1 -2,5 -1,1 -4,9 0,0 0 2 5,4 3,7 5,7 9 2 0,7 2,3 -2,0 0,0 0 2 1,6 5,8 8,1 14 3 1,0 2,8 -0,6 0,0 0 0 0 3,7 5,1 6,5 17 4 1,9 3,4 -0,4 0,0 0 0 0,0 6,4 9,9 16 5 2,1 3,6 1,6 0,0 0 0 0,0 6,0 9,2 16 6 2,0 3,7 0,0 0,0 0 0 6,1 6,4 8,9 15 7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 6,8 4,6 6,8 12 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 12 9 -0,2 2,1	
2 0,7 2,3 -2,0 0,0 0 2 1,6 5,8 8,1 14 3 1,0 2,8 -0,6 0,0 0 0 3,7 5,1 6,5 17 4 1,9 3,4 -0,4 0,0 0 0 0,0 6,4 9,9 16 5 2,1 3,6 1,6 0,0 0 0 0,0 6,0 9,2 16 6 2,0 3,7 0,0 0,0 0 0 6,1 6,4 8,9 18 7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 6,8 4,6 6,8 17 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 17 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13	nvioa (m/s)
3 1,0 2,8 -0,6 0,0 0 0 3,7 5,1 6,5 17 4 1,9 3,4 -0,4 0,0 0 0 0,0 6,4 9,9 16 5 2,1 3,6 1,6 0,0 0 0 0,0 6,0 9,2 16 6 2,0 3,7 0,0 0,0 0 0 6,1 6,4 8,9 15 7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 6,8 4,6 6,8 17 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 17 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14	,5
4 1,9 3,4 -0,4 0,0 0 0 0,0 6,4 9,9 16 5 2,1 3,6 1,6 0,0 0 0 0,0 6,0 9,2 16 6 2,0 3,7 0,0 0,0 0 0 6,1 6,4 8,9 15 7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 6,8 4,6 6,8 17 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 17 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4	1,2
5 2,1 3,6 1,6 0,0 0 0,0 6,0 9,2 16 6 2,0 3,7 0,0 0,0 0 0 6,1 6,4 8,9 18 7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 0,6,8 4,6 6,8 17 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 17 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 <td>,9</td>	,9
6 2,0 3,7 0,0 0,0 0 0 6,1 6,4 8,9 15 7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 6,8 4,6 6,8 17 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 17 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 <t< td=""><td>3,3</td></t<>	3,3
7 1,7 3,3 -0,6 0,0 0 0 6,8 4,6 6,8 1.7 8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 1.7 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3	6,6
8 1,9 4,1 0,7 0,0 0 0 7,0 4,6 6,7 12 9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 12 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 <t></t>	5,8
9 -0,2 2,1 -1,8 0,0 0 0 4,1 3,2 5,1 7 10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 12 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2° 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 <td< td=""><td>8,1</td></td<>	8,1
10 1,4 4,3 -1,1 9,5 sn 12 4 1,5 3,3 6,0 13 11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri	1,2
11 2,6 3,5 0,7 5,4 sl 10 4 0,1 5,2 8,2 14 12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 </td <td>,9</td>	,9
12 3,5 4,4 1,9 1,3 sl 5 4 0,0 6,2 9,4 16 13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 0,3 1,4 4,2 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	3,8
13 5,1 6,3 3,4 0,0 0 2 0,0 9,5 12,3 2 14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 0,3 1,4 4,2 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	1,6
14 5,5 7,9 3,9 0,0 0 0 1,1 6,2 10,1 18 15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 0,3 1,4 4,2 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	6,7
15 4,9 6,7 3,4 1,8 ri 0 0 0,6 3,3 8,2 13 16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 0,3 1,4 4,2 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 6,2 1,9 4,6 7 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	1,7
16 3,7 6,4 3,2 3,1 ri 0 0 2,7 2,5 5,2 7 17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 0,3 1,4 4,2 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 6,2 1,9 4,6 7 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	3,2
17 1,9 4,0 1,4 1,1 ri 0 0 0,3 1,4 4,2 7 18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 6,2 1,9 4,6 7 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	3,9
18 1,8 4,9 1,4 2,7 ri 0 0 3,0 1,8 4,0 7 19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 6,2 1,9 4,6 7 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	,8
19 1,8 5,4 -0,3 0,2 ri 0 0 6,2 1,9 4,6 7 20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	,7
20 3,9 6,9 -0,4 0,2 ri 0 0 2,6 4,4 7,1 12	,7
	,0
	2,9
21 2,5 5,8 0,8 2,8 ri 0 0 0,0 1,4 5,5 9	,5
22 1,8 4,0 -0,6 0,1 ri 0 0 1,4 1,4 2,4 3	,8
23 3,5 6,5 -0,1 0,1 ri 0 0 0,5 3,9 8,3 14	1,2
24 2,8 7,0 2,1 0,0 0 0 5,5 1,1 6,4 10),9
25 2,9 4,6 -1,2 0,0 0 0,6 4,6 11,4 18	3,5
26 6,8 8,5 2,0 4,3 ri 0 0 0,8 6,3 11,4 22	2,1
27 6,5 8,4 4,2 12,1 ri 0 0 0,7 8,4 11,4 20	0,0
28 2,4 6,8 0,6 4,4 ri 0 0 3,4 7,6 11,8 2°	1,5