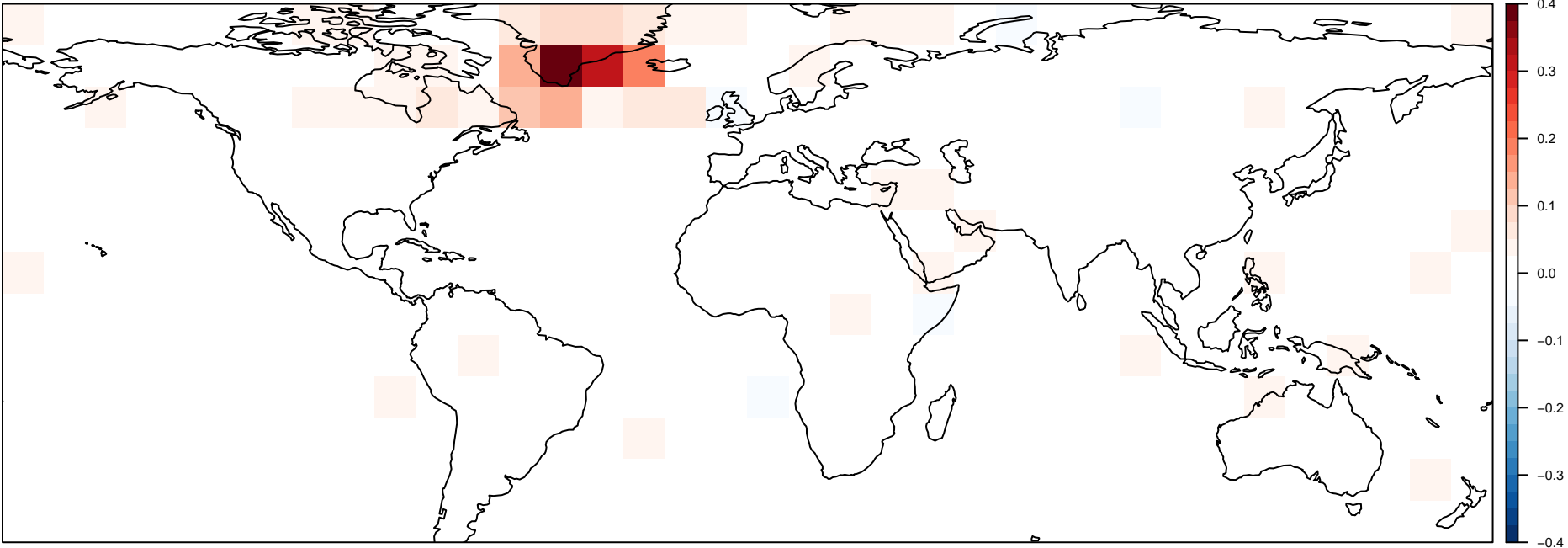


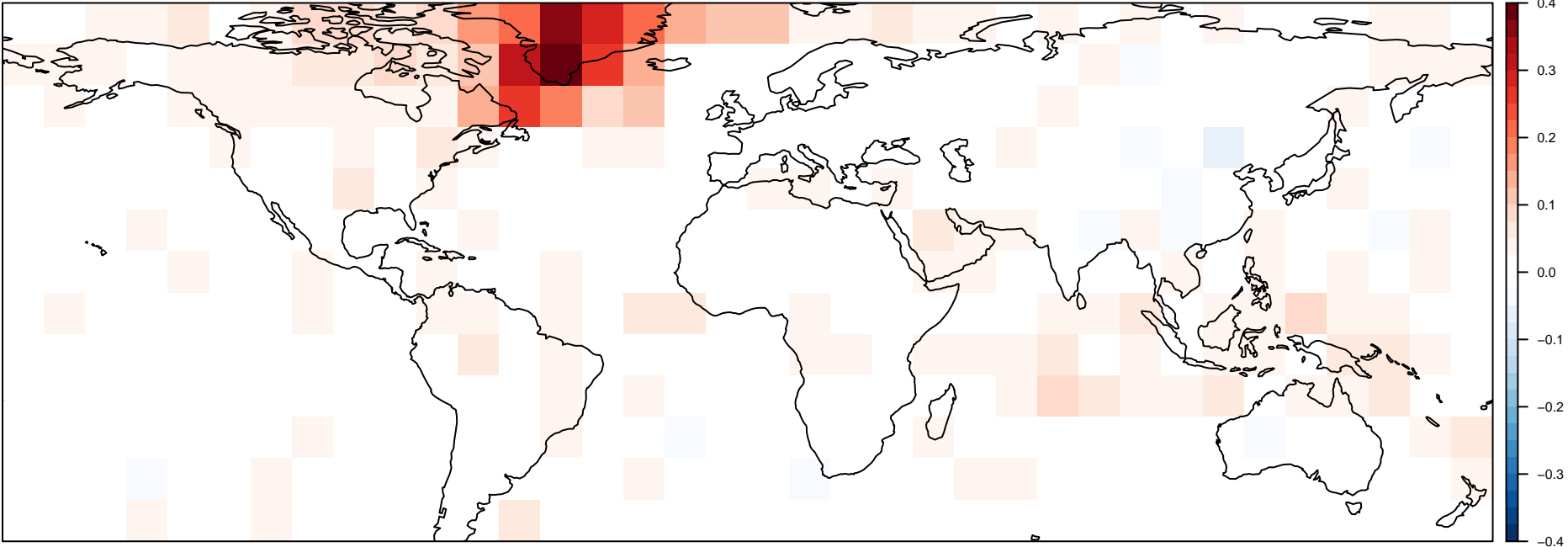
**P(V.Comp.HD = 2 (i.e. HotDry = TRUE) | C181 = 2 (HotDry)) – P(V.Comp.HD = 2 (TRUE))**



**node vector**

13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377	390	403	416	429	442	455	468
12	25	38	51	64	77	90	103	116	129	142	155	168	181	194	207	220	233	246	259	272	285	298	311	324	337	350	363	376	389	402	415	428	441	454	467
11	24	37	50	63	76	89	102	115	128	141	154	167	180	193	206	219	232	245	258	271	284	297	310	323	336	349	362	375	388	401	414	427	440	453	466
10	23	36	49	62	75	88	101	114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	244	257	270	283	296	309	322	335	348	361	374	387	400	413	426	439	452	465
9	22	35	48	61	74	87	100	113	126	139	152	165	178	191	204	217	230	243	256	269	282	295	308	321	334	347	360	373	386	399	412	425	438	451	464
8	21	34	47	60	73	86	99	112	125	138	151	164	177	190	203	216	229	242	255	268	281	294	307	320	333	346	359	372	385	398	411	424	437	450	463
