



D3 - 93240-338-N  
 103,7/109,0 109,0 105,4 105,4 104,1  
 3,6/3,6 105,4 1,3/9,0 96,4  
 U3637-D3  
 Sdr. Boulevard 136

1,8/11,5-KJ1706 # 15 m  
 BAMBUS 6 # 60 m  
 1,8/11,5-KJ1706 # 15 m

BTE 1-10  
 102,3 101,3  
 1,0/10,0 92,3  
 LLT 6-14  
 92,3 85,3  
 No 136  
 No 136  
 No 136  
 No 134  
 No 134  
 No 134  
 73,0 76,8  
 Sdr. Boulevard 136

LLT 6-14  
 89,6 82,6  
 No 142 C  
 No 142 C  
 No 142 C  
 No 142 C  
 No 142 C  
 No 142 C  
 72,7 74,1  
 Sdr. Boulevard 142 C

BTE 1-16  
 103,6 103,0  
 0,6/18,0 87,6  
 BTE 4-12  
 87,6  
 No 138  
 No 138  
 No 140  
 No 140  
 71,4 75,4  
 Sdr. Boulevard 138

1,8/11,5-KJ1706 # 15 m

BTE 1-10  
 99,5 98,5  
 1,0/10,0 89,5  
 BTE 4-12  
 89,5  
 No 132  
 No 132  
 No 130  
 No 130  
 No 128  
 No 128  
 75,0 77,3  
 Sdr. Boulevard 132

1,8/11,5-KJ1706 # 15 m

BTE 1-10  
 101,2 100,2  
 1,0/10,0 91,2  
 LLT 8-15  
 91,2 -7,8  
 No 142 A  
 No 142  
 No 142  
 No 142  
 No 142  
 No 142  
 No 142  
 No 142  
 No 142  
 71,9 74,7  
 Sdr. Boulevard 142 A

1,8/11,5-KJ1706 # 30 m

BTE 1-6  
 94,9 92,6  
 2,3/6,6 88,3  
 LLT 6-14  
 88,3 81,3  
 No 126  
 No 126  
 No 126  
 No 126  
 No 128  
 No 128  
 73,0 72,8  
 Sdr. Boulevard 126

1,8/11,5-KJ1706 # 30 m

BTE 1-9  
 96,6 95,3  
 1,3/9,0 87,6  
 LLT 6-14  
 87,6 80,6  
 No 144  
 No 144  
 No 146  
 No 146  
 No 144  
 No 144  
 71,8 72,1  
 Sdr. Boulevard 144

BAMBUS 6 # 55 m

Cable Tilt  
 89,9/86,3  
 7 dB  
 BTE 4-12  
 85,3  
 No 126 B  
 No 126 B  
 No 128 B  
 No 128 B  
 No 128 B  
 No 128 B  
 71,5 73,1  
 Sdr. Boulevard 126 B

1,8/11,5-KJ1706 # 20 m

BTE 1-9  
 92,9 91,6  
 1,3/9,0 83,9  
 BTE 4-12  
 83,9  
 No 148  
 No 148  
 No 150  
 No 150  
 73,1 71,7  
 Sdr. Boulevard 148

1,8/11,5-KJ1706 # 25 m

Cable Tilt  
 92,1/88,6  
 7 dB  
 BTE 4-12  
 87,5  
 No 152  
 No 152  
 No 154  
 No 154  
 73,7 75,3  
 Sdr. Boulevard 152

ProjectName :	<b>GAL - ORX 10</b>	ES Kabel TV	Frequency :	175 - 860Mhz
Reference :	<b>U3637-D3</b>	Egegårdsvej 3	Initials :	TSJ
		<b>5260 Odense S</b>	Date :	03-09-2012