

Blivende opskydeligt m/enkelt kile												
Blivende opskydeligt m/to kiler												
Gelænderklips o.a. hjælpemiddel												
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Bøjlefastgørelse 1,30	6,56	5,44	6,66	5,79	6,78	6,10	6,86	6,17	6,95	6,25		
Alu-fastgørelse 1,30	6,56	5,44	6,66	5,79	6,78	6,10	6,86	6,17	6,95	6,25		
do. 1,80	13,39	11,12	13,59	11,83	13,84	12,45	14,00	12,60	14,19	12,77		
stål-rørfastgørelse 1,30	8,20	6,80	8,32	7,24	8,47	7,62	8,57	7,72	8,68	7,82		
do. 1,80	15,04	12,49	15,27	13,28	15,54	13,99	15,73	14,16	15,93	14,34		
Øjeskrue 16 mm	7,70	6,39	7,82	6,80	7,96	7,16	8,06	7,25	8,16	7,34		
klemmer mv.	6,04	5,01	6,13	5,34	6,24	5,62	6,32	5,69	6,40	5,76		
Boring beton	6,04	5,01	6,13	5,34	6,24	5,62	6,32	5,69	6,40	5,76		
do. kit etc pr. gang	2,75	2,28	2,79	2,43	2,84	2,56	2,88	2,59	2,91	2,62		
do. prop.	2,20	1,83	2,23	1,94	2,27	2,05	2,30	2,07	2,33	2,10		
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 Konsoller ½ dæk	8,80	7,31	8,94	7,77	9,10	8,19	9,21	8,29	9,33	8,39		
do. 1/1 dæk	12,11	10,05	12,29	10,69	12,51	11,26	12,66	11,39	12,82	11,54		
do. 1½ dæk	15,41	12,79	15,64	13,60	15,92	14,33	16,11	14,50	16,32	14,69		
do. 2/1 dæk	22,01	18,27	22,34	19,44	22,74	20,47	23,01	20,71	23,31	20,98		
løse trin	12,11	10,05	12,29	10,69	12,51	11,26	12,66	11,39	12,82	11,54		
afstivningsrør gaffel	10,26	8,51	10,41	9,06	10,60	9,54	10,72	9,65	10,86	9,78		
afstivningsrør kobling	12,00	9,96	12,18	10,59	12,39	11,15	12,54	11,29	12,71	11,44		
Låseprofilskinne	3,19	2,65	3,24	2,82	3,30	2,97	3,34	3,00	3,38	3,04		
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7 skærmkonsol	24,00	19,92	24,36	21,19	24,80	22,32	25,10	22,59	25,42	22,88		
nettskærm	22,36	18,56	22,70	19,75	23,11	20,79	23,38	21,04	23,69	21,32		
finerskærm	22,36	18,56	22,70	19,75	23,11	20,79	23,38	21,04	23,69	21,32		
kasseskærm > 1,00 m	40,59	33,69	41,19	35,84	41,94	37,74	42,44	38,20	42,99	38,69		
afdækning finer 12 mm	6,56	5,44	6,66	5,79	6,78	6,10	6,86	6,17	6,95	6,25		
do. 16 mm	7,66	6,36	7,77	6,76	7,91	7,12	8,01	7,21	8,11	7,30		
do. 18 mm	9,35	7,76	9,49	8,26	9,67	8,70	9,78	8,80	9,91	8,92		
do. 22 mm	13,21	10,96	13,40	11,66	13,65	12,28	13,81	12,43	13,99	12,59		
fodbrædder	5,02	4,17	5,09	4,43	5,19	4,67	5,25	4,72	5,32	4,78		
fodbræddeholder	0,91	0,76	0,93	0,81	0,94	0,85	0,96	0,86	0,97	0,87		
tyverisikring 0 3,00	16,51	13,70	16,75	14,58	17,06	15,35	17,26	15,53	17,49	15,74		
tyverisikring over 3,00	27,51	22,83	27,92	24,29	28,43	25,58	28,77	25,89	29,14	26,23		
do. låge					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
helt tæt tilskæring	10,45	8,68	10,61	9,23	10,80	9,72	10,93	9,84	11,07	9,97		
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 fodspindler max 0,6 m	2,13	1,77	2,17	1,89	2,21	1,99	2,23	2,01	2,26	2,04		
Indstillingsrør	5,37	4,46	5,45	4,74	5,55	4,99	5,62	5,05	5,69	5,12		
opklodsning	2,69	2,23	2,73	2,37	2,77	2,50	2,81	2,53	2,84	2,56		
strø	1,42	1,18	1,44	1,25	1,47	1,32	1,48	1,34	1,50	1,35		
fodrør	3,30	2,74	3,35	2,92	3,41	3,07	3,45	3,11	3,50	3,15		
start u-profil	3,30	2,74	3,35	2,92	3,41	3,07	3,45	3,11	3,50	3,15		
vippefodspindel	3,53	2,93	3,59	3,12	3,65	3,29	3,69	3,32	3,74	3,37		
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 Stilladsrør 1,5 m	4,40	3,65	4,47	3,89	4,55	4,09	4,60	4,14	4,66	4,20		
stilladsrør i alu pr. lbm.	3,19	2,65	3,24	2,82	3,30	2,97	3,34	3,00	3,38	3,04		
stilladsrør i stål pr. lbm.	4,40	3,65	4,47	3,89	4,55	4,09	4,60	4,14	4,66	4,20		
koblinger	3,19	2,65	3,24	2,82	3,30	2,97	3,34	3,00	3,38	3,04		
stilladstvinger	3,19	2,65	3,24	2,82	3,30	2,97	3,34	3,00	3,38	3,04		
bindinger	3,19	2,65	3,24	2,82	3,30	2,97	3,34	3,00	3,38	3,04		
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10 Alu-drager 0,45	13,67	11,34	13,87	12,07	14,12	12,71	14,29	12,86	14,48	13,03		
ståldrager 0,45	23,92	19,86	24,28	21,13	24,72	22,25	25,02	22,52	25,34	22,81		
samlepinde 0,85	11,39	9,45	11,56	10,06	11,77	10,59	11,91	10,72	12,06	10,86		
do. for kip	17,09	14,18	17,35	15,09	17,66	15,89	17,87	16,08	18,10	16,29		