7	20	33	46	59	72	85	98	111	124	137	150	163	176	189	202	215	228	241	254	267	280	293	306	319	332	345	358	371	384	397	410	423	436	449	462
6	19	32	45	58	71	84	97	110	123	136	149	162	175	188	201	214	227	240	253	266	279	292	305	318	331	344	357	370	383	396	409	422	435	448	461
5	18	31	44	57	70	83	96	109	122	135	148	161	174	187	200	213	226	239	252	265	278	291	304	317	330	343	356	369	382	395	408	421	434	447	460
4	17	30	43	56	69	82	95	108	121	134	147	160	173	186	199	212	225	238	251	264	277	290	303	316	329	342	355	368	381	394	407	420	433	446	459
3	16	29	42	55	68	81	94	107	120	133	146	159	172	185	198	211	224	237	250	263	276	289	302	315	328	341	354	367	380	393	406	419	432	445	458
2	15	28	41	54	67	80	93	106	119	132	145	158	171	184	197	210	223	236	249	262	275	288	301	314	327	340	353	366	379	392	405	418	431	444	457
1	14	27	40	53	66	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235	248	261	274	287	300	313	326	339	352	365	378	391	404	417	430	443	456

**P(V.t2m = 3 (Hot) | C181 = 2 (HotDry)) – P(V.t2m = 3 (Hot))**



**P(V.tp = 1 (Dry) | C181 = 2 (HotDry)) – P(V.tp = 1 (Dry))**

