

$$\text{Xx} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D^{8-7}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{8-7}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{4-3}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{4-3}^{6-5}}}}}$$

$$\text{T} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{3-4}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D^{7-8}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{6-5}^{7-8}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{6-5}^{7-8}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{4-5}^{7-8}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{S^6}}}}$$

$$\mathbb{D}^{8-7} \quad \mathbb{D}_{8-7} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{6-5}^{11-5}}}}} \quad \overline{\overline{\overline{\overline{D_{4-3}^{11-5}}}}} \quad \mathbb{D}^{8-7} \quad \mathbb{S}^6$$

$$D^{8-7} \quad D_{4-3} \quad D_{4-3}^{8-7}$$

vs.

$$D^{8-7} \quad D_{4-3} \quad D_{4-3}^{8-7}$$

Inhaltsverzeichnis

1 Der Quartsextvorhalt D_{4-3}^{6-5}	2
--	---

1 Der Quartsextvorhalt D_{4-3}^{6-5}

Das ist ein Test, wie die Funktionssymbole sich im Fließtext verhalten. Das ist ein Test,
wie die Funktionssymbole sich im Fließtext verhalten. D_{1-3}^{4-5} Das ist ein Test, wie die
Funktionssymbole sich im Fließtext verhalten. Das ist ein Test, wie die Funktionssymbole
sich im Fließtext verhalten.