kipbeslag 0,45 m	45,56	37,81	46,24	40,23	47,08	42,37	47,64	42,88	48,26	43,43
dragerstyr alu	8,09	6,71	8,21	7,14	8,36	7,52	8,46	7,61	8,57	7,71
aquadæk m2	6,83	5,67	6,94	6,03	7,06	6,36	7,15	6,43	7,24	6,52
dragerstyr til LB	11,00	9,13	11,17	9,72	11,37	10,23	11,51	10,36	11,66	10,49
afstivningshegn	8,09	6,71	8,21	7,14	8,36	7,52	8,46	7,61	8,57	7,71
sømbjælke incl.	8,54	7,09	8,67	7,54	8,82	7,94	8,93	8,04	9,05	8,14
do. presenning	5,13	4,26	5,21	4,53	5,30	4,77	5,36	4,83	5,43	4,89
Keder skinner	16,51	13,70	16,75	14,58	17,06	15,35	17,26	15,53	17,49	15,74
do. teltdug pr. m2	5,13	4,26	5,21	4,53	5,30	4,77	5,36	4,83	5,43	4,89
kranbeslag i stål	44,02	36,54	44,68	38,87	45,48	40,94	46,03	41,43	46,63	41,96
rækværksholder	16,51	13,70	16,75	14,58	17,06	15,35	17,26	15,53	17,49	15,74
hjulconsol	11,00	9,13	11,17	9,72	11,37	10,23	11,51	10,36	11,66	10,49
u-skiner til drager	8,25	6,85	8,38	7,29	8,53	7,68	8,63	7,77	8,74	7,87
alubro over 3,5 m	12,07	10,02	12,25	10,66	12,47	11,23	12,62	11,36	12,79	11,51
10A Alu-drage t.o.m. 65 m/kip										
Alu-drage t.o.m. 65 - 4,5 m										
Alu-drage t.o.m. 65 - 3,0 m										
Alu-drage t.o.m. 65 - 41,5 m										
Alu-drage t.o.m. 65 m/kip - stikbolt										
Alu-drage t.o.m. 65 - 4,5 m - stikbolt										
Alu-drage t.o.m. 65 - 3,0 m - stikbolt										
Alu-drage t.o.m. 65 - 1,5 m - stikbolt										
Duge inkl. 2m overlæg - horisontalt					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Duge inkl. 2m overlæg - diagonalt										
11 klimaskærm E	41,00	34,03	41,62	36,21	42,37	38,13	42,88	38,59	43,43	39,09
tagbøjle E1										
tagbøjle E2	17,09	14,18	17,35	15,09	17,66	15,89	17,87	16,08	18,10	16,29
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12 net	2,28	1,89	2,31	2,01	2,35	2,12	2,38	2,14	2,41	2,17
genbrug	0,68	0,57	0,69	0,60	0,70	0,63	0,71	0,64	0,72	0,65
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13 plastikpresenning 2,25	4,84	4,02	4,91	4,28	5,00	4,50	5,06	4,56	5,13	4,62
do. 3,30	5,47	4,54	5,55	4,83	5,65	5,09	5,72	5,15	5,79	5,21
do. 4,00	5,78	4,80	5,86	5,10	5,97	5,37	6,04	5,44	6,12	5,51
vandret plastik m2	2,85	2,37	2,89	2,52	2,95	2,65	2,98	2,68	3,02	2,72
fastgørelse vedvæg lbm	11,00	9,13	11,17	9,72	11,37	10,23	11,51	10,36	11,66	10,49
genbrug	1,36	1,13	1,39	1,20	1,41	1,27	1,43	1,28	1,45	1,30
mont. Sværtstål	1,71	1,42	1,73	1,51	1,76	1,59	1,78	1,61	1,81	1,63
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14 elhejs 15 kg	122,27	101,49	124,11	107,97	126,34	113,71	127,86	115,07	129,52	116,57
do. flytning	183,41	152,23	186,16	161,96	189,51	170,56	191,78	172,61	194,28	174,85
elhejs 50 kg	242,10	200,95	245,74	213,79	250,16	225,14	253,16	227,84	256,45	230,81
do. flytning	363,16	301,42	368,60	320,68	375,24	337,71	379,74	341,77	384,68	346,21
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15 plastskaktrør	31,14	25,85	31,61	27,50	32,18	28,96	32,57	29,31	32,99	29,69
plastgrenrør	45,56	37,81	46,24	40,23	47,08	42,37	47,64	42,88	48,26	43,43
plasttragt	31,14	25,85	31,61	27,50	32,18	28,96	32,57	29,31	32,99	29,69
stålforing	4,56	3,78	4,62	4,02	4,71	4,24	4,76	4,29	4,83	4,34
stålskakt	57,33	47,59	58,19	50,63	59,24	53,32	59,95	53,96	60,73	54,66
stålgrenrør	68,34	56,72	69,36	60,35	70,61	63,55	71,46	64,31	72,39	65,15
ståltragte	57,33	47,59	58,19	50,63	59,24	53,32	59,95	53,96	60,73	54,66
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 Opsætning af vejskilt	16,51	13,70	16,75	14,58	17,06	15,35	17,26	15,53	17,49	15,74
Opsætning af afspærc.	8,25	6,85	8,38	7,29	8,53	7,68	8,63	7,77	8,74	7,87
afmærkningsbræt	5,02	4,17	5,09	4,43	5,19	4,67	5,25	4,72	5,32	4,78
									0,00	0,00

