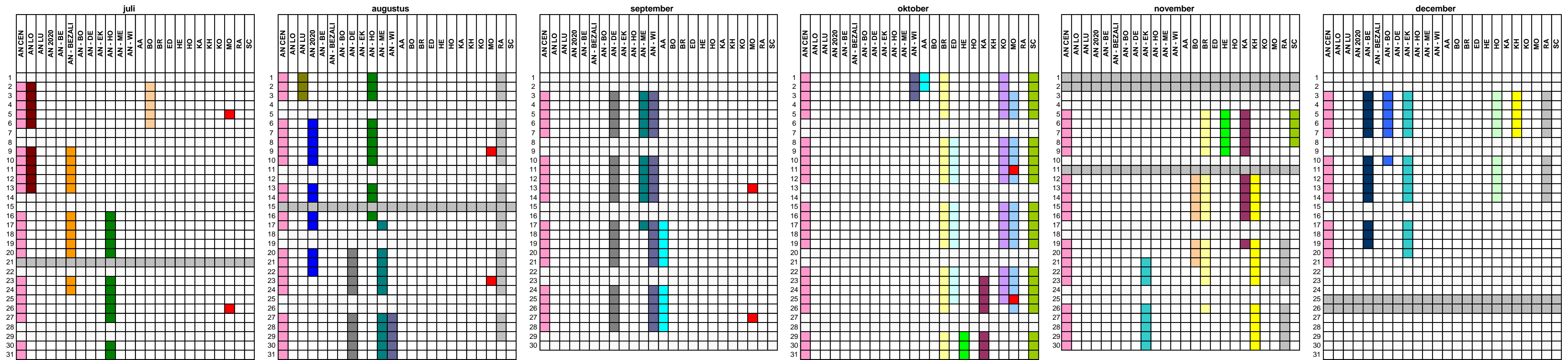
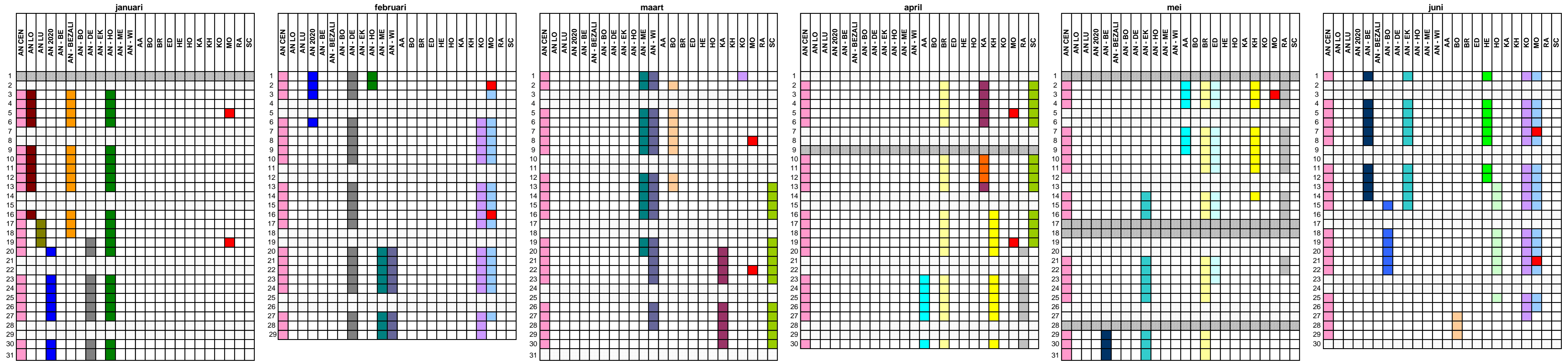


# Planning kolken 2012



A'PEN CENTRUM *	AN	2 x 22800	Gans het jaar		AARTSELAAR	AA	2 x 3500	Apr/Mei - Sep/Okt	12 wd
A'PEN LO	AN LO	2 x 2750	Jan - Juli	10 wd	BOECHOUT	BO	3 x 2600	Mar - Jun/jul - Nov	8 wd
A'PEN LUCHTBAL	AN LU	2 x 1000	Jan - Aug	3 wd	BRASSCHAAT	BR	2 x 11500	Apr/Mei - Okt/Nov	39 wd
A'PEN 2020	AN 2020	2 x 3900	Jan/Feb - Aug	12 wd	EDEGEM	ED	2 x 3900	Mei - Okt	14 wd
A'PEN BERCHEM *	AN - BE	2 x 3500	Mei/Jun - Dec	13 wd	HEMIKSEM	HE	2 x 2300	Jun - Okt/Nov	8 wd
A'PEN BEZALI	AN - BEZALI	2 x 3500	Jan - Juli	12 wd	HOVE	HO	2 x 2400	Jun - Dec	9 wd
A'PEN BORGERHOUT *	AN - BO	2 x 1500	Jun - Dec	6 wd	KALMTHOUT	KH	2 x 5023	Apr/Mei - Nov/Dec	20 wd
A'PEN DEURNE	AN - DE	2 x 8000	Jan/Feb - Aug/Sep	30 wd	KAPellen	KA	2 x 6200	Mrt/Apr - Okt/Nov	18 wd
A'PEN EKEREN	AN - EK	2 x 5600	Mei/Jun - Nov/Dec	22 wd	KAPellen	KA	2 x kleine ronde	Maa - Okt	2 wd
A'PEN HOBOKEN	AN - HO	2 x 6100	Jan/Feb - Jul/ Aug	23 wd	KONTICH	KO	3 x 5500	Feb/maa - Jun - Okt	19 wd
A'PEN MERKSEM	AN - ME	2 x 5800	Feb/Mrt - Aug/Sep	22 wd	MORTSEL	MO	3 x 4800	Feb - JUN - okt	18 wd
A'PEN WILRIJK	AN - WI	2 x 7500	Feb/Mrt - Aug/sep/okt	28 wd	MORTSEL	MO	24 x 3 visputtekens	Elke 1 <sup>ste</sup> /3 <sup>de</sup> donderdag v/d maand	
					RANST	RA	3 x 5200	Apr/Mei - Aug - Nov/Dec	20 wd
					SCHOTEN	SC	2 x 7800	Maa/Apr - Sep/Okt/Nov	27 wd

Historiek verschillende versies

versie	datum	belangrijkste wijziging
1	25/11/2010	aantal kolken in Antwerpen inclusief deze op stadsterreinen (afgesproken lijst)
2	29/11/2010	wijziging aanvang kleine ronde naar schoolvakantie op vraag van Kapellen
3	09/08/2011	Mortsel 3 ipv 4 rondes - Augustus verwijderd en november verplaatst naar oktober

\* **bemerking**

Antwerpen \*  
 Berchem \*  
 Borgerhout \*  
 Algemeen

Antwerpen centrum + delen Berchem (1900 st) en Borgerhout (2600 st) gelegen binnen de ring  
 deel Berchem gelegen buiten de ring (totaal # kolken BE incl binnen ring = 5300)  
 deel Borgerhout gelegen buiten de ring (totaal # kolken BO incl binnen ring = 4100)  
 het vermelde aantal kolken is een afronding van het werkelijk aantal