

GeoB	RAL	PFOR	BFOR	BIV	GAST	PTER	SCAP	BRY	DEC	BAR	OST	COR	ECH	ALC	SPO	SER	WRM	FSH	FEC	AGG	BIO	QUA
11511B	0	3.13	25.56	31.64	1.19	1.88	0.04	0.01	0.01	0.08	2.82	0	3.84	3.76	0.95	0.05	0.03	0.11	0.34	0.28	21.43	2.86
<i>11511B</i>	<i>0</i>	<i>4.13</i>	<i>33.76</i>	<i>41.79</i>	<i>1.57</i>	<i>2.48</i>	<i>0.05</i>	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	<i>0.11</i>	<i>3.72</i>	<i>0</i>	<i>5.07</i>	<i>4.97</i>	<i>1.25</i>	<i>0.07</i>	<i>0.04</i>	<i>0.15</i>	<i>0.45</i>	<i>0.37</i>	-	-
11511C	0	1.93	8.65	40.07	5.08	0	0.04	0.93	0.08	4.56	0.86	0	5.69	0.17	0.34	0	4.95	0.01	0.69	0.02	13.41	12.52
<i>11511C</i>	<i>0</i>	<i>2.61</i>	<i>11.68</i>	<i>54.10</i>	<i>6.86</i>	<i>0</i>	<i>0.05</i>	<i>1.26</i>	<i>0.11</i>	<i>6.16</i>	<i>1.16</i>	<i>0</i>	<i>7.68</i>	<i>0.23</i>	<i>0.46</i>	<i>0</i>	<i>6.68</i>	<i>0.01</i>	<i>0.93</i>	<i>0.03</i>	-	-
11511D	0	2.29	21.84	27.81	3	0	0.01	0.05	0.02	0.34	3.14	0	5.16	0.27	4.15	0	10.63	0.01	1.99	0.01	14.85	4.42
<i>11511D</i>	<i>0</i>	<i>2.84</i>	<i>27.06</i>	<i>34.45</i>	<i>3.72</i>	<i>0</i>	<i>0.01</i>	<i>0.06</i>	<i>0.02</i>	<i>0.42</i>	<i>3.89</i>	<i>0</i>	<i>6.39</i>	<i>0.33</i>	<i>5.14</i>	<i>0</i>	<i>13.17</i>	<i>0.01</i>	<i>2.47</i>	<i>0.01</i>	-	-
11511E	0	3.74	35	22.79	0.11	0.19	3.81	0.06	0.01	0.05	1.61	0	0.23	0	0.01	0	1.46	0.06	3.82	0.01	21.65	5.41
<i>11511E</i>	<i>0</i>	<i>5.13</i>	<i>47.97</i>	<i>31.24</i>	<i>0.15</i>	<i>0.26</i>	<i>5.22</i>	<i>0.08</i>	<i>0.01</i>	<i>0.07</i>	<i>2.21</i>	<i>0</i>	<i>0.32</i>	<i>0</i>	<i>0.01</i>	<i>0</i>	<i>2.00</i>	<i>0.08</i>	<i>5.24</i>	<i>0.01</i>	-	-
11511F	0	2.96	19.7	40.21	1.81	2.45	0	0.31	0.01	0.03	3.27	0	0.24	0	0	0.82	0	0.93	1.22	0	21.77	4.26
<i>11511F</i>	<i>0</i>	<i>4.00</i>	<i>26.64</i>	<i>54.37</i>	<i>2.45</i>	<i>3.31</i>	<i>0</i>	<i>0.42</i>	<i>0.01</i>	<i>0.04</i>	<i>4.42</i>	<i>0</i>	<i>0.32</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.11</i>	<i>0.00</i>	<i>1.26</i>	<i>1.65</i>	<i>0</i>	-	-
11511G	0	3.22	10.8	33.88	2.44	0	0	0.41	0.01	2.05	0.3	0	3.89	0	0.9	0	4.11	0	0.76	0	28.89	8.32
<i>11511G</i>	<i>0</i>	<i>5.13</i>	<i>17.21</i>	<i>53.97</i>	<i>3.89</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.65</i>	<i>0.02</i>	<i>3.27</i>	<i>0.48</i>	<i>0</i>	<i>6.20</i>	<i>0</i>	<i>1.43</i>	<i>0</i>	<i>6.55</i>	<i>0</i>	<i>1.21</i>	<i>0</i>	-	-
11513	0	0.88	9.65	54.42	2.18	0	0.08	0.66	0.03	0.84	0.25	0	11.62	0	0	0	3.1	0.13	0.13	0.13	13.73	2.16
<i>11513</i>	<i>0</i>	<i>1.05</i>	<i>11.47</i>	<i>64.71</i>	<i>2.59</i>	<i>0</i>	<i>0.10</i>	<i>0.78</i>	<i>0.04</i>	<i>1.00</i>	<i>0.30</i>	<i>0</i>	<i>13.82</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.69</i>	<i>0.15</i>	<i>0.15</i>	<i>0.15</i>	-	-
11514	0	0.16	1.71	41.52	1.32	0	0	0.27	0.17	4.08	0.08	0	0.29	0	0	0	0.19	0	0	0.28	10.42	39.51
<i>11514</i>	<i>0</i>	<i>0.32</i>	<i>3.42</i>	<i>82.92</i>	<i>2.64</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.54</i>	<i>0.34</i>	<i>8.15</i>	<i>0.16</i>	<i>0</i>	<i>0.58</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.38</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.56</i>	-	-
11515	0	0.04	0.82	65.81	2.49	0	0.09	0.62	0.09	13.89	0	0	0.95	0	0	0	0.16	0	0	0.06	8.24	6.76