Fast timetillæg
kørsel
minste akk.

43,81	43,81
1,52	1,52
344,8	286,18

FT 1
 FT 2
 FT 3
 Kørsel
 Mindsteakkord

30,9	31,36	31,36
43,81	44,47	44,47
51,5	52,27	52,27
	1,54	1,54
	349,96	290,47

1,50	6,39
------	------

31,93	31,93
45,27	45,27
53,21	53,21
1,57	1,57
356,26	295,70

1,80	5,31
------	------

32,31	32,31
45,81	45,81
53,85	53,85
1,59	1,59
360,54	299,25

1,20	1,20
------	------

0,00	0,00
32,73	32,73
46,41	46,41
54,55	54,55
1,61	1,61
365,23	303,14

1,30	1,30
------	------

Stigning kontrol

1,013	1,013
1,3% Kbh 1,3%	
Kbh.	Provins
01-05-2014	01-05-2014
15,94	14,35
31,87	28,69
38,45	34,60
15,94	14,34
0,00	0,00
18,30	16,47
36,61	32,95
38,45	34,60
18,30	16,47
0,00	0,00
5,20	4,68
4,13	3,72
8,68	7,81
14,67	13,20
0,00	0,00
5,46	4,91
5,46	4,91
10,92	9,83
4,78	4,30
4,78	4,30
9,56	8,61
4,10	3,69
4,10	3,69
8,20	7,38
4,10	3,69
4,10	3,69
8,20	7,38
7,33	6,60
7,33	6,60
14,67	13,20
17,36	15,62
8,64	7,78
10,51	9,46
6,36	5,73
0,00	0,00
3,87	3,49
44,00	39,60
11,01	9,90
0,00	0,00
6,23	5,61
2,67	2,40
5,33	4,79
5,34	4,80
10,65	9,59
2,67	2,40
5,33	4,79
6,90	6,21
9,56	8,61

