

Ind/m²

**Klappstelle-Äußerer Bereich/2001**

Summe - Individuen [n m²]		Stationsname					
Name		M 02-1	M 02-2	M 02-3	M 02-4	M 02-5	M 02-6
		MKÄ 02-1	MKÄ 02-2	MKÄ 02-3	MKÄ 02-4	MKÄ 02-5	MKÄ 02-6
Hydr	Hartlaubella gelatinosa	0	0	0	0	0	0
Nem	Nemertini indet. (juv.)	0	0	0	0	0	0
Nem	Nemertini indet.	0	0	0	0	0	0
Biv	Macoma balthica	0	10	0	0	0	0
Biv	Macoma balthica (juv.)	0	20	0	0	10	20
Crus	Balanus crenatus	0	70	0	0	160	30
Crus	Bathyporeia elegans	0	0	0	0	0	0
Crus	Bathyporeia pelagica	0	0	0	0	0	0
Crus	Bathyporeia pilosa	0	0	0	0	0	0
Crus	Bathyporeia sarsi	0	0	0	0	0	0
Crus	Corophium volutator	0	400	160	0	60	20
Crus	Gammarus salinus	0	60	110	10	60	60
Crus	Haustorius arenarius	0	0	0	0	0	0
Crus	Haustorius arenarius (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	Capitella capitata	0	0	0	0	10	0
Poly	Eteone longa	0	0	0	0	0	10
Poly	Goniadella bobretzkii	0	0	0	0	0	0
Poly	Hediste diversicolor	0	0	0	0	0	0
Poly	Heteromastus filiformis	50	30	0	0	0	10
Poly	Heteromastus filiformis (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	Magelona mirabilis	0	0	0	0	0	0
Poly	Marenzelleria cf. viridis	0	0	0	0	0	0
Poly	Neanthes succinea	0	20	10	0	0	0
Poly	Nephtys caeca	0	0	0	0	0	0
Poly	Nephtys cirrosa	0	0	0	0	0	0
Poly	Nephtys hombergii	0	0	0	0	0	10
Poly	Nephtys hombergii (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	Nephtys hombergii (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	Nephtys longosetosa	0	0	0	0	0	0
Poly	Polynoidae (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	Scolecopsis squamata	0	0	0	0	0	0
Poly	Scoloplos armiger	0	0	0	0	0	0
Poly	Spio martinensis	0	0	0	0	0	0
	<b>Gesamtergebnis</b>	<b>50</b>	<b>610</b>	<b>280</b>	<b>10</b>	<b>300</b>	<b>160</b>

Ind/m² **Klappstelle 733/2001**

Name		M 12-1	M 12-2	M 12-3	M 12-4	M 12-5	M 12-6
		MK 12-1	MK 12-2	MK 12-3	MK 12-4	MK 12-5	MK 12-6
Hydr	Hartlaubella gelatinosa	0	0	0	0	0	0
Nem	Nemertini indet. (juv.)	0	0	0	0	0	10
Nem	Nemertini indet.	0	0	0	10	0	0
Biv	Macoma balthica	10	0	0	0	0	30
Biv	Macoma balthica (juv.)	20	20	80	0	0	10
Crus	Balanus crenatus	0	0	0	0	0	0
Crus	Bathyporeia elegans	0	0	0	0	0	0
Crus	Bathyporeia pelagica	10	350	70	50	0	0
Crus	Bathyporeia pilosa	0	40	10	0	30	30
Crus	Bathyporeia sarsi	0	0	0	0	0	0
Crus	Corophium volutator	0	0	0	0	0	0
Crus	Gammarus salinus	0	0	0	0	0	0
Crus	Haustorius arenarius	0	80	20	10	0	0
Crus	Haustorius arenarius (juv.)	0	0	0	20	0	0
Poly	Capitella capitata	0	0	0	0	0	0
Poly	Eteone longa	0	0	20	20	10	0
Poly	Goniadella bobretzkii	0	0	0	0	0	0
Poly	Hediste diversicolor	0	0	0	0	0	0

Poly	<i>Heteromastus filiformis</i>	0	0	0	0	0	10
Poly	<i>Heteromastus filiformis</i> (juv.)	0	0	10	0	0	0
Poly	<i>Magelona mirabilis</i>	0	10	0	0	0	30
Poly	<i>Marenzelleria</i> cf. <i>viridis</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Neanthes succinea</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys caeca</i>	0	0	10	0	0	0
Poly	<i>Nephtys cirrosa</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys hombergii</i>	0	0	0	0	10	0
Poly	<i>Nephtys hombergii</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys hombergii</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys longosetosa</i>	0	0	0	10	0	0
Poly	<i>Polynoidae</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Scolecipis squamata</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Scoloplos armiger</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Spio martinensis</i>	0	0	0	0	0	0
	<b>Gesamtergebnis-Ind</b>	<b>40</b>	<b>500</b>	<b>220</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>120</b>

