

BVS/Grouw=Irnsrum		Post T	Mede- werking met:
Van Akkrum op spoor 1			
1	T ontvangt wekkersein van Akm		Akm
2	T overtuigt zich, dat het venstertje "Brug I" wit is		
3	T drukt de knop "Brug I" venstertje spermagneet "Ontbl. Akm" wordt wit		
4	niet omgelegd mag zijn krukje in veld 10		
5	T legt tijdens het gedrukt houden van b.g. knop krukje om in veld 25		
6	T bedient de vensters 25 en 26 (worden wit)		Akm
7	T ontvangt wekkersein van Akm		Akm
8	vrij (rood) wordt venster 26		Akm
9	T legt krukje om in veld 26		
10	T legt handel A om		
11	Trein over geïsoleerde spoorstaaf in het overpad vrij (wit) wordt venster 24		Trein
12	achter de trein legt T krukje in veld 24 om		
13	T legt handel A normaal		
14	T legt krukje normaal in veld 26		
15	T legt krukje normaal in veld 25 venstertje spermagneet "Ontbl. Akm" wordt blauw		
16	T legt krukje normaal in veld 24		
17	T bedient venster 24 (wordt rood) en draait de inductorkruk vrij (rood) wordt venster 25		

BVS/Grouw=Irnsom		Post T	Mede- werking met:
Naar Akkrum van spoor 2			
1	T wekt Akm		Akm
2	vrij (wit) wordt venster 22		Akm
3	niet omgelegd mag zijn krukje in veld 11		
4	T overtuigt zich dat het venstertje "Brug II" wit is		
5	T drukt de knop "Brug II"		
	venstertje spermagneet "naar Akm" wordt wit		
6	T legt tijdens het gedrukt houden van b.g. knop krukje om in veld 22		
7	T legt om handel B ₂		
8	bij doorrijden legt T, indien krukje 14 en het handel D ₂ omgelegd zijn, krukje in veld 16 en het handel B ₂ om		
9	T wekt Akm		Akm
10	trein over geïsoleerde spoorstaaf in het hoofdspoor naar Akkrum ter hoogte van de brug		Trein
	vrij (wit) wordt venster 23		
11	achter de trein legt T krukje om in veld 23		
12	bij doorrijden legt T handel B ₂ ^v en krukje in veld 16 normaal		
13	T legt normaal handel B ₂		
14	T legt krukje normaal in veld 22		
	venstertje spermagneet "naar Akm" wordt blauw		
15	T legt krukje normaal in veld 23		
16	T bedient de vensters 22 en 23 (worden rood)		Akm