1,014	1,014
1,4% Kbh 1,4%	
Kbh.	Provins
01-01-2015	01-01-2015
16,16	14,55
32,32	29,09
38,99	35,09
16,16	14,54
0,00	0,00
18,56	16,70
37,12	33,41
38,99	35,09
18,56	16,70
0,00	0,00
5,27	4,74
4,19	3,77
8,80	7,92
14,87	13,38
0,00	0,00
5,53	4,98
5,53	4,98
11,08	9,97
4,85	4,36
4,85	4,36
9,70	8,73
4,15	3,74
4,15	3,74
8,31	7,48
4,15	3,74
4,15	3,74
8,31	7,48
7,44	6,69
7,44	6,69
14,87	13,38
17,60	15,84
8,76	7,89
10,66	9,59
6,45	5,81
0,00	0,00
3,93	3,53
44,61	40,15
11,16	10,04
0,00	0,00
6,32	5,69
2,71	2,44
5,40	4,86
5,41	4,87
10,80	9,72
2,71	2,44
5,40	4,86
6,99	6,29
9,70	8,73

1,019	1,019
1,9% Kbh 1,9%	
Kbh.	Provins
01-03-2016	01-03-2016
16,47	14,82
32,94	29,64
39,73	35,75
16,47	14,82
0,00	0,00
18,91	17,02
37,82	34,04
39,73	35,75
18,91	17,02
0,00	0,00
5,37	4,83
4,27	3,84
8,97	8,07
15,15	13,64
0,00	0,00
5,64	5,07
5,64	5,07
11,29	10,16
4,94	4,45
4,94	4,45
9,88	8,89
4,23	3,81
4,23	3,81
8,47	7,62
4,23	3,81
4,23	3,81
8,47	7,62
7,58	6,82
7,58	6,82
15,15	13,64
17,94	16,14
8,93	8,04
10,86	9,77
6,58	5,92
0,00	0,00
4,00	3,60
45,46	40,92
11,37	10,23
0,00	0,00
6,44	5,80
2,76	2,48
5,50	4,95
5,51	4,96
11,01	9,90
2,76	2,48
5,50	4,95
7,13	6,41
9,88	8,89

1,018	1,018
1,8% Kbh 1,8%	
Kbh.	Provins
01-05-2017	01-05-2017
16,77	15,09
33,53	30,18
40,44	36,40
16,76	15,09
0,00	0,00
19,25	17,33
38,50	34,65
40,44	36,40
19,25	17,33
0,00	0,00
5,47	4,92
4,35	3,91
9,13	8,22
15,43	13,88
0,00	0,00
5,74	5,16
5,74	5,16
11,49	10,34
5,03	4,53
5,03	4,53
10,06	9,05
4,31	3,88
4,31	3,88
8,62	7,76
4,31	3,88
4,31	3,88
8,62	7,76
7,71	6,94
7,71	6,94
15,43	13,88
18,26	16,43
9,09	8,18
11,05	9,95
6,69	6,03
0,00	0,00
4,07	3,67
46,28	41,65
11,58	10,42
0,00	0,00
6,56	5,90
2,81	2,53
5,60	5,04
5,61	5,05
11,20	10,08
2,81	2,53
5,60	5,04
7,25	6,53
10,06	9,05

1,019	1,019
1,9% Kbh 1,9%	
Kbh.	Provins
01-01-2018	01-01-2018
17,09	15,38
34,16	30,75
41,21	37,09
17,08	15,37
0,00	0,00
19,62	17,66
39,24	35,31
41,21	37,09
19,62	17,66
0,00	0,00
5,57	5,01
4,43	3,99
9,30	8,37
15,72	14,15
0,00	0,00
5,85	5,26
5,85	5,26
11,71	10,54
5,13	4,61
5,13	4,61
10,25	9,23
4,39	3,95
4,39	3,95
8,78	7,91
4,39	3,95
4,39	3,95
8,78	7,91
7,86	7,07
7,86	7,07
15,72	14,15
18,61	16,75
9,26	8,34
11,26	10,14
6,82	6,14
0,00	0,00
4,15	3,74
47,16	42,44
11,80	10,62
0,00	0,00
6,68	6,01
2,86	2,57
5,71	5,14
5,72	5,15
11,42	10,27
2,86	2,57
5,71	5,14
7,39	6,65
10,25	9,23

