

Groetheid.cc	Groetheid.or	Parameter.c	Parameter.o	Parameter.o	CAS-numme	Eenheid.cod	Hoedanighei
BODKLTT	Bodemkwaliteit					DIMSL5	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie			8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan			71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan			79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan			75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan			107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan			78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen			95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan			142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4CIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol			4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol			15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol			933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol			933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol			576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol			95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol			2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol			120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo			53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo			3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo			789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol			87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol			95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol			609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol			95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol			591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo			72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo			72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo			50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol			59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen			208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan			959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa			319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin			309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen			120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen			7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium			7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen			56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen			50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen			205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium			7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen			71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen			191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex			319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen			207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide			24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen			100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan			5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium			7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo			58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide			1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen			218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij			NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt			7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom			7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper			7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat			131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat			84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat			84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan			2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat			117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex			319-86-8	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloort	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4CIFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyl	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aCAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohe	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylN	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	(117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DIC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyl	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische oplo	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4CIFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4CIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyl	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4CIFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4CIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldrn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocesl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifeny	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie p-cresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylIn	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyIn	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s-cresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xylIn	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrle	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4CIFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chlooraan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4CIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenanreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenylen	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenylen	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifenylen	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenylen	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbifenylen	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbifenylen	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenylen	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenylen	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenylen	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifenylen	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5'-hexachloorbifenylen	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5'-hexachloorbifenylen	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenylen	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachloorbifenylen	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenylen	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifenylen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenylen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachloorbifenylen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloor-dibenzo-p-dioxin	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloor-dibenzo-p-dioxin	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloor-dibenzo-p-dioxin	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloor-dibenzo-p-dioxin	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloor-dibenzo-p-dioxin	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloor-dibenzo-p-dioxin	35822-46-9	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben:	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcesl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TClC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClEpO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd:	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTClFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClEpO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TClC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TClC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TClFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TClFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TClFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TClFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TClFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg

MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6 ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6 ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4 mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlol	minerale olie	8042-47-5 mg/kg	C10C40dg

MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrrole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chlooraan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohex	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben;	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben;	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcesl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chroom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloor	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloor	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloor	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloor	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloor	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bdsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie chPClepO	cis-heptachloorepoxyde	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie dielndn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxidε	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcesl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropan	78-87-5	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 12xyIn	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chroom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg

MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben:	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben:	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TC1C1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohex	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrrole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxidε	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrrole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIAn	2,3,4-trichlooraniline	634-67-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2356T4CIAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608-31-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIAn	2-chlooraniline	95-51-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIAn	3,4,5-trichlooraniline	634-91-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626-43-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3CIAn	3-chlooraniline	108-42-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4CI3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4CIAn	4-chlooraniline	106-47-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxClbtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloor	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloor	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloort	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloor	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloor	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClAn	pentachlooraniline	527-20-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIAn	som monochlooraniline-i:	NVT		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCIdn	som chlooraan (som cis	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCresl	som cresol-isomeren	NVT		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT		ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie				%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIAn	2,3,4-trichlooraniline	634-67-3		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2356T4CIAn	2,3,5,6-tetrachlooraniline	3481-20-7		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIAn	2,3-dichlooraniline	608-27-5		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIAn	2,4,5-trichlooraniline	636-30-6		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIAn	2,4,6-trichlooraniline	634-93-5		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIAn	2,4-dichlooraniline	554-00-7		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DCIAn	2,5-dichlooraniline	95-82-9		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCI4NO2	2,6-dichloor-4-nitroanilin	99-30-9		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIAn	2,6-dichlooraniline	608-31-1		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIAn	2-chlooraniline	95-51-2		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIAn	3,4,5-trichlooraniline	634-91-3		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIAn	3,4-dichlooraniline	95-76-1		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIAn	3,5-dichlooraniline	626-43-7		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5		ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3Cl4C1oxAn	3-chloor-4-methoxyanilir	5345-54-0		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3Cl4C1yAn	3-chloor-4-methylaniline	95-74-9		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3CIAn	3-chlooraniline	108-42-9		mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8		ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4ClAn	4-chlooraniline	106-47-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloor	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloor	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloor	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloor	69782-90-7	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloor	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyl	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClAn	pentachlooraniline	527-20-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClePO	cis-heptachloorepoxi	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohe	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlle	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylN	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcsom	2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties45Cl2C1yAisom	4- en 5-chloor-2-me	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIAn	som monochlooraniline-i:	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrle	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohexaan	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	(117-81-7)	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohexaan	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dielDn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endDn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenylen	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbifenylen	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbifenylen	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbifenylen	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbifenylen	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbifenylen	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenylen	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenylen	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorbifenylen	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorbifenylen	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenylen	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorbifenylen	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachloorbifenylen	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachloorbifenylen	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenylen	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifenylen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifenylen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenylen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloordi	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben;	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcesl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylIn	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxylIn	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd:	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xylIn	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4CI3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldln	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohex	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dielnd	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloort	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben;	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie p-cresol	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylIn	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd:	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s-cresol	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xylIn	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenylylrichlc	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenylylrichlc	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TC1C1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aCAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClePO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldN	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endN	endrin	72-20-8	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Ant	antracene	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsene	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antracene	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohex	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DIC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocesl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyl	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie p-cresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische oplo	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s-cresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloor	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloor	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloor	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloor	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloor	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TC1C1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclus	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclus	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSL5	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyltrichlor	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxyde	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloor	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloor	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloor	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifenyl	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie p-cresol	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylIn	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische oplo	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4CIC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s-cresol	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4CIFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenylylrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenylylrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antracene	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antracene	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloor	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloor	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloor	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloor	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloor	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloor	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldln	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclohex	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrrole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tCldn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrrole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DIC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloort	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie p-cresol	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	(117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1bDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldN	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfN	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohe	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldN	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endN	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idN	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrle	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xylN	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie telDn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrle	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xylN	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyiltrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2CIFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyiltrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cCldn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxCIBtDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocesl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5' -heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloor diben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloor dib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloor di	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloor di	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloor di	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloor dib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloor di	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloor di	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloor di	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloor di	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloor diben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloor dib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcesl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4CIC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDIC3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClePO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xylIn	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat	(117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifeny	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TCIC1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsfn	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcesl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClFcs	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxid	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
BODKLTT	Bodemkwaliteit			DIMSLS	NVT
MASSFTE	Massafractie minrlole	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DClC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DClC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DClC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DClC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenylylrichl	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenylylrichl	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aldn	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arseen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohex	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadien	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachl	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyln	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4C1C2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TC1C1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClePO	trans-heptachloorepoxide	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDC1C3a3	som 3 dichloorpropanen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sxyln	som xyleen-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractiesarmtsolmd	som 16 aromatische opic	NVT	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDCIFol6	som 6 dichloorfenolen (B	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMCIFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s4ClC1yFol	som 4-chloormethylfenol	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sCldn	som chlooraan (som cis	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDOxns29	som 29 dioxines (Bbk, 1-	NVT	ng/kg	TEQdg
KGF	Korrelgroottefractie			%	Dk0002
MASSFTE	Massafractie 111TCIC2a	1,1,1-trichloorethaan	71-55-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 112TCIC2a	1,1,2-trichloorethaan	79-00-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 11DCIC2a	1,1-dichloorethaan	75-34-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC2a	1,2-dichloorethaan	107-06-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12DCIC3a	1,2-dichloorpropaan	78-87-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 12xyln	1,2-xyleen	95-47-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 13DCIC3a	1,3-dichloorpropaan	142-28-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2345T4ClFol	2,3,4,5-tetrachloorfenol	4901-51-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 234TCIFol	2,3,4-trichloorfenol	15950-66-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 235TCIFol	2,3,5-trichloorfenol	933-78-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 236TCIFol	2,3,6-trichloorfenol	933-75-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 23DCIFol	2,3-dichloorfenol	576-24-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 245TCIFol	2,4,5-trichloorfenol	95-95-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 246TCIFol	2,4,6-trichloorfenol	2-6-1988	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DC1yFol	2,4-dimethylfenol	105-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DCIFol	2,4-dichloorfenol	120-83-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDD	2,4'-dichloordifenyldichlo	53-19-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDE	2,4'-dichloordifenyldichlo	3424-82-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 24DDT	2,4'-dichloordifenyldichlo	789-02-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 25DC1yFol	2,5-dimethylfenol	95-87-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DC1yFol	2,6-dimethylfenol	576-26-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 26DCIFol	2,6-dichloorfenol	87-65-0	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2C2yFol	2-ethylfenol	90-00-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 2ClFol	2-chloorfenol	95-57-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 345TCIFol	3,4,5-trichloorfenol	609-19-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 34DCIFol	3,4-dichloorfenol	95-77-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 35DCIFol	3,5-dichloorfenol	591-35-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 3C2yFol	3-ethylfenol	620-17-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDD	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-54-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDE	4,4'-dichloordifenyldichlo	72-55-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 44DDT	4,4'-dichloordifenyldichlo	50-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie 4Cl3C1yFol	4-chloor-3-methylfenol	59-50-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie AcNy	acenaftyleen	208-96-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Al	aluminium	7429-90-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ant	antraceen	120-12-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie As	arsen	7440-38-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie B	boor	7440-42-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ba	barium	7440-39-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaA	benzo(a)antraceen	56-55-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BaP	benzo(a)pyreen	50-32-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BbF	benzo(b)fluorantheen	205-99-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Be	beryllium	7440-41-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ben	benzeen	71-43-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BghiPe	benzo(ghi)peryleen	191-24-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie BkF	benzo(k)fluorantheen	207-08-9	mg/kg	dg

