



18-6	25-6	2-7	9-7	16-7	23-7	30-7	6-8	13-8	20-8	27-8	3-9
	7	6		10	6	7		7	8	8	9
	18	?		3	22	11		6	7	49	25
	NW3	?		3	3,5	NW3		W3	NW1	O1	O2

Ptn	Niet gevaren	Ptn	Plaats	Ptn	Plaats	Niet gevaren	Ptn	Plaats	Ptn	Plaats	Ptn	Plaats	Niet gevaren	Ptn	Plaats	Ptn	Plaats	Ptn	Plaats	Ptn	Plaats	
60,0	nvt	60,0	1	4,3	2	10,0	nvt	60,0	nvt	nvt	60,0	60,0	nvt	60,0	1	4,3	8	30,0	8	30,0	1	3,3
7,5	nvt	60,0	6	25,7	1	5,0	nvt	60,0	2	1	6,0	5,0	nvt	60,0	2	8,6	8	30,0	8	30,0	4	13,3
3,8	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	1	3	3,0	15,0	2	8,6	nvt	60,0	nvt	60,0	8	30,0	5	16,7
22,5	nvt	60,0	2	8,6	nvt	60,0	nvt	60,0	4	4	12,0	4	3	nvt	60,0	3	12,9	8	30,0	8	2	6,7
18,8	nvt	60,0	4	17,1	3	15,0	nvt	60,0	5	2	15,0	10,0	1	4,3	nvt	60,0	4	17,1	8	30,0	6	20,0
15,0	nvt	60,0	3	12,9	5	25,0	nvt	60,0	3	nvt	9,0	60,0	5	21,4	nvt	60,0	5	21,4	8	30,0	8	10,0
60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	nvt	60,0	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0
30,0	nvt	60,0	nvt	60,0	4	20,0	nvt	60,0	7	6	21,0	30,0	6	25,7	nvt	60,0	6	25,7	8	30,0	8	23,3
60,0	nvt	60,0	5	21,4	nvt	60,0	nvt	60,0	8	5	24,0	25,0	nvt	60,0	nvt	60,0	7	30,0	8	nvt	8	26,7
26,3	nvt	60,0	7	30,0	6	30,0	nvt	60,0	9	nvt	27,0	60,0	7	30,0	nvt	60,0	nvt	60,0	8	30,0	8	30,0
60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	6	nvt	18,0	60,0	4	17,1	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0
11,3	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	nvt	60,0	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0
60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	10	nvt	30,0	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0
60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	nvt	60,0	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0	nvt	60,0