

Skrift nr. 21

Recipientbelastning fra overløbsbygværker

BILAG

Aalborg Universitetsbibliotek

530003631884



1984

DIF Spildevandskomiteén

Recipientbelastning fra overløbsbygværker

BILAG

Aalborg universitetscenter
Universitetsbiblioteket
28 SEP. 1993

Bilagsrapporten

Symbolliste Bilag 1

l.4. f.o. : (mm) → (mm/år)

l.1. f.n. : (Fuldtløbende → Fuldtløbende

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1: Diagrammer over årlig belastning

Bilag 2: Tabeller over aflastet vandmængde for enkelte regnhændelser

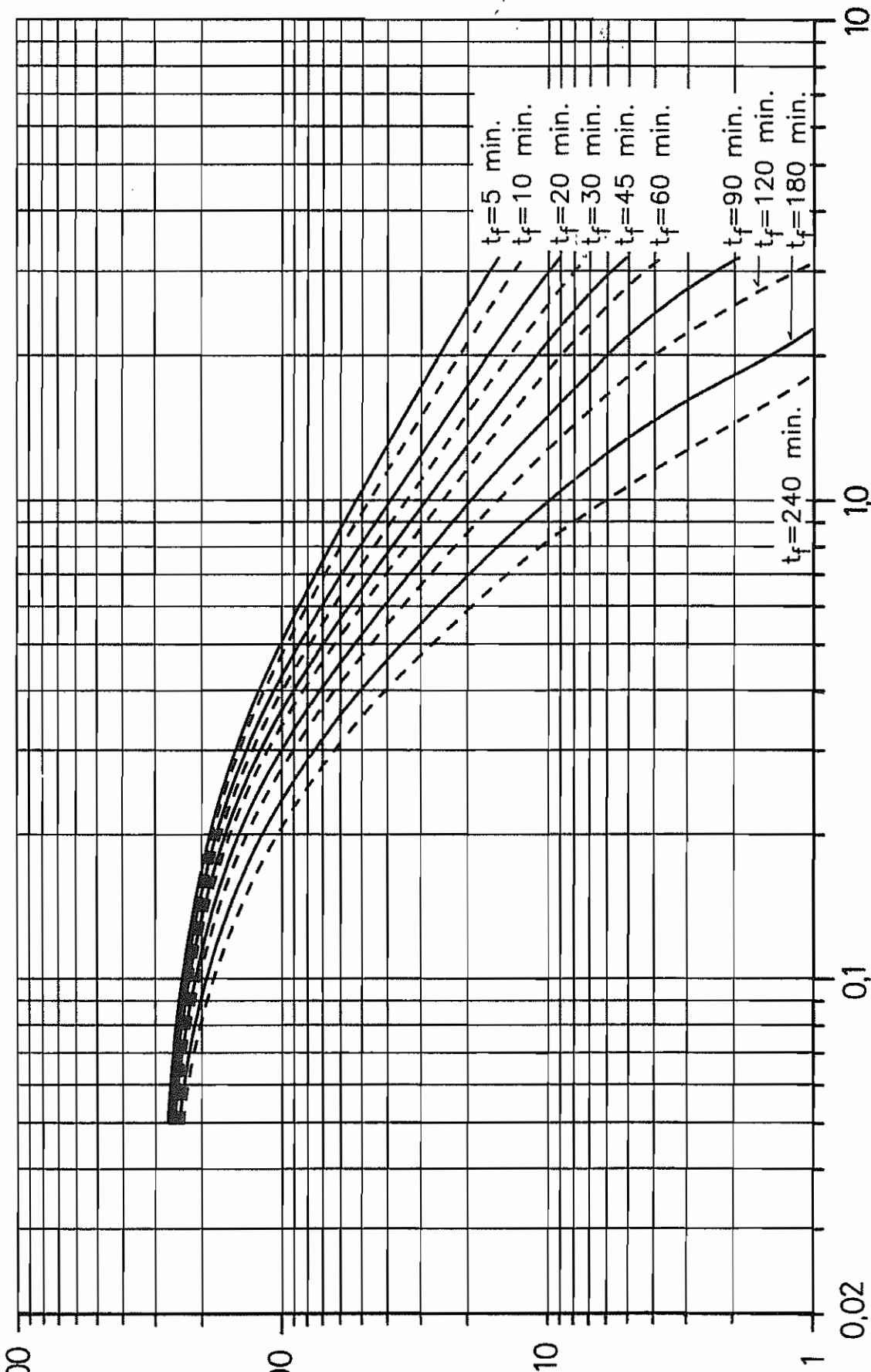
BILAG 1

Diagrammer til bestemmelse af årlig belastning

Symboler:

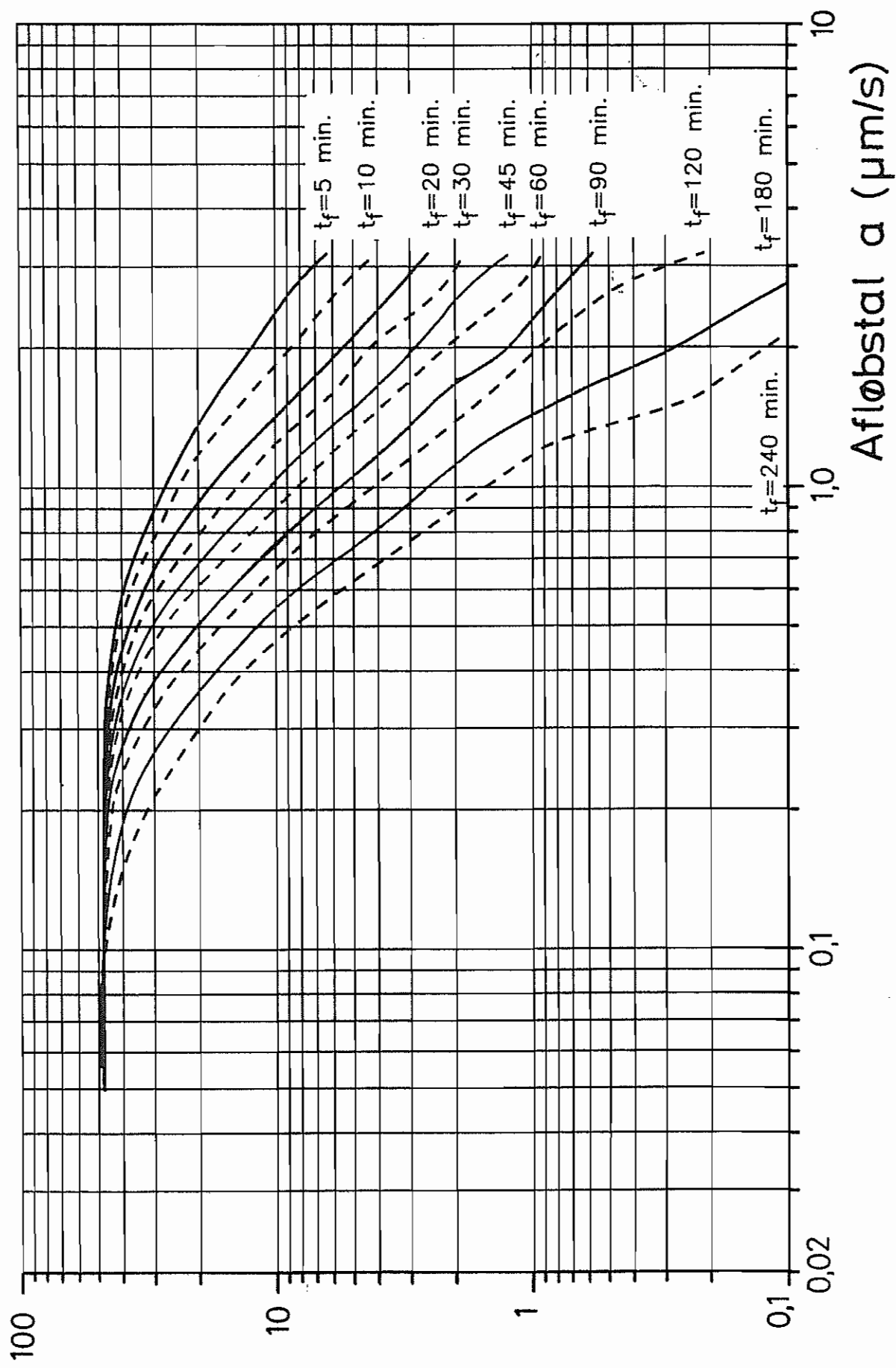
V_a :	Total aflastet vandmængde (mm)
t_a :	Funktionstid af overløb (min/år)
n :	Antal overløbshændelser (år^{-1})
$\frac{m_a}{m_s}$:	Forhold mellem årlig opspædning, m_a og opspædning når bygværket træder i funktion, m_s .
a :	Afløbstal ($\mu\text{m/s}$).
t_f :	(Fuldtløbende afløbstid (min) (Ledningsdel + overfladedel)

Årligt aflastet vandmængde V_a (mm/år)

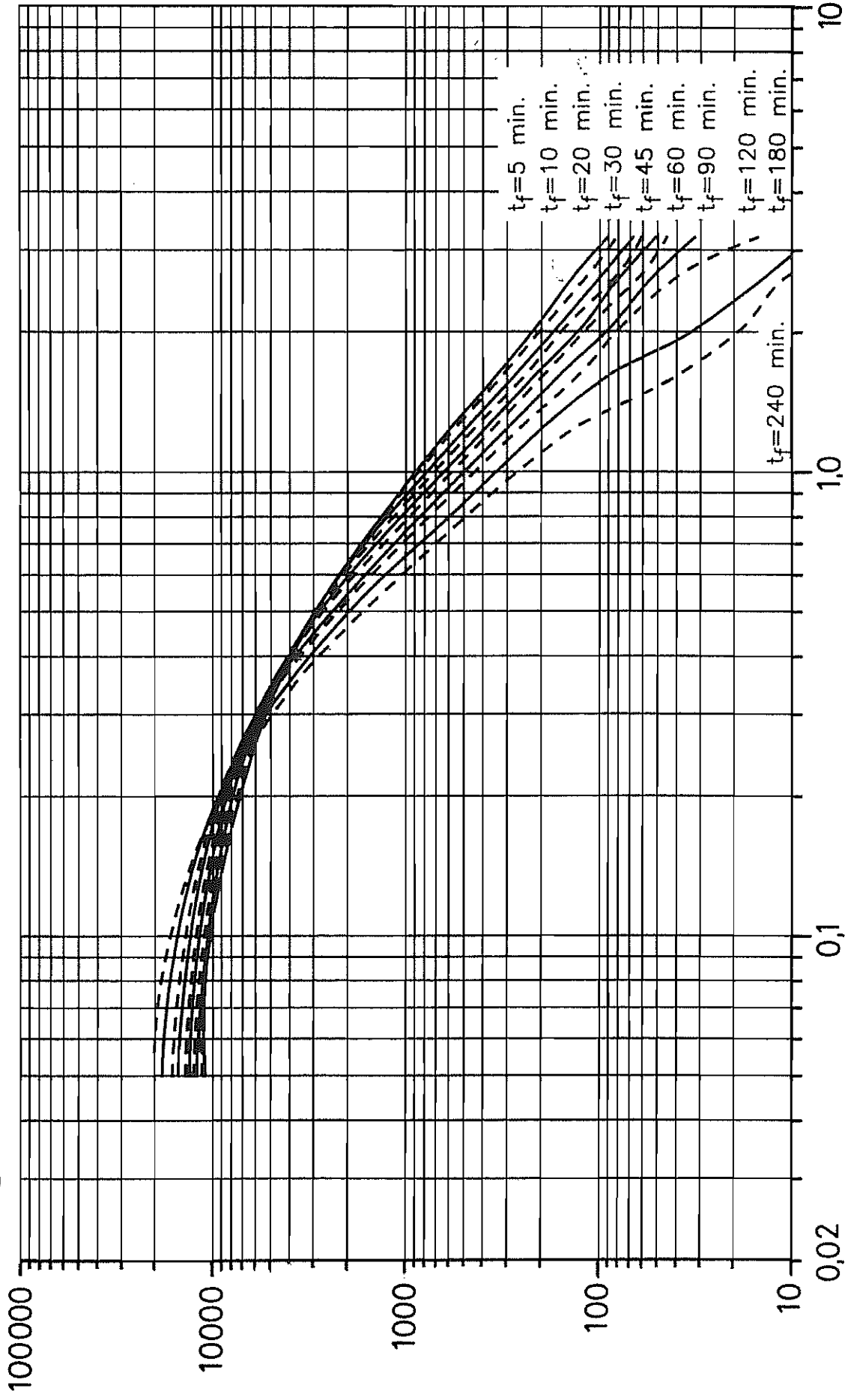


Afløbstal a ($\mu\text{m/s}$)

Antal overløb n (år⁻¹)

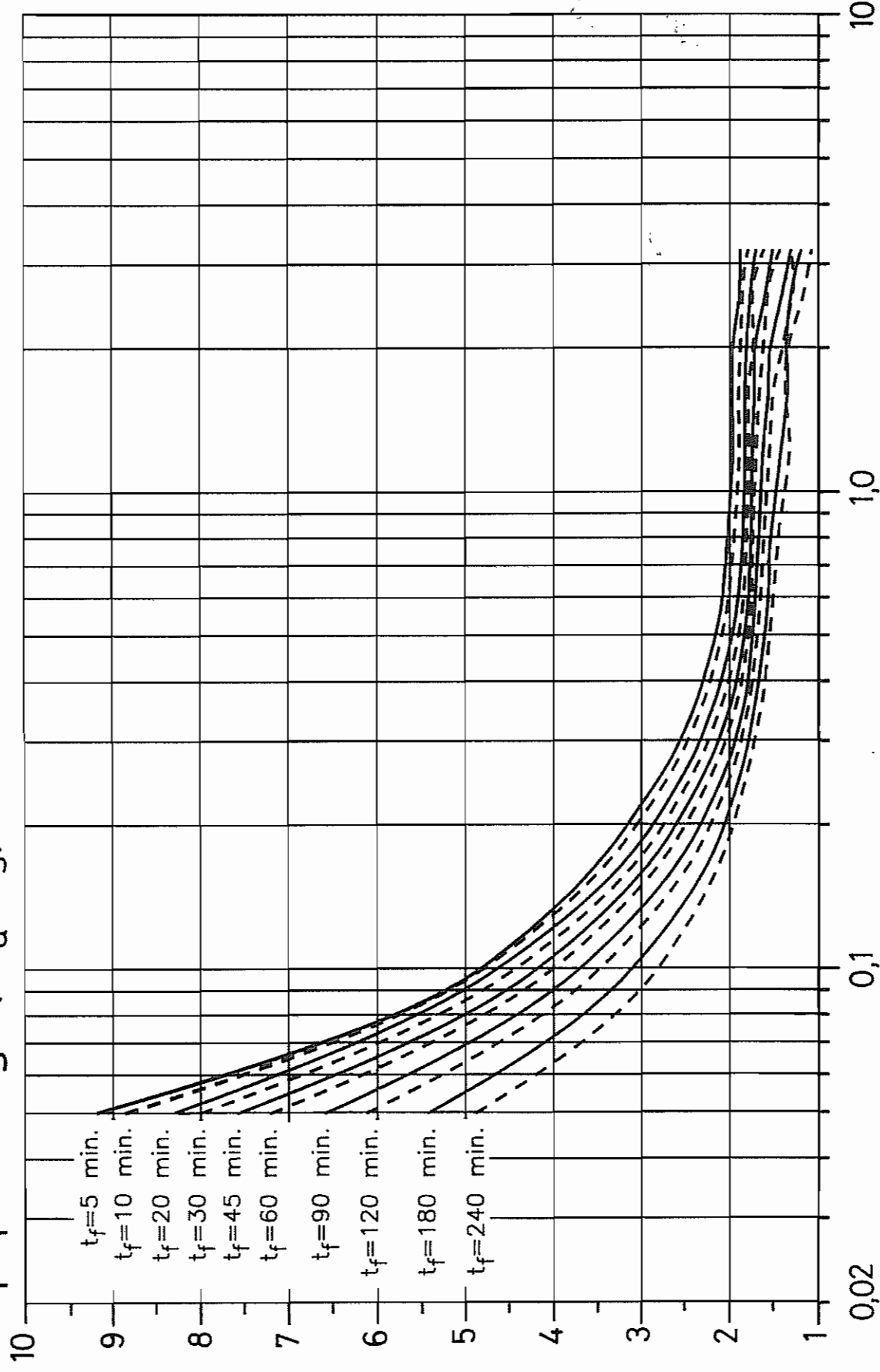


Årlig funktionstid af overløb t_a (min/år)



Afløbstal a ($\mu\text{m/s}$)

Opspædning (m_d/m_s)



Afløbstal α ($\mu\text{m/s}$)

B1.4

BILAG 2

Tabeller over aflastet vandmængde for enkelte regnhændelser

For regnhændelser med rang M_v mindre end 56 er angivet værdier for aflastet vandmængde og varighed af aflastning for enkelte identificerede regnhændelser. For rang større end 55 er angivet middelværdierne for serier på 10 hændelser.

Alle regnhændelser stammer fra Odense-serien.

Symboler:

M_v :	Rang bestemt ud fra aflastet vandmængde.
V_a :	Aflastet vandmængde (mm)
t_a :	Varighed af aflastning (min)
ΣV_a :	Summeret værdi af V_a (mm)
REGN-NR.:	Identifikation af regnhændelse (år md dg time min (GMT) for regnens start)
a :	Afløbstal ($\mu m/s$)
t_f :	Fuldtløbende afløbstid (min) (Ledningsdel + overfladedel)

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.7	380	57.7	56- 65	16.5	294	1330
2	610905 1217	37.6	140	95.2	66- 75	15.2	439	1490
3	610613 1538	31.4	130	127	76- 85	14.2	480	1640
4	530618 2245	31.3	970	158	86- 95	13.7	398	1780
5	710529 0221	31.3	775	189	96-105	13.1	445	1910
6	640607 1523	28.5	305	218	106-115	12.5	318	2040
7	670922 0002	28.0	805	246	116-125	12.0	515	2160
8	580525 2111	27.4	190	273	126-135	11.5	345	2280
9	720811 0250	27.1	625	300	136-145	11.1	363	2390
10	730921 1307	26.1	420	326	146-155	10.8	424	2500
11	590815 2017	25.4	520	352	156-165	10.7	365	2610
12	670529 2050	25.0	600	377	166-175	10.5	283	2710
13	710924 0234	25.0	210	402	176-185	10.2	308	2820
14	571109 1002	24.9	970	427	186-195	9.9	280	2920
15	761130 1812	23.6	465	450	196-205	9.6	411	3020
16	650505 1605	23.3	85	474	206-215	9.4	376	3110
17	691103 2042	23.3	825	497	216-225	9.1	299	3200
18	780111 1723	23.2	1260	520	226-235	9.0	342	3290
19	560703 0047	23.0	485	543	236-245	8.8	355	3380
20	720520 2259	23.0	870	566	246-255	8.6	235	3470
21	710627 0814	22.7	575	589	256-265	8.4	323	3560
22	590815 1321	22.5	165	611	266-275	8.3	282	3640
23	681009 0136	21.7	555	633	276-285	8.1	275	3720
24	570720 0939	21.6	525	655	286-295	7.9	283	3800
25	700916 1807	21.4	405	676	296-305	7.8	344	3880
26	720724 2348	21.2	115	697	306-315	7.8	255	3960
27	740811 1353	21.2	55	718	316-325	7.7	239	4040
28	650721 1541	20.8	65	739	326-335	7.5	300	4110
29	670918 2218	20.7	85	760	336-345	7.3	228	4190
30	671016 2219	20.7	420	781	346-355	7.2	232	4260
31	360719 0207	20.6	415	801	356-365	7.2	261	4330
32	410723 0804	20.5	235	822	366-375	7.1	226	4400
33	630815 0639	20.1	505	842	376-385	7.0	396	4470
34	740712 0716	20.0	70	862	386-395	6.8	292	4540
35	580209 2327	20.0	845	882	396-405	6.7	345	4610
36	521002 1151	19.9	1155	902	406-415	6.6	261	4670
37	730928 1449	19.8	120	921	416-425	6.5	242	4740
38	680627 1538	19.8	195	941	426-435	6.4	226	4800
39	550915 2104	19.7	760	961	436-445	6.4	230	4870
40	390830 1755	19.6	125	981	446-455	6.3	231	4930
41	550507 0147	19.4	260	1000	456-465	6.2	272	4990
42	560818 1418	18.8	280	1020	466-475	6.1	268	5060
43	640602 0753	18.6	650	1040	476-485	6.0	249	5120
44	670802 1809	18.4	140	1060	486-495	5.9	206	5180
45	670810 0809	18.3	175	1070	496-505	5.9	169	5230
46	360202 1708	18.2	940	1090	506-515	5.8	241	5290
47	740805 0411	18.1	430	1110	516-525	5.7	221	5350
48	360522 0126	17.7	280	1130	526-535	5.6	307	5410
49	380701 1205	17.7	695	1150	536-545	5.6	307	5460
50	410611 0513	17.6	395	1160	546-555	5.5	186	5520
51	570604 1428	17.5	100	1180	556-565	5.4	250	5570
52	370912 0502	17.3	700	1200	566-575	5.3	257	5630
53	391028 0753	17.2	645	1220	576-585	5.3	326	5680
54	530610 0041	17.0	320	1230	586-595	5.2	218	5730
55	400527 0929	17.0	460	1250	596-605	5.1	214	5780

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.6	385	57.6	56- 65	16.4	303	1330
2	610905 1217	37.6	140	95.2	66- 75	15.2	378	1490
3	610613 1538	31.4	135	127	76- 85	14.2	556	1640
4	530618 2245	31.3	980	158	86- 95	13.7	407	1770
5	710529 0221	31.2	790	189	96-105	13.0	453	1910
6	640607 1523	28.5	310	218	106-115	12.4	325	2040
7	670922 0002	27.9	810	246	116-125	12.0	525	2160
8	580525 2111	27.4	200	273	126-135	11.5	357	2280
9	720811 0250	27.1	640	300	136-145	11.1	372	2390
10	730921 1307	26.1	425	326	146-155	10.8	435	2500
11	590815 2017	25.4	525	351	156-165	10.6	355	2600
12	670529 2050	25.0	605	376	166-175	10.5	310	2710
13	710924 0234	24.9	215	401	176-185	10.2	315	2810
14	571109 1002	24.9	975	426	186-195	9.9	289	2910
15	761130 1812	23.6	470	450	196-205	9.6	419	3010
16	650505 1605	23.3	90	473	206-215	9.3	382	3110
17	691103 2042	23.3	840	496	216-225	9.1	346	3200
18	780111 1723	23.2	1270	520	226-235	8.9	266	3290
19	720520 2259	23.0	880	543	236-245	8.8	369	3380
20	560703 0047	22.9	515	566	246-255	8.6	282	3460
21	710627 0814	22.6	585	588	256-265	8.4	285	3550
22	590815 1321	22.5	170	611	266-275	8.2	366	3630
23	681009 0136	21.7	565	632	276-285	8.1	223	3710
24	570720 0939	21.6	535	654	286-295	7.9	328	3790
25	700916 1807	21.4	410	675	296-305	7.8	295	3870
26	720724 2348	21.2	115	696	306-315	7.7	292	3950
27	740811 1353	21.2	60	718	316-325	7.6	280	4030
28	650721 1541	20.8	70	739	326-335	7.5	303	4100
29	670918 2218	20.7	90	759	336-345	7.3	220	4180
30	671016 2219	20.7	420	780	346-355	7.2	261	4250
31	360719 0207	20.5	420	800	356-365	7.1	270	4320
32	410723 0804	20.4	250	821	366-375	7.0	225	4390
33	630815 0639	20.1	510	841	376-385	6.9	418	4460
34	740712 0716	20.0	70	861	386-395	6.8	295	4530
35	580209 2327	19.9	880	881	396-405	6.6	348	4600
36	730928 1449	19.8	125	901	406-415	6.6	282	4660
37	521002 1151	19.8	1170	920	416-425	6.5	252	4730
38	680627 1538	19.8	200	940	426-435	6.4	221	4790
39	550915 2104	19.7	775	960	436-445	6.3	252	4860
40	390830 1755	19.6	130	980	446-455	6.2	226	4920
41	550507 0147	19.4	265	999	456-465	6.1	291	4980
42	560818 1418	18.7	290	1020	466-475	6.1	278	5040
43	640602 0753	18.5	665	1040	476-485	6.0	244	5100
44	670802 1809	18.4	145	1060	486-495	5.9	227	5160
45	670810 0809	18.2	180	1070	496-505	5.8	159	5220
46	360202 1708	18.1	955	1090	506-515	5.7	230	5280
47	740805 0411	18.0	435	1110	516-525	5.7	273	5330
48	360522 0126	17.7	290	1130	526-535	5.6	297	5390
49	380701 1205	17.7	700	1140	536-545	5.6	331	5450
50	410611 0513	17.6	400	1160	546-555	5.5	163	5500
51	570604 1428	17.5	105	1180	556-565	5.4	277	5560
52	391028 0753	17.2	650	1200	566-575	5.3	273	5610
53	370912 0502	17.2	705	1210	576-585	5.2	296	5660
54	530610 0041	17.0	325	1230	586-595	5.2	271	5710
55	400527 0929	17.0	465	1250	596-605	5.1	221	5770

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$

AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.6	400	57.6	56- 65	16.4	314	1330
2	610905 1217	37.5	145	95.1	66- 75	15.1	393	1490
3	610613 1538	31.4	140	127	76- 85	14.1	571	1630
4	530618 2245	31.2	985	158	86- 95	13.6	422	1770
5	710529 0221	31.2	805	189	96-105	13.0	464	1900
6	640607 1523	28.4	315	217	106-115	12.4	342	2030
7	670922 0002	27.9	815	245	116-125	12.0	540	2150
8	580525 2111	27.3	215	273	126-135	11.5	373	2270
9	720811 0250	27.0	660	300	136-145	11.0	329	2380
10	730921 1307	26.1	430	326	146-155	10.7	437	2490
11	590815 2017	25.4	545	351	156-165	10.6	436	2600
12	670529 2050	24.9	620	376	166-175	10.4	327	2700
13	710924 0234	24.9	235	401	176-185	10.1	320	2800
14	571109 1002	24.8	990	426	186-195	9.8	282	2900
15	761130 1812	23.6	475	449	196-205	9.6	424	3000
16	650505 1605	23.3	95	473	206-215	9.3	431	3100
17	691103 2042	23.2	845	496	216-225	9.1	378	3190
18	780111 1723	23.1	1275	519	226-235	8.9	280	3280
19	720520 2259	22.9	895	542	236-245	8.7	383	3370
20	560703 0047	22.9	565	565	246-255	8.5	285	3450
21	710627 0814	22.6	600	587	256-265	8.3	328	3540
22	590815 1321	22.5	175	610	266-275	8.2	342	3620
23	681009 0136	21.7	570	631	276-285	8.1	260	3700
24	570720 0939	21.5	545	653	286-295	7.9	342	3780
25	700916 1807	21.3	425	674	296-305	7.8	269	3860
26	740811 1353	21.2	65	695	306-315	7.7	256	3930
27	720724 2348	21.2	125	717	316-325	7.6	299	4010
28	650721 1541	20.8	75	737	326-335	7.4	414	4090
29	670918 2218	20.7	95	758	336-345	7.3	182	4160
30	671016 2219	20.7	435	779	346-355	7.2	258	4230
31	360719 0207	20.5	435	799	356-365	7.1	336	4300
32	410723 0804	20.4	260	820	366-375	7.0	253	4370
33	630815 0639	20.0	520	840	376-385	6.9	426	4440
34	740712 0716	20.0	80	860	386-395	6.7	327	4510
35	580209 2327	19.8	890	879	396-405	6.6	328	4580
36	730928 1449	19.8	135	899	406-415	6.5	343	4640
37	680627 1538	19.8	205	919	416-425	6.4	263	4710
38	521002 1151	19.7	1205	939	426-435	6.4	221	4770
39	550915 2104	19.6	785	958	436-445	6.3	267	4830
40	390830 1755	19.6	135	978	446-455	6.2	242	4900
41	550507 0147	19.4	270	997	456-465	6.1	306	4960
42	560818 1418	18.7	300	1020	466-475	6.0	279	5020
43	640602 0753	18.5	700	1030	476-485	5.9	266	5080
44	670802 1809	18.3	150	1050	486-495	5.8	212	5140
45	670810 0809	18.2	185	1070	496-505	5.8	208	5200
46	360202 1708	18.0	975	1090	506-515	5.7	216	5250
47	740805 0411	18.0	460	1110	516-525	5.6	272	5310
48	360522 0126	17.7	300	1130	526-535	5.6	363	5360
49	380701 1205	17.6	705	1140	536-545	5.5	342	5420
50	410611 0513	17.5	410	1160	546-555	5.4	198	5470
51	570604 1428	17.5	115	1180	556-565	5.3	222	5530
52	391028 0753	17.2	665	1190	566-575	5.2	295	5580
53	370912 0502	17.2	725	1210	576-585	5.2	356	5630
54	530610 0041	17.0	340	1230	586-595	5.1	285	5690
55	400527 0929	16.9	485	1250	596-605	5.1	237	5740

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.5	405	57.5	56- 65	16.4	325	1330
2	610905 1217	37.5	150	95.1	66- 75	15.1	403	1480
3	610613 1538	31.3	150	126	76- 85	14.1	580	1630
4	530618 2245	31.2	1000	158	86- 95	13.6	432	1770
5	710529 0221	31.1	820	189	96-105	13.0	473	1900
6	640607 1523	28.4	320	217	106-115	12.3	353	2030
7	670922 0002	27.9	820	245	116-125	11.9	551	2150
8	580525 2111	27.3	230	272	126-135	11.4	384	2260
9	720811 0250	27.0	675	299	136-145	11.0	340	2380
10	730921 1307	26.0	440	325	146-155	10.7	445	2490
11	590815 2017	25.3	550	351	156-165	10.6	427	2590
12	670529 2050	24.9	635	376	166-175	10.4	359	2700
13	710924 0234	24.9	245	400	176-185	10.1	329	2800
14	571109 1002	24.8	1000	425	186-195	9.8	290	2900
15	761130 1812	23.5	480	449	196-205	9.5	444	2990
16	650505 1605	23.3	105	472	206-215	9.3	458	3090
17	691103 2042	23.2	855	495	216-225	9.0	332	3180
18	780111 1723	23.1	1285	518	226-235	8.9	328	3270
19	720520 2259	22.9	910	541	236-245	8.7	392	3360
20	560703 0047	22.8	575	564	246-255	8.5	295	3440
21	710627 0814	22.5	610	586	256-265	8.3	306	3530
22	590815 1321	22.4	185	609	266-275	8.1	386	3610
23	681009 0136	21.6	585	631	276-285	8.0	271	3690
24	570720 0939	21.5	550	652	286-295	7.8	354	3770
25	700916 1807	21.3	435	673	296-305	7.7	280	3850
26	740811 1353	21.2	75	694	306-315	7.6	267	3920
27	720724 2348	21.1	135	716	316-325	7.5	310	4000
28	650721 1541	20.7	85	736	326-335	7.4	416	4070
29	670918 2218	20.7	105	757	336-345	7.2	199	4150
30	671016 2219	20.6	445	778	346-355	7.1	269	4220
31	360719 0207	20.4	450	798	356-365	7.0	346	4290
32	410723 0804	20.4	270	819	366-375	7.0	265	4360
33	630815 0639	20.0	535	839	376-385	6.8	433	4430
34	740712 0716	19.9	85	858	386-395	6.7	337	4500
35	580209 2327	19.8	925	878	396-405	6.5	341	4560
36	730928 1449	19.8	140	898	406-415	6.5	315	4630
37	680627 1538	19.7	210	918	416-425	6.4	277	4690
38	521002 1151	19.6	1240	937	426-435	6.3	264	4750
39	550915 2104	19.6	795	957	436-445	6.2	290	4820
40	390830 1755	19.6	140	976	446-455	6.2	241	4880
41	550507 0147	19.3	275	996	456-465	6.0	277	4940
42	560818 1418	18.7	315	1010	466-475	6.0	325	5000
43	640602 0753	18.4	710	1030	476-485	5.9	277	5060
44	670802 1809	18.3	160	1050	486-495	5.8	184	5120
45	670810 0809	18.2	190	1070	496-505	5.8	259	5180
46	360202 1708	18.0	985	1090	506-515	5.6	229	5230
47	740805 0411	18.0	470	1110	516-525	5.6	285	5290
48	360522 0126	17.7	310	1120	526-535	5.5	392	5340
49	380701 1205	17.6	715	1140	536-545	5.5	311	5400
50	410611 0513	17.5	420	1160	546-555	5.4	226	5450
51	570604 1428	17.4	120	1180	556-565	5.3	231	5510
52	391028 0753	17.1	675	1190	566-575	5.2	303	5560
53	370912 0502	17.1	735	1210	576-585	5.2	365	5610
54	530610 0041	16.9	345	1230	586-595	5.1	294	5660
55	400527 0929	16.9	495	1240	596-605	5.0	246	5710

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.5	425	57.5	56- 65	16.3	339	1320
2	610905 1217	37.5	150	95.0	66- 75	15.1	415	1480
3	610613 1538	31.3	160	126	76- 85	14.0	596	1630
4	530618 2245	31.1	1020	157	86- 95	13.5	447	1760
5	710529 0221	31.1	840	189	96-105	12.9	484	1900
6	640607 1523	28.4	330	217	106-115	12.3	348	2020
7	670922 0002	27.8	830	245	116-125	11.9	586	2140
8	580525 2111	27.2	250	272	126-135	11.4	397	2260
9	720811 0250	26.9	685	299	136-145	10.9	356	2370
10	730921 1307	26.0	455	325	146-155	10.6	459	2480
11	590815 2017	25.3	570	350	156-165	10.5	440	2580
12	670529 2050	24.8	650	375	166-175	10.3	372	2690
13	710924 0234	24.8	255	400	176-185	10.0	345	2790
14	571109 1002	24.7	1010	425	186-195	9.7	304	2890
15	761130 1812	23.5	490	448	196-205	9.5	450	2980
16	650505 1605	23.2	115	471	206-215	9.2	466	3080
17	691103 2042	23.1	850	494	216-225	9.0	325	3170
18	780111 1723	23.0	1300	517	226-235	8.8	338	3260
19	720520 2259	22.8	920	540	236-245	8.6	432	3340
20	560703 0047	22.8	590	563	246-255	8.4	308	3430
21	710627 0814	22.5	625	585	256-265	8.2	274	3510
22	590815 1321	22.4	195	608	266-275	8.1	423	3590
23	681009 0136	21.6	600	629	276-285	8.0	309	3670
24	570720 0939	21.5	560	651	286-295	7.8	369	3750
25	700916 1807	21.2	450	672	296-305	7.7	280	3830
26	740811 1353	21.1	90	693	306-315	7.6	259	3910
27	720724 2348	21.1	155	714	316-325	7.5	357	3980
28	650721 1541	20.7	100	735	326-335	7.3	427	4060
29	670918 2218	20.6	115	756	336-345	7.2	198	4130
30	671016 2219	20.6	455	776	346-355	7.1	298	4200
31	360719 0207	20.4	460	797	356-365	7.0	325	4270
32	410723 0804	20.3	280	817	366-375	6.9	312	4340
33	630815 0639	19.9	550	837	376-385	6.8	458	4410
34	740712 0716	19.9	95	857	386-395	6.6	336	4480
35	730928 1449	19.7	150	877	396-405	6.5	307	4540
36	580209 2327	19.7	940	896	406-415	6.4	345	4610
37	680627 1538	19.7	220	916	416-425	6.3	321	4670
38	521002 1151	19.6	1260	936	426-435	6.3	281	4730
39	390830 1755	19.5	145	955	436-445	6.2	290	4790
40	550915 2104	19.5	800	975	446-455	6.1	269	4860
41	550507 0147	19.3	285	994	456-465	6.0	290	4920
42	560818 1418	18.6	330	1010	466-475	5.9	337	4980
43	640602 0753	18.4	700	1030	476-485	5.8	296	5030
44	670802 1809	18.3	170	1050	486-495	5.8	194	5090
45	670810 0809	18.2	200	1070	496-505	5.7	267	5150
46	360202 1708	18.0	985	1090	506-515	5.6	241	5210
47	740805 0411	17.9	465	1100	516-525	5.5	313	5260
48	360522 0126	17.6	320	1120	526-535	5.5	381	5320
49	380701 1205	17.5	725	1140	536-545	5.4	343	5370
50	410611 0513	17.5	430	1160	546-555	5.3	199	5420
51	570604 1428	17.4	130	1170	556-565	5.2	270	5480
52	391028 0753	17.1	695	1190	566-575	5.1	331	5530
53	370912 0502	17.1	750	1210	576-585	5.1	338	5580
54	530610 0041	16.9	360	1220	586-595	5.0	355	5630
55	400527 0929	16.8	515	1240	596-605	5.0	263	5680

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.5	435	57.5	56- 65	16.3	351	1320
2	610905 1217	37.5	160	94.9	66- 75	15.0	428	1480
3	610613 1538	31.3	175	126	76- 85	14.0	558	1620
4	530618 2245	31.1	1030	157	86- 95	13.5	511	1760
5	710529 0221	31.0	855	188	96-105	12.9	496	1890
6	640607 1523	28.3	330	217	106-115	12.2	361	2020
7	670922 0002	27.8	840	244	116-125	11.8	600	2140
8	580525 2111	27.2	265	272	126-135	11.3	410	2250
9	720811 0250	26.9	700	299	136-145	10.9	371	2360
10	730921 1307	26.0	465	324	146-155	10.6	473	2470
11	590815 2017	25.2	585	350	156-165	10.5	454	2580
12	670529 2050	24.8	665	375	166-175	10.3	385	2680
13	710924 0234	24.8	265	399	176-185	10.0	356	2780
14	571109 1002	24.7	1020	424	186-195	9.7	316	2880
15	761130 1812	23.4	505	447	196-205	9.4	467	2970
16	650505 1605	23.2	135	471	206-215	9.2	479	3070
17	691103 2042	23.1	860	494	216-225	8.9	338	3160
18	780111 1723	23.0	1325	517	226-235	8.8	351	3250
19	720520 2259	22.7	935	539	236-245	8.6	419	3330
20	560703 0047	22.7	605	562	246-255	8.4	332	3420
21	710627 0814	22.4	640	585	256-265	8.2	301	3500
22	590815 1321	22.4	205	607	266-275	8.0	436	3580
23	681009 0136	21.5	615	628	276-285	7.9	323	3660
24	570720 0939	21.4	565	650	286-295	7.7	365	3740
25	700916 1807	21.2	455	671	296-305	7.6	313	3820
26	740811 1353	21.1	105	692	306-315	7.5	273	3890
27	720724 2348	21.1	160	713	316-325	7.4	369	3970
28	650721 1541	20.7	110	734	326-335	7.3	410	4040
29	670918 2218	20.6	120	755	336-345	7.2	237	4110
30	671016 2219	20.6	465	775	346-355	7.0	313	4180
31	360719 0207	20.4	475	795	356-365	6.9	337	4250
32	410723 0804	20.3	290	816	366-375	6.9	336	4320
33	630815 0639	19.9	560	836	376-385	6.7	442	4390
34	740712 0716	19.8	110	855	386-395	6.6	348	4460
35	730928 1449	19.7	160	875	396-405	6.4	368	4520
36	680627 1538	19.7	225	895	406-415	6.4	333	4590
37	580209 2327	19.6	955	914	416-425	6.3	313	4650
38	390830 1755	19.5	155	934	426-435	6.2	304	4710
39	521002 1151	19.5	1285	953	436-445	6.1	320	4770
40	550915 2104	19.5	820	973	446-455	6.0	285	4830
41	550507 0147	19.3	295	992	456-465	5.9	304	4890
42	560818 1418	18.6	340	1010	466-475	5.9	350	4950
43	640602 0753	18.3	710	1030	476-485	5.8	310	5010
44	670802 1809	18.2	180	1050	486-495	5.7	188	5070
45	670810 0809	18.1	205	1070	496-505	5.6	286	5130
46	360202 1708	17.9	1000	1080	506-515	5.5	251	5180
47	740805 0411	17.9	470	1100	516-525	5.4	326	5240
48	360522 0126	17.6	330	1120	526-535	5.4	378	5290
49	380701 1205	17.5	735	1140	536-545	5.4	335	5340
50	410611 0513	17.4	440	1150	546-555	5.3	279	5400
51	570604 1428	17.4	145	1170	556-565	5.2	282	5450
52	391028 0753	17.0	705	1190	566-575	5.1	320	5500
53	370912 0502	17.0	770	1210	576-585	5.0	355	5550
54	530610 0041	16.8	375	1220	586-595	5.0	394	5600
55	400527 0929	16.8	525	1240	596-605	4.9	278	5650

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.4	455	57.4	56- 65	16.2	374	1320
2	610905 1217	37.4	175	94.8	66- 75	14.9	454	1470
3	610613 1538	31.2	205	126	76- 85	13.9	598	1620
4	530618 2245	31.0	1060	157	86- 95	13.4	517	1750
5	710529 0221	30.9	885	188	96-105	12.8	488	1880
6	640607 1523	28.3	345	216	106-115	12.2	417	2010
7	670922 0002	27.7	860	244	116-125	11.7	627	2130
8	580525 2111	27.1	290	271	126-135	11.2	384	2240
9	720811 0250	26.8	715	298	136-145	10.8	448	2350
10	730921 1307	25.9	485	324	146-155	10.5	475	2460
11	590815 2017	25.2	605	349	156-165	10.4	498	2560
12	710924 0234	24.7	285	374	166-175	10.2	408	2670
13	670529 2050	24.7	690	398	176-185	9.9	381	2770
14	571109 1002	24.6	1035	423	186-195	9.6	339	2860
15	761130 1812	23.4	520	446	196-205	9.3	490	2960
16	650505 1605	23.1	160	469	206-215	9.1	501	3050
17	691103 2042	23.0	880	492	216-225	8.8	358	3140
18	780111 1723	22.9	1345	515	226-235	8.7	385	3230
19	560703 0047	22.7	635	538	236-245	8.5	431	3310
20	720520 2259	22.6	955	561	246-255	8.3	321	3400
21	710627 0814	22.4	660	583	256-265	8.1	372	3480
22	590815 1321	22.3	225	605	266-275	8.0	397	3560
23	681009 0136	21.5	635	627	276-285	7.8	410	3640
24	570720 0939	21.3	580	648	286-295	7.6	393	3710
25	700916 1807	21.1	470	669	296-305	7.5	305	3790
26	720724 2348	21.0	155	690	306-315	7.5	331	3870
27	740811 1353	21.0	135	711	316-325	7.3	394	3940
28	650721 1541	20.6	140	732	326-335	7.2	430	4010
29	670918 2218	20.5	155	752	336-345	7.1	261	4080
30	671016 2219	20.5	485	773	346-355	6.9	318	4150
31	360719 0207	20.3	500	793	356-365	6.9	329	4220
32	410723 0804	20.2	310	813	366-375	6.8	416	4290
33	630815 0639	19.8	580	833	376-385	6.6	471	4360
34	740712 0716	19.8	135	853	386-395	6.5	375	4420
35	730928 1449	19.6	185	872	396-405	6.3	360	4490
36	680627 1538	19.6	240	892	406-415	6.3	374	4550
37	580209 2327	19.5	980	912	416-425	6.2	356	4610
38	390830 1755	19.4	170	931	426-435	6.1	317	4670
39	550915 2104	19.4	845	950	436-445	6.0	346	4730
40	521002 1151	19.4	1315	970	446-455	6.0	323	4790
41	550507 0147	19.2	320	989	456-465	5.9	299	4850
42	560818 1418	18.5	360	1010	466-475	5.8	390	4910
43	640602 0753	18.3	725	1030	476-485	5.7	294	4970
44	670802 1809	18.2	200	1040	486-495	5.6	264	5030
45	670810 0809	18.1	215	1060	496-505	5.6	322	5080
46	740805 0411	17.8	490	1080	506-515	5.5	275	5140
47	360202 1708	17.8	1040	1100	516-525	5.4	331	5190
48	360522 0126	17.5	350	1120	526-535	5.3	361	5240
49	380701 1205	17.4	760	1130	536-545	5.3	427	5300
50	410611 0513	17.4	460	1150	546-555	5.2	305	5350
51	570604 1428	17.3	165	1170	556-565	5.1	272	5400
52	391028 0753	16.9	730	1180	566-575	5.0	345	5450
53	370912 0502	16.9	800	1200	576-585	4.9	380	5500
54	530610 0041	16.8	395	1220	586-595	4.9	420	5550
55	400527 0929	16.7	555	1240	596-605	4.8	315	5600

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.3	480	57.3	56- 65	16.1	397	1310
2	610905 1217	37.3	210	94.7	66- 75	14.8	478	1470
3	610613 1538	31.1	230	126	76- 85	13.8	618	1610
4	530618 2245	30.9	1085	157	86- 95	13.3	541	1750
5	710529 0221	30.9	910	188	96-105	12.7	508	1880
6	640607 1523	28.2	350	216	106-115	12.1	438	2000
7	670922 0002	27.6	875	243	116-125	11.6	649	2120
8	580525 2111	27.1	310	270	126-135	11.2	409	2230
9	720811 0250	26.7	730	297	136-145	10.7	470	2340
10	730921 1307	25.8	510	323	146-155	10.4	497	2450
11	590815 2017	25.1	630	348	156-165	10.3	510	2550
12	710924 0234	24.7	300	373	166-175	10.1	443	2650
13	670529 2050	24.6	715	397	176-185	9.8	405	2750
14	571109 1002	24.5	1055	422	186-195	9.5	361	2850
15	761130 1812	23.3	535	445	196-205	9.2	509	2940
16	650505 1605	23.0	190	468	206-215	9.0	522	3030
17	691103 2042	23.0	900	491	216-225	8.8	350	3120
18	780111 1723	22.8	1370	514	226-235	8.6	393	3210
19	560703 0047	22.6	660	537	236-245	8.4	498	3290
20	720520 2259	22.6	980	559	246-255	8.2	340	3380
21	710627 0814	22.3	675	581	256-265	8.0	407	3460
22	590815 1321	22.2	250	604	266-275	7.9	406	3540
23	681009 0136	21.4	655	625	276-285	7.7	435	3620
24	570720 0939	21.3	585	646	286-295	7.5	362	3690
25	700916 1807	21.1	485	667	296-305	7.5	383	3770
26	720724 2348	21.0	190	688	306-315	7.4	353	3840
27	740811 1353	20.9	160	709	316-325	7.3	376	3920
28	650721 1541	20.5	170	730	326-335	7.1	490	3990
29	670918 2218	20.4	185	750	336-345	7.0	264	4060
30	671016 2219	20.4	510	771	346-355	6.9	358	4130
31	360719 0207	20.2	520	791	356-365	6.8	365	4200
32	410723 0804	20.2	335	811	366-375	6.7	393	4260
33	630815 0639	19.7	605	831	376-385	6.5	528	4330
34	740712 0716	19.7	165	850	386-395	6.4	395	4390
35	680627 1538	19.6	260	870	396-405	6.3	314	4460
36	730928 1449	19.5	215	890	406-415	6.2	417	4520
37	580209 2327	19.5	995	909	416-425	6.1	388	4580
38	390830 1755	19.4	200	928	426-435	6.0	379	4640
39	550915 2104	19.3	870	948	436-445	6.0	341	4700
40	521002 1151	19.3	1345	967	446-455	5.9	374	4760
41	550507 0147	19.1	335	986	456-465	5.8	293	4820
42	560818 1418	18.4	385	1000	466-475	5.7	441	4880
43	640602 0753	18.2	750	1020	476-485	5.6	328	4930
44	670802 1809	18.1	225	1040	486-495	5.6	277	4990
45	670810 0809	18.0	230	1060	496-505	5.5	317	5040
46	740805 0411	17.8	505	1080	506-515	5.4	313	5100
47	360202 1708	17.7	1070	1090	516-525	5.3	357	5150
48	360522 0126	17.4	370	1110	526-535	5.2	375	5200
49	380701 1205	17.3	780	1130	536-545	5.2	446	5250
50	410611 0513	17.3	475	1150	546-555	5.1	353	5310
51	570604 1428	17.2	200	1160	556-565	5.0	283	5360
52	391028 0753	16.9	750	1180	566-575	4.9	380	5410
53	370912 0502	16.8	825	1200	576-585	4.8	406	5450
54	530610 0041	16.7	415	1210	586-595	4.8	397	5500
55	400527 0929	16.6	575	1230	596-605	4.7	387	5550

AFLØBSTAL, a = 0.05 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 180 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	57.1	540	57.1	56- 65	16.0	477	1300
2	610905 1217	37.2	265	94.3	66- 75	14.7	526	1460
3	610613 1538	30.9	285	125	76- 85	13.7	652	1600
4	530618 2245	30.8	1120	156	86- 95	13.2	580	1730
5	710529 0221	30.7	955	187	96-105	12.6	508	1860
6	640607 1523	28.1	380	215	106-115	11.9	522	1980
7	670922 0002	27.5	895	242	116-125	11.5	585	2100
8	580525 2111	26.9	380	269	126-135	11.0	606	2210
9	720811 0250	26.6	760	296	136-145	10.6	455	2320
10	730921 1307	25.7	545	322	146-155	10.3	531	2430
11	590815 2017	24.9	670	347	156-165	10.2	487	2530
12	710924 0234	24.5	335	371	166-175	10.0	546	2630
13	670529 2050	24.5	765	396	176-185	9.7	445	2730
14	571109 1002	24.4	1095	420	186-195	9.4	398	2820
15	761130 1812	23.2	565	443	196-205	9.1	555	2910
16	691103 2042	22.8	940	466	206-215	8.8	560	3000
17	650505 1605	22.8	250	489	216-225	8.6	442	3090
18	780111 1723	22.6	1410	511	226-235	8.4	371	3180
19	560703 0047	22.4	700	534	236-245	8.3	559	3260
20	720520 2259	22.4	1015	556	246-255	8.1	379	3340
21	710627 0814	22.2	705	578	256-265	7.9	440	3420
22	590815 1321	22.0	315	601	266-275	7.7	447	3500
23	681009 0136	21.3	695	622	276-285	7.6	473	3580
24	570720 0939	21.2	615	643	286-295	7.4	356	3650
25	700916 1807	20.9	520	664	296-305	7.3	466	3730
26	720724 2348	20.8	240	685	306-315	7.2	395	3800
27	740811 1353	20.7	215	705	316-325	7.1	416	3870
28	650721 1541	20.3	225	726	326-335	7.0	529	3940
29	671016 2219	20.3	550	746	336-345	6.8	337	4010
30	670918 2218	20.3	240	766	346-355	6.7	344	4080
31	360719 0207	20.1	565	786	356-365	6.6	419	4140
32	410723 0804	20.0	375	806	366-375	6.5	460	4210
33	630815 0639	19.6	640	826	376-385	6.4	546	4270
34	740712 0716	19.5	225	846	386-395	6.3	421	4340
35	680627 1538	19.4	305	865	396-405	6.1	389	4400
36	730928 1449	19.4	270	884	406-415	6.1	464	4460
37	580209 2327	19.3	1015	904	416-425	6.0	377	4520
38	390830 1755	19.2	260	923	426-435	5.9	447	4580
39	550915 2104	19.2	910	942	436-445	5.8	406	4640
40	521002 1151	19.1	1380	961	446-455	5.7	416	4700
41	550507 0147	19.0	380	980	456-465	5.6	363	4750
42	560818 1418	18.3	435	998	466-475	5.5	423	4810
43	640602 0753	18.1	790	1020	476-485	5.5	367	4860
44	670802 1809	17.9	285	1030	486-495	5.4	374	4920
45	670810 0809	17.9	270	1050	496-505	5.3	344	4970
46	740805 0411	17.7	530	1070	506-515	5.2	352	5030
47	360202 1708	17.6	1120	1090	516-525	5.1	387	5080
48	360522 0126	17.3	415	1110	526-535	5.1	359	5130
49	380701 1205	17.2	825	1120	536-545	5.0	520	5180
50	410611 0513	17.2	510	1140	546-555	4.9	386	5230
51	570604 1428	17.0	255	1160	556-565	4.9	384	5280
52	391028 0753	16.7	785	1170	566-575	4.8	373	5330
53	370912 0502	16.7	865	1190	576-585	4.7	388	5370
54	530610 0041	16.6	455	1210	586-595	4.6	471	5420
55	740801 0736	16.5	270	1220	596-605	4.6	467	5470

AFLØBSTAL, $a = 0.05 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min}$.

