

	IGSS t=0	IGSS t=1000	IGSS Shift	IGSSR t=0	IGSSR t=1000	IGSSR Shift	IDSS t=0
1	4.15E-08	2.20E-09	-3.93E-08	4.26E-08	1.73E-08	-2.53E-08	5.70E-09
2	4.94E-09	2.22E-08	1.73E-08	3.82E-08	-3.40E-09	-4.16E-08	-1.20E-09
3	3.97E-08	9.50E-09	-3.02E-08	1.03E-08	-1.60E-08	-2.63E-08	1.07E-08
4	1.95E-08	-1.50E-08	-3.45E-08	-1.09E-08	-5.30E-09	5.56E-09	-1.00E-09
5	-1.68E-08	-9.00E-10	1.59E-08	1.75E-08	1.44E-08	-3.06E-09	-3.60E-09
6	1.90E-08	2.54E-08	6.37E-09	1.16E-08	1.00E-09	-1.06E-08	5.20E-08
7	2.87E-08	9.00E-09	-1.97E-08	-1.57E-08	-1.34E-08	2.32E-09	4.40E-09
8	5.87E-08	1.31E-08	-4.56E-08	7.28E-09	1.92E-08	1.19E-08	-1.72E-08
9	4.82E-08	-3.00E-09	-5.12E-08	-6.49E-09	-2.47E-08	-1.82E-08	-2.10E-08
10	3.93E-08	1.50E-09	-3.78E-08	1.11E-08	1.78E-08	6.71E-09	4.80E-09
11	-1.90E-10	-2.00E-08	-1.98E-08	3.44E-08	-7.00E-09	-4.14E-08	2.36E-08
12	-4.68E-09	-8.30E-09	-3.62E-09	4.36E-09	-2.60E-09	-6.96E-09	2.91E-08
13	4.93E-08	2.02E-08	-2.91E-08	1.13E-08	1.46E-08	3.29E-09	1.73E-08
14	1.70E-08	2.25E-08	5.52E-09	-6.10E-09	-1.00E-10	6.00E-09	-3.61E-08
15	1.49E-08	-4.90E-09	-1.98E-08	5.65E-08	1.00E-09	-5.55E-08	4.69E-08
16	6.70E-08	-4.80E-09	-7.18E-08	9.11E-09	1.20E-09	-7.91E-09	-1.37E-08
17	3.69E-08	2.20E-08	-1.49E-08	1.30E-08	-3.00E-10	-1.33E-08	1.33E-08
18	2.10E-08	-4.40E-09	-2.54E-08	5.29E-08	-2.22E-08	-7.51E-08	-1.95E-08
19	6.23E-08	2.22E-08	-4.01E-08	1.27E-08	8.60E-09	-4.10E-09	-1.74E-08
20	4.47E-08	3.60E-09	-4.11E-08	4.52E-09	1.84E-08	1.39E-08	4.91E-08
21	3.04E-08	2.44E-08	-6.03E-09	1.30E-09	3.50E-09	2.20E-09	2.04E-08
22	4.08E-08	-1.97E-08	-6.05E-08	1.94E-08	-8.90E-09	-2.83E-08	1.30E-08
23	2.22E-08	-1.39E-08	-3.61E-08	3.16E-09	-1.93E-08	-2.25E-08	-9.80E-09
24	2.92E-09	5.60E-09	2.68E-09	-6.50E-09	-2.12E-08	-1.47E-08	2.92E-08
25	2.49E-08	5.20E-09	-1.97E-08	4.02E-08	-2.21E-08	-6.23E-08	5.00E-09
26	4.24E-08	1.22E-08	-3.02E-08	5.45E-09	-6.40E-09	-1.19E-08	-1.00E-08
27	-3.99E-09	8.30E-09	1.23E-08	-6.78E-09	-1.24E-08	-5.62E-09	1.59E-08
28	-6.42E-09	4.30E-09	1.07E-08	9.31E-09	-2.02E-08	-2.95E-08	1.73E-08
29	-1.47E-09	4.40E-09	5.87E-09	1.91E-08	-2.06E-08	-3.97E-08	1.36E-08
30	2.60E-08	-1.92E-08	-4.52E-08	1.35E-08	-9.20E-09	-2.27E-08	1.33E-08
68	2.70E-08	2.00E-08	-7.01E-09	2.16E-09	1.02E-08	8.04E-09	1.90E-08