1,021	1,021
2,1% Kbh 2,1%	
Kbh.	Provins
01-03-2019	01-03-2019
17,45	15,70
34,88	31,39
42,08	37,87
17,44	15,70
0,00	0,00
20,03	18,03
40,06	36,05
42,08	37,87
20,03	18,03
0,00	0,00
5,69	5,12
4,52	4,07
9,50	8,55
16,05	14,44
0,00	0,00
5,97	5,37
5,97	5,37
11,95	10,76
5,23	4,71
5,23	4,71
10,47	9,42
4,48	4,04
4,48	4,04
8,97	8,07
4,48	4,04
4,48	4,04
8,97	8,07
8,02	7,22
8,02	7,22
16,05	14,44
19,00	17,10
9,46	8,51
11,50	10,35
6,97	6,27
0,00	0,00
4,24	3,81
48,15	43,33
12,04	10,84
0,00	0,00
6,82	6,14
2,92	2,63
5,83	5,25
5,84	5,26
11,66	10,49
2,92	2,63
5,83	5,25
7,55	6,79
10,47	9,42
9,15	8,24

1,021	1,021
2,1% Kbh 2,10%	
Kbh.	Provins
01-05-2020	01-05-2020
17,81	16,03
35,61	32,05
42,83	38,66
17,81	16,03
0,00	0,00
20,45	18,41
40,90	36,81
42,96	38,66
20,45	18,41
0,00	0,00
5,81	5,22
4,62	4,16
9,70	8,73
16,39	14,75
0,00	0,00
6,10	5,49
6,10	5,49
12,20	10,98
5,34	4,81
5,34	4,81
10,69	9,62
4,58	4,12
4,58	4,12
9,16	8,24
4,58	4,12
4,58	4,12
9,16	8,24
8,19	7,37
8,19	7,37
16,39	14,75
19,40	17,46
9,66	8,69
11,74	10,57
7,11	6,40
0,00	0,00
4,33	3,89
49,16	44,24
12,30	11,07
0,00	0,00
6,97	6,27
2,98	2,68
5,95	5,36
5,96	5,37
11,90	10,71
2,98	2,68
5,95	5,36
7,71	6,93
10,69	9,62
9,34	8,41