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	57.0	595	57.0	56- 65	15.8	494	1290
2	610905 1217	37.0	325	94.0	66- 75	14.5	572	1450
3	610613 1538	30.7	340	125	76- 85	13.6	683	1590
4	530618 2245	30.6	1165	155	86- 95	13.0	631	1720
5	710529 0221	30.6	1000	186	96-105	12.4	539	1850
6	640607 1523	27.9	445	214	106-115	11.8	561	1970
7	670922 0002	27.4	920	241	116-125	11.3	660	2080
8	580525 2111	26.7	440	268	126-135	10.9	607	2200
9	720811 0250	26.5	785	294	136-145	10.4	516	2300
10	730921 1307	25.6	585	320	146-155	10.2	549	2400
11	590815 2017	24.8	710	345	156-165	10.0	529	2510
12	670529 2050	24.3	810	369	166-175	9.8	524	2610
13	710924 0234	24.3	385	394	176-185	9.5	554	2700
14	571109 1002	24.3	1125	418	186-195	9.2	459	2800
15	761130 1812	23.1	600	441	196-205	9.0	560	2890
16	691103 2042	22.7	980	464	206-215	8.7	622	2980
17	650505 1605	22.7	300	486	216-225	8.5	482	3060
18	780111 1723	22.5	1450	509	226-235	8.3	416	3150
19	720520 2259	22.3	1050	531	236-245	8.1	600	3230
20	560703 0047	22.3	750	553	246-255	8.0	420	3310
21	710627 0814	22.1	730	575	256-265	7.8	483	3390
22	590815 1321	21.9	370	597	266-275	7.6	502	3460
23	681009 0136	21.1	735	618	276-285	7.5	499	3540
24	570720 0939	21.1	645	640	286-295	7.3	398	3610
25	700916 1807	20.8	555	660	296-305	7.2	525	3680
26	720724 2348	20.6	300	681	306-315	7.1	450	3760
27	740811 1353	20.6	275	702	316-325	7.0	441	3830
28	671016 2219	20.2	585	722	326-335	6.9	555	3900
29	650721 1541	20.1	285	742	336-345	6.7	384	3960
30	670918 2218	20.1	295	762	346-355	6.6	393	4030
31	360719 0207	19.9	610	782	356-365	6.5	467	4090
32	410723 0804	19.9	425	802	366-375	6.4	494	4160
33	630815 0639	19.5	675	821	376-385	6.2	577	4220
34	740712 0716	19.3	285	841	386-395	6.1	459	4280
35	580209 2327	19.2	1010	860	396-405	6.0	434	4340
36	680627 1538	19.2	370	879	406-415	5.9	457	4400
37	730928 1449	19.2	320	898	416-425	5.8	468	4460
38	550915 2104	19.0	950	917	426-435	5.8	446	4520
39	390830 1755	19.0	315	936	436-445	5.7	488	4580
40	521002 1151	19.0	1420	955	446-455	5.6	433	4630
41	550507 0147	18.9	425	974	456-465	5.5	410	4690
42	560818 1418	18.2	475	992	466-475	5.4	502	4740
43	640602 0753	18.0	825	1010	476-485	5.3	369	4800
44	670802 1809	17.7	340	1030	486-495	5.3	414	4850
45	670810 0809	17.7	325	1050	496-505	5.2	401	4900
46	740805 0411	17.5	555	1060	506-515	5.1	385	4950
47	360202 1708	17.4	1165	1080	516-525	5.0	418	5010
48	360522 0126	17.2	445	1100	526-535	4.9	399	5060
49	380701 1205	17.1	860	1120	536-545	4.9	529	5100
50	410611 0513	17.0	540	1130	546-555	4.8	425	5150
51	570604 1428	16.8	315	1150	556-565	4.7	488	5200
52	391028 0753	16.6	825	1170	566-575	4.6	402	5250
53	370912 0502	16.6	900	1180	576-585	4.6	404	5290
54	530610 0041	16.4	490	1200	586-595	4.5	514	5340
55	400527 0929	16.4	660	1220	596-605	4.4	533	5380

AFLØBSTAL, $a = 0.10 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	56.5	375	56.5	56- 65	15.3	455	1260
2	610905 1217	37.2	135	93.7	66- 75	14.1	360	1400
3	610613 1538	31.0	130	125	76- 85	13.0	348	1540
4	710529 0221	29.0	755	154	86- 95	12.4	427	1670
5	530618 2245	28.4	955	182	96-105	11.9	322	1790
6	640607 1523	27.6	290	210	106-115	11.3	439	1900
7	580525 2111	26.8	185	237	116-125	10.9	366	2010
8	670922 0002	25.6	795	262	126-135	10.4	318	2120
9	720811 0250	25.2	615	287	136-145	10.1	254	2220
10	730921 1307	24.9	415	312	146-155	9.9	297	2320
11	710924 0234	24.3	200	337	156-165	9.6	335	2420
12	590815 2017	23.9	515	360	166-175	9.4	325	2520
13	670529 2050	23.2	595	384	176-185	9.2	385	2610
14	650505 1605	23.1	85	407	186-195	8.9	339	2700
15	761130 1812	22.2	460	429	196-205	8.6	366	2790
16	590815 1321	22.0	160	451	206-215	8.3	341	2870
17	571109 1002	22.0	965	473	216-225	8.2	324	2950
18	560703 0047	21.6	450	495	226-235	8.0	233	3040
19	740811 1353	21.1	55	516	236-245	7.9	328	3120
20	710627 0814	21.0	560	537	246-255	7.8	252	3190
21	720724 2348	20.9	105	558	256-265	7.6	290	3270
22	691103 2042	20.9	805	578	266-275	7.5	274	3350
23	650721 1541	20.6	65	599	276-285	7.3	156	3420
24	670918 2218	20.5	85	619	286-295	7.2	230	3490
25	720520 2259	20.4	865	640	296-305	7.1	310	3560
26	700916 1807	20.2	405	660	306-315	7.0	181	3630
27	681009 0136	20.1	555	680	316-325	6.8	265	3700
28	570720 0939	20.0	510	700	326-335	6.7	320	3770
29	410723 0804	19.8	230	720	336-345	6.6	297	3840
30	740712 0716	19.8	65	740	346-355	6.4	228	3900
31	671016 2219	19.5	410	759	356-365	6.3	245	3970
32	730928 1449	19.5	120	779	366-375	6.2	262	4030
33	780111 1723	19.4	1255	798	376-385	6.1	255	4090
34	360719 0207	19.3	410	817	386-395	6.0	301	4150
35	390830 1755	19.2	120	837	396-405	5.9	220	4210
36	680627 1538	19.2	180	856	406-415	5.8	262	4270
37	550507 0147	18.6	260	875	416-425	5.7	244	4330
38	630815 0639	18.6	500	893	426-435	5.7	232	4380
39	670802 1809	18.0	135	911	436-445	5.6	174	4440
40	560818 1418	17.9	280	929	446-455	5.5	227	4500
41	670810 0809	17.8	160	947	456-465	5.5	266	4550
42	580209 2327	17.5	805	964	466-475	5.4	290	4600
43	550915 2104	17.5	725	982	476-485	5.3	223	4660
44	570604 1428	17.2	100	999	486-495	5.2	176	4710
45	360522 0126	16.9	280	1020	496-505	5.1	177	4760
46	740805 0411	16.8	415	1030	506-515	5.1	221	4810
47	640602 0753	16.7	625	1050	516-525	5.0	263	4860
48	620721 1350	16.5	120	1070	526-535	5.0	329	4910
49	521002 1151	16.4	1120	1080	536-545	4.9	239	4960
50	410611 0513	16.4	390	1100	546-555	4.8	273	5010
51	740801 0736	16.3	175	1120	556-565	4.7	281	5060
52	710815 0731	16.2	90	1130	566-575	4.6	218	5110
53	530610 0041	16.1	315	1150	576-585	4.5	174	5150
54	790825 1258	15.9	105	1160	586-595	4.5	207	5200
55	410805 0604	15.9	190	1180	596-605	4.4	129	5240

AFLØBSTAL, $a = 0.10 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	56.5	370	56.5	56- 65	15.3	458	1250
2	610905 1217	37.2	130	93.6	66- 75	14.1	362	1400
3	610613 1538	31.0	130	125	76- 85	13.0	353	1540
4	710529 0221	28.9	755	154	86- 95	12.4	429	1660
5	530618 2245	28.4	960	182	96-105	11.8	320	1780
6	640607 1523	27.5	285	209	106-115	11.3	441	1900
7	580525 2111	26.8	190	236	116-125	10.8	364	2010
8	670922 0002	25.5	790	262	126-135	10.3	322	2110
9	720811 0250	25.2	620	287	136-145	10.0	259	2220
10	730921 1307	24.9	415	312	146-155	9.9	298	2320
11	710924 0234	24.3	205	336	156-165	9.6	336	2410
12	590815 2017	23.8	525	360	166-175	9.4	325	2510
13	670529 2050	23.2	600	383	176-185	9.1	398	2600
14	650505 1605	23.1	90	406	186-195	8.8	316	2690
15	761130 1812	22.2	455	428	196-205	8.6	369	2780
16	590815 1321	22.0	165	450	206-215	8.3	304	2860
17	571109 1002	21.9	965	472	216-225	8.2	362	2940
18	560703 0047	21.5	435	494	226-235	8.0	267	3030
19	740811 1353	21.0	55	515	236-245	7.9	295	3100
20	710627 0814	20.9	560	536	246-255	7.7	251	3180
21	720724 2348	20.9	105	557	256-265	7.5	264	3260
22	691103 2042	20.8	795	578	266-275	7.4	301	3330
23	650721 1541	20.6	65	598	276-285	7.3	157	3410
24	670918 2218	20.5	85	619	286-295	7.1	189	3480
25	720520 2259	20.3	875	639	296-305	7.0	312	3550
26	700916 1807	20.1	405	659	306-315	6.9	223	3620
27	681009 0136	20.0	555	679	316-325	6.8	228	3690
28	570720 0939	20.0	510	699	326-335	6.7	368	3760
29	740712 0716	19.8	70	719	336-345	6.6	254	3820
30	410723 0804	19.7	235	739	346-355	6.4	269	3890
31	671016 2219	19.5	415	758	356-365	6.2	246	3950
32	730928 1449	19.4	125	777	366-375	6.2	220	4010
33	780111 1723	19.4	1255	797	376-385	6.0	301	4070
34	360719 0207	19.3	420	816	386-395	5.9	305	4130
35	390830 1755	19.2	125	835	396-405	5.8	229	4190
36	680627 1538	19.2	190	855	406-415	5.8	253	4250
37	550507 0147	18.6	255	873	416-425	5.7	253	4310
38	630815 0639	18.5	500	892	426-435	5.6	215	4360
39	670802 1809	17.9	140	910	436-445	5.5	191	4420
40	560818 1418	17.9	285	928	446-455	5.5	258	4470
41	670810 0809	17.7	160	945	456-465	5.4	237	4530
42	580209 2327	17.4	790	963	466-475	5.3	266	4580
43	550915 2104	17.4	725	980	476-485	5.2	232	4640
44	570604 1428	17.2	105	997	486-495	5.2	177	4690
45	360522 0126	16.9	285	1010	496-505	5.1	186	4740
46	740805 0411	16.8	410	1030	506-515	5.0	227	4790
47	640602 0753	16.6	620	1050	516-525	5.0	239	4840
48	620721 1350	16.4	120	1060	526-535	4.9	311	4890
49	410611 0513	16.4	395	1080	536-545	4.9	255	4940
50	521002 1151	16.4	1100	1100	546-555	4.7	277	4990
51	740801 0736	16.3	170	1110	556-565	4.6	297	5030
52	710815 0731	16.2	95	1130	566-575	4.6	220	5080
53	530610 0041	16.0	320	1150	576-585	4.5	145	5120
54	790825 1258	15.9	110	1160	586-595	4.4	215	5170
55	410805 0604	15.8	195	1180	596-605	4.4	141	5210

AFLØBSTAL, a = 0.10 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 20 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	56.4	370	56.4	56- 65	15.2	466	1250
2	610905 1217	37.1	130	93.6	66- 75	14.0	371	1400
3	610613 1538	31.0	140	125	76- 85	12.9	360	1530
4	710529 0221	28.8	795	153	86- 95	12.3	436	1660
5	530618 2245	28.3	980	182	96-105	11.8	324	1780
6	640607 1523	27.5	300	209	106-115	11.2	445	1890
7	580525 2111	26.7	195	236	116-125	10.7	364	2000
8	670922 0002	25.5	790	261	126-135	10.3	331	2110
9	720811 0250	25.1	630	286	136-145	10.0	273	2210
10	730921 1307	24.8	425	311	146-155	9.8	307	2310
11	710924 0234	24.2	215	335	156-165	9.5	343	2400
12	590815 2017	23.8	535	359	166-175	9.3	334	2500
13	670529 2050	23.1	615	382	176-185	9.0	397	2590
14	650505 1605	23.0	95	405	186-195	8.7	298	2680
15	761130 1812	22.2	455	427	196-205	8.5	365	2760
16	590815 1321	21.9	170	449	206-215	8.2	328	2850
17	571109 1002	21.9	970	471	216-225	8.1	325	2930
18	560703 0047	21.3	445	493	226-235	7.9	313	3010
19	740811 1353	21.0	65	514	236-245	7.8	274	3090
20	720724 2348	20.8	100	534	246-255	7.6	267	3160
21	710627 0814	20.8	570	555	256-265	7.5	282	3240
22	691103 2042	20.8	780	576	266-275	7.3	260	3310
23	650721 1541	20.5	75	596	276-285	7.2	206	3390
24	670918 2218	20.4	95	617	286-295	7.1	204	3460
25	720520 2259	20.2	880	637	296-305	7.0	319	3530
26	700916 1807	20.1	415	657	306-315	6.8	183	3600
27	681009 0136	20.0	565	677	316-325	6.7	283	3660
28	570720 0939	19.9	520	697	326-335	6.6	370	3730
29	740712 0716	19.7	75	717	336-345	6.5	255	3800
30	410723 0804	19.6	245	736	346-355	6.3	296	3860
31	730928 1449	19.4	130	756	356-365	6.2	266	3920
32	671016 2219	19.4	420	775	366-375	6.1	189	3980
33	780111 1723	19.4	1255	795	376-385	5.9	307	4040
34	390830 1755	19.2	125	814	386-395	5.9	266	4100
35	360719 0207	19.2	430	833	396-405	5.7	296	4160
36	680627 1538	19.2	190	852	406-415	5.7	256	4220
37	550507 0147	18.6	255	871	416-425	5.6	225	4270
38	630815 0639	18.5	510	889	426-435	5.5	274	4330
39	670802 1809	17.9	145	907	436-445	5.5	237	4390
40	560818 1418	17.8	300	925	446-455	5.4	221	4440
41	670810 0809	17.7	170	943	456-465	5.3	234	4490
42	580209 2327	17.3	755	960	466-475	5.3	268	4550
43	550915 2104	17.3	740	977	476-485	5.2	216	4600
44	570604 1428	17.1	110	994	486-495	5.1	190	4650
45	360522 0126	16.8	285	1010	496-505	5.0	226	4700
46	740805 0411	16.7	395	1030	506-515	4.9	196	4750
47	640602 0753	16.5	590	1040	516-525	4.9	271	4800
48	620721 1350	16.4	130	1060	526-535	4.8	250	4850
49	410611 0513	16.3	395	1080	536-545	4.8	312	4900
50	740801 0736	16.3	170	1090	546-555	4.7	309	4940
51	521002 1151	16.2	1085	1110	556-565	4.6	308	4990
52	710815 0731	16.2	100	1130	566-575	4.5	238	5030
53	530610 0041	16.0	325	1140	576-585	4.4	153	5080
54	790825 1258	15.9	120	1160	586-595	4.4	158	5120
55	410805 0604	15.8	205	1170	596-605	4.3	207	5170

AFLØBSTAL, a = 0.10 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 30 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	56.4	375	56.4	56- 65	15.1	477	1250
2	610905 1217	37.1	130	93.5	66- 75	13.9	344	1390
3	610613 1538	30.9	145	124	76- 85	12.8	411	1530
4	710529 0221	28.7	815	153	86- 95	12.2	446	1650
5	530618 2245	28.2	985	181	96-105	11.7	333	1770
6	640607 1523	27.5	295	209	106-115	11.1	361	1880
7	580525 2111	26.6	205	235	116-125	10.6	476	1990
8	670922 0002	25.5	795	261	126-135	10.2	342	2100
9	720811 0250	25.0	640	286	136-145	9.9	277	2200
10	730921 1307	24.7	430	311	146-155	9.7	324	2300
11	710924 0234	24.2	230	335	156-165	9.5	317	2390
12	590815 2017	23.7	545	358	166-175	9.2	344	2490
13	670529 2050	23.0	625	381	176-185	9.0	430	2580
14	650505 1605	23.0	105	404	186-195	8.7	328	2660
15	761130 1812	22.1	460	426	196-205	8.4	393	2750
16	590815 1321	21.9	180	448	206-215	8.1	334	2830
17	571109 1002	21.8	965	470	216-225	8.0	272	2910
18	560703 0047	21.2	500	491	226-235	7.9	331	2990
19	740811 1353	20.9	75	512	236-245	7.8	312	3070
20	720724 2348	20.8	100	533	246-255	7.6	262	3150
21	710627 0814	20.7	585	554	256-265	7.4	328	3220
22	691103 2042	20.7	795	575	266-275	7.3	268	3300
23	650721 1541	20.5	80	595	276-285	7.1	216	3370
24	670918 2218	20.4	95	615	286-295	7.0	200	3440
25	720520 2259	20.2	885	636	296-305	6.9	322	3510
26	700916 1807	20.0	415	656	306-315	6.8	216	3580
27	681009 0136	19.9	575	676	316-325	6.6	302	3640
28	570720 0939	19.9	520	695	326-335	6.5	335	3710
29	740712 0716	19.7	80	715	336-345	6.4	298	3770
30	410723 0804	19.6	260	735	346-355	6.3	293	3840
31	730928 1449	19.4	135	754	356-365	6.1	277	3900
32	671016 2219	19.3	430	773	366-375	6.0	233	3960
33	780111 1723	19.3	1265	793	376-385	5.9	269	4020
34	390830 1755	19.2	125	812	386-395	5.8	317	4080
35	680627 1538	19.1	195	831	396-405	5.7	311	4130
36	360719 0207	19.1	440	850	406-415	5.6	211	4190
37	550507 0147	18.5	265	869	416-425	5.5	272	4250
38	630815 0639	18.4	520	887	426-435	5.5	280	4300
39	670802 1809	17.8	150	905	436-445	5.4	246	4360
40	560818 1418	17.7	310	923	446-455	5.3	223	4410
41	670810 0809	17.7	165	940	456-465	5.3	227	4460
42	550915 2104	17.2	770	957	466-475	5.2	332	4510
43	580209 2327	17.2	780	975	476-485	5.1	200	4570
44	570604 1428	17.1	120	992	486-495	5.0	207	4620
45	360522 0126	16.7	295	1010	496-505	5.0	241	4670
46	740805 0411	16.7	395	1030	506-515	4.9	238	4720
47	640602 0753	16.4	605	1040	516-525	4.8	265	4760
48	620721 1350	16.4	135	1060	526-535	4.7	236	4810
49	410611 0513	16.3	400	1070	536-545	4.7	299	4860
50	740801 0736	16.3	170	1090	546-555	4.6	441	4900
51	710815 0731	16.1	110	1110	556-565	4.5	222	4950
52	521002 1151	16.1	1105	1120	566-575	4.4	233	4990
53	530610 0041	15.9	330	1140	576-585	4.4	188	5040
54	790825 1258	15.8	130	1150	586-595	4.3	178	5080
55	410805 0604	15.7	210	1170	596-605	4.2	228	5120

AFLØBSTAL, a = 0.10 µm/s

AFLØBSTID, t_f = 45 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	56.3	400	56.3	56- 65	15.1	472	1240
2	610905 1217	37.1	135	93.3	66- 75	13.8	378	1390
3	610613 1538	30.8	155	124	76- 85	12.8	423	1520
4	710529 0221	28.6	835	153	86- 95	12.1	455	1640
5	530618 2245	28.1	1000	181	96-105	11.6	340	1760
6	640607 1523	27.4	295	208	106-115	11.0	381	1880
7	580525 2111	26.5	225	235	116-125	10.5	495	1980
8	670922 0002	25.4	795	260	126-135	10.1	355	2090
9	720811 0250	24.9	655	285	136-145	9.8	286	2190
10	730921 1307	24.7	440	310	146-155	9.6	337	2280
11	710924 0234	24.1	240	334	156-165	9.4	327	2380
12	590815 2017	23.6	560	357	166-175	9.2	367	2470
13	670529 2050	22.9	645	380	176-185	8.9	434	2560
14	650505 1605	22.9	115	403	186-195	8.6	310	2650
15	761130 1812	22.0	465	425	196-205	8.3	445	2730
16	590815 1321	21.8	190	447	206-215	8.0	334	2810
17	571109 1002	21.8	965	469	216-225	7.9	299	2890
18	560703 0047	21.0	555	490	226-235	7.8	342	2970
19	740811 1353	20.9	90	511	236-245	7.7	253	3050
20	720724 2348	20.7	115	531	246-255	7.5	341	3120
21	691103 2042	20.6	815	552	256-265	7.3	361	3200
22	710627 0814	20.6	600	573	266-275	7.2	237	3270
23	650721 1541	20.4	95	593	276-285	7.0	217	3340
24	670918 2218	20.3	110	613	286-295	6.9	249	3410
25	720520 2259	20.1	890	634	296-305	6.8	334	3480
26	700916 1807	19.9	415	653	306-315	6.7	221	3550
27	570720 0939	19.8	510	673	316-325	6.6	320	3610
28	681009 0136	19.8	580	693	326-335	6.4	327	3680
29	740712 0716	19.6	90	713	336-345	6.3	333	3740
30	410723 0804	19.5	270	732	346-355	6.2	305	3810
31	730928 1449	19.3	145	752	356-365	6.0	285	3870
32	671016 2219	19.3	440	771	366-375	5.9	254	3930
33	780111 1723	19.2	1270	790	376-385	5.8	283	3980
34	390830 1755	19.1	135	809	386-395	5.7	361	4040
35	680627 1538	19.1	200	828	396-405	5.6	263	4100
36	360719 0207	19.0	450	847	406-415	5.5	267	4150
37	550507 0147	18.5	270	866	416-425	5.4	252	4210
38	630815 0639	18.3	530	884	426-435	5.4	344	4260
39	670802 1809	17.8	160	902	436-445	5.3	193	4310
40	560818 1418	17.6	320	919	446-455	5.2	246	4370
41	670810 0809	17.6	175	937	456-465	5.2	274	4420
42	550915 2104	17.1	780	954	466-475	5.1	348	4470
43	580209 2327	17.1	795	971	476-485	5.0	156	4520
44	570604 1428	17.0	125	988	486-495	5.0	275	4570
45	360522 0126	16.7	305	1010	496-505	4.9	232	4620
46	740805 0411	16.6	400	1020	506-515	4.8	268	4670
47	640602 0753	16.4	610	1040	516-525	4.7	252	4720
48	620721 1350	16.3	145	1050	526-535	4.6	286	4760
49	740801 0736	16.2	180	1070	536-545	4.6	381	4810
50	410611 0513	16.2	405	1090	546-555	4.5	374	4850
51	710815 0731	16.1	115	1100	556-565	4.4	261	4900
52	521002 1151	15.9	1155	1120	566-575	4.3	206	4940
53	530610 0041	15.8	345	1130	576-585	4.3	183	4980
54	790825 1258	15.7	140	1150	586-595	4.2	214	5030
55	410805 0604	15.6	225	1170	596-605	4.1	260	5070

AFLØBSTAL, $a = 0.10 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	56.2	420	56.2	56- 65	15.0	484	1240
2	610905 1217	37.0	145	93.2	66- 75	13.7	389	1380
3	610613 1538	30.8	170	124	76- 85	12.7	389	1510
4	710529 0221	28.5	850	152	86- 95	12.0	501	1640
5	530618 2245	28.0	1010	180	96-105	11.6	359	1750
6	640607 1523	27.4	295	208	106-115	10.9	385	1870
7	580525 2111	26.4	240	234	116-125	10.4	513	1970
8	670922 0002	25.3	790	260	126-135	10.0	360	2080
9	720811 0250	24.8	660	284	136-145	9.7	298	2170
10	730921 1307	24.6	450	309	146-155	9.5	330	2270
11	710924 0234	24.0	245	333	156-165	9.3	351	2360
12	590815 2017	23.5	570	357	166-175	9.1	374	2460
13	670529 2050	22.8	660	379	176-185	8.8	448	2550
14	650505 1605	22.8	130	402	186-195	8.5	320	2630
15	761130 1812	22.0	475	424	196-205	8.2	459	2720
16	590815 1321	21.8	200	446	206-215	7.9	325	2800
17	571109 1002	21.7	975	468	216-225	7.8	330	2880
18	560703 0047	20.9	585	489	226-235	7.7	293	2950
19	740811 1353	20.8	100	509	236-245	7.6	328	3030
20	720724 2348	20.7	125	530	246-255	7.4	355	3110
21	691103 2042	20.6	825	551	256-265	7.2	326	3180
22	710627 0814	20.6	600	571	266-275	7.1	271	3250
23	650721 1541	20.3	110	591	276-285	7.0	249	3320
24	670918 2218	20.3	120	612	286-295	6.8	263	3390
25	720520 2259	20.0	905	632	296-305	6.7	239	3460
26	700916 1807	19.9	425	652	306-315	6.6	337	3520
27	570720 0939	19.8	510	671	316-325	6.5	317	3590
28	681009 0136	19.7	595	691	326-335	6.3	352	3650
29	740712 0716	19.5	105	711	336-345	6.2	345	3720
30	410723 0804	19.5	280	730	346-355	6.1	293	3780
31	730928 1449	19.2	160	749	356-365	5.9	295	3840
32	671016 2219	19.2	445	768	366-375	5.8	269	3900
33	780111 1723	19.1	1280	788	376-385	5.7	303	3950
34	390830 1755	19.1	145	807	386-395	5.6	386	4010
35	680627 1538	19.0	205	826	396-405	5.5	234	4070
36	360719 0207	18.9	465	845	406-415	5.4	279	4120
37	550507 0147	18.4	285	863	416-425	5.3	293	4170
38	630815 0639	18.2	540	881	426-435	5.3	345	4230
39	670802 1809	17.7	170	899	436-445	5.2	232	4280
40	670810 0809	17.6	180	917	446-455	5.1	194	4330
41	560818 1418	17.6	335	934	456-465	5.1	346	4380
42	550915 2104	17.1	795	951	466-475	5.0	317	4430
43	580209 2327	17.0	785	968	476-485	4.9	208	4480
44	570604 1428	17.0	135	985	486-495	4.9	281	4530
45	360522 0126	16.6	315	1000	496-505	4.8	267	4580
46	740805 0411	16.5	405	1020	506-515	4.7	274	4630
47	640602 0753	16.3	645	1040	516-525	4.6	262	4670
48	620721 1350	16.2	155	1050	526-535	4.6	292	4720
49	740801 0736	16.2	185	1070	536-545	4.5	388	4760
50	410611 0513	16.1	410	1080	546-555	4.4	371	4810
51	710815 0731	16.0	125	1100	556-565	4.3	277	4850
52	521002 1151	15.8	1170	1120	566-575	4.2	195	4890
53	530610 0041	15.8	355	1130	576-585	4.2	194	4940
54	790825 1258	15.7	155	1150	586-595	4.1	224	4980
55	410805 0604	15.6	235	1160	596-605	4.0	293	5020

AFLØBSTAL, $a = 0.10 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	56.0	445	56.0	56- 65	14.8	506	1230
2	610905 1217	36.9	170	92.9	66- 75	13.6	370	1370
3	610613 1538	30.6	195	124	76- 85	12.5	448	1500
4	710529 0221	28.3	875	152	86- 95	11.9	516	1620
5	530618 2245	27.8	1035	180	96-105	11.4	379	1740
6	640607 1523	27.3	310	207	106-115	10.8	437	1850
7	580525 2111	26.3	285	233	116-125	10.3	494	1960
8	670922 0002	25.2	795	259	126-135	9.8	337	2060
9	720811 0250	24.7	665	283	136-145	9.6	359	2150
10	730921 1307	24.5	470	308	146-155	9.4	373	2250
11	710924 0234	23.9	245	332	156-165	9.2	323	2340
12	590815 2017	23.4	585	355	166-175	8.9	429	2430
13	670529 2050	22.6	685	378	176-185	8.7	465	2520
14	650505 1605	22.6	160	400	186-195	8.3	263	2610
15	761130 1812	21.9	485	422	196-205	8.1	529	2690
16	590815 1321	21.6	220	444	206-215	7.8	346	2770
17	571109 1002	21.5	990	465	216-225	7.7	350	2840
18	560703 0047	20.8	625	486	226-235	7.5	354	2920
19	740811 1353	20.6	125	507	236-245	7.4	339	2990
20	720724 2348	20.6	145	527	246-255	7.2	305	3070
21	710627 0814	20.5	605	548	256-265	7.1	395	3140
22	691103 2042	20.4	845	568	266-275	7.0	309	3210
23	650721 1541	20.2	135	588	276-285	6.8	290	3280
24	670918 2218	20.1	150	608	286-295	6.7	254	3350
25	720520 2259	19.8	915	628	296-305	6.6	280	3410
26	700916 1807	19.8	435	648	306-315	6.5	318	3480
27	570720 0939	19.7	520	668	316-325	6.3	381	3540
28	681009 0136	19.6	610	687	326-335	6.2	332	3600
29	740712 0716	19.4	135	707	336-345	6.0	361	3660
30	410723 0804	19.3	300	726	346-355	5.9	358	3720
31	730928 1449	19.1	175	745	356-365	5.8	308	3780
32	671016 2219	19.1	465	764	366-375	5.6	337	3840
33	390830 1755	18.9	165	783	376-385	5.5	320	3900
34	680627 1538	18.9	225	802	386-395	5.5	291	3950
35	780111 1723	18.9	1300	821	396-405	5.3	313	4000
36	360719 0207	18.8	485	840	406-415	5.2	274	4060
37	550507 0147	18.3	305	858	416-425	5.2	349	4110
38	630815 0639	18.1	550	876	426-435	5.1	293	4160
39	670802 1809	17.6	190	894	436-445	5.1	310	4210
40	670810 0809	17.5	195	911	446-455	5.0	227	4260
41	560818 1418	17.4	355	929	456-465	4.9	329	4310
42	550915 2104	16.9	815	945	466-475	4.8	325	4360
43	580209 2327	16.9	755	962	476-485	4.8	279	4410
44	570604 1428	16.8	165	979	486-495	4.7	280	4460
45	360522 0126	16.5	335	996	496-505	4.6	304	4500
46	740805 0411	16.4	405	1010	506-515	4.5	295	4550
47	640602 0753	16.1	695	1030	516-525	4.4	273	4590
48	620721 1350	16.1	170	1040	526-535	4.4	275	4640
49	740801 0736	16.1	195	1060	536-545	4.3	431	4680
50	410611 0513	16.0	420	1080	546-555	4.3	396	4720
51	710815 0731	15.9	150	1090	556-565	4.1	296	4770
52	530610 0041	15.6	375	1110	566-575	4.1	207	4810
53	790825 1258	15.5	175	1120	576-585	4.0	220	4850
54	521002 1151	15.5	1225	1140	586-595	4.0	260	4890
55	410805 0604	15.4	260	1150	596-605	3.9	296	4930

AFLØBSTAL, $a = 0.10 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	55.9	470	55.9	56- 65	14.7	549	1220
2	610905 1217	36.7	205	92.6	66- 75	13.5	366	1360
3	610613 1538	30.4	220	123	76- 85	12.4	469	1490
4	710529 0221	28.1	900	151	86- 95	11.8	526	1610
5	530618 2245	27.7	1050	179	96-105	11.3	397	1730
6	640607 1523	27.2	320	206	106-115	10.7	508	1840
7	580525 2111	26.1	310	232	116-125	10.2	449	1940
8	670922 0002	25.1	805	257	126-135	9.7	377	2040
9	720811 0250	24.6	675	282	136-145	9.4	366	2140
10	730921 1307	24.3	485	306	146-155	9.3	374	2230
11	710924 0234	23.8	260	330	156-165	9.0	351	2320
12	590815 2017	23.2	605	353	166-175	8.8	463	2410
13	670529 2050	22.5	710	376	176-185	8.5	452	2500
14	650505 1605	22.5	180	398	186-195	8.2	296	2580
15	761130 1812	21.8	495	420	196-205	7.9	543	2660
16	590815 1321	21.5	240	442	206-215	7.7	362	2740
17	571109 1002	21.4	995	463	216-225	7.5	350	2810
18	560703 0047	20.6	630	484	226-235	7.4	393	2890
19	740811 1353	20.4	155	504	236-245	7.3	367	2960
20	720724 2348	20.4	180	525	246-255	7.1	321	3030
21	710627 0814	20.4	615	545	256-265	6.9	410	3100
22	691103 2042	20.3	865	565	266-275	6.8	326	3170
23	650721 1541	20.0	165	585	276-285	6.7	325	3240
24	670918 2218	19.9	175	605	286-295	6.5	258	3310
25	720520 2259	19.7	920	625	296-305	6.4	306	3370
26	700916 1807	19.7	450	645	306-315	6.3	274	3440
27	570720 0939	19.6	525	664	316-325	6.2	442	3500
28	681009 0136	19.5	635	684	326-335	6.0	349	3560
29	410723 0804	19.2	315	703	336-345	5.9	396	3620
30	740712 0716	19.2	165	722	346-355	5.8	378	3680
31	671016 2219	18.9	480	741	356-365	5.6	292	3730
32	730928 1449	18.9	195	760	366-375	5.5	341	3790
33	680627 1538	18.8	250	779	376-385	5.4	381	3840
34	390830 1755	18.8	190	797	386-395	5.3	311	3900
35	780111 1723	18.8	1315	816	396-405	5.2	343	3950
36	360719 0207	18.7	510	835	406-415	5.1	289	4000
37	550507 0147	18.1	325	853	416-425	5.0	375	4050
38	630815 0639	18.0	560	871	426-435	5.0	284	4100
39	670802 1809	17.5	215	888	436-445	4.9	333	4150
40	670810 0809	17.4	205	906	446-455	4.9	258	4200
41	560818 1418	17.3	375	923	456-465	4.8	335	4250
42	580209 2327	16.8	755	940	466-475	4.7	323	4300
43	550915 2104	16.7	835	957	476-485	4.6	290	4340
44	570604 1428	16.6	195	973	486-495	4.6	318	4390
45	740805 0411	16.4	435	990	496-505	4.5	321	4440
46	360522 0126	16.4	350	1010	506-515	4.4	299	4480
47	640602 0753	16.0	715	1020	516-525	4.3	310	4520
48	620721 1350	16.0	185	1040	526-535	4.2	261	4570
49	740801 0736	15.9	210	1050	536-545	4.2	464	4610
50	410611 0513	15.9	430	1070	546-555	4.1	431	4650
51	710815 0731	15.7	185	1090	556-565	4.0	298	4690
52	530610 0041	15.5	385	1100	566-575	3.9	233	4730
53	790825 1258	15.4	205	1120	576-585	3.9	259	4770
54	521002 1151	15.3	1280	1130	586-595	3.8	250	4810
55	410805 0604	15.3	285	1150	596-605	3.7	310	4840

AFLØBSTAL, a = 0.10 $\mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, t_f = 180 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	55.5	520	55.5	56- 65	14.4	587	1200
2	610905 1217	36.4	265	91.9	66- 75	13.2	406	1340
3	610613 1538	30.1	275	122	76- 85	12.1	502	1470
4	710529 0221	27.9	945	150	86- 95	11.5	548	1590
5	530618 2245	27.5	1090	177	96-105	11.0	431	1700
6	640607 1523	27.0	350	204	106-115	10.4	533	1810
7	580525 2111	25.7	370	230	116-125	9.9	474	1910
8	670922 0002	25.0	825	255	126-135	9.5	421	2010
9	720811 0250	24.4	700	280	136-145	9.2	402	2100
10	730921 1307	24.1	520	304	146-155	9.0	442	2190
11	710924 0234	23.5	310	327	156-165	8.8	382	2280
12	590815 2017	23.0	630	350	166-175	8.6	423	2370
13	670529 2050	22.2	755	372	176-185	8.3	518	2450
14	650505 1605	22.1	235	394	186-195	7.9	415	2530
15	761130 1812	21.6	525	416	196-205	7.7	501	2610
16	571109 1002	21.2	1015	437	206-215	7.4	422	2690
17	590815 1321	21.1	300	458	216-225	7.3	377	2760
18	560703 0047	20.4	620	479	226-235	7.2	403	2830
19	710627 0814	20.2	625	499	236-245	7.0	357	2900
20	740811 1353	20.1	205	519	246-255	6.8	398	2970
21	720724 2348	20.1	240	539	256-265	6.7	439	3040
22	691103 2042	20.1	905	559	266-275	6.6	333	3110
23	650721 1541	19.6	220	579	276-285	6.4	388	3170
24	670918 2218	19.6	230	598	286-295	6.3	319	3230
25	720520 2259	19.5	930	618	296-305	6.2	326	3300
26	570720 0939	19.5	550	637	306-315	6.1	312	3360
27	700916 1807	19.4	485	657	316-325	5.9	430	3420
28	681009 0136	19.2	665	676	326-335	5.8	439	3480
29	410723 0804	19.0	345	695	336-345	5.7	409	3530
30	740712 0716	18.8	220	714	346-355	5.5	352	3590
31	671016 2219	18.7	505	733	356-365	5.4	387	3640
32	730928 1449	18.6	255	751	366-375	5.3	376	3700
33	680627 1538	18.5	295	770	376-385	5.2	391	3750
34	780111 1723	18.5	1335	788	386-395	5.1	354	3800
35	390830 1755	18.4	245	807	396-405	5.0	357	3850
36	360719 0207	18.4	545	825	406-415	4.9	390	3900
37	550507 0147	17.9	360	843	416-425	4.8	338	3950
38	630815 0639	17.8	580	861	426-435	4.7	374	3990
39	670810 0809	17.1	240	878	436-445	4.7	339	4040
40	670802 1809	17.1	265	895	446-455	4.6	297	4090
41	560818 1418	17.0	420	912	456-465	4.5	387	4130
42	580209 2327	16.6	820	929	466-475	4.5	358	4180
43	550915 2104	16.5	825	945	476-485	4.4	298	4220
44	570604 1428	16.3	250	961	486-495	4.3	356	4270
45	740805 0411	16.2	450	978	496-505	4.2	326	4310
46	360522 0126	16.1	385	994	506-515	4.1	300	4350
47	640602 0753	15.8	750	1010	516-525	4.0	387	4390
48	410611 0513	15.7	455	1030	526-535	4.0	387	4430
49	740801 0736	15.7	245	1040	536-545	3.9	421	4470
50	620721 1350	15.6	240	1060	546-555	3.9	429	4510
51	710815 0731	15.3	245	1070	556-565	3.8	343	4550
52	530610 0041	15.3	405	1090	566-575	3.7	278	4590
53	521002 1151	15.1	1265	1100	576-585	3.6	303	4620
54	410805 0604	15.0	325	1120	586-595	3.5	346	4660
55	790825 1258	15.0	260	1130	596-605	3.5	250	4690

AFLØBSTAL, $a = 0.10 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	55.2	575	55.2	56- 65	14.1	627	1190
2	610905 1217	36.0	325	91.2	66- 75	12.9	496	1320
3	610613 1538	29.7	330	121	76- 85	11.9	523	1450
4	710529 0221	27.6	990	149	86- 95	11.3	578	1560
5	530618 2245	27.2	1115	176	96-105	10.8	435	1670
6	640607 1523	26.7	400	203	106-115	10.2	562	1780
7	580525 2111	25.4	425	228	116-125	9.7	507	1880
8	670922 0002	24.8	850	253	126-135	9.2	491	1970
9	720811 0250	24.2	720	277	136-145	8.9	409	2060
10	730921 1307	23.9	560	301	146-155	8.7	523	2150
11	710924 0234	23.2	355	324	156-165	8.5	371	2240
12	590815 2017	22.8	660	347	166-175	8.3	498	2320
13	670529 2050	21.9	800	369	176-185	8.1	500	2400
14	650505 1605	21.8	290	390	186-195	7.7	469	2480
15	761130 1812	21.3	555	412	196-205	7.4	529	2560
16	571109 1002	21.0	1025	433	206-215	7.2	451	2630
17	590815 1321	20.8	350	454	216-225	7.0	411	2700
18	560703 0047	20.2	635	474	226-235	6.9	449	2770
19	710627 0814	20.0	650	494	236-245	6.8	406	2840
20	691103 2042	19.9	935	514	246-255	6.6	421	2910
21	740811 1353	19.8	260	533	256-265	6.4	508	2970
22	720724 2348	19.8	295	553	266-275	6.3	371	3040
23	720520 2259	19.3	930	573	276-285	6.2	375	3100
24	650721 1541	19.3	280	592	286-295	6.0	389	3160
25	570720 0939	19.2	600	611	296-305	5.9	378	3220
26	670918 2218	19.2	290	630	306-315	5.8	379	3280
27	700916 1807	19.2	525	650	316-325	5.7	434	3330
28	681009 0136	19.0	700	668	326-335	5.6	399	3390
29	410723 0804	18.6	395	687	336-345	5.4	492	3450
30	740712 0716	18.5	280	706	346-355	5.3	392	3500
31	671016 2219	18.5	530	724	356-365	5.1	426	3550
32	780111 1723	18.3	1355	742	366-375	5.0	376	3600
33	730928 1449	18.2	310	761	376-385	4.9	419	3650
34	360719 0207	18.1	580	779	386-395	4.8	387	3700
35	680627 1538	18.1	365	797	396-405	4.7	409	3750
36	390830 1755	18.1	290	815	406-415	4.6	371	3790
37	550507 0147	17.6	400	833	416-425	4.5	435	3840
38	630815 0639	17.6	610	850	426-435	4.5	394	3890
39	670810 0809	16.8	300	867	436-445	4.4	385	3930
40	560818 1418	16.8	450	884	446-455	4.4	374	3970
41	670802 1809	16.8	310	900	456-465	4.3	354	4020
42	580209 2327	16.5	855	917	466-475	4.2	393	4060
43	550915 2104	16.3	835	933	476-485	4.1	383	4100
44	740805 0411	16.0	475	949	486-495	4.1	380	4140
45	570604 1428	15.9	305	965	496-505	4.0	323	4180
46	360522 0126	15.9	415	981	506-515	3.8	363	4220
47	640602 0753	15.6	780	997	516-525	3.8	408	4260
48	410611 0513	15.5	490	1010	526-535	3.8	394	4300
49	740801 0736	15.4	295	1030	536-545	3.7	484	4330
50	620721 1350	15.3	295	1040	546-555	3.6	420	4370
51	530610 0041	15.1	430	1060	556-565	3.5	377	4410
52	710815 0731	15.0	295	1070	566-575	3.4	315	4440
53	521002 1151	14.9	1245	1090	576-585	3.4	360	4480
54	790825 1258	14.6	320	1100	586-595	3.3	354	4510
55	410805 0604	14.6	370	1120	596-605	3.2	359	4540