69	4.50E-08	2.23E-08	-2.27E-08	1.32E-09	1.30E-09	-2.00E-11	7.80E-09
70	4.18E-08	1.87E-08	-2.31E-08	1.84E-08	-2.20E-09	-2.06E-08	1.05E-08
71	3.58E-08	0.00E+00	-3.58E-08	-1.02E-08	1.49E-08	2.51E-08	1.38E-08
72	-1.00E-11	-3.00E-09	-2.99E-09	2.18E-08	6.00E-09	-1.58E-08	1.92E-08
73	-1.12E-08	2.18E-08	3.30E-08	1.94E-08	1.00E-08	-9.36E-09	1.11E-08
74	-9.35E-09	2.44E-08	3.38E-08	1.64E-08	4.90E-09	-1.15E-08	9.60E-09
75	1.37E-08	5.10E-09	-8.63E-09	-2.54E-09	-2.09E-08	-1.84E-08	1.04E-08
76	3.44E-08	2.33E-08	-1.11E-08	5.98E-09	5.30E-09	-6.80E-10	2.50E-09
77	3.66E-08	-1.04E-08	-4.70E-08	3.93E-09	-2.03E-08	-2.42E-08	2.10E-08
78	1.40E-10	-1.30E-08	-1.31E-08	2.99E-08	-4.80E-09	-3.47E-08	3.60E-09
79	2.79E-08	-1.38E-08	-4.17E-08	3.71E-08	-1.88E-08	-5.59E-08	9.80E-09
80	2.51E-08	6.50E-09	-1.86E-08	1.04E-08	-1.53E-08	-2.57E-08	9.00E-09
81	3.99E-08	3.00E-10	-3.96E-08	-3.86E-09	1.40E-08	1.79E-08	1.03E-08
82	-1.18E-09	-1.62E-08	-1.50E-08	3.82E-08	-5.30E-09	-4.35E-08	2.42E-08
<b>Median</b>	<b>2.60E-08</b>	<b>4.40E-09</b>	<b>-1.98E-08</b>	<b>1.04E-08</b>	<b>-2.60E-09</b>	<b>-1.33E-08</b>	<b>1.04E-08</b>
<b>Min</b>	<b>-1.68E-08</b>	<b>-2.00E-08</b>	<b>-7.18E-08</b>	<b>-1.57E-08</b>	<b>-2.47E-08</b>	<b>-7.51E-08</b>	<b>-3.61E-08</b>
<b>Max</b>	<b>6.70E-08</b>	<b>2.54E-08</b>	<b>3.38E-08</b>	<b>5.65E-08</b>	<b>1.92E-08</b>	<b>2.51E-08</b>	<b>5.20E-08</b>
<b>STD DEV</b>	<b>2.13E-08</b>	<b>1.41E-08</b>	<b>2.38E-08</b>	<b>1.71E-08</b>	<b>1.33E-08</b>	<b>2.20E-08</b>	<b>1.77E-08</b>

IDSS	IDSS	BVDSS	BVDSS	BVDSS	VGSTH	VGSTH
t=1000	Shift	t=0	t=1000	Shift	t=0	t=1000
2.00E-08	1.43E-08	3.76E+01	3.75E+01	-1.00E-02	8.39E-01	9.06E-01
-2.60E-08	-2.48E-08	3.68E+01	3.68E+01	-2.00E-02	8.55E-01	9.02E-01
-1.20E-08	-2.27E-08	3.64E+01	3.63E+01	-1.00E-02	8.59E-01	9.06E-01
4.00E-08	4.10E-08	3.55E+01	3.55E+01	-1.00E-02	8.28E-01	8.92E-01
2.70E-08	3.06E-08	3.62E+01	3.62E+01	2.00E-02	8.39E-01	8.96E-01
-1.50E-08	-6.70E-08	3.75E+01	3.75E+01	-4.00E-02	8.42E-01	8.91E-01
-1.00E-08	-1.44E-08	3.77E+01	3.77E+01	1.00E-02	8.34E-01	8.97E-01
7.00E-09	2.42E-08	3.76E+01	3.76E+01	-1.00E-02	8.47E-01	8.95E-01
9.00E-09	3.00E-08	3.66E+01	3.66E+01	2.00E-02	8.29E-01	8.91E-01
1.40E-08	9.20E-09	3.61E+01	3.61E+01	0.00E+00	8.10E-01	8.79E-01
3.20E-08	8.40E-09	3.74E+01	3.74E+01	-1.00E-02	8.46E-01	8.94E-01