MASSFTE	Massafractie Br	bromide	24959-67-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie C2yBen	ethylbenzeen	100-41-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CN	cyanide	5-12-1957	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie CNvrij	cyanide-vrij	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cd	cadmium	7440-43-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Chr	chryseen	218-01-9	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Co	kobalt	7440-48-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cr	chrom	7440-47-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Cu	koper	7440-50-8	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC1yFt	dimethylftalaat	131-11-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC2yFt	diethylftalaat	84-66-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DC4yFt	dibutylftalaat	84-74-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DCIC1a	dichloormethaan	2-9-1975	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DEHP	bis(2-ethylhexyl)ftalaat (117-81-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie DS	Droge stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie DiC4yFt	diisobutylftalaat	84-69-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fe	ijzer	7439-89-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fen	fenantreen	8-1-1985	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fle	fluoreen	86-73-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Flu	fluorantheen	206-44-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Fol	fenol	108-95-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie GR	Gloeirest	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie HCB	hexachloorbenzeen	118-74-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Hg	kwik	7439-97-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HpCl	heptachloor	76-44-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie HxC1btDen	hexachloorbutadieen	87-68-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie InP	indeno(1,2,3-cd)pyreen	193-39-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie K	kalium	7-9-7440	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mg	magnesium	7439-95-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Mo	molybdeen	7439-98-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Na	natrium	7440-23-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Naf	naftaleen	91-20-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Ni	nikkel	7440-02-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie OSTOF	Organisch stof	NVT	%	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK16	som 16 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB101	2,2',4,5,5'-pentachloorbi	37680-73-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB105	2,3,3',4,4'-pentachloorbi	32598-14-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB114	2,3,4,4',5-pentachloorbif	74472-37-0	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB118	2,3',4,4',5-pentachloorbi	31508-00-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB123	2,3',4,4',5'-pentachloorbi	65510-44-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB126	3,3',4,4',5-pentachloorbi	57465-28-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB138	2,2',3,4,4',5'-hexachloorl	35065-28-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB153	2,2',4,4',5,5'-hexachloorl	35065-27-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB156	2,3,3',4,4',5-hexachloorl	38380-08-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB157	2,3,3',4,4',5'-hexachloorl	69782-90-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB167	2,3',4,4',5,5'-hexachloorl	52663-72-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB169	3,3',4,4',5,5'-hexachloorl	32774-16-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB180	2,2',3,4,4',5,5'-heptachlc	35065-29-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB189	2,3,3',4,4',5,5'-heptachl	39635-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB28	2,4,4'-trichloorbifenyl	7012-37-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB52	2,2',5,5'-tetrachloorbifen	35693-99-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB77	3,3',4,4'-tetrachloorbifen	32598-13-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCB81	3,4,4',5-tetrachlorobifen	70362-50-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD48	2,3,7,8-tetrachloordiben	1746-01-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD54	1,2,3,7,8-pentachloordib	40321-76-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD66	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	39227-28-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD67	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57653-85-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD70	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	19408-74-3	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDD73	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	35822-46-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF112	2,3,4,6,7-pentachloordib	57117-43-8	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF118	1,2,3,4,7,8-hexachloordi	70648-26-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF121	1,2,3,6,7,8-hexachloordi	57117-44-9	ng/kg	dg

MASSFTE	Massafractie PCDF124	1,2,3,7,8,9-hexachloordi	72918-21-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF130	2,3,4,6,7,8-hexachloordi	60851-34-5	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF131	1,2,3,4,6,7,8-heptachloo	67562-39-4	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF134	1,2,3,4,7,8,9-heptachloo	55673-89-7	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF83	2,3,7,8-tetrachloordiben;	51207-31-9	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PCDF94	1,2,3,7,8-pentachloordib	57117-41-6	ng/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pb	lood	7439-92-1	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie PeClFol	pentachloorfenol	87-86-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Pyr	pyreen	129-00-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sb	antimoon	7440-36-0	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Se	seleen	7782-49-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Sn	tin	7440-31-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC1a	tetrachloormethaan (tetr	56-23-5	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie T4ClC2e	tetrachlooretheen (per)	127-18-4	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie TC1C1a	trichloormethaan (chloro	67-66-3	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Tol	tolueen	108-88-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie V	vanadium	7440-62-2	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie Zn	zink	7440-66-6	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aHCH	alfa-hexachloorcyclohexa	319-84-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie acAd	acrylamide	1-6-1979	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie aedsfn	alfa-endosulfan	959-98-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie ald	aldrin	309-00-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bHCH	beta-hexachloorcyclohex	319-85-7	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie bedsf	beta-endosulfan	33213-65-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cClDn	cis-chloordaan	5103-71-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHCH	gamma-hexachloorcyclo	58-89-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie cHpClepO	cis-heptachloorepoxide	1024-57-3	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dHCH	delta-hexachloorcyclohe	319-86-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie dieldn	dieldrin	60-57-1	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endn	endrin	72-20-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie endsfSO4	endosulfansulfaat	1031-07-8	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie idn	isodrin	465-73-6	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie mcresl	m-cresol	108-39-4	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie minrle	minerale olie	8042-47-5	mg/kg	C10C40dg
MASSFTE	Massafractie ocresl	o-cresol	95-48-7	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie pcresl	p-cresol	106-44-5	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie s1314xyl	som 1,3- en 1,4-xyleen	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafracties23x6T4ClF	som 2,3,4,6- en 2,3,5,6-	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sClDn	som chloordaan (som cis	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDD	som 2,4'- en 4,4'-DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDE	som 2,4'- en 4,4'-DDE	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDT	som 2,4'- en 4,4'-DDT	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sDDX	som DDT-, DDE- en DDD	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHCH4	som a-, b-, c- en d-HCH	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sHpClepO	som heptachloorepoxide	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMAK	som monocyclische arom	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sMClFol	som monochloorfenol-isc	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sOCB21	som 21 organochloorhou	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPAK10	som 10 polyaromatische	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sPCB7	som 7 polychloorbifenyle	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sT4ClFol	som tetrachloorfenol-isor	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sTCIFol	som trichloorfenol-isome	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie scresl	som cresol-isomeren	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sdrin3	som aldrin, dieldrin en er	NVT	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sftalt	som ftalaten	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie sorgSn2	som 2 organotin verbindi	NVT	mg/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tClDn	trans-chloordaan	5103-74-2	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie tHpClepO	trans-heptachloorepoxid	28044-83-9	ug/kg	dg
MASSFTE	Massafractie teldn	telodrin	297-78-9	ug/kg	dg

Waardebepa	Begindatum	Begintijd	Einddatum	Eindtijd	Toetsdatum	Limietsymbc	Numeriekew
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		122,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		4,64531
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		42,549
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		1,81239
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		8,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,2331
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		9,35139
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		11,9863
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		6,73077
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			#####		700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00			##### <		3,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,04856
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,338
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5872
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	90,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2675
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,9505
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,745
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	54
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,45
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	23,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,855
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,65
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	43,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,877
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,595
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,791
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,582
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,582
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,582
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,7815
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3195
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3195
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3195
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3195
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,715
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,253
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,057
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,05982
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	17,2535
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	29,878
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	73,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,105
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	21,2675
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,24433
	25-9-2017	00:00:00		4,2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		2400
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05

25-9-2017	00:00:00	<	4
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	8,4
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	3,3
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	74
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		4300
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		99
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		960
25-9-2017	00:00:00		1500
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		1800
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		4,6
25-9-2017	00:00:00	<	0,7
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		18,1
25-9-2017	00:00:00		1,63
25-9-2017	00:00:00		53,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,843
25-9-2017	00:00:00	<	1,07
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		10,8
25-9-2017	00:00:00		1,29
25-9-2017	00:00:00		4,72
25-9-2017	00:00:00	<	2,53
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		1,33
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		8,7

25-9-2017	00:00:00	<	0,822
25-9-2017	00:00:00	<	0,17
25-9-2017	00:00:00	<	0,226
25-9-2017	00:00:00	<	0,452
25-9-2017	00:00:00	<	0,452
25-9-2017	00:00:00	<	0,452
25-9-2017	00:00:00	<	0,509
25-9-2017	00:00:00	<	0,415
25-9-2017	00:00:00	<	0,377
25-9-2017	00:00:00	<	0,377
25-9-2017	00:00:00	<	0,377
25-9-2017	00:00:00	<	0,377
25-9-2017	00:00:00	<	0,49
25-9-2017	00:00:00	<	0,358
25-9-2017	00:00:00	<	0,302
25-9-2017	00:00:00	<	0,415
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		0,0014
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		4,2
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00	<	0,25
25-9-2017	00:00:00	<	30
25-9-2017	00:00:00		15
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00		4,9
25-9-2017	00:00:00	<	12
25-9-2017	00:00:00	<	20

	25-9-2017		00:00:00	<	0,03
	25-9-2017		00:00:00		2,1
	25-9-2017		00:00:00		0
	25-9-2017		00:00:00		0,015
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		430
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7,34375
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		33,6434
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,053
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		1,50246
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2241
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7,09563
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		28,2132
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		6,19469

