

## Appendix B

The following information corresponding to the present study (Dimitropoulou , Duñabeitia, Blitsas & Carreiras, 2009), the Rossion and Pourtois (2004) French study, the original Snodgrass and Vanderwart (1980) English study, the Alario and Ferrand (1999) French study and the Sanfeliú and Fernández (1996) Spanish study is shown below: Item is the identifying number of each picture; NA ( $H$ ) is the name agreement as measured by the  $H$  index; VC is the mean visual complexity value for each item; AoA is the mean age of acquisition value for each item.

Item	Dimitropoulou et al., 2009 (Greek)			Snodgrass & Vanderwart, 1980 (English)		Rossion & Pourtois, 2004 (French)				Alario & Ferrand, 1999 (French)			Sanfeliú & Fernández, 1996 (Spanish)	
	NA ( $H$ )	VC	AoA	NA ( $H$ )	VC	Colorized		Noncolorized		NA ( $H$ )	VC	AoA	NA ( $H$ )	VC
						NA ( $H$ )	VC	NA ( $H$ )	VC					
1	0.19	3.22	3.24	0.18	4.68	0	4.06	0	4.35	0	4.86	3.08	0.16	4.25
2	0	2.93	2.23	1.77	3.5	0	3.94	0	4.12	0.29	3.17	1.92	0	3.15
3	0.18	2.74	2.57	0.54	4.08	0.71	3.94	0.53	4.06	0.29	4.34	2.23	0.13	3.8
4	0	2.36	2.78	0.17	2.58	0	2.41	0	2.35	0	2.14	3.32	0.03	2.07
5	0.05	2.91	2.05	0.64	3.92	0	3.94	0	4	0.62	4.52	1.92	0.18	3.69
6	0.32	1.94	1.76	0.16	1.82	0.93	1.35	1.17	1.06	0	1.55	1.46	0.02	1.54
7	0.53	1.9	1.43	0.53	2.15	0	2.53	0	2.94	0.15	2.28	1.5	0.07	2.2
8	0.49	1.59	2.69	0.16	1.05	1.56	1.41	1.37	1.12	0	1.93	2.52	0.14	1.08
9	0.63	2.9	3.3	1.54	3.72	1.44	2.94	1.86	2.82	0.23	3.59	3.04	0.3	3.12
10	0.72	2.02	2.79	0	2.25	1.39	1.76	1.29	2.06	0.16	2.62	2.85	0.02	2.03
11	2.28	3.31	3.74	1.27	3.32	0	2.41	0	2.53	0.16	3.24	3.19	0.58	2.69
12	0.05	2.17	2.98	0.53	2.48	0	1.65	0	1.41	0	2.55	2.64	0.04	1.68
13	1.25	2.7	1.91	1	3.42	0	3.29	0	4.12	0.8	3.97	2.54	1.82	3.27
14	1.01	1.98	1.46	0.44	2.28	0.5	1.59	0.68	1.94	0	2.45	1.27	0.23	1.92
15	0	1.55	1.49	0	1.55	0.63	1.24	0.81	1.06	0.4	1.52	1.35	0	1.14
16	0	1.71	1.76	0	1.32	0	1.41	0	1.06	0	1.21	1.58	0	1.34