<i>11515</i>	<i>0</i>	<i>0.05</i>	<i>0.96</i>	<i>77.41</i>	<i>2.93</i>	<i>0</i>	<i>0.11</i>	<i>0.73</i>	<i>0.11</i>	<i>16.34</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.19</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.07</i>	-	-
11516	0	0	0.22	36.58	2.75	0	0	0.27	0	29.58	0	0	0.15	0	0	0	0.83	0	0	0.02	10.37	19.23
<i>11516</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.31</i>	<i>51.96</i>	<i>3.91</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.38</i>	<i>0</i>	<i>42.02</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.21</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.18</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.03</i>	-	-
11522	0	10.6	3.92	59.35	2.09	0.52	0	1.74	0	0.54	0.17	0	0.53	0	0.51	0	0.02	0.01	0	2.17	9.99	7.85
<i>11522</i>	<i>0</i>	<i>12.90</i>	<i>4.77</i>	<i>72.23</i>	<i>2.54</i>	<i>0.63</i>	<i>0</i>	<i>2.12</i>	<i>0</i>	<i>0.66</i>	<i>0.21</i>	<i>0</i>	<i>0.65</i>	<i>0</i>	<i>0.62</i>	<i>0</i>	<i>0.02</i>	<i>0.01</i>	<i>0</i>	<i>2.64</i>	-	-
11524	0	0.83	5.3	32.08	3.69	0	0.13	2.39	0.3	1.77	0.09	0.17	9.03	0	0	0	5.61	0.06	0	0.72	32.14	5.68
<i>11524</i>	<i>0</i>	<i>1.34</i>	<i>8.53</i>	<i>51.60</i>	<i>5.94</i>	<i>0</i>	<i>0.21</i>	<i>3.84</i>	<i>0.48</i>	<i>2.85</i>	<i>0.14</i>	<i>0.27</i>	<i>14.52</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9.02</i>	<i>0.10</i>	<i>0</i>	<i>1.16</i>	-	-
11525	0	1.75	11.48	45.62	1.05	0	0	1.47	0	0.1	0	0	3.3	0	0	0.88	0.02	0.26	0	0.02	32.55	1.49
<i>11525</i>	<i>0</i>	<i>2.65</i>	<i>17.41</i>	<i>69.17</i>	<i>1.59</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2.23</i>	<i>0.00</i>	<i>0.15</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5.00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.33</i>	<i>0.03</i>	<i>0.39</i>	<i>0</i>	<i>0.03</i>	-	-
11526	0	0	7.7	32.63	1.09	0	0.01	0.1	0.1	0.74	0.34	0	12.49	0	0.37	0	1.83	0	0.01	0	17.63	24.95
<i>11526</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>13.41</i>	<i>56.84</i>	<i>1.90</i>	<i>0</i>	<i>0.02</i>	<i>0.17</i>	<i>0.17</i>	<i>1.29</i>	<i>0.59</i>	<i>0</i>	<i>21.76</i>	<i>0</i>	<i>0.64</i>	<i>0</i>	<i>3.19</i>	<i>0</i>	<i>0.02</i>	<i>0</i>	-	-
11527	0	0	9.74	14.15	0.44	0	0	0.11	0	2.37	0	0	1.82	0	0	0	0	0	0	0.55	26.83	44.00
<i>11527</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>33.38</i>	<i>48.49</i>	<i>1.51</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.38</i>	<i>0</i>	<i>8.12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6.24</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.00</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.88</i>	-	-
11528	0	0	0.7	52.83	2.72	0	0	0.61	0	19.23	0.17	0	0.87	0	0	0	0.05	0	0	0.41	9.29	13.12
<i>11528</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.90</i>	<i>68.09</i>	<i>3.51</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.79</i>	<i>0</i>	<i>24.78</i>	<i>0.22</i>	<i>0</i>	<i>1.12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.06</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.53</i>	-	-
11529	0	0	0.25	57.16	1.85	0	0	0.26	0	12.52	0.06	0	0.23	0	0	0	0.37	0	0	0.33	7.48	19.48