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,072
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,04659
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,2189
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,1019
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	30,765
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,71
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1106
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,157
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,36
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,535
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,68
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,45
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,157
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,21
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,0765
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,6475
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,8645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,729
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,729
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,729
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,5855
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,3
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3685
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1515
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,5855
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,052

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,45086
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,1361
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	26,5943
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	73,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,387
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,105
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	21,1106
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,58427
	25-9-2017	00:00:00		6,9
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		4500
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		4,7
25-9-2017	00:00:00		19
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,053
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		3,1
25-9-2017	00:00:00		18
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		84
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		9700
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,072
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		98
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		1700
25-9-2017	00:00:00		2100
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		200
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		5,9
25-9-2017	00:00:00		1,7
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	8,79
25-9-2017	00:00:00	<	1,06
25-9-2017	00:00:00	<	31,6
25-9-2017	00:00:00	<	0,902
25-9-2017	00:00:00	<	1,15
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	4,96
25-9-2017	00:00:00	<	1,01
25-9-2017	00:00:00	<	2,48

25-9-2017	00:00:00	<	2,7
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,902
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	4,06
25-9-2017	00:00:00	<	0,879
25-9-2017	00:00:00	<	0,185
25-9-2017	00:00:00	<	0,247
25-9-2017	00:00:00	<	0,494
25-9-2017	00:00:00	<	0,494
25-9-2017	00:00:00	<	0,494
25-9-2017	00:00:00	<	1,3
25-9-2017	00:00:00	<	0,453
25-9-2017	00:00:00	<	0,411
25-9-2017	00:00:00	<	0,411
25-9-2017	00:00:00	<	0,411
25-9-2017	00:00:00	<	0,411
25-9-2017	00:00:00	<	0,86
25-9-2017	00:00:00	<	0,391
25-9-2017	00:00:00	<	0,329
25-9-2017	00:00:00	<	0,453
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,052
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	16
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	86
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,0014
25-9-2017	00:00:00	<	1,4
25-9-2017	00:00:00	<	1,4
25-9-2017	00:00:00	<	1,4
25-9-2017	00:00:00	<	4,2
25-9-2017	00:00:00	<	2,1
25-9-2017	00:00:00	<	1,4
25-9-2017	00:00:00	<	0,25

	25-9-2017		00:00:00	<	30
	25-9-2017		00:00:00		15
	25-9-2017		00:00:00	<	0,5
	25-9-2017		00:00:00		4,9
	25-9-2017		00:00:00	<	12
	25-9-2017		00:00:00	<	20
	25-9-2017		00:00:00	<	0,03
	25-9-2017		00:00:00		2,1
	25-9-2017		00:00:00		0
	25-9-2017		00:00:00		0,015
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	122,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		11,2649
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	25,988
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	1,211
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	0,2126
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	<	3,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3055
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,099
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,5085
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,91459
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,8164
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	23,0317
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	73,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,105
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	21,1026
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,41733
	25-9-2017	00:00:00		10,7
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02

25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		5500
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		7,8
25-9-2017	00:00:00		23
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		4,4
25-9-2017	00:00:00		19
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		80
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		12000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		97
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		1800
25-9-2017	00:00:00		3100
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		430
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		8,3
25-9-2017	00:00:00		1,8
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	8,17
25-9-2017	00:00:00	<	0,984
25-9-2017	00:00:00	<	29,3
25-9-2017	00:00:00	<	0,838

25-9-2017	00:00:00	<	1,07
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	4,61
25-9-2017	00:00:00	<	0,942
25-9-2017	00:00:00	<	2,3
25-9-2017	00:00:00	<	2,51
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,838
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,77
25-9-2017	00:00:00	<	0,817
25-9-2017	00:00:00	<	0,176
25-9-2017	00:00:00	<	0,234
25-9-2017	00:00:00	<	0,471
25-9-2017	00:00:00	<	0,471
25-9-2017	00:00:00	<	0,471
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	0,431
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00	<	0,51
25-9-2017	00:00:00	<	0,373
25-9-2017	00:00:00	<	0,314
25-9-2017	00:00:00	<	0,431
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,0014
25-9-2017	00:00:00	<	1,4

	25-9-2017		00:00:00		1,4
	25-9-2017		00:00:00		1,4
	25-9-2017		00:00:00		4,2
	25-9-2017		00:00:00		2,1
	25-9-2017		00:00:00		1,4
	25-9-2017		00:00:00	<	0,25
	25-9-2017		00:00:00	<	30
	25-9-2017		00:00:00		15
	25-9-2017		00:00:00	<	0,5
	25-9-2017		00:00:00		4,9
	25-9-2017		00:00:00	<	12
	25-9-2017		00:00:00	<	20
	25-9-2017		00:00:00	<	0,03
	25-9-2017		00:00:00		2,1
	25-9-2017		00:00:00		0
	25-9-2017		00:00:00		0,015
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		122,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		6,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		7,3062
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		23,9779
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		1,13023
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		3,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	23
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2087
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,5167
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	24,2588
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,37084
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,07533
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,0362
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	9,28237
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	43,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,605
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,10675
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,0555
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,885
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	38,25
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,45
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,17
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	13,755
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,9785
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,6405
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,8505
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,7045
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,7045
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,7045
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,561
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,421
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,421
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,421
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,421
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,8445
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,134
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,561
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,77176
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	26,9231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	47,0325
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	76,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,105
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	21,1068
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,55808
	25-9-2017	00:00:00		12,1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1,3
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		4500
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		5,2
25-9-2017	00:00:00		20
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		23
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		4,5
25-9-2017	00:00:00		18
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		75
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		11000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		99
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,061
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		1800
25-9-2017	00:00:00		2700
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		410
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		7,6
25-9-2017	00:00:00	<	0,7

25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		8,63
25-9-2017	00:00:00	<	1,03
25-9-2017	00:00:00	<	30,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,873
25-9-2017	00:00:00	<	1,11
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		7,65
25-9-2017	00:00:00		1,09
25-9-2017	00:00:00		3,84
25-9-2017	00:00:00	<	2,62
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		1,32
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,93
25-9-2017	00:00:00	<	0,851
25-9-2017	00:00:00	<	0,183
25-9-2017	00:00:00	<	0,243
25-9-2017	00:00:00	<	0,487
25-9-2017	00:00:00	<	0,487
25-9-2017	00:00:00	<	0,487
25-9-2017	00:00:00		2,3
25-9-2017	00:00:00	<	0,446
25-9-2017	00:00:00	<	0,406
25-9-2017	00:00:00	<	0,406
25-9-2017	00:00:00	<	0,406
25-9-2017	00:00:00	<	0,406
25-9-2017	00:00:00	<	0,406
25-9-2017	00:00:00	<	0,527
25-9-2017	00:00:00		0,42
25-9-2017	00:00:00	<	0,324
25-9-2017	00:00:00	<	0,446
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00		17
25-9-2017	00:00:00		30
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35

	25-9-2017		00:00:00	<	0,01
	25-9-2017		00:00:00	<	0,01
	25-9-2017		00:00:00	<	0,05
	25-9-2017		00:00:00	<	0,01
	25-9-2017		00:00:00		0,0014
	25-9-2017		00:00:00		1,4
	25-9-2017		00:00:00		1,4
	25-9-2017		00:00:00		2
	25-9-2017		00:00:00		4,8
	25-9-2017		00:00:00		2,1
	25-9-2017		00:00:00		1,4
	25-9-2017		00:00:00	<	0,25
	25-9-2017		00:00:00	<	30
	25-9-2017		00:00:00		15
	25-9-2017		00:00:00	<	0,5
	25-9-2017		00:00:00		4,9
	25-9-2017		00:00:00	<	12
	25-9-2017		00:00:00	<	20
	25-9-2017		00:00:00	<	0,03
	25-9-2017		00:00:00		2,1
	25-9-2017		00:00:00		0
	25-9-2017		00:00:00		0,015
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
	25-9-2017		00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		100
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,00467
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,00467
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		2,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,00047
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0002
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0002
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		2,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,00047
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0002
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		1,26667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		12
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0002
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		1,46043
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		26,1446
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <		0,0117

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,21722
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	57
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,04612
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,1377
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	9,83146
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,66008
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	46,6667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	46,6667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	116,667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	46,6667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	116,667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0023
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0271
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0023
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	4,75728
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0023
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,92739
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,827
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2203
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,00656
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1874
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,238
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,03133
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2109
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,51567
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,56233
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1874
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,84233
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1827

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,09987
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1332
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,266
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,266
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,266
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2987
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2219
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2219
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2219
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2219
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2893
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2109
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1776
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0023
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0183
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,92568
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0117
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0023
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,00467
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,09667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	11,8932
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	8,98464
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0233
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,73333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0016
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,73333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,9333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,2333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0002
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1167
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,46667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,40656
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,47589
	25-9-2017	00:00:00		10,6
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,001
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		3,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		36
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		1300
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	4
25-9-2017	00:00:00		370
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		57
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		6,7
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		21
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		3000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		8,3
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		1200

	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		300
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,055
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,0014
	25-9-2017	00:00:00		5,3
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		37
	25-9-2017	00:00:00		43
	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		0,34
	25-9-2017	00:00:00	<	30
	25-9-2017	00:00:00		54
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	12
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,03
	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00		0
	25-9-2017	00:00:00		0,031
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	87,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	25
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,005
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	25
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,005
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	16,0813
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	21,9192
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,04554
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,9
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1979
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,05525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	30,9278
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,04808
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	500
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	500
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1250
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	500
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1250
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,042
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,1176
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	8,93393
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	22,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,65
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07925
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,2625
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	31,7857
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,67857
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,7857
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,775

