COMPARISON: SPACE TYPOLOGY [BXL] COMPARISON: SPACE TYPOLOGY [BER] 0 0 5 9 **₩** 00 0 (1a) BETHLEHEMPLEIN (2a) PLATZ DER LUFTBRÜCKE (2b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (2c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (2d) DISTANCE TO OTHER SITES (1b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (1c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (1d) DISTANCE TO OTHER SITES (4b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (4c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (4d) DISTANCE TO OTHER SITES (3a) PLACE DU MONTÉNÉGRO (3b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (3c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (3d) DISTANCE TO OTHER SITES (4a) SKALITZER/ORANIENSTRAßE (6a) WOLFFRING/T-DAMM (5a) AVENUE DU ROI 72 (5b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (5c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (5d) DISTANCE TO OTHER SITES (6b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (6c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (6d) DISTANCE TO OTHER SITES L'îlot fermé de Bruxelles s'oppose clairement à la typologie de l'îlot ouvert de Berlin. L'analyse de l'espace entre les deux villes, dans des situations urbaines comparables, fait apparaître des différences importantes **−235 −**202 en ce qui concerne l'espace indéfini laissé à la libre utilisation des piétons. Les différences essentielles entre Berlin et Bruxelles sont la dimension des façades qui (7c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (8a) MEHRINGDAMM/FIDICINSTRAGE (8b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (8c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (8d) DISTANCE TO OTHER SITES (7a) CHAUSSEE DE FOREST 209 (7b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] bordent les places, la largeur des trottoirs qui semble être proportionnelle à la hauteur des bâtiments, la délimitation claire de l'espace résidentiel et de l'espace public dans le cas de Bruxelles, ainsi que le 0 flou entre l'espace privé et l'espace public en raison de 0 lignes de démarcation 0 fortement irrégulières, la distance entre les différentes zones de détente urbaines et, enfin, la place dominante des surfaces laissées naturelles à (9a) PLACE RUE DE LA PERCHE (10b) PERIPHERY DIMENSIONS [section] (10c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE (10d) DISTANCE TO OTHER SITES (9c) DISPOSITION/NUMBER OF PEOPLE

(10a) ENGELBECKENPARK

(9b) PERIPHERY DIMENSIONS [section]