<i>11529</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.34</i>	<i>78.27</i>	<i>2.53</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.36</i>	<i>0</i>	<i>17.14</i>	<i>0.08</i>	<i>0</i>	<i>0.31</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.51</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.45</i>	-	-
11530	0	0.6	5	59.71	2.5	0	0.13	0.32	0.06	1.24	0.23	0	9.94	0	0.3	0	3.62	0	0.43	0	14.37	1.55
<i>11530</i>	<i>0</i>	<i>0.71</i>	<i>5.95</i>	<i>71.02</i>	<i>2.97</i>	<i>0</i>	<i>0.15</i>	<i>0.38</i>	<i>0.07</i>	<i>1.47</i>	<i>0.27</i>	<i>0</i>	<i>11.82</i>	<i>0</i>	<i>0.36</i>	<i>0</i>	<i>4.31</i>	<i>0</i>	<i>0.51</i>	<i>0</i>	-	-
11531	0	0.52	7.32	54.78	0.98	0	0	0.34	0.24	0.44	0.5	0	14.14	0	0.12	0	2.56	0.43	0	0.19	15.21	2.23
<i>11531</i>	<i>0</i>	<i>0.63</i>	<i>8.87</i>	<i>66.35</i>	<i>1.19</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.41</i>	<i>0.29</i>	<i>0.53</i>	<i>0.61</i>	<i>0</i>	<i>17.13</i>	<i>0</i>	<i>0.15</i>	<i>0</i>	<i>3.10</i>	<i>0.52</i>	<i>0</i>	<i>0.23</i>	-	-
11532	0	0.01	1.16	62.33	3.57	0	0.08	2.15	0.32	4.45	0.01	0	2.23	0	0	0	0.57	0.13	0	0.43	17.25	5.3
<i>11532</i>	<i>0</i>	<i>0.01</i>	<i>1.50</i>	<i>80.49</i>	<i>4.61</i>	<i>0</i>	<i>0.10</i>	<i>2.78</i>	<i>0.41</i>	<i>5.75</i>	<i>0.01</i>	<i>0</i>	<i>2.88</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.74</i>	<i>0.17</i>	<i>0</i>	<i>0.56</i>	-	-

GeoB	RAL	PFOR	BFOR	BIV	GAST	PTER	SCAP	BRY	DEC	BAR	OST	COR	ECH	ALC	SPO	SER	WRM	FSH	FEC	AGG	BIO	QUA
11533	0	0.18	2.81	42.21	2.82	0	0.1	1.05	0	5.46	0	0	5.71	0	0.1	0	0.91	1.25	0	1.19	28.92	7.3
<i>11533</i>	<i>0</i>	<i>0.28</i>	<i>4.41</i>	<i>66.17</i>	<i>4.42</i>	<i>0</i>	<i>0.16</i>	<i>1.65</i>	<i>0</i>	<i>8.56</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8.95</i>	<i>0</i>	<i>0.16</i>	<i>0</i>	<i>1.43</i>	<i>1.96</i>	<i>0</i>	<i>1.87</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11534	0	0.09	3.68	76.55	2.36	0.03	0	0.76	0.2	0.33	0	0	0.66	0	0	0.1	0	0.24	0	0	14.65	0.35
<i>11534</i>	<i>0</i>	<i>0.11</i>	<i>4.33</i>	<i>90.06</i>	<i>2.78</i>	<i>0.04</i>	<i>0</i>	<i>0.89</i>	<i>0.24</i>	<i>0.39</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.78</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.12</i>	<i>0</i>	<i>0.28</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11535	0	24.17	9.13	34.09	1.28	0.13	0.03	0.51	0.13	0	0.96	0	1.69	0	0.25	0	0.42	0.06	0.57	0.12	24.4	2.05
<i>11535</i>	<i>0</i>	<i>32.87</i>	<i>12.42</i>	<i>46.36</i>	<i>1.74</i>	<i>0.18</i>	<i>0.04</i>	<i>0.69</i>	<i>0.18</i>	<i>0</i>	<i>1.31</i>	<i>0</i>	<i>2.30</i>	<i>0</i>	<i>0.34</i>	<i>0</i>	<i>0.57</i>	<i>0.08</i>	<i>0.78</i>	<i>0.16</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11540	0	25.1	29.48	16.16	1.87	0	0	0.02	0.01	0.03	0.87	0	0.04	0	0.01	0.87	0.09	7.45	0.54	0.45	15.7	1.3
<i>11540</i>	<i>0</i>	<i>30.24</i>	<i>35.52</i>	<i>19.47</i>	<i>2.25</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.02</i>	<i>0.01</i>	<i>0.04</i>	<i>1.05</i>	<i>0</i>	<i>0.05</i>	<i>0</i>	<i>0.01</i>	<i>1.05</i>	<i>0.11</i>	<i>8.98</i>	<i>0.65</i>	<i>0.54</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11547	0	10.84	12.18	55.56	0.72	0.91	0	1.26	0.04	0.04	0	0	2.85	0	0.3	0	0.05	0.92	0	0.07	13.32	0.93