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,17857
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,205
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,3575
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,475
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,9525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,9525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,9525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,92857
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,8725
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7925
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7925
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7925
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7925
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,03
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,635
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,8725
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,62459
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,125
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	44,1176
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	52,7197
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,25
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,25
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,625
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	40
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	52,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	25
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0025
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,075
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	15,0793
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,07931
	25-9-2017	00:00:00		13,8
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05

25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,001
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	9000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	12
25-9-2017	00:00:00	<	23
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	7,9
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	5,9
25-9-2017	00:00:00	<	24
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	75
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00	<	19000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	96

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2700
25-9-2017	00:00:00		6300
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		2300
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		13
25-9-2017	00:00:00		2,8
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	8,82
25-9-2017	00:00:00	<	1,06
25-9-2017	00:00:00	<	31,7
25-9-2017	00:00:00	<	0,905
25-9-2017	00:00:00	<	1,15
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		8,9
25-9-2017	00:00:00		1,03
25-9-2017	00:00:00		4,14
25-9-2017	00:00:00	<	2,71
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		1,45
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	4,07
25-9-2017	00:00:00	<	0,882
25-9-2017	00:00:00	<	0,143
25-9-2017	00:00:00	<	0,19
25-9-2017	00:00:00	<	0,381
25-9-2017	00:00:00	<	0,381
25-9-2017	00:00:00	<	0,381
25-9-2017	00:00:00		1,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,349
25-9-2017	00:00:00	<	0,317
25-9-2017	00:00:00	<	0,317
25-9-2017	00:00:00	<	0,317
25-9-2017	00:00:00	<	0,317
25-9-2017	00:00:00	<	0,412
25-9-2017	00:00:00	<	0,301
25-9-2017	00:00:00	<	0,254
25-9-2017	00:00:00	<	0,349
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00		30
25-9-2017	00:00:00		36
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		0,0014
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		4,2
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00	<	0,25
25-9-2017	00:00:00	<	30
25-9-2017	00:00:00		15
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00		4,9
25-9-2017	00:00:00	<	12
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,03
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00		0
25-9-2017	00:00:00		0,015
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	122,5
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,007
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov: 25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,57718
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,4569
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	50,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,402
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,10115
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8945
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,675
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28,7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,75
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	15,7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,68
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8945
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	13,02
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,821
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,5705
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7595
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,519
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,519
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,519
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,708
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,393
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2635
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2635
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2635
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2635
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2005
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,0115
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,393
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,87464
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	16,443
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	28,9513
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	73,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,525
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,105
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	21,1012
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,11595
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		1800
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	4
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		79
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		3100
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		99
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		750
25-9-2017	00:00:00		840
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		910
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	4
25-9-2017	00:00:00	<	0,7
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		10,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,972
25-9-2017	00:00:00	<	28,9
25-9-2017	00:00:00	<	0,827
25-9-2017	00:00:00	<	1,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		5,74
25-9-2017	00:00:00		1,15

25-9-2017	00:00:00		3,14
25-9-2017	00:00:00	<	2,48
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,827
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,72
25-9-2017	00:00:00	<	0,806
25-9-2017	00:00:00	<	0,163
25-9-2017	00:00:00	<	0,217
25-9-2017	00:00:00	<	0,434
25-9-2017	00:00:00	<	0,434
25-9-2017	00:00:00	<	0,434
25-9-2017	00:00:00	<	0,488
25-9-2017	00:00:00	<	0,398
25-9-2017	00:00:00	<	0,361
25-9-2017	00:00:00	<	0,361
25-9-2017	00:00:00	<	0,361
25-9-2017	00:00:00	<	0,361
25-9-2017	00:00:00	<	0,47
25-9-2017	00:00:00	<	0,343
25-9-2017	00:00:00	<	0,289
25-9-2017	00:00:00	<	0,398
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,0014
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		4,2

	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00	<	0,25
	25-9-2017	00:00:00		0,1
	25-9-2017	00:00:00	<	30
	25-9-2017	00:00:00		15
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	12
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,03
	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00		0
	25-9-2017	00:00:00		0,015
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	98
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,9976
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	634,94
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,054
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,12016
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,256
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	18,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	150

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,18939
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,065
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	31,3162
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	78,7546
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	54,3624
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	560
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	560
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1400
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	560
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1400
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,13
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,11
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,75475
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,064
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	68,2927
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	107,026
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,824
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,3884
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07112
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,0328
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5928
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,172
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,2876
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,104
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,0328
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,156
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,9824
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,4956
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,6608
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3188
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3188
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,3188
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,12

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1004
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1004
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1004
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,92
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,0444
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2096
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,078
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	16,9517
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	125,203
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	276,999
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,676
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	44,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0196
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	79,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	13,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,579
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,084
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	16,8711
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,3375
	25-9-2017	00:00:00		2,3
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		11000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		7
25-9-2017	00:00:00		20
25-9-2017	00:00:00		170
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,054
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		64
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		150
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00		0,71
25-9-2017	00:00:00		0,065
25-9-2017	00:00:00		9,2
25-9-2017	00:00:00		43
25-9-2017	00:00:00		27
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		88
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		15000
25-9-2017	00:00:00		0,13
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,11
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		97
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,53
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2700
25-9-2017	00:00:00		5900
25-9-2017	00:00:00		5,1
25-9-2017	00:00:00		1000
25-9-2017	00:00:00		0,064
25-9-2017	00:00:00		24
25-9-2017	00:00:00		2,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	7,08
25-9-2017	00:00:00	<	0,853
25-9-2017	00:00:00	<	25,4
25-9-2017	00:00:00	<	0,726
25-9-2017	00:00:00	<	0,926
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,99
25-9-2017	00:00:00	<	0,817
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2,18
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,726
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,27
25-9-2017	00:00:00	<	0,708
25-9-2017	00:00:00	<	0,177
25-9-2017	00:00:00	<	0,236
25-9-2017	00:00:00	<	0,471
25-9-2017	00:00:00	<	0,471
25-9-2017	00:00:00	<	0,471
25-9-2017	00:00:00		2,5
25-9-2017	00:00:00		1,1
25-9-2017	00:00:00		0,78
25-9-2017	00:00:00	<	0,393
25-9-2017	00:00:00	<	0,393
25-9-2017	00:00:00	<	0,393
25-9-2017	00:00:00		0,73
25-9-2017	00:00:00	<	0,373
25-9-2017	00:00:00		1,3
25-9-2017	00:00:00	<	0,432
25-9-2017	00:00:00		69
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,078
25-9-2017	00:00:00		2,2
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00		4,8
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00		2000
25-9-2017	00:00:00		44
25-9-2017	00:00:00		120
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		4,6
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1,9
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01

	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,0014
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		4,2
	25-9-2017	00:00:00		6
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		2
	25-9-2017	00:00:00	<	30
	25-9-2017	00:00:00		20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	12
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,03
	25-9-2017	00:00:00		3,3
	25-9-2017	00:00:00		0
	25-9-2017	00:00:00		0,015
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	116,667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,06667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,06667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,8571
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,0827
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1109,88
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,052
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,062

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,15875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,281
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,5238
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	190
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,14636
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,073
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	30,255
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	121,771
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	55,4795
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	666,667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	666,667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1666,67
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	666,667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1666,67
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,1429
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,14286
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,13
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,12
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,09524
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,87428
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,059
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	63,6364
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	122,325
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	68,6667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,26667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2467
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	38,6667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,93333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,3667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	21,1333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	31,7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,86667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,57
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,76

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,51667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,51667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,51667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,52381
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,19048
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,26333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,26333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,26333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,7619
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,71429
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,39
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,085
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	18,0608
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,06667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2381
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	121,488
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	329,689
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,01905
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	53,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0233
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	113,333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	27,619
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,609
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	20,2467
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,13999
	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,001
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		11000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		8,1
25-9-2017	00:00:00		22
25-9-2017	00:00:00		290
25-9-2017	00:00:00		0,052
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,062
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		59
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		190
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00		0,67
25-9-2017	00:00:00		0,073
25-9-2017	00:00:00		8,7
25-9-2017	00:00:00		66
25-9-2017	00:00:00		27
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		88
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		14000
25-9-2017	00:00:00		0,13
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,12
25-9-2017	00:00:00		0,02
25-9-2017	00:00:00		98
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,61
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2100
25-9-2017	00:00:00		6100
25-9-2017	00:00:00		3,4

25-9-2017	00:00:00		1300
25-9-2017	00:00:00		0,059
25-9-2017	00:00:00		22
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	20,6
25-9-2017	00:00:00	<	2,48
25-9-2017	00:00:00	<	74
25-9-2017	00:00:00	<	2,11
25-9-2017	00:00:00	<	2,7
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	11,6
25-9-2017	00:00:00	<	2,38
25-9-2017	00:00:00	<	5,81
25-9-2017	00:00:00	<	6,34
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2,11
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	9,51
25-9-2017	00:00:00	<	2,06
25-9-2017	00:00:00	<	0,171
25-9-2017	00:00:00	<	0,228
25-9-2017	00:00:00	<	0,455
25-9-2017	00:00:00	<	0,455
25-9-2017	00:00:00	<	0,455
25-9-2017	00:00:00		2
25-9-2017	00:00:00		1,3
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00	<	0,379
25-9-2017	00:00:00	<	0,379
25-9-2017	00:00:00	<	0,379
25-9-2017	00:00:00		0,79
25-9-2017	00:00:00	<	0,36
25-9-2017	00:00:00		1,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,417
25-9-2017	00:00:00		78
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,085
25-9-2017	00:00:00		3,2
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00		5
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00		260
25-9-2017	00:00:00		42
25-9-2017	00:00:00		140
25-9-2017	00:00:00		2,7
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		4,1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		3,6
25-9-2017	00:00:00		1,5

