

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy	Total	Levels	Splitting	Configuration			
				(a u)		(cm ⁻¹)	(cm ⁻¹)				
1	1	3/2		1443	2223116	0 00	0 00	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(3) 4S3_4S
2	2	3/2		1443	0054751	47590 12	47590 12	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(3) 2D3_2D
3	1	5/2		1442	9698639	55405 86	7815 74	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(3) 2D3_2D
4	1	1/2		1442	8230089	87636 81	32230 95	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(3) 2P1_2P
5	3	3/2		1442	7717172	98894 05	11257 24	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(3) 2P1_2P
6	1	5/2	±	1441	7818000	316155 75	217261 70	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 3P2_4P
7	1	3/2	±	1441	7162297	330546 77	14391 02	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 3P2_4P
8	1	1/2	±	1441	6892182	336475 11	5928 35	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 3P2_4P
9	2	3/2	±	1441	4302453	393313 09	56837 98	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 1D2_2D
10	2	5/2	±	1441	4140033	396877 81	3564 72	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 1D2_2D
11	3	3/2	±	1441	1718022	450034 79	53156 98	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_2P
12	2	1/2	±	1441	1456357	455777 69	5742 90	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 1S0_2S
13	3	1/2	±	1441	0406282	478824 17	23046 48	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 1S0_2S
14	4	3/2	±	1441	0024109	487211 89	8387 72	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4F
15	3	5/2	±	1440	9761532	492974 79	5762 91	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4F
16	1	7/2	±	1440	9365580	501664 94	8690 14	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4F
17	4	5/2	±	1440	9107001	507340 08	5675 14	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2F
18	1	9/2	±	1440	8904792	511778 07	4437 99	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4F
19	2	7/2	±	1440	8807592	513911 35	2133 28	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4D
20	4	1/2	±	1440	8806230	513941 26	29 91	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4D
21	5	3/2	±	1440	8742942	515330 26	1389 01	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4D
22	5	5/2	±	1440	8440756	521962 48	6632 21	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4D
23	3	7/2	±	1440	7787492	536299 97	14337 49	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4D
24	4	7/2	±	1440	6228432	570517 38	34217 42	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2G
25	2	9/2	±	1440	5995839	575622 19	5104 81	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2G
26	6	3/2	±	1440	5809891	579703 29	4081 10	2s(2)	2p(6)	3s_2S	3p(4) 3P2_2P
27	6	5/2	±	1440	5346963	589863 37	10160 08	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4P
28	7	3/2	±	1440	5082308	595671 88	5808 50	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4P
29	5	1/2	±	1440	5058658	596190 95	519 07	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4P
30	6	1/2	±	1440	4809830	601652 08	5461 13	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_4P
31	8	3/2	±	1440	4610704	606022 40	4370 32	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1S0_1S 3d_2D
32	7	5/2	±	1440	3894396	621743 54	15721 14	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1S0_1S 3d_2D
33	9	3/2	±	1440	3039779	640500 22	18756 68	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2D
34	8	5/2	±	1440	2990681	641577 79	1077 57	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2D
35	7	1/2	±	1440	2295105	656843 92	15266 12	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2P
36	9	5/2	±	1440	1954728	664314 33	7470 41	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_2F
37	10	3/2	±	1440	1737424	669083 60	4769 27	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2P
38	8	1/2	±	1440	1602120	672053 18	2969 58	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 1D2_1D 3d_2S
39	5	7/2	±	1440	1589598	672328 00	274 82	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_2F
40	10	5/2	±	1440	0333381	699898 78	27570 78	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_2D
41	11	3/2	±	1440	0283152	701001 19	1102 41	2s(2)	2p(6)	3s(2)	3p(2) 3P2_3P 3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

