



$N_2^+ C-B (0,1) 358.2$

$N_2^+ B-X (0,0) 391.4$

$427.8 \quad A=1,6 \times 10^7 S^{-1}$

$2^+ B-X (0,1) 334.4$
 $1_2^+ B-X (5,7) 442.0$
 $1_2 C-B (2,7) 448.0$
 $1_2 C-B (1,6) 457.4$
 $1_2^+ B-X (1,2) 465.2$

$B_A (11,8) 625.3$
 $2 B_A (6,7) 632.3$
 $? B_A (9,6) 638.5$
 $2 B_A (8,5) 646.8$
 $2^+ 2F, 2D^0 656.5$

$(12,8) 575.5$
 $(11,9) 580.4$
 $(10,6) 585.4$
 $(10,5) 592.6$
 $(8,4) 595.8$
 $(7,3) 604.3$
 $N_2 B_A (6,2) 626.9$
 $N_2 B_A (5,1) 612.7$
 $N_2 B_A (7,4) 654.5$
 $N_2 B_A (6,3) 661.4$
 $N_2 B_A (5,2) 670.5$

$? (\lambda_m = 677.8)$

$N_2 B-A (3,0) 687.5$
 $O 1D-1D 715.7$
 $N_2 B-A (6,4) 727.3$
 $N_2 B-A (5,3) 738.7$
 $N_2 B-A (4,2) 750.5$
 $N_2 B-A (4,1) 762.7 (\lambda_m = 761.0)$
 $N_2 B-A (2,0) 775.4$
 $O 5S-5P 777.3$
 777.4

656
 844.6
 844.8
 844.9
 845.0
 845.1
 845.2
 845.3
 845.4
 845.5
 845.6
 845.7
 845.8
 845.9
 846.0
 846.1
 846.2
 846.3
 846.4
 846.5
 846.6
 846.7
 846.8
 846.9
 847.0
 847.1
 847.2
 847.3
 847.4
 847.5
 847.6
 847.7
 847.8
 847.9
 848.0
 848.1
 848.2
 848.3
 848.4
 848.5
 848.6
 848.7
 848.8
 848.9
 849.0
 849.1
 849.2
 849.3
 849.4
 849.5
 849.6
 849.7
 849.8
 849.9
 850.0

O_2 tribrationnelle (0,1) 866

$E = 1,3 keV$