

schema Lopers 2009-2010

Lopers	wijk	aantal	Vrijw.extra	2	1	herfst	2	1	kerst	2	1	voorjaar	2	pasen	1	hemel.v.	pinkst	2	1	zomer	2	Opmerking	
				12-sep	10-okt	17/10-25/10	14-nov	12-dec	19/12-3/1	16-jan	13-feb	20/2-28/2	13-mrt	2/4-5/4	17-apr	30/4-16/5	22/5-24/5	29-mei	3-jul	10/7-22/8	28-aug		
1 Ali	Brindar	2	j	1											1								
2 Bleeker	huub	2	j		x		1		1														
3 Bloppoel van	Rien	1	j	1																			op afroep
4 Boutsema	Sjoerd	3	n				1								1							1	
5 Braak	Rogier	2		1	1																		
6 Camps	Ignace	5	j	x	1		1	x	x	1		x		x				1	1		x		
7 Geel van	Wim/Jeannette	2	j		x				1											1			
8 Huizing	Henk/Marion	2	j				1		1														
9 Huizing	Agnes	1	n	x	x		x	x	x	x		x		x				x	1				
10 Klous	Rietje	1	n	x	x		x	x	1	x		x		x				x	x		x		16/1 of 13/2
11 Krol	Ernst	3							1						1							1	
12 Krol	Anja	3							1						1							1	Anja bij container
13 Leest van der	Robert	2	n										1		1								
14 Lubbers	Anja/Martin	2	n		x		x		1				1										
15 Mazereeuw	Marco	3	j				1	x		1			1										
16 Meijering	jeroen	1	n				x	x	x	x			x		x			x	1		x		
17 Molenaar	jaap	3	j	x			x		1				1					1					
18 Nijholt	Ronald	2	j	1			1																bellen als lopers tekort ivm rooster
19 Nijboer	Jan	2	n						1											1			
20 Os van	Ronald	3	j		x		x	x	1	1			x							1	x		eventueel 17 april en 29 mei afh voetbalschema
21 Patje	Gerard	4					1			1			1					1					
22 Poelman	Harry	1	j	1																			op afroep
23 Postema	Hans	5	j				x	1							1			1				1	
24 Rappoldt	Cees	2	j	1									1										
25 Schoonbeek	Bob		n												1								
26 Sagel	Marcel	6	j	1	1				1											1		1	
27 Scholte	Albert	3	j	x	1				1				1										
28 Spitzers	Richard	3	j	1						1					1								
29 Steenman	Jorrit	1	j																				
30 Stellingsma	Saskia	2	n												1				1				
31 Weersing	Rogier	2	j				1																in overleg vanwege rooster vr. per 6 weken
32 Werkman	Klaas	2	j					1															
33 Woltens	Simone	0	j	x	x															*			op afroep na oktober, bij container
34 Wolthuis	Reinder	9	j	x	x		1	1		1	1		1		1			1	1		1		
Legenda	0, X=nee	30		7	7		7	9		10	8		8		10			6	8		6		0
	1=ja	n=		8	8		8	8		8	8		8		8			8	8		8		26