

	Ice volume	Ice divide basal temp.	Ice divide thickness
3-layer P1	9.33	2.94	8.66
4-layer P1	5.64	1.76	5.13
5-layer P1	4.06	<i>0.93</i>	2.91
6-layer P1	3.03	<i>0.56</i>	2.05
7-layer P1	2.24	<i>0.37</i>	1.49
8-layer P1	1.63	<i>0.24</i>	1.05
9-layer P1	1.26	<i>0.15</i>	<i>0.73</i>
10-layer P1	<i>0.98</i>	<i>0.10</i>	<i>0.49</i>
3-layer P2	5.60	1.90	6.80
4-layer P2	1.17	<i>0.83</i>	1.89
5-layer P2	<i>0.09</i>	<i>0.39</i>	<i>0.50</i>
6-layer P2	<i>0.28</i>	<i>0.20</i>	<i>0.06</i>
7-layer P2	<i>0.61</i>	<i>0.09</i>	<i>0.35</i>
8-layer P2	<i>0.93</i>	<i>0.08</i>	<i>0.53</i>
9-layer P2	<i>0.95</i>	<i>0.04</i>	<i>0.62</i>
10-layer P2	<i>0.98</i>	<i>0.03</i>	<i>0.68</i>
3-layer P3	4.71	1.85	6.24
4-layer P3	<i>0.75</i>	<i>0.80</i>	1.58
5-layer P3	<i>0.05</i>	<i>0.45</i>	<i>0.33</i>
6-layer P3	<i>0.05</i>	<i>0.33</i>	<i>0.05</i>
7-layer P3	<i>0.28</i>	<i>0.20</i>	<i>0.28</i>
8-layer P3	<i>0.61</i>	<i>0.15</i>	<i>0.44</i>
9-layer P3	<i>0.70</i>	<i>0.11</i>	<i>0.49</i>
10-layer P3	<i>0.79</i>	<i>0.05</i>	<i>0.55</i>