No	Pos	J	Parity	Energy Total (a.u.)	Levels (cm ⁻¹)	Splitting (cm ⁻¹)	Configuration
1	1	3/2	-	-1443.2223116	0.00	0.00	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)4S3_4S
2	2	3/2	-	-1443.0054751	47590.12	47590.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
3	1	5/2	-	-1442.9698639	55405.86	7815.74	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2D3_2D
4	1	1/2	-	-1442.8230089	87636.81	32230.95	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
5	3	3/2	-	-1442.7717172	98894.05	11257.24	2s(2).2p(6).3s(2).3p(3)2P1_2P
6	1	5/2	+	-1441.7818000	316155.75	217261.70	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
7	1	3/2	+	-1441.7162297	330546.77	14391.02	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
8	1	1/2	+	-1441.6892182	336475.11	5928.35	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_4P
9	2	3/2	+	-1441.4302453	393313.09	56837.98	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
10	2	5/2	+	-1441.4140033	396877.81	3564.72	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1D2_2D
11	3	3/2	+	-1441.1718022	450034.79	53156.98	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2P
12	2	1/2	+	-1441.1456357	455777.69	5742.90	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
13	3	1/2	+	-1441.0406282	478824.17	23046.48	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)1S0_2S
14	4	3/2	+	-1441.0024109	487211.89	8387.72	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
15	3	5/2	+	-1440.9761532	492974.79	5762.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
16	1	7/2	+	-1440.9365580	501664.94	8690.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
17	4	5/2	+	-1440.9107001	507340.08	5675.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2F
18	1	9/2	+	-1440.8904792	511778.07	4437.99	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4F
19	2	7/2	+	-1440.8807592	513911.35	2133.28	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
20	4	1/2	+	-1440.8806230	513941.26	29.91	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
21	5	3/2	+	-1440.8742942	515330.26	1389.01	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
22	5	5/2	+	-1440.8440756	521962.48	6632.21	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
23	3	7/2	+	-1440.7787492	536299.97	14337.49	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4D
24	4	7/2	+	-1440.6228432	570517.38	34217.42	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
25	2	9/2	+	-1440.5995839	575622.19	5104.81	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2G
26	6	3/2	+	-1440.5809891	579703.29	4081.10	2s(2).2p(6).3s_2S.3p(4)3P2_2P
27	6	5/2	+	-1440.5346963	589863.37	10160.08	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
28	7	3/2	+	-1440.5082308	595671.88	5808.50	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
29	5	1/2	+	-1440.5058658	596190.95	519.07	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
30	6	1/2	+	-1440.4809830	601652.08	5461.13	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_4P
31	8	3/2	+	-1440.4610704	606022.40	4370.32	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
32	7	5/2	+	-1440.3894396	621743.54	15721.14	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1S0_1S.3d_2D
33	9	3/2	+	-1440.3039779	640500.22	18756.68	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
34	8	5/2	+	-1440.2990681	641577.79	1077.57	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2D
35	7	1/2	+	-1440.2295105	656843.92	15266.12	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
36	9	5/2	+	-1440.1954728	664314.33	7470.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
37	10	3/2	+	-1440.1737424	669083.60	4769.27	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2P
38	8	1/2	+	-1440.1602120	672053.18	2969.58	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)1D2_1D.3d_2S
39	5	7/2	+	-1440.1589598	672328.00	274.82	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2F
40	10	5/2	+	-1440.0333381	699898.78	27570.78	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D
41	11	3/2	+	-1440.0283152	701001.19	1102.41	2s(2).2p(6).3s(2).3p(2)3P2_3P.3d_2D

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	−0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	−0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	-0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	−0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	—0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	−0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	-0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b		=
10	0.10868	0.10868		0.10868

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	−0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	-0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	—0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

Iteration number	Method M1		Method M2	
	RQ	ACC	RQ	ACC
1	0.06086	0.11119	0.06086	-0.02146
2	0.10865	0.10865	0.08436	0.30904
3	0.10661	0.10661	0.09445	0.13355
4	0.10821	0.10821	0.10584	0.10965
5	0.10860 ^b	0.10860 ^b	0.10839	0.10878
6	0.10860	0.10860	0.10865 ^b	0.10872 ^b
7	0.10867 ^b	0.10867 ^b	0.10867	0.10870
8	0.10867	0.10867	0.10868	0.10869
9	0.10868 ^b	0.10868 ^b	⋮	⋮
10	0.10868	0.10868		0.10868
	⋮			

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ
0.000	1.000
0.010	0.985
0.020	0.972
0.030	0.959
0.040	0.947
0.050	0.935
0.060	0.924
0.080	0.902
0.100	0.882
0.150	0.835
0.200	0.793
0.300	0.721
0.400	0.660
0.500	0.607
0.600	0.562
0.700	0.521
0.800	0.485
0.900	0.453
1.000	0.425

x	ϕ
1.2	0.375
1.4	0.333
1.6	0.297
1.8	0.268
2.0	0.244
2.2	0.221
2.4	0.202
2.6	0.185
2.8	0.170
3.0	0.157
3.5	0.130
4.0	0.108
5.0	0.0788
7.5	0.0408
10.0	0.0244
20.0	0.0058
30.0	0.0022
40.0	0.0011
50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