	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	35
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,0014
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		4,2
	25-9-2017	00:00:00		7,5
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		0,32
	25-9-2017	00:00:00	<	30
	25-9-2017	00:00:00		24
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	12
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,03
	25-9-2017	00:00:00		5,8
	25-9-2017	00:00:00		0
	25-9-2017	00:00:00		0,015
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	98
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	20,7143
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	813,75
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,17857
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	160
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,02647
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	26,3672
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	74,0741
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	40,678
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	560
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	560
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1400
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	560
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1400
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,085
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,078
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,11613
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	58,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	107,615
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	24,948
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,996
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0896
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5592
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,276
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,084
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,884
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,672
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,5592

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,508
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,4948
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,4844
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,6468
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2908
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2908
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2908
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,32
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,0752
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,0752
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,0752
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,68
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,022
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,64
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1844
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,058
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,6154
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,056
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,14
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	122,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	374,895
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	44,8
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0196
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	74,4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	28
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0028
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,2
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,443
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,084
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	16,8896
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,22961
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05

25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,001
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		9900
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		12
25-9-2017	00:00:00		17
25-9-2017	00:00:00		210
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		160
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00		0,61
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		7,5
25-9-2017	00:00:00		40
25-9-2017	00:00:00		20
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		87
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		14000
25-9-2017	00:00:00		0,085
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,078
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		97
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,78

25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2100
25-9-2017	00:00:00		5400
25-9-2017	00:00:00		2,4
25-9-2017	00:00:00		1100
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		20
25-9-2017	00:00:00		2,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	8,91
25-9-2017	00:00:00	<	1,07
25-9-2017	00:00:00	<	32
25-9-2017	00:00:00	<	0,914
25-9-2017	00:00:00	<	1,17
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	5,03
25-9-2017	00:00:00	<	1,03
25-9-2017	00:00:00	<	2,51
25-9-2017	00:00:00	<	2,74
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,914
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	4,11
25-9-2017	00:00:00	<	0,891
25-9-2017	00:00:00	<	0,173
25-9-2017	00:00:00	<	0,231
25-9-2017	00:00:00	<	0,461
25-9-2017	00:00:00	<	0,461
25-9-2017	00:00:00	<	0,461
25-9-2017	00:00:00		2,2
25-9-2017	00:00:00		0,83
25-9-2017	00:00:00		0,75
25-9-2017	00:00:00	<	0,384
25-9-2017	00:00:00	<	0,384
25-9-2017	00:00:00	<	0,384
25-9-2017	00:00:00		0,67
25-9-2017	00:00:00	<	0,365
25-9-2017	00:00:00		0,91
25-9-2017	00:00:00	<	0,423
25-9-2017	00:00:00		69
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,058
25-9-2017	00:00:00		2,4
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00		4
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00		42
25-9-2017	00:00:00		160
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		2,4
25-9-2017	00:00:00	<	1

	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00		2,9
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	35
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,0014
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		4,2
	25-9-2017	00:00:00		3,8
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00	<	0,25
	25-9-2017	00:00:00	<	30
	25-9-2017	00:00:00		19
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	12
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,03
	25-9-2017	00:00:00		4,3
	25-9-2017	00:00:00		0
	25-9-2017	00:00:00		0,015
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	122,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	13

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,1565
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	27,6433
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,27615
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	51
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,35409
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10,687
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	31,7003
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,9155
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,06899
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,0558
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	20,6645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	57
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,535
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1955
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,017
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,85
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	57
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	25,3
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,065
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	19,55
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,9435
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,5845
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,7805
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,5645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,5645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,5645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	20,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4315
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,95
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,302
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,302
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,302
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,239
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,4315
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,4134
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	40,8629
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	51,1571
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	83
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	16,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,12
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	21,1955
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,68088
	25-9-2017	00:00:00		9,7
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05

25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,001
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2,6
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	6300
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		13
25-9-2017	00:00:00		24
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		51
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00		0,23
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		5,6
25-9-2017	00:00:00		22
25-9-2017	00:00:00		7,9
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		82
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		13000
25-9-2017	00:00:00	<	0,05

25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		97
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,054
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2100
25-9-2017	00:00:00		3500
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		720
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		9,6
25-9-2017	00:00:00		2
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		11,4
25-9-2017	00:00:00	<	1,01
25-9-2017	00:00:00		39,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,862
25-9-2017	00:00:00	<	1,1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		11,4
25-9-2017	00:00:00		1,74
25-9-2017	00:00:00		5,06
25-9-2017	00:00:00	<	2,59
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		2,01
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		3,91
25-9-2017	00:00:00	<	0,841
25-9-2017	00:00:00	<	0,167
25-9-2017	00:00:00	<	0,223
25-9-2017	00:00:00	<	0,447
25-9-2017	00:00:00	<	0,447
25-9-2017	00:00:00	<	0,447
25-9-2017	00:00:00		4,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,409
25-9-2017	00:00:00		0,39
25-9-2017	00:00:00	<	0,372
25-9-2017	00:00:00	<	0,372
25-9-2017	00:00:00	<	0,372
25-9-2017	00:00:00		2,3
25-9-2017	00:00:00	<	0,354
25-9-2017	00:00:00		0,43
25-9-2017	00:00:00	<	0,409
25-9-2017	00:00:00		15
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00		9
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00		23
25-9-2017	00:00:00		30

	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	35
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00		0,0014
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		3,3
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00		6,1
	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00		1,4
	25-9-2017	00:00:00	<	0,25
	25-9-2017	00:00:00	<	30
	25-9-2017	00:00:00		17
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5
	25-9-2017	00:00:00		4,9
	25-9-2017	00:00:00	<	12
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00	<	0,03
	25-9-2017	00:00:00		2,1
	25-9-2017	00:00:00		0
	25-9-2017	00:00:00		0,026
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	295
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,007
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,91592
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	39,0991
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,21
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,29
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,69579
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,09
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	18
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2301
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,26
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,18903
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	24,9169
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,54206
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	700
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1750
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,089
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,44
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,04788
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,3709
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	16,3748
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	24,045

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,898
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,08645
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,4675
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,1465
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	13,58
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,7755
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,79
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,4675
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11,095
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,4045
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,5145
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,686
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,372
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,372
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,372
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2565
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1445
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1445
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1445
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,1445
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,55
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,085
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,9135
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,2565
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,33
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	1,05
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,82578
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,07
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	34,7682
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	49,1947
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,875
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	56
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0245
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	81,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,5
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	35
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	13
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,509
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	11

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,105
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	21,0865
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,88257
	25-9-2017	00:00:00		5,1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		3700
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		6,1
	25-9-2017	00:00:00		23
	25-9-2017	00:00:00	<	20
	25-9-2017	00:00:00		0,21
	25-9-2017	00:00:00		0,15
	25-9-2017	00:00:00		0,29
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	50
	25-9-2017	00:00:00		0,09
	25-9-2017	00:00:00		0,1
	25-9-2017	00:00:00		18
	25-9-2017	00:00:00	<	50
	25-9-2017	00:00:00	<	5
	25-9-2017	00:00:00	<	3
	25-9-2017	00:00:00	<	0,2
	25-9-2017	00:00:00		0,26
	25-9-2017	00:00:00		3,5
	25-9-2017	00:00:00		15
	25-9-2017	00:00:00	<	5
	25-9-2017	00:00:00	<	0,2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,5

25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		84
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		9600
25-9-2017	00:00:00		0,089
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,44
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		98
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,1
25-9-2017	00:00:00		1600
25-9-2017	00:00:00		2300
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00		370
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		6,2
25-9-2017	00:00:00		1,7
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	6,87
25-9-2017	00:00:00	<	0,828
25-9-2017	00:00:00	<	24,7
25-9-2017	00:00:00	<	0,705
25-9-2017	00:00:00	<	0,899
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,88
25-9-2017	00:00:00	<	0,793
25-9-2017	00:00:00	<	1,94
25-9-2017	00:00:00	<	2,11
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,705
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,17
25-9-2017	00:00:00	<	0,687
25-9-2017	00:00:00	<	0,147
25-9-2017	00:00:00	<	0,196
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00	<	0,392
25-9-2017	00:00:00		1,9
25-9-2017	00:00:00	<	0,359
25-9-2017	00:00:00	<	0,327
25-9-2017	00:00:00	<	0,327
25-9-2017	00:00:00	<	0,327
25-9-2017	00:00:00	<	0,327
25-9-2017	00:00:00		0,71
25-9-2017	00:00:00	<	0,31
25-9-2017	00:00:00	<	0,261
25-9-2017	00:00:00	<	0,359
25-9-2017	00:00:00		11
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,33
25-9-2017	00:00:00	<	1,5
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	1,5

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0027
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0027
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	26,9231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00538
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0027
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0027
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,84615
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	18,4615
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,055
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	14,0596
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	783,908
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,082
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,086
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,04698
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2154
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	29,6154
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	190
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1346
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,32629
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,11
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	31,0232
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	74,0072
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	59,4059
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	538,462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	538,462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1346,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1346
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	538,462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1346,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	65,3846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,26
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,22
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0269
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,89073
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0269
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,6

