

Station Zetten=Andelst		Post I	Medewerking met
Van Kesteren=Rhenen op spoor 3			
1	I ontvangt wekkersein van T		T(7)
2	I legt om het handel $E_2/E_2^V/(B_2^V)$		
3	I duwt trekker in in veld 2		
4	I bedient venster 2 (wordt rood)		T(8)
5	Vrij (wit) wordt venster 1		T(14)
6	Niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld 2,3,4		
7	I legt handel om in veld 7,8,9		
8	I trekt trekker uit in veld 1		
9	I legt om het handel E_3/E_3^V		
10	Laatste as over geïsoleerde spoorstaaf voor wissel 12		trein
	Vrij (wit) wordt venster 1 ^b		
11	Achter de trein legt I normaal het handel E_3/E_3^V		
12	I duwt trekker in in veld 1		
13	I legt handel normaal in veld 7,8,9		
14	I bedient de vensters 1 en 1 ^b (worden rood)		T(17)
15	Vrij (wit) wordt venster 2		T(21)
16	I trekt trekker uit in veld 2		
17	I legt normaal het handel $E_2/E_2^V/(B_2^V)$		
10	10-7-'62	A	

Station Zetten=Andelst		Post I	Medewerking met:
Naar Kesteren=Rhenen van spoor 3			
1	I ontvangt wekkersein van T		T(4)
2	Vrij (rood) wordt venster 3		T(5)
3	I duwt trekker in in veld 3		
4	Niet omgelegd mag zijn handel in veld 7,8		
5	I legt handel om in veld 6,9		
6	I trekt trekker uit in veld 4		
7	I bedient venster 4 (wordt wit)		T(6)
8	Vrij (rood) wordt venster 4		T(15)
9	I duwt trekker in in veld 4		
10	I legt handel normaal in veld 6,9		
11	I trekt trekker uit in veld 3		
12	I bedient venster 3 (wordt wit)		T(16)
Naar Vork van spoor 3			
1	I ontvangt wekkersein van T		T(4)
2	I legt om het handel $E_2/E_2^V/(B_2^V)$		
3	I duwt trekker in in veld 2		
4	I bedient venster 2 (wordt rood)		T(5)
5	Vrij (wit) wordt venster 2		T(24)
6	I trekt trekkeruit in veld 2		
7	I legt normaal het handel $E_2/E_2^V/(B_2^V)$		
11	10-7-'62	A	