x	ϕ	x	ϕ
0.000	1.000	1.2	0.375
0.010	0.985	1.4	0.333
0.020	0.972	1.6	0.297
0.030	0.959	1.8	0.268
0.040	0.947	2.0	0.244
0.050	0.935	2.2	0.221
0.060	0.924	2.4	0.202
0.080	0.902	2.6	0.185
0.100	0.882	2.8	0.170
0.150	0.835	3.0	0.157
0.200	0.793	3.5	0.130
0.300	0.721	4.0	0.108
0.400	0.660	5.0	0.0788
0.500	0.607	7.5	0.0408
0.600	0.562	10.0	0.0244
0.700	0.521	20.0	0.0058
0.800	0.485	30.0	0.0022
0.900	0.453	40.0	0.0011
1.000	0.425	50.0	0.00061

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE_1 (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2\ (^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2\ (^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2\ (^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2\ (^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3_2P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1_2D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3_2P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1_2D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063

Upper	Lower	EM	ΔE (cm ⁻¹)	λ (Å)	A (s ⁻¹)	gf	dT
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	1081581	92.457	1.717E+08	6.602E-04	0.112
$3p3d\ ^3P_1^o$	$3s^2\ ^1S_0$	E1	997715	100.229	6.158E+04	2.782E-07	0.299
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_1^o$	E1	526554	189.914	3.634E+08	9.826E-03	0.003
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_0$	E1	526531	189.922	2.515E+08	4.080E-03	0.034
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	521353	191.808	3.915E+08	6.478E-03	0.210
$3p3d\ ^1P_1^o$	$3p^2(^3P)\ ^3P_1$	E1	516577	193.582	6.170E+07	1.040E-03	0.005
$3s3d\ ^1D_2$	$3s3p\ ^3P_2^o$	E1	512401	195.160	1.565E+07	4.469E-04	0.025
$3p3d\ ^1F_3^o$	$3p^2(^1D)\ ^1D_2$	E1	508060	196.827	1.994E+10	8.106E-01	0.063


```

ITCT      0.      .610
*****
RPM      3.2C RT=    3.55 LENG=    .79
AREA=    .117 RHC=   .160
CAS WT    INC WT    WTOT
.16      .12      .28

```

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

TTCT	0.	•610		

RT=	3.20	RT=	3.55	LENG=
AREA=	•117	AMC=	•160	
CAS WT		INC WT		WTOT
•10		•12		•20

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

TTCT	0.	0.640		

RT=	3.20	RT=	3.65	LENG=
AREA=	0.117	ANHC=	0.160	
CAS WT		INC WT		WTOT
0.10		0.13		0.20

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

TTCT	0.	•650		

RT=	3.20	RT=	3.45	LENG=
AREA=	•117	ANHC=	•160	•75
CAS WT		INC WT		WTOT
•10		•13		•20

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

VICT 0. 0.640

 RT= 3.20 RT= 3.65 LENG= 0.75
 AREA= 0.117 AHC= 0.160
 CAS WT INC WT WTOT
 0.10 0.12 0.20

ORIGINAL IMAGE IS
 OF POOR QUALITY

```

ITCT          0.          .610
*****
RPM          3.2C RT=      3.55 LENG=      .75
AREA=        .117 AHC=     .160
CAS WT       INC WT      WTOT
.10          .12        .28

```

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

1 TCT 0

 RPT 3 2 CIRT
 AREA 1 1 7 RHC
 CASINT
 16
 INCENT
 12

LENG

79

WTOT
 20

ORIGINAL
 OF POOR QUALITY
 17823 IS

TTCT	0.	•610		

RT=	3.20	RT=	3.55	LENG=
AREA=	•117	AMC=	•100	•79
CAS WT		INC WT		WTOT
•10		•12		•20

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

TTCT	0.	0.650		

RT=	3.20	RT=	3.65	LENG=
AREA=	0.117	ANCH=	0.160	
CAS WT		INC WT		WTOT
0.10		0.13		0.20

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

VICT	0.	•650	

RT=	3.20	RT=	3.55
AREA=	•117	ANHC=	•160
CAS	WT	INC	WT
	•10		•13
		LENG=	•75
		WTOT	•20

ORIGINAL PAGE IS
OF POOR QUALITY

VICT	0.	•650		

RT=	3.20	RT=	3.55	LENG=
AREA=	•117	ANHC=	•100	•79
CAS WT		INC WT		
•10		•13		
			WTOT	
			•20	

ORIGINAL IMAGE IS
OF POOR QUALITY