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	54.5	340	54.5	56- 65	13.1	287	1130
2	610905 1217	36.5	105	91.0	66- 75	12.0	304	1260
3	610613 1538	30.3	125	121	76- 85	11.1	351	1380
4	640607 1523	26.1	230	147	86- 95	10.4	324	1480
5	580525 2111	25.9	135	173	96-105	9.9	264	1590
6	710529 0221	24.8	640	198	106-115	9.5	247	1680
7	710924 0234	23.3	175	221	116-125	9.1	231	1780
8	530618 2245	22.8	915	244	126-135	8.9	157	1870
9	650505 1605	22.6	85	267	136-145	8.6	309	1950
10	730921 1307	22.5	380	289	146-155	8.3	252	2040
11	720811 0250	22.0	445	311	156-165	8.0	265	2120
12	670922 0002	21.2	650	333	166-175	7.7	196	2200
13	590815 1321	21.1	155	354	176-185	7.4	212	2270
14	590815 2017	20.8	510	374	186-195	7.2	275	2350
15	740811 1353	20.7	50	395	196-205	7.1	213	2420
16	720724 2348	20.4	80	416	206-215	6.9	148	2490
17	650721 1541	20.2	60	436	216-225	6.8	159	2560
18	670918 2218	20.0	80	456	226-235	6.8	258	2620
19	670529 2050	19.9	495	476	236-245	6.6	112	2690
20	560703 0047	19.7	300	495	246-255	6.4	232	2760
21	761130 1812	19.6	420	515	256-265	6.2	209	2820
22	740712 0716	19.4	65	534	266-275	6.1	179	2880
23	730928 1449	18.8	115	553	276-285	6.0	237	2940
24	390830 1755	18.6	95	572	286-295	5.8	178	3000
25	410723 0804	18.5	205	590	296-305	5.7	215	3060
26	680627 1538	18.4	125	609	306-315	5.5	226	3110
27	710627 0814	18.3	365	627	316-325	5.4	203	3170
28	700916 1807	17.9	360	645	326-335	5.3	184	3220
29	570720 0939	17.8	300	663	336-345	5.2	167	3280
30	550507 0147	17.2	230	680	346-355	5.1	194	3330
31	670802 1809	17.2	135	697	356-365	5.0	126	3380
32	671016 2219	17.0	400	714	366-375	4.9	194	3430
33	670810 0809	16.9	125	731	376-385	4.9	129	3480
34	360719 0207	16.9	370	748	386-395	4.8	181	3530
35	681009 0136	16.9	515	765	396-405	4.7	176	3570
36	570604 1428	16.6	95	781	406-415	4.6	276	3620
37	691103 2042	16.4	715	798	416-425	4.5	194	3670
38	571109 1002	16.4	905	814	426-435	4.4	199	3710
39	560818 1418	16.3	250	831	436-445	4.3	180	3760
40	620721 1350	15.8	115	846	446-455	4.3	98	3800
41	710815 0731	15.7	90	862	456-465	4.2	196	3840
42	720520 2259	15.7	700	878	466-475	4.1	156	3880
43	630815 0639	15.6	475	893	476-485	4.1	228	3920
44	740801 0736	15.4	140	909	486-495	4.0	217	3960
45	790825 1258	15.4	85	924	496-505	3.9	165	4000
46	360522 0126	15.2	275	939	506-515	3.9	184	4040
47	740805 0411	15.0	285	954	516-525	3.8	158	4080
48	670918 0028	14.9	90	969	526-535	3.8	142	4120
49	410805 0604	14.8	170	984	536-545	3.7	137	4160
50	530516 1810	14.7	35	999	546-555	3.7	199	4190
51	740809 1723	14.4	80	1010	556-565	3.6	172	4230
52	530610 0041	14.2	310	1030	566-575	3.6	188	4270
53	410611 0513	14.2	340	1040	576-585	3.5	143	4300
54	731009 0243	13.7	210	1060	586-595	3.4	144	4330
55	550915 2104	13.6	570	1070	596-605	3.4	129	4370

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	54.4	335	54.4	56- 65	13.0	309	1130
2	610905 1217	36.5	110	90.9	66- 75	11.9	309	1260
3	610613 1538	30.2	130	121	76- 85	11.0	368	1370
4	640607 1523	26.0	235	147	86- 95	10.4	257	1480
5	580525 2111	25.9	145	173	96-105	9.8	303	1580
6	710529 0221	24.6	670	198	106-115	9.4	295	1670
7	710924 0234	23.2	185	221	116-125	9.1	232	1770
8	530618 2245	22.8	920	244	126-135	8.8	194	1860
9	650505 1605	22.5	85	266	136-145	8.5	301	1940
10	730921 1307	22.5	390	289	146-155	8.2	229	2030
11	720811 0250	21.9	460	311	156-165	7.9	287	2110
12	670922 0002	21.1	675	332	166-175	7.6	216	2180
13	590815 1321	21.0	160	353	176-185	7.3	224	2260
14	740811 1353	20.7	55	373	186-195	7.1	273	2330
15	590815 2017	20.7	520	394	196-205	7.0	191	2400
16	720724 2348	20.4	80	414	206-215	6.8	204	2470
17	650721 1541	20.2	65	435	216-225	6.8	160	2540
18	670918 2218	20.0	80	455	226-235	6.7	202	2610
19	670529 2050	19.8	505	474	236-245	6.5	188	2670
20	761130 1812	19.6	420	494	246-255	6.3	219	2740
21	560703 0047	19.4	315	513	256-265	6.2	200	2800
22	740712 0716	19.4	65	533	266-275	6.0	227	2860
23	730928 1449	18.7	115	551	276-285	5.9	203	2920
24	390830 1755	18.6	100	570	286-295	5.8	229	2980
25	410723 0804	18.4	205	588	296-305	5.6	168	3030
26	680627 1538	18.3	130	607	306-315	5.5	227	3090
27	710627 0814	18.1	370	625	316-325	5.3	216	3140
28	700916 1807	17.8	365	643	326-335	5.2	229	3200
29	570720 0939	17.6	305	660	336-345	5.2	141	3250
30	550507 0147	17.2	240	677	346-355	5.0	202	3300
31	670802 1809	17.1	135	695	356-365	5.0	142	3350
32	671016 2219	17.0	400	712	366-375	4.9	186	3400
33	670810 0809	16.9	135	728	376-385	4.8	108	3450
34	360719 0207	16.8	375	745	386-395	4.7	170	3490
35	681009 0136	16.8	535	762	396-405	4.6	248	3540
36	570604 1428	16.6	100	779	406-415	4.5	258	3590
37	571109 1002	16.4	905	795	416-425	4.5	220	3630
38	691103 2042	16.4	710	811	426-435	4.3	185	3680
39	560818 1418	16.2	270	828	436-445	4.3	140	3720
40	620721 1350	15.7	120	843	446-455	4.2	162	3760
41	710815 0731	15.7	90	859	456-465	4.1	205	3800
42	630815 0639	15.6	485	875	466-475	4.1	166	3840
43	720520 2259	15.6	690	890	476-485	4.0	246	3880
44	740801 0736	15.4	140	906	486-495	3.9	217	3920
45	790825 1258	15.3	95	921	496-505	3.9	191	3960
46	360522 0126	15.2	270	936	506-515	3.8	165	4000
47	740805 0411	14.9	290	951	516-525	3.7	152	4040
48	670918 0028	14.9	90	966	526-535	3.7	145	4080
49	530516 1810	14.7	40	980	536-545	3.7	130	4110
50	410805 0604	14.7	180	995	546-555	3.6	188	4150
51	740809 1723	14.4	80	1010	556-565	3.5	153	4180
52	530610 0041	14.2	310	1020	566-575	3.5	260	4220
53	410611 0513	14.1	345	1040	576-585	3.4	158	4250
54	731009 0243	13.6	215	1050	586-595	3.4	114	4290
55	640602 0753	13.5	445	1070	596-605	3.3	148	4320

AFLØBSTAL, a = 0.20 $\mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, t_f = 20 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV_a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	54.3	350	54.3	56- 65	12.9	317	1120
2	610905 1217	36.4	115	90.7	66- 75	11.8	324	1250
3	610613 1538	30.1	135	121	76- 85	10.8	333	1360
4	640607 1523	26.0	245	147	86- 95	10.2	277	1460
5	580525 2111	25.7	160	173	96-105	9.6	373	1560
6	710529 0221	24.4	695	197	106-115	9.2	308	1660
7	710924 0234	23.0	185	220	116-125	8.9	249	1750
8	530618 2245	22.6	930	242	126-135	8.6	191	1840
9	650505 1605	22.4	95	265	136-145	8.4	324	1920
10	730921 1307	22.3	400	287	146-155	8.1	240	2000
11	720811 0250	21.7	470	309	156-165	7.8	260	2080
12	590815 1321	20.9	165	330	166-175	7.5	247	2160
13	670922 0002	20.9	695	351	176-185	7.2	240	2230
14	740811 1353	20.6	60	371	186-195	7.0	268	2300
15	590815 2017	20.6	525	392	196-205	6.8	231	2370
16	720724 2348	20.3	90	412	206-215	6.7	184	2440
17	650721 1541	20.1	70	432	216-225	6.6	210	2510
18	670918 2218	19.9	90	452	226-235	6.5	209	2570
19	670529 2050	19.5	560	472	236-245	6.4	196	2640
20	761130 1812	19.5	435	491	246-255	6.1	225	2700
21	740712 0716	19.3	70	511	256-265	6.0	227	2760
22	560703 0047	18.9	360	529	266-275	5.8	211	2820
23	730928 1449	18.6	125	548	276-285	5.7	229	2880
24	390830 1755	18.5	110	567	286-295	5.6	197	2930
25	410723 0804	18.2	225	585	296-305	5.5	243	2990
26	680627 1538	18.2	155	603	306-315	5.3	238	3040
27	710627 0814	17.9	400	621	316-325	5.2	227	3100
28	700916 1807	17.7	365	639	326-335	5.1	202	3150
29	570720 0939	17.5	325	656	336-345	5.0	179	3200
30	550507 0147	17.1	245	673	346-355	4.9	164	3250
31	670802 1809	17.0	140	690	356-365	4.8	196	3300
32	671016 2219	16.9	405	707	366-375	4.7	186	3340
33	670810 0809	16.8	145	724	376-385	4.6	158	3390
34	360719 0207	16.7	395	741	386-395	4.5	172	3440
35	681009 0136	16.6	545	757	396-405	4.5	220	3480
36	570604 1428	16.5	105	774	406-415	4.4	260	3530
37	571109 1002	16.3	905	790	416-425	4.3	230	3570
38	691103 2042	16.2	725	806	426-435	4.2	203	3610
39	560818 1418	16.0	285	822	436-445	4.1	186	3650
40	620721 1350	15.6	125	838	446-455	4.0	191	3690
41	710815 0731	15.6	95	853	456-465	4.0	175	3730
42	630815 0639	15.5	495	869	466-475	3.9	279	3770
43	720520 2259	15.4	710	884	476-485	3.9	187	3810
44	740801 0736	15.4	150	900	486-495	3.8	182	3850
45	790825 1258	15.2	115	915	496-505	3.7	188	3890
46	360522 0126	15.1	275	930	506-515	3.7	168	3920
47	670918 0028	14.8	95	945	516-525	3.6	172	3960
48	740805 0411	14.8	300	960	526-535	3.6	166	4000
49	530516 1810	14.6	45	974	536-545	3.5	176	4030
50	410805 0604	14.6	200	989	546-555	3.4	161	4070
51	740809 1723	14.3	80	1000	556-565	3.4	191	4100
52	530610 0041	14.1	315	1020	566-575	3.3	218	4130
53	410611 0513	14.1	360	1030	576-585	3.3	167	4170
54	731009 0243	13.4	240	1050	586-595	3.2	139	4200
55	640602 0753	13.4	460	1060	596-605	3.2	169	4230

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	54.2	355	54.2	56- 65	12.8	293	1120
2	610905 1217	36.4	120	90.5	66- 75	11.6	337	1240
3	610613 1538	30.1	140	121	76- 85	10.7	329	1350
4	640607 1523	25.9	250	147	86- 95	10.1	301	1450
5	580525 2111	25.5	175	172	96-105	9.5	373	1550
6	710529 0221	24.1	715	196	106-115	9.0	308	1640
7	710924 0234	22.9	185	219	116-125	8.8	261	1730
8	530618 2245	22.4	950	241	126-135	8.5	219	1820
9	650505 1605	22.4	100	264	136-145	8.2	298	1900
10	730921 1307	22.2	415	286	146-155	8.0	302	1980
11	720811 0250	21.5	490	308	156-165	7.7	251	2060
12	670922 0002	20.9	710	328	166-175	7.3	238	2140
13	590815 1321	20.9	170	349	176-185	7.1	276	2210
14	740811 1353	20.5	70	370	186-195	6.9	268	2280
15	590815 2017	20.5	530	390	196-205	6.7	197	2350
16	720724 2348	20.2	100	410	206-215	6.6	194	2410
17	650721 1541	20.0	75	430	216-225	6.5	255	2480
18	670918 2218	19.8	95	450	226-235	6.4	181	2540
19	761130 1812	19.4	430	470	236-245	6.2	233	2610
20	670529 2050	19.3	595	489	246-255	6.0	238	2670
21	740712 0716	19.2	75	508	256-265	5.9	239	2730
22	730928 1449	18.6	130	527	266-275	5.7	189	2790
23	560703 0047	18.5	400	545	276-285	5.6	226	2840
24	390830 1755	18.4	115	564	286-295	5.5	227	2900
25	410723 0804	18.1	240	582	296-305	5.4	296	2950
26	680627 1538	18.1	175	600	306-315	5.2	196	3010
27	710627 0814	17.7	420	618	316-325	5.1	205	3060
28	700916 1807	17.6	375	635	326-335	5.0	241	3110
29	570720 0939	17.3	340	653	336-345	4.9	206	3160
30	550507 0147	17.0	255	670	346-355	4.8	214	3200
31	670802 1809	17.0	145	687	356-365	4.7	146	3250
32	671016 2219	16.8	405	703	366-375	4.6	236	3300
33	670810 0809	16.7	145	720	376-385	4.5	135	3340
34	681009 0136	16.5	545	737	386-395	4.4	198	3390
35	360719 0207	16.5	420	753	396-405	4.3	232	3430
36	570604 1428	16.4	110	770	406-415	4.3	255	3470
37	571109 1002	16.2	900	786	416-425	4.2	231	3520
38	691103 2042	16.1	735	802	426-435	4.1	191	3560
39	560818 1418	15.9	300	818	436-445	4.0	161	3600
40	620721 1350	15.6	125	833	446-455	3.9	260	3640
41	710815 0731	15.5	100	849	456-465	3.8	219	3680
42	630815 0639	15.4	485	864	466-475	3.8	248	3710
43	740801 0736	15.3	145	880	476-485	3.7	179	3750
44	720520 2259	15.3	750	895	486-495	3.6	209	3790
45	790825 1258	15.1	125	910	496-505	3.6	199	3830
46	360522 0126	15.0	280	925	506-515	3.6	192	3860
47	670918 0028	14.7	100	940	516-525	3.5	158	3900
48	740805 0411	14.7	305	954	526-535	3.4	170	3930
49	530516 1810	14.5	55	969	536-545	3.4	153	3960
50	410805 0604	14.5	205	983	546-555	3.3	182	4000
51	740809 1723	14.3	80	997	556-565	3.2	196	4030
52	410611 0513	14.0	360	1010	566-575	3.2	237	4060
53	530610 0041	14.0	315	1030	576-585	3.2	139	4100
54	640602 0753	13.3	465	1040	586-595	3.1	145	4130
55	580209 2327	13.2	620	1050	596-605	3.1	227	4160

AFLØBSTAL, a = 0.20 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 45 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	53.9	375	53.9	56- 65	12.6	306	1110
2	610905 1217	36.3	135	90.2	66- 75	11.5	356	1230
3	610613 1538	29.9	145	120	76- 85	10.6	337	1340
4	640607 1523	25.8	250	146	86- 95	9.9	317	1440
5	580525 2111	25.3	205	171	96-105	9.3	361	1540
6	710529 0221	23.8	745	195	106-115	8.9	307	1630
7	710924 0234	22.8	200	218	116-125	8.6	318	1710
8	650505 1605	22.2	110	240	126-135	8.3	245	1800
9	530618 2245	22.2	970	262	136-145	8.1	305	1880
10	730921 1307	22.1	420	284	146-155	7.8	302	1960
11	720811 0250	21.4	520	306	156-165	7.5	256	2040
12	670922 0002	20.9	720	327	166-175	7.2	251	2110
13	590815 1321	20.7	180	347	176-185	7.0	273	2180
14	740811 1353	20.4	80	368	186-195	6.8	279	2250
15	590815 2017	20.3	535	388	196-205	6.6	207	2320
16	720724 2348	20.1	110	408	206-215	6.5	230	2380
17	650721 1541	19.8	90	428	216-225	6.3	171	2450
18	670918 2218	19.7	100	448	226-235	6.2	196	2510
19	761130 1812	19.4	425	467	236-245	6.1	322	2570
20	740712 0716	19.1	90	486	246-255	5.9	236	2630
21	670529 2050	19.0	640	505	256-265	5.7	242	2690
22	730928 1449	18.4	140	523	266-275	5.6	217	2740
23	390830 1755	18.3	125	542	276-285	5.4	204	2800
24	560703 0047	18.0	455	560	286-295	5.3	294	2850
25	410723 0804	17.9	250	578	296-305	5.2	321	2900
26	680627 1538	17.9	185	596	306-315	5.1	177	2960
27	700916 1807	17.5	385	613	316-325	4.9	257	3010
28	710627 0814	17.5	420	631	326-335	4.8	204	3050
29	570720 0939	17.2	350	648	336-345	4.7	264	3100
30	550507 0147	16.9	260	665	346-355	4.6	169	3150
31	670802 1809	16.8	155	682	356-365	4.5	255	3190
32	671016 2219	16.7	410	698	366-375	4.4	158	3240
33	670810 0809	16.6	145	715	376-385	4.3	146	3280
34	681009 0136	16.4	560	731	386-395	4.2	214	3330
35	360719 0207	16.4	440	748	396-405	4.2	268	3370
36	570604 1428	16.3	120	764	406-415	4.1	224	3410
37	571109 1002	16.1	895	780	416-425	4.0	203	3450
38	691103 2042	15.9	775	796	426-435	3.9	168	3490
39	560818 1418	15.7	315	812	436-445	3.8	185	3530
40	620721 1350	15.5	125	827	446-455	3.7	353	3560
41	710815 0731	15.4	110	843	456-465	3.7	167	3600
42	630815 0639	15.3	480	858	466-475	3.6	285	3640
43	740801 0736	15.2	145	873	476-485	3.5	194	3670
44	720520 2259	15.1	750	888	486-495	3.5	221	3710
45	360522 0126	14.9	285	903	496-505	3.4	189	3740
46	790825 1258	14.9	140	918	506-515	3.4	189	3780
47	670918 0028	14.6	110	933	516-525	3.3	223	3810
48	740805 0411	14.5	325	947	526-535	3.3	154	3840
49	530516 1810	14.3	70	962	536-545	3.2	174	3880
50	410805 0604	14.3	220	976	546-555	3.1	160	3910
51	740809 1723	14.2	85	990	556-565	3.1	229	3940
52	410611 0513	13.9	360	1000	566-575	3.0	230	3970
53	530610 0041	13.8	315	1020	576-585	3.0	123	4000
54	640602 0753	13.1	480	1030	586-595	2.9	193	4030
55	580209 2327	13.1	620	1040	596-605	2.9	185	4060

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	53.7	395	53.7	56- 65	12.4	348	1100
2	610905 1217	36.1	145	89.9	66- 75	11.3	403	1220
3	610613 1538	29.8	160	120	76- 85	10.5	303	1330
4	640607 1523	25.7	260	145	86- 95	9.8	322	1430
5	580525 2111	25.1	225	171	96-105	9.2	370	1520
6	710529 0221	23.5	780	194	106-115	8.7	317	1610
7	710924 0234	22.7	210	217	116-125	8.4	333	1700
8	530618 2245	22.0	980	239	126-135	8.2	258	1780
9	650505 1605	22.0	120	261	136-145	7.9	297	1860
10	730921 1307	22.0	425	283	146-155	7.7	331	1940
11	720811 0250	21.2	545	304	156-165	7.4	256	2020
12	670922 0002	20.8	720	325	166-175	7.0	308	2090
13	590815 1321	20.6	190	345	176-185	6.8	190	2160
14	740811 1353	20.2	95	366	186-195	6.6	337	2220
15	590815 2017	20.2	530	386	196-205	6.4	202	2290
16	720724 2348	20.0	120	406	206-215	6.3	207	2350
17	650721 1541	19.7	105	425	216-225	6.2	198	2420
18	670918 2218	19.6	115	445	226-235	6.1	216	2480
19	761130 1812	19.3	425	464	236-245	5.9	340	2540
20	740712 0716	18.9	105	483	246-255	5.7	232	2600
21	670529 2050	18.9	655	502	256-265	5.6	253	2650
22	730928 1449	18.3	140	520	266-275	5.4	252	2710
23	390830 1755	18.2	135	539	276-285	5.3	192	2760
24	560703 0047	17.9	415	556	286-295	5.1	313	2810
25	410723 0804	17.8	255	574	296-305	5.0	282	2860
26	680627 1538	17.8	195	592	306-315	4.9	228	2910
27	700916 1807	17.5	390	610	316-325	4.8	252	2960
28	710627 0814	17.4	455	627	326-335	4.7	212	3010
29	570720 0939	17.1	375	644	336-345	4.6	264	3050
30	550507 0147	16.7	270	661	346-355	4.5	219	3100
31	670802 1809	16.7	160	678	356-365	4.4	236	3140
32	671016 2219	16.6	410	694	366-375	4.3	165	3190
33	670810 0809	16.6	140	711	376-385	4.2	172	3230
34	681009 0136	16.3	565	727	386-395	4.1	204	3270
35	360719 0207	16.2	445	743	396-405	4.0	247	3310
36	570604 1428	16.2	130	759	406-415	3.9	271	3350
37	571109 1002	16.0	900	775	416-425	3.8	188	3390
38	691103 2042	15.8	785	791	426-435	3.8	181	3430
39	560818 1418	15.6	325	807	436-445	3.7	237	3470
40	620721 1350	15.4	130	822	446-455	3.6	238	3500
41	710815 0731	15.3	120	837	456-465	3.5	256	3540
42	630815 0639	15.2	480	853	466-475	3.4	276	3570
43	740801 0736	15.2	155	868	476-485	3.4	229	3610
44	720520 2259	15.0	715	883	486-495	3.3	213	3640
45	360522 0126	14.8	290	898	496-505	3.3	188	3670
46	790825 1258	14.8	150	912	506-515	3.2	211	3710
47	670918 0028	14.5	115	927	516-525	3.2	214	3740
48	740805 0411	14.4	330	941	526-535	3.1	198	3770
49	530516 1810	14.2	80	955	536-545	3.1	197	3800
50	410805 0604	14.2	230	969	546-555	3.0	186	3830
51	740809 1723	14.1	95	984	556-565	3.0	205	3860
52	410611 0513	13.9	355	997	566-575	2.9	190	3890
53	530610 0041	13.7	310	1010	576-585	2.8	197	3920
54	640908 0704	13.0	155	1020	586-595	2.8	183	3950
55	580209 2327	13.0	630	1040	596-605	2.7	141	3970

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	53.4	430	53.4	56- 65	12.2	365	1090
2	610905 1217	35.9	170	89.3	66- 75	11.1	427	1200
3	610613 1538	29.4	185	119	76- 85	10.2	321	1310
4	640607 1523	25.6	260	144	86- 95	9.5	338	1410
5	580525 2111	24.6	270	169	96-105	8.9	407	1500
6	710529 0221	23.1	855	192	106-115	8.5	281	1590
7	710924 0234	22.5	220	215	116-125	8.1	358	1670
8	530618 2245	21.8	985	236	126-135	7.9	356	1750
9	730921 1307	21.8	440	258	136-145	7.7	277	1830
10	650505 1605	21.7	145	280	146-155	7.5	308	1900
11	720811 0250	21.0	555	301	156-165	7.1	301	1980
12	670922 0002	20.7	720	322	166-175	6.8	285	2040
13	590815 1321	20.4	205	342	176-185	6.6	222	2110
14	590815 2017	20.0	535	362	186-195	6.4	317	2180
15	740811 1353	19.9	115	382	196-205	6.2	276	2240
16	720724 2348	19.7	145	401	206-215	6.1	204	2300
17	650721 1541	19.4	130	421	216-225	6.0	166	2360
18	670918 2218	19.2	140	440	226-235	5.8	291	2420
19	761130 1812	19.1	435	459	236-245	5.6	338	2480
20	740712 0716	18.6	130	478	246-255	5.5	261	2530
21	670529 2050	18.5	675	496	256-265	5.4	242	2590
22	730928 1449	18.1	160	514	266-275	5.2	328	2640
23	390830 1755	18.0	150	532	276-285	5.0	252	2690
24	560703 0047	17.7	440	550	286-295	4.9	257	2740
25	410723 0804	17.6	265	568	296-305	4.7	245	2790
26	680627 1538	17.6	215	585	306-315	4.6	294	2830
27	700916 1807	17.3	405	603	316-325	4.5	304	2880
28	710627 0814	17.2	475	620	326-335	4.4	214	2920
29	570720 0939	16.9	430	637	336-345	4.3	211	2970
30	550507 0147	16.5	285	653	346-355	4.2	294	3010
31	670802 1809	16.5	175	670	356-365	4.1	200	3050
32	670810 0809	16.4	155	686	366-375	4.0	247	3090
33	671016 2219	16.4	410	703	376-385	3.9	215	3130
34	681009 0136	16.0	575	719	386-395	3.9	241	3170
35	360719 0207	16.0	460	734	396-405	3.8	210	3210
36	571109 1002	15.9	885	750	406-415	3.6	239	3250
37	570604 1428	15.8	155	766	416-425	3.6	250	3280
38	691103 2042	15.5	800	782	426-435	3.5	234	3320
39	560818 1418	15.3	335	797	436-445	3.4	216	3350
40	620721 1350	15.2	145	812	446-455	3.3	254	3390
41	630815 0639	15.0	485	827	456-465	3.2	243	3420
42	740801 0736	15.0	165	842	466-475	3.2	264	3450
43	710815 0731	15.0	150	857	476-485	3.1	218	3480
44	720520 2259	14.8	695	872	486-495	3.1	195	3510
45	360522 0126	14.6	300	887	496-505	3.0	237	3540
46	790825 1258	14.5	165	901	506-515	2.9	256	3570
47	740805 0411	14.2	340	915	516-525	2.9	207	3600
48	670918 0028	14.2	140	929	526-535	2.8	232	3630
49	410805 0604	13.9	250	943	536-545	2.8	211	3660
50	530516 1810	13.8	110	957	546-555	2.8	237	3690
51	740809 1723	13.8	115	971	556-565	2.7	189	3720
52	410611 0513	13.7	370	985	566-575	2.6	195	3740
53	530610 0041	13.6	315	998	576-585	2.6	201	3770
54	640908 0704	12.7	170	1010	586-595	2.5	255	3790
55	580209 2327	12.7	615	1020	596-605	2.5	179	3820

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	53.2	450	53.2	56- 65	11.9	486	1070
2	610905 1217	35.5	205	88.6	66- 75	10.9	337	1180
3	610613 1538	29.1	210	118	76- 85	10.0	333	1290
4	640607 1523	25.4	280	143	86- 95	9.3	385	1390
5	580525 2111	24.3	295	168	96-105	8.7	441	1480
6	710529 0221	22.8	880	190	106-115	8.2	298	1560
7	710924 0234	22.4	230	213	116-125	7.9	300	1640
8	530618 2245	21.5	1000	234	126-135	7.7	417	1720
9	730921 1307	21.5	465	256	136-145	7.4	294	1790
10	650505 1605	21.4	170	277	146-155	7.2	273	1870
11	720811 0250	20.8	570	298	156-165	6.9	359	1940
12	670922 0002	20.6	710	319	166-175	6.5	300	2000
13	590815 1321	20.1	225	339	176-185	6.3	233	2070
14	590815 2017	19.8	555	359	186-195	6.1	319	2130
15	740811 1353	19.6	140	378	196-205	6.0	319	2190
16	720724 2348	19.3	175	397	206-215	5.8	201	2250
17	650721 1541	19.0	160	416	216-225	5.7	234	2310
18	761130 1812	19.0	450	435	226-235	5.6	262	2370
19	670918 2218	18.9	170	454	236-245	5.4	351	2420
20	670529 2050	18.3	695	473	246-255	5.2	248	2470
21	740712 0716	18.2	160	491	256-265	5.1	327	2530
22	730928 1449	17.8	185	509	266-275	5.0	282	2580
23	390830 1755	17.7	170	526	276-285	4.8	290	2620
24	560703 0047	17.5	455	544	286-295	4.7	237	2670
25	410723 0804	17.4	280	561	296-305	4.5	268	2720
26	680627 1538	17.4	240	578	306-315	4.4	359	2760
27	700916 1807	17.1	415	596	316-325	4.3	260	2810
28	710627 0814	17.0	495	613	326-335	4.2	236	2850
29	570720 0939	16.6	470	629	336-345	4.1	205	2890
30	550507 0147	16.3	295	645	346-355	4.0	317	2930
31	670810 0809	16.3	175	662	356-365	3.9	216	2970
32	671016 2219	16.3	420	678	366-375	3.8	270	3010
33	670802 1809	16.2	190	694	376-385	3.7	223	3040
34	571109 1002	15.8	880	710	386-395	3.6	242	3080
35	681009 0136	15.8	590	726	396-405	3.5	267	3120
36	360719 0207	15.7	475	742	406-415	3.4	258	3150
37	570604 1428	15.5	185	757	416-425	3.4	228	3190
38	691103 2042	15.3	810	772	426-435	3.3	266	3220
39	560818 1418	15.1	340	787	436-445	3.2	242	3250
40	620721 1350	14.9	170	802	446-455	3.1	246	3280
41	630815 0639	14.9	495	817	456-465	3.0	259	3310
42	740801 0736	14.8	175	832	466-475	2.9	251	3340
43	720520 2259	14.7	710	847	476-485	2.9	248	3370
44	710815 0731	14.6	175	861	486-495	2.8	214	3400
45	360522 0126	14.4	315	876	496-505	2.8	209	3430
46	790825 1258	14.2	195	890	506-515	2.7	228	3460
47	740805 0411	14.1	350	904	516-525	2.7	287	3480
48	670918 0028	13.8	170	918	526-535	2.6	231	3510
49	410805 0604	13.6	250	931	536-545	2.6	216	3540
50	410611 0513	13.5	375	945	546-555	2.5	233	3560
51	530516 1810	13.5	135	958	556-565	2.4	219	3590
52	740809 1723	13.5	135	972	566-575	2.4	200	3610
53	530610 0041	13.4	315	985	576-585	2.3	244	3630
54	580209 2327	12.6	625	998	586-595	2.3	270	3660
55	640908 0704	12.5	185	1010	596-605	2.3	197	3680

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	52.5	505	52.5	56- 65	11.4	476	1040
2	610905 1217	34.8	260	87.2	66- 75	10.4	371	1150
3	610613 1538	28.5	260	116	76- 85	9.6	358	1250
4	640607 1523	25.1	320	141	86- 95	8.8	419	1340
5	580525 2111	23.8	270	165	96-105	8.2	401	1430
6	710529 0221	22.3	885	187	106-115	7.8	403	1510
7	710924 0234	21.8	275	209	116-125	7.5	366	1580
8	530618 2245	21.2	1010	230	126-135	7.3	430	1660
9	730921 1307	21.0	500	251	136-145	7.0	308	1730
10	650505 1605	20.7	225	272	146-155	6.8	302	1800
11	720811 0250	20.6	565	292	156-165	6.5	354	1860
12	670922 0002	20.3	730	313	166-175	6.1	353	1930
13	590815 1321	19.4	275	332	176-185	5.9	289	1990
14	590815 2017	19.4	585	351	186-195	5.7	342	2050
15	740811 1353	18.9	200	370	196-205	5.5	309	2100
16	720724 2348	18.7	230	389	206-215	5.4	267	2160
17	761130 1812	18.6	475	408	216-225	5.3	291	2210
18	650721 1541	18.3	215	426	226-235	5.1	357	2260
19	670918 2218	18.2	220	444	236-245	5.0	306	2310
20	670529 2050	17.7	740	462	246-255	4.8	285	2360
21	740712 0716	17.5	220	479	256-265	4.7	300	2410
22	560703 0047	17.2	440	497	266-275	4.6	321	2450
23	390830 1755	17.1	200	514	276-285	4.4	285	2500
24	730928 1449	17.1	245	531	286-295	4.2	294	2540
25	410723 0804	17.0	305	548	296-305	4.1	323	2580
26	680627 1538	16.8	285	565	306-315	4.0	333	2620
27	710627 0814	16.7	530	581	316-325	3.9	320	2660
28	700916 1807	16.6	455	598	326-335	3.7	275	2700
29	570720 0939	16.2	530	614	336-345	3.6	240	2740
30	671016 2219	15.9	445	630	346-355	3.5	329	2780
31	550507 0147	15.8	330	646	356-365	3.4	263	2810
32	670810 0809	15.8	220	662	366-375	3.3	253	2840
33	571109 1002	15.6	870	677	376-385	3.3	259	2880
34	670802 1809	15.6	230	693	386-395	3.2	282	2910
35	681009 0136	15.4	615	708	396-405	3.1	263	2940
36	360719 0207	15.2	510	723	406-415	3.0	280	2970
37	691103 2042	14.9	805	738	416-425	2.9	296	3000
38	570604 1428	14.8	235	753	426-435	2.9	236	3030
39	560818 1418	14.7	370	768	436-445	2.8	279	3060
40	630815 0639	14.5	505	782	446-455	2.7	304	3090
41	720520 2259	14.5	760	797	456-465	2.6	295	3110
42	740801 0736	14.4	215	811	466-475	2.5	267	3140
43	620721 1350	14.2	230	825	476-485	2.5	278	3160
44	360522 0126	14.0	335	839	486-495	2.4	292	3190
45	710815 0731	13.9	235	853	496-505	2.4	223	3210
46	740805 0411	13.7	375	867	506-515	2.3	262	3230
47	790825 1258	13.4	260	881	516-525	2.2	254	3260
48	410805 0604	13.2	275	894	526-535	2.2	226	3280
49	410611 0513	13.2	395	907	536-545	2.1	247	3300
50	670918 0028	13.2	220	920	546-555	2.1	244	3320
51	530610 0041	13.1	340	933	556-565	2.0	275	3340
52	740809 1723	12.9	195	946	566-575	2.0	306	3360
53	530516 1810	12.8	190	959	576-585	1.9	244	3380
54	580209 2327	12.3	630	971	586-595	1.9	213	3400
55	550915 2104	12.1	640	983	596-605	1.8	212	3420

AFLØBSTAL, $a = 0.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	51.8	550	51.8	56- 65	10.9	518	1010
2	610905 1217	34.1	320	85.9	66- 75	9.9	401	1110
3	610613 1538	27.8	310	114	76- 85	9.2	385	1210
4	640607 1523	24.4	380	138	86- 95	8.3	476	1300
5	580525 2111	23.3	320	161	96-105	7.8	504	1380
6	710529 0221	22.0	835	183	106-115	7.4	364	1450
7	710924 0234	21.2	315	205	116-125	7.0	401	1530
8	530618 2245	20.8	1040	225	126-135	6.9	429	1600
9	730921 1307	20.6	535	246	136-145	6.6	333	1660
10	720811 0250	20.4	585	266	146-155	6.3	368	1730
11	650505 1605	20.1	280	286	156-165	6.0	370	1790
12	670922 0002	20.0	760	306	166-175	5.7	347	1850
13	590815 2017	18.9	610	325	176-185	5.4	393	1900
14	590815 1321	18.8	330	344	186-195	5.3	323	1960
15	740811 1353	18.2	260	362	196-205	5.1	336	2010
16	761130 1812	18.2	505	381	206-215	4.9	286	2060
17	720724 2348	18.0	285	399	216-225	4.8	402	2110
18	650721 1541	17.6	275	416	226-235	4.7	355	2150
19	670918 2218	17.5	275	434	236-245	4.5	343	2200
20	670529 2050	17.2	775	451	246-255	4.4	332	2240
21	560703 0047	17.1	475	468	256-265	4.2	310	2290
22	740712 0716	16.8	280	485	266-275	4.1	298	2330
23	390830 1755	16.5	250	501	276-285	3.9	337	2370
24	730928 1449	16.4	290	518	286-295	3.8	330	2410
25	410723 0804	16.4	350	534	296-305	3.7	288	2450
26	710627 0814	16.4	565	551	306-315	3.6	356	2480
27	700916 1807	16.2	490	567	316-325	3.5	362	2520
28	680627 1538	16.0	335	583	326-335	3.3	287	2550
29	570720 0939	15.7	570	598	336-345	3.2	309	2580
30	671016 2219	15.5	475	614	346-355	3.1	341	2620
31	571109 1002	15.4	875	629	356-365	3.0	277	2650
32	550507 0147	15.4	355	645	366-375	2.9	321	2680
33	670810 0809	15.0	285	660	376-385	2.8	304	2700
34	670802 1809	15.0	275	675	386-395	2.8	267	2730
35	681009 0136	14.9	640	690	396-405	2.7	305	2760
36	360719 0207	14.8	550	704	406-415	2.6	297	2790
37	691103 2042	14.6	805	719	416-425	2.5	305	2810
38	720520 2259	14.3	755	733	426-435	2.4	293	2840
39	560818 1418	14.2	410	748	436-445	2.4	284	2860
40	630815 0639	14.2	520	762	446-455	2.3	323	2880
41	570604 1428	14.1	280	776	456-465	2.2	302	2910
42	740801 0736	13.6	270	790	466-475	2.1	289	2930
43	360522 0126	13.6	365	803	476-485	2.1	293	2950
44	620721 1350	13.6	285	817	486-495	2.0	303	2970
45	740805 0411	13.4	405	830	496-505	1.9	287	2990
46	710815 0731	13.2	290	843	506-515	1.9	304	3010
47	410611 0513	12.8	405	856	516-525	1.8	272	3030
48	790825 1258	12.7	315	869	526-535	1.7	261	3040
49	530610 0041	12.7	365	881	536-545	1.7	274	3060
50	670918 0028	12.5	265	894	546-555	1.7	294	3080
51	410805 0604	12.5	330	907	556-565	1.6	254	3090
52	740809 1723	12.2	250	919	566-575	1.5	266	3110
53	530516 1810	12.1	250	931	576-585	1.5	252	3130
54	580209 2327	12.0	625	943	586-595	1.4	258	3140
55	550915 2104	12.0	625	955	596-605	1.4	292	3150

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	52.5	325	52.5	56- 65	11.5	280	1040
2	610905 1217	35.9	105	88.4	66- 75	10.6	226	1150
3	610613 1538	29.5	125	118	76- 85	9.9	146	1250
4	580525 2111	25.1	130	143	86- 95	9.1	151	1350
5	640607 1523	24.8	210	168	96-105	8.4	137	1440
6	710924 0234	22.3	155	190	106-115	8.1	148	1520
7	650505 1605	22.1	80	212	116-125	7.8	306	1600
8	710529 0221	21.4	520	234	126-135	7.5	155	1670
9	740811 1353	20.4	50	254	136-145	7.2	212	1750
10	730921 1307	20.3	345	274	146-155	7.0	193	1820
11	590815 1321	20.2	135	295	156-165	6.7	252	1890
12	720724 2348	20.0	75	315	166-175	6.4	141	1950
13	650721 1541	19.9	60	334	176-185	6.3	100	2020
14	720811 0250	19.5	385	354	186-195	6.2	189	2080
15	670918 2218	19.5	80	373	196-205	6.1	192	2140
16	740712 0716	19.0	55	393	206-215	5.8	121	2200
17	730928 1449	18.1	110	411	216-225	5.7	220	2260
18	390830 1755	18.1	80	429	226-235	5.5	153	2310
19	560703 0047	18.0	260	447	236-245	5.4	200	2370
20	590815 2017	17.9	465	465	246-255	5.2	149	2420
21	680627 1538	17.7	115	482	256-265	5.1	164	2470
22	670922 0002	17.6	545	500	266-275	5.0	187	2520
23	530618 2245	17.4	890	517	276-285	4.9	196	2570
24	410723 0804	17.3	200	535	286-295	4.8	130	2620
25	761130 1812	17.2	380	552	296-305	4.7	155	2670
26	670529 2050	17.2	415	569	306-315	4.6	187	2720
27	670802 1809	16.4	125	585	316-325	4.5	174	2760
28	710627 0814	16.3	315	602	326-335	4.5	137	2810
29	570720 0939	16.3	225	618	336-345	4.4	98	2850
30	670810 0809	16.2	115	634	346-355	4.3	116	2890
31	570604 1428	16.0	95	650	356-365	4.1	114	2940
32	550507 0147	15.8	230	666	366-375	4.0	139	2980
33	700916 1807	15.8	330	682	376-385	3.9	144	3020
34	710815 0731	15.2	85	697	386-395	3.8	140	3060
35	620721 1350	15.1	115	712	396-405	3.7	108	3090
36	560818 1418	15.0	215	727	406-415	3.7	179	3130
37	790825 1258	14.9	85	742	416-425	3.6	67	3170
38	360719 0207	14.8	345	757	426-435	3.5	121	3200
39	671016 2219	14.7	380	771	436-445	3.4	128	3240
40	740801 0736	14.6	125	786	446-455	3.3	169	3270
41	530516 1810	14.5	35	801	456-465	3.3	123	3300
42	670918 0028	14.4	80	815	466-475	3.2	118	3340
43	740809 1723	14.0	55	829	476-485	3.2	128	3370
44	681009 0136	13.9	490	843	486-495	3.1	114	3400
45	410805 0604	13.8	170	857	496-505	3.1	113	3430
46	360522 0126	13.7	255	870	506-515	3.0	119	3460
47	740805 0411	13.3	280	884	516-525	2.9	94	3490
48	630815 0639	12.8	455	896	526-535	2.9	130	3520
49	630610 1422	12.8	95	909	536-545	2.9	142	3550
50	640908 0704	12.7	120	922	546-555	2.8	112	3580
51	731009 0243	12.5	200	934	556-565	2.7	96	3600
52	530610 0041	12.4	295	947	566-575	2.7	126	3630
53	410611 0513	12.3	290	959	576-585	2.7	89	3660
54	691103 2042	12.3	635	971	586-595	2.6	140	3690
55	590815 0936	12.0	65	983	596-605	2.6	132	3710

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	52.4	330	52.4	56- 65	11.3	286	1030
2	610905 1217	35.8	105	88.3	66- 75	10.5	236	1140
3	610613 1538	29.5	125	118	76- 85	9.8	149	1250
4	580525 2111	25.0	140	143	86- 95	9.0	157	1340
5	640607 1523	24.7	215	167	96-105	8.3	122	1430
6	710924 0234	22.1	160	190	106-115	7.9	250	1510
7	650505 1605	22.0	85	212	116-125	7.6	226	1580
8	710529 0221	21.1	545	233	126-135	7.4	146	1660
9	740811 1353	20.4	55	253	136-145	7.1	235	1730
10	730921 1307	20.2	365	273	146-155	6.9	211	1800
11	590815 1321	20.1	145	293	156-165	6.6	256	1870
12	720724 2348	19.9	80	313	166-175	6.3	89	1930
13	650721 1541	19.8	65	333	176-185	6.2	152	2000
14	670918 2218	19.5	80	353	186-195	6.1	219	2060
15	720811 0250	19.4	400	372	196-205	6.0	175	2120
16	740712 0716	19.0	60	391	206-215	5.7	124	2180
17	730928 1449	18.0	115	409	216-225	5.5	205	2230
18	390830 1755	18.0	80	427	226-235	5.4	167	2290
19	590815 2017	17.7	470	445	236-245	5.3	195	2340
20	560703 0047	17.6	290	462	246-255	5.1	198	2390
21	680627 1538	17.5	125	480	256-265	5.0	164	2440
22	670922 0002	17.4	555	497	266-275	4.9	175	2490
23	530618 2245	17.3	895	515	276-285	4.7	176	2540
24	761130 1812	17.2	375	532	286-295	4.6	181	2590
25	410723 0804	17.2	205	549	296-305	4.5	183	2630
26	670529 2050	16.9	440	566	306-315	4.5	133	2680
27	670802 1809	16.3	125	582	316-325	4.4	175	2720
28	670810 0809	16.1	115	598	326-335	4.3	117	2770
29	570720 0939	16.1	235	615	336-345	4.3	155	2810
30	710627 0814	16.1	330	631	346-355	4.2	127	2850
31	570604 1428	16.0	95	647	356-365	4.0	108	2890
32	550507 0147	15.7	230	662	366-375	3.9	125	2930
33	700916 1807	15.7	335	678	376-385	3.8	149	2970
34	710815 0731	15.1	85	693	386-395	3.7	144	3010
35	620721 1350	15.0	115	708	396-405	3.6	144	3050
36	790825 1258	14.8	85	723	406-415	3.6	153	3080
37	560818 1418	14.7	225	738	416-425	3.5	78	3120
38	671016 2219	14.6	385	752	426-435	3.4	130	3150
39	360719 0207	14.6	350	767	436-445	3.3	158	3190
40	740801 0736	14.6	135	782	446-455	3.2	157	3220
41	530516 1810	14.5	35	796	456-465	3.2	157	3250
42	670918 0028	14.3	85	810	466-475	3.1	126	3280
43	740809 1723	14.0	55	824	476-485	3.1	88	3310
44	681009 0136	13.7	490	838	486-495	3.0	107	3340
45	410805 0604	13.6	170	852	496-505	3.0	143	3370
46	360522 0126	13.6	255	865	506-515	2.9	124	3400
47	740805 0411	13.2	280	879	516-525	2.8	103	3430
48	630815 0639	12.8	445	891	526-535	2.8	122	3460
49	630610 1422	12.7	100	904	536-545	2.8	145	3490
50	640908 0704	12.7	125	917	546-555	2.7	124	3510
51	731009 0243	12.4	205	929	556-565	2.7	131	3540
52	530610 0041	12.3	300	941	566-575	2.6	122	3570
53	691103 2042	12.2	635	954	576-585	2.6	122	3590
54	410611 0513	12.2	290	966	586-595	2.5	106	3620
55	590815 0936	12.0	65	978	596-605	2.5	105	3640

