

Path	Test Case
4	Adresboek 1 • Contact A <i>[Delete]</i>
7	Adresboek 1 • Contact A • Contact B <i>[Delete]</i>
9 12	Adresboek 1 • Contact A <i>[Delete]</i>  Adresboek 2 <i>Leeg</i>
10 11	Adresboek 1 • Contact A • Contact B • Contact C <i>[Delete]</i>
13	Adresboek 1 • <b>Contact A</b> • Contact B  Adresboek 2 • <b>Contact A</b> <i>[Delete]</i>
15	Adresboek 1 • Contact A • <b>Contact B</b>  Adresboek 2 • <b>Contact B</b> <i>[Delete]</i>
16	Adresboek 1 • Contact A  Adresboek 2 • Contact B <i>[Delete]</i>
17 18	Adresboek 1 • Contact A  Adresboek 2 • Contact B • Contact C <i>[Delete]</i>
19	Adresboek 1 <i>Leeg</i>  Adresboek 2 • Contact A • Contact B <i>[Delete]</i>

Path	Test Case
20	Adresboek 1 • <b>Contact A</b>  Adresboek 2 • <b>Contact A</b> <i>[Delete]</i>
21	Adresboek 1 • <b>Contact A</b>  Adresboek 2 • <b>Contact A</b> <i>[Delete]</i> • Contact B
22	Adresboek 1 • <b>Contact A</b>  Adresboek 2 • <b>Contact A</b>  Adresboek 3 • <b>Contact A</b> <i>[Delete]</i>
23	Adresboek 1 • Contact A • <b>Contact B</b> <i>[Delete]</i>  Adresboek 2 • <b>Contact B</b>
24	Adresboek 1 • <b>Contact A</b> <i>[Delete]</i>  Adresboek 2 • <b>Contact A</b>

**1/2** kan niet, omdat er geen adresboek bestaat

**3/5** infeasable, omdat gebruiker niet meer in een adresboek aanwezig is en dus uit het standaard adresboek verwijderd zou moeten worden (**node i**)

**6/8/14** infeasable, omdat er in één adresboek geen duplicate contacts zijn zoals (**node h**) wel suggereert.