3.20E-08	2.90E-09	3.77E+01	3.77E+01	1.00E-02	8.39E-01	8.95E-01
8.00E-09	-9.30E-09	3.76E+01	3.75E+01	-7.00E-02	8.37E-01	9.13E-01
-1.50E-08	2.11E-08	3.74E+01	3.74E+01	-1.00E-02	8.45E-01	9.21E-01
3.10E-08	-1.59E-08	3.75E+01	3.74E+01	-7.00E-02	8.40E-01	9.12E-01
3.00E-08	4.37E-08	3.74E+01	3.74E+01	-2.00E-02	8.39E-01	8.97E-01
-1.40E-08	-2.73E-08	3.69E+01	3.69E+01	-2.00E-02	8.36E-01	8.97E-01
9.00E-09	2.85E-08	3.58E+01	3.58E+01	2.00E-02	8.25E-01	8.89E-01
6.00E-09	2.34E-08	3.57E+01	3.57E+01	0.00E+00	8.30E-01	8.88E-01
1.00E-08	-3.91E-08	3.71E+01	3.71E+01	0.00E+00	8.42E-01	8.98E-01
-3.00E-09	-2.34E-08	3.74E+01	3.74E+01	-2.00E-02	8.38E-01	9.06E-01
2.60E-08	1.30E-08	3.74E+01	3.73E+01	-7.00E-02	8.41E-01	9.18E-01
9.00E-09	1.88E-08	3.75E+01	3.75E+01	4.00E-02	8.41E-01	9.10E-01
-8.00E-09	-3.72E-08	3.77E+01	3.77E+01	0.00E+00	8.41E-01	8.94E-01
-7.00E-09	-1.20E-08	3.76E+01	3.75E+01	-2.00E-02	8.45E-01	8.92E-01
-1.50E-08	-5.00E-09	3.64E+01	3.64E+01	-2.00E-02	8.21E-01	8.82E-01
-1.00E-08	-2.59E-08	3.67E+01	3.67E+01	2.00E-02	8.28E-01	8.87E-01
-3.00E-09	-2.03E-08	3.76E+01	3.77E+01	5.00E-02	8.46E-01	8.93E-01
-5.00E-09	-1.86E-08	3.77E+01	3.77E+01	0.00E+00	8.40E-01	8.92E-01
2.40E-08	1.07E-08	3.74E+01	3.74E+01	-2.00E-02	8.41E-01	9.16E-01
4.00E-09	-1.50E-08	3.75E+01	3.75E+01	-1.00E-02	8.34E-01	8.92E-01
-1.50E-08	-2.28E-08	3.76E+01	3.76E+01	2.00E-02	8.36E-01	8.94E-01
-1.80E-08	-2.85E-08	3.73E+01	3.73E+01	2.00E-02	8.40E-01	8.89E-01
2.30E-08	9.20E-09	3.64E+01	3.63E+01	-3.00E-02	8.01E-01	8.65E-01
2.70E-08	7.80E-09	3.72E+01	3.72E+01	0.00E+00	8.39E-01	8.85E-01
5.00E-09	-6.10E-09	3.76E+01	3.76E+01	1.00E-02	8.42E-01	8.89E-01
0.00E+00	-9.60E-09	3.76E+01	3.76E+01	0.00E+00	8.39E-01	8.94E-01
-5.00E-09	-1.54E-08	3.65E+01	3.66E+01	3.00E-02	8.12E-01	8.76E-01
0.00E+00	-2.50E-09	3.53E+01	3.52E+01	-7.00E-02	8.30E-01	8.91E-01
9.00E-09	-1.20E-08	3.68E+01	3.69E+01	4.00E-02	8.25E-01	8.81E-01
3.50E-08	3.14E-08	3.76E+01	3.76E+01	7.00E-02	8.44E-01	8.89E-01
7.00E-09	-2.80E-09	3.68E+01	3.68E+01	-4.00E-02	8.63E-01	9.08E-01
-7.00E-09	-1.60E-08	3.66E+01	3.66E+01	-1.00E-02	8.50E-01	8.98E-01
2.20E-08	1.17E-08	3.59E+01	3.59E+01	-1.00E-02	8.41E-01	8.95E-01
3.10E-08	6.80E-09	3.34E+01	3.34E+01	-2.00E-02	8.01E-01	8.59E-01