												5,69	5,12			5,81	5,23
												6,83	6,15			6,97	6,28
												3,75	3,38			3,83	3,45
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
7,04	6,33	7,14	6,42	7,27	6,54	7,40	6,66	7,54	6,79	7,70	6,93	7,70	6,93			7,86	7,08
7,04	6,33	7,14	6,42	7,27	6,54	7,40	6,66	7,54	6,79	7,70	6,93	7,70	6,93			7,86	7,08
14,37	12,93	14,57	13,11	14,85	13,36	15,12	13,60	15,40	13,86	15,73	14,15	15,73	14,15			16,06	14,45
8,80	7,92	8,92	8,03	9,09	8,18	9,25	8,33	9,43	8,49	9,63	8,66	9,63	8,66			9,83	8,85
16,14	14,53	16,37	14,73	16,68	15,01	16,98	15,28	17,30	15,57	17,67	15,90	17,67	15,90			18,04	16,23
8,27	7,44	8,38	7,54	8,54	7,69	8,69	7,83	8,86	7,97	9,05	8,14	9,05	8,14			9,24	8,31
6,48	5,83	6,57	5,92	6,70	6,03	6,82	6,14	6,95	6,25	7,09	6,39	7,09	6,39			7,24	6,52
6,48	5,83	6,57	5,92	6,70	6,03	6,82	6,14	6,95	6,25	7,09	6,39	7,09	6,39			7,24	6,52
2,95	2,66	2,99	2,69	3,05	2,75	3,11	2,79	3,16	2,85	3,23	2,91	3,23	2,91			3,30	2,97
2,36	2,13	2,39	2,16	2,44	2,20	2,48	2,24	2,53	2,28	2,58	2,33	2,58	2,33			2,64	2,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
9,45	8,50	9,58	8,62	9,76	8,78	9,94	8,94	10,13	9,11	10,34	9,30	10,34	9,30			10,56	9,50
12,99	11,69	13,17	11,85	13,42	12,08	13,66	12,30	13,92	12,53	14,21	12,79	14,21	12,79			14,51	13,06
16,53	14,88	16,76	15,09	17,08	15,37	17,39	15,65	17,72	15,95	18,09	16,28	18,09	16,28			18,47	16,62
23,62	21,26	23,95	21,55	24,40	21,96	24,84	22,36	25,31	22,78	25,85	23,26	25,85	23,26			26,39	23,75
12,99	11,69	13,17	11,85	13,42	12,08	13,66	12,30	13,92	12,53	14,21	12,79	14,21	12,79			14,51	13,06
11,01	9,90	11,16	10,04	11,37	10,23	11,58	10,42	11,80	10,62	12,04	10,84	12,04	10,84			12,30	11,07
12,87	11,58	13,05	11,75	13,30	11,97	13,54	12,18	13,80	12,42	14,09	12,68	14,09	12,68			14,38	12,94
3,42	3,08	3,47	3,13	3,54	3,18	3,60	3,24	3,67	3,30	3,75	3,37	3,75	3,37			3,83	3,44
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
25,75	23,18	26,11	23,50	26,61	23,95	27,09	24,38	27,60	24,84	28,18	25,37	28,18	25,37			28,78	25,90
23,99	21,60	24,33	21,90	24,79	22,31	25,24	22,72	25,72	23,15	26,26	23,63	26,26	23,63			26,81	24,13
23,99	21,60	24,33	21,90	24,79	22,31	25,24	22,72	25,72	23,15	26,26	23,63	26,26	23,63			26,81	24,13
43,55	39,19	44,16	39,74	45,00	40,50	45,81	41,23	46,68	42,01	47,66	42,89	47,66	42,89			48,66	43,79
7,04	6,33	7,14	6,42	7,27	6,54	7,40	6,66	7,54	6,79	7,70	6,93	7,70	6,93			7,86	7,08
8,22	7,40	8,33	7,50	8,49	7,64	8,64	7,78	8,81	7,93	8,99	8,09	8,99	8,09			9,18	8,26
10,04	9,03	10,18	9,16	10,37	9,33	10,56	9,50	10,76	9,68	10,98	9,89	10,98	9,89			11,21	10,09
14,17	12,75	14,37	12,93	14,64	13,18	14,91	13,41	15,19	13,67	15,51	13,96	15,51	13,96			15,83	14,25
5,38	4,85	5,46	4,91	5,56	5,01	5,66	5,10	5,77	5,19	5,89	5,30	5,89	5,30			6,02	5,41
0,98	0,88	0,99	0,89	1,01	0,91	1,03	0,93	1,05	0,95	1,07	0,97	1,07	0,97			1,10	0,99
17,71	15,94	17,96	16,16	18,30	16,47	18,63	16,77	18,99	17,09	19,38	17,45	19,38	17,45			19,79	17,81
29,52	26,57	29,93	26,94	30,50	27,45	31,05	27,95	31,64	28,48	32,31	29,08	32,31	29,08			32,99	29,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
11,22	10,10	11,38	10,24	11,59	10,43	11,80	10,62	12,02	10,82	12,28	11,05	12,28	11,05			12,53	11,28
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
2,29	2,06	2,32	2,09	2,37	2,13	2,41	2,17	2,46	2,21	2,51	2,26	2,51	2,26			2,56	2,30
5,76	5,19	5,84	5,26	5,95	5,36	6,06	5,46	6,18	5,56	6,31	5,68	6,31	5,68			6,44	5,79
2,88	2,59	2,92	2,63	2,98	2,68	3,03	2,73	3,09	2,78	3,15	2,84	3,15	2,84			3,22	2,90
1,52	1,37	1,54	1,39	1,57	1,42	1,60	1,44	1,63	1,47	1,67	1,50	1,67	1,50			1,70	1,53
3,54	3,19	3,59	3,23	3,66	3,29	3,73	3,35	3,80	3,42	3,88	3,49	3,88	3,49			3,96	3,56
3,54	3,19	3,59	3,23	3,66	3,29	3,73	3,35	3,80	3,42	3,88	3,49	3,88	3,49			3,96	3,56
3,79	3,41	3,84	3,46	3,92	3,52	3,99	3,59	4,06	3,66	4,15	3,73	4,15	3,73			4,24	3,81
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
4,72	4,25	4,79	4,31	4,88	4,39	4,97	4,47	5,06	4,56	5,17	4,65	5,17	4,65			5,28	4,75
3,42	3,08	3,47	3,13	3,54	3,18	3,60	3,24	3,67	3,30	3,75	3,37	3,75	3,37			3,83	3,44
4,72	4,25	4,79	4,31	4,88	4,39	4,97	4,47	5,06	4,56	5,17	4,65	5,17	4,65			5,28	4,75
3,42	3,08	3,47	3,13	3,54	3,18	3,60	3,24	3,67	3,30	3,75	3,37	3,75	3,37			3,83	3,44
3,42	3,08	3,47	3,13	3,54	3,18	3,60	3,24	3,67	3,30	3,75	3,37	3,75	3,37			3,83	3,44
3,42	3,08	3,47	3,13	3,54	3,18	3,60	3,24	3,67	3,30	3,75	3,37	3,75	3,37			3,83	3,44
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00
14,67	13,20	14,87	13,38	15,15	13,64	15,43	13,88	15,72	14,15	16,05	14,44	16,05	14,44			16,39	14,75
25,67	23,10	26,03	23,43	26,53	23,87	27,00	24,30	27,52	24,76	28,09	25,28	28,09	25,28			28,68	25,82
12,22	11,00	12,39	11,15	12,63	11,37	12,86	11,57	13,10	11,79	13,37	12,04	13,37	12,04			13,66	12,29
18,34	16,50	18,60	16,74	18,95	17,05	19,29	17,36	19,66	17,69	20,07	18,06	20,07	18,06			20,49	18,44