		M 07-1	M 07-2	M 07-3	M 07-4	M 07-5	M 07-6
		MKN 07-1	MKN 07-2	MKN 07-3	MKN 07-4	MKN 07-5	MKN 07-6
Hydr	<i>Hartlaubella gelatinosa</i>	10	0	0	0	0	10
Nem	<i>Nemertini indet.</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Nem	<i>Nemertini indet.</i>	10	0	0	0	0	0
Biv	<i>Macoma balthica</i>	10	0	0	0	0	0
Biv	<i>Macoma balthica</i> (juv.)	0	0	0	100	0	0
Crus	<i>Balanus crenatus</i>	0	0	0	0	0	0
Crus	<i>Bathyporeia elegans</i>	0	0	0	0	0	0
Crus	<i>Bathyporeia pelagica</i>	0	0	0	30	0	10
Crus	<i>Bathyporeia pilosa</i>	10	0	0	0	0	0
Crus	<i>Bathyporeia sarsi</i>	0	0	0	0	0	0
Crus	<i>Corophium volutator</i>	0	0	0	0	0	0
Crus	<i>Gammarus salinus</i>	0	0	0	0	0	0
Crus	<i>Haustorius arenarius</i>	0	0	10	0	0	0
Crus	<i>Haustorius arenarius</i> (juv.)	0	0	0	0	10	10
Poly	<i>Capitella capitata</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Eteone longa</i>	20	0	0	0	0	0
Poly	<i>Goniadella bobretzkii</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Hediste diversicolor</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Heteromastus filiformis</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Heteromastus filiformis</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Magelona mirabilis</i>	10	0	0	0	0	10
Poly	<i>Marenzelleria</i> cf. <i>viridis</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Neanthes succinea</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys caeca</i>	0	0	10	0	0	0
Poly	<i>Nephtys cirrosa</i>	0	10	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys hombergii</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys hombergii</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys hombergii</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Nephtys longosetosa</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Polynoidae</i> (juv.)	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Scolecipis squamata</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Scoloplos armiger</i>	0	0	0	0	0	0
Poly	<i>Spio martinensis</i>	0	0	0	0	0	0
	<b>Gesamtergebnis</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>130</b>	<b>10</b>	<b>40</b>

MW	Stabw	M 03-1	M 03-2	M 03-3	M 03-4	M 03-5	M 03-6	MW	Stabw	M 05-1
		MKÅ 03-1	MKÅ 03-2	MKÅ 03-3	MKÅ 03-4	MKÅ 03-5	MKÅ 03-6			MKÅ 05-1
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	20	20	20	10,0	11,0	40
8,3	9,8	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	40
43,3	63,5	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	80	0	0	0	10	0	15,0	32,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	30
0,0	0,0	100	0	30	10	10	0	25,0	38,3	20
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
106,7	155,8	0	0	0	0	0	10	1,7	4,1	0
50,0	40,0	0	10	0	0	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	10	0	0	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	10	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
15,0	20,7	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
5,0	8,4	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	20
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	10
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	10
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
<b>235,0</b>	<b>217,9</b>	<b>180</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>56,7</b>	<b>60,9</b>	<b>170</b>

		M 14-1	M 14-2	M 14-3	M 14-4	M 14-5	M 14-6			M 16-1
		MK 14-1	MK 14-2	MK 14-3	MK 14-4	MK 14-5	MK 14-6			MK 16-1
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	20	0	0	3,3	8,2	0
6,7	12,1	0	0	0	0	20	0	3,3	8,2	0
21,7	29,9	10	0	0	0	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	30	0	0	0	0	5,0	12,2	0
80,0	135,4	0	20	10	0	10	20	10,0	8,9	10
18,3	17,2	10	0	0	0	0	40	8,3	16,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
18,3	31,3	20	20	10	0	0	20	11,7	9,8	10
3,3	8,2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
8,3	9,8	0	10	0	10	0	0	3,3	5,2	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0

1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
6,7	12,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	20	0	0	0	0	3,3	8,2	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	10	0	0	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
<b>175,0</b>	<b>171,8</b>	<b>40</b>	<b>110</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>80</b>	<b>51,7</b>	<b>35,4</b>	<b>20</b>

