Path	Test Case	Pa
4	Adresboek 1 • Contact A [Delete]	20
7	Adresboek 1 • Contact A • Contact B [Delete]	
9 12	Adresboek 1 • Contact A [Delete]	21
	Adresboek 2 Leeg	
10 11	Adresboek 1 • Contact A • Contact B • Contact C [Delete]	22
13	Adresboek 1 • Contact A • Contact B	
	Adresboek 2 • Contact A [Delete]	23
15	Adresboek 1 • Contact A • Contact B	
	Adresboek 2 • Contact B [Delete]	24
16	Adresboek 1 Contact A	
	Adresboek 2 • Contact B [Delete]	
17 18	Adresboek 1 Contact A	1/2 best
	Adresboek 2 • Contact B • Contact C [Delete]	3/5 in each thet s
19	Adresboek 1 Leeg	moe 6/8/ -
	Adresboek 2 • Contact A • Contact B [Delete]	adre zoal

Path	Test Case
20	Adresboek 1 • Contact A
	Adresboek 2 • Contact A [Delete]
21	Adresboek 1 • Contact A
	Adresboek 2 • Contact A [Delete] • Contact B
22	Adresboek 1 • Contact A
	Adresboek 2 • Contact A
	Adresboek 3 • Contact A [Delete]
23	Adresboek 1 • Contact A • Contact B [Delete]
	Adresboek 2 • Contact B
24	Adresboek 1 • Contact A [Delete]
	Adresboek 2 • Contact A
1/2 kan bestaat	niet, omdat er geen adresboek

infeasable, omdat gebruiker niet meer een adresboek aanwezig is en dus uit standaard adresboek verwijderd zou eten worden (**node i**)

/14 infeasable, omdat er in één esboek geen duplicate contacts zijn als (**node h**) wel suggereert.