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	52.2	335	52.2	56- 65	11.1	296	1020
2	610905 1217	35.7	110	88.0	66- 75	10.3	246	1130
3	610613 1538	29.3	130	117	76- 85	9.5	139	1230
4	580525 2111	24.7	155	142	86- 95	8.7	203	1320
5	640607 1523	24.5	215	167	96-105	8.1	135	1400
6	710924 0234	22.0	175	189	106-115	7.7	242	1480
7	650505 1605	21.9	90	211	116-125	7.4	198	1560
8	710529 0221	20.5	575	231	126-135	7.1	214	1630
9	740811 1353	20.3	60	251	136-145	6.9	225	1700
10	730921 1307	20.0	380	271	146-155	6.7	195	1770
11	590815 1321	20.0	150	291	156-165	6.4	197	1830
12	720724 2348	19.8	85	311	166-175	6.1	207	1900
13	650721 1541	19.7	70	331	176-185	6.0	168	1960
14	670918 2218	19.4	85	350	186-195	5.9	215	2020
15	720811 0250	19.0	420	369	196-205	5.8	187	2080
16	740712 0716	18.9	65	388	206-215	5.5	154	2130
17	730928 1449	17.9	120	406	216-225	5.3	239	2190
18	390830 1755	17.9	100	424	226-235	5.2	158	2240
19	590815 2017	17.5	490	441	236-245	5.1	152	2290
20	680627 1538	17.3	145	459	246-255	4.9	223	2340
21	670922 0002	17.1	580	476	256-265	4.8	195	2390
22	761130 1812	17.1	385	493	266-275	4.7	201	2440
23	530618 2245	17.1	900	510	276-285	4.5	198	2480
24	410723 0804	16.9	215	527	286-295	4.4	140	2530
25	560703 0047	16.9	315	544	296-305	4.3	185	2570
26	670529 2050	16.4	460	560	306-315	4.3	203	2610
27	670802 1809	16.2	135	576	316-325	4.2	115	2660
28	670810 0809	16.0	120	592	326-335	4.1	138	2700
29	570604 1428	15.9	100	608	336-345	4.0	173	2740
30	710627 0814	15.8	335	624	346-355	3.9	140	2780
31	570720 0939	15.8	260	640	356-365	3.8	143	2820
32	550507 0147	15.6	235	655	366-375	3.7	149	2850
33	700916 1807	15.5	355	671	376-385	3.6	119	2890
34	710815 0731	15.0	90	686	386-395	3.5	133	2930
35	620721 1350	14.9	115	701	396-405	3.4	176	2960
36	671016 2219	14.5	390	715	406-415	3.4	121	3000
37	790825 1258	14.5	100	730	416-425	3.3	169	3030
38	740801 0736	14.5	130	744	426-435	3.1	147	3060
39	560818 1418	14.4	270	759	436-445	3.1	158	3090
40	530516 1810	14.3	45	773	446-455	3.0	141	3120
41	360719 0207	14.3	375	787	456-465	3.0	141	3150
42	670918 0028	14.2	90	802	466-475	2.9	110	3180
43	740809 1723	13.9	60	816	476-485	2.9	128	3210
44	360522 0126	13.5	260	829	486-495	2.8	130	3240
45	681009 0136	13.4	530	842	496-505	2.7	122	3270
46	410805 0604	13.4	185	856	506-515	2.7	122	3290
47	740805 0411	13.0	285	869	516-525	2.7	135	3320
48	630815 0639	12.6	435	881	526-535	2.6	140	3350
49	640908 0704	12.5	130	894	536-545	2.5	168	3370
50	630610 1422	12.5	110	906	546-555	2.5	126	3400
51	530610 0041	12.2	300	919	556-565	2.5	138	3420
52	731009 0243	12.1	215	931	566-575	2.4	126	3450
53	691103 2042	12.1	635	943	576-585	2.4	135	3470
54	410611 0513	12.0	315	955	586-595	2.3	113	3490
55	590815 0936	11.8	75	967	596-605	2.3	138	3520

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	52.0	340	52.0	56- 65	11.0	299	1010
2	610905 1217	35.6	120	87.7	66- 75	10.1	254	1120
3	610613 1538	29.2	135	117	76- 85	9.3	146	1220
4	580525 2111	24.5	175	141	86- 95	8.5	206	1300
5	640607 1523	24.5	215	166	96-105	7.9	171	1390
6	710924 0234	21.8	165	188	106-115	7.6	235	1460
7	650505 1605	21.8	95	210	116-125	7.2	198	1540
8	710529 0221	20.1	595	230	126-135	6.9	173	1610
9	740811 1353	20.1	65	250	136-145	6.7	282	1680
10	590815 1321	19.8	165	270	146-155	6.5	202	1740
11	730921 1307	19.8	390	289	156-165	6.3	201	1810
12	720724 2348	19.6	95	309	166-175	6.0	171	1870
13	650721 1541	19.6	75	329	176-185	5.8	185	1930
14	670918 2218	19.3	90	348	186-195	5.7	248	1990
15	740712 0716	18.8	75	367	196-205	5.6	187	2040
16	720811 0250	18.7	445	385	206-215	5.3	182	2100
17	730928 1449	17.8	125	403	216-225	5.2	255	2150
18	390830 1755	17.8	110	421	226-235	5.0	187	2200
19	590815 2017	17.3	510	438	236-245	4.9	146	2250
20	680627 1538	17.1	160	455	246-255	4.8	202	2300
21	761130 1812	17.0	385	472	256-265	4.6	181	2340
22	670922 0002	16.9	590	489	266-275	4.5	271	2390
23	530618 2245	16.8	915	506	276-285	4.3	164	2430
24	410723 0804	16.7	220	523	286-295	4.2	129	2480
25	560703 0047	16.3	320	539	296-305	4.2	189	2520
26	670802 1809	16.1	140	555	306-315	4.1	186	2560
27	670529 2050	16.0	490	571	316-325	4.0	169	2600
28	670810 0809	15.9	125	587	326-335	3.9	163	2640
29	570604 1428	15.7	105	603	336-345	3.8	158	2680
30	710627 0814	15.5	350	618	346-355	3.7	141	2720
31	570720 0939	15.5	295	634	356-365	3.6	132	2750
32	550507 0147	15.5	245	649	366-375	3.5	206	2790
33	700916 1807	15.4	360	665	376-385	3.4	152	2820
34	710815 0731	14.9	100	680	386-395	3.3	114	2860
35	620721 1350	14.9	110	694	396-405	3.3	141	2890
36	740801 0736	14.5	130	709	406-415	3.2	158	2920
37	671016 2219	14.5	380	723	416-425	3.1	207	2960
38	790825 1258	14.3	120	738	426-435	3.0	184	2990
39	530516 1810	14.2	55	752	436-445	2.9	146	3020
40	670918 0028	14.1	95	766	446-455	2.9	159	3040
41	560818 1418	14.1	290	780	456-465	2.8	83	3070
42	360719 0207	14.1	390	794	466-475	2.8	133	3100
43	740809 1723	13.8	70	808	476-485	2.7	147	3130
44	360522 0126	13.4	260	821	486-495	2.6	108	3150
45	681009 0136	13.3	530	835	496-505	2.6	131	3180
46	410805 0604	13.2	205	848	506-515	2.5	158	3210
47	740805 0411	12.9	285	861	516-525	2.5	116	3230
48	630815 0639	12.6	435	873	526-535	2.4	167	3260
49	630610 1422	12.4	115	886	536-545	2.4	125	3280
50	640908 0704	12.4	135	898	546-555	2.4	158	3300
51	530610 0041	12.1	290	910	556-565	2.3	121	3330
52	410611 0513	11.9	320	922	566-575	2.2	178	3350
53	691103 2042	11.9	650	934	576-585	2.2	140	3370
54	731009 0243	11.8	230	946	586-595	2.2	146	3390
55	590815 0936	11.7	80	958	596-605	2.1	109	3420

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	51.7	360	51.7	56- 65	10.8	305	1000
2	610905 1217	35.5	130	87.2	66- 75	9.9	235	1100
3	610613 1538	29.1	140	116	76- 85	9.1	189	1200
4	640607 1523	24.4	215	141	86- 95	8.3	179	1290
5	580525 2111	24.1	190	165	96-105	7.8	218	1370
6	710924 0234	21.7	170	187	106-115	7.3	248	1440
7	650505 1605	21.6	100	208	116-125	7.0	193	1510
8	740811 1353	19.9	75	228	126-135	6.7	174	1580
9	590815 1321	19.7	170	248	136-145	6.5	279	1650
10	730921 1307	19.6	400	267	146-155	6.3	202	1710
11	710529 0221	19.6	655	287	156-165	6.0	233	1770
12	720724 2348	19.4	110	306	166-175	5.8	189	1830
13	650721 1541	19.3	85	326	176-185	5.7	210	1890
14	670918 2218	19.1	100	345	186-195	5.5	232	1940
15	740712 0716	18.6	85	363	196-205	5.3	227	2000
16	720811 0250	18.4	465	382	206-215	5.1	183	2050
17	730928 1449	17.6	125	399	216-225	4.9	201	2100
18	390830 1755	17.6	115	417	226-235	4.8	278	2150
19	590815 2017	17.2	500	434	236-245	4.7	176	2200
20	761130 1812	16.9	390	451	246-255	4.6	189	2240
21	680627 1538	16.8	180	468	256-265	4.4	238	2290
22	670922 0002	16.8	625	485	266-275	4.2	187	2330
23	410723 0804	16.5	230	501	276-285	4.1	204	2370
24	530618 2245	16.4	945	518	286-295	4.0	172	2410
25	670802 1809	15.9	145	533	296-305	4.0	168	2450
26	670810 0809	15.9	120	549	306-315	3.9	155	2490
27	560703 0047	15.7	355	565	316-325	3.8	230	2530
28	570604 1428	15.6	115	581	326-335	3.7	130	2570
29	670529 2050	15.5	535	596	336-345	3.6	174	2600
30	550507 0147	15.3	250	611	346-355	3.5	208	2640
31	700916 1807	15.3	365	627	356-365	3.4	163	2670
32	570720 0939	15.2	325	642	366-375	3.3	144	2710
33	710627 0814	15.2	365	657	376-385	3.2	143	2740
34	620721 1350	14.7	115	672	386-395	3.1	134	2770
35	710815 0731	14.7	110	687	396-405	3.0	173	2800
36	740801 0736	14.4	135	701	406-415	3.0	204	2830
37	671016 2219	14.4	375	715	416-425	2.9	219	2860
38	790825 1258	14.1	130	729	426-435	2.8	173	2890
39	670918 0028	14.0	100	743	436-445	2.7	166	2920
40	530516 1810	13.9	65	757	446-455	2.6	112	2940
41	560818 1418	13.9	300	771	456-465	2.6	120	2970
42	360719 0207	13.8	400	785	466-475	2.5	127	2990
43	740809 1723	13.7	75	799	476-485	2.5	175	3020
44	360522 0126	13.3	260	812	486-495	2.4	145	3040
45	681009 0136	13.1	535	825	496-505	2.4	159	3070
46	410805 0604	13.0	215	838	506-515	2.3	144	3090
47	740805 0411	12.7	290	851	516-525	2.3	110	3110
48	630815 0639	12.5	445	863	526-535	2.2	169	3140
49	630610 1422	12.3	120	875	536-545	2.2	133	3160
50	640908 0704	12.2	135	888	546-555	2.1	172	3180
51	530610 0041	12.1	275	900	556-565	2.1	164	3200
52	410611 0513	11.9	325	912	566-575	2.0	131	3220
53	691103 2042	11.6	665	923	576-585	2.0	191	3240
54	590815 0936	11.5	90	935	586-595	1.9	99	3260
55	731009 0243	11.4	250	946	596-605	1.9	103	3280

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$

AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	51.4	370	51.4	56- 65	10.6	285	989
2	610905 1217	35.3	145	86.7	66- 75	9.7	246	1090
3	610613 1538	28.8	155	116	76- 85	8.9	217	1180
4	640607 1523	24.3	225	140	86- 95	8.2	168	1270
5	580525 2111	23.7	215	164	96-105	7.6	228	1350
6	710924 0234	21.6	175	185	106-115	7.1	233	1420
7	650505 1605	21.3	115	207	116-125	6.8	228	1490
8	740811 1353	19.7	85	226	126-135	6.5	212	1560
9	590815 1321	19.5	180	246	136-145	6.3	224	1620
10	730921 1307	19.5	415	265	146-155	6.0	244	1680
11	720724 2348	19.2	120	284	156-165	5.8	247	1740
12	710529 0221	19.1	680	304	166-175	5.6	202	1800
13	650721 1541	19.1	100	323	176-185	5.5	218	1850
14	670918 2218	18.9	105	342	186-195	5.3	240	1910
15	740712 0716	18.3	100	360	196-205	5.1	178	1960
16	720811 0250	18.2	460	378	206-215	4.9	264	2010
17	730928 1449	17.5	135	396	216-225	4.7	192	2060
18	390830 1755	17.5	125	413	226-235	4.6	235	2100
19	590815 2017	17.1	505	430	236-245	4.5	185	2150
20	761130 1812	16.8	400	447	246-255	4.4	213	2190
21	670922 0002	16.8	640	464	256-265	4.2	273	2240
22	680627 1538	16.7	190	480	266-275	4.0	205	2280
23	410723 0804	16.4	240	497	276-285	3.9	212	2320
24	530618 2245	16.3	940	513	286-295	3.8	176	2360
25	670802 1809	15.8	145	529	296-305	3.7	157	2390
26	670810 0809	15.8	130	545	306-315	3.7	185	2430
27	560703 0047	15.4	385	560	316-325	3.6	219	2470
28	570604 1428	15.4	125	575	326-335	3.5	177	2500
29	550507 0147	15.2	255	591	336-345	3.4	150	2540
30	700916 1807	15.2	370	606	346-355	3.3	232	2570
31	670529 2050	15.1	555	621	356-365	3.2	151	2600
32	570720 0939	15.0	350	636	366-375	3.1	185	2640
33	710627 0814	14.9	375	651	376-385	3.0	139	2670
34	620721 1350	14.6	120	665	386-395	2.9	157	2700
35	710815 0731	14.5	120	680	396-405	2.8	154	2720
36	740801 0736	14.3	130	694	406-415	2.8	223	2750
37	671016 2219	14.3	375	708	416-425	2.7	213	2780
38	790825 1258	13.9	140	722	426-435	2.6	213	2810
39	670918 0028	13.8	110	736	436-445	2.5	165	2830
40	560818 1418	13.7	295	750	446-455	2.4	120	2860
41	530516 1810	13.7	80	763	456-465	2.4	149	2880
42	360719 0207	13.6	405	777	466-475	2.3	138	2900
43	740809 1723	13.5	85	791	476-485	2.3	155	2930
44	360522 0126	13.1	265	804	486-495	2.3	156	2950
45	681009 0136	12.9	535	817	496-505	2.2	162	2970
46	410805 0604	12.8	220	829	506-515	2.1	132	2990
47	740805 0411	12.6	290	842	516-525	2.1	136	3010
48	630815 0639	12.4	445	854	526-535	2.1	155	3040
49	630610 1422	12.1	130	867	536-545	2.0	164	3060
50	640908 0704	12.1	140	879	546-555	2.0	142	3080
51	530610 0041	12.0	275	891	556-565	1.9	214	3100
52	410611 0513	11.8	330	903	566-575	1.9	137	3110
53	691103 2042	11.4	670	914	576-585	1.8	157	3130
54	590815 0936	11.3	100	925	586-595	1.7	123	3150
55	720520 2259	11.2	550	936	596-605	1.7	111	3170

AFLØBSTAL, a = 0.30 $\mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, t_f = 90 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV_a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	50.9	420	50.9	56- 65	10.2	234	968
2	610905 1217	34.9	165	85.8	66- 75	9.3	292	1070
3	610613 1538	28.4	175	114	76- 85	8.6	182	1160
4	640607 1523	24.1	250	138	86- 95	7.8	253	1240
5	580525 2111	23.1	235	161	96-105	7.2	201	1310
6	710924 0234	21.3	195	183	106-115	6.8	242	1380
7	650505 1605	20.9	140	204	116-125	6.4	269	1450
8	740811 1353	19.2	110	223	126-135	6.1	226	1510
9	590815 1321	19.2	195	242	136-145	5.9	213	1570
10	730921 1307	19.1	430	261	146-155	5.6	310	1630
11	720724 2348	18.9	140	280	156-165	5.4	176	1680
12	650721 1541	18.6	125	299	166-175	5.3	229	1740
13	710529 0221	18.4	710	317	176-185	5.2	313	1790
14	670918 2218	18.4	140	335	186-195	5.0	221	1840
15	720811 0250	18.0	465	353	196-205	4.8	216	1890
16	740712 0716	17.8	130	371	206-215	4.5	210	1940
17	730928 1449	17.2	155	388	216-225	4.4	232	1980
18	390830 1755	17.2	130	405	226-235	4.2	271	2020
19	590815 2017	16.8	520	422	236-245	4.1	210	2070
20	670922 0002	16.6	650	439	246-255	4.0	252	2110
21	761130 1812	16.6	410	455	256-265	3.9	184	2150
22	680627 1538	16.3	215	472	266-275	3.7	279	2180
23	410723 0804	16.1	245	488	276-285	3.6	222	2220
24	530618 2245	16.0	945	504	286-295	3.5	234	2260
25	670810 0809	15.5	150	519	296-305	3.4	166	2290
26	670802 1809	15.5	155	535	306-315	3.3	179	2320
27	560703 0047	15.2	360	550	316-325	3.3	217	2360
28	570604 1428	14.9	150	565	326-335	3.1	190	2390
29	700916 1807	14.9	385	580	336-345	3.0	207	2420
30	550507 0147	14.9	265	595	346-355	3.0	213	2450
31	670529 2050	14.6	615	609	356-365	2.9	163	2480
32	710627 0814	14.5	440	624	366-375	2.7	183	2510
33	570720 0939	14.4	395	638	376-385	2.6	160	2530
34	620721 1350	14.3	135	652	386-395	2.5	236	2560
35	710815 0731	14.1	140	667	396-405	2.5	182	2580
36	671016 2219	14.1	380	681	406-415	2.4	205	2610
37	740801 0736	14.0	150	695	416-425	2.3	191	2630
38	790825 1258	13.5	165	708	426-435	2.2	152	2650
39	560818 1418	13.4	300	722	436-445	2.2	226	2680
40	670918 0028	13.4	130	735	446-455	2.1	163	2700
41	360719 0207	13.2	445	748	456-465	2.0	159	2720
42	530516 1810	13.2	100	761	466-475	2.0	177	2740
43	740809 1723	13.1	105	775	476-485	2.0	148	2760
44	360522 0126	12.9	270	787	486-495	1.9	176	2780
45	681009 0136	12.6	545	800	496-505	1.9	145	2800
46	410805 0604	12.5	215	813	506-515	1.8	168	2810
47	740805 0411	12.3	295	825	516-525	1.8	183	2830
48	630815 0639	12.2	445	837	526-535	1.7	165	2850
49	530610 0041	11.8	265	849	536-545	1.7	166	2870
50	630610 1422	11.8	150	861	546-555	1.6	172	2880
51	640908 0704	11.8	155	873	556-565	1.6	144	2900
52	410611 0513	11.6	335	884	566-575	1.5	182	2920
53	720520 2259	11.1	575	895	576-585	1.5	150	2930
54	691103 2042	11.0	675	906	586-595	1.4	169	2940
55	571109 1002	10.9	780	917	596-605	1.4	133	2960

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	50.5	440	50.5	56- 65	9.9	246	948
2	610905 1217	34.3	200	84.8	66- 75	9.0	302	1040
3	610613 1538	27.9	200	113	76- 85	8.3	211	1130
4	640607 1523	23.8	265	137	86- 95	7.5	253	1210
5	580525 2111	22.8	205	159	96-105	6.9	265	1280
6	710924 0234	21.1	210	180	106-115	6.4	208	1350
7	650505 1605	20.4	165	201	116-125	6.1	294	1410
8	590815 1321	18.8	205	220	126-135	5.8	262	1470
9	730921 1307	18.8	450	238	136-145	5.6	215	1520
10	740811 1353	18.7	140	257	146-155	5.3	294	1580
11	720724 2348	18.3	170	275	156-165	5.1	341	1630
12	650721 1541	18.1	155	293	166-175	5.0	209	1680
13	710529 0221	18.0	695	311	176-185	4.9	213	1730
14	670918 2218	17.9	160	329	186-195	4.7	223	1780
15	720811 0250	17.8	485	347	196-205	4.5	222	1820
16	740712 0716	17.3	160	364	206-215	4.3	251	1870
17	390830 1755	16.8	135	381	216-225	4.1	235	1910
18	730928 1449	16.7	180	398	226-235	4.0	239	1950
19	590815 2017	16.5	525	414	236-245	3.8	310	1990
20	670922 0002	16.5	665	431	246-255	3.7	241	2030
21	761130 1812	16.4	420	447	256-265	3.6	212	2060
22	680627 1538	15.9	235	463	266-275	3.4	257	2100
23	410723 0804	15.8	255	479	276-285	3.3	217	2130
24	530618 2245	15.7	950	495	286-295	3.2	271	2160
25	670810 0809	15.2	165	510	296-305	3.1	201	2190
26	670802 1809	15.2	165	525	306-315	3.0	182	2220
27	560703 0047	15.1	365	540	316-325	2.9	164	2250
28	700916 1807	14.6	405	555	326-335	2.8	229	2280
29	550507 0147	14.6	275	569	336-345	2.7	221	2310
30	570604 1428	14.4	175	584	346-355	2.7	196	2340
31	710627 0814	14.2	455	598	356-365	2.5	190	2360
32	670529 2050	14.2	635	612	366-375	2.4	247	2390
33	620721 1350	13.9	165	626	376-385	2.3	186	2410
34	570720 0939	13.9	435	640	386-395	2.2	175	2430
35	671016 2219	13.8	385	654	396-405	2.1	175	2460
36	740801 0736	13.8	165	668	406-415	2.1	210	2480
37	710815 0731	13.5	175	681	416-425	2.0	216	2500
38	560818 1418	13.1	320	694	426-435	1.9	195	2520
39	790825 1258	13.0	190	707	436-445	1.9	243	2540
40	360719 0207	12.9	460	720	446-455	1.8	179	2550
41	670918 0028	12.8	160	733	456-465	1.8	155	2570
42	530516 1810	12.7	130	746	466-475	1.7	161	2590
43	740809 1723	12.7	135	758	476-485	1.7	176	2610
44	360522 0126	12.6	275	771	486-495	1.6	189	2620
45	681009 0136	12.4	555	783	496-505	1.6	166	2640
46	410805 0604	12.2	225	795	506-515	1.5	184	2650
47	740805 0411	12.1	310	808	516-525	1.5	176	2670
48	630815 0639	12.1	435	820	526-535	1.4	167	2680
49	530610 0041	11.7	280	831	536-545	1.4	181	2700
50	640908 0704	11.5	165	843	546-555	1.3	162	2710
51	630610 1422	11.4	170	854	556-565	1.3	161	2720
52	410611 0513	11.4	325	866	566-575	1.2	160	2740
53	720520 2259	11.0	570	877	576-585	1.2	176	2750
54	571109 1002	10.9	775	887	586-595	1.1	149	2760
55	691103 2042	10.7	660	898	596-605	1.1	184	2770

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	49.5	430	49.5	56- 65	9.2	319	905
2	610905 1217	33.2	255	82.7	66- 75	8.4	297	993
3	610613 1538	27.0	245	110	76- 85	7.6	280	1070
4	640607 1523	23.2	305	133	86- 95	6.9	285	1150
5	580525 2111	22.2	250	155	96-105	6.3	258	1210
6	710924 0234	20.2	250	175	106-115	5.7	282	1270
7	650505 1605	19.4	215	195	116-125	5.5	284	1330
8	730921 1307	18.1	475	213	126-135	5.2	274	1380
9	590815 1321	17.8	270	231	136-145	5.0	340	1430
10	740811 1353	17.7	190	248	146-155	4.7	295	1480
11	710529 0221	17.6	720	266	156-165	4.5	310	1530
12	720811 0250	17.4	480	283	166-175	4.3	227	1570
13	720724 2348	17.3	225	301	176-185	4.2	264	1610
14	650721 1541	17.0	215	318	186-195	4.0	244	1650
15	670918 2218	16.9	215	335	196-205	3.9	228	1690
16	740712 0716	16.2	215	351	206-215	3.7	245	1730
17	670922 0002	16.1	690	367	216-225	3.5	266	1770
18	590815 2017	16.0	535	383	226-235	3.5	293	1800
19	390830 1755	16.0	190	399	236-245	3.3	267	1840
20	761130 1812	15.9	435	415	246-255	3.2	243	1870
21	730928 1449	15.7	230	430	256-265	3.0	277	1900
22	410723 0804	15.3	280	446	266-275	2.9	270	1930
23	530618 2245	15.2	960	461	276-285	2.7	287	1960
24	680627 1538	15.1	260	476	286-295	2.6	230	1980
25	560703 0047	14.8	380	491	296-305	2.5	194	2010
26	670810 0809	14.5	210	505	306-315	2.4	211	2030
27	670802 1809	14.3	210	520	316-325	2.3	233	2060
28	550507 0147	14.0	290	534	326-335	2.3	211	2080
29	700916 1807	14.0	435	547	336-345	2.2	244	2100
30	710627 0814	13.7	490	561	346-355	2.1	246	2120
31	570604 1428	13.4	215	575	356-365	2.0	202	2140
32	670529 2050	13.4	690	588	366-375	1.8	222	2160
33	671016 2219	13.3	410	601	376-385	1.7	219	2180
34	740801 0736	13.1	195	614	386-395	1.7	220	2200
35	570720 0939	13.1	480	628	396-405	1.6	222	2210
36	620721 1350	12.9	225	640	406-415	1.6	214	2230
37	710815 0731	12.5	225	653	416-425	1.5	199	2250
38	560818 1418	12.5	355	665	426-435	1.4	209	2260
39	360719 0207	12.2	485	678	436-445	1.3	214	2270
40	360522 0126	12.1	305	690	446-455	1.3	209	2290
41	670918 0028	11.9	200	702	456-465	1.2	232	2300
42	790825 1258	11.9	255	714	466-475	1.2	173	2310
43	681009 0136	11.8	565	725	476-485	1.1	178	2320
44	740809 1723	11.7	190	737	486-495	1.1	180	2330
45	630815 0639	11.7	430	749	496-505	1.0	189	2340
46	530516 1810	11.7	190	760	506-515	1.0	187	2350
47	410805 0604	11.6	250	772	516-525	0.9	188	2360
48	740805 0411	11.6	335	784	526-535	0.9	191	2370
49	530610 0041	11.2	300	795	536-545	0.8	169	2380
50	410611 0513	11.0	330	806	546-555	0.8	161	2390
51	720520 2259	10.7	575	817	556-565	0.7	180	2400
52	571109 1002	10.7	780	827	566-575	0.7	175	2400
53	640908 0704	10.5	220	838	576-585	0.7	161	2410
54	691103 2042	10.4	700	848	586-595	0.6	163	2420
55	630610 1422	10.3	230	859	596-605	0.6	180	2420

AFLØBSTAL, $a = 0.30 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	48.9	460	48.9	56- 65	8.6	357	860
2	610905 1217	32.2	310	81.1	66- 75	7.7	320	941
3	610613 1538	26.0	290	107	76- 85	6.9	330	1010
4	640607 1523	22.1	380	129	86- 95	6.2	287	1080
5	580525 2111	21.4	305	151	96-105	5.5	346	1140
6	710924 0234	19.4	295	170	106-115	5.1	318	1190
7	650505 1605	18.4	270	188	116-125	4.9	288	1240
8	730921 1307	17.4	515	206	126-135	4.6	334	1290
9	710529 0221	17.3	750	223	136-145	4.5	320	1340
10	720811 0250	17.1	525	240	146-155	4.2	355	1380
11	590815 1321	16.8	325	257	156-165	3.9	272	1420
12	740811 1353	16.7	250	274	166-175	3.7	286	1460
13	720724 2348	16.3	280	290	176-185	3.5	275	1490
14	650721 1541	16.0	275	306	186-195	3.4	272	1530
15	670918 2218	15.9	270	322	196-205	3.2	310	1560
16	670922 0002	15.6	665	338	206-215	3.1	307	1590
17	590815 2017	15.5	550	353	216-225	2.9	295	1620
18	761130 1812	15.3	455	368	226-235	2.8	284	1650
19	740712 0716	15.2	270	384	236-245	2.7	259	1680
20	390830 1755	15.0	250	399	246-255	2.6	255	1710
21	530618 2245	14.7	970	413	256-265	2.4	307	1730
22	730928 1449	14.7	290	428	266-275	2.3	267	1750
23	560703 0047	14.4	410	442	276-285	2.2	247	1780
24	410723 0804	14.4	340	457	286-295	2.0	257	1800
25	680627 1538	14.2	275	471	296-305	1.9	271	1820
26	670802 1809	13.4	265	484	306-315	1.8	234	1840
27	670810 0809	13.4	270	498	316-325	1.8	236	1850
28	550507 0147	13.3	320	511	326-335	1.7	258	1870
29	700916 1807	13.3	435	524	336-345	1.6	267	1890
30	710627 0814	13.1	525	538	346-355	1.5	224	1900
31	671016 2219	12.7	440	550	356-365	1.4	222	1920
32	670529 2050	12.6	740	563	366-375	1.3	218	1930
33	570720 0939	12.6	495	576	376-385	1.2	225	1940
34	570604 1428	12.5	265	588	386-395	1.2	248	1960
35	740801 0736	12.1	260	600	396-405	1.1	213	1970
36	560818 1418	11.9	340	612	406-415	1.1	249	1980
37	620721 1350	11.9	280	624	416-425	1.0	232	1990
38	360719 0207	11.6	520	635	426-435	0.9	201	2000
39	710815 0731	11.5	270	647	436-445	0.8	204	2010
40	360522 0126	11.5	330	658	446-455	0.8	190	2010
41	681009 0136	11.3	560	670	456-465	0.7	203	2020
42	630815 0639	11.3	445	681	466-475	0.6	196	2030
43	740805 0411	11.1	355	692	476-485	0.6	188	2040
44	670918 0028	11.0	250	703	486-495	0.6	184	2040
45	790825 1258	10.9	300	714	496-505	0.5	177	2050
46	740809 1723	10.7	250	725	506-515	0.5	192	2050
47	530610 0041	10.6	330	735	516-525	0.4	191	2060
48	530516 1810	10.6	245	746	526-535	0.4	177	2060
49	410611 0513	10.6	330	757	536-545	0.3	157	2060
50	410805 0604	10.6	315	767	546-555	0.3	149	2070
51	720520 2259	10.4	585	778	556-565	0.3	169	2070
52	571109 1002	10.4	790	788	566-575	0.2	159	2070
53	691103 2042	10.1	700	798	576-585	0.2	146	2070
54	640908 0704	9.6	270	808	586-595	0.2	140	2080
55	630610 1422	9.3	285	817	596-605	0.1	125	2080

AFLØBSTAL, $a = 0.40 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	50.6	320	50.6	56- 65	10.2	180	966
2	610905 1217	35.3	100	85.8	66- 75	9.4	83	1060
3	610613 1538	28.8	125	115	76- 85	8.8	236	1160
4	580525 2111	24.4	120	139	86- 95	8.2	142	1240
5	640607 1523	23.6	180	163	96-105	7.6	185	1320
6	650505 1605	21.6	80	184	106-115	7.2	96	1390
7	710924 0234	21.4	145	206	116-125	6.8	130	1460
8	740811 1353	20.1	50	226	126-135	6.5	151	1530
9	720724 2348	19.5	75	245	136-145	6.2	129	1590
10	650721 1541	19.5	60	265	146-155	6.0	92	1650
11	590815 1321	19.4	115	284	156-165	5.8	152	1710
12	670918 2218	19.1	75	303	166-175	5.6	146	1770
13	740712 0716	18.7	55	322	176-185	5.4	93	1830
14	710529 0221	18.5	455	340	186-195	5.3	163	1880
15	730921 1307	18.4	310	359	196-205	5.1	173	1930
16	390830 1755	17.6	65	376	206-215	4.9	122	1980
17	730928 1449	17.4	110	394	216-225	4.7	145	2030
18	720811 0250	17.3	370	411	226-235	4.6	141	2080
19	680627 1538	17.0	115	428	236-245	4.5	103	2120
20	560703 0047	16.5	240	445	246-255	4.4	116	2170
21	410723 0804	16.2	175	461	256-265	4.2	136	2210
22	670802 1809	15.7	115	477	266-275	4.1	96	2250
23	670810 0809	15.6	105	492	276-285	4.0	145	2290
24	570604 1428	15.5	95	508	286-295	3.9	136	2330
25	590815 2017	15.2	415	523	296-305	3.9	141	2370
26	670529 2050	15.0	325	538	306-315	3.8	89	2410
27	761130 1812	15.0	370	553	316-325	3.8	78	2450
28	570720 0939	15.0	210	568	326-335	3.7	135	2480
29	710815 0731	14.7	85	583	336-345	3.6	117	2520
30	670922 0002	14.5	485	597	346-355	3.5	127	2550
31	550507 0147	14.5	225	612	356-365	3.4	106	2590
32	710627 0814	14.5	290	626	366-375	3.3	161	2620
33	620721 1350	14.5	100	640	376-385	3.2	148	2650
34	790825 1258	14.4	75	655	386-395	3.1	103	2690
35	530516 1810	14.3	35	669	396-405	3.0	126	2720
36	740801 0736	14.0	110	683	406-415	3.0	87	2750
37	670918 0028	13.9	80	697	416-425	2.9	100	2780
38	700916 1807	13.9	315	711	426-435	2.8	112	2800
39	560818 1418	13.8	195	725	436-445	2.8	89	2830
40	740809 1723	13.7	50	738	446-455	2.7	92	2860
41	360719 0207	12.8	315	751	456-465	2.7	73	2890
42	410805 0604	12.8	160	764	466-475	2.6	81	2910
43	671016 2219	12.5	355	776	476-485	2.5	87	2940
44	360522 0126	12.3	215	789	486-495	2.5	96	2960
45	630610 1422	12.2	80	801	496-505	2.4	63	2990
46	530618 2245	12.2	830	813	506-515	2.4	69	3010
47	640908 0704	12.0	120	825	516-525	2.3	72	3040
48	740805 0411	11.6	260	837	526-535	2.3	65	3060
49	590815 0936	11.6	55	848	536-545	2.3	71	3080
50	730707 1914	11.4	50	860	546-555	2.2	83	3100
51	731009 0243	11.4	190	871	556-565	2.2	92	3130
52	570727 1609	11.3	30	882	566-575	2.2	78	3150
53	681009 0136	11.0	460	893	576-585	2.1	84	3170
54	530610 0041	10.8	240	904	586-595	2.1	95	3190
55	410611 0513	10.8	235	915	596-605	2.1	61	3210

AFLØBSTAL, $a = 0.40 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	50.4	320	50.4	56- 65	10.0	164	957
2	610905 1217	35.2	105	85.7	66- 75	9.3	111	1050
3	610613 1538	28.7	125	114	76- 85	8.6	248	1140
4	580525 2111	24.2	130	139	86- 95	8.0	143	1230
5	640607 1523	23.5	190	162	96-105	7.5	185	1300
6	650505 1605	21.5	85	184	106-115	7.0	103	1380
7	710924 0234	21.2	145	205	116-125	6.6	115	1440
8	740811 1353	20.1	55	225	126-135	6.4	194	1510
9	650721 1541	19.4	60	244	136-145	6.1	110	1570
10	720724 2348	19.4	80	264	146-155	5.9	100	1630
11	590815 1321	19.3	130	283	156-165	5.7	146	1690
12	670918 2218	19.0	80	302	166-175	5.4	160	1740
13	740712 0716	18.6	60	321	176-185	5.3	148	1800
14	730921 1307	18.2	315	339	186-195	5.1	127	1850
15	710529 0221	18.1	445	357	196-205	5.0	134	1900
16	390830 1755	17.6	70	375	206-215	4.8	156	1950
17	730928 1449	17.4	110	392	216-225	4.6	164	2000
18	720811 0250	17.1	360	409	226-235	4.5	127	2040
19	680627 1538	16.8	125	426	236-245	4.3	143	2090
20	410723 0804	16.0	180	442	246-255	4.2	132	2130
21	560703 0047	16.0	250	458	256-265	4.0	107	2170
22	670802 1809	15.6	120	473	266-275	3.9	106	2210
23	670810 0809	15.5	100	489	276-285	3.8	132	2250
24	570604 1428	15.4	95	504	286-295	3.8	156	2290
25	590815 2017	15.0	420	519	296-305	3.7	99	2320
26	761130 1812	14.9	370	534	306-315	3.7	135	2360
27	570720 0939	14.8	215	549	316-325	3.6	127	2400
28	670529 2050	14.7	325	564	326-335	3.6	75	2430
29	710815 0731	14.6	80	578	336-345	3.5	150	2470
30	620721 1350	14.4	100	593	346-355	3.3	94	2500
31	550507 0147	14.4	230	607	356-365	3.3	172	2540
32	670922 0002	14.3	490	621	366-375	3.1	112	2570
33	530516 1810	14.3	35	636	376-385	3.0	151	2600
34	790825 1258	14.3	80	650	386-395	2.9	125	2630
35	710627 0814	14.2	300	664	396-405	2.9	94	2660
36	670918 0028	13.8	80	678	406-415	2.8	141	2690
37	740801 0736	13.8	110	692	416-425	2.8	124	2710
38	700916 1807	13.8	320	706	426-435	2.7	91	2740
39	740809 1723	13.7	50	719	436-445	2.6	86	2770
40	560818 1418	13.5	205	733	446-455	2.6	94	2790
41	410805 0604	12.6	160	745	456-465	2.5	80	2820
42	360719 0207	12.6	320	758	466-475	2.5	95	2840
43	671016 2219	12.4	360	770	476-485	2.4	87	2870
44	360522 0126	12.2	225	783	486-495	2.3	90	2890
45	630610 1422	12.1	95	795	496-505	2.3	81	2910
46	530618 2245	12.1	845	807	506-515	2.2	89	2940
47	640908 0704	11.9	120	819	516-525	2.2	70	2960
48	590815 0936	11.6	65	830	526-535	2.2	78	2980
49	740805 0411	11.5	270	842	536-545	2.1	84	3000
50	570727 1609	11.3	35	853	546-555	2.1	112	3020
51	730707 1914	11.2	50	864	556-565	2.1	89	3040
52	731009 0243	11.2	195	875	566-575	2.0	55	3060
53	681009 0136	10.8	465	886	576-585	2.0	71	3080
54	530610 0041	10.7	250	897	586-595	2.0	106	3100
55	410611 0513	10.6	265	907	596-605	1.9	90	3120

AFLØBSTAL, a = 0.40 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 20 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	50.2	325	50.2	56- 65	9.8	183	942
2	610905 1217	35.1	110	85.3	66- 75	9.0	133	1040
3	610613 1538	28.6	125	114	76- 85	8.3	218	1120
4	580525 2111	23.8	155	138	86- 95	7.7	167	1200
5	640607 1523	23.3	190	161	96-105	7.2	185	1280
6	650505 1605	21.4	90	182	106-115	6.7	155	1350
7	710924 0234	21.0	150	203	116-125	6.4	123	1410
8	740811 1353	19.9	55	223	126-135	6.1	166	1470
9	650721 1541	19.3	65	243	136-145	5.8	127	1530
10	720724 2348	19.2	85	262	146-155	5.6	136	1590
11	590815 1321	19.1	140	281	156-165	5.4	162	1650
12	670918 2218	18.9	80	300	166-175	5.2	138	1700
13	740712 0716	18.5	65	318	176-185	5.0	169	1750
14	730921 1307	17.8	340	336	186-195	4.8	160	1800
15	710529 0221	17.4	490	354	196-205	4.7	139	1850
16	390830 1755	17.4	75	371	206-215	4.6	148	1890
17	730928 1449	17.2	115	388	216-225	4.4	157	1940
18	720811 0250	16.6	385	405	226-235	4.2	109	1980
19	680627 1538	16.4	135	421	236-245	4.1	154	2020
20	410723 0804	15.7	190	437	246-255	3.9	118	2060
21	670802 1809	15.4	130	452	256-265	3.8	155	2100
22	670810 0809	15.3	95	468	266-275	3.7	144	2140
23	570604 1428	15.3	100	483	276-285	3.6	93	2170
24	560703 0047	15.1	270	498	286-295	3.5	132	2210
25	761130 1812	14.9	365	513	296-305	3.5	136	2240
26	590815 2017	14.7	445	528	306-315	3.4	137	2280
27	710815 0731	14.5	90	542	316-325	3.3	95	2310
28	570720 0939	14.3	225	556	326-335	3.3	136	2350
29	620721 1350	14.3	100	571	336-345	3.2	153	2380
30	550507 0147	14.2	235	585	346-355	3.1	183	2410
31	670529 2050	14.1	330	599	356-365	3.0	106	2440
32	530516 1810	14.1	45	613	366-375	2.9	154	2470
33	790825 1258	14.0	95	627	376-385	2.8	164	2500
34	670922 0002	13.9	505	641	386-395	2.7	82	2520
35	710627 0814	13.9	315	655	396-405	2.6	136	2550
36	740801 0736	13.8	120	669	406-415	2.6	139	2580
37	670918 0028	13.7	85	682	416-425	2.5	117	2600
38	740809 1723	13.6	55	696	426-435	2.4	87	2630
39	700916 1807	13.5	330	709	436-445	2.3	72	2650
40	560818 1418	12.8	230	722	446-455	2.3	95	2670
41	410805 0604	12.3	175	735	456-465	2.3	117	2700
42	671016 2219	12.3	355	747	466-475	2.2	129	2720
43	360719 0207	12.2	345	759	476-485	2.2	83	2740
44	360522 0126	12.0	230	771	486-495	2.1	104	2760
45	630610 1422	11.9	95	783	496-505	2.0	121	2780
46	640908 0704	11.7	125	795	506-515	2.0	82	2800
47	530618 2245	11.7	845	806	516-525	2.0	91	2820
48	590815 0936	11.4	70	818	526-535	1.9	73	2840
49	740805 0411	11.3	270	829	536-545	1.9	92	2860
50	570727 1609	11.1	40	840	546-555	1.8	74	2880
51	730707 1914	10.9	40	851	556-565	1.8	92	2900
52	731009 0243	10.9	195	862	566-575	1.8	115	2920
53	530610 0041	10.5	250	873	576-585	1.7	86	2930
54	630618 1743	10.4	135	883	586-595	1.7	70	2950
55	681009 0136	10.4	480	893	596-605	1.7	102	2970

AFLØBSTAL, a = 0.40 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 30 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	50.0	335	50.0	56- 65	9.6	186	930
2	610905 1217	34.9	120	84.9	66- 75	8.8	114	1020
3	610613 1538	28.4	130	113	76- 85	8.1	254	1110
4	580525 2111	23.5	165	137	86- 95	7.4	170	1180
5	640607 1523	23.3	195	160	96-105	7.0	195	1260
6	650505 1605	21.2	90	181	106-115	6.5	142	1320
7	710924 0234	20.9	155	202	116-125	6.1	135	1390
8	740811 1353	19.7	65	222	126-135	5.8	164	1450
9	650721 1541	19.1	70	241	136-145	5.6	136	1500
10	720724 2348	19.0	95	260	146-155	5.4	164	1560
11	590815 1321	18.9	155	279	156-165	5.1	160	1610
12	670918 2218	18.7	85	298	166-175	5.0	160	1660
13	740712 0716	18.3	70	316	176-185	4.8	166	1710
14	730921 1307	17.5	370	334	186-195	4.6	161	1760
15	390830 1755	17.2	80	351	196-205	4.4	145	1800
16	730928 1449	17.1	115	368	206-215	4.3	176	1850
17	710529 0221	16.8	515	385	216-225	4.2	142	1890
18	720811 0250	16.2	395	401	226-235	4.0	109	1930
19	680627 1538	16.2	145	417	236-245	3.9	140	1970
20	410723 0804	15.5	200	433	246-255	3.7	158	2010
21	670802 1809	15.3	130	448	256-265	3.6	127	2050
22	670810 0809	15.2	100	463	266-275	3.5	160	2080
23	570604 1428	15.1	105	478	276-285	3.4	104	2120
24	761130 1812	14.8	360	493	286-295	3.3	146	2150
25	560703 0047	14.5	275	507	296-305	3.2	167	2180
26	590815 2017	14.5	460	522	306-315	3.2	98	2210
27	710815 0731	14.3	95	536	316-325	3.1	142	2240
28	620721 1350	14.2	105	550	326-335	3.1	145	2270
29	550507 0147	14.1	235	565	336-345	3.0	143	2300
30	570720 0939	13.9	250	578	346-355	2.9	131	2330
31	530516 1810	13.8	50	592	356-365	2.7	142	2360
32	740801 0736	13.7	120	606	366-375	2.6	121	2390
33	790825 1258	13.6	110	620	376-385	2.6	209	2420
34	670529 2050	13.6	345	633	386-395	2.5	118	2440
35	670918 0028	13.6	90	647	396-405	2.4	142	2470
36	710627 0814	13.6	305	660	406-415	2.3	120	2490
37	670922 0002	13.5	515	674	416-425	2.3	104	2510
38	740809 1723	13.4	60	687	426-435	2.2	101	2530
39	700916 1807	13.3	345	701	436-445	2.2	76	2560
40	560818 1418	12.4	270	713	446-455	2.1	124	2580
41	671016 2219	12.3	350	725	456-465	2.0	101	2600
42	410805 0604	12.0	195	737	466-475	2.0	115	2620
43	360719 0207	11.9	340	749	476-485	1.9	117	2640
44	360522 0126	11.9	235	761	486-495	1.9	107	2660
45	630610 1422	11.8	105	773	496-505	1.8	136	2680
46	640908 0704	11.6	120	785	506-515	1.8	68	2690
47	530618 2245	11.4	855	796	516-525	1.7	108	2710
48	590815 0936	11.2	80	807	526-535	1.7	106	2730
49	740805 0411	11.2	265	818	536-545	1.7	88	2750
50	570727 1609	10.9	50	829	546-555	1.6	93	2760
51	730707 1914	10.8	50	840	556-565	1.6	114	2780
52	530610 0041	10.5	240	851	566-575	1.6	104	2790
53	731009 0243	10.5	210	861	576-585	1.5	106	2810
54	630618 1743	10.4	135	872	586-595	1.5	97	2820
55	681009 0136	10.2	515	882	596-605	1.5	132	2840

