

0.03 0 0.03

OM2_C_6E OM2_C_6H OM2_C_5A

0.03

0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

0.02 0.02

0.02 0.02

0.02 0.02 0.02 0 0.02 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

0.01 0.01 0 0.02 0.02 0.03

0.02 0 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.02 0.04 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

0 0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03

0.03 0.02 0.02 0.03 0.02

0.02 0.03 0.02 0.03 0.03

OM2_C_6G OM2_C_4G 0.02 0.02 0.02 0.02 0.04

0.02 0.02 0.02 0.02

OM2_B_B

OM2_B_C

OM2_C_6F OM2_C_4H OM2_L_2F OM2_C_5G OM2_C_5F OM2_C_5F

0.03 0.03 0.02 0.02 0.02

0.0)3
0.0)3
0.0)3
0.0)3
0.0)2
0.0)2

0

0.03

0

0.02

0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0

0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0 0.02

0.02 0.02 0.02 0.02 0 0.03 0.02 0.02 0.02

0.02 0.02

0 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02

0.02 0.02

0.03 0.03

0.03

0.02

0.03 0.03 0.02 0.03

0.03 0.02 0.02 0.02

0.03 0.02 0.03

0.04 0.03

0 0.02

0.03

0.02 0.02 0.02 0.02 0.02

0.04

OM2_C_4C

OM2_H_2C OM2_C_4B OM2_H_2A

0.02

0.02 0.01 0 0.02 0.02 0.02

0.02

0.03 0.02 0.02

 OM2 C 4E

OM2_H_2A

OM2_C_4B

OM2_H_2C

OM2_C_4C

OM2 C 4F

OM2_H_2B

OM2 C 5F

OM2_C_5G

OM2_H_2F OM2_C_4H

OM2_C_4A

OM2_C_6F

OM2 B C

OM2_B_B

OM2 C 4G

OM2_C_6G

OM2 C 5A

OM2 C 6H

OM2_C_6E

0.02

0.02

0.02

OM2_C_4E