

	2 IULIE	3IULIE
0	E1.8	E1.1
1	ESE1.3	ENE1.4
2	E1.2	NE1.4
3	ENE1.1	ENE0.9
4	ENE0.8	ENE1.8
5	ESE0.9	ENE0.8
6	ENE0.7	E1.8
7	ENE0.7	E1.5
8	E0.7	ENE1.1
9	ESE1.0	E1.4
10	ESE1	SE1.1
11	SV0.6	SSE0.5
12	VNV1.1	
13	VNV1.4	
14	V1.9	
15	V2.4	
16	V2.4	
17	V1.6	
18	V2.2	
19	NV1.9	
20	VNV1	
21	NV0.4	
22	V0.5	
23	E1.2	