<b>7.00E-09</b>	<b>-5.00E-09</b>	<b>3.74E+01</b>	<b>3.73E+01</b>	<b>-1.00E-02</b>	<b>8.39E-01</b>	<b>8.94E-01</b>
<b>-2.60E-08</b>	<b>-6.70E-08</b>	<b>3.34E+01</b>	<b>3.34E+01</b>	<b>-7.00E-02</b>	<b>8.01E-01</b>	<b>8.59E-01</b>
<b>4.00E-08</b>	<b>4.37E-08</b>	<b>3.77E+01</b>	<b>3.77E+01</b>	<b>7.00E-02</b>	<b>8.63E-01</b>	<b>9.21E-01</b>
<b>1.73E-08</b>	<b>2.34E-08</b>	<b>8.62E-01</b>	<b>8.66E-01</b>	<b>3.03E-02</b>	<b>1.27E-02</b>	<b>1.24E-02</b>

VGSTH Shift	RDS1 t=0	RDS1 t=1000	RDS1 Shift	RDS2 t=0	RDS2 t=1000	RDS2 Shift
6.70E-02	1.13E-02	1.14E-02	1.20E-04	1.31E-02	1.33E-02	1.90E-04
4.70E-02	1.11E-02	1.10E-02	-1.20E-04	1.29E-02	1.29E-02	-3.00E-05
4.70E-02	1.08E-02	1.08E-02	-7.00E-05	1.27E-02	1.26E-02	-4.00E-05
6.40E-02	1.04E-02	1.04E-02	-9.00E-05	1.22E-02	1.22E-02	-6.00E-05
5.70E-02	1.06E-02	1.06E-02	3.00E-05	1.25E-02	1.25E-02	8.00E-05
4.90E-02	1.13E-02	1.14E-02	4.00E-05	1.31E-02	1.32E-02	8.00E-05
6.30E-02	1.14E-02	1.13E-02	-6.00E-05	1.32E-02	1.31E-02	-4.00E-05
4.80E-02	1.14E-02	1.13E-02	-4.00E-05	1.32E-02	1.32E-02	-2.00E-05
6.20E-02	1.10E-02	1.10E-02	-4.00E-05	1.28E-02	1.28E-02	-1.00E-05
6.90E-02	1.08E-02	1.07E-02	-1.40E-04	1.26E-02	1.25E-02	-9.00E-05
4.80E-02	1.14E-02	1.14E-02	-3.00E-05	1.32E-02	1.32E-02	1.00E-05
5.60E-02	1.15E-02	1.15E-02	-4.00E-05	1.33E-02	1.33E-02	-3.00E-05
7.60E-02	1.13E-02	1.13E-02	1.00E-05	1.30E-02	1.31E-02	3.00E-05
7.60E-02	1.12E-02	1.11E-02	-2.00E-05	1.30E-02	1.30E-02	1.00E-05
7.20E-02	1.13E-02	1.14E-02	9.00E-05	1.31E-02	1.32E-02	1.20E-04
5.80E-02	1.14E-02	1.13E-02	-8.00E-05	1.31E-02	1.31E-02	-4.00E-05
6.10E-02	1.11E-02	1.11E-02	-1.00E-05	1.29E-02	1.29E-02	-1.00E-05
6.40E-02	1.08E-02	1.08E-02	4.00E-05	1.25E-02	1.25E-02	7.00E-05
5.80E-02	1.08E-02	1.10E-02	2.30E-04	1.25E-02	1.27E-02	2.60E-04
5.60E-02	1.13E-02	1.13E-02	-4.00E-05	1.31E-02	1.31E-02	-2.00E-05
6.80E-02	1.13E-02	1.14E-02	5.00E-05	1.31E-02	1.32E-02	6.00E-05
7.70E-02	1.12E-02	1.12E-02	2.00E-05	1.30E-02	1.30E-02	5.00E-05
6.90E-02	1.13E-02	1.14E-02	9.00E-05	1.31E-02	1.32E-02	1.30E-04
5.30E-02	1.15E-02	1.15E-02	2.00E-05	1.33E-02	1.33E-02	5.00E-05
4.70E-02	1.15E-02	1.14E-02	-7.00E-05	1.33E-02	1.33E-02	-2.00E-05
6.10E-02	1.11E-02	1.10E-02	-4.00E-05	1.28E-02	1.28E-02	0.00E+00
5.90E-02	1.11E-02	1.10E-02	-1.30E-04	1.29E-02	1.28E-02	-8.00E-05