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,093
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	63,3858
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0269
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	153,707
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	22,8846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,74615
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,08212
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,345
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,98846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	12,8962
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,63846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,46154
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,02692
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,345
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10,5538
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,28846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,47115
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,92308
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,25462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,53846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,25462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	36,9231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,61538
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,07692
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,15385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,04462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,53846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	10,3846
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,19231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,61538
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,88462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0269
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,15
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1346
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,9
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	20,6228
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1346
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,0269
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,05385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	2,69231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,2923
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	118,504
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	361,29
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2692
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,2692
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,91154
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	43,0769
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0188
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	165,769
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,38462

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	26,9231
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0027
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	89,2308
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,96
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	5,38462
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,08077
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	16,236
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,81889
	25-9-2017	00:00:00		2,7
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		11000
	25-9-2017	00:00:00		0,055
	25-9-2017	00:00:00		8,3
	25-9-2017	00:00:00		18
	25-9-2017	00:00:00		220
	25-9-2017	00:00:00		0,082
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		0,086
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00		56
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		190
	25-9-2017	00:00:00	<	50
	25-9-2017	00:00:00	<	5
	25-9-2017	00:00:00	<	3
	25-9-2017	00:00:00		0,8
	25-9-2017	00:00:00		0,11

25-9-2017	00:00:00		9,5
25-9-2017	00:00:00		41
25-9-2017	00:00:00		30
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		88
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		15000
25-9-2017	00:00:00		0,26
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		0,22
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		97
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,63
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2300
25-9-2017	00:00:00		5900
25-9-2017	00:00:00		4,6
25-9-2017	00:00:00		1300
25-9-2017	00:00:00		0,093
25-9-2017	00:00:00		23
25-9-2017	00:00:00		2,6
25-9-2017	00:00:00		1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	8,5
25-9-2017	00:00:00	<	1,02
25-9-2017	00:00:00	<	30,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,871
25-9-2017	00:00:00	<	1,11
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	4,79
25-9-2017	00:00:00	<	0,98
25-9-2017	00:00:00	<	2,4
25-9-2017	00:00:00	<	2,61
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,871
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	3,92
25-9-2017	00:00:00	<	0,85
25-9-2017	00:00:00	<	0,175
25-9-2017	00:00:00		0,24
25-9-2017	00:00:00	<	0,466
25-9-2017	00:00:00		0,92
25-9-2017	00:00:00	<	0,466
25-9-2017	00:00:00		9,6
25-9-2017	00:00:00		1,2
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00		0,56
25-9-2017	00:00:00	<	0,388
25-9-2017	00:00:00		0,4
25-9-2017	00:00:00		2,7
25-9-2017	00:00:00		0,83
25-9-2017	00:00:00		1,2
25-9-2017	00:00:00		0,49

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	9,9
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	90,4167
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	153,974
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	57,1429
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7,2381
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1676
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,84667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,63333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,2381
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,20333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	15,6667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	8,53333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4,67619
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	29,4286
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,77667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,61
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,81333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,63
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,63
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,63
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,85714
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	4
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,35667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,35667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,35667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,35667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	5,2381
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,29
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,19048
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	1,49333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,035
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	2,9
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	7
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	17,5385
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,03333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,06667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	3,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,1667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	175
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	307,692
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,33333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	0,83333

other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	53,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,0233
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	70
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	33,3333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,00333
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	10
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,378
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	##### <	6,66667
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	0,1
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	20,1676
other:Botov:	25-9-2017	00:00:00	#####	3,85456
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	10
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,001
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,02
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	2
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,01
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		11000
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00		10
	25-9-2017	00:00:00		21
	25-9-2017	00:00:00		200
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	1
	25-9-2017	00:00:00	<	50
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05
	25-9-2017	00:00:00	<	0,05

25-9-2017	00:00:00		61
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	5
25-9-2017	00:00:00	<	3
25-9-2017	00:00:00		0,71
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		9,1
25-9-2017	00:00:00		38
25-9-2017	00:00:00		34
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,2
25-9-2017	00:00:00		86
25-9-2017	00:00:00	<	500
25-9-2017	00:00:00		17000
25-9-2017	00:00:00		0,063
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		98
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,68
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2000
25-9-2017	00:00:00		5400
25-9-2017	00:00:00		9,9
25-9-2017	00:00:00		740
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		31
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,8
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		12
25-9-2017	00:00:00		1,52
25-9-2017	00:00:00		35,2
25-9-2017	00:00:00	<	0,854
25-9-2017	00:00:00	<	1,09
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		6,98
25-9-2017	00:00:00	<	0,961
25-9-2017	00:00:00		3,29
25-9-2017	00:00:00	<	2,56
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		0,982
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00		6,18
25-9-2017	00:00:00	<	0,833
25-9-2017	00:00:00	<	0,183
25-9-2017	00:00:00	<	0,244
25-9-2017	00:00:00	<	0,489
25-9-2017	00:00:00	<	0,489
25-9-2017	00:00:00	<	0,489
25-9-2017	00:00:00		0,81
25-9-2017	00:00:00		0,84
25-9-2017	00:00:00	<	0,407
25-9-2017	00:00:00	<	0,407

25-9-2017	00:00:00	<	0,407
25-9-2017	00:00:00	<	0,407
25-9-2017	00:00:00		1,1
25-9-2017	00:00:00	<	0,387
25-9-2017	00:00:00		1,3
25-9-2017	00:00:00	<	0,448
25-9-2017	00:00:00		98
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00		2,9
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00		4,8
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00	<	10
25-9-2017	00:00:00	<	0,02
25-9-2017	00:00:00	<	50
25-9-2017	00:00:00		60
25-9-2017	00:00:00		130
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	2
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	35
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00	<	0,05
25-9-2017	00:00:00	<	0,01
25-9-2017	00:00:00		0,0014
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00		4,2
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00		1,4
25-9-2017	00:00:00	<	0,25
25-9-2017	00:00:00	<	30
25-9-2017	00:00:00		15
25-9-2017	00:00:00	<	0,5
25-9-2017	00:00:00		4,9
25-9-2017	00:00:00	<	12
25-9-2017	00:00:00	<	20
25-9-2017	00:00:00	<	0,03
25-9-2017	00:00:00		2,1
25-9-2017	00:00:00		0
25-9-2017	00:00:00		0,015
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1
25-9-2017	00:00:00	<	1

5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	80
5 <= Achtergr	0	140
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
7 Wonen	0	20
5 <= Achtergr	0	55
4,2	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.01	0	
<1	0	
<0.02	0	
<0.01	0	
<2	0	
<2	0	
<1	0	
<0.01	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.05	0	
2400	0	
<0.05	0	

<4		0
<5		0
<20		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<1		0
<50		0
<0.05		0
<0.05		0
	8,4	0
<50		0
<5		0
<3		0
<0.2		0
<0.05		0
	3,3	0
<10		0
<5		0
<0.2		0
<0.2		0
<0.5		0
<0.05		0
<0.2		0
	74	0
<500		0
	4300	0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.01		0
	99	0
<1		0
<0.05		0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	960	0
	1500	0
<1.5		0
	1800	0
<0.05		0
	4,6	0
<0.7		0
<0.8		0
<1		0
	18,1	0
	1,63	0
	53,5	0
<0.843		0
<1.07		0
<1		0
<1		0
	10,8	0
	1,29	0
	4,72	0
<2.53		0
<1		0
	1,33	0
<1		0
<1		0
	8,7	0

	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetso	0	
5 <= Achtergr	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	80
5 <= Achtergr	0	140
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
6,9	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.01	0	
<1	0	
<0.02	0	
<0.01	0	
<2	0	
<2	0	
<1	0	
<0.01	0	
<1	0	

<1	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
4500	0
<0.05	0
4,7	0
19	0
<20	0
<0.05	0
<0.05	0
0,053	0
<1	0
<50	0
<0.05	0
<0.05	0
<5	0
<50	0
<5	0
<3	0
<0.2	0
<0.05	0
3,1	0
18	0
<5	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
84	0
<500	0
9700	0
<0.05	0
<0.05	0
0,072	0
<0.01	0
98	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
1700	0
2100	0
<1.5	0
200	0
<0.05	0
5,9	0
1,7	0
<0.8	0
<1	0
<8.79	0
<1.06	0
<31.6	0
<0.902	0
<1.15	0
<1	0
<1	0
<4.96	0
<1.01	0
<2.48	0

<2.7	0
<1	0
<0.902	0
<1	0
<1	0
<4.06	0
<0.879	0
<0.185	0
<0.247	0
<0.494	0
<0.494	0
<0.494	0
1,3	0
<0.453	0
<0.411	0
<0.411	0
<0.411	0
<0.411	0
0,86	0
<0.391	0
<0.329	0
<0.453	0
<10	0
<1	0
0,052	0
<1.5	0
<10	0
<1.5	0
<50	0
<10	0
<0.02	0
<50	0
16	0
<20	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<2	0
<1	0
<0.01	0
86	0
<0.01	0
<0.01	0
<0.05	0
<0.01	0
0,0014	0
1,4	0
1,4	0
1,4	0
4,2	0
2,1	0
1,4	0
<0.25	0

	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetso	0	
5 <= Achtergr	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	80
5 <= Achtergr	0	140
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
10,7	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.01	0	
<1	0	
<0.02	0	