17	2.69	3.19	3.15	1.31	3.3	0	3.71	0	4	1.12	3.52	3.27	2	3.22
18	0.05	2.3	2.58	0	3.32	0	2.24	0	2.35	0.79	4.1	3.15	1.01	2.83
19	1.26	2.12	3.4	1	1.2	0	1.47	0	1.41	0	2.83	2.64	1.06	1.2
20	0.15	2.36	2.25	0.6	4.3	0	2.53	0	3.18	0	4.59	1.92	0.16	3.71
21	0	2.6	2.1	0.53	3.68	0	3.82	0	3.82	0	3.93	1.62	0.04	3.53
22	0.05	2.07	1.42	0	2.85	0	2.29	0	2.41	0.51	2.62	1.24	0.04	2.69
23	1.64	3.25	2.31	1.65	4.75	0	4.18	0	4.35	0.47	4.93	1.88	0.19	4.46
24	1.27	3.01	2.72	2.18	3.65	0	3.88	0.29	4.18	0.26	4.21	3.08	0.21	3.61
25	0.56	2.3	2.3	0	2.62	0	2.12	0	2.53	0.15	3	2.19	0.13	1.64
26	0.25	1.88	2.27	0.16	2	1.01	1.65	1.35	2	0.41	1.93	2.42	0.04	2.31
27	0	2.81	1.87	0.53	3.85	0.29	3.24	0.63	3.88	0.41	4.17	1.8	0.18	3.88
28	1.83	2.67	2.11	0.69	3.25	0	3.71	0.29	3.24	0.41	3.38	1.38	0.82	3.25
29	2.69	2.9	2.55	1.89	3.1	0.61	2.59	0.5	2.94	0.65	3.76	2.96	0.26	2.85
30	0	1.99	1.69	0	2.1	0	1.59	0	1.71	0.29	2.14	1.5	0	1.98
31	1.14	2.46	2.49	0.69	2.45	0	2.29	0	2.12	0.4	2.69	2.04	0.06	2.22
32	0.05	1.77	2.01	0.28	1.68	0	1.44	0	1.12	0	1.83	1.92	0	1.29
33	0.55	2.5	2.61	1.25	2.75	0	2.18	0.29	2.71	0	3.24	2.31	0.04	2.39
34	2.16	2.05	2.52	0.17	1.82	0	1.29	0	1.53	0.29	1.62	1.38	1.55	1.41
35	0.45	1.65	1.88	0.8	1.38	0.32	1.18	0.58	1.41	0.26	1.21	1.65	0	1.19
36	0.26	1.87	1.55	0.84	1.95	0.64	1.82	0.32	1.41	1.34	1.69	1.27	0.17	1.58
37	0.07	2.31	2.19	0	2.42	0	1.88	0	1.94	0	2.28	1.95	0.05	2.29
38	0.22	2.52	2.54	0.88	2.82	1.06	1.59	0	2	0.15	2.69	1.77	0.18	2.51
39	0.97	2.99	2.38	0	3.95	0	3.82	0	4.35	0.34	3.76	2.19	0.12	4.07
40	0.05	2.89	1.98	0	4.25	0	3.53	0	3.71	0	4.1	1.92	0	3.53
41	0	1.78	2.13	0.16	2.02	0.32	1.41	1.58	1.35	0	2.03	1.85	0.02	1.46
42	1.17	2.26	1.83	0.84	2.88	0	2.24	0.32	2.06	0	2.34	1.27	0.22	2.25
43	0	2.6	2.61	0	3.75	0	3.88	0.32	4	0.68	3.86	2.62	0.47	3.29
44	0	2.13	2.24	0	2.48	1.59	2.06	1.92	2	0	2.45	1.96	0	1.53