0,00	0,00
33,16	33,16
47,01	47,01
55,26	55,26
1,63	1,63
369,97	307,08

1,30	1,30
------	------

0,00	0,00
33,62	33,62
47,67	47,67
56,03	56,03
1,65	1,65
375,15	311,38

1,40	1,40
------	------

0,00	0,00
34,26	34,26
48,57	48,57
57,10	57,10
1,68	1,68
382,28	317,29

1,90	1,90
------	------

0,00	0,00
34,88	34,88
49,45	49,45
58,13	58,13
1,71	1,71
389,16	323,00

1,80	1,80
------	------

0,00	0,00
35,54	35,54
50,39	50,39
59,23	59,23
1,75	1,75
396,56	329,14

1,90	1,90
------	------

0,00	0,00
36,29	36,29
51,45	51,45
60,48	60,48
1,78	1,78
404,88	336,05

2,10	2,10
------	------

0,00	0,00
37,05	37,05
52,53	52,53
61,75	61,75
1,82	1,82
413,39	343,11

2,10	2,10
------	------

1,021 1,021

1,021 1,021

2,1%	2,10%
Kbh.	Provins
01-01-2021	01-01-2021
18,19	16,37
36,36	32,73
43,73	39,48
18,18	16,36
0,00	0,00
20,88	18,79
41,76	37,58
43,86	39,48
20,88	18,79
0,00	0,00
5,93	5,33
4,71	4,24
9,90	8,91
16,73	15,06
0,00	0,00
6,22	5,60
6,22	5,60
12,46	11,21
5,46	4,91
5,46	4,91
10,91	9,82
4,67	4,21
4,67	4,21
9,35	8,41
4,67	4,21
4,67	4,21
9,35	8,41
8,37	7,53
8,37	7,53
16,73	15,06
19,80	17,82
9,86	8,87
11,99	10,79
7,26	6,53
0,00	0,00
4,42	3,98
50,19	45,17
12,56	11,30
0,00	0,00
7,11	6,40
3,04	2,74
6,08	5,47
6,09	5,48
12,15	10,94
3,04	2,74
6,08	5,47
7,87	7,08
10,91	9,82
9,54	8,59

2,1%	2,10%
Kbh.	Provins
01-03-2022	01-03-2022
18,57	16,71
37,13	33,41
44,65	40,30
18,56	16,71
0,00	0,00
21,32	19,19
42,64	38,37
44,78	40,30
21,32	19,19
0,00	0,00
6,05	5,45
4,81	4,33
10,11	9,10
17,08	15,37
0,00	0,00
6,35	5,72
6,35	5,72
12,72	11,45
5,57	5,01
5,57	5,01
11,14	10,03
4,77	4,30
4,77	4,30
9,55	8,59
4,77	4,30
4,77	4,30
9,55	8,59
8,54	7,69
8,54	7,69
17,08	15,37
20,22	18,20
10,07	9,06
12,24	11,02
7,41	6,67
0,00	0,00
4,51	4,06
51,25	46,12
12,82	11,54
0,00	0,00
7,26	6,54
3,11	2,80
6,20	5,58
6,22	5,60
12,41	11,17
3,11	2,80
6,21	5,58
8,03	7,23
11,14	10,03
9,74	8,77