AFLØBSTAL, a = 0.40 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 45 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	49.6	345	49.6	56- 65	9.3	188	913
2	610905 1217	34.7	130	84.3	66- 75	8.6	153	1000
3	610613 1538	28.2	140	113	76- 85	7.8	245	1080
4	640607 1523	23.1	210	136	86- 95	7.2	193	1160
5	580525 2111	23.0	180	159	96-105	6.8	183	1230
6	650505 1605	21.0	100	180	106-115	6.2	156	1290
7	710924 0234	20.7	160	200	116-125	5.9	137	1350
8	740811 1353	19.4	70	220	126-135	5.6	161	1410
9	650721 1541	18.8	85	239	136-145	5.3	145	1470
10	720724 2348	18.7	105	257	146-155	5.1	170	1520
11	590815 1321	18.7	165	276	156-165	4.9	231	1570
12	670918 2218	18.5	95	295	166-175	4.7	136	1620
13	740712 0716	18.1	85	313	176-185	4.5	156	1660
14	730921 1307	17.2	400	330	186-195	4.4	161	1710
15	390830 1755	16.9	105	347	196-205	4.2	170	1750
16	730928 1449	16.9	120	364	206-215	4.0	149	1790
17	710529 0221	15.9	570	380	216-225	3.9	188	1830
18	720811 0250	15.8	415	395	226-235	3.7	131	1870
19	680627 1538	15.8	175	411	236-245	3.6	169	1900
20	670810 0809	15.2	115	426	246-255	3.4	114	1940
21	410723 0804	15.1	210	441	256-265	3.3	159	1970
22	670802 1809	15.1	130	457	266-275	3.2	116	2010
23	570604 1428	14.9	115	471	276-285	3.1	153	2040
24	761130 1812	14.7	360	486	286-295	3.0	153	2070
25	590815 2017	14.3	480	500	296-305	2.9	179	2100
26	710815 0731	14.1	110	514	306-315	2.9	136	2130
27	620721 1350	14.1	110	529	316-325	2.8	140	2160
28	550507 0147	13.9	240	542	326-335	2.8	163	2180
29	560703 0047	13.8	285	556	336-345	2.7	142	2210
30	740801 0736	13.6	115	570	346-355	2.6	102	2240
31	530516 1810	13.5	65	583	356-365	2.5	122	2260
32	670918 0028	13.4	100	597	366-375	2.4	134	2290
33	570720 0939	13.3	305	610	376-385	2.3	196	2310
34	790825 1258	13.3	130	623	386-395	2.2	143	2330
35	740809 1723	13.2	70	637	396-405	2.1	98	2350
36	670922 0002	13.2	575	650	406-415	2.1	140	2370
37	700916 1807	13.1	350	663	416-425	2.0	111	2390
38	710627 0814	13.1	320	676	426-435	1.9	126	2410
39	670529 2050	12.9	355	689	436-445	1.9	110	2430
40	671016 2219	12.2	345	701	446-455	1.8	97	2450
41	560818 1418	12.2	275	713	456-465	1.8	161	2470
42	410805 0604	11.7	195	725	466-475	1.7	152	2490
43	360522 0126	11.7	240	737	476-485	1.7	108	2500
44	360719 0207	11.6	355	748	486-495	1.6	114	2520
45	630610 1422	11.6	115	760	496-505	1.6	125	2540
46	640908 0704	11.5	125	771	506-515	1.5	94	2550
47	740805 0411	11.1	255	783	516-525	1.5	114	2570
48	530618 2245	11.0	865	793	526-535	1.4	123	2580
49	590815 0936	10.9	90	804	536-545	1.4	88	2590
50	570727 1609	10.6	65	815	546-555	1.4	121	2610
51	530610 0041	10.5	245	825	556-565	1.3	141	2620
52	730707 1914	10.5	65	836	566-575	1.3	106	2640
53	630618 1743	10.2	140	846	576-585	1.3	94	2650
54	630815 0639	10.0	390	856	586-595	1.3	105	2660
55	410611 0513	10.0	300	866	596-605	1.2	97	2670

AFLØBSTAL, $a = 0.40 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	49.2	360	49.2	56- 65	9.1	210	899
2	610905 1217	34.4	145	83.6	66- 75	8.4	188	986
3	610613 1538	27.9	150	112	76- 85	7.5	229	1070
4	640607 1523	23.0	220	135	86- 95	7.0	176	1140
5	580525 2111	22.5	190	157	96-105	6.5	189	1210
6	650505 1605	20.7	110	178	106-115	5.9	189	1270
7	710924 0234	20.6	170	198	116-125	5.6	141	1330
8	740811 1353	19.2	80	218	126-135	5.3	153	1380
9	720724 2348	18.5	115	236	136-145	5.1	112	1430
10	650721 1541	18.5	100	255	146-155	4.9	230	1480
11	590815 1321	18.5	170	273	156-165	4.7	210	1530
12	670918 2218	18.3	105	291	166-175	4.4	158	1580
13	740712 0716	17.7	100	309	176-185	4.3	155	1620
14	730921 1307	17.0	405	326	186-195	4.1	156	1660
15	390830 1755	16.8	105	343	196-205	3.9	183	1700
16	730928 1449	16.7	130	359	206-215	3.8	131	1740
17	720811 0250	15.6	425	375	216-225	3.6	220	1780
18	680627 1538	15.5	190	391	226-235	3.5	171	1810
19	710529 0221	15.3	595	406	236-245	3.4	141	1850
20	670810 0809	15.0	125	421	246-255	3.2	140	1880
21	410723 0804	15.0	220	436	256-265	3.1	135	1910
22	670802 1809	14.9	130	451	266-275	3.0	162	1940
23	570604 1428	14.6	125	466	276-285	2.9	163	1970
24	761130 1812	14.5	370	480	286-295	2.8	182	2000
25	590815 2017	14.1	490	494	296-305	2.7	176	2030
26	620721 1350	13.9	115	508	306-315	2.7	144	2050
27	710815 0731	13.8	120	522	316-325	2.6	132	2080
28	550507 0147	13.7	240	536	326-335	2.5	96	2110
29	740801 0736	13.5	125	549	336-345	2.4	147	2130
30	560703 0047	13.4	255	562	346-355	2.3	170	2150
31	530516 1810	13.2	75	576	356-365	2.2	143	2180
32	670918 0028	13.1	105	589	366-375	2.1	114	2200
33	740809 1723	13.1	80	602	376-385	2.0	161	2220
34	790825 1258	13.1	140	615	386-395	1.9	151	2240
35	670922 0002	13.1	600	628	396-405	1.9	137	2260
36	700916 1807	13.0	360	641	406-415	1.8	129	2280
37	570720 0939	12.9	325	654	416-425	1.7	116	2290
38	710627 0814	12.7	330	667	426-435	1.7	155	2310
39	670529 2050	12.4	390	679	436-445	1.6	130	2330
40	671016 2219	12.1	350	691	446-455	1.6	110	2340
41	560818 1418	12.0	280	703	456-465	1.5	140	2360
42	360522 0126	11.6	240	715	466-475	1.5	127	2370
43	410805 0604	11.6	190	726	476-485	1.4	134	2390
44	630610 1422	11.4	125	738	486-495	1.4	116	2400
45	360719 0207	11.3	370	749	496-505	1.3	100	2420
46	640908 0704	11.3	130	760	506-515	1.3	127	2430
47	740805 0411	10.9	260	771	516-525	1.3	127	2440
48	530618 2245	10.7	900	782	526-535	1.2	110	2450
49	590815 0936	10.7	100	793	536-545	1.2	135	2470
50	530610 0041	10.5	240	803	546-555	1.2	114	2480
51	570727 1609	10.2	80	813	556-565	1.2	125	2490
52	730707 1914	10.2	75	824	566-575	1.1	128	2500
53	630618 1743	10.0	145	834	576-585	1.1	113	2510
54	630815 0639	9.9	380	844	586-595	1.0	102	2520
55	410611 0513	9.9	305	853	596-605	1.0	117	2530

AFLØBSTAL, a = 0.40 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 90 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	48.4	395	48.4	56- 65	8.6	232	871
2	610905 1217	33.9	165	82.3	66- 75	7.9	234	954
3	610613 1538	27.3	170	110	76- 85	7.1	218	1030
4	640607 1523	22.6	240	132	86- 95	6.6	220	1100
5	580525 2111	22.0	160	154	96-105	6.1	179	1160
6	710924 0234	20.2	180	175	106-115	5.5	196	1220
7	650505 1605	20.1	135	195	116-125	5.2	170	1270
8	740811 1353	18.6	110	213	126-135	4.9	143	1320
9	590815 1321	18.1	180	231	136-145	4.7	179	1370
10	720724 2348	18.0	135	249	146-155	4.5	202	1420
11	650721 1541	17.8	125	267	156-165	4.2	199	1460
12	670918 2218	17.5	130	285	166-175	4.0	193	1500
13	740712 0716	17.0	130	302	176-185	3.9	164	1540
14	730921 1307	16.6	420	318	186-195	3.7	188	1580
15	390830 1755	16.5	105	335	196-205	3.5	178	1610
16	730928 1449	16.3	150	351	206-215	3.4	200	1650
17	720811 0250	15.3	400	366	216-225	3.2	147	1680
18	680627 1538	15.0	205	381	226-235	3.0	175	1710
19	410723 0804	14.7	225	396	236-245	2.9	170	1740
20	670810 0809	14.7	140	411	246-255	2.8	194	1770
21	710529 0221	14.6	550	425	256-265	2.7	144	1800
22	670802 1809	14.6	135	440	266-275	2.6	167	1820
23	761130 1812	14.2	375	454	276-285	2.5	164	1850
24	570604 1428	14.0	145	468	286-295	2.4	204	1870
25	590815 2017	13.8	495	482	296-305	2.3	151	1900
26	620721 1350	13.5	135	495	306-315	2.2	130	1920
27	550507 0147	13.3	245	509	316-325	2.2	155	1940
28	710815 0731	13.3	140	522	326-335	2.1	145	1960
29	740801 0736	13.2	140	535	336-345	2.0	162	1980
30	560703 0047	13.1	310	548	346-355	1.9	165	2000
31	670922 0002	12.8	610	561	356-365	1.8	142	2020
32	670918 0028	12.6	125	574	366-375	1.7	147	2040
33	700916 1807	12.6	370	586	376-385	1.6	178	2050
34	530516 1810	12.6	100	599	386-395	1.5	128	2070
35	790825 1258	12.5	160	612	396-405	1.4	117	2080
36	740809 1723	12.5	105	624	406-415	1.4	172	2100
37	570720 0939	12.1	370	636	416-425	1.3	135	2110
38	710627 0814	12.0	375	648	426-435	1.3	156	2120
39	671016 2219	11.9	360	660	436-445	1.2	123	2140
40	560818 1418	11.7	290	672	446-455	1.2	150	2150
41	670529 2050	11.5	440	683	456-465	1.1	136	2160
42	360522 0126	11.3	245	694	466-475	1.1	124	2170
43	410805 0604	11.3	195	706	476-485	1.0	134	2180
44	630610 1422	10.9	145	717	486-495	1.0	158	2190
45	640908 0704	10.9	145	728	496-505	1.0	133	2200
46	360719 0207	10.7	405	738	506-515	0.9	121	2210
47	740805 0411	10.6	275	749	516-525	0.9	125	2220
48	530618 2245	10.4	910	759	526-535	0.8	131	2230
49	530610 0041	10.3	245	770	536-545	0.8	112	2240
50	590815 0936	10.0	115	780	546-555	0.8	102	2250
51	730707 1914	9.8	100	789	556-565	0.8	122	2250
52	630815 0639	9.8	360	799	566-575	0.7	141	2260
53	410611 0513	9.8	280	809	576-585	0.7	92	2270
54	630618 1743	9.6	160	819	586-595	0.7	120	2270
55	570727 1609	9.6	105	828	596-605	0.6	101	2280

AFLØBSTAL, $a = 0.40 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	47.9	430	47.9	56- 65	8.2	241	844
2	610905 1217	33.1	200	81.0	66- 75	7.4	217	922
3	610613 1538	26.7	190	108	76- 85	6.8	235	993
4	640607 1523	22.2	260	130	86- 95	6.2	254	1060
5	580525 2111	21.6	190	152	96-105	5.6	181	1120
6	710924 0234	19.8	190	171	106-115	5.0	207	1170
7	650505 1605	19.4	160	191	116-125	4.7	181	1220
8	740811 1353	17.9	140	209	126-135	4.4	227	1270
9	590815 1321	17.6	205	226	136-145	4.2	151	1310
10	720724 2348	17.3	165	244	146-155	4.1	186	1350
11	650721 1541	17.2	155	261	156-165	3.9	199	1390
12	670918 2218	16.9	155	278	166-175	3.7	212	1430
13	740712 0716	16.3	160	294	176-185	3.5	204	1460
14	730921 1307	16.1	435	310	186-195	3.3	186	1500
15	390830 1755	16.0	130	326	196-205	3.1	208	1530
16	730928 1449	15.6	175	342	206-215	3.0	188	1560
17	720811 0250	15.2	390	357	216-225	2.8	175	1590
18	680627 1538	14.6	220	372	226-235	2.7	190	1620
19	410723 0804	14.3	235	386	236-245	2.6	196	1640
20	670802 1809	14.3	150	400	246-255	2.4	168	1670
21	710529 0221	14.3	540	414	256-265	2.3	198	1690
22	670810 0809	14.2	160	429	266-275	2.2	180	1710
23	761130 1812	14.0	385	443	276-285	2.1	164	1730
24	590815 2017	13.5	490	456	286-295	2.1	184	1760
25	570604 1428	13.4	160	469	296-305	2.0	151	1780
26	560703 0047	13.1	285	482	306-315	1.9	164	1790
27	550507 0147	13.0	250	495	316-325	1.8	163	1810
28	620721 1350	13.0	155	508	326-335	1.7	175	1830
29	740801 0736	12.8	150	521	336-345	1.6	160	1850
30	670922 0002	12.6	620	534	346-355	1.5	167	1860
31	710815 0731	12.5	170	546	356-365	1.4	140	1880
32	700916 1807	12.2	385	559	366-375	1.3	172	1890
33	530516 1810	11.9	130	570	376-385	1.2	147	1900
34	670918 0028	11.9	145	582	386-395	1.1	159	1910
35	740809 1723	11.9	130	594	396-405	1.1	158	1930
36	790825 1258	11.9	190	606	406-415	1.0	153	1940
37	671016 2219	11.6	365	618	416-425	1.0	151	1950
38	710627 0814	11.5	425	629	426-435	0.9	138	1960
39	570720 0939	11.5	375	641	436-445	0.9	126	1960
40	560818 1418	11.3	310	652	446-455	0.8	153	1970
41	360522 0126	11.0	260	663	456-465	0.8	160	1980
42	410805 0604	10.9	205	674	466-475	0.8	123	1990
43	670529 2050	10.8	525	685	476-485	0.7	129	2000
44	640908 0704	10.5	155	695	486-495	0.7	135	2000
45	630610 1422	10.4	165	706	496-505	0.7	119	2010
46	740805 0411	10.3	280	716	506-515	0.6	145	2020
47	360719 0207	10.2	435	726	516-525	0.6	116	2020
48	530618 2245	10.1	905	736	526-535	0.5	117	2030
49	530610 0041	10.1	250	746	536-545	0.5	107	2030
50	630815 0639	9.6	365	756	546-555	0.4	128	2040
51	410611 0513	9.6	275	766	556-565	0.4	105	2040
52	590815 0936	9.4	135	775	566-575	0.4	101	2050
53	730707 1914	9.4	115	784	576-585	0.4	120	2050
54	630618 1743	9.3	160	794	586-595	0.3	103	2050
55	681009 0136	9.2	515	803	596-605	0.3	115	2060

AFLØBSTAL, $a = 0.40 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	47.1	400	47.1	56- 65	7.4	247	787
2	610905 1217	31.7	250	78.8	66- 75	6.6	277	857
3	610613 1538	25.5	230	104	76- 85	6.1	282	921
4	640607 1523	21.4	305	126	86- 95	5.3	228	978
5	580525 2111	20.7	245	146	96-105	4.7	239	1030
6	710924 0234	18.7	235	165	106-115	4.3	249	1070
7	650505 1605	18.1	210	183	116-125	3.9	221	1110
8	740811 1353	16.6	190	200	126-135	3.6	219	1150
9	590815 1321	16.2	265	216	136-145	3.4	219	1190
10	720724 2348	16.0	220	232	146-155	3.2	200	1220
11	650721 1541	15.8	215	248	156-165	3.0	245	1250
12	670918 2218	15.6	210	263	166-175	2.9	231	1280
13	730921 1307	15.3	465	279	176-185	2.8	212	1310
14	740712 0716	14.9	210	294	186-195	2.7	192	1340
15	390830 1755	14.8	190	308	196-205	2.4	247	1360
16	720811 0250	14.8	415	323	206-215	2.3	230	1390
17	730928 1449	14.3	230	338	216-225	2.2	202	1410
18	680627 1538	13.7	205	351	226-235	2.0	205	1430
19	710529 0221	13.6	580	365	236-245	1.9	212	1450
20	410723 0804	13.6	270	379	246-255	1.8	198	1470
21	761130 1812	13.4	400	392	256-265	1.6	206	1490
22	670810 0809	13.2	200	405	266-275	1.5	205	1500
23	670802 1809	13.0	205	418	276-285	1.4	176	1520
24	590815 2017	12.9	495	431	286-295	1.4	158	1530
25	560703 0047	12.6	330	444	296-305	1.3	166	1540
26	550507 0147	12.3	270	456	306-315	1.2	188	1560
27	670922 0002	12.2	585	468	316-325	1.1	164	1570
28	570604 1428	12.2	205	480	326-335	1.0	166	1580
29	740801 0736	12.0	185	492	336-345	0.9	179	1590
30	700916 1807	11.5	375	504	346-355	0.8	156	1600
31	620721 1350	11.5	220	515	356-365	0.7	168	1600
32	710815 0731	11.2	210	527	366-375	0.7	154	1610
33	671016 2219	10.9	375	538	376-385	0.6	135	1620
34	710627 0814	10.9	375	549	386-395	0.6	162	1620
35	670918 0028	10.7	190	559	396-405	0.5	144	1630
36	560818 1418	10.6	280	570	406-415	0.5	137	1630
37	740809 1723	10.6	190	580	416-425	0.4	133	1640
38	530516 1810	10.6	185	591	426-435	0.4	138	1640
39	570720 0939	10.4	435	601	436-445	0.3	119	1650
40	790825 1258	10.4	240	612	446-455	0.3	114	1650
41	360522 0126	10.3	280	622	456-465	0.2	138	1650
42	410805 0604	10.2	240	632	466-475	0.2	127	1650
43	740805 0411	9.7	295	642	476-485	0.2	112	1660
44	670529 2050	9.6	570	652	486-495	0.2	90	1660
45	530618 2245	9.6	900	661	496-505	0.1	112	1660
46	530610 0041	9.5	270	671	506-515	0.1	89	1660
47	360719 0207	9.4	470	680	516-525	0.1	88	1660
48	410611 0513	9.3	270	689	526-535	0.1	78	1660
49	630815 0639	9.3	385	699				
50	640908 0704	9.2	210	708				
51	630610 1422	9.0	225	717				
52	681009 0136	8.6	500	725				
53	630618 1743	8.5	180	734				
54	740924 1546	8.2	235	742				
55	590815 0936	8.2	190	750				

AFLØBSTAL, $a = 0.40 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	46.3	415	46.3	56- 65	6.6	287	728
2	610905 1217	30.4	300	76.6	66- 75	5.8	339	790
3	610613 1538	24.3	280	101	76- 85	5.2	258	845
4	640607 1523	19.8	365	121	86- 95	4.3	282	893
5	580525 2111	19.7	280	141	96-105	3.8	267	934
6	710924 0234	17.7	265	158	106-115	3.4	248	970
7	650505 1605	16.8	260	175	116-125	3.2	243	1000
8	740811 1353	15.2	250	190	126-135	3.0	256	1030
9	590815 1321	14.9	320	205	136-145	2.6	241	1060
10	720724 2348	14.7	265	220	146-155	2.4	291	1090
11	730921 1307	14.4	495	234	156-165	2.3	244	1110
12	650721 1541	14.4	270	249	166-175	2.1	253	1130
13	720811 0250	14.3	430	263	176-185	2.0	228	1150
14	670918 2218	14.3	270	277	186-195	1.9	240	1170
15	740712 0716	13.6	260	291	196-205	1.6	228	1190
16	390830 1755	13.6	245	304	206-215	1.5	227	1210
17	710529 0221	13.1	585	317	216-225	1.4	221	1220
18	730928 1449	13.0	265	330	226-235	1.3	217	1240
19	761130 1812	12.7	405	343	236-245	1.3	212	1250
20	680627 1538	12.6	255	356	246-255	1.2	193	1260
21	410723 0804	12.4	330	368	256-265	1.0	196	1270
22	590815 2017	12.3	515	380	266-275	0.9	184	1280
23	560703 0047	12.2	330	393	276-285	0.8	178	1290
24	670922 0002	11.8	585	404	286-295	0.7	166	1300
25	670802 1809	11.8	265	416	296-305	0.6	164	1310
26	670810 0809	11.8	260	428	306-315	0.6	169	1310
27	550507 0147	11.5	300	439	316-325	0.5	178	1320
28	570604 1428	10.9	260	450	326-335	0.4	151	1320
29	700916 1807	10.9	395	461	336-345	0.4	149	1330
30	740801 0736	10.6	245	472	346-355	0.3	147	1330
31	710627 0814	10.4	395	482	356-365	0.2	122	1330
32	671016 2219	10.3	390	493	366-375	0.2	148	1330
33	620721 1350	10.2	270	503	376-385	0.2	107	1340
34	560818 1418	10.1	275	513	386-395	0.1	106	1340
35	710815 0731	9.9	255	523	396-405	0.1	80	1340
36	570720 0939	9.7	440	532	406-415	0.1	91	1340
37	360522 0126	9.6	300	542				
38	670918 0028	9.5	245	552				
39	740809 1723	9.2	245	561				
40	530618 2245	9.2	840	570				
41	530516 1810	9.2	245	579				
42	790825 1258	9.1	260	588				
43	740805 0411	9.1	315	597				
44	630815 0639	8.8	385	606				
45	410611 0513	8.8	290	615				
46	530610 0041	8.8	290	624				
47	410805 0604	8.8	280	633				
48	670529 2050	8.6	610	641				
49	360719 0207	8.5	485	650				
50	681009 0136	8.1	515	658				
51	640908 0704	8.0	255	666				
52	630610 1422	7.7	270	673				
53	740924 1546	7.6	260	681				
54	630618 1743	7.2	245	688				
55	720520 2259	7.1	515	695				

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	46.9	295	46.9	56- 65	8.6	117	854
2	610905 1217	34.1	95	81.0	66- 75	7.9	126	936
3	610613 1538	27.4	110	108	76- 85	7.1	86	1010
4	580525 2111	23.0	110	131	86- 95	6.7	95	1080
5	640607 1523	21.7	150	153	96-105	6.2	101	1150
6	650505 1605	20.6	80	174	106-115	5.8	86	1210
7	710924 0234	19.7	130	193	116-125	5.5	81	1260
8	740811 1353	19.5	50	213	126-135	5.2	124	1310
9	650721 1541	18.8	55	232	136-145	4.9	66	1370
10	720724 2348	18.6	75	250	146-155	4.7	104	1410
11	670918 2218	18.2	75	269	156-165	4.5	86	1460
12	590815 1321	18.1	95	287	166-175	4.3	95	1500
13	740712 0716	18.1	55	305	176-185	4.1	113	1550
14	390830 1755	17.0	30	322	186-195	3.8	103	1590
15	730928 1449	16.3	95	338	196-205	3.7	123	1620
16	680627 1538	15.7	105	354	206-215	3.6	68	1660
17	730921 1307	15.1	245	369	216-225	3.5	52	1700
18	670802 1809	14.6	65	383	226-235	3.4	84	1730
19	670810 0809	14.5	75	398	236-245	3.3	60	1760
20	410723 0804	14.4	125	412	246-255	3.2	64	1800
21	570604 1428	14.4	85	427	256-265	3.1	89	1830
22	530516 1810	13.9	30	441	266-275	3.0	73	1860
23	710529 0221	13.8	350	454	276-285	2.9	90	1890
24	710815 0731	13.7	75	468	286-295	2.8	78	1920
25	560703 0047	13.7	215	482	296-305	2.7	93	1940
26	790825 1258	13.5	70	495	306-315	2.7	93	1970
27	620721 1350	13.3	85	509	316-325	2.6	72	2000
28	740809 1723	13.3	35	522	326-335	2.5	73	2020
29	720811 0250	13.2	320	535	336-345	2.4	69	2050
30	670918 0028	13.0	70	548	346-355	2.4	63	2070
31	740801 0736	12.9	80	561	356-365	2.3	42	2100
32	570720 0939	12.8	155	574	366-375	2.2	66	2120
33	550507 0147	11.8	210	586	376-385	2.1	68	2140
34	560818 1418	11.7	145	597	386-395	2.1	64	2160
35	670529 2050	11.6	250	609	396-405	2.0	78	2180
36	630610 1422	11.3	65	620	406-415	2.0	57	2200
37	710627 0814	11.3	230	632	416-425	1.9	53	2220
38	410805 0604	11.1	120	643	426-435	1.9	38	2240
39	761130 1812	11.1	260	654	436-445	1.8	54	2260
40	590815 0936	11.0	55	665	446-455	1.8	40	2280
41	570727 1609	11.0	30	676	456-465	1.8	37	2290
42	730707 1914	10.8	40	687	466-475	1.7	98	2310
43	590815 2017	10.8	320	697	476-485	1.7	47	2330
44	640908 0704	10.6	110	708	486-495	1.7	47	2340
45	700916 1807	10.3	280	718	496-505	1.6	55	2360
46	540620 1452	10.1	30	728	506-515	1.6	49	2380
47	360522 0126	9.9	185	738	516-525	1.5	50	2390
48	690820 0143	9.3	15	748	526-535	1.5	65	2410
49	670922 0002	9.2	395	757	536-545	1.5	53	2420
50	731009 0243	9.2	165	766	546-555	1.4	57	2440
51	360719 0207	9.2	270	775	556-565	1.4	51	2450
52	630618 1743	9.0	115	784	566-575	1.4	68	2470
53	370608 0119	8.9	45	793	576-585	1.4	55	2480
54	410821 1321	8.9	45	802	586-595	1.3	61	2490
55	780803 2037	8.9	30	811	596-605	1.3	64	2510

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	46.7	290	46.7	56- 65	8.4	122	843
2	610905 1217	34.0	100	80.7	66- 75	7.7	117	923
3	610613 1538	27.3	115	108	76- 85	6.9	71	996
4	580525 2111	22.6	130	131	86- 95	6.4	114	1060
5	640607 1523	21.5	155	152	96-105	6.0	114	1130
6	650505 1605	20.5	80	173	106-115	5.5	76	1180
7	710924 0234	19.6	130	192	116-125	5.2	121	1240
8	740811 1353	19.4	50	212	126-135	4.9	113	1290
9	650721 1541	18.7	60	230	136-145	4.7	81	1340
10	720724 2348	18.5	75	249	146-155	4.5	86	1380
11	670918 2218	18.1	70	267	156-165	4.3	118	1430
12	740712 0716	18.0	55	285	166-175	4.1	107	1470
13	590815 1321	17.9	105	303	176-185	3.9	100	1510
14	390830 1755	16.9	30	320	186-195	3.7	118	1550
15	730928 1449	16.1	95	336	196-205	3.5	94	1580
16	680627 1538	15.4	115	351	206-215	3.4	72	1620
17	730921 1307	14.8	265	366	216-225	3.4	80	1650
18	670802 1809	14.4	70	380	226-235	3.2	69	1680
19	670810 0809	14.4	80	395	236-245	3.1	79	1710
20	570604 1428	14.3	90	409	246-255	3.0	57	1750
21	410723 0804	14.2	125	423	256-265	2.9	70	1770
22	530516 1810	13.8	35	437	266-275	2.8	73	1800
23	710815 0731	13.7	80	451	276-285	2.7	98	1830
24	790825 1258	13.3	75	464	286-295	2.6	94	1860
25	620721 1350	13.3	85	477	296-305	2.6	91	1880
26	710529 0221	13.3	365	491	306-315	2.5	78	1910
27	740809 1723	13.2	40	504	316-325	2.4	96	1930
28	560703 0047	13.2	210	517	326-335	2.3	76	1960
29	670918 0028	12.9	75	530	336-345	2.2	60	1980
30	720811 0250	12.8	340	543	346-355	2.2	61	2000
31	740801 0736	12.8	80	555	356-365	2.1	55	2020
32	570720 0939	12.5	160	568	366-375	2.0	77	2040
33	550507 0147	11.7	210	580	376-385	1.9	65	2060
34	560818 1418	11.3	145	591	386-395	1.9	72	2080
35	670529 2050	11.2	270	602	396-405	1.8	52	2100
36	630610 1422	11.2	75	613	406-415	1.8	60	2120
37	710627 0814	11.0	220	624	416-425	1.7	66	2140
38	761130 1812	11.0	255	635	426-435	1.7	53	2150
39	570727 1609	10.8	35	646	436-445	1.6	47	2170
40	410805 0604	10.8	135	657	446-455	1.6	58	2190
41	590815 0936	10.8	65	668	456-465	1.6	65	2200
42	730707 1914	10.7	40	679	466-475	1.5	53	2220
43	640908 0704	10.5	115	689	476-485	1.5	54	2230
44	590815 2017	10.5	340	699	486-495	1.4	49	2250
45	700916 1807	10.1	285	710	496-505	1.4	68	2260
46	540620 1452	9.8	40	719	506-515	1.4	61	2280
47	360522 0126	9.7	185	729	516-525	1.3	60	2290
48	690820 0143	9.2	20	738	526-535	1.3	49	2300
49	731009 0243	9.0	165	747	536-545	1.3	58	2320
50	630618 1743	9.0	120	756	546-555	1.3	78	2330
51	360719 0207	8.9	285	765	556-565	1.2	51	2340
52	670922 0002	8.9	405	774	566-575	1.2	67	2350
53	780803 2037	8.8	30	783	576-585	1.2	52	2360
54	410821 1321	8.8	45	792	586-595	1.2	59	2380
55	370608 0119	8.8	50	800	596-605	1.1	65	2390

AFLØBSTAL, a = 0.60 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 20 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	46.4	310	46.4	56- 65	8.2	144	822
2	610905 1217	33.8	110	80.2	66- 75	7.4	114	900
3	610613 1538	27.1	120	107	76- 85	6.6	94	969
4	580525 2111	22.0	140	129	86- 95	6.1	77	1030
5	640607 1523	21.3	160	151	96-105	5.6	133	1090
6	650505 1605	20.3	80	171	106-115	5.1	93	1140
7	710924 0234	19.4	130	190	116-125	4.8	130	1190
8	740811 1353	19.2	55	210	126-135	4.5	111	1240
9	650721 1541	18.5	65	228	136-145	4.3	93	1280
10	720724 2348	18.2	85	246	146-155	4.1	112	1330
11	670918 2218	17.9	80	264	156-165	3.9	134	1370
12	740712 0716	17.7	65	282	166-175	3.8	94	1410
13	590815 1321	17.5	115	299	176-185	3.6	101	1440
14	390830 1755	16.7	40	316	186-195	3.4	104	1480
15	730928 1449	15.9	100	332	196-205	3.2	98	1510
16	680627 1538	14.9	125	347	206-215	3.1	73	1540
17	670810 0809	14.2	90	361	216-225	3.0	92	1570
18	670802 1809	14.2	75	375	226-235	2.9	101	1600
19	570604 1428	14.1	95	390	236-245	2.8	58	1630
20	730921 1307	14.0	295	404	246-255	2.7	88	1660
21	410723 0804	13.8	130	417	256-265	2.6	72	1680
22	530516 1810	13.6	40	431	266-275	2.5	85	1710
23	710815 0731	13.4	85	444	276-285	2.4	91	1730
24	620721 1350	13.2	90	458	286-295	2.3	106	1760
25	740809 1723	13.0	45	470	296-305	2.2	85	1780
26	790825 1258	12.8	90	483	306-315	2.1	90	1800
27	670918 0028	12.7	80	496	316-325	2.0	66	1820
28	740801 0736	12.6	90	509	326-335	1.9	95	1840
29	720811 0250	12.3	335	521	336-345	1.9	77	1860
30	560703 0047	12.2	195	533	346-355	1.8	76	1880
31	710529 0221	12.1	385	545	356-365	1.7	78	1900
32	570720 0939	11.8	190	557	366-375	1.7	84	1910
33	550507 0147	11.5	220	569	376-385	1.6	69	1930
34	761130 1812	10.9	265	580	386-395	1.6	72	1950
35	630610 1422	10.8	90	590	396-405	1.5	58	1960
36	570727 1609	10.6	40	601	406-415	1.5	49	1980
37	710627 0814	10.6	225	612	416-425	1.4	48	1990
38	670529 2050	10.6	265	622	426-435	1.4	75	2010
39	590815 0936	10.5	70	633	436-445	1.3	67	2020
40	560818 1418	10.4	160	643	446-455	1.3	66	2030
41	730707 1914	10.4	40	654	456-465	1.2	57	2040
42	640908 0704	10.4	110	664	466-475	1.2	79	2060
43	410805 0604	10.3	155	674	476-485	1.2	74	2070
44	700916 1807	9.8	295	684	486-495	1.1	59	2080
45	590815 2017	9.7	385	694	496-505	1.1	62	2090
46	360522 0126	9.5	190	703	506-515	1.1	46	2100
47	540620 1452	9.2	55	712	516-525	1.0	70	2110
48	690820 0143	8.9	30	721	526-535	1.0	63	2120
49	630618 1743	8.9	120	730	536-545	1.0	57	2130
50	410821 1321	8.6	50	739	546-555	1.0	86	2140
51	731009 0243	8.6	185	747	556-565	0.9	62	2150
52	360719 0207	8.6	285	756	566-575	0.9	63	2160
53	780803 2037	8.5	35	764	576-585	0.8	80	2170
54	671016 2219	8.5	290	773	586-595	0.8	68	2180
55	370608 0119	8.4	60	781	596-605	0.8	45	2180

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	46.1	315	46.1	56- 65	7.9	133	805
2	610905 1217	33.5	120	79.6	66- 75	7.1	122	880
3	610613 1538	26.9	125	107	76- 85	6.3	88	947
4	580525 2111	21.6	145	128	86- 95	5.8	97	1010
5	640607 1523	21.0	180	149	96-105	5.3	120	1060
6	650505 1605	20.2	85	169	106-115	4.8	109	1110
7	710924 0234	19.2	135	189	116-125	4.5	139	1160
8	740811 1353	19.0	55	208	126-135	4.2	101	1200
9	650721 1541	18.3	70	226	136-145	4.0	89	1240
10	720724 2348	17.9	95	244	146-155	3.9	169	1280
11	670918 2218	17.7	80	261	156-165	3.6	112	1320
12	740712 0716	17.5	70	279	166-175	3.5	100	1360
13	590815 1321	17.2	125	296	176-185	3.3	101	1390
14	390830 1755	16.4	50	313	186-195	3.1	95	1420
15	730928 1449	15.8	105	328	196-205	3.0	80	1450
16	680627 1538	14.5	130	343	206-215	2.9	113	1480
17	670810 0809	14.1	95	357	216-225	2.8	76	1510
18	670802 1809	14.0	85	371	226-235	2.6	91	1540
19	570604 1428	13.9	100	385	236-245	2.5	92	1560
20	410723 0804	13.5	140	398	246-255	2.4	84	1590
21	730921 1307	13.4	310	412	256-265	2.3	82	1610
22	530516 1810	13.2	50	425	266-275	2.2	84	1630
23	710815 0731	13.2	95	438	276-285	2.1	109	1660
24	620721 1350	13.1	95	451	286-295	2.0	99	1680
25	740809 1723	12.8	50	464	296-305	1.9	77	1700
26	670918 0028	12.5	85	477	306-315	1.8	101	1720
27	740801 0736	12.5	95	489	316-325	1.7	98	1730
28	790825 1258	12.4	100	501	326-335	1.7	59	1750
29	720811 0250	11.8	340	513	336-345	1.6	86	1770
30	560703 0047	11.7	185	525	346-355	1.5	96	1780
31	550507 0147	11.4	215	536	356-365	1.5	70	1800
32	710529 0221	11.1	400	548	366-375	1.4	73	1810
33	570720 0939	11.1	210	559	376-385	1.4	76	1830
34	761130 1812	10.8	260	569	386-395	1.3	73	1840
35	630610 1422	10.5	100	580	396-405	1.3	68	1850
36	570727 1609	10.3	45	590	406-415	1.2	75	1860
37	590815 0936	10.3	75	601	416-425	1.1	69	1880
38	640908 0704	10.3	110	611	426-435	1.1	65	1890
39	710627 0814	10.2	235	621	436-445	1.1	66	1900
40	730707 1914	10.2	50	631	446-455	1.0	56	1910
41	670529 2050	10.0	260	641	456-465	1.0	81	1920
42	410805 0604	10.0	145	651	466-475	0.9	73	1930
43	560818 1418	9.9	175	661	476-485	0.9	65	1940
44	700916 1807	9.4	310	671	486-495	0.9	83	1950
45	360522 0126	9.4	195	680	496-505	0.8	64	1950
46	590815 2017	9.2	405	689	506-515	0.8	68	1960
47	630618 1743	8.8	120	698	516-525	0.8	75	1970
48	540620 1452	8.8	70	707	526-535	0.8	56	1980
49	690820 0143	8.7	40	715	536-545	0.7	73	1990
50	671016 2219	8.4	300	724	546-555	0.7	68	1990
51	410821 1321	8.4	55	732	556-565	0.7	51	2000
52	740805 0411	8.3	220	740	566-575	0.6	63	2010
53	780803 2037	8.3	45	749	576-585	0.6	61	2010
54	360719 0207	8.3	280	757	586-595	0.5	57	2020
55	530610 0041	8.1	185	765	596-605	0.5	58	2020

AFLØBSTAL, a = 0.60 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 45 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	45.6	325	45.6	56- 65	7.5	170	781
2	610905 1217	33.1	130	78.7	66- 75	6.8	134	852
3	610613 1538	26.6	130	105	76- 85	6.0	76	916
4	580525 2111	21.1	125	126	86- 95	5.4	109	973
5	640607 1523	20.7	205	147	96-105	4.9	115	1030
6	650505 1605	19.8	90	167	106-115	4.5	133	1070
7	710924 0234	18.9	135	186	116-125	4.1	104	1120
8	740811 1353	18.7	65	205	126-135	3.8	170	1150
9	650721 1541	17.8	80	222	136-145	3.6	117	1190
10	720724 2348	17.5	95	240	146-155	3.5	140	1230
11	670918 2218	17.4	90	257	156-165	3.3	112	1260
12	740712 0716	17.0	85	274	166-175	3.1	123	1290
13	590815 1321	16.8	140	291	176-185	2.9	102	1320
14	390830 1755	16.1	65	307	186-195	2.8	110	1350
15	730928 1449	15.5	115	323	196-205	2.6	85	1380
16	670810 0809	13.8	110	336	206-215	2.5	82	1400
17	680627 1538	13.8	155	350	216-225	2.4	108	1430
18	670802 1809	13.8	90	364	226-235	2.3	103	1450
19	570604 1428	13.5	110	378	236-245	2.1	86	1480
20	730921 1307	13.0	295	391	246-255	2.0	92	1500
21	410723 0804	13.0	155	404	256-265	1.9	96	1520
22	710815 0731	12.8	100	416	266-275	1.8	78	1530
23	620721 1350	12.8	100	429	276-285	1.7	113	1550
24	530516 1810	12.8	55	442	286-295	1.6	110	1570
25	740809 1723	12.5	60	455	296-305	1.5	103	1590
26	740801 0736	12.3	105	467	306-315	1.5	84	1600
27	670918 0028	12.2	90	479	316-325	1.4	93	1610
28	790825 1258	11.8	125	491	326-335	1.3	100	1630
29	720811 0250	11.5	305	502	336-345	1.3	86	1640
30	560703 0047	11.3	170	514	346-355	1.2	82	1650
31	550507 0147	11.2	210	525	356-365	1.1	71	1670
32	761130 1812	10.6	260	535	366-375	1.1	79	1680
33	630610 1422	10.2	110	546	376-385	1.0	93	1690
34	710529 0221	10.1	335	556	386-395	1.0	74	1700
35	640908 0704	10.1	110	566	396-405	0.9	64	1710
36	570720 0939	10.0	255	576	406-415	0.8	63	1710
37	590815 0936	9.9	80	586	416-425	0.8	74	1720
38	570727 1609	9.8	60	596	426-435	0.8	72	1730
39	730707 1914	9.7	60	605	436-445	0.7	84	1740
40	410805 0604	9.7	145	615	446-455	0.7	70	1750
41	710627 0814	9.7	240	625	456-465	0.6	68	1750
42	560818 1418	9.3	210	634	466-475	0.6	79	1760
43	670529 2050	9.2	265	643	476-485	0.6	72	1760
44	360522 0126	9.2	200	652	486-495	0.6	68	1770
45	700916 1807	9.0	335	661	496-505	0.5	64	1780
46	590815 2017	8.7	450	670	506-515	0.5	64	1780
47	630618 1743	8.6	130	679	516-525	0.5	73	1790
48	690820 0143	8.4	45	687	526-535	0.4	69	1790
49	671016 2219	8.3	310	695	536-545	0.4	60	1790
50	740805 0411	8.2	225	703	546-555	0.4	56	1800
51	540620 1452	8.1	90	712	556-565	0.3	54	1800
52	410821 1321	8.0	60	720	566-575	0.3	70	1800
53	530610 0041	8.0	185	728	576-585	0.3	60	1810
54	410828 1844	7.9	70	735	586-595	0.3	50	1810
55	590711 1857	7.8	95	743	596-605	0.3	49	1810

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	45.0	340	45.0	56- 65	7.1	173	761
2	610905 1217	32.7	140	77.7	66- 75	6.4	136	829
3	610613 1538	26.2	140	104	76- 85	5.7	99	889
4	580525 2111	20.8	130	125	86- 95	5.1	121	943
5	640607 1523	20.4	210	145	96-105	4.6	137	991
6	650505 1605	19.4	105	165	106-115	4.2	107	1040
7	710924 0234	18.7	140	183	116-125	3.8	117	1080
8	740811 1353	18.2	80	201	126-135	3.5	148	1110
9	650721 1541	17.3	95	219	136-145	3.3	149	1150
10	720724 2348	17.2	110	236	146-155	3.2	156	1180
11	670918 2218	17.0	100	253	156-165	3.0	108	1210
12	590815 1321	16.5	155	270	166-175	2.7	127	1240
13	740712 0716	16.5	100	286	176-185	2.6	96	1260
14	390830 1755	15.8	75	302	186-195	2.5	127	1290
15	730928 1449	15.2	120	317	196-205	2.3	103	1310
16	670810 0809	13.6	115	331	206-215	2.2	106	1340
17	670802 1809	13.6	95	344	216-225	2.1	105	1360
18	680627 1538	13.4	175	358	226-235	1.9	95	1380
19	570604 1428	13.2	115	371	236-245	1.8	103	1400
20	730921 1307	12.8	315	383	246-255	1.7	104	1410
21	410723 0804	12.6	180	396	256-265	1.6	96	1430
22	620721 1350	12.5	110	409	266-275	1.5	85	1450
23	710815 0731	12.5	110	421	276-285	1.4	113	1460
24	530516 1810	12.4	70	433	286-295	1.3	95	1480
25	740809 1723	12.2	70	446	296-305	1.3	95	1490
26	740801 0736	12.1	110	458	306-315	1.2	112	1500
27	670918 0028	11.9	100	470	316-325	1.1	93	1510
28	790825 1258	11.4	140	481	326-335	1.0	92	1520
29	720811 0250	11.3	315	492	336-345	1.0	85	1530
30	550507 0147	11.0	210	503	346-355	0.9	97	1540
31	560703 0047	10.9	170	514	356-365	0.8	92	1550
32	761130 1812	10.5	270	525	366-375	0.8	84	1560
33	630610 1422	9.9	120	535	376-385	0.7	71	1570
34	710529 0221	9.8	310	544	386-395	0.7	85	1570
35	640908 0704	9.8	115	554	396-405	0.6	82	1580
36	590815 0936	9.6	80	564	406-415	0.6	81	1590
37	410805 0604	9.5	170	573	416-425	0.5	78	1590
38	730707 1914	9.4	70	583	426-435	0.5	66	1600
39	570727 1609	9.3	75	592	436-445	0.5	75	1600
40	570720 0939	9.3	255	601	446-455	0.4	68	1610
41	710627 0814	9.2	245	611	456-465	0.4	62	1610
42	360522 0126	9.0	205	620	466-475	0.4	60	1610
43	560818 1418	8.9	230	628	476-485	0.3	58	1620
44	700916 1807	8.8	335	637	486-495	0.3	54	1620
45	590815 2017	8.5	435	646	496-505	0.3	66	1620
46	670529 2050	8.5	270	654	506-515	0.2	56	1630
47	630618 1743	8.4	130	663	516-525	0.2	55	1630
48	671016 2219	8.1	315	671	526-535	0.2	58	1630
49	740805 0411	8.0	225	679	536-545	0.2	58	1630
50	690820 0143	8.0	60	687	546-555	0.2	50	1630
51	530610 0041	7.8	195	695	556-565	0.1	41	1640
52	540620 1452	7.8	95	702	566-575	0.1	41	1640
53	410828 1844	7.6	80	710	576-585	0.1	44	1640
54	410821 1321	7.6	75	718	586-595	0.1	46	1640
55	590711 1857	7.4	105	725	596-605	0.1	43	1640