<i>11547</i>	<i>0</i>	<i>12.64</i>	<i>14.21</i>	<i>64.80</i>	<i>0.84</i>	<i>1.06</i>	<i>0</i>	<i>1.47</i>	<i>0.05</i>	<i>0.05</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.32</i>	<i>0</i>	<i>0.35</i>	<i>0</i>	<i>0.06</i>	<i>1.07</i>	<i>0</i>	<i>0.08</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11549	0	1.52	19.95	52.61	1.36	0	0.1	0.03	0	0.03	0	0	0.91	0	0	0	0.21	0.1	0	0.52	22.12	0.54
<i>11549</i>	<i>0</i>	<i>1.97</i>	<i>25.80</i>	<i>68.02</i>	<i>1.76</i>	<i>0</i>	<i>0.13</i>	<i>0.04</i>	<i>0</i>	<i>0.04</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.18</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.27</i>	<i>0.13</i>	<i>0</i>	<i>0.67</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11591	6.06	0	0.95	30.26	2.87	0	0	0.45	0	12.46	0	0	0.85	0	0	0.33	0	0	0	7.63	11.93	26.21
<i>11591</i>	<i>9.80</i>	<i>0</i>	<i>1.54</i>	<i>48.92</i>	<i>4.64</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.73</i>	<i>0</i>	<i>20.14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1.37</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.53</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>12.33</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11593	0	1.53	27.32	14.23	4.49	0	0.02	0.06	0.04	0.83	2.65	0	6.68	0	2.12	0	3.78	0.14	0.18	0	27.13	8.79
<i>11593</i>	<i>0</i>	<i>2.39</i>	<i>42.64</i>	<i>22.21</i>	<i>7.01</i>	<i>0</i>	<i>0.03</i>	<i>0.09</i>	<i>0.06</i>	<i>1.30</i>	<i>4.14</i>	<i>0</i>	<i>10.43</i>	<i>0</i>	<i>3.31</i>	<i>0</i>	<i>5.90</i>	<i>0.22</i>	<i>0.28</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11594	0	0.69	24.12	16.35	4.67	0	0.04	2.48	0.09	3.49	2.1	0	15.64	0	0.59	0	4.85	0.07	0.04	0	14.99	9.8
<i>11594</i>	<i>0</i>	<i>0.92</i>	<i>32.07</i>	<i>21.74</i>	<i>6.21</i>	<i>0</i>	<i>0.05</i>	<i>3.30</i>	<i>0.12</i>	<i>4.64</i>	<i>2.79</i>	<i>0</i>	<i>20.79</i>	<i>0</i>	<i>0.78</i>	<i>0</i>	<i>6.45</i>	<i>0.09</i>	<i>0.05</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11595	0	19.34	30.19	17.02	8.79	0.54	0.38	3.18	0.04	0.1	0.27	0.77	2.58	0	0	0	2.46	0.38	2.72	0.32	10.93	0
<i>11595</i>	<i>0</i>	<i>21.71</i>	<i>33.89</i>	<i>19.11</i>	<i>9.87</i>	<i>0.61</i>	<i>0.43</i>	<i>3.57</i>	<i>0.04</i>	<i>0.11</i>	<i>0.30</i>	<i>0.86</i>	<i>2.90</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2.76</i>	<i>0.43</i>	<i>3.05</i>	<i>0.36</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11597	0	0	2.46	8.19	1.09	0	0	0.05	0	6.73	0	0	0.66	0	0	0	0.04	0	0	0	35.66	45.12
<i>11597</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>12.80</i>	<i>42.61</i>	<i>5.67</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.26</i>	<i>0</i>	<i>35.02</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.43</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.21</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11601	0	0	0.02	82.05	1.41	0	0	0.25	0	10.89	0.01	0	0.89	0	0	0.44	0	0	0	0.07	1.39	2.58
<i>11601</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.02</i>	<i>85.44</i>	<i>1.47</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.26</i>	<i>0</i>	<i>11.34</i>	<i>0.01</i>	<i>0</i>	<i>0.93</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.46</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.07</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11602	0	0	0.16	67.66	1.55	0	0.16	0.46	0.38	9.42	0	0	0.74	0	0	0	0.09	0	0	0.12	13.43	5.82
