBA
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	L_PF
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	L_PF
4C	04-06 D	1	onder	ja	nee	04-06_D_MM01	PFHx
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFOS
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFOA
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFPA
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFTe
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	FRD-
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFUc
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFHp
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFTD
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFHx
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFDo
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFDA
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	PFBA
4C	04-06 D	2	onder	ja	nee	04-06_D_MM02	L PF



4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	FRD-
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	PFHp
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	PFDo
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	PFDA
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	PFBA
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	L_PF
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	L_PF
4E	04-09 D	1	top	ja	nee	04-09_D_MM1	PFHx
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFHp
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFUc
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFTD
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFTe
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFPA
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFOA
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFOS
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	FRD-
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFHx
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFDo
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFDA
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFBA
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	L_PF
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	L_PF
4E	04-09 D	2	top	ja	nee	04-09_D_MM2	PFNA
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFHp
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFTD
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFTe
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFPA
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFOA
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFOS
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFUc
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFDo
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFDA
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFBA
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	L_PF
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	L_PF
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	FRD-
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFNA
4E	04-10	1	onder	nee	nee	04-10_MM1	PFHx
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFTD
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFUc
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFTe
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFPA
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFOA
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFOS
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFNA
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	FRD-
4E	04-10	2	onder	nee	nee	04-10_MM2	PFHp

4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFPA
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFOA
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFOS
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	FRD-
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFHx
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFDo
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFDA
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFBA
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	L_PF
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	L_PF
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFUc
4G	04-13	1	top	nee	nee	04-13_MM1	PFNA
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFNA
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFTD
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFUc
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFTe
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFPA
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFOA
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFOS
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFHp
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFDo
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFDA
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFBA
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	L_PF
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	FRD-
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	L_PF
4G	04-13	2	top	nee	nee	04-13_MM2	PFHx
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFTD
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFUc
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFTe
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFPA
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFOA
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFOS
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFNA
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFHp
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFDo
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFDA
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFBA
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	L_PF
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	FRD-
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	L_PF
4G	04-14	1	onder	nee	nee	04-14_MM1	PFHx
4G	04-14	2	onder	nee	nee	04-14_MM2	PFHp
4G	04-14	2	onder	nee	nee	04-14_MM2	PFTD
4G	04-14	2	onder	nee	nee	04-14_MM2	PFTe
4G	04-14	2	onder	nee	nee	04-14_MM2	PFPA
4G	04-14	2	onder	nee	nee	04-14_MM2	PFOA
4G	04-14	2	onder	nee	nee	04-14_MM2	PFOS



4H	04-16	2	onder	nee	nee	04-16_MM2	PFHx
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFTD
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFUc
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFTe
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFPA
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFOA
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFOS
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFNA
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFHp
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFDC
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFDA
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFBA
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	L_PF
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	L_PF
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	FRD-
4H	04-16 D	1	onder	ja	nee	04-16_D_MM1	PFHx
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFHp
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFTD
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFTe
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFPA
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFOA
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFOS
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	FRD-
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFHx
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFDC
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFDA
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFBA
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	L_PF
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	L_PF
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFUc
4H	04-16 D	2	onder	ja	nee	04-16_D_MM2	PFNA
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFNA
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFUc
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFTD
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFTe
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFPA
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFOA
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFOS
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFHp
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFDC
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFDA
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFBA
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	L_PF
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	L_PF
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	FRD-
4I	04-17	1	top	nee	nee	04-17_MM1	PFHx
4I	04-17	2	top	nee	nee	04-17_MM2	PFTD
4I	04-17	2	top	nee	nee	04-17_MM2	PFUc

4J	04-19 D	2	top	ja	nee	04-19_D_MM2	L_PF
4J	04-19 D	2	top	ja	nee	04-19_D_MM2	FRD-
4J	04-19 D	2	top	ja	nee	04-19_D_MM2	PFUc
4J	04-19 D	2	top	ja	nee	04-19_D_MM2	L_PF
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFNA
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFUc
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFTD
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFTe
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFPA
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFOA
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFOS
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFHp
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFDC
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFDA
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFBA
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	L_PF
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	FRD-
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	L_PF
4J	04-20	1	onder	nee	nee	04-20_MM1	PFHx
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFHp
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFUc
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFTD
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFTe
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFPA
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFOA
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFOS
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFHx
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFDC
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFDA
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFBA
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	L_PF
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	L_PF
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	FRD-
4J	04-20	2	onder	nee	nee	04-20_MM2	PFNA
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFHx
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFTD
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFOA
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFPA
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFUc
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFOS
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFNA
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFDC
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFDA
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	PFBA
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	L_PF
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	L_PF
4J	04-20 D	1	onder	ja	nee	04-20_D_MM1	FRD-