4.70E-02	1.15E-02	1.15E-02	4.00E-05	1.33E-02	1.33E-02	8.00E-05
5.20E-02	1.14E-02	1.15E-02	4.00E-05	1.32E-02	1.33E-02	8.00E-05
7.50E-02	1.13E-02	1.12E-02	-7.00E-05	1.30E-02	1.30E-02	-4.00E-05
5.80E-02	1.14E-02	1.14E-02	-5.00E-05	1.32E-02	1.32E-02	-2.00E-05
5.80E-02	1.14E-02	1.15E-02	3.00E-05	1.32E-02	1.33E-02	5.00E-05
4.90E-02	1.13E-02	1.13E-02	-5.00E-05	1.31E-02	1.31E-02	-2.00E-05
6.40E-02	1.09E-02	1.09E-02	-3.00E-05	1.26E-02	1.26E-02	-1.00E-05
4.60E-02	1.13E-02	1.13E-02	-2.00E-05	1.31E-02	1.31E-02	1.00E-05
4.70E-02	1.15E-02	1.15E-02	-5.00E-05	1.33E-02	1.33E-02	-2.00E-05
5.50E-02	1.14E-02	1.14E-02	0.00E+00	1.32E-02	1.32E-02	3.00E-05
6.40E-02	1.10E-02	1.09E-02	-6.00E-05	1.27E-02	1.27E-02	-2.00E-05
6.10E-02	1.06E-02	1.07E-02	4.00E-05	1.24E-02	1.25E-02	8.00E-05
5.60E-02	1.11E-02	1.12E-02	2.00E-05	1.29E-02	1.30E-02	5.00E-05
4.50E-02	1.14E-02	1.14E-02	-2.00E-05	1.33E-02	1.33E-02	1.00E-05
4.50E-02	1.11E-02	1.11E-02	-1.00E-05	1.30E-02	1.30E-02	2.00E-05
4.80E-02	1.10E-02	1.09E-02	-7.00E-05	1.28E-02	1.28E-02	-3.00E-05
5.40E-02	1.06E-02	1.07E-02	1.00E-04	1.24E-02	1.25E-02	1.50E-04
5.80E-02	1.00E-02	9.96E-03	-7.00E-05	1.18E-02	1.17E-02	-2.00E-05
<b>5.80E-02</b>	<b>1.13E-02</b>	<b>1.13E-02</b>	<b>-2.00E-05</b>	<b>1.30E-02</b>	<b>1.31E-02</b>	<b>1.00E-05</b>
<b>4.50E-02</b>	<b>1.00E-02</b>	<b>9.96E-03</b>	<b>-1.40E-04</b>	<b>1.18E-02</b>	<b>1.17E-02</b>	<b>-9.00E-05</b>
<b>7.70E-02</b>	<b>1.15E-02</b>	<b>1.15E-02</b>	<b>2.30E-04</b>	<b>1.33E-02</b>	<b>1.33E-02</b>	<b>2.60E-04</b>
<b>9.27E-03</b>	<b>3.29E-04</b>	<b>3.37E-04</b>	<b>7.02E-05</b>	<b>3.41E-04</b>	<b>3.45E-04</b>	<b>7.03E-05</b>

RDS3	RDS3	RDS3	VFSD	VFSD	VFSD
t=0	t=1000	Shift	t=0	t=1000	Shift
1.78E-02	1.83E-02	4.70E-04	7.11E-01	7.17E-01	6.00E-03
1.79E-02	1.81E-02	2.00E-04	7.10E-01	7.14E-01	4.00E-03
1.76E-02	1.78E-02	1.90E-04	7.13E-01	7.11E-01	-2.00E-03
1.69E-02	1.71E-02	1.80E-04	7.12E-01	7.15E-01	3.00E-03
1.75E-02	1.78E-02	3.20E-04	7.11E-01	7.14E-01	3.00E-03
1.81E-02	1.84E-02	2.80E-04	7.11E-01	7.12E-01	1.00E-03
1.80E-02	1.82E-02	1.80E-04	7.08E-01	7.12E-01	4.00E-03
1.82E-02	1.84E-02	1.70E-04	7.10E-01	7.14E-01	4.00E-03
1.76E-02	1.78E-02	2.10E-04	7.11E-01	7.13E-01	2.00E-03
1.72E-02	1.73E-02	1.30E-04	7.11E-01	7.15E-01	4.00E-03
1.82E-02	1.84E-02	1.90E-04	7.11E-01	7.13E-01	2.00E-03