<i>11602</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.20</i>	<i>83.80</i>	<i>1.92</i>	<i>0</i>	<i>0.20</i>	<i>0.57</i>	<i>0.47</i>	<i>11.67</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.92</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.11</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11603	0	0.24	5.16	17.25	1.3	0	0.05	0.37	0.03	9.61	0.05	0	1.25	0	0	0	0.91	0	0	0.25	22.59	40.94
<i>11603</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>14.15</i>	<i>47.30</i>	<i>3.56</i>	<i>0</i>	<i>0.14</i>	<i>1.01</i>	<i>0.08</i>	<i>26.35</i>	<i>0.14</i>	<i>0</i>	<i>3.43</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2.50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.69</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11604	0	0	1.17	14.16	0.82	0	0	0.2	0.05	15.85	0	0	3.3	0	0	0	2.72	0	0	0.16	42.47	19.12
<i>11604</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.04</i>	<i>36.85</i>	<i>2.13</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.52</i>	<i>0.13</i>	<i>41.24</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>8.59</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7.08</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.42</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11606	0	0	6.9	7.71	0.78	0	0	0.92	0	5.46	0	0	3.83	0	0	0	0.06	0	0	0.17	32.93	41.24
<i>11606</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>26.71</i>	<i>29.85</i>	<i>3.02</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.56</i>	<i>0</i>	<i>21.14</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>14.83</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.23</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.66</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11607	0	0	9.89	33.43	0.19	0.21	0	0.66	0.01	7.51	1.06	0	1.54	0	0	1.29	0	0.01	0	0.62	29.98	13.61
<i>11607</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>17.53</i>	<i>59.25</i>	<i>0.34</i>	<i>0.37</i>	<i>0</i>	<i>1.17</i>	<i>0.02</i>	<i>13.31</i>	<i>1.88</i>	<i>0</i>	<i>2.73</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2.29</i>	<i>0</i>	<i>0.02</i>	<i>0</i>	<i>1.10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11613	0	16.44	9.59	39.65	1.83	0.31	0	2.7	0.02	0.04	0.34	0	2.22	0	0	0	0.1	2.93	0	0.05	21.31	2.47
<i>11613</i>	<i>0</i>	<i>21.57</i>	<i>12.58</i>	<i>52.02</i>	<i>2.40</i>	<i>0.41</i>	<i>0</i>	<i>3.54</i>	<i>0.03</i>	<i>0.05</i>	<i>0.45</i>	<i>0</i>	<i>2.91</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0.13</i>	<i>3.84</i>	<i>0</i>	<i>0.07</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
11614	0	8.12	16.57	37.33	2.6	0.49	0	2.2	0.36	0.58	1.52	0	1.2	0.51	0.01	0.49	1.45	0.6	0	1.75	17.95	6.28
<i>11614</i>	<i>0</i>	<i>10.72</i>	<i>21.87</i>	<i>49.26</i>	<i>3.43</i>	<i>0.65</i>	<i>0</i>	<i>2.90</i>	<i>0.48</i>	<i>0.77</i>	<i>2.01</i>	<i>0</i>	<i>1.58</i>	<i>0.67</i>	<i>0.01</i>	<i>0.65</i>	<i>1.91</i>	<i>0.79</i>	<i>0</i>	<i>2.31</i>	<i>-</i>	<i>-</i>