<0.01		0
<2		0
<2		0
<1		0
<0.01		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	5500	0
<0.05		0
	7,8	0
	23	0
<20		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<1		0
<50		0
<0.05		0
<0.05		0
<5		0
<50		0
<5		0
<3		0
<0.2		0
<0.05		0
	4,4	0
	19	0
<5		0
<0.2		0
<0.2		0
<0.5		0
<0.05		0
<0.2		0
	80	0
<500		0
	12000	0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.01		0
	97	0
<1		0
<0.05		0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	1800	0
	3100	0
<1.5		0
	430	0
<0.05		0
	8,3	0
	1,8	0
<0.8		0
<1		0
<8.17		0
<0.984		0
<29.3		0
<0.838		0

2 Geen toetsoi	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetsoi	0	
5 <= Achtergr	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	80
5 <= Achtergr	0	140
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
12,1	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	

<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.01		0
<1		0
<0.02		0
<0.01		0
<2		0
<2		0
<1		0
<0.01		0
<1		0
<1		0
	1,3	0
<1		0
<0.05		0
	4500	0
<0.05		0
	5,2	0
	20	0
<20		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<1		0
<50		0
<0.05		0
<0.05		0
	23	0
<50		0
<5		0
<3		0
<0.2		0
<0.05		0
	4,5	0
	18	0
<5		0
<0.2		0
<0.2		0
<0.5		0
<0.05		0
<0.2		0
	75	0
<500		0
	11000	0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.01		0
	99	0
<1		0
	0,061	0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	1800	0
	2700	0
<1.5		0
	410	0
<0.05		0
	7,6	0
<0.7		0

<0.8	0
<1	0
8,63	0
<1.03	0
<30.5	0
<0.873	0
<1.11	0
<1	0
<1	0
7,65	0
1,09	0
3,84	0
<2.62	0
<1	0
1,32	0
<1	0
<1	0
<3.93	0
<0.851	0
<0.183	0
<0.243	0
<0.487	0
<0.487	0
<0.487	0
2,3	0
<0.446	0
<0.406	0
<0.406	0
<0.406	0
<0.406	0
<0.406	0
<0.527	0
0,42	0
<0.324	0
<0.446	0
<10	0
<1	0
<0.05	0
<1.5	0
<10	0
<1.5	0
<50	0
<10	0
<0.02	0
<50	0
17	0
30	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<2	0
<1	0
<0.01	0
<35	0

	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
2 Geen toetso	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetso	0	
5 <= Achtergr	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	80
5 <= Achtergr	0	140
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
10,6	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	

<2		0
<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.001		0
	1,4	0
<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.01		0
<1		0
<0.02		0
<0.01		0
<2		0
<2		0
<1		0
<0.01		0
	3,8	0
<1		0
	36	0
<1		0
<0.05		0
	1300	0
<0.05		0
<4		0
	370	0
<20		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<1		0
<50		0
<0.05		0
<0.05		0
	57	0
<50		0
<5		0
<3		0
<0.2		0
<0.05		0
	6,7	0
<10		0
<5		0
<0.2		0
<0.2		0
<0.5		0
<0.05		0
<0.2		0
	21	0
<500		0
	3000	0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.01		0
	8,3	0
<1		0
<0.05		0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	1200	0

<0.05		0
<0.05		0
<2		0
<10		0
<1		0
<1		0
<2		0
<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.001		0
<1		0
<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.01		0
<1		0
<0.02		0
<0.01		0
<2		0
<2		0
<1		0
<0.01		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<0.05		0
9000		0
<0.05		0
12		0
23		0
<20		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<1		0
<50		0
<0.05		0
<0.05		0
7,9		0
<50		0
<5		0
<3		0
<0.2		0
<0.05		0
5,9		0
24		0
<5		0
<0.2		0
<0.2		0
<0.5		0
<0.05		0
<0.2		0
75		0
<500		0
19000		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.01		0
96		0

<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
2700	0
6300	0
<1.5	0
2300	0
<0.05	0
13	0
2,8	0
<0.8	0
<1	0
<8.82	0
<1.06	0
<31.7	0
<0.905	0
<1.15	0
<1	0
<1	0
8,9	0
1,03	0
4,14	0
<2.71	0
<1	0
1,45	0
<1	0
<1	0
<4.07	0
<0.882	0
<0.143	0
<0.19	0
<0.381	0
<0.381	0
<0.381	0
1,1	0
<0.349	0
<0.317	0
<0.317	0
<0.317	0
<0.317	0
<0.412	0
<0.301	0
<0.254	0
<0.349	0
<10	0
<1	0
<0.05	0
<1.5	0
<10	0
<1.5	0
<50	0
<10	0
<0.02	0
<50	0
30	0
36	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0

6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
4 Niet toepasb	0	0,2
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
4,9	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<0.05	0	
<10	0	
<0.05	0	
<1	0	
<1	0	
<0.05	0	
<2	0	
<0.05	0	
<1	0	
<0.05	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.05	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.05	0	
<0.01	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<1	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.01	0	
<0.05	0	
<2	0	
<0.05	0	
<2	0	
<0.05	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<1	0	

<1	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
<0.05	0
1800	0
<0.05	0
<4	0
<5	0
<20	0
<0.05	0
<0.05	0
<0.05	0
<1	0
<50	0
<0.05	0
<0.05	0
<5	0
<50	0
<5	0
<3	0
<0.2	0
<0.05	0
<3	0
<10	0
<5	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
79	0
<500	0
3100	0
<0.05	0
<0.05	0
<0.05	0
<0.01	0
99	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
750	0
840	0
<1.5	0
910	0
<0.05	0
<4	0
<0.7	0
<0.8	0
<1	0
10,1	0
<0.972	0
<28.9	0
<0.827	0
<1.05	0
<1	0
<1	0
5,74	0
1,15	0

	3,14	0
<2.48		0
<1		0
<0.827		0
<1		0
<1		0
<3.72		0
<0.806		0
<0.163		0
<0.217		0
<0.434		0
<0.434		0
<0.434		0
<0.488		0
<0.398		0
<0.361		0
<0.361		0
<0.361		0
<0.361		0
<0.47		0
<0.343		0
<0.289		0
<0.398		0
<10		0
<0.05		0
<1		0
<0.05		0
<1.5		0
<10		0
<1.5		0
<50		0
<10		0
<0.02		0
<50		0
<10		0
<20		0
<1		0
<0.05		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<1		0
<2		0
<1		0
<0.01		0
<35		0
<0.01		0
<0.01		0
<0.05		0
<0.01		0
<0.05		0
0,0014		0
1,4		0
1,4		0
1,4		0
4,2		0

	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetso	0	
7 Wonen	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
4 Niet toepasb	0	1,25
6 Industrie	0	97
6 Industrie	0	200
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
4 Niet toepasb	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
2,3	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	

<0.01	0
<0.01	0
<1	0
<0.02	0
<0.01	0
<2	0
<2	0
<1	0
<0.01	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
11000	0
<0.05	0
7	0
20	0
170	0
<0.05	0
<0.05	0
0,054	0
<1	0
64	0
<0.05	0
<0.05	0
150	0
<50	0
<5	0
<3	0
0,71	0
0,065	0
9,2	0
43	0
27	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
88	0
<500	0
15000	0
0,13	0
<0.05	0
0,11	0
<0.01	0
97	0
<1	0
0,53	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
2700	0
5900	0
5,1	0
1000	0
0,064	0
24	0
2,5	0
<0.8	0
<1	0

<7.08	0
<0.853	0
<25.4	0
<0.726	0
<0.926	0
<1	0
<1	0
<3.99	0
<0.817	0
<2	0
<2.18	0
<1	0
<0.726	0
<1	0
<1	0
<3.27	0
<0.708	0
<0.177	0
<0.236	0
<0.471	0
<0.471	0
<0.471	0
2,5	0
1,1	0
0,78	0
<0.393	0
<0.393	0
<0.393	0
0,73	0
<0.373	0
1,3	0
<0.432	0
69	0
<1	0
0,078	0
2,2	0
<10	0
4,8	0
<50	0
<10	0
<0.02	0
2000	0
44	0
120	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
4,6	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
1,9	0
<1	0
<2	0
<1	0
<0.01	0
<35	0
<0.01	0
<0.01	0

	0	
	0	
	0	
	0	
2 Geen toetsop	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetsop	0	
7 Wonen	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
6 Industrie	0	0,2
6 Industrie	0	97
6 Industrie	0	200
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
7 Wonen	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
2,1	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	

<1	0
<0.01	0
<0.001	0
<1	0
<1	0
<1	0
<0.01	0
<0.01	0
<1	0
<0.02	0
<0.01	0
<2	0
<2	0
<1	0
<0.01	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
11000	0
<0.05	0
8,1	0
22	0
290	0
0,052	0
<0.05	0
0,062	0
<1	0
59	0
<0.05	0
<0.05	0
190	0
<50	0
<5	0
<3	0
0,67	0
0,073	0
8,7	0
66	0
27	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
88	0
<500	0
14000	0
0,13	0
<0.05	0
0,12	0
0,02	0
98	0
<1	0
0,61	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
2100	0
6100	0
3,4	0

1300	0
0,059	0
22	0
2,1	0
<0.8	0
<1	0
<20.6	0
<2.48	0
<74	0
<2.11	0
<2.7	0
<1	0
<1	0
<11.6	0
<2.38	0
<5.81	0
<6.34	0
<1	0
<2.11	0
<1	0
<1	0
<9.51	0
<2.06	0
<0.171	0
<0.228	0
<0.455	0
<0.455	0
<0.455	0
2	0
1,3	0
1,4	0
<0.379	0
<0.379	0
<0.379	0
0,79	0
<0.36	0
1,2	0
<0.417	0
78	0
<1	0
0,085	0
3,2	0
<10	0
5	0
<50	0
<10	0
<0.02	0
260	0
42	0
140	0
2,7	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
4,1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
3,6	0
1,5	0