1.82E-02	1.83E-02	1.70E-04	7.09E-01	7.13E-01	4.00E-03
1.78E-02	1.81E-02	3.10E-04	7.09E-01	7.14E-01	5.00E-03
1.78E-02	1.81E-02	2.90E-04	7.07E-01	7.15E-01	8.00E-03
1.79E-02	1.82E-02	3.80E-04	7.13E-01	7.15E-01	2.00E-03
1.80E-02	1.81E-02	1.70E-04	7.07E-01	7.15E-01	8.00E-03
1.77E-02	1.79E-02	2.30E-04	7.08E-01	7.14E-01	6.00E-03
1.68E-02	1.71E-02	3.10E-04	7.10E-01	7.15E-01	5.00E-03
1.71E-02	1.76E-02	5.00E-04	7.13E-01	7.16E-01	3.00E-03
1.79E-02	1.82E-02	2.10E-04	7.10E-01	7.14E-01	4.00E-03
1.79E-02	1.82E-02	3.20E-04	7.08E-01	7.13E-01	5.00E-03
1.78E-02	1.81E-02	3.20E-04	7.09E-01	7.14E-01	5.00E-03
1.79E-02	1.83E-02	4.10E-04	7.07E-01	7.12E-01	5.00E-03
1.81E-02	1.84E-02	2.90E-04	7.09E-01	7.10E-01	1.00E-03
1.83E-02	1.85E-02	1.70E-04	7.09E-01	7.11E-01	2.00E-03
1.76E-02	1.78E-02	2.30E-04	7.07E-01	7.12E-01	5.00E-03
1.77E-02	1.79E-02	1.40E-04	7.11E-01	7.13E-01	2.00E-03
1.82E-02	1.85E-02	2.70E-04	7.11E-01	7.11E-01	0.00E+00
1.81E-02	1.84E-02	3.00E-04	7.09E-01	7.09E-01	0.00E+00
1.79E-02	1.81E-02	2.50E-04	7.10E-01	7.12E-01	2.00E-03
1.81E-02	1.83E-02	2.10E-04	7.08E-01	7.13E-01	5.00E-03
1.81E-02	1.83E-02	2.80E-04	7.07E-01	7.11E-01	4.00E-03
1.81E-02	1.82E-02	1.70E-04	7.09E-01	7.13E-01	4.00E-03
1.72E-02	1.74E-02	2.30E-04	7.09E-01	7.15E-01	6.00E-03
1.80E-02	1.83E-02	2.30E-04	7.09E-01	7.13E-01	4.00E-03
1.83E-02	1.85E-02	1.90E-04	7.10E-01	7.11E-01	1.00E-03
1.81E-02	1.83E-02	2.60E-04	7.08E-01	7.12E-01	4.00E-03
1.74E-02	1.76E-02	2.20E-04	7.10E-01	7.12E-01	2.00E-03
1.70E-02	1.74E-02	3.30E-04	7.11E-01	7.13E-01	2.00E-03
1.77E-02	1.80E-02	3.00E-04	7.11E-01	7.12E-01	1.00E-03
1.82E-02	1.84E-02	2.20E-04	7.10E-01	7.11E-01	1.00E-03
1.80E-02	1.83E-02	2.20E-04	7.11E-01	7.12E-01	1.00E-03
1.78E-02	1.80E-02	2.00E-04	7.12E-01	7.12E-01	0.00E+00
1.72E-02	1.76E-02	3.90E-04	7.13E-01	7.14E-01	1.00E-03
1.62E-02	1.65E-02	2.60E-04	7.17E-01	7.17E-01	0.00E+00
<b>1.79E-02</b>	<b>1.81E-02</b>	<b>2.30E-04</b>	<b>7.10E-01</b>	<b>7.13E-01</b>	<b>3.00E-03</b>
<b>1.62E-02</b>	<b>1.65E-02</b>	<b>1.30E-04</b>	<b>7.07E-01</b>	<b>7.09E-01</b>	<b>-2.00E-03</b>
<b>1.83E-02</b>	<b>1.85E-02</b>	<b>5.00E-04</b>	<b>7.17E-01</b>	<b>7.17E-01</b>	<b>8.00E-03</b>
<b>4.45E-04</b>	<b>4.33E-04</b>	<b>8.31E-05</b>	<b>2.01E-03</b>	<b>1.76E-03</b>	<b>2.19E-03</b>