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	44.0	335	44.0	56- 65	6.5	183	722
2	610905 1217	31.9	160	75.9	66- 75	5.8	144	783
3	610613 1538	25.4	155	101	76- 85	5.0	125	837
4	580525 2111	20.2	155	122	86- 95	4.4	134	884
5	640607 1523	19.8	235	141	96-105	3.9	153	925
6	650505 1605	18.5	125	160	106-115	3.5	110	962
7	710924 0234	18.2	155	178	116-125	3.2	151	996
8	740811 1353	17.3	100	195	126-135	3.0	153	1030
9	720724 2348	16.5	125	212	136-145	2.8	167	1060
10	650721 1541	16.3	125	228	146-155	2.6	122	1080
11	670918 2218	16.0	125	244	156-165	2.4	145	1110
12	590815 1321	16.0	175	260	166-175	2.1	111	1130
13	740712 0716	15.4	125	275	176-185	2.0	125	1150
14	390830 1755	15.3	95	291	186-195	1.9	117	1170
15	730928 1449	14.6	135	305	196-205	1.7	114	1190
16	670802 1809	13.1	115	318	206-215	1.6	128	1210
17	670810 0809	13.0	130	331	216-225	1.4	114	1220
18	680627 1538	12.7	175	344	226-235	1.3	124	1240
19	570604 1428	12.4	125	357	236-245	1.3	105	1250
20	410723 0804	12.1	200	369	246-255	1.2	129	1260
21	730921 1307	12.0	325	381	256-265	1.1	97	1270
22	620721 1350	11.9	130	393	266-275	1.0	94	1280
23	740801 0736	11.6	115	404	276-285	0.9	104	1290
24	710815 0731	11.6	130	416	286-295	0.8	103	1300
25	530516 1810	11.4	100	427	296-305	0.7	91	1310
26	740809 1723	11.3	100	439	306-315	0.7	103	1320
27	670918 0028	11.2	110	450	316-325	0.6	94	1320
28	720811 0250	11.0	335	461	326-335	0.5	105	1330
29	550507 0147	10.6	205	471	336-345	0.5	89	1330
30	790825 1258	10.6	160	482	346-355	0.4	98	1340
31	560703 0047	10.5	195	493	356-365	0.4	85	1340
32	761130 1812	10.2	275	503	366-375	0.3	74	1340
33	710529 0221	9.7	285	512	376-385	0.3	68	1350
34	640908 0704	9.3	130	522	386-395	0.3	76	1350
35	630610 1422	9.2	135	531	396-405	0.2	64	1350
36	410805 0604	9.0	175	540	406-415	0.2	56	1350
37	590815 0936	8.7	105	549	416-425	0.1	52	1360
38	710627 0814	8.7	205	557	426-435	0.1	48	1360
39	730707 1914	8.7	95	566	436-445	0.1	49	1360
40	360522 0126	8.6	210	575	446-455	0.1	43	1360
41	570720 0939	8.4	275	583				
42	570727 1609	8.4	95	591				
43	700916 1807	8.3	335	600				
44	560818 1418	8.3	240	608				
45	590815 2017	8.3	420	616				
46	630618 1743	7.9	125	624				
47	671016 2219	7.8	315	632				
48	740805 0411	7.7	220	640				
49	530610 0041	7.6	210	647				
50	670529 2050	7.3	250	655				
51	690820 0143	7.1	85	662				
52	410828 1844	7.0	100	669				
53	410611 0513	7.0	175	676				
54	710924 0736	6.8	130	682				
55	590711 1857	6.8	115	689				

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	43.4	330	43.4	56- 65	5.8	178	682
2	610905 1217	30.7	190	74.2	66- 75	5.2	146	737
3	610613 1538	24.6	170	98.7	76- 85	4.4	153	785
4	580525 2111	19.5	175	118	86- 95	3.7	177	826
5	640607 1523	19.1	255	137	96-105	3.2	149	861
6	710924 0234	17.7	170	155	106-115	2.9	172	891
7	650505 1605	17.6	150	173	116-125	2.7	124	919
8	740811 1353	16.3	130	189	126-135	2.5	164	945
9	720724 2348	15.4	160	204	136-145	2.4	163	970
10	650721 1541	15.3	155	220	146-155	2.1	134	992
11	590815 1321	15.2	200	235	156-165	1.8	136	1010
12	670918 2218	15.1	150	250	166-175	1.6	134	1030
13	390830 1755	14.5	125	264	176-185	1.5	125	1050
14	740712 0716	14.5	150	279	186-195	1.3	122	1060
15	730928 1449	13.6	165	292	196-205	1.2	131	1070
16	670802 1809	12.5	140	305	206-215	1.1	159	1080
17	670810 0809	12.4	145	317	216-225	0.9	131	1090
18	680627 1538	12.4	150	330	226-235	0.9	117	1100
19	410723 0804	11.6	225	341	236-245	0.8	98	1110
20	570604 1428	11.5	145	353	246-255	0.7	103	1120
21	730921 1307	11.2	380	364	256-265	0.6	117	1130
22	620721 1350	11.1	155	375	266-275	0.5	97	1130
23	740801 0736	11.1	135	386	276-285	0.4	94	1140
24	720811 0250	10.8	330	397	286-295	0.4	99	1140
25	710815 0731	10.6	150	408	296-305	0.3	88	1140
26	530516 1810	10.4	125	418	306-315	0.3	97	1150
27	740809 1723	10.3	130	429	316-325	0.2	82	1150
28	670918 0028	10.3	130	439	326-335	0.2	64	1150
29	550507 0147	10.2	220	449	336-345	0.1	72	1150
30	560703 0047	10.2	220	459	346-355	0.1	59	1150
31	761130 1812	9.8	285	469	356-365	0.1	67	1150
32	790825 1258	9.7	175	479				
33	710529 0221	9.4	300	488				
34	640908 0704	8.7	145	497				
35	410805 0604	8.5	195	505				
36	630610 1422	8.5	155	514				
37	710627 0814	8.3	205	522				
38	560818 1418	8.2	200	530				
39	360522 0126	8.1	220	538				
40	700916 1807	8.1	315	546				
41	590815 2017	8.0	435	554				
42	730707 1914	8.0	115	562				
43	590815 0936	7.8	130	570				
44	671016 2219	7.5	305	578				
45	630618 1743	7.5	135	585				
46	570720 0939	7.5	295	593				
47	570727 1609	7.4	125	600				
48	740805 0411	7.3	220	608				
49	530610 0041	7.3	205	615				
50	410611 0513	6.8	195	622				
51	670529 2050	6.4	255	628				
52	670922 0002	6.4	435	634				
53	740924 1546	6.3	170	641				
54	410828 1844	6.3	125	647				
55	710924 0736	6.2	150	653				

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$

AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	42.6	335	42.6	56- 65	4.6	201	601
2	610905 1217	28.8	235	71.4	66- 75	3.8	184	643
3	610613 1538	22.9	215	94.3	76- 85	3.1	208	678
4	580525 2111	18.0	220	112	86- 95	2.6	207	707
5	640607 1523	17.8	285	130	96-105	2.2	201	731
6	710924 0234	16.2	195	146	106-115	1.9	163	751
7	650505 1605	15.7	200	162	116-125	1.6	158	769
8	740811 1353	14.3	190	176	126-135	1.3	157	783
9	720724 2348	13.5	195	190	136-145	1.2	151	796
10	650721 1541	13.2	205	203	146-155	1.0	147	807
11	670918 2218	13.1	200	216	156-165	0.9	156	816
12	590815 1321	13.0	240	229	166-175	0.7	118	825
13	390830 1755	12.6	185	242	176-185	0.6	147	831
14	740712 0716	12.6	190	254	186-195	0.5	130	837
15	730928 1449	11.7	195	266	196-205	0.4	118	841
16	680627 1538	11.4	185	278	206-215	0.3	103	845
17	670810 0809	10.9	190	288	216-225	0.2	89	848
18	670802 1809	10.6	205	299	226-235	0.2	71	850
19	410723 0804	10.4	260	310	236-245	0.1	72	852
20	720811 0250	10.3	350	320	246-255	0.1	73	853
21	730921 1307	9.9	415	330				
22	740801 0736	9.9	170	340				
23	570604 1428	9.8	190	349				
24	560703 0047	9.4	245	359				
25	550507 0147	9.2	235	368				
26	761130 1812	9.2	310	377				
27	620721 1350	9.0	200	386				
28	710529 0221	8.9	290	395				
29	710815 0731	8.8	195	404				
30	670918 0028	8.5	185	412				
31	740809 1723	8.4	180	421				
32	530516 1810	8.3	185	429				
33	790825 1258	7.8	195	437				
34	560818 1418	7.7	205	444				
35	410805 0604	7.4	200	452				
36	710627 0814	7.4	220	459				
37	590815 2017	7.3	435	467				
38	700916 1807	7.3	320	474				
39	360522 0126	7.2	230	481				
40	671016 2219	6.9	305	488				
41	640908 0704	6.8	190	495				
42	740805 0411	6.6	240	501				
43	530610 0041	6.5	220	508				
44	630610 1422	6.4	185	514				
45	570720 0939	6.4	220	521				
46	630618 1743	6.4	170	527				
47	410611 0513	6.4	220	534				
48	670922 0002	6.1	435	540				
49	590815 0936	6.0	180	546				
50	730707 1914	5.8	180	551				
51	740924 1546	5.6	195	557				
52	630815 0639	5.5	250	563				
53	570727 1609	5.4	175	568				
54	670529 2050	5.1	240	573				
55	630921 0129	5.0	180	578				

AFLØBSTAL, $a = 0.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	41.7	365	41.7	56- 65	3.4	226	515
2	610905 1217	26.9	285	68.6	66- 75	2.5	234	545
3	610613 1538	21.1	260	89.6	76- 85	2.0	250	567
4	580525 2111	16.4	265	106	86- 95	1.6	187	585
5	640607 1523	15.7	325	122	96-105	1.2	180	599
6	710924 0234	14.7	245	136	106-115	0.9	159	609
7	650505 1605	13.8	250	150	116-125	0.7	132	617
8	740811 1353	12.2	245	162	126-135	0.5	152	623
9	720724 2348	11.7	245	174	136-145	0.3	165	627
10	590815 1321	11.5	260	186	146-155	0.2	93	630
11	650721 1541	11.2	255	197	156-165	0.1	85	631
12	670918 2218	11.2	250	208	166-175	0.1	58	632
13	390830 1755	10.6	245	219				
14	740712 0716	10.6	240	229				
15	730928 1449	9.9	250	239				
16	680627 1538	9.6	245	249				
17	720811 0250	9.5	370	258				
18	730921 1307	9.0	395	267				
19	670810 0809	8.7	245	276				
20	670802 1809	8.7	245	285				
21	410723 0804	8.5	310	293				
22	560703 0047	8.5	285	302				
23	761130 1812	8.4	320	310				
24	710529 0221	8.2	300	318				
25	550507 0147	8.1	255	326				
26	570604 1428	8.0	240	334				
27	740801 0736	7.6	240	342				
28	620721 1350	7.1	240	349				
29	560818 1418	7.0	235	356				
30	710815 0731	7.0	235	363				
31	590815 2017	6.6	400	370				
32	670918 0028	6.6	240	376				
33	700916 1807	6.6	320	383				
34	710627 0814	6.4	265	389				
35	360522 0126	6.3	240	396				
36	740809 1723	6.3	240	402				
37	530516 1810	6.3	235	408				
38	790825 1258	6.2	240	414				
39	671016 2219	6.1	305	421				
40	570720 0939	6.0	265	427				
41	670922 0002	5.7	450	432				
42	410805 0604	5.7	235	438				
43	740805 0411	5.7	260	444				
44	530610 0041	5.6	245	449				
45	410611 0513	5.6	250	455				
46	640908 0704	5.1	230	460				
47	630815 0639	4.9	275	465				
48	630610 1422	4.7	225	470				
49	740924 1546	4.7	225	474				
50	630618 1743	4.3	230	479				
51	670529 2050	4.1	275	483				
52	590815 0936	4.0	230	487				
53	390617 0522	3.9	215	491				
54	750712 0535	3.8	210	494				
55	620619 1218	3.8	210	498				

AFLØBSTAL, a = 0.80 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 5 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	43.5	260	43.5	56- 65	7.1	108	775
2	610905 1217	33.0	95	76.5	66- 75	6.6	94	844
3	610613 1538	26.0	105	103	76- 85	6.2	71	908
4	580525 2111	21.7	110	124	86- 95	5.7	84	967
5	640607 1523	20.0	135	144	96-105	5.2	72	1020
6	650505 1605	19.7	80	164	106-115	4.9	70	1070
7	740811 1353	18.9	50	183	116-125	4.6	72	1120
8	710924 0234	18.3	105	201	126-135	4.3	53	1170
9	650721 1541	18.1	55	219	136-145	4.1	50	1210
10	720724 2348	17.7	75	237	146-155	3.8	53	1250
11	740712 0716	17.4	50	254	156-165	3.5	62	1280
12	670918 2218	17.3	70	272	166-175	3.4	66	1320
13	590815 1321	17.1	70	289	176-185	3.2	65	1350
14	390830 1755	16.7	25	306	186-195	3.0	44	1380
15	730928 1449	15.2	85	321	196-205	2.9	46	1410
16	680627 1538	14.4	105	335	206-215	2.7	48	1440
17	670802 1809	13.9	50	349	216-225	2.6	78	1470
18	670810 0809	13.6	75	363	226-235	2.5	51	1490
19	530516 1810	13.6	30	376	236-245	2.4	70	1520
20	570604 1428	13.4	80	390	246-255	2.3	55	1540
21	410723 0804	13.1	100	403	256-265	2.2	54	1560
22	740809 1723	12.9	30	416	266-275	2.2	71	1590
23	710815 0731	12.8	75	428	276-285	2.1	51	1610
24	790825 1258	12.7	65	441	286-295	2.0	60	1630
25	620721 1350	12.3	80	453	296-305	2.0	62	1650
26	730921 1307	12.3	225	466	306-315	1.9	47	1670
27	670918 0028	12.2	65	478	316-325	1.9	47	1690
28	740801 0736	12.0	60	490	326-335	1.8	64	1700
29	560703 0047	11.6	145	502	336-345	1.7	51	1720
30	570720 0939	11.1	135	513	346-355	1.7	53	1740
31	570727 1609	10.6	30	523	356-365	1.6	31	1760
32	630610 1422	10.6	65	534	366-375	1.6	45	1770
33	730707 1914	10.4	30	544	376-385	1.5	43	1790
34	590815 0936	10.3	55	555	386-395	1.5	58	1800
35	560818 1418	10.2	105	565	396-405	1.5	31	1820
36	710529 0221	10.1	265	575	406-415	1.4	43	1830
37	410805 0604	9.7	105	585	416-425	1.4	41	1840
38	540620 1452	9.7	30	594	426-435	1.3	36	1860
39	720811 0250	9.6	290	604	436-445	1.3	40	1870
40	550507 0147	9.6	155	613	446-455	1.3	40	1880
41	640908 0704	9.3	105	623	456-465	1.2	37	1900
42	690820 0143	9.1	15	632	466-475	1.1	53	1910
43	670529 2050	9.1	180	641	476-485	1.1	47	1920
44	710627 0814	9.0	120	650	486-495	1.1	43	1930
45	761130 1812	8.7	170	659	496-505	1.1	36	1940
46	780803 2037	8.5	25	667	506-515	1.0	41	1950
47	370608 0119	8.4	45	676	516-525	1.0	35	1960
48	410821 1321	8.4	45	684	526-535	1.0	37	1970
49	390721 1130	8.3	15	692	536-545	0.9	29	1980
50	700908 1813	8.0	35	700	546-555	0.9	35	1990
51	400712 0632	8.0	55	708	556-565	0.9	35	2000
52	630618 1743	7.8	80	716	566-575	0.8	38	2010
53	590711 1857	7.8	65	724	576-585	0.8	34	2020
54	410828 1844	7.8	40	732	586-595	0.8	43	2020
55	360522 0126	7.7	180	739	596-605	0.8	30	2030

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	43.3	280	43.3	56- 65	6.9	113	761
2	610905 1217	32.8	100	76.1	66- 75	6.4	92	827
3	610613 1538	25.9	110	102	76- 85	6.0	85	889
4	580525 2111	21.1	125	123	86- 95	5.4	104	945
5	640607 1523	19.8	140	143	96-105	4.9	68	997
6	650505 1605	19.6	80	163	106-115	4.6	78	1040
7	740811 1353	18.9	45	181	116-125	4.3	56	1090
8	710924 0234	18.1	115	200	126-135	4.0	53	1130
9	650721 1541	18.0	55	218	136-145	3.8	62	1170
10	720724 2348	17.6	75	235	146-155	3.5	60	1210
11	740712 0716	17.3	55	252	156-165	3.3	62	1240
12	670918 2218	17.3	70	270	166-175	3.1	61	1270
13	590815 1321	16.8	80	287	176-185	3.0	72	1300
14	390830 1755	16.5	30	303	186-195	2.8	55	1330
15	730928 1449	15.0	90	318	196-205	2.6	53	1360
16	680627 1538	14.1	105	332	206-215	2.5	66	1380
17	670802 1809	13.7	60	346	216-225	2.4	65	1410
18	670810 0809	13.4	80	359	226-235	2.3	67	1430
19	530516 1810	13.4	35	373	236-245	2.2	68	1460
20	570604 1428	13.2	90	386	246-255	2.1	53	1480
21	410723 0804	12.9	100	399	256-265	2.1	60	1500
22	740809 1723	12.7	35	411	266-275	2.0	65	1520
23	710815 0731	12.7	80	424	276-285	1.9	54	1540
24	790825 1258	12.4	75	437	286-295	1.9	68	1560
25	620721 1350	12.3	80	449	296-305	1.8	64	1570
26	670918 0028	12.1	65	461	306-315	1.7	42	1590
27	740801 0736	11.8	75	473	316-325	1.6	46	1610
28	730921 1307	11.7	240	484	326-335	1.5	64	1620
29	560703 0047	10.9	160	495	336-345	1.5	45	1640
30	570720 0939	10.7	155	506	346-355	1.4	49	1650
31	570727 1609	10.5	30	516	356-365	1.4	43	1670
32	730707 1914	10.3	30	527	366-375	1.3	57	1680
33	630610 1422	10.3	70	537	376-385	1.3	51	1690
34	590815 0936	10.1	55	547	386-395	1.3	46	1710
35	560818 1418	9.7	110	557	396-405	1.2	43	1720
36	550507 0147	9.5	150	566	406-415	1.2	43	1730
37	710529 0221	9.4	270	576	416-425	1.1	40	1740
38	540620 1452	9.3	40	585	426-435	1.1	45	1750
39	410805 0604	9.3	120	594	436-445	1.1	41	1770
40	640908 0704	9.2	95	604	446-455	1.0	53	1780
41	720811 0250	9.2	285	613	456-465	1.0	44	1790
42	690820 0143	8.9	20	622	466-475	0.9	44	1800
43	710627 0814	8.9	115	631	476-485	0.9	38	1800
44	670529 2050	8.6	170	639	486-495	0.9	46	1810
45	761130 1812	8.6	175	648	496-505	0.8	41	1820
46	780803 2037	8.4	30	656	506-515	0.8	36	1830
47	410821 1321	8.2	45	664	516-525	0.8	37	1840
48	370608 0119	8.2	50	673	526-535	0.7	34	1850
49	390721 1130	8.1	15	681	536-545	0.7	32	1850
50	700908 1813	7.9	40	689	546-555	0.7	33	1860
51	410828 1844	7.7	40	696	556-565	0.7	44	1870
52	590711 1857	7.7	70	704	566-575	0.6	33	1870
53	630618 1743	7.6	95	712	576-585	0.6	42	1880
54	360522 0126	7.6	180	719	586-595	0.6	36	1890
55	400712 0632	7.4	70	727	596-605	0.6	36	1890

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	42.9	270	42.9	56- 65	6.4	107	736
2	610905 1217	32.4	110	75.4	66- 75	6.0	112	798
3	610613 1538	25.7	110	101	76- 85	5.6	86	856
4	580525 2111	20.4	125	122	86- 95	4.9	86	908
5	650505 1605	19.4	75	141	96-105	4.5	96	955
6	640607 1523	19.3	160	160	106-115	4.2	74	999
7	740811 1353	18.6	45	179	116-125	3.8	54	1040
8	710924 0234	17.9	120	197	126-135	3.5	67	1080
9	650721 1541	17.8	60	215	136-145	3.2	62	1110
10	720724 2348	17.2	85	232	146-155	3.0	71	1140
11	670918 2218	17.0	70	249	156-165	2.9	59	1170
12	740712 0716	17.0	60	266	166-175	2.7	69	1200
13	590815 1321	16.4	90	282	176-185	2.6	72	1220
14	390830 1755	16.2	40	298	186-195	2.4	65	1250
15	730928 1449	14.8	95	313	196-205	2.3	71	1270
16	680627 1538	13.5	110	327	206-215	2.1	85	1300
17	670802 1809	13.4	65	340	216-225	2.0	67	1320
18	670810 0809	13.2	85	353	226-235	2.0	60	1340
19	530516 1810	13.1	40	366	236-245	1.9	76	1360
20	570604 1428	13.0	90	379	246-255	1.8	71	1370
21	740809 1723	12.4	45	392	256-265	1.7	64	1390
22	710815 0731	12.4	85	404	266-275	1.6	54	1410
23	410723 0804	12.4	115	416	276-285	1.5	48	1420
24	620721 1350	12.1	85	429	286-295	1.5	97	1440
25	670918 0028	11.8	70	440	296-305	1.4	51	1450
26	790825 1258	11.8	80	452	306-315	1.3	57	1470
27	740801 0736	11.6	85	464	316-325	1.2	59	1480
28	730921 1307	10.8	240	475	326-335	1.2	51	1490
29	560703 0047	10.3	140	485	336-345	1.1	52	1500
30	570727 1609	10.2	40	495	346-355	1.1	47	1510
31	730707 1914	9.9	40	505	356-365	1.0	44	1520
32	630610 1422	9.7	80	515	366-375	1.0	53	1530
33	570720 0939	9.7	165	524	376-385	0.9	43	1540
34	590815 0936	9.7	70	534	386-395	0.9	55	1550
35	550507 0147	9.3	155	543	396-405	0.8	38	1560
36	640908 0704	9.1	100	553	406-415	0.8	53	1570
37	560818 1418	8.8	130	561	416-425	0.8	46	1580
38	410805 0604	8.7	115	570	426-435	0.7	54	1580
39	690820 0143	8.6	30	579	436-445	0.7	49	1590
40	540620 1452	8.5	55	587	446-455	0.6	40	1600
41	710627 0814	8.4	120	596	456-465	0.6	42	1600
42	720811 0250	8.4	295	604	466-475	0.6	43	1610
43	761130 1812	8.4	195	612	476-485	0.5	48	1610
44	710529 0221	8.1	280	620	486-495	0.5	38	1620
45	780803 2037	8.1	35	629	496-505	0.5	49	1620
46	410821 1321	8.0	45	637	506-515	0.5	45	1630
47	670529 2050	8.0	170	645	516-525	0.4	38	1630
48	390721 1130	7.7	25	652	526-535	0.4	37	1640
49	370608 0119	7.7	60	660	536-545	0.4	31	1640
50	700908 1813	7.6	40	668	546-555	0.3	38	1640
51	410828 1844	7.6	45	675	556-565	0.3	34	1650
52	630618 1743	7.5	110	683	566-575	0.3	35	1650
53	590711 1857	7.4	75	690	576-585	0.3	35	1650
54	360522 0126	7.3	175	697	586-595	0.3	30	1660
55	710924 0736	6.9	90	704	596-605	0.2	31	1660

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	42.5	280	42.5	56- 65	6.1	111	715
2	610905 1217	32.1	115	74.6	66- 75	5.7	87	774
3	610613 1538	25.5	115	100	76- 85	5.2	100	829
4	580525 2111	20.0	115	120	86- 95	4.6	124	878
5	650505 1605	19.2	80	139	96-105	4.2	98	921
6	640607 1523	18.9	170	158	106-115	3.8	69	961
7	740811 1353	18.4	50	177	116-125	3.5	64	998
8	710924 0234	17.7	120	194	126-135	3.2	67	1030
9	650721 1541	17.5	65	212	136-145	2.8	66	1060
10	720724 2348	16.8	90	229	146-155	2.6	84	1090
11	670918 2218	16.8	80	245	156-165	2.5	82	1110
12	740712 0716	16.7	70	262	166-175	2.4	70	1140
13	590815 1321	15.9	100	278	176-185	2.2	80	1160
14	390830 1755	15.8	50	294	186-195	2.1	65	1180
15	730928 1449	14.5	100	308	196-205	2.0	70	1200
16	670802 1809	13.2	65	321	206-215	1.9	69	1220
17	670810 0809	12.9	90	334	216-225	1.8	70	1240
18	680627 1538	12.9	125	347	226-235	1.7	81	1260
19	570604 1428	12.7	95	360	236-245	1.6	90	1270
20	530516 1810	12.7	45	373	246-255	1.4	68	1290
21	740809 1723	12.2	45	385	256-265	1.3	72	1300
22	710815 0731	12.1	90	397	266-275	1.3	58	1320
23	620721 1350	12.0	85	409	276-285	1.2	47	1330
24	410723 0804	11.9	125	421	286-295	1.2	86	1340
25	670918 0028	11.6	75	432	296-305	1.1	56	1350
26	740801 0736	11.4	80	444	306-315	1.0	61	1360
27	790825 1258	11.2	95	455	316-325	0.9	50	1370
28	730921 1307	10.3	230	465	326-335	0.8	53	1380
29	560703 0047	10.0	135	475	336-345	0.8	50	1390
30	570727 1609	9.8	45	485	346-355	0.8	58	1400
31	730707 1914	9.6	45	495	356-365	0.7	48	1400
32	630610 1422	9.4	95	504	366-375	0.7	52	1410
33	590815 0936	9.4	70	513	376-385	0.6	51	1420
34	550507 0147	9.2	155	523	386-395	0.6	45	1420
35	640908 0704	9.0	95	532	396-405	0.5	47	1430
36	570720 0939	8.7	180	540	406-415	0.5	46	1430
37	410805 0604	8.4	125	549	416-425	0.5	57	1440
38	690820 0143	8.2	35	557	426-435	0.4	47	1440
39	761130 1812	8.2	195	565	436-445	0.4	40	1450
40	720811 0250	8.2	285	573	446-455	0.4	41	1450
41	710627 0814	8.1	110	581	456-465	0.3	50	1450
42	540620 1452	7.9	70	589	466-475	0.3	46	1460
43	560818 1418	7.9	150	597	476-485	0.3	43	1460
44	780803 2037	7.8	40	605	486-495	0.2	37	1460
45	410821 1321	7.7	50	613	496-505	0.2	39	1470
46	670529 2050	7.4	180	620	506-515	0.2	36	1470
47	630618 1743	7.4	110	628	516-525	0.2	37	1470
48	410828 1844	7.4	55	635	526-535	0.2	32	1470
49	710529 0221	7.4	225	642	536-545	0.1	29	1470
50	700908 1813	7.4	45	650	546-555	0.1	32	1470
51	390721 1130	7.3	35	657	556-565	0.1	26	1480
52	370608 0119	7.2	65	664	566-575	0.1	26	1480
53	360522 0126	7.2	175	671	576-585	0.1	22	1480
54	590711 1857	7.1	80	679	586-595	0.1	25	1480
55	710924 0736	6.6	95	685				

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	41.8	290	41.8	56- 65	5.6	103	687
2	610905 1217	31.6	130	73.4	66- 75	5.2	119	741
3	610613 1538	25.1	125	98.5	76- 85	4.8	122	791
4	580525 2111	19.6	120	118	86- 95	4.2	113	835
5	650505 1605	18.8	90	137	96-105	3.7	104	875
6	640607 1523	18.3	195	155	106-115	3.4	80	911
7	740811 1353	17.9	65	173	116-125	3.0	66	943
8	710924 0234	17.4	120	190	126-135	2.6	79	971
9	650721 1541	16.8	80	207	136-145	2.4	88	996
10	720724 2348	16.4	95	224	146-155	2.1	79	1020
11	670918 2218	16.3	85	240	156-165	2.0	76	1040
12	740712 0716	16.0	85	256	166-175	1.9	83	1060
13	390830 1755	15.3	60	271	176-185	1.7	76	1080
14	590815 1321	15.2	125	287	186-195	1.6	85	1090
15	730928 1449	14.2	110	301	196-205	1.6	73	1110
16	670802 1809	12.8	80	314	206-215	1.5	98	1130
17	670810 0809	12.6	100	326	216-225	1.4	77	1140
18	570604 1428	12.3	100	338	226-235	1.3	82	1150
19	530516 1810	12.1	55	351	236-245	1.2	74	1160
20	680627 1538	12.1	135	363	246-255	1.1	78	1180
21	740809 1723	11.8	55	375	256-265	1.0	71	1190
22	710815 0731	11.6	100	386	266-275	0.9	62	1200
23	620721 1350	11.6	100	398	276-285	0.8	65	1200
24	740801 0736	11.2	85	409	286-295	0.7	66	1210
25	670918 0028	11.2	85	420	296-305	0.6	60	1220
26	410723 0804	11.2	145	431	306-315	0.6	58	1220
27	790825 1258	10.3	110	442	316-325	0.5	46	1230
28	730921 1307	9.7	255	451	326-335	0.5	59	1230
29	560703 0047	9.5	130	461	336-345	0.4	57	1240
30	570727 1609	9.1	60	470	346-355	0.4	52	1240
31	730707 1914	9.0	55	479	356-365	0.3	49	1250
32	590815 0936	9.0	65	488	366-375	0.3	46	1250
33	550507 0147	8.9	165	497	376-385	0.2	50	1250
34	630610 1422	8.9	105	506	386-395	0.2	45	1250
35	640908 0704	8.8	100	515	396-405	0.2	39	1260
36	720811 0250	8.0	275	523	406-415	0.2	40	1260
37	410805 0604	8.0	130	531	416-425	0.2	38	1260
38	761130 1812	8.0	190	539	426-435	0.1	35	1260
39	690820 0143	7.9	45	547	436-445	0.1	36	1260
40	710627 0814	7.7	105	554	446-455	0.1	35	1260
41	570720 0939	7.6	175	562	456-465	0.1	24	1260
42	410821 1321	7.3	60	569				
43	710529 0221	7.2	195	576				
44	630618 1743	7.2	110	584				
45	780803 2037	7.1	50	591				
46	540620 1452	7.1	85	598				
47	410828 1844	7.1	65	605				
48	560818 1418	7.0	150	612				
49	360522 0126	6.9	170	619				
50	700908 1813	6.9	55	626				
51	590711 1857	6.7	90	632				
52	670529 2050	6.6	190	639				
53	370608 0119	6.6	80	646				
54	390721 1130	6.6	50	652				
55	710924 0736	6.3	105	659				

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	41.2	300	41.2	56- 65	5.3	127	660
2	610905 1217	31.0	140	72.3	66- 75	4.8	110	710
3	610613 1538	24.6	130	96.9	76- 85	4.3	130	756
4	580525 2111	19.2	130	116	86- 95	3.8	118	797
5	650505 1605	18.1	100	134	96-105	3.3	89	832
6	640607 1523	17.9	205	152	106-115	3.0	90	864
7	740811 1353	17.3	80	169	116-125	2.6	70	892
8	710924 0234	17.1	125	186	126-135	2.3	97	916
9	650721 1541	16.2	95	203	136-145	2.0	89	937
10	720724 2348	15.9	105	219	146-155	1.8	78	956
11	670918 2218	15.9	95	234	156-165	1.6	86	973
12	740712 0716	15.3	100	250	166-175	1.5	83	988
13	390830 1755	14.9	70	265	176-185	1.4	98	1000
14	590815 1321	14.7	150	279	186-195	1.3	97	1020
15	730928 1449	13.8	110	293	196-205	1.2	80	1030
16	670802 1809	12.5	90	306	206-215	1.1	83	1040
17	670810 0809	12.3	105	318	216-225	1.0	74	1050
18	570604 1428	11.9	100	330	226-235	0.9	71	1060
19	530516 1810	11.5	70	341	236-245	0.8	78	1070
20	680627 1538	11.4	140	353	246-255	0.7	75	1080
21	740809 1723	11.4	65	364	256-265	0.6	62	1080
22	620721 1350	11.3	105	375	266-275	0.6	71	1090
23	710815 0731	11.1	110	387	276-285	0.5	60	1090
24	740801 0736	10.9	90	397	286-295	0.4	58	1100
25	670918 0028	10.8	90	408	296-305	0.3	58	1100
26	410723 0804	10.5	165	419	306-315	0.3	52	1100
27	790825 1258	9.7	135	429	316-325	0.2	47	1110
28	730921 1307	9.3	270	438	326-335	0.2	48	1110
29	560703 0047	9.1	145	447	336-345	0.1	40	1110
30	550507 0147	8.7	175	456	346-355	0.1	45	1110
31	590815 0936	8.7	75	464	356-365	0.1	33	1110
32	730707 1914	8.5	70	473				
33	640908 0704	8.5	105	481				
34	570727 1609	8.5	70	490				
35	630610 1422	8.5	115	498				
36	761130 1812	7.8	200	506				
37	720811 0250	7.8	280	514				
38	410805 0604	7.7	140	522				
39	710627 0814	7.3	120	529				
40	690820 0143	7.3	60	536				
41	710529 0221	7.1	205	543				
42	630618 1743	7.0	105	550				
43	410821 1321	6.8	70	557				
44	360522 0126	6.7	175	564				
45	560818 1418	6.7	125	570				
46	410828 1844	6.7	75	577				
47	540620 1452	6.7	95	584				
48	570720 0939	6.7	195	590				
49	780803 2037	6.5	65	597				
50	700908 1813	6.5	60	603				
51	590711 1857	6.3	90	610				
52	370608 0119	6.1	90	616				
53	710924 0736	6.0	105	622				
54	670529 2050	5.9	185	628				
55	390721 1130	5.8	65	633				

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	40.5	285	40.5	56- 65	4.6	151	608
2	610905 1217	30.1	155	70.6	66- 75	4.1	139	652
3	610613 1538	23.6	140	94.2	76- 85	3.4	123	690
4	580525 2111	18.3	150	113	86- 95	2.9	119	721
5	640607 1523	17.0	230	130	96-105	2.5	104	749
6	650505 1605	17.0	120	147	106-115	2.2	108	772
7	710924 0234	16.4	140	163	116-125	1.9	94	792
8	740811 1353	16.1	100	179	126-135	1.5	97	809
9	720724 2348	15.0	120	194	136-145	1.3	104	823
10	650721 1541	14.8	125	209	146-155	1.1	89	835
11	670918 2218	14.5	120	223	156-165	1.0	111	845
12	390830 1755	14.2	90	238	166-175	0.9	104	855
13	740712 0716	14.0	120	252	176-185	0.8	81	863
14	590815 1321	13.9	170	266	186-195	0.7	89	870
15	730928 1449	12.9	130	278	196-205	0.5	74	876
16	670802 1809	11.8	110	290	206-215	0.4	66	881
17	670810 0809	11.5	120	302	216-225	0.4	64	884
18	680627 1538	11.1	125	313	226-235	0.3	71	888
19	570604 1428	11.0	110	324	236-245	0.2	60	890
20	620721 1350	10.3	130	334	246-255	0.2	49	892
21	740801 0736	10.3	110	344	256-265	0.1	48	893
22	530516 1810	10.2	95	355				
23	710815 0731	10.1	120	365				
24	740809 1723	10.1	100	375				
25	670918 0028	10.0	95	385				
26	410723 0804	9.7	200	395				
27	790825 1258	8.8	150	403				
28	560703 0047	8.4	175	412				
29	550507 0147	8.2	190	420				
30	730921 1307	8.2	285	428				
31	640908 0704	7.8	120	436				
32	630610 1422	7.6	130	444				
33	730707 1914	7.6	90	451				
34	590815 0936	7.5	100	459				
35	720811 0250	7.4	290	466				
36	761130 1812	7.3	215	473				
37	570727 1609	7.2	95	480				
38	410805 0604	7.0	150	487				
39	710529 0221	6.7	215	494				
40	710627 0814	6.6	150	501				
41	630618 1743	6.6	110	507				
42	560818 1418	6.4	130	514				
43	360522 0126	6.2	175	520				
44	690820 0143	6.1	85	526				
45	410828 1844	5.8	100	532				
46	570720 0939	5.7	155	538				
47	590711 1857	5.5	95	543				
48	540620 1452	5.4	95	549				
49	410821 1321	5.4	95	554				
50	530610 0041	5.4	160	559				
51	740805 0411	5.3	180	565				
52	710924 0736	5.3	125	570				
53	780803 2037	5.2	95	575				
54	700908 1813	5.1	90	580				
55	370608 0119	5.0	105	585				

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.		V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729	1756	39.7	290	39.7	56- 65	3.9	144	556
2	610905	1217	28.5	180	68.3	66- 75	3.3	143	592
3	610613	1538	22.6	160	90.9	76- 85	2.6	148	622
4	580525	2111	17.5	155	108	86- 95	2.0	123	645
5	640607	1523	16.1	245	124	96-105	1.6	110	664
6	710924	0234	15.9	140	140	106-115	1.3	107	679
7	650505	1605	15.8	140	156	116-125	1.1	110	691
8	740811	1353	14.8	130	171	126-135	1.0	96	702
9	720724	2348	13.6	145	185	136-145	0.8	105	710
10	650721	1541	13.5	150	198	146-155	0.6	110	718
11	670918	2218	13.3	150	211	156-165	0.5	87	723
12	390830	1755	13.0	125	224	166-175	0.3	74	727
13	590815	1321	12.8	195	237	176-185	0.2	64	730
14	740712	0716	12.8	140	250	186-195	0.2	66	732
15	730928	1449	11.7	145	262	196-205	0.1	44	733
16	670802	1809	10.9	135	272				
17	670810	0809	10.7	140	283				
18	680627	1538	10.7	135	294				
19	570604	1428	9.9	140	304				
20	740801	0736	9.5	125	313				
21	620721	1350	9.3	145	323				
22	410723	0804	9.0	215	332				
23	530516	1810	8.9	125	340				
24	710815	0731	8.9	135	349				
25	740809	1723	8.8	125	358				
26	670918	0028	8.8	125	367				
27	560703	0047	7.8	190	375				
28	550507	0147	7.7	195	382				
29	790825	1258	7.6	160	390				
30	730921	1307	7.1	295	397				
31	720811	0250	7.1	290	404				
32	640908	0704	7.0	130	411				
33	761130	1812	6.8	225	418				
34	630610	1422	6.7	145	425				
35	730707	1914	6.6	115	431				
36	710529	0221	6.4	220	438				
37	410805	0604	6.3	160	444				
38	590815	0936	6.3	125	450				
39	560818	1418	6.2	150	457				
40	710627	0814	6.1	170	463				
41	630618	1743	5.9	125	469				
42	570727	1609	5.9	125	475				
43	360522	0126	5.7	180	480				
44	570720	0939	5.2	165	485				
45	530610	0041	5.0	170	490				
46	740805	0411	4.9	185	495				
47	410828	1844	4.8	125	500				
48	590711	1857	4.7	115	505				
49	410611	0513	4.7	170	510				
50	700916	1807	4.5	270	514				
51	710924	0736	4.5	130	519				
52	690820	0143	4.5	120	523				
53	740924	1546	4.4	145	528				
54	540620	1452	4.3	120	532				
55	750712	0535	4.3	130	536				

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	38.8	305	38.8	56- 65	2.5	161	450
2	610905 1217	26.1	225	64.9	66- 75	1.7	156	471
3	610613 1538	20.4	200	85.3	76- 85	1.2	136	486
4	580525 2111	15.4	205	101	86- 95	0.6	104	495
5	640607 1523	14.5	260	115	96-105	0.4	112	500
6	710924 0234	14.0	185	129	106-115	0.3	94	503
7	650505 1605	13.4	190	143	116-125	0.1	75	505
8	740811 1353	12.1	185	155	126-135	0.1	44	506
9	720724 2348	11.3	185	166				
10	650721 1541	10.8	195	177				
11	670918 2218	10.8	190	187				
12	590815 1321	10.5	200	198				
13	390830 1755	10.4	185	208				
14	740712 0716	10.3	180	219				
15	730928 1449	9.4	190	228				
16	680627 1538	9.3	175	237				
17	670810 0809	8.7	175	246				
18	670802 1809	8.2	185	254				
19	740801 0736	7.9	165	262				
20	570604 1428	7.6	180	270				
21	410723 0804	7.4	250	277				
22	560703 0047	6.7	210	284				
23	620721 1350	6.6	180	290				
24	550507 0147	6.6	200	297				
25	710815 0731	6.6	175	304				
26	670918 0028	6.3	180	310				
27	720811 0250	6.3	305	316				
28	740809 1723	6.2	180	322				
29	530516 1810	6.2	175	329				
30	761130 1812	5.9	245	334				
31	710529 0221	5.9	225	340				
32	730921 1307	5.7	255	346				
33	790825 1258	5.6	180	352				
34	560818 1418	5.4	185	357				
35	410805 0604	5.2	175	362				
36	710627 0814	4.9	195	367				
37	360522 0126	4.7	190	372				
38	640908 0704	4.7	170	376				
39	630618 1743	4.4	160	381				
40	630610 1422	4.3	165	385				
41	530610 0041	4.1	185	389				
42	740805 0411	4.0	195	393				
43	570720 0939	4.0	185	397				
44	700916 1807	3.9	260	401				
45	410611 0513	3.9	195	405				
46	590815 0936	3.9	170	409				
47	730707 1914	3.6	175	412				
48	671016 2219	3.6	235	416				
49	740924 1546	3.4	175	419				
50	570727 1609	3.3	175	423				
51	710924 0736	3.1	140	426				
52	630921 0129	3.0	150	429				
53	590815 2017	2.9	265	432				
54	750712 0535	2.9	165	435				
55	410828 1844	2.9	165	438				

AFLØBSTAL, $a = 0.80 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	37.4	340	37.4	56- 65	1.0	171	341
2	610905 1217	23.6	270	61.0	66- 75	0.4	119	348
3	610613 1538	18.0	255	79.0	76- 85	0.1	50	350
4	580525 2111	13.3	250	92.2				
5	640607 1523	11.9	305	104				
6	710924 0234	11.8	245	116				
7	650505 1605	10.8	245	127				
8	740811 1353	9.3	235	136				
9	720724 2348	8.8	235	145				
10	590815 1321	8.5	240	153				
11	650721 1541	8.3	235	162				
12	670918 2218	8.2	235	170				
13	390830 1755	7.7	235	178				
14	740712 0716	7.7	240	185				
15	730928 1449	7.1	230	192				
16	680627 1538	6.7	235	199				
17	670810 0809	5.9	230	205				
18	670802 1809	5.9	220	211				
19	720811 0250	5.4	300	216				
20	560703 0047	5.4	240	222				
21	410723 0804	5.3	220	227				
22	550507 0147	5.3	210	232				
23	570604 1428	5.2	230	238				
24	730921 1307	5.1	275	243				
25	710529 0221	5.0	250	248				
26	761130 1812	5.0	250	253				
27	740801 0736	4.8	235	257				
28	620721 1350	4.4	210	262				
29	560818 1418	4.3	210	266				
30	710815 0731	4.2	225	270				
31	670918 0028	3.8	230	274				
32	360522 0126	3.7	200	278				
33	740809 1723	3.5	230	281				
34	790825 1258	3.5	185	285				
35	530516 1810	3.4	230	288				
36	710627 0814	3.4	225	292				
37	700916 1807	3.2	235	295				
38	410805 0604	3.1	190	298				
39	671016 2219	3.0	230	301				
40	570720 0939	3.0	240	304				
41	530610 0041	2.9	200	307				
42	740805 0411	2.9	205	310				
43	410611 0513	2.8	210	313				
44	590815 2017	2.7	285	315				
45	640908 0704	2.5	200	318				
46	630610 1422	2.3	190	320				
47	740924 1546	2.1	200	322				
48	630815 0639	2.0	215	324				
49	670922 0002	1.8	245	326				
50	620619 1218	1.7	130	328				
51	630618 1743	1.7	190	329				
52	750712 0535	1.6	145	331				
53	630921 0129	1.6	160	333				
54	390617 0522	1.5	175	334				
55	731009 0243	1.5	165	336				

AFLØBSTAL, a = 1.20 $\mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, t_f = 5 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV_a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	38.0	205	38.0	56- 65	5.6	32	668
2	610905 1217	30.7	95	68.7	66- 75	4.9	75	720
3	610613 1538	23.7	80	92.4	76- 85	4.4	62	767
4	580525 2111	19.2	100	112	86- 95	4.1	53	809
5	650505 1605	17.9	65	130	96-105	3.9	36	849
6	740811 1353	17.9	40	147	106-115	3.6	46	887
7	640607 1523	17.1	110	164	116-125	3.4	51	922
8	650721 1541	16.9	50	181	126-135	3.1	41	954
9	740712 0716	16.2	50	198	136-145	2.8	29	984
10	710924 0234	16.1	75	214	146-155	2.6	28	1010
11	390830 1755	16.1	25	230	156-165	2.5	52	1040
12	720724 2348	16.0	70	246	166-175	2.3	40	1060
13	670918 2218	15.7	65	262	176-185	2.2	44	1080
14	590815 1321	15.5	60	277	186-195	2.0	25	1110
15	730928 1449	13.3	75	290	196-205	1.9	25	1120
16	530516 1810	12.8	30	303	206-215	1.8	37	1140
17	670802 1809	12.8	40	316	216-225	1.7	27	1160
18	680627 1538	12.2	85	328	226-235	1.6	25	1180
19	740809 1723	12.1	30	340	236-245	1.5	25	1190
20	670810 0809	11.8	70	352	246-255	1.4	32	1210
21	570604 1428	11.6	65	364	256-265	1.3	32	1220
22	790825 1258	11.1	65	375	266-275	1.2	23	1230
23	710815 0731	11.0	75	386	276-285	1.2	27	1240
24	410723 0804	11.0	75	397	286-295	1.1	24	1260
25	670918 0028	10.8	45	408	296-305	1.1	28	1270
26	620721 1350	10.6	70	418	306-315	1.0	20	1280
27	740801 0736	10.6	55	429	316-325	1.0	28	1290
28	570727 1609	9.9	25	439	326-335	0.9	30	1300
29	730707 1914	9.8	25	449	336-345	0.9	30	1310
30	630610 1422	9.2	55	458	346-355	0.8	23	1310
31	590815 0936	9.1	50	467	356-365	0.8	28	1320
32	540620 1452	9.0	30	476	366-375	0.7	25	1330
33	690820 0143	8.7	15	485	376-385	0.7	30	1340
34	560703 0047	8.7	90	493	386-395	0.7	20	1340
35	570720 0939	8.2	110	501	396-405	0.6	23	1350
36	560818 1418	8.2	70	510	406-415	0.6	23	1360
37	780803 2037	7.9	25	518	416-425	0.6	28	1360
38	390721 1130	7.9	15	526	426-435	0.5	32	1370
39	410821 1321	7.5	30	533	436-445	0.5	18	1370
40	370608 0119	7.4	40	540	446-455	0.5	19	1380
41	410805 0604	7.4	80	548	456-465	0.5	22	1380
42	730921 1307	7.3	190	555	466-475	0.4	19	1390
43	640908 0704	7.3	75	562	476-485	0.4	25	1390
44	700908 1813	7.2	35	570	486-495	0.4	19	1400
45	410828 1844	7.1	20	577	496-505	0.4	23	1400
46	710627 0814	6.9	80	584	506-515	0.4	21	1400
47	400712 0632	6.7	50	590	516-525	0.3	27	1410
48	590711 1857	6.4	50	597	526-535	0.3	18	1410
49	590728 0622	6.4	35	603	536-545	0.3	16	1410
50	610822 0631	6.3	20	609	546-555	0.3	15	1420
51	520618 0743	6.2	20	616	556-565	0.2	19	1420
52	630618 1743	6.2	55	622	566-575	0.2	16	1420
53	550507 0147	6.2	130	628	576-585	0.2	17	1420
54	670529 2050	6.1	100	634	586-595	0.2	15	1420
55	730505 1511	6.0	35	640	596-605	0.2	16	1430