	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
2 Geen toetso	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	4
2 Geen toetso	0	
7 Wonen	0	6,5
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,25
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
6 Industrie	0	97
6 Industrie	0	200
5 <= Achtergr	0	0,8
5 <= Achtergr	0	0,45
5 <= Achtergr	0	2,5
5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
7 Wonen	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
<2	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	

<2	0
<10	0
<1	0
<1	0
<2	0
<1	0
<1	0
<0.01	0
<0.001	0
<1	0
<1	0
<1	0
<0.01	0
<0.01	0
<1	0
<0.02	0
<0.01	0
<2	0
<2	0
<1	0
<0.01	0
<1	0
<1	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
9900	0
<0.05	0
12	0
17	0
210	0
<0.05	0
<0.05	0
<0.05	0
<1	0
<50	0
<0.05	0
<0.05	0
160	0
<50	0
<5	0
<3	0
0,61	0
<0.05	0
7,5	0
40	0
20	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
87	0
<500	0
14000	0
0,085	0
<0.05	0
0,078	0
<0.01	0
97	0
<1	0
0,78	0

<1	0
<1	0
<0.05	0
2100	0
5400	0
2,4	0
1100	0
<0.05	0
20	0
2,5	0
<0.8	0
<1	0
<8.91	0
<1.07	0
<32.0	0
<0.914	0
<1.17	0
<1	0
<1	0
<5.03	0
<1.03	0
<2.51	0
<2.74	0
<1	0
<0.914	0
<1	0
<1	0
<4.11	0
<0.891	0
<0.173	0
<0.231	0
<0.461	0
<0.461	0
<0.461	0
2,2	0
0,83	0
0,75	0
<0.384	0
<0.384	0
<0.384	0
0,67	0
<0.365	0
0,91	0
<0.423	0
69	0
<1	0
0,058	0
2,4	0
<10	0
4	0
<50	0
<10	0
<0.02	0
<50	0
42	0
160	0
<1	0
<0.05	0
<1	0
<1	0
2,4	0
<1	0

<0.05		0
<0.02		0
<0.02		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<2		0
<10		0
<1		0
<1		0
<2		0
<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.001		0
<1		0
<1		0
<1		0
<0.01		0
<0.01		0
<1		0
<0.02		0
<0.01		0
<2		0
<2		0
<1		0
<0.01		0
<1		0
	2,6	0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	6300	0
<0.05		0
	13	0
	24	0
<20		0
<0.05		0
<0.05		0
<0.05		0
<1		0
<50		0
<0.05		0
<0.05		0
	51	0
<50		0
<5		0
<3		0
	0,23	0
<0.05		0
	5,6	0
	22	0
	7,9	0
<0.2		0
<0.2		0
<0.5		0
<0.05		0
<0.2		0
	82	0
<500		0
	13000	0
<0.05		0

<0.05		0
<0.05		0
<0.01		0
	97	0
<1		0
	0,054	0
<1		0
<1		0
<0.05		0
	2100	0
	3500	0
<1.5		0
	720	0
<0.05		0
	9,6	0
	2	0
<0.8		0
<1		0
	11,4	0
<1.01		0
	39,1	0
<0.862		0
<1.1		0
<1		0
<1		0
	11,4	0
	1,74	0
	5,06	0
<2.59		0
<1		0
	2,01	0
<1		0
<1		0
	3,91	0
<0.841		0
<0.167		0
<0.223		0
<0.447		0
<0.447		0
<0.447		0
	4,1	0
<0.409		0
	0,39	0
<0.372		0
<0.372		0
<0.372		0
	2,3	0
<0.354		0
	0,43	0
<0.409		0
	15	0
<1		0
<0.05		0
<1.5		0
<10		0
	9	0
<50		0
<10		0
<0.02		0
<50		0
	23	0
	30	0

	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,9
5 <= Achtergr	0	1
	0	
5 <= Achtergr	0	20
2 Geen toetso	0	
	0	
	0	
2 Geen toetso	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
	0	
5 <= Achtergr	0	2
	0	
2 Geen toetso	0	
5 <= Achtergr	0	0,2
	0	
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	3
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	55
5 <= Achtergr	0	40
7 Wonen	0	45
7 Wonen	0	45
7 Wonen	0	70
5 <= Achtergr	0	0,1
7 Wonen	0	45
2 Geen toetso	0	
6 Industrie	0	1300
	0	
	0	
2 Geen toetso	0	
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	0,25
5 <= Achtergr	0	8,5
5 <= Achtergr	0	0,15
5 <= Achtergr	0	0,7
5 <= Achtergr	0	3
	0	
	0	
	0	
5 <= Achtergr	0	1,5
	0	
5 <= Achtergr	0	35
	0	
5 <= Achtergr	0	50
	0	
	0	

5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
5,1	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.01	0	
<1	0	
<0.02	0	
<0.01	0	
<2	0	
<2	0	
<1	0	
<0.01	0	
<1	0	
1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.05	0	
3700	0	
<0.05	0	
6,1	0	
23	0	
<20	0	
0,21	0	
0,15	0	
0,29	0	
<1	0	
<50	0	
0,09	0	
0,1	0	
18	0	
<50	0	
<5	0	
<3	0	
<0.2	0	
0,26	0	
3,5	0	
15	0	
<5	0	
<0.2	0	
<0.2	0	
<0.5	0	

<0.05		0
<0.2		0
	84	0
<500		0
	9600	0
	0,089	0
<0.05		0
	0,44	0
<0.01		0
	98	0
<1		0
<0.05		0
<1		0
<1		0
	0,1	0
	1600	0
	2300	0
<1.5		0
	370	0
<0.05		0
	6,2	0
	1,7	0
	2,1	0
<1		0
<6.87		0
<0.828		0
<24.7		0
<0.705		0
<0.899		0
<1		0
<1		0
<3.88		0
<0.793		0
<1.94		0
<2.11		0
<1		0
<0.705		0
<1		0
<1		0
<3.17		0
<0.687		0
<0.147		0
<0.196		0
<0.392		0
<0.392		0
<0.392		0
	1,9	0
<0.359		0
<0.327		0
<0.327		0
<0.327		0
<0.327		0
	0,71	0
<0.31		0
<0.261		0
<0.359		0
	11	0
<1		0
	0,33	0
<1.5		0
<10		0
<1.5		0

5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
6 Industrie	0	40
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	55
2,7	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.01	0	
<1	0	
<0.02	0	
<0.01	0	
<2	0	
<2	0	
<1	0	
<0.01	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.05	0	
11000	0	
0,055	0	
8,3	0	
18	0	
220	0	
0,082	0	
<0.05	0	
0,086	0	
<1	0	
56	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
190	0	
<50	0	
<5	0	
<3	0	
0,8	0	
0,11	0	

9,5	0
41	0
30	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
88	0
<500	0
15000	0
0,26	0
<0.05	0
0,22	0
<0.01	0
97	0
<1	0
0,63	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
2300	0
5900	0
4,6	0
1300	0
0,093	0
23	0
2,6	0
1	0
<1	0
<8.50	0
<1.02	0
<30.5	0
<0.871	0
<1.11	0
<1	0
<1	0
<4.79	0
<0.980	0
<2.40	0
<2.61	0
<1	0
<0.871	0
<1	0
<1	0
<3.92	0
<0.850	0
<0.175	0
0,24	0
<0.466	0
0,92	0
<0.466	0
9,6	0
1,2	0
2,1	0
0,56	0
<0.388	0
0,4	0
2,7	0
0,83	0
1,2	0
0,49	0

5 <= Achtergr	0	15
6 Industrie	0	3
5 <= Achtergr	0	0,2
5 <= Achtergr	0	20
5 <= Achtergr	0	400
5 <= Achtergr	0	100
5 <= Achtergr	0	200
5 <= Achtergr	0	45
5 <= Achtergr	0	0,6
5 <= Achtergr	0	15
5 <= Achtergr	0	1,5
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	2
5 <= Achtergr	0	0,3
7 Wonen	0	20
5 <= Achtergr	0	55
<2	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.02	0	
<0.02	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<2	0	
<10	0	
<1	0	
<1	0	
<2	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.001	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.01	0	
<0.01	0	
<1	0	
<0.02	0	
<0.01	0	
<2	0	
<2	0	
<1	0	
<0.01	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<1	0	
<0.05	0	
11000	0	
<0.05	0	
10	0	
21	0	
200	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<0.05	0	
<1	0	
<50	0	
<0.05	0	
<0.05	0	

61	0
<50	0
<5	0
<3	0
0,71	0
<0.05	0
9,1	0
38	0
34	0
<0.2	0
<0.2	0
<0.5	0
<0.05	0
<0.2	0
86	0
<500	0
17000	0
0,063	0
<0.05	0
<0.05	0
<0.01	0
98	0
<1	0
0,68	0
<1	0
<1	0
<0.05	0
2000	0
5400	0
9,9	0
740	0
<0.05	0
31	0
2,1	0
<0.8	0
<1	0
12	0
1,52	0
35,2	0
<0.854	0
<1.09	0
<1	0
<1	0
6,98	0
<0.961	0
3,29	0
<2.56	0
<1	0
0,982	0
<1	0
<1	0
6,18	0
<0.833	0
<0.183	0
<0.244	0
<0.489	0
<0.489	0
<0.489	0
0,81	0
0,84	0
<0.407	0
<0.407	0

ns