_	Intact											
0 -	0.45	-4.81	-6.57	-5.04	-5.21	-5.64	-5.19	-6.24	-5.66	-4.84	-6.52	
- 1	0.0	0.29	-2.62	0.08	0.35	-0.02	0.4	0.36	0.95	1.9	0.61	
- 2	0.0	0.01	0.26	2.77	2.5	2.15	2.34	2.38	2.92	4.01	2.45	
m -	0.0	0.94	0.01	0.0	0.29	-0.1	0.35	0.32	0.9	1.88	0.56	
4 -	0.0	0.73	0.01	0.77	0.0	-0.41	0.06	0.05	0.72	1.8	0.31	
rv -	0.0	0.99	0.03	0.92	0.68	0.0	0.62	0.5	1.24	2.43	0.77	
9 -	0.0	0.69	0.02	0.72	0.95	0.54	0.0	-0.02	0.75	1.92	0.3	
7	0.0	0.72	0.02	0.75	0.96	0.62	0.98	0.0	0.84	2.22	0.35	
∞ -	0.0	0.34	0.0	0.37	0.48	0.22	0.46	0.4	0.0	1.62	-0.46	
o -	0.0	0.06	0.0	0.06	0.07	0.02	0.06	0.03	0.11	0.0	-2.17	
10	0.0	0.55	0.01	0.57	0.75	0.44	0.76	0.72	0.65	0.03	0.0	
	ı	ı	'	1	ı	ı	1	1	ı	'	I	

10	0.0	0.55	0.01	0.57	0.75	0.44	0.76	0.72	0.65	0.03	0.0
	1	I	1	ı	1	ı	1	ı	1	_	·
					V	Vor	d				
0 -	1.0	1.17	1.14	2.36	2.86	3.23	3.34	3.17	4.41	4.55	5.84
Н -	0.24	0.0	0.12	1.47	1.96	2.38	2.19	2.31	3.33	3.4	4.57
С -	0.25	0.9	0.0	1.37	2.02	2.41	2.08	2.12	3.07	3.2	4.73
m -	0.02	0.14	0.17	0.0	0.54	1.44	0.81	0.87	2.09	2.35	3.79
4 -	0.0	0.05	0.05	0.59	0.0	1.07	0.34	0.51	1.79	1.88	3.19
- 5	0.0	0.02	0.02	0.15	0.29	0.0	-0.72	-0.47	0.82	1.01	2.67
9 -	0.0	0.03	0.04	0.42	0.73	0.47	0.0	0.22	1.64	1.84	3.47
7 -	0.0	0.02	0.04	0.39	0.61	0.64	0.83	0.0	1.52	1.65	3.03
ω -	0.0	0.0	0.0	0.04	0.08	0.41	0.1	0.13	0.0	0.31	1.74
ი -	0.0	0.0	0.0	0.02	0.06	0.31	0.07	0.1	0.76	0.0	1.53
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.08	0.13	0.0
	Ó	ĺ	2	3	4	5	6	7	8	9	10

					Par	agra	aph				
	0.61	-3.53	-1.47	-0.39	1.27	2.27	3.32	3.35	3.73	4.04	4.53
-	0.0	0.39	2.05	3.29	4.49	5.59	5.76	6.0	6.23	6.5	6.7
-	0.14	0.04	0.0	1.18	2.69	3.58	4.88	4.73	4.99	4.94	5.41
-	0.7	0.0	0.24	0.0	1.77	2.89	4.09	3.69	4.04	4.17	4.74
-	0.21	0.0	0.01	0.08	0.0	1.12	2.2	2.61	3.03	3.33	4.0
-	0.02	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	1.47	1.95	2.23	2.53	3.2
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.14	0.0	0.36	0.4	0.85	1.59
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.05	0.72	0.0	0.03	0.65	1.56
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.69	0.97	0.0	0.65	1.57
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.4	0.51	0.51	0.0	1.01
-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.12	0.12	0.31	0.0

Rest											
- 1.0	0.42	4.18	5.32	6.97	8.74	8.43	9.99	10.04	10.14	10.63	
- 0.68	0.0	4.23	5.17	6.71	8.49	8.01	9.37	9.6	9.67	10.02	
- 0.0	0.0	0.0	1.6	3.53	5.43	5.17	6.62	7.17	7.11	7.78	
- 0.0	0.0	0.11	0.0	2.39	3.93	3.68	5.49	6.02	6.06	6.83	
- 0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	2.13	1.77	3.95	4.3	4.34	5.09	
- 0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	-0.08	2.01	2.87	2.35	3.56	
- 0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	0.94	0.0	2.21	2.99	2.56	3.66	
- 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.03	0.0	1.41	0.79	1.97	
- 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.16	0.0	-0.58	0.72	
- 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01	0.43	0.56	0.0	1.26	
- 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.47	0.21	0.0	
Ö	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	