		M 11-1	M 11-2	M 11-3	M 11-4	M 11-5	M 11-6			M 13-1
		MKN 11-1	MKN 11-2	MKN 11-3	MKN 11-4	MKN 11-5	MKN 11-6			MKN 13-1
3,3	5,2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	30	20	0	8,3	13,3	0
16,7	40,8	10	0	60	0	0	0	11,7	24,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	20	0	0	0	0	3,3	8,2	0
6,7	12,1	0	30	0	0	0	0	5,0	12,2	0
1,7	4,1	0	340	0	60	30	0	71,7	133,6	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	30	0	0	0	0	5,0	12,2	0
3,3	5,2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
3,3	8,2	10	0	0	0	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	20	0	0	10	10	0	6,7	8,2	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
3,3	5,2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	10	0	0	0	0	0	1,7	4,1	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0
<b>46,7</b>	<b>46,8</b>	<b>50</b>	<b>420</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>115,0</b>	<b>152,8</b>	<b>0</b>

M 05-2	M 05-3	M 05-4	M 05-5	M 05-6			M 06-1	M 06-2	M 06-3	M 06-4
MKÅ 05-2	MKÅ 05-3	MKÅ 05-4	MKÅ 05-5	MKÅ 05-6			MKÅ 06-1	MKÅ 06-2	MKÅ 06-3	MKÅ 06-4
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	10	0	10	0	3,3	5,2	0	20	10	10
50	40	20	30	10	31,7	14,7	30	120	80	20
70	40	50	40	60	50,0	12,6	30	90	100	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	120	0	20	0	23,3	48,0	0	10	0	0
40	30	0	10	40	25,0	16,4	20	10	40	30
0	40	0	0	20	13,3	16,3	40	130	60	90
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	10	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	10	0	0	10
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
10	0	10	0	0	3,3	5,2	0	40	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	10	0	1,7	4,1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	10	0	20	0	5,0	8,4	0	10	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	20	6,7	10,3	0	0	0	0
0	20	0	10	0	6,7	8,2	0	10	20	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1,7	4,1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	10	3,3	5,2	0	0	0	0
20	0	0	20	20	10,0	11,0	0	0	0	0
200	310	80	170	180	185,0	74,0	130	450	310	160

M 16-2	M 16-3	M 16-4	M 16-5	M 16-6			M 24-1	M 24-2	M 24-3	M 24-4
MK 16-2	MK 16-3	MK 16-4	MK 16-5	MK 16-6			MK 24-1	MK 24-2	MK 24-3	MK 24-4
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	10	10	0	3,3	5,2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
20	10	0	0	0	5,0	8,4	0	0	0	0
0	0	10	20	0	6,7	8,2	0	0	0	0
0	0	10	0	0	1,7	4,1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	10	0	10	5,0	5,5	10	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	10	0	10	0	3,3	5,2	0	0	10	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	10	0	10	10	5,0	5,5	0	20	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	20	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>30,0</b>	<b>12,6</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

M 13-2	M 13-3	M 13-4	M 13-5	M 13-6			M 15-1	M 15-2	M 15-3	M 15-4
MKN 13-2	MKN 13-3	MKN 13-4	MKN 13-5	MKN 13-6			MKN 15-1	MKN 15-2	MKN 15-3	MKN 15-4
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1,7	4,1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	20	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	10	0	0	10	3,3	5,2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	10	0	1,7	4,1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	10	1,7	4,1	0	10	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	10	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	10
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	10	0	0	1,7	4,1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0
<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>10,0</b>	<b>6,3</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>10</b>



0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	3,3	8,2	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	10	0	0	0	10	3,3
0	0	3,3	8,2	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	10	1,7
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>13,3</b>	<b>15,1</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>56,7</b>

M 15-5	M 15-6			M 17-1	M 17-2	M 17-3	M 17-4	M 17-5	M 17-6	
MKN 15-5	MKN 15-6			MKN 17-1	MKN 17-2	MKN 17-3	MKN 17-4	MKN 17-5	MKN 17-6	
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	10	0	1,7
0	0	0,0	0,0	20	0	20	0	0	0	6,7
0	0	3,3	8,2	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	20	0	0	0	0	10	5,0
0	0	0,0	0,0	0	0	30	0	0	0	5,0
0	0	0,0	0,0	100	20	380	0	20	50	95,0
0	0	0,0	0,0	10	0	0	0	0	0	1,7
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	10	1,7	4,1	0	10	0	0	0	0	1,7
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	10	0	0	0	1,7
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	10	0	0	0	0	1,7
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10,0</b>	<b>15,5</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>440</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>121,7</b>



