# "Formation of Electromagnetic Formation Resonance Particles

### Milky way Electromagnetic formation particles ±

2 <sup>2</sup>	24	28	2 <sup>16</sup>
4.38471 x10 -4	4.38471 x10 -2	4.38471 x10 <sup>2</sup>	4.38471 x10 - <sup>10</sup>
1.990857 x10 -4	1.990857 x10 -⁴	1.990857 x10 -⁴	1.990857 x10 -4

#### Orbit of Neptune Electromagnetic formation particles ±

4.1715x10- <sup>12</sup>	4.1715x10- <sup>10</sup>	4.1715x10- <sup>6</sup>	4.1715x10 <sup>2</sup>
1.89405 x10 - <sup>12</sup>	1.89405 x10 - <sup>10</sup>	1.89405 x10 -6	1.89405 x10 - <sup>2</sup>

#### Kuiper Belt Electromagnetic formation particles ±

6.9525 x10 - <sup>12</sup>	6.9525 x10 - <sup>10</sup>	6.9525 x10 - <sup>6</sup>	6.9525 x10 <sup>2</sup>
3.15675 x10 - <sup>12</sup>	3.15675 x10 - <sup>10</sup>	3.15675 x10 - <sup>6</sup>	3.15675 x10 <sup>2</sup>

#### Heliopause (Solar Wind Limit) Electromagnetic formation particles

1.124 x10 - <sup>11</sup>	1.124 x10 - <sup>9</sup>	1.124 x10 - <sup>5</sup>	1.124 x10 <sup>2</sup>
5.0508 x10 - <sup>12</sup>	5.0508 x10 - <sup>12</sup>	5.0508 x10 - <sup>6</sup>	5.0508 x10 <sup>2</sup>

#### Oort cloud Outer Edge Electromagnetic formation particles ±

1.3905 x10 - <sup>8</sup>	1.3905 x10 - <sup>6</sup>	1.3905 x10 - <sup>2</sup>	1.3905 x10 <sup>6</sup>
6.3135x10 - <sup>9</sup>	6.3135x10 - <sup>7</sup>	6.3135x10 - <sup>3</sup>	6.3135x10 <sup>6</sup>

#### Earth Radius Electromagnetic formation particles ±

5.905917 x10 - <sup>18</sup>	5.905917 x10 - <sup>16</sup>	5.905917 x10 - <sup>12</sup>	5.905917 x10 -4
2.6815539 x10 - <sup>18</sup>	2.6815539 x10 - <sup>16</sup>	2.6815539 x10 - <sup>12</sup>	2.6815539 x10 -4

#### Country Electromagnetic formation particles ±

4 005 40 19	4 005 40 17	4 00540 13	4 005 40 5
4.635 x10 - ' <sup>9</sup>	4.635 x10 -''	4.635 x10 - <sup>'3</sup>	4.635 x10 -°
T.000 A 10	7.000 X 10	7.000 X 10	7.000 X 10

2.1045 x10 - <sup>19</sup>	2.1045 x10 - <sup>17</sup>	2.1045 x10 - <sup>13</sup>	2.1045 x10 - <sup>5</sup>
----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------

# City Electromagnetic formation particles ±

1.3905 x10 - <sup>20</sup>	1.3905 x10 - <sup>18</sup>	1.3905 x10 - <sup>14</sup>	1.3905 x10 - <sup>6</sup>
6.3135 X10 - <sup>21</sup>	6.3135 X10 - <sup>19</sup>	6.3135 X10 - <sup>15</sup>	6.3135 X10 - <sup>7</sup>

## Town Electromagnetic formation particles ±

4.635 x10 - <sup>21</sup>	4.635 x10 - <sup>19</sup>	4.635 x10 - <sup>15</sup>	4.635 x10 - <sup>7</sup>
2.1045 x10 - <sup>21</sup>	2.1045 x10 - <sup>19</sup>	2.1045 x10 - <sup>15</sup>	2.1045 x10 - <sup>7</sup>

### Street Electromagnetic formation particles ±

4.635 x10- <sup>23</sup>	4.635 x10- <sup>21</sup>	4.635 x10- <sup>17</sup>	4.635 x10- <sup>9</sup>
2.1045 x10 - <sup>2</sup>	2.1045 x10 - <sup>21</sup>	2.1045 x10 - <sup>17</sup>	2.1045 x10 - <sup>9</sup>

Wed, June 25,2025

Joshua Constante Quinto