5,93	5,34	6,06	5,45
7,12	6,41	7,27	6,55
3,91	3,52	3,99	3,60
0,00	0,00	0,00	0,00
8,03	7,23	8,20	7,38
8,03	7,23	8,20	7,38
16,39	14,75	16,74	15,06
10,04	9,03	10,25	9,22
18,42	16,57	18,80	16,92
9,43	8,49	9,63	8,67
7,40	6,66	7,55	6,80
7,40	6,66	7,55	6,80
3,37	3,03	3,44	3,09
2,69	2,42	2,75	2,48
0,00	0,00	0,00	0,00
10,78	9,70	11,00	9,90
14,82	13,34	15,13	13,62
18,86	16,97	19,26	17,33
26,94	24,25	27,51	24,76
14,82	13,34	15,13	13,62
12,56	11,30	12,82	11,54
14,68	13,22	14,99	13,49
3,91	3,52	3,99	3,59
0,00	0,00	0,00	0,00
29,38	26,44	30,00	27,00
27,37	24,64	27,95	25,15
27,37	24,64	27,95	25,15
49,68	44,71	50,72	45,65
8,03	7,23	8,20	7,38
9,38	8,44	9,57	8,62
11,45	10,31	11,69	10,52
16,17	14,55	16,50	14,85
6,14	5,53	6,27	5,64
1,12	1,01	1,14	1,03
20,21	18,19	20,63	18,57
33,68	30,31	34,39	30,95
0,00	0,00	0,00	0,00
12,80	11,52	13,07	11,76
0,00	0,00	0,00	0,00
2,61	2,35	2,67	2,40
6,57	5,92	6,71	6,04
3,29	2,96	3,36	3,02
1,74	1,56	1,77	1,60
4,04	3,64	4,13	3,71
4,04	3,64	4,13	3,71
4,32	3,89	4,42	3,97
0,00	0,00	0,00	0,00
5,39	4,85	5,50	4,95
3,91	3,52	3,99	3,59
5,39	4,85	5,50	4,95
3,91	3,52	3,99	3,59
3,91	3,52	3,99	3,59
3,91	3,52	3,99	3,59
0,00	0,00	0,00	0,00
16,73	15,06	17,08	15,37
29,29	26,36	29,90	26,91
13,94	12,55	14,24	12,81
20,92	18,83	21,36	19,22

55,77	50,19
9,90	8,91
8,37	7,53
13,47	12,12
9,90	8,91
10,45	9,41
6,28	5,65
20,21	18,19
6,28	5,65
53,88	48,50
20,21	18,19
13,47	12,12
10,10	9,09
14,78	13,30
0,00	0,00
228,32	205,47
181,30	163,18
125,25	112,72
69,20	62,28
194,93	177,22
148,41	134,92
96,88	88,07
45,35	41,23
5,82	5,25
6,99	6,29
0,00	0,00
50,19	45,17
49,31	44,38
82,21	73,99
0,00	0,00
2,79	2,51
0,84	0,75
0,00	0,00
5,93	5,33
6,70	6,03
7,07	6,37
3,49	3,14
13,47	12,12
1,67	1,50
2,09	1,88
0,00	0,00
149,68	134,71
224,51	202,06
296,36	266,73
444,55	400,09
0,00	0,00
38,12	34,31
55,77	50,19
38,12	34,31
5,58	5,02
70,18	63,17
83,66	75,29
70,18	63,17
0,00	0,00
20,21	18,19
10,10	9,09
6,14	5,53
0,00	0,00

56,94	51,25
10,11	9,10
8,54	7,69
13,75	12,38
10,11	9,10
10,67	9,61
6,41	5,77
20,63	18,57
6,41	5,77
55,02	49,51
20,63	18,57
13,75	12,38
10,32	9,28
15,09	13,58
0,00	0,00
233,12	209,79
185,10	166,61
127,88	115,09
70,65	63,58
199,02	180,95
151,52	137,76
98,91	89,92
46,30	42,09
5,94	5,36
7,14	6,42
0,00	0,00
51,25	46,12
	45,31
83,93	75,55
0,00	0,00
2,85	2,56
0,85	0,77
0,00	0,00
6,05	5,45
6,84	6,15
7,22	6,50
3,56	3,21
13,75	12,38
1,71	1,53
2,13	1,92
0,00	0,00
152,82	137,54
229,23	206,31
302,59	272,33
453,88	408,49
0,00	0,00
38,92	35,03
56,94	51,25
38,92	35,03
5,69	5,12
71,66	64,49
85,41	76,87
71,66	64,49
0,00	0,00
20,63	18,57
10,32	9,28
6,27	5,64
0,00	0,00

0,00	0,00
37,83	37,83
53,63	53,63
63,04	63,04
1,86	1,86
422,07	350,32

2,10	2,10
------	------

0,00	0,00
38,62	38,62
54,75	54,75
64,37	64,37
1,90	1,90
430,93	357,67

2,10	2,10
------	------