	M 18-1	M 18-2	M 18-3	M 18-4	M 18-5	M 18-6			M 19-1	M 19-2
	MKÄ 18-1	MKÄ 18-2	MKÄ 18-3	MKÄ 18-4	MKÄ 18-5	MKÄ 18-6			MKÄ 19-1	MKÄ 19-2
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	20	0	0	0	0	3,3	8,2	0	0
4,1	50	0	0	0	0	30	13,3	21,6	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	20	10	10	0	10	0	8,3	7,5	0	0
0,0	10	0	0	0	0	0	1,7	4,1	70	0
0,0	150	220	80	40	30	80	100,0	72,4	90	20
0,0	0	10	10	0	0	0	3,3	5,2	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	10
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
7,5	20	0	0	0	0	0	3,3	8,2	70	10
4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
8,4	10	30	0	0	0	0	6,7	12,1	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
9,8	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	10	0	0	1,7	4,1	0	0
4,1	0	10	0	0	0	0	1,7	4,1	0	0
0,0	0	0	0	0	0	10	1,7	4,1	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	10
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	10	0	0	10	0	0	3,3	5,2	0	0
13,7	270	300	100	60	40	120	148,3	110,0	230	50

0,0
0,0
0,0
4,1
8,2
0,0
24,5
16,0
15,1
4,1
0,0
0,0
4,1
4,1
0,0
16,7
0,0
0,0

0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
5,2
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
4,1
0,0
0,0
0,0
28,8

	M 22-1	M 22-2	M 22-3	M 22-4	M 22-5	M 22-6			M 23-1	M 23-2
	MKN 22-1	MKN 22-2	MKN 22-3	MKN 22-4	MKN 22-5	MKN 22-6			MKN 23-1	MKN 23-2
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
10,3	0	0	0	0	10	0	1,7	4,1	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
8,4	0	0	0	30	0	0	5,0	12,2	0	0
12,2	0	0	0	70	0	0	11,7	28,6	0	0
143,9	0	0	0	310	0	0	51,7	126,6	0	0
4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
4,1	0	0	0	20	0	10	5,0	8,4	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	10	0
4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0
163,4	0	0	0	430	10	10	75,0	174,0	10	0

M 19-3	M 19-4	M 19-5	M 19-6			M 20-1	M 20-2	M 20-3	M 20-4	M 20-5
MKÄ 19-3	MKÄ 19-4	MKÄ 19-5	MKÄ 19-6			MKÄ 20-1	MKÄ 20-2	MKÄ 20-3	MKÄ 20-4	MKÄ 20-5
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	20	0	20	0
10	0	0	0	1,7	4,1	30	20	50	10	30
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
10	20	0	20	8,3	9,8	0	0	0	70	10
10	0	0	0	13,3	28,0	0	0	0	0	0
100	160	40	140	91,7	54,6	110	20	0	100	10
10	30	0	10	8,3	11,7	10	0	0	0	0
0	0	0	0	1,7	4,1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
70	30	10	30	36,7	27,3	0	0	0	10	0
10	0	0	20	5,0	8,4	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	20
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	10	0	20
0	0	0	0	0,0	0,0	0	10	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	30	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	20	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	10	20	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1,7	4,1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	10	0	0
0	0	0	0	0,0	0,0	0	10	0	0	0
<b>220</b>	<b>240</b>	<b>50</b>	<b>220</b>	<b>168,3</b>	<b>92,0</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>90</b>	<b>210</b>	<b>90</b>



M 20-6			M 21-1	M 21-2	M 21-3	M 21-4	M 21-5	M 21-6		
MKÅ 20-6			MKÅ 21-1	MKÅ 21-2	MKÅ 21-3	MKÅ 21-4	MKÅ 21-5	MKÅ 21-6		
0	0,0	0,0	0	10	0	0	0	0	1,7	4,1
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
10	8,3	9,8	40	30	0	0	60	20	25,0	23,5
10	25,0	15,2	30	20	10	10	0	10	13,3	10,3
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	13,3	28,0	0	0	10	0	0	10	3,3	5,2
0	0,0	0,0	0	0	40	0	70	0	18,3	29,9
30	45,0	47,6	190	30	120	0	650	120	185,0	237,9
0	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	1,7	4,1	10	0	0	0	0	0	1,7	4,1
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	10	0	0	0	1,7	4,1
0	3,3	8,2	10	0	0	10	0	10	5,0	5,5
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
10	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
10	6,7	8,2	0	10	0	0	0	0	1,7	4,1
0	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
10	6,7	12,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	3,3	8,2	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	5,0	8,4	0	0	0	0	10	10	3,3	5,2
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
0	1,7	4,1	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
<b>80</b>	<b>126,7</b>	<b>50,1</b>	<b>280</b>	<b>100</b>	<b>190</b>	<b>20</b>	<b>790</b>	<b>180</b>	<b>260,0</b>	<b>274,2</b>