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	37.6	215	37.6	56- 65	5.3	40	649
2	610905 1217	30.4	100	68.0	66- 75	4.6	69	699
3	610613 1538	23.5	85	91.5	76- 85	4.0	68	742
4	580525 2111	18.5	95	110	86- 95	3.7	37	780
5	650505 1605	17.8	60	128	96-105	3.5	49	816
6	740811 1353	17.8	40	146	106-115	3.2	58	850
7	650721 1541	16.7	50	162	116-125	3.0	52	881
8	640607 1523	16.6	120	179	126-135	2.7	30	910
9	740712 0716	16.0	55	195	136-145	2.5	34	936
10	710924 0234	15.9	80	211	146-155	2.4	45	960
11	390830 1755	15.8	30	227	156-165	2.2	36	983
12	720724 2348	15.8	75	243	166-175	2.0	54	1000
13	670918 2218	15.6	65	258	176-185	1.9	45	1020
14	590815 1321	15.2	60	273	186-195	1.7	36	1040
15	730928 1449	13.1	70	287	196-205	1.6	30	1060
16	530516 1810	12.6	30	299	206-215	1.5	35	1070
17	670802 1809	12.4	45	311	216-225	1.4	23	1090
18	740809 1723	11.9	35	323	226-235	1.2	34	1100
19	680627 1538	11.8	90	335	236-245	1.1	27	1110
20	670810 0809	11.6	75	347	246-255	1.1	32	1120
21	570604 1428	11.4	75	358	256-265	1.0	34	1130
22	710815 0731	10.8	75	369	266-275	0.9	31	1140
23	790825 1258	10.7	65	380	276-285	0.9	31	1150
24	670918 0028	10.6	45	390	286-295	0.8	28	1160
25	410723 0804	10.6	90	401	296-305	0.8	24	1170
26	620721 1350	10.5	70	411	306-315	0.7	29	1180
27	740801 0736	10.2	55	422	316-325	0.7	33	1180
28	570727 1609	9.7	30	431	326-335	0.6	30	1190
29	730707 1914	9.6	30	441	336-345	0.6	27	1200
30	590815 0936	8.8	50	450	346-355	0.5	32	1200
31	630610 1422	8.8	60	459	356-365	0.5	24	1210
32	690820 0143	8.5	20	467	366-375	0.5	27	1210
33	540620 1452	8.4	35	475	376-385	0.4	27	1220
34	560703 0047	7.9	90	483	386-395	0.4	23	1220
35	390721 1130	7.7	15	491	396-405	0.4	29	1230
36	780803 2037	7.7	30	499	406-415	0.4	26	1230
37	570720 0939	7.6	115	506	416-425	0.3	23	1230
38	560818 1418	7.5	80	514	426-435	0.3	24	1240
39	410821 1321	7.3	35	521	436-445	0.3	22	1240
40	640908 0704	7.2	75	528	446-455	0.3	22	1240
41	700908 1813	7.0	30	535	456-465	0.2	20	1240
42	370608 0119	7.0	50	542	466-475	0.2	18	1250
43	410828 1844	6.9	30	549	476-485	0.2	16	1250
44	410805 0604	6.8	80	556	486-495	0.2	21	1250
45	710627 0814	6.7	70	563	496-505	0.1	16	1250
46	730921 1307	6.5	180	569	506-515	0.1	14	1250
47	590711 1857	6.1	50	575	516-525	0.1	17	1250
48	550507 0147	6.1	130	582	526-535	0.1	16	1260
49	590728 0622	6.0	40	588	536-545	0.1	13	1260
50	520618 0743	6.0	20	594	546-555	0.1	13	1260
51	610822 0631	6.0	20	600	556-565	0.1	15	1260
52	730505 1511	5.9	30	605				
53	570611 0914	5.8	25	611				
54	400712 0632	5.8	60	617				
55	630618 1743	5.7	60	623				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \text{ } \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	37.0	225	37.0	56- 65	4.8	49	618
2	610905 1217	29.8	105	66.8	66- 75	4.0	68	662
3	610613 1538	23.2	90	90.0	76- 85	3.5	68	700
4	580525 2111	17.7	105	108	86- 95	3.2	62	733
5	650505 1605	17.6	70	125	96-105	3.0	45	764
6	740811 1353	17.6	40	143	106-115	2.7	55	792
7	650721 1541	16.3	60	159	116-125	2.3	42	817
8	640607 1523	15.8	140	175	126-135	2.1	46	839
9	740712 0716	15.6	60	191	136-145	2.0	50	860
10	710924 0234	15.4	90	206	146-155	1.8	42	879
11	670918 2218	15.3	70	221	156-165	1.6	46	896
12	720724 2348	15.3	75	237	166-175	1.4	43	911
13	390830 1755	15.2	40	252	176-185	1.3	42	924
14	590815 1321	14.4	80	266	186-195	1.1	52	936
15	730928 1449	12.6	85	279	196-205	1.0	35	947
16	530516 1810	12.2	30	291	206-215	0.9	38	957
17	670802 1809	12.0	50	303	216-225	0.8	34	966
18	740809 1723	11.5	35	315	226-235	0.7	32	973
19	670810 0809	11.2	75	326	236-245	0.7	41	980
20	680627 1538	10.9	100	337	246-255	0.6	35	987
21	570604 1428	10.8	90	348	256-265	0.5	26	992
22	710815 0731	10.4	80	358	266-275	0.5	35	997
23	620721 1350	10.3	75	368	276-285	0.4	34	1000
24	670918 0028	10.2	60	379	286-295	0.4	39	1010
25	740801 0736	10.0	55	389	296-305	0.3	31	1010
26	790825 1258	10.0	70	399	306-315	0.3	30	1010
27	410723 0804	9.9	95	408	316-325	0.2	24	1020
28	570727 1609	9.2	40	418	326-335	0.2	28	1020
29	730707 1914	9.0	35	427	336-345	0.2	20	1020
30	590815 0936	8.2	50	435	346-355	0.2	24	1020
31	690820 0143	7.9	25	443	356-365	0.1	22	1020
32	630610 1422	7.9	75	451	366-375	0.1	24	1020
33	560703 0047	7.3	115	458	376-385	0.1	17	1030
34	780803 2037	7.3	35	465	386-395	0.1	18	1030
35	540620 1452	7.2	55	472	396-405	0.1	13	1030
36	390721 1130	7.1	25	480				
37	640908 0704	7.1	80	487				
38	410821 1321	7.0	40	494				
39	700908 1813	6.7	35	500				
40	410828 1844	6.6	40	507				
41	710627 0814	6.4	70	513				
42	570720 0939	6.4	110	520				
43	560818 1418	6.3	85	526				
44	370608 0119	6.3	55	532				
45	410805 0604	6.2	90	538				
46	550507 0147	5.9	130	544				
47	730921 1307	5.7	195	550				
48	520618 0743	5.7	25	556				
49	590711 1857	5.7	65	561				
50	730505 1511	5.6	40	567				
51	610822 0631	5.5	30	572				
52	590728 0622	5.5	45	578				
53	630618 1743	5.3	65	583				
54	570611 0914	5.3	30	589				
55	670720 1216	5.1	35	594				

AFLØBSTAL, a = 1.20 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 30 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	36.4	220	36.4	56- 65	4.4	55	590
2	610905 1217	29.3	115	65.8	66- 75	3.7	73	630
3	610613 1538	22.8	95	88.6	76- 85	3.0	73	663
4	580525 2111	17.4	105	106	86- 95	2.8	65	692
5	650505 1605	17.3	75	123	96-105	2.5	51	719
6	740811 1353	17.2	50	141	106-115	2.2	57	742
7	650721 1541	15.9	65	157	116-125	1.8	62	762
8	710924 0234	15.1	95	172	126-135	1.7	42	780
9	640607 1523	15.0	155	187	136-145	1.5	46	796
10	740712 0716	15.0	70	202	146-155	1.3	48	810
11	670918 2218	15.0	70	217	156-165	1.1	48	822
12	720724 2348	14.8	75	231	166-175	1.0	42	833
13	390830 1755	14.7	45	246	176-185	0.8	45	842
14	590815 1321	13.6	90	260	186-195	0.6	46	849
15	730928 1449	12.3	90	272	196-205	0.6	42	855
16	530516 1810	11.7	40	284	206-215	0.5	34	860
17	670802 1809	11.7	60	295	216-225	0.4	37	865
18	740809 1723	11.1	45	306	226-235	0.4	38	869
19	670810 0809	10.9	80	317	236-245	0.3	43	872
20	570604 1428	10.5	90	328	246-255	0.3	34	875
21	680627 1538	10.3	100	338	256-265	0.2	31	877
22	710815 0731	10.0	85	348	266-275	0.2	29	879
23	620721 1350	9.9	80	358	276-285	0.1	24	881
24	670918 0028	9.9	65	368	286-295	0.1	23	882
25	740801 0736	9.8	65	378	296-305	0.1	21	883
26	790825 1258	9.2	80	387				
27	410723 0804	9.1	115	396				
28	570727 1609	8.7	45	405				
29	730707 1914	8.5	40	413				
30	590815 0936	7.9	55	421				
31	690820 0143	7.4	35	429				
32	630610 1422	7.2	90	436				
33	560703 0047	7.1	110	443				
34	780803 2037	6.9	35	450				
35	640908 0704	6.9	80	457				
36	410821 1321	6.6	45	463				
37	540620 1452	6.4	55	470				
38	390721 1130	6.4	35	476				
39	700908 1813	6.3	40	482				
40	410828 1844	6.2	45	489				
41	710627 0814	6.0	75	495				
42	550507 0147	5.7	130	500				
43	410805 0604	5.7	85	506				
44	370608 0119	5.7	65	512				
45	570720 0939	5.4	115	517				
46	630618 1743	5.3	60	522				
47	590711 1857	5.3	60	528				
48	730921 1307	5.2	190	533				
49	560818 1418	5.2	100	538				
50	730505 1511	5.2	45	543				
51	610822 0631	5.1	40	548				
52	520618 0743	5.1	35	554				
53	590728 0622	5.0	50	559				
54	570611 0914	4.9	35	563				
55	670720 1216	4.6	45	568				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	35.8	225	35.8	56- 65	3.8	66	548
2	610905 1217	28.6	120	64.4	66- 75	3.2	80	582
3	610613 1538	22.4	100	86.8	76- 85	2.5	82	611
4	580525 2111	16.8	115	104	86- 95	2.1	59	634
5	650505 1605	16.7	85	120	96-105	1.9	59	654
6	740811 1353	16.3	55	137	106-115	1.6	59	671
7	650721 1541	14.9	80	152	116-125	1.2	62	685
8	710924 0234	14.7	100	166	126-135	1.0	55	696
9	670918 2218	14.4	80	181	136-145	0.8	56	705
10	720724 2348	14.2	90	195	146-155	0.7	41	713
11	740712 0716	14.1	80	209	156-165	0.5	49	719
12	390830 1755	14.0	55	223	166-175	0.4	43	723
13	640607 1523	13.8	180	237	176-185	0.3	36	727
14	590815 1321	12.4	115	249	186-195	0.2	42	730
15	730928 1449	11.7	95	261	196-205	0.2	36	732
16	670802 1809	11.0	75	272	206-215	0.1	30	733
17	530516 1810	10.8	55	283	216-225	0.1	23	734
18	740809 1723	10.5	55	293				
19	670810 0809	10.4	85	304				
20	570604 1428	10.1	80	314				
21	680627 1538	9.5	75	323				
22	670918 0028	9.4	60	333				
23	740801 0736	9.4	75	342				
24	620721 1350	9.4	90	351				
25	710815 0731	9.3	90	361				
26	410723 0804	7.9	130	368				
27	790825 1258	7.8	95	376				
28	570727 1609	7.8	50	384				
29	730707 1914	7.7	55	392				
30	590815 0936	7.5	55	399				
31	690820 0143	6.8	45	406				
32	640908 0704	6.6	90	413				
33	560703 0047	6.5	120	419				
34	630610 1422	6.5	95	426				
35	780803 2037	5.9	50	432				
36	410821 1321	5.9	55	438				
37	700908 1813	5.7	45	443				
38	410828 1844	5.6	60	449				
39	550507 0147	5.4	130	454				
40	710627 0814	5.4	90	460				
41	390721 1130	5.4	50	465				
42	410805 0604	5.2	90	470				
43	630618 1743	5.2	65	475				
44	540620 1452	5.1	85	481				
45	370608 0119	4.8	70	485				
46	590711 1857	4.8	65	490				
47	560818 1418	4.5	75	495				
48	730505 1511	4.4	55	499				
49	730921 1307	4.4	190	503				
50	610822 0631	4.4	55	508				
51	570720 0939	4.3	85	512				
52	520618 0743	4.3	40	516				
53	590728 0622	4.2	55	521				
54	570611 0914	4.1	45	525				
55	710924 0736	4.1	85	529				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	35.2	225	35.2	56- 65	3.1	74	508
2	610905 1217	27.9	130	63.0	66- 75	2.6	74	537
3	610613 1538	21.8	105	84.8	76- 85	2.0	83	560
4	580525 2111	16.2	125	101	86- 95	1.6	69	578
5	650505 1605	15.9	90	117	96-105	1.3	63	593
6	740811 1353	15.5	70	132	106-115	1.0	64	604
7	710924 0234	14.3	105	147	116-125	0.7	63	613
8	650721 1541	13.9	95	161	126-135	0.5	57	619
9	670918 2218	13.7	90	174	136-145	0.3	47	623
10	720724 2348	13.6	95	188	146-155	0.2	41	626
11	390830 1755	13.3	65	201	156-165	0.1	31	628
12	740712 0716	13.0	90	214	166-175	0.1	32	629
13	640607 1523	13.0	200	227				
14	590815 1321	11.3	135	239				
15	730928 1449	11.1	110	250				
16	670802 1809	10.4	85	260				
17	670810 0809	9.9	95	270				
18	530516 1810	9.9	65	280				
19	740809 1723	9.8	65	290				
20	570604 1428	9.7	80	300				
21	670918 0028	9.0	65	309				
22	680627 1538	9.0	85	318				
23	740801 0736	8.8	85	326				
24	710815 0731	8.8	90	335				
25	620721 1350	8.8	100	344				
26	590815 0936	7.1	65	351				
27	570727 1609	6.9	65	358				
28	730707 1914	6.9	65	365				
29	410723 0804	6.8	145	372				
30	790825 1258	6.7	115	378				
31	640908 0704	6.1	95	384				
32	690820 0143	5.9	55	390				
33	630610 1422	5.9	105	396				
34	560703 0047	5.8	130	402				
35	410821 1321	5.1	60	407				
36	700908 1813	5.1	55	412				
37	550507 0147	5.1	130	417				
38	780803 2037	5.0	65	422				
39	630618 1743	5.0	80	427				
40	410828 1844	5.0	70	432				
41	410805 0604	4.9	100	437				
42	710627 0814	4.7	95	442				
43	540620 1452	4.7	60	446				
44	390721 1130	4.3	60	451				
45	560818 1418	4.3	85	455				
46	590711 1857	4.3	65	459				
47	370608 0119	4.1	75	464				
48	730505 1511	3.7	60	467				
49	610822 0631	3.7	65	471				
50	570720 0939	3.7	95	475				
51	730921 1307	3.6	190	478				
52	710924 0736	3.6	90	482				
53	590728 0622	3.5	65	485				
54	761130 1812	3.5	150	489				
55	610406 2019	3.5	55	492				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	34.1	240	34.1	56- 65	2.0	92	430
2	610905 1217	26.5	145	60.7	66- 75	1.5	87	448
3	610613 1538	20.4	125	81.1	76- 85	1.0	68	460
4	580525 2111	15.1	125	96.2	86- 95	0.7	75	468
5	650505 1605	14.3	110	111	96-105	0.4	53	473
6	740811 1353	13.7	100	124	106-115	0.2	47	476
7	710924 0234	13.6	95	138	116-125	0.1	38	478
8	720724 2348	12.3	100	150				
9	390830 1755	12.0	90	162				
10	650721 1541	12.0	115	174				
11	640607 1523	11.8	210	186				
12	670918 2218	11.7	110	198				
13	740712 0716	11.4	100	209				
14	730928 1449	10.0	110	219				
15	590815 1321	9.9	165	229				
16	670802 1809	9.1	110	238				
17	670810 0809	8.7	110	247				
18	570604 1428	8.5	100	255				
19	680627 1538	8.4	105	264				
20	530516 1810	7.9	95	271				
21	670918 0028	7.8	90	279				
22	740801 0736	7.8	95	287				
23	740809 1723	7.8	90	295				
24	710815 0731	7.6	100	302				
25	620721 1350	7.5	110	310				
26	790825 1258	5.6	100	316				
27	730707 1914	5.5	85	321				
28	590815 0936	5.2	90	326				
29	640908 0704	5.2	100	331				
30	410723 0804	5.2	185	337				
31	570727 1609	5.0	85	342				
32	560703 0047	4.7	125	346				
33	630610 1422	4.7	100	351				
34	550507 0147	4.4	130	355				
35	630618 1743	4.1	95	359				
36	690820 0143	4.1	85	364				
37	410805 0604	3.9	115	368				
38	560818 1418	3.8	105	371				
39	410828 1844	3.5	95	375				
40	710627 0814	3.4	120	378				
41	590711 1857	3.3	90	381				
42	410821 1321	3.2	85	385				
43	540620 1452	3.2	85	388				
44	780803 2037	3.1	85	391				
45	700908 1813	3.0	90	394				
46	761130 1812	3.0	150	397				
47	730921 1307	2.9	145	400				
48	370608 0119	2.8	80	403				
49	360522 0126	2.8	115	405				
50	710924 0736	2.7	85	408				
51	710529 0221	2.7	130	411				
52	570720 0939	2.5	105	413				
53	730505 1511	2.4	75	416				
54	390721 1130	2.4	85	418				
55	610822 0631	2.3	80	420				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.		V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729	1756	33.6	240	33.6	56- 65	1.1	92	355
2	610905	1217	24.4	165	58.0	66- 75	0.6	82	363
3	610613	1538	19.0	140	77.0	76- 85	0.1	50	367
4	580525	2111	14.0	140	91.0				
5	710924	0234	12.9	120	104				
6	650505	1605	12.6	130	116				
7	740811	1353	11.7	125	128				
8	640607	1523	10.7	210	139				
9	720724	2348	10.4	125	149				
10	390830	1755	10.1	120	159				
11	650721	1541	10.0	135	169				
12	670918	2218	9.9	130	179				
13	740712	0716	9.6	120	189				
14	590815	1321	8.9	130	198				
15	730928	1449	8.6	125	206				
16	670802	1809	7.7	125	214				
17	680627	1538	7.6	120	222				
18	670810	0809	7.6	125	229				
19	570604	1428	6.8	120	236				
20	740801	0736	6.6	120	243				
21	620721	1350	6.1	120	249				
22	530516	1810	6.0	115	255				
23	740809	1723	5.9	120	261				
24	670918	0028	5.8	120	267				
25	710815	0731	5.8	115	272				
26	790825	1258	4.6	115	277				
27	640908	0704	4.2	110	281				
28	730707	1914	4.0	105	285				
29	410723	0804	4.0	195	289				
30	560703	0047	3.9	145	293				
31	630610	1422	3.8	105	297				
32	550507	0147	3.7	130	301				
33	590815	0936	3.5	110	304				
34	630618	1743	3.1	110	307				
35	410805	0604	3.1	105	310				
36	570727	1609	3.1	115	314				
37	560818	1418	3.0	125	317				
38	710627	0814	2.5	135	319				
39	761130	1812	2.4	135	321				
40	730921	1307	2.4	135	324				
41	710529	0221	2.3	145	326				
42	360522	0126	2.2	120	328				
43	590711	1857	2.2	95	331				
44	710924	0736	1.9	90	332				
45	410828	1844	1.9	115	334				
46	570720	0939	1.8	120	336				
47	540620	1452	1.8	80	338				
48	690820	0143	1.6	120	340				
49	530610	0041	1.6	115	341				
50	410821	1321	1.5	100	343				
51	370608	0119	1.5	95	344				
52	750712	0535	1.4	100	346				
53	720811	0250	1.3	130	347				
54	740805	0411	1.3	120	348				
55	630921	0129	1.3	95	350				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	31.9	265	31.9				
2	610905 1217	20.9	200	52.9				
3	610613 1538	15.7	185	68.6				
4	580525 2111	10.7	180	79.3				
5	710924 0234	9.5	180	88.9				
6	650505 1605	9.0	175	97.9				
7	640607 1523	8.7	230	107				
8	740811 1353	7.7	175	114				
9	720724 2348	6.9	175	121				
10	650721 1541	6.5	155	128				
11	670918 2218	6.5	170	134				
12	590815 1321	6.1	170	140				
13	390830 1755	6.1	175	147				
14	740712 0716	6.0	170	153				
15	680627 1538	5.2	160	158				
16	730928 1449	5.2	165	163				
17	670810 0809	4.8	150	168				
18	670802 1809	4.2	155	172				
19	740801 0736	4.0	155	176				
20	570604 1428	3.5	160	179				
21	620721 1350	2.9	140	182				
22	410723 0804	2.8	100	185				
23	710815 0731	2.6	145	188				
24	550507 0147	2.6	135	190				
25	560703 0047	2.3	145	193				
26	670918 0028	2.2	155	195				
27	740809 1723	2.0	170	197				
28	530516 1810	2.0	170	199				
29	790825 1258	2.0	110	201				
30	410805 0604	1.7	105	203				
31	761130 1812	1.6	120	204				
32	730921 1307	1.5	115	206				
33	560818 1418	1.3	150	207				
34	710529 0221	1.3	155	208				
35	360522 0126	1.1	100	209				
36	640908 0704	1.1	125	211				
37	630610 1422	1.0	120	212				
38	630618 1743	1.0	100	213				
39	720811 0250	0.9	110	214				
40	710627 0814	0.9	110	214				
41	530610 0041	0.5	90	215				
42	740805 0411	0.4	100	215				
43	570720 0939	0.4	65	216				
44	620619 1218	0.4	55	216				
45	710924 0736	0.4	80	216				
46	750712 0535	0.3	65	217				
47	630921 0129	0.3	55	217				
48	760530 1559	0.2	50	217				
49	590815 0936	0.2	125	217				
50	410611 0513	0.2	60	217				
51	530821 1518	0.1	50	218				
52	740924 1546	0.1	50	218				
53	390617 0522	0.1	30	218				
54	700916 1807	0.1	40	218				

AFLØBSTAL, $a = 1.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	30.0	280	30.0				
2	610905 1217	17.4	245	47.4				
3	610613 1538	12.1	235	59.6				
4	580525 2111	7.6	225	67.2				
5	710924 0234	6.1	235	73.2				
6	640607 1523	6.0	175	79.2				
7	650505 1605	5.3	220	84.5				
8	740811 1353	3.7	230	88.2				
9	720724 2348	3.4	200	91.6				
10	590815 1321	3.4	160	95.0				
11	650721 1541	3.1	205	98.1				
12	670918 2218	3.0	205	101				
13	740712 0716	2.4	200	104				
14	390830 1755	2.1	230	106				
15	730928 1449	2.0	190	108				
16	410723 0804	1.7	130	109				
17	680627 1538	1.5	150	111				
18	550507 0147	1.3	120	112				
19	670810 0809	0.9	180	113				
20	670802 1809	0.9	170	114				
21	761130 1812	0.7	110	115				
22	560703 0047	0.7	155	115				
23	730921 1307	0.7	100	116				
24	720811 0250	0.6	105	117				
25	710529 0221	0.3	110	117				
26	570604 1428	0.3	165	117				
27	360522 0126	0.3	80	118				
28	560818 1418	0.3	50	118				
29	710627 0814	0.1	40	118				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	33.5	165	33.5	56- 65	4.6	27	595
2	610905 1217	28.5	90	62.0	66- 75	3.8	40	637
3	610613 1538	22.2	50	84.2	76- 85	3.4	32	673
4	740811 1353	17.1	30	101	86- 95	3.1	30	705
5	580525 2111	17.0	80	118	96-105	2.9	33	735
6	650505 1605	16.5	60	135	106-115	2.6	36	763
7	650721 1541	15.8	40	151	116-125	2.4	30	788
8	390830 1755	15.5	25	166	126-135	2.2	32	811
9	740712 0716	15.1	45	181	136-145	2.1	30	832
10	640607 1523	14.7	95	196	146-155	2.0	33	853
11	710924 0234	14.6	50	210	156-165	1.7	25	871
12	720724 2348	14.3	70	225	166-175	1.6	22	888
13	590815 1321	14.3	50	239	176-185	1.5	21	904
14	670918 2218	14.2	60	253	186-195	1.4	24	918
15	530516 1810	12.1	30	265	196-205	1.3	23	931
16	670802 1809	11.9	35	277	206-215	1.2	25	943
17	730928 1449	11.8	55	289	216-225	1.1	17	954
18	740809 1723	11.4	30	300	226-235	1.0	19	965
19	680627 1538	10.3	75	311	236-245	0.9	16	975
20	670810 0809	10.2	65	321	246-255	0.8	28	983
21	570604 1428	10.1	60	331	256-265	0.8	17	992
22	670918 0028	10.0	25	341	266-275	0.7	16	999
23	790825 1258	9.6	55	351	276-285	0.7	19	1010
24	710815 0731	9.4	55	360	286-295	0.6	20	1010
25	740801 0736	9.4	45	369	296-305	0.6	17	1020
26	410723 0804	9.3	60	379	306-315	0.5	15	1020
27	570727 1609	9.3	25	388	316-325	0.5	15	1030
28	730707 1914	9.2	25	397	326-335	0.4	16	1030
29	620721 1350	9.2	50	406	336-345	0.4	17	1040
30	690820 0143	8.4	15	415	346-355	0.4	13	1040
31	540620 1452	8.3	30	423	356-365	0.3	13	1050
32	590815 0936	8.1	40	431	366-375	0.3	14	1050
33	630610 1422	8.0	45	439	376-385	0.3	13	1050
34	390721 1130	7.6	10	447	386-395	0.2	12	1050
35	780803 2037	7.3	25	454	396-405	0.2	12	1060
36	560703 0047	6.9	65	461	406-415	0.2	12	1060
37	410821 1321	6.8	30	468	416-425	0.2	13	1060
38	560818 1418	6.7	50	475	426-435	0.1	11	1060
39	410828 1844	6.6	20	481	436-445	0.1	11	1060
40	370608 0119	6.5	40	488	446-455	0.1	10	1060
41	700908 1813	6.4	30	494	456-465	0.1	10	1060
42	610822 0631	5.9	15	500	466-475	0.1	7	1070
43	570720 0939	5.9	85	506	476-485	0.1	8	1070
44	520618 0743	5.8	15	512	486-495	0.1	9	1070
45	590711 1857	5.7	20	517				
46	410805 0604	5.7	55	523				
47	400712 0632	5.6	40	529				
48	640908 0704	5.6	70	534				
49	590728 0622	5.5	35	540				
50	570611 0914	5.5	20	545				
51	670720 1216	5.4	20	551				
52	710627 0814	5.4	50	556				
53	730505 1511	5.3	25	561				
54	700702 1520	5.3	15	567				
55	610925 0043	5.2	20	572				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	32.9	175	32.9	56- 65	4.2	33	572
2	610905 1217	28.0	100	60.9	66- 75	3.4	37	610
3	610613 1538	21.9	55	82.8	76- 85	3.1	41	642
4	740811 1353	16.9	30	99.8	86- 95	2.7	34	671
5	580525 2111	16.4	85	116	96-105	2.4	27	697
6	650505 1605	16.4	60	133	106-115	2.1	38	720
7	650721 1541	15.5	45	148	116-125	2.0	32	741
8	390830 1755	15.1	30	163	126-135	1.9	30	760
9	740712 0716	14.7	55	178	136-145	1.7	38	778
10	710924 0234	14.2	65	192	146-155	1.5	35	794
11	670918 2218	14.0	60	206	156-165	1.3	30	808
12	640607 1523	14.0	100	220	166-175	1.2	23	821
13	720724 2348	14.0	75	234	176-185	1.1	24	832
14	590815 1321	13.8	60	248	186-195	1.0	23	843
15	530516 1810	11.9	30	260	196-205	0.9	27	853
16	730928 1449	11.5	65	271	206-215	0.8	27	861
17	670802 1809	11.4	35	283	216-225	0.7	18	868
18	740809 1723	11.2	30	294	226-235	0.6	22	875
19	670810 0809	10.0	65	304	236-245	0.5	23	880
20	570604 1428	9.7	60	314	246-255	0.5	24	885
21	670918 0028	9.7	25	323	256-265	0.4	19	890
22	680627 1538	9.7	80	333	266-275	0.4	22	894
23	790825 1258	9.3	60	342	276-285	0.3	17	897
24	740801 0736	9.1	45	351	286-295	0.3	16	900
25	710815 0731	9.1	65	361	296-305	0.2	19	903
26	570727 1609	9.0	30	370	306-315	0.2	18	905
27	620721 1350	9.0	60	379	316-325	0.2	15	907
28	730707 1914	8.9	30	387	326-335	0.1	15	909
29	410723 0804	8.7	75	396	336-345	0.1	14	910
30	690820 0143	8.0	15	404	346-355	0.1	11	911
31	590815 0936	7.6	35	412	356-365	0.1	10	912
32	540620 1452	7.5	35	419				
33	630610 1422	7.5	55	427				
34	390721 1130	7.4	15	434				
35	780803 2037	7.1	25	441				
36	410821 1321	6.6	30	448				
37	700908 1813	6.3	25	454				
38	410828 1844	6.2	25	460				
39	560703 0047	5.8	75	466				
40	560818 1418	5.8	55	472				
41	370608 0119	5.8	45	478				
42	520618 0743	5.5	20	483				
43	640908 0704	5.5	65	489				
44	610822 0631	5.5	20	494				
45	590711 1857	5.4	25	500				
46	710627 0814	5.3	50	505				
47	570611 0914	5.2	25	510				
48	730505 1511	5.2	30	516				
49	570720 0939	5.2	85	521				
50	590728 0622	5.1	40	526				
51	410805 0604	5.1	65	531				
52	610925 0043	5.0	20	536				
53	700702 1520	5.0	20	541				
54	670720 1216	4.9	25	546				
55	400627 0906	4.7	20	550				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	32.2	170	32.2	56- 65	3.6	49	531
2	610905 1217	27.3	105	59.5	66- 75	2.7	31	563
3	610613 1538	21.5	60	81.0	76- 85	2.4	44	588
4	740811 1353	16.7	40	97.7	86- 95	2.1	42	610
5	650505 1605	16.1	65	114	96-105	1.7	47	629
6	580525 2111	15.4	90	129	106-115	1.5	38	646
7	650721 1541	15.0	55	144	116-125	1.4	35	661
8	390830 1755	14.3	40	158	126-135	1.2	35	674
9	740712 0716	14.1	60	173	136-145	1.0	37	685
10	670918 2218	13.7	65	186	146-155	0.8	29	694
11	720724 2348	13.5	70	200	156-165	0.6	31	701
12	710924 0234	13.5	75	213	166-175	0.5	28	707
13	640607 1523	12.9	110	226	176-185	0.4	34	712
14	590815 1321	12.6	70	239	186-195	0.4	29	716
15	530516 1810	11.5	30	250	196-205	0.3	23	719
16	670802 1809	10.8	50	261	206-215	0.2	24	722
17	740809 1723	10.7	35	272	216-225	0.2	17	723
18	730928 1449	10.6	80	282	226-235	0.1	15	725
19	670810 0809	9.5	70	292	236-245	0.1	15	726
20	670918 0028	9.2	35	301				
21	570604 1428	9.0	70	310				
22	680627 1538	8.8	75	319				
23	740801 0736	8.7	50	327				
24	620721 1350	8.5	70	336				
25	710815 0731	8.5	75	344				
26	790825 1258	8.4	60	353				
27	570727 1609	8.3	35	361				
28	730707 1914	8.2	35	369				
29	410723 0804	7.6	90	377				
30	690820 0143	7.3	25	384				
31	590815 0936	7.1	40	391				
32	780803 2037	6.6	25	398				
33	390721 1130	6.5	25	405				
34	630610 1422	6.2	70	411				
35	540620 1452	6.1	40	417				
36	410821 1321	6.0	40	423				
37	700908 1813	5.9	30	429				
38	410828 1844	5.7	35	434				
39	640908 0704	5.3	70	440				
40	520618 0743	5.1	25	445				
41	370608 0119	5.0	50	450				
42	560703 0047	5.0	95	455				
43	710627 0814	4.9	55	460				
44	610822 0631	4.8	30	464				
45	730505 1511	4.7	35	469				
46	590711 1857	4.7	35	474				
47	570611 0914	4.6	30	478				
48	410805 0604	4.5	60	483				
49	590728 0622	4.5	40	487				
50	560818 1418	4.4	75	492				
51	700702 1520	4.4	25	496				
52	610925 0043	4.3	25	501				
53	630618 1743	4.2	40	505				
54	670720 1216	4.2	35	509				
55	610406 2019	4.2	25	513				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	31.7	175	31.7	56- 65	3.1	50	495
2	610905 1217	26.6	105	58.3	66- 75	2.1	46	521
3	610613 1538	21.0	65	79.4	76- 85	1.8	42	541
4	740811 1353	16.0	50	95.4	86- 95	1.5	57	558
5	650505 1605	15.6	70	111	96-105	1.2	44	571
6	580525 2111	15.0	100	126	106-115	1.0	35	582
7	650721 1541	14.4	65	140	116-125	0.9	36	591
8	390830 1755	13.7	40	154	126-135	0.7	34	600
9	740712 0716	13.4	65	167	136-145	0.5	30	606
10	670918 2218	13.3	65	181	146-155	0.3	32	610
11	710924 0234	13.1	80	194	156-165	0.2	26	613
12	720724 2348	13.0	75	207	166-175	0.1	20	614
13	640607 1523	11.6	130	218				
14	590815 1321	11.5	80	230				
15	530516 1810	10.7	40	241				
16	670802 1809	10.2	60	251				
17	730928 1449	10.2	85	261				
18	740809 1723	10.1	40	271				
19	670810 0809	9.1	70	280				
20	670918 0028	8.7	40	289				
21	570604 1428	8.6	70	298				
22	740801 0736	8.4	60	306				
23	680627 1538	8.4	65	314				
24	620721 1350	8.0	80	322				
25	710815 0731	8.0	80	330				
26	570727 1609	7.8	35	338				
27	730707 1914	7.5	40	346				
28	790825 1258	7.3	65	353				
29	590815 0936	6.8	45	360				
30	690820 0143	6.6	35	366				
31	410723 0804	6.6	100	373				
32	780803 2037	6.1	35	379				
33	390721 1130	5.6	35	384				
34	410821 1321	5.5	45	390				
35	700908 1813	5.4	40	395				
36	630610 1422	5.1	80	400				
37	410828 1844	5.1	45	405				
38	540620 1452	5.1	55	411				
39	640908 0704	5.0	75	416				
40	560703 0047	4.6	100	420				
41	710627 0814	4.3	65	425				
42	520618 0743	4.3	30	429				
43	370608 0119	4.3	55	433				
44	590711 1857	4.2	40	437				
45	610822 0631	4.2	40	441				
46	730505 1511	4.1	40	446				
47	630618 1743	4.1	50	450				
48	570611 0914	4.0	35	454				
49	410805 0604	4.0	60	458				
50	610406 2019	3.9	30	461				
51	590728 0622	3.8	45	465				
52	560818 1418	3.7	50	469				
53	610925 0043	3.7	35	473				
54	700702 1520	3.6	35	476				
55	670720 1216	3.6	40	480				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	30.9	165	30.9	56- 65	2.4	49	441
2	610905 1217	25.7	110	56.7	66- 75	1.4	59	460
3	610613 1538	20.4	75	77.0	76- 85	1.0	46	472
4	740811 1353	15.0	55	92.1	86- 95	0.8	51	481
5	650505 1605	14.9	70	107	96-105	0.6	41	488
6	580525 2111	14.1	110	121	106-115	0.4	38	493
7	650721 1541	13.0	80	134	116-125	0.2	33	496
8	390830 1755	12.7	55	147				
9	710924 0234	12.5	80	159				
10	670918 2218	12.5	75	172				
11	740712 0716	12.3	75	184				
12	720724 2348	12.2	85	196				
13	590815 1321	9.8	95	206				
14	640607 1523	9.8	155	216				
15	530516 1810	9.6	50	225				
16	730928 1449	9.4	95	235				
17	670802 1809	9.3	70	244				
18	740809 1723	9.2	55	253				
19	670810 0809	8.5	75	262				
20	570604 1428	8.3	65	270				
21	670918 0028	8.2	50	278				
22	680627 1538	7.8	65	286				
23	740801 0736	7.7	60	294				
24	710815 0731	7.4	75	301				
25	620721 1350	7.2	85	308				
26	570727 1609	6.6	50	315				
27	730707 1914	6.4	55	321				
28	590815 0936	6.2	55	327				
29	690820 0143	5.7	45	333				
30	790825 1258	5.7	80	339				
31	410723 0804	5.0	110	344				
32	780803 2037	4.7	50	349				
33	410821 1321	4.6	50	353				
34	700908 1813	4.6	45	358				
35	640908 0704	4.6	75	362				
36	630610 1422	4.3	90	367				
37	390721 1130	4.2	45	371				
38	410828 1844	4.1	60	375				
39	560703 0047	3.8	105	379				
40	630618 1743	3.7	65	383				
41	540620 1452	3.6	45	386				
42	590711 1857	3.5	50	390				
43	710627 0814	3.4	75	393				
44	410805 0604	3.4	60	396				
45	370608 0119	3.3	55	400				
46	520618 0743	3.3	40	403				
47	730505 1511	3.2	50	406				
48	610822 0631	3.2	45	409				
49	570611 0914	3.0	45	413				
50	610406 2019	3.0	45	416				
51	590728 0622	2.9	50	418				
52	560818 1418	2.8	60	421				
53	610925 0043	2.8	40	424				
54	550507 0147	2.7	100	427				
55	670720 1216	2.7	55	429				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	30.5	160	30.5	56- 65	1.5	54	390
2	610905 1217	24.9	120	55.4	66- 75	0.9	60	402
3	610613 1538	19.5	90	74.9	76- 85	0.5	46	409
4	650505 1605	13.9	80	88.7	86- 95	0.3	41	413
5	740811 1353	13.9	70	103	96-105	0.1	28	415
6	580525 2111	13.5	100	116				
7	710924 0234	12.2	70	128				
8	390830 1755	11.8	65	140				
9	650721 1541	11.7	90	152				
10	670918 2218	11.7	85	164				
11	720724 2348	11.4	85	175				
12	740712 0716	11.1	80	186				
13	730928 1449	8.7	85	195				
14	590815 1321	8.5	80	203				
15	640607 1523	8.4	175	212				
16	670802 1809	8.4	85	220				
17	740809 1723	8.4	60	228				
18	530516 1810	8.3	65	237				
19	570604 1428	7.9	75	245				
20	670810 0809	7.8	85	252				
21	670918 0028	7.4	65	260				
22	680627 1538	7.1	75	267				
23	740801 0736	7.1	70	274				
24	710815 0731	6.8	75	281				
25	620721 1350	6.4	90	287				
26	590815 0936	5.5	60	293				
27	730707 1914	5.4	60	298				
28	570727 1609	5.3	65	304				
29	690820 0143	4.5	55	308				
30	790825 1258	4.4	60	313				
31	640908 0704	4.2	75	317				
32	700908 1813	3.8	55	320				
33	410821 1321	3.7	55	324				
34	780803 2037	3.5	55	328				
35	410723 0804	3.5	130	331				
36	630610 1422	3.5	90	335				
37	410828 1844	3.3	70	338				
38	540620 1452	3.3	55	341				
39	560703 0047	3.2	90	344				
40	630618 1743	3.2	70	348				
41	390721 1130	2.9	55	351				
42	590711 1857	2.8	60	353				
43	410805 0604	2.7	65	356				
44	370608 0119	2.6	55	359				
45	710627 0814	2.5	85	361				
46	560818 1418	2.4	75	364				
47	730505 1511	2.4	50	366				
48	550507 0147	2.4	95	368				
49	610822 0631	2.2	55	371				
50	610406 2019	2.1	55	373				
51	570611 0914	2.1	50	375				
52	590728 0622	2.1	55	377				
53	620703 2024	1.9	55	379				
54	710924 0736	1.8	60	381				
55	710814 1639	1.8	50	383				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	29.5	165	29.5	56- 65	0.2	48	292
2	610905 1217	23.3	130	52.8				
3	610613 1538	17.6	110	70.5				
4	580525 2111	12.3	115	82.7				
5	650505 1605	11.8	100	94.5				
6	710924 0234	11.4	95	106				
7	740811 1353	11.4	95	117				
8	720724 2348	10.0	95	127				
9	390830 1755	9.9	85	137				
10	650721 1541	9.2	105	146				
11	670918 2218	9.1	100	156				
12	740712 0716	9.0	90	165				
13	730928 1449	7.6	95	172				
14	590815 1321	7.2	100	179				
15	640607 1523	7.2	165	187				
16	670802 1809	6.7	85	193				
17	670810 0809	6.2	100	200				
18	570604 1428	6.2	90	206				
19	680627 1538	6.0	95	212				
20	530516 1810	5.8	85	218				
21	670918 0028	5.7	80	223				
22	740809 1723	5.6	90	229				
23	740801 0736	5.5	95	235				
24	710815 0731	5.3	90	240				
25	620721 1350	5.0	90	245				
26	730707 1914	3.4	80	248				
27	790825 1258	3.4	85	252				
28	590815 0936	3.2	80	255				
29	640908 0704	3.0	80	258				
30	570727 1609	2.9	85	261				
31	630610 1422	2.6	80	263				
32	560703 0047	2.2	75	266				
33	690820 0143	2.1	80	268				
34	630618 1743	2.0	85	270				
35	410805 0604	1.8	65	272				
36	550507 0147	1.8	90	273				
37	410723 0804	1.5	85	275				
38	540620 1452	1.4	50	276				
39	590711 1857	1.4	65	278				
40	410821 1321	1.4	70	279				
41	560818 1418	1.3	95	281				
42	410828 1844	1.2	85	282				
43	780803 2037	1.1	75	283				
44	710924 0736	1.0	55	284				
45	370608 0119	1.0	70	285				
46	700908 1813	1.0	75	286				
47	710627 0814	0.9	90	287				
48	730505 1511	0.7	65	287				
49	360522 0126	0.6	65	288				
50	610822 0631	0.5	60	289				
51	761130 1812	0.5	65	289				
52	620703 2024	0.5	50	290				
53	590728 0622	0.4	65	290				
54	670529 2050	0.4	50	290				
55	570720 0939	0.4	65	291				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	28.5	165	28.5				
2	610905 1217	20.6	150	49.1				
3	610613 1538	15.7	135	64.9				
4	580525 2111	10.8	125	75.7				
5	710924 0234	10.1	115	85.8				
6	650505 1605	9.5	125	95.3				
7	740811 1353	8.8	115	104				
8	720724 2348	7.5	115	112				
9	390830 1755	7.2	110	119				
10	650721 1541	7.1	115	126				
11	670918 2218	7.0	115	133				
12	740712 0716	6.8	120	140				
13	640607 1523	6.0	185	146				
14	590815 1321	6.0	115	152				
15	730928 1449	5.8	110	158				
16	670802 1809	5.1	105	163				
17	680627 1538	4.8	115	167				
18	670810 0809	4.8	105	172				
19	570604 1428	4.0	110	176				
20	740801 0736	3.8	110	180				
21	620721 1350	3.7	90	184				
22	530516 1810	3.2	110	187				
23	740809 1723	3.2	110	190				
24	710815 0731	3.2	105	193				
25	670918 0028	3.1	110	196				
26	790825 1258	2.1	95	198				
27	640908 0704	1.9	80	200				
28	630610 1422	1.8	65	202				
29	730707 1914	1.5	95	204				
30	560703 0047	1.3	90	205				
31	550507 0147	1.2	80	206				
32	410723 0804	1.0	90	207				
33	410805 0604	1.0	75	208				
34	590815 0936	1.0	85	209				
35	630618 1743	0.8	75	210				
36	570727 1609	0.5	100	211				
37	560818 1418	0.5	45	211				
38	590711 1857	0.4	55	212				
39	730921 1307	0.3	45	212				
40	761130 1812	0.3	50	212				
41	710924 0736	0.3	45	212				
42	360522 0126	0.2	50	213				
43	750712 0535	0.1	25	213				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	26.2	220	26.2				
2	610905 1217	16.3	185	42.5				
3	610613 1538	11.4	175	53.9				
4	580525 2111	6.5	165	60.4				
5	710924 0234	5.3	175	65.7				
6	650505 1605	4.9	160	70.7				
7	640607 1523	4.2	110	74.8				
8	740811 1353	3.6	170	78.4				
9	720724 2348	3.1	140	81.5				
10	650721 1541	2.9	145	84.4				
11	670918 2218	2.8	145	87.2				
12	590815 1321	2.6	100	89.7				
13	740712 0716	2.2	140	92.0				
14	390830 1755	1.9	170	93.9				
15	730928 1449	1.7	130	95.6				
16	680627 1538	1.6	130	97.2				
17	670810 0809	1.5	125	98.7				
18	410723 0804	1.0	65	99.7				
19	670802 1809	0.7	110	100				
20	740801 0736	0.7	110	101				
21	570604 1428	0.3	105	101				
22	550507 0147	0.3	55	102				

AFLØBSTAL, $a = 1.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

[illegible]

AFLØBETAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	29.9	130	29.9	56- 65	3.9	29	537
2	610905 1217	26.3	90	56.3	66- 75	3.1	21	572
3	610613 1538	21.0	45	77.3	76- 85	2.8	21	602
4	740811 1353	16.4	30	93.7	86- 95	2.5	18	628
5	580525 2111	15.2	70	109	96-105	2.2	18	652
6	650505 1605	15.1	55	124	106-115	1.9	20	673
7	650721 1541	14.9	35	139	116-125	1.7	21	691
8	390830 1755	14.9	25	154	126-135	1.6	29	708
9	740712 0716	14.0	45	168	136-145	1.4	23	723
10	710924 0234	13.4	50	181	146-155	1.3	18	736
11	590815 1321	13.1	45	194	156-165	1.2	22	749
12	720724 2348	12.9	60	207	166-175	1.1	19	760
13	670918 2218	12.8	60	220	176-185	1.0	19	771
14	640607 1523	12.7	75	233	186-195	0.9	24	780
15	530516 1810	11.4	25	244	196-205	0.8	16	788
16	670802 1809	11.2	30	255	206-215	0.7	14	796
17	740809 1723	10.8	25	266	216-225	0.7	13	803
18	730928 1449	10.6	50	277	226-235	0.6	19	809
19	670918 0028	9.5	20	286	236-245	0.5	15	815
20	570604 1428	8.8	50	295	246-255	0.5	15	819
21	680627 1538	8.7	60	304	256-265	0.4	14	824
22	570727 1609	8.7	25	312	266-275	0.4	12	828
23	670810 0809	8.6	60	321	276-285	0.3	12	831
24	730707 1914	8.6	25	330	286-295	0.3	12	834
25	740801 0736	8.5	35	338	296-305	0.2	9	836
26	790825 1258	8.4	50	346	306-315	0.2	12	838
27	710815 0731	8.1	50	355	316-325	0.2	8	840
28	620721 1350	8.0	40	363	326-335	0.1	8	842
29	690820 0143	8.0	15	371	336-345	0.1	10	843
30	410723 0804	7.8	60	378	346-355	0.1	8	844
31	540620 1452	7.6	25	386	356-365	0.1	7	845
32	390721 1130	7.4	10	393	366-375	0.1	6	846
33	590815 0936	7.2	35	401				
34	630610 1422	6.9	40	407				
35	780803 2037	6.8	20	414				
36	410821 1321	6.2	25	420				
37	410828 1844	6.2	20	427				
38	700908 1813	5.8	25	432				
39	610822 0631	5.6	15	438				
40	370608 0119	5.5	40	443				
41	560818 1418	5.5	50	449				
42	560703 0047	5.5	60	454				
43	520618 0743	5.4	15	460				
44	590711 1857	5.3	20	465				
45	670720 1216	5.0	15	470				
46	570611 0914	5.0	20	475				
47	700702 1520	4.9	15	480				
48	590728 0622	4.8	30	485				
49	610925 0043	4.8	15	490				
50	400627 0906	4.7	15	494				
51	730505 1511	4.7	25	499				
52	400712 0632	4.7	40	504				
53	410805 0604	4.5	45	508				
54	610406 2019	4.4	15	513				
55	640908 0704	4.3	35	517				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	29.4	115	29.4	56- 65	3.5	35	509
2	610905 1217	25.7	95	55.1	66- 75	2.7	21	540
3	610613 1538	20.7	50	75.8	76- 85	2.4	23	566
4	740811 1353	16.2	30	92.0	86- 95	2.0	25	588
5	650505 1605	15.1	55	107	96-105	1.7	23	606
6	580525 2111	14.5	70	122	106-115	1.5	29	622
7	650721 1541	14.5	40	136	116-125	1.3	27	636
8	390830 1755	14.4	30	150	126-135	1.1	27	648
9	740712 0716	13.4	50	164	136-145	0.9	30	659
10	710924 0234	12.8	55	177	146-155	0.8	22	668
11	670918 2218	12.6	60	189	156-165	0.7	21	675
12	720724 2348	12.4	60	202	166-175	0.7	18	682
13	590815 1321	12.4	55	214	176-185	0.6	23	688
14	640607 1523	12.0	80	226	186-195	0.5	21	694
15	530516 1810	11.2	25	237	196-205	0.4	16	698
16	670802 1809	10.6	30	248	206-215	0.3	17	702
17	740809 1723	10.5	25	258	216-225	0.2	15	704
18	730928 1449	10.1	55	268	226-235	0.2	14	706
19	670918 0028	9.1	25	278	236-245	0.1	13	708
20	670810 0809	8.4	65	286	246-255	0.1	10	709
21	570604 1428	8.3	60	294	256-265	0.1	9	710
22	570727 1609	8.3	30	303				
23	730707 1914	8.3	25	311				
24	740801 0736	8.1	40	319				
25	680627 1538	8.1	55	327				
26	790825 1258	8.0	50	335				
27	710815 0731	7.7	55	343				
28	690820 0143	7.6	15	350				
29	620721 1350	7.6	55	358				
30	390721 1130	7.0	15	365				
31	410723 0804	7.0	65	372				
32	590815 0936	6.8	35	379				
33	540620 1452	6.7	35	386				
34	780803 2037	6.5	25	392				
35	630610 1422	6.2	50	398				
36	410821 1321	5.9	30	404				
37	700908 1813	5.7	25	410				
38	410828 1844	5.6	25	416				
39	520618 0743	5.1	20	421				
40	610822 0631	5.0	20	426				
41	590711 1857	4.8	20	430				
42	370608 0119	4.8	40	435				
43	570611 0914	4.6	25	440				
44	560818 1418	4.6	50	444				
45	730505 1511	4.5	25	449				
46	610925 0043	4.5	20	453				
47	700702 1520	4.5	20	458				
48	560703 0047	4.5	50	462				
49	590728 0622	4.3	30	467				
50	670720 1216	4.3	25	471				
51	400627 0906	4.2	20	475				
52	640908 0704	4.2	35	479				
53	710627 0814	4.1	40	484				
54	610406 2019	4.1	20	488				
55	630618 1743	3.9	30	492				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	28.8	120	28.8	56- 65	2.6	39	459
2	610905 1217	24.8	105	53.6	66- 75	2.0	30	482
3	610613 1538	20.1	55	73.7	76- 85	1.5	27	499
4	740811 1353	15.7	40	89.4	86- 95	1.2	34	513
5	650505 1605	14.5	60	104	96-105	1.0	28	524
6	650721 1541	13.7	55	118	106-115	0.7	30	532
7	390830 1755	13.5	30	131	116-125	0.6	27	539
8	580525 2111	13.4	85	145	126-135	0.4	26	544
9	740712 0716	12.7	60	157	136-145	0.3	26	548
10	670918 2218	12.2	60	169	146-155	0.2	17	550
11	710924 0234	11.8	60	181	156-165	0.1	15	552
12	720724 2348	11.8	70	193				
13	590815 1321	10.9	65	204				
14	530516 1810	10.7	30	215				
15	640607 1523	10.4	95	225				
16	740809 1723	9.8	35	235				
17	670802 1809	9.6	50	245				
18	730928 1449	8.9	70	253				
19	670918 0028	8.3	35	262				
20	670810 0809	8.0	60	270				
21	740801 0736	7.5	50	277				
22	570727 1609	7.5	30	285				
23	570604 1428	7.4	50	292				
24	730707 1914	7.4	30	300				
25	680627 1538	7.3	55	307				
26	790825 1258	6.9	60	314				
27	620721 1350	6.9	60	321				
28	710815 0731	6.9	65	328				
29	690820 0143	6.7	25	334				
30	590815 0936	6.2	35	341				
31	780803 2037	6.0	25	347				
32	390721 1130	5.9	25	352				
33	410723 0804	5.6	75	358				
34	540620 1452	5.2	35	363				
35	700908 1813	5.2	30	368				
36	410821 1321	5.2	35	374				
37	410828 1844	4.8	35	378				
38	630610 1422	4.6	55	383				
39	520618 0743	4.5	25	388				
40	610822 0631	4.1	30	392				
41	570611 0914	4.0	25	396				
42	590711 1857	3.9	30	399				
43	730505 1511	3.9	35	403				
44	640908 0704	3.8	45	407				
45	370608 0119	3.8	45	411				
46	700702 1520	3.8	25	415				
47	610925 0043	3.7	25	419				
48	610406 2019	3.6	25	422				
49	710627 0814	3.6	50	426				
50	590728 0622	3.5	40	429				
51	670720 1216	3.4	30	433				
52	400627 0906	3.3	25	436				
53	630618 1743	3.3	40	439				
54	560818 1418	3.2	40	442				
55	410805 0604	3.1	50	445				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	28.3	110	28.3	56- 65	2.0	41	415
2	610905 1217	24.1	105	52.5	66- 75	1.2	34	431
3	610613 1538	19.5	60	72.0	76- 85	0.9	38	442
4	740811 1353	15.0	40	86.9	86- 95	0.5	28	448
5	650505 1605	14.0	60	101	96-105	0.3	27	453
6	650721 1541	12.8	60	114	106-115	0.2	24	455
7	390830 1755	12.7	40	127	116-125	0.2	22	458
8	580525 2111	12.6	100	139	126-135	0.1	18	459
9	740712 0716	11.8	60	151				
10	670918 2218	11.7	65	163				
11	720724 2348	11.3	70	174				
12	710924 0234	11.2	65	185				
13	530516 1810	9.8	40	195				
14	590815 1321	9.6	75	205				
15	740809 1723	9.1	40	214				
16	670802 1809	8.8	60	222				
17	640607 1523	8.7	115	231				
18	730928 1449	8.2	80	239				
19	670918 0028	7.7	40	247				
20	670810 0809	7.5	60	255				
21	570604 1428	7.1	55	262				
22	740801 0736	7.1	50	269				
23	680627 1538	7.0	55	276				
24	570727 1609	6.9	35	283				
25	730707 1914	6.6	40	289				
26	710815 0731	6.2	65	295				
27	620721 1350	6.1	70	302				
28	690820 0143	5.8	30	307				
29	590815 0936	5.8	40	313				
30	790825 1258	5.7	60	319				
31	780803 2037	5.2	30	324				
32	390721 1130	4.7	30	329				
33	700908 1813	4.6	30	333				
34	410821 1321	4.4	40	338				
35	410723 0804	4.4	80	342				
36	410828 1844	4.0	45	346				
37	540620 1452	3.9	30	350				
38	520618 0743	3.6	30	354				
39	640908 0704	3.5	50	357				
40	630610 1422	3.4	65	361				
41	590711 1857	3.2	35	364				
42	610822 0631	3.2	35	367				
43	730505 1511	3.2	35	370				
44	570611 0914	3.2	30	374				
45	610406 2019	3.1	30	377				
46	370608 0119	3.0	45	380				
47	610925 0043	3.0	30	383				
48	710627 0814	2.9	55	386				
49	700702 1520	2.9	30	389				
50	630618 1743	2.9	50	391				
51	590728 0622	2.8	40	394				
52	410805 0604	2.7	45	397				
53	670720 1216	2.7	40	400				
54	560818 1418	2.5	45	402				
55	710814 1639	2.5	30	405				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	27.7	115	27.7	56- 65	1.2	42	352
2	610905 1217	23.1	110	50.8	66- 75	0.4	30	360
3	610613 1538	18.6	70	69.4	76- 85	0.2	21	363
4	740811 1353	13.7	55	83.1				
5	650505 1605	13.3	65	96.4				
6	580525 2111	11.8	90	108				
7	390830 1755	11.4	50	120				
8	650721 1541	11.1	75	131				
9	710924 0234	11.0	55	142				
10	670918 2218	10.8	70	153				
11	740712 0716	10.6	60	163				
12	720724 2348	10.4	70	174				
13	530516 1810	8.4	50	182				
14	740809 1723	8.0	45	190				
15	590815 1321	7.9	60	198				
16	670802 1809	7.6	70	205				
17	730928 1449	7.5	70	213				
18	670918 0028	7.0	50	220				
19	570604 1428	6.8	65	227				
20	670810 0809	6.7	70	233				
21	740801 0736	6.3	60	240				
22	680627 1538	6.3	60	246				
23	640607 1523	6.3	130	252				
24	710815 0731	5.7	60	258				
25	570727 1609	5.4	50	263				
26	620721 1350	5.2	80	268				
27	730707 1914	5.2	45	274				
28	590815 0936	5.0	50	279				
29	690820 0143	4.6	45	283				
30	790825 1258	4.1	45	287				
31	780803 2037	3.6	40	291				
32	410821 1321	3.6	45	295				
33	700908 1813	3.5	45	298				
34	390721 1130	3.2	45	301				
35	640908 0704	3.1	55	304				
36	410828 1844	2.8	55	307				
37	540620 1452	2.6	40	310				
38	410723 0804	2.5	90	312				
39	520618 0743	2.3	40	315				
40	590711 1857	2.3	50	317				
41	630618 1743	2.3	55	319				
42	630610 1422	2.2	75	321				
43	730505 1511	2.2	40	324				
44	370608 0119	2.1	40	326				
45	610822 0631	2.1	45	328				
46	410805 0604	2.0	50	330				
47	570611 0914	2.0	35	332				
48	610406 2019	2.0	40	334				
49	610925 0043	1.8	40	336				
50	590728 0622	1.8	45	338				
51	560703 0047	1.8	75	339				
52	700702 1520	1.8	35	341				
53	710627 0814	1.7	65	343				
54	710814 1639	1.6	40	345				
55	400726 1516	1.5	35	346				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	27.1	120	27.1	56- 65	0.3	38	293
2	610905 1217	22.2	110	49.3				
3	610613 1538	17.4	85	66.7				
4	740811 1353	12.2	65	78.9				
5	650505 1605	12.0	75	90.9				
6	580525 2111	11.2	90	102				
7	710924 0234	10.6	70	113				
8	390830 1755	10.2	65	123				
9	670918 2218	9.7	75	133				
10	650721 1541	9.7	85	142				
11	720724 2348	9.6	70	152				
12	740712 0716	9.4	70	161				
13	730928 1449	6.9	70	168				
14	740809 1723	6.9	60	175				
15	590815 1321	6.9	65	182				
16	530516 1810	6.8	60	189				
17	670802 1809	6.6	65	195				
18	570604 1428	6.2	65	202				
19	670918 0028	6.0	60	208				
20	670810 0809	5.9	75	213				
21	680627 1538	5.4	70	219				
22	740801 0736	5.4	70	224				
23	710815 0731	5.1	65	229				
24	640607 1523	5.0	110	234				
25	620721 1350	4.5	80	239				
26	590815 0936	4.2	55	243				
27	730707 1914	4.0	60	247				
28	570727 1609	4.0	55	251				
29	690820 0143	3.2	55	254				
30	790825 1258	3.0	60	257				
31	640908 0704	2.5	60	260				
32	700908 1813	2.5	55	262				
33	410821 1321	2.5	50	265				
34	780803 2037	2.2	55	267				
35	540620 1452	2.0	50	269				
36	630610 1422	1.9	60	271				
37	630618 1743	1.7	60	272				
38	390721 1130	1.6	55	274				
39	410828 1844	1.6	70	276				
40	590711 1857	1.4	50	277				
41	410805 0604	1.4	40	278				
42	410723 0804	1.3	50	280				
43	560703 0047	1.3	55	281				
44	370608 0119	1.3	50	282				
45	730505 1511	1.2	50	283				
46	570611 0914	1.0	45	284				
47	610406 2019	0.9	40	285				
48	610822 0631	0.9	50	286				
49	590728 0622	0.9	45	287				
50	710814 1639	0.8	40	288				
51	710924 0736	0.8	35	289				
52	710627 0814	0.7	60	290				
53	560818 1418	0.7	60	290				
54	400726 1516	0.7	35	291				
55	620703 2024	0.7	45	292				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	26.1	130	26.1				
2	610905 1217	20.3	120	46.4				
3	610613 1538	15.1	105	61.5				
4	580525 2111	9.7	100	71.2				
5	650505 1605	9.4	95	80.6				
6	710924 0234	9.1	90	89.8				
7	740811 1353	9.1	90	98.9				
8	720724 2348	7.9	85	107				
9	390830 1755	7.9	85	115				
10	650721 1541	7.0	90	122				
11	670918 2218	6.9	90	129				
12	740712 0716	6.9	90	135				
13	730928 1449	5.5	80	141				
14	590815 1321	5.0	85	146				
15	670802 1809	4.7	80	151				
16	570604 1428	4.2	80	155				
17	670810 0809	4.1	80	159				
18	640607 1523	3.9	125	163				
19	670918 0028	3.8	80	167				
20	530516 1810	3.7	85	170				
21	680627 1538	3.7	90	174				
22	740809 1723	3.6	85	178				
23	710815 0731	3.4	75	181				
24	740801 0736	3.3	85	185				
25	620721 1350	3.2	65	188				
26	730707 1914	1.5	75	189				
27	790825 1258	1.5	70	191				
28	640908 0704	1.4	60	192				
29	590815 0936	1.3	70	193				
30	630610 1422	1.3	40	195				
31	570727 1609	1.1	70	196				
32	560703 0047	0.5	60	196				
33	410805 0604	0.4	50	197				
34	540620 1452	0.3	45	197				
35	550507 0147	0.3	40	197				
36	630618 1743	0.3	50	197				
37	590711 1857	0.3	30	198				
38	690820 0143	0.2	65	198				
39	560818 1418	0.1	15	198				
40	410723 0804	0.1	25	198				
41	710924 0736	0.1	15	198				

AFLØBSTAL, $a = 2.00 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	24.8	145	24.8				
2	610905 1217	17.3	135	42.1				
3	610613 1538	12.7	125	54.7				
4	580525 2111	8.1	110	62.8				
5	710924 0234	7.4	110	70.2				
6	650505 1605	6.8	110	76.9				
7	740811 1353	6.0	115	83.0				
8	720724 2348	4.7	110	87.7				
9	650721 1541	4.7	95	92.4				
10	390830 1755	4.6	110	97.0				
11	670918 2218	4.4	100	101				
12	740712 0716	4.1	105	106				
13	590815 1321	3.5	100	109				
14	730928 1449	3.3	95	112				
15	670802 1809	2.9	85	115				
16	670810 0809	2.5	85	118				
17	680627 1538	2.3	100	120				
18	640607 1523	2.2	110	122				
19	620721 1350	1.8	65	124				
20	570604 1428	1.7	85	126				
21	740801 0736	1.3	90	127				
22	710815 0731	1.2	65	128				
23	670918 0028	0.8	75	129				
24	790825 1258	0.8	40	130				
25	530516 1810	0.6	100	130				
26	740809 1723	0.6	90	131				
27	630610 1422	0.4	45	131				
28	640908 0704	0.3	50	132				
29	410723 0804	0.3	20	132				

AFLØBSTAL, a = 2.00 $\mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, t_f = 180 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	21.1	205	21.1				
2	610905 1217	12.0	170	33.1				
3	610613 1538	7.3	165	40.4				
4	580525 2111	2.9	140	43.2				
5	640607 1523	1.8	85	45.1				
6	710924 0234	1.6	115	46.6				
7	650505 1605	1.3	135	48.0				
8	590815 1321	0.4	70	48.4				

AFLØBSTID, $t_f = 240$ min.

[illegible]

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 5 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	26.4	75	26.4	56- 65	3.0	22	462
2	610905 1217	23.2	85	49.5	66- 75	2.5	15	489
3	610613 1538	19.4	45	68.9	76- 85	2.2	18	513
4	740811 1353	15.3	30	84.2	86- 95	1.9	16	533
5	390830 1755	14.0	25	98.2	96-105	1.7	15	551
6	650721 1541	13.7	35	112	106-115	1.4	15	566
7	650505 1605	13.3	50	125	116-125	1.1	16	578
8	580525 2111	12.6	70	138	126-135	0.9	16	588
9	740712 0716	12.4	45	150	136-145	0.8	11	596
10	710924 0234	11.7	40	162	146-155	0.7	11	604
11	590815 1321	11.5	45	173	156-165	0.6	14	610
12	720724 2348	10.8	55	184	166-175	0.5	14	616
13	670918 2218	10.7	55	195	176-185	0.4	13	621
14	530516 1810	10.5	25	205	186-195	0.4	11	625
15	640607 1523	10.4	55	216	196-205	0.3	11	628
16	670802 1809	10.2	25	226	206-215	0.3	10	631
17	740809 1723	9.9	25	236	216-225	0.2	9	633
18	670918 0028	8.8	20	245	226-235	0.2	9	635
19	730928 1449	8.8	50	253	236-245	0.1	9	636
20	570727 1609	7.8	25	261	246-255	0.1	7	637
21	730707 1914	7.7	20	269	256-265	0.1	6	638
22	690820 0143	7.5	10	276				
23	740801 0736	7.2	35	284				
24	680627 1538	7.1	40	291				
25	390721 1130	7.0	10	298				
26	570604 1428	7.0	50	305				
27	790825 1258	6.8	40	311				
28	540620 1452	6.7	25	318				
29	620721 1350	6.6	35	325				
30	670810 0809	6.5	55	331				
31	710815 0731	6.3	45	338				
32	780803 2037	6.1	20	344				
33	590815 0936	6.0	30	350				
34	410723 0804	5.9	50	356				
35	410828 1844	5.5	15	361				
36	630610 1422	5.4	40	367				
37	410821 1321	5.3	25	372				
38	700908 1813	5.1	15	377				
39	610822 0631	5.0	15	382				
40	520618 0743	4.9	15	387				
41	590711 1857	4.7	15	391				
42	670720 1216	4.5	15	396				
43	700702 1520	4.4	15	400				
44	570611 0914	4.3	20	405				
45	610925 0043	4.3	15	409				
46	400627 0906	4.2	15	413				
47	370608 0119	4.1	40	417				
48	560818 1418	4.0	35	421				
49	610406 2019	3.9	15	425				
50	730505 1511	3.8	20	429				
51	560703 0047	3.7	45	433				
52	590728 0622	3.7	30	436				
53	540921 0234	3.6	15	440				
54	630618 1743	3.5	20	443				
55	400712 0632	3.5	30	447				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	26.0	75	26.0	56- 65	2.5	25	429
2	610905 1217	22.4	90	48.4	66- 75	2.0	16	451
3	610613 1538	19.0	45	67.4	76- 85	1.6	18	469
4	740811 1353	15.1	30	82.5	86- 95	1.3	18	484
5	390830 1755	13.3	30	95.8	96-105	1.0	16	496
6	650721 1541	13.1	35	109	106-115	0.7	16	504
7	650505 1605	13.1	50	122	116-125	0.6	17	511
8	580525 2111	12.1	65	134	126-135	0.4	15	515
9	740712 0716	11.7	45	146	136-145	0.3	14	519
10	710924 0234	11.1	40	157	146-155	0.2	14	521
11	590815 1321	10.6	50	168	156-165	0.1	10	523
12	670918 2218	10.5	55	178	166-175	0.1	11	524
13	530516 1810	10.3	20	188				
14	720724 2348	10.3	55	199				
15	740809 1723	9.6	25	208				
16	670802 1809	9.6	30	218				
17	640607 1523	9.3	65	227				
18	670918 0028	8.2	25	235				
19	730928 1449	8.1	55	243				
20	730707 1914	7.4	25	251				
21	570727 1609	7.2	25	258				
22	690820 0143	7.1	15	265				
23	740801 0736	6.7	40	272				
24	390721 1130	6.5	15	278				
25	790825 1258	6.4	40	285				
26	680627 1538	6.4	40	291				
27	570604 1428	6.3	45	297				
28	670810 0809	6.3	55	304				
29	620721 1350	6.1	35	310				
30	710815 0731	5.8	50	316				
31	780803 2037	5.7	20	321				
32	540620 1452	5.6	25	327				
33	590815 0936	5.6	30	333				
34	700908 1813	4.9	20	338				
35	410723 0804	4.9	55	342				
36	410828 1844	4.9	20	347				
37	410821 1321	4.8	25	352				
38	520618 0743	4.4	15	357				
39	630610 1422	4.4	50	361				
40	610822 0631	4.3	20	365				
41	590711 1857	4.1	20	369				
42	700702 1520	3.9	15	373				
43	570611 0914	3.9	20	377				
44	610925 0043	3.8	20	381				
45	730505 1511	3.6	25	385				
46	400627 0906	3.5	15	388				
47	670720 1216	3.4	20	392				
48	610406 2019	3.4	15	395				
49	370608 0119	3.3	40	398				
50	590728 0622	3.3	30	402				
51	640908 0704	3.2	25	405				
52	560818 1418	2.9	40	408				
53	630618 1743	2.9	25	411				
54	540921 0234	2.8	20	413				
55	560703 0047	2.7	45	416				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	25.4	80	25.4	56- 65	1.5	24	367
2	610905 1217	21.3	95	46.7	66- 75	0.9	26	380
3	610613 1538	18.2	50	64.9	76- 85	0.6	22	387
4	740811 1353	14.4	35	79.3	86- 95	0.3	17	392
5	650505 1605	12.5	50	91.8	96-105	0.2	14	395
6	390830 1755	12.4	30	104				
7	650721 1541	11.7	55	116				
8	580525 2111	10.7	65	127				
9	740712 0716	10.5	60	137				
10	670918 2218	10.0	60	147				
11	710924 0234	9.9	45	157				
12	530516 1810	9.7	30	167				
13	720724 2348	9.5	60	176				
14	590815 1321	8.7	60	185				
15	740809 1723	8.6	30	194				
16	670802 1809	7.8	50	201				
17	670918 0028	7.2	30	209				
18	640607 1523	7.2	80	216				
19	730928 1449	6.5	55	222				
20	570727 1609	6.5	25	229				
21	730707 1914	6.3	30	235				
22	740801 0736	6.0	40	241				
23	690820 0143	5.8	25	247				
24	670810 0809	5.8	50	253				
25	680627 1538	5.7	35	259				
26	570604 1428	5.6	45	264				
27	780803 2037	5.1	25	269				
28	790825 1258	5.1	45	274				
29	590815 0936	5.1	30	279				
30	390721 1130	5.0	25	284				
31	620721 1350	4.9	55	289				
32	710815 0731	4.8	50	294				
33	700908 1813	4.2	25	298				
34	540620 1452	3.9	30	302				
35	410821 1321	3.9	35	306				
36	520618 0743	3.7	20	310				
37	410828 1844	3.7	30	314				
38	410723 0804	3.2	60	317				
39	570611 0914	3.1	25	320				
40	610822 0631	3.0	30	323				
41	610925 0043	2.9	20	326				
42	700702 1520	2.9	25	329				
43	590711 1857	2.8	30	331				
44	630610 1422	2.7	50	334				
45	730505 1511	2.7	25	337				
46	610406 2019	2.7	20	340				
47	640908 0704	2.5	30	342				
48	400627 0906	2.4	25	344				
49	670720 1216	2.4	30	347				
50	590728 0622	2.3	30	349				
51	370608 0119	2.3	35	351				
52	400726 1516	2.0	25	354				
53	630618 1743	2.0	30	356				
54	710627 0814	2.0	40	357				
55	710814 1639	1.9	25	359				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	25.0	85	25.0	56- 65	0.8	27	316
2	610905 1217	20.5	95	45.5	66- 75	0.3	20	321
3	610613 1538	17.4	55	62.9				
4	740811 1353	13.5	40	76.4				
5	650505 1605	12.1	50	88.5				
6	390830 1755	11.3	40	99.8				
7	650721 1541	10.7	60	110				
8	580525 2111	9.7	60	120				
9	740712 0716	9.7	60	130				
10	670918 2218	9.5	60	139				
11	710924 0234	9.3	40	149				
12	720724 2348	8.9	60	158				
13	530516 1810	8.5	35	166				
14	740809 1723	7.8	35	174				
15	590815 1321	7.4	45	181				
16	670802 1809	6.8	55	188				
17	670918 0028	6.5	35	194				
18	730928 1449	5.9	50	200				
19	570727 1609	5.7	35	206				
20	740801 0736	5.4	45	211				
21	670810 0809	5.3	60	217				
22	730707 1914	5.2	35	222				
23	640607 1523	5.2	65	227				
24	680627 1538	5.2	45	232				
25	570604 1428	5.2	45	238				
26	690820 0143	4.7	30	242				
27	590815 0936	4.4	35	247				
28	710815 0731	4.2	50	251				
29	780803 2037	4.2	30	255				
30	790825 1258	4.0	35	259				
31	620721 1350	3.8	55	263				
32	390721 1130	3.7	30	266				
33	700908 1813	3.5	30	270				
34	410821 1321	3.2	30	273				
35	540620 1452	2.9	30	276				
36	520618 0743	2.6	25	279				
37	410828 1844	2.6	40	281				
38	570611 0914	2.1	30	283				
39	610822 0631	2.1	30	285				
40	610406 2019	2.1	30	288				
41	640908 0704	2.1	35	290				
42	730505 1511	2.0	25	292				
43	610925 0043	2.0	25	294				
44	590711 1857	2.0	35	296				
45	700702 1520	2.0	25	298				
46	370608 0119	1.7	30	299				
47	410723 0804	1.6	70	301				
48	590728 0622	1.6	30	302				
49	630618 1743	1.4	30	304				
50	710814 1639	1.4	30	305				
51	400627 0906	1.4	25	307				
52	400726 1516	1.4	25	308				
53	550828 1124	1.3	25	309				
54	410805 0604	1.3	35	311				
55	630610 1422	1.3	45	312				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	24.1	90	24.1				
2	610905 1217	19.4	95	43.6				
3	610613 1538	16.2	65	59.8				
4	740811 1353	11.8	50	71.5				
5	650505 1605	11.0	60	82.6				
6	390830 1755	9.6	50	92.2				
7	710924 0234	9.0	55	101				
8	580525 2111	8.9	80	110				
9	650721 1541	8.6	70	119				
10	740712 0716	8.6	55	127				
11	670918 2218	8.3	65	136				
12	720724 2348	8.1	55	144				
13	530516 1810	6.6	45	150				
14	740809 1723	6.3	45	157				
15	590815 1321	6.0	50	163				
16	670802 1809	5.6	50	168				
17	730928 1449	5.2	55	173				
18	670918 0028	5.2	50	178				
19	570604 1428	4.7	50	183				
20	670810 0809	4.4	60	188				
21	740801 0736	4.3	55	192				
22	680627 1538	4.2	50	196				
23	570727 1609	3.8	40	200				
24	710815 0731	3.6	55	203				
25	730707 1914	3.6	45	207				
26	590815 0936	3.4	40	210				
27	640607 1523	3.3	55	214				
28	690820 0143	3.0	45	217				
29	620721 1350	2.7	45	219				
30	790825 1258	2.5	40	222				
31	780803 2037	2.2	40	224				
32	410821 1321	2.1	35	226				
33	700908 1813	2.1	40	228				
34	390721 1130	1.7	40	230				
35	640908 0704	1.3	45	231				
36	540620 1452	1.2	40	233				
37	520618 0743	1.0	35	233				
38	730505 1511	0.9	30	234				
39	410828 1844	0.9	50	235				
40	370608 0119	0.8	30	236				
41	590711 1857	0.8	35	237				
42	570611 0914	0.8	35	238				
43	610406 2019	0.7	30	238				
44	630618 1743	0.6	40	239				
45	610925 0043	0.6	30	240				
46	410805 0604	0.6	30	240				
47	410723 0804	0.6	35	241				
48	400726 1516	0.5	20	241				
49	610822 0631	0.5	30	242				
50	590728 0622	0.5	30	242				
51	700702 1520	0.5	30	243				
52	710814 1639	0.4	25	243				
53	550828 1124	0.4	20	244				
54	630610 1422	0.4	30	244				
55	560703 0047	0.2	20	244				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	23.3	100	23.3				
2	610905 1217	18.4	100	41.7				
3	610613 1538	14.7	70	56.4				
4	740811 1353	9.9	65	66.3				
5	650505 1605	9.3	70	75.7				
6	710924 0234	8.1	65	83.8				
7	580525 2111	8.1	80	91.9				
8	390830 1755	8.0	60	99.9				
9	670918 2218	7.2	65	107				
10	720724 2348	7.2	60	114				
11	740712 0716	7.0	60	121				
12	650721 1541	6.8	65	128				
13	740809 1723	4.9	55	133				
14	530516 1810	4.7	55	138				
15	590815 1321	4.7	55	142				
16	730928 1449	4.4	65	147				
17	670802 1809	4.3	60	151				
18	670918 0028	4.0	55	155				
19	570604 1428	4.0	55	159				
20	670810 0809	3.5	55	163				
21	680627 1538	3.1	55	166				
22	740801 0736	3.0	60	169				
23	710815 0731	2.9	55	172				
24	590815 0936	2.3	45	174				
25	620721 1350	2.2	50	176				
26	570727 1609	2.0	50	178				
27	640607 1523	2.0	70	180				
28	730707 1914	1.9	55	182				
29	690820 0143	1.2	55	183				
30	790825 1258	1.1	50	185				
31	410821 1321	0.9	35	186				
32	700908 1813	0.8	40	186				
33	640908 0704	0.7	40	187				
34	540620 1452	0.6	15	188				
35	630610 1422	0.5	20	188				
36	780803 2037	0.4	40	189				
37	410805 0604	0.2	20	189				
38	590711 1857	0.2	15	189				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
 AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	21.6	120	21.6				
2	610905 1217	16.2	105	37.8				
3	610613 1538	11.5	90	49.3				
4	580525 2111	6.4	85	55.8				
5	650505 1605	6.3	80	62.0				
6	740811 1353	6.0	85	68.1				
7	710924 0234	5.9	85	74.0				
8	720724 2348	5.0	75	79.0				
9	390830 1755	5.0	80	84.0				
10	650721 1541	4.3	65	88.2				
11	670918 2218	4.0	70	92.3				
12	740712 0716	3.9	80	96.1				
13	730928 1449	2.8	65	98.9				
14	670802 1809	2.3	60	101				
15	590815 1321	2.2	65	104				
16	570604 1428	1.7	60	105				
17	670810 0809	1.6	60	107				
18	620721 1350	1.3	40	108				
19	710815 0731	1.2	45	109				
20	670918 0028	1.2	55	110				
21	680627 1538	0.9	50	111				
22	530516 1810	0.9	70	112				
23	740809 1723	0.7	70	113				
24	740801 0736	0.6	60	114				
25	640607 1523	0.6	35	114				
26	630610 1422	0.1	20	114				
27	790825 1258	0.1	15	114				

AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	19.6	135	19.6				
2	610905 1217	12.7	120	32.3				
3	610613 1538	8.4	115	40.7				
4	580525 2111	4.4	90	45.2				
5	710924 0234	3.6	105	48.7				
6	650505 1605	3.1	95	51.8				
7	740811 1353	2.1	100	53.9				
8	650721 1541	1.5	85	55.4				
9	720724 2348	1.5	75	56.8				
10	670918 2218	1.3	80	58.1				
11	740712 0716	0.9	80	59.0				
12	390830 1755	0.8	95	59.8				
13	590815 1321	0.8	30	60.6				
14	730928 1449	0.7	55	61.3				
15	640607 1523	0.3	30	61.6				
16	670802 1809	0.2	40	61.8				

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

[illegible]

AFLØBSTAL, $a = 2.60 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

[illegible]

AFLØBSTAL, a = 3.20 µm/s
AFLØBSTID, t_f = 5 min.

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	24.0	55	24.0	56- 65	2.4	15	399
2	610905 1217	20.3	80	44.3	66- 75	2.0	14	421
3	610613 1538	17.9	40	62.2	76- 85	1.6	13	439
4	740811 1353	14.4	25	76.5	86- 95	1.4	11	454
5	390830 1755	13.1	25	89.6	96-105	1.1	12	467
6	650721 1541	12.5	30	102	106-115	0.9	12	477
7	650505 1605	11.8	40	114	116-125	0.6	12	485
8	740712 0716	10.8	35	125	126-135	0.5	8	491
9	710924 0234	10.5	25	135	136-145	0.4	10	495
10	580525 2111	10.4	55	146	146-155	0.3	10	498
11	590815 1321	10.0	40	156	156-165	0.2	8	501
12	530516 1810	9.6	25	165	166-175	0.2	6	503
13	670802 1809	9.4	20	175	176-185	0.1	6	505
14	740809 1723	9.0	25	184	186-195	0.1	6	506
15	720724 2348	8.9	50	193				
16	670918 2218	8.7	50	201				
17	640607 1523	8.6	45	210				
18	670918 0028	8.0	20	218				
19	690820 0143	7.2	10	225				
20	730928 1449	7.1	45	232				
21	730707 1914	7.0	20	239				
22	570727 1609	6.9	25	246				
23	390721 1130	6.7	10	253				
24	740801 0736	6.0	30	259				
25	540620 1452	5.8	25	265				
26	680627 1538	5.7	35	270				
27	620721 1350	5.7	25	276				
28	790825 1258	5.6	25	282				
29	780803 2037	5.3	20	287				
30	570604 1428	5.2	40	292				
31	410828 1844	5.0	15	297				
32	710815 0731	4.9	35	302				
33	590815 0936	4.9	30	307				
34	670810 0809	4.6	45	312				
35	410723 0804	4.6	30	316				
36	700908 1813	4.5	15	321				
37	610822 0631	4.5	15	325				
38	410821 1321	4.4	25	330				
39	520618 0743	4.3	15	334				
40	590711 1857	4.2	15	338				
41	630610 1422	4.1	35	342				
42	670720 1216	4.0	15	346				
43	700702 1520	3.9	15	350				
44	610925 0043	3.7	15	354				
45	400627 0906	3.7	15	357				
46	570611 0914	3.6	20	361				
47	610406 2019	3.4	15	364				
48	540921 0234	3.2	10	367				
49	730505 1511	3.1	20	371				
50	560818 1418	3.1	20	374				
51	370608 0119	2.8	30	376				
52	630618 1743	2.8	20	379				
53	590728 0622	2.7	25	382				
54	680605 0720	2.7	15	385				
55	640908 0704	2.7	20	387				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 10 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	23.4	60	23.4	56- 65	1.7	17	360
2	610905 1217	19.2	90	42.6	66- 75	1.4	19	375
3	610613 1538	17.4	45	60.0	76- 85	1.1	13	387
4	740811 1353	14.0	30	74.0	86- 95	0.7	14	396
5	390830 1755	12.5	20	86.5	96-105	0.5	12	403
6	650721 1541	11.9	35	98.4	106-115	0.2	11	406
7	650505 1605	11.5	40	110	116-125	0.1	10	408
8	740712 0716	10.1	40	120				
9	580525 2111	9.7	65	130				
10	710924 0234	9.7	25	140				
11	530516 1810	9.6	20	149				
12	590815 1321	8.9	45	158				
13	740809 1723	8.7	25	167				
14	670918 2218	8.6	50	175				
15	670802 1809	8.5	30	184				
16	720724 2348	8.3	55	192				
17	670918 0028	7.3	25	199				
18	640607 1523	7.2	50	207				
19	730707 1914	6.6	20	213				
20	690820 0143	6.6	15	220				
21	570727 1609	6.3	25	226				
22	730928 1449	6.1	50	232				
23	390721 1130	5.9	15	238				
24	740801 0736	5.5	30	244				
25	680627 1538	5.3	30	249				
26	790825 1258	5.1	35	254				
27	780803 2037	5.1	15	259				
28	620721 1350	4.8	35	264				
29	570604 1428	4.8	40	269				
30	540620 1452	4.7	25	273				
31	590815 0936	4.5	25	278				
32	670810 0809	4.5	45	282				
33	710815 0731	4.2	45	287				
34	700908 1813	4.2	20	291				
35	410828 1844	4.2	20	295				
36	410821 1321	3.9	25	299				
37	520618 0743	3.9	15	303				
38	610822 0631	3.6	20	306				
39	700702 1520	3.4	15	310				
40	590711 1857	3.4	20	313				
41	570611 0914	3.2	15	316				
42	410723 0804	3.1	45	319				
43	610925 0043	3.1	15	323				
44	400627 0906	3.0	15	326				
45	630610 1422	2.9	35	328				
46	610406 2019	2.8	15	331				
47	670720 1216	2.7	15	334				
48	730505 1511	2.7	25	337				
49	640908 0704	2.3	20	339				
50	590728 0622	2.2	25	341				
51	540921 0234	2.1	20	343				
52	630618 1743	2.0	20	345				
53	680605 0720	1.9	20	347				
54	560818 1418	1.9	20	349				
55	370608 0119	1.9	35	351				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 20 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	22.7	70	22.7	56- 65	0.7	21	292
2	610905 1217	17.9	85	40.7	66- 75	0.2	14	297
3	610613 1538	16.4	45	57.1				
4	740811 1353	13.3	30	70.3				
5	390830 1755	11.3	30	81.7				
6	650505 1605	11.0	40	92.6				
7	650721 1541	9.7	50	102				
8	530516 1810	8.7	25	111				
9	740712 0716	8.6	50	120				
10	580525 2111	8.5	55	128				
11	710924 0234	8.5	30	137				
12	670918 2218	8.0	50	145				
13	740809 1723	7.5	30	152				
14	720724 2348	7.5	50	160				
15	590815 1321	7.0	35	167				
16	670918 0028	6.2	25	173				
17	670802 1809	6.1	45	179				
18	570727 1609	5.6	25	185				
19	730707 1914	5.2	25	190				
20	690820 0143	4.9	25	195				
21	730928 1449	4.9	35	200				
22	640607 1523	4.9	45	205				
23	740801 0736	4.7	35	209				
24	680627 1538	4.5	35	214				
25	780803 2037	4.2	25	218				
26	570604 1428	4.2	40	222				
27	390721 1130	4.2	20	226				
28	670810 0809	4.0	50	230				
29	590815 0936	4.0	25	234				
30	790825 1258	3.9	25	238				
31	700908 1813	3.4	20	242				
32	710815 0731	3.2	40	245				
33	540620 1452	3.2	20	248				
34	620721 1350	3.1	40	251				
35	520618 0743	3.0	20	254				
36	410821 1321	2.9	25	257				
37	410828 1844	2.6	30	260				
38	610925 0043	2.2	20	262				
39	570611 0914	2.2	20	264				
40	610822 0631	2.1	20	266				
41	700702 1520	2.1	15	268				
42	610406 2019	2.0	20	270				
43	590711 1857	1.9	25	272				
44	730505 1511	1.8	25	274				
45	400627 0906	1.6	20	276				
46	640908 0704	1.6	25	277				
47	590728 0622	1.4	20	279				
48	670720 1216	1.3	25	280				
49	630610 1422	1.3	40	281				
50	550828 1124	1.2	20	282				
51	400726 1516	1.2	20	284				
52	370608 0119	1.2	25	285				
53	410723 0804	1.2	50	286				
54	710814 1639	1.2	20	287				
55	630618 1743	1.1	20	288				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 30 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	22.1	80	22.1				
2	610905 1217	17.2	85	39.2				
3	610613 1538	15.4	50	54.7				
4	740811 1353	12.1	40	66.7				
5	650505 1605	10.3	45	77.1				
6	390830 1755	9.9	35	87.0				
7	650721 1541	8.5	60	95.5				
8	740712 0716	7.9	45	103				
9	710924 0234	7.9	40	111				
10	580525 2111	7.7	50	119				
11	670918 2218	7.3	60	126				
12	530516 1810	7.2	35	134				
13	720724 2348	7.0	45	141				
14	740809 1723	6.5	35	147				
15	590815 1321	5.8	40	153				
16	670802 1809	5.2	35	158				
17	670918 0028	5.2	35	163				
18	570727 1609	4.5	30	168				
19	730928 1449	4.1	45	172				
20	730707 1914	4.0	35	176				
21	740801 0736	3.9	40	180				
22	690820 0143	3.6	30	184				
23	680627 1538	3.6	40	187				
24	570604 1428	3.6	40	191				
25	640607 1523	3.5	40	194				
26	670810 0809	3.4	45	198				
27	590815 0936	3.2	35	201				
28	780803 2037	3.1	30	204				
29	790825 1258	2.8	30	207				
30	390721 1130	2.6	25	209				
31	710815 0731	2.5	40	212				
32	700908 1813	2.5	30	214				
33	620721 1350	2.2	35	216				
34	410821 1321	2.1	25	219				
35	540620 1452	1.8	30	220				
36	520618 0743	1.7	25	222				
37	570611 0914	1.2	25	223				
38	730505 1511	1.1	25	224				
39	410828 1844	1.1	40	226				
40	610925 0043	1.1	25	227				
41	700702 1520	1.1	25	228				
42	610822 0631	1.0	30	229				
43	610406 2019	1.0	30	230				
44	590711 1857	0.9	25	231				
45	640908 0704	0.9	30	231				
46	370608 0119	0.8	20	232				
47	590728 0622	0.7	20	233				
48	400726 1516	0.6	15	234				
49	550828 1124	0.6	15	234				
50	710814 1639	0.5	20	235				
51	400627 0906	0.5	25	235				
52	630618 1743	0.4	25	236				
53	400712 0632	0.3	20	236				
54	410723 0804	0.2	20	236				
55	620703 2024	0.2	15	236				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 45 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	20.9	90	20.9				
2	610905 1217	16.1	90	37.0				
3	610613 1538	14.1	55	51.1				
4	740811 1353	10.0	50	61.1				
5	650505 1605	9.0	55	70.0				
6	390830 1755	7.8	50	77.9				
7	710924 0234	7.0	55	84.9				
8	740712 0716	6.7	50	91.6				
9	580525 2111	6.5	55	98.0				
10	720724 2348	6.1	50	104				
11	650721 1541	6.1	60	110				
12	670918 2218	6.1	55	116				
13	530516 1810	5.0	40	121				
14	740809 1723	4.7	45	126				
15	590815 1321	4.3	40	130				
16	670802 1809	3.8	50	134				
17	670918 0028	3.6	40	138				
18	730928 1449	3.3	50	141				
19	570604 1428	2.9	50	144				
20	670810 0809	2.5	45	147				
21	680627 1538	2.4	45	149				
22	740801 0736	2.4	50	151				
23	570727 1609	2.3	40	154				
24	730707 1914	2.0	45	156				
25	590815 0936	1.9	40	158				
26	710815 0731	1.8	40	159				
27	640607 1523	1.5	40	161				
28	690820 0143	1.4	45	162				
29	620721 1350	1.2	40	163				
30	790825 1258	1.1	35	165				
31	410821 1321	1.0	30	166				
32	780803 2037	0.8	30	166				
33	700908 1813	0.8	30	167				
34	390721 1130	0.3	35	167				
35	640908 0704	0.2	20	168				
36	540620 1452	0.1	5	168				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 60 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm	RANG	V_a mm	t_a min	ΣV_a mm
1	720729 1756	19.7	95	19.7				
2	610905 1217	14.9	90	34.7				
3	610613 1538	12.2	65	46.9				
4	740811 1353	7.7	55	54.6				
5	650505 1605	7.0	65	61.5				
6	390830 1755	5.9	55	67.4				
7	710924 0234	5.8	65	73.3				
8	580525 2111	5.5	65	78.8				
9	720724 2348	5.0	55	83.8				
10	670918 2218	5.0	55	88.8				
11	740712 0716	4.9	60	93.7				
12	650721 1541	4.6	55	98.3				
13	740809 1723	3.1	50	101				
14	590815 1321	2.9	45	104				
15	530516 1810	2.8	50	107				
16	670802 1809	2.6	40	110				
17	730928 1449	2.5	50	112				
18	670918 0028	2.1	50	114				
19	570604 1428	2.1	50	116				
20	670810 0809	1.7	45	118				
21	710815 0731	1.3	40	119				
22	680627 1538	1.2	50	121				
23	740801 0736	1.0	45	122				
24	620721 1350	0.8	25	122				
25	590815 0936	0.8	35	123				
26	570727 1609	0.4	40	124				
27	730707 1914	0.2	40	124				
28	540620 1452	0.1	10	124				
29	640607 1523	0.1	30	124				
30	630610 1422	0.1	5	124				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 90 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	17.4	110	17.4				
2	610905 1217	12.7	95	30.2				
3	610613 1538	8.3	85	38.4				
4	580525 2111	3.6	70	42.0				
5	650505 1605	3.5	70	45.6				
6	740811 1353	3.1	80	48.7				
7	710924 0234	2.9	80	51.6				
8	720724 2348	2.5	60	54.1				
9	390830 1755	2.3	70	56.4				
10	650721 1541	2.1	55	58.5				
11	670918 2218	1.8	55	60.3				
12	740712 0716	1.5	50	61.8				
13	730928 1449	0.9	35	62.7				
14	670802 1809	0.3	40	63.0				
15	590815 1321	0.2	35	63.2				
16	570604 1428	0.1	15	63.3				
17	710815 0731	0.1	20	63.4				

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 120 \text{ min.}$

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 180 \text{ min.}$

[illegible]

AFLØBSTAL, $a = 3.20 \mu\text{m/s}$
AFLØBSTID, $t_f = 240 \text{ min.}$

RANG	REGN-NR.	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm	RANG	V _a mm	t _a min	ΣV _a mm
1	720729 1756	2.4	150	2.4				