45	0.05	3.06	2.89	0.49	3.92	0.29	4	0	4.35	0.16	4.62	3.08	-	-
46	1.87	2.47	3.15	0.59	2.18	0	1.94	0	1.76	0.29	2.28	2.27	0.3	1.76
47	0.58	2.85	1.79	1.08	4.05	0.75	3.94	0.87	4.18	0.15	3.83	1.4	0.06	3.85
48	0	2	2.06	0	2.95	0	1.88	0	1.53	0	3.07	1.58	0.02	2.36
49	0.18	2.51	1.52	0	3.25	0	3.35	0	3.06	0	3.59	1.35	0	2.71
50	0.83	3.2	2.83	0.96	3.58	0.47	3.53	0	3.35	0.34	3.83	2.65	0.26	3.42
51	3.46	3.09	3.36	0.83	4.25	0.43	3.06	0.43	3.47	0.65	4.66	3.46	1.27	3.58
52	0	2.56	2.88	0.16	2.55	0.29	2.13	0	2.59	0.67	2.72	2.69	0.06	2.31
53	0.08	1.9	1.57	0	2.05	0	2	0.29	1.82	0	2.24	1.38	0	2.25
54	0.15	1.66	2.12	0.52	1.6	0	1.76	0.29	1.12	0.29	1.34	2	0.09	1.31
55	0.15	2.55	1.78	1.35	3.48	0	3.35	0.32	3.12	0.47	3.79	1.5	0.08	3.41
56	3.51	3.09	4.08	2.33	3.12	0	2.56	0	2.65	0.98	2.97	4.04	0.97	2.03
57	1.17	3.08	2.28	0.44	3.28	0.83	3.47	1.49	4.12	0.15	3.86	2.27	0	3.68
58	0.05	2.52	3.61	0	3.58	0	2.29	0	2.12	0	3.59	2.96	0.02	2.85
59	0	1.97	2.74	0.16	2.25	0.5	1.65	0.29	1.29	0.29	2.17	2.38	0.16	1.64
60	0.85	2.23	2.05	0.16	2.68	0	2.65	0	2.65	1.01	2.14	2.69	0.1	1.63
61	0.11	2.2	2.52	0.83	2.82	0	2.18	0	2.41	0	3.07	2.65	0.16	2.15
62	0.96	2.18	2.02	0.17	2.12	0	2.29	0	3.06	0.4	2.45	1.68	1.21	1.95
63	0.31	3.21	1.96	0.28	4.5	0.64	4.29	1.18	4.53	0.29	4.41	1.52	0.04	4.22
64	1.64	2.38	3.01	0.95	2.55	0.29	2.41	0.5	2.76	0.29	2.59	1.76	1	2.54
65	0.75	2.22	2.12	0.44	2.38	1.36	1.94	1.39	1.88	0	2.69	2	0	2.14
66	0.13	2.52	2.54	0.88	3.58	0.5	2.88	0.74	2.77	0.56	4.21	2.6	0.21	3.47
67	0	2.19	1.97	0.92	2.28	1.49	2.41	1.23	2.5	0.34	2.31	2.16	0.28	1.24
68	0.28	2.73	2.04	0.44	3.85	0	4.12	0.97	3.71	0	3.59	1.6	0	2.97
69	1.06	2.88	2.63	0	4.25	1.3	3.41	1.86	3.53	0	4.1	2.2	0	4.34
70	0.94	2.1	2.33	0.44	1.78	0.61	1.76	0.83	1.47	0.15	1.69	2.16	0.09	2.42
71	0.7	2.86	2.38	1.44	3.55	0	4.12	0.61	4.18	0.29	3.66	2.88	0.56	3.61
72	0.48	2.53	2.33	0.32	3.05	0	2.29	0	3	0	2.97	2.65	0.14	2.58

73	0.23	2.29	1.49	0	3.38	0	3.18	0.59	3.29	0	2.76	1.19	0	2.88
74	0.53	2.69	1.48	1.42	4.12	0	3.59	0	3.88	0.94	4.31	1.23	0.33	3.85
75	1.1	2.55	2.02	0.87	3.35	0.96	4.06	0.94	3.82	0	3.59	2.08	0.18	3.51
76	0.15	2.04	1.59	0.16	3.22	1.5	1.82	2.44	2	0.29	3.17	1.52	0.14	2.05
77	0.43	2.52	2.76	0.38	2.68	0	2.29	0	2.65	0.89	3.1	4.15	1.92	2.24
78	0.29	2.1	2.37	0	2.65	1.54	2.35	1.59	2.41	0	2.07	1.46	0.11	2.14
79	2.38	2.46	3.15	2.55	2.95	0.72	2.41	0.63	2.94	0.15	2.83	2.96	2.2	2.64
80	0.46	2.58	2.62	0	2.88	0	3	0	2.24	0	2.79	2.15	0.05	2.22
81	0.31	2.86	2.16	0.28	3.32	0	3.65	0	3.35	0.29	2.97	1.85	0.04	3.17
82	1.22	3.25	2.7	1.14	4.18	0.5	4.29	0.75	4.29	0.54	4.34	2.73	0.12	4.1
83	0	2.32	1.42	0.28	2.68	0	3.29	0	3.12	0	2.97	1.35	0.12	2.71
84	0.05	2.61	2.13	0	4.12	0	3.82	0	4.24	0	4.55	2.04	0	4.15
85	0.64	1.78	2.64	0.16	1.42	0.98	1.29	1	1.12	0.15	1	2.58	0.14	2.19
86	0.11	2.45	1.39	0.16	3.48	0	3.41	0	3.41	0	3.83	1.38	0	3
87	0.35	2.02	2.7	0.94	2.55	0	2.12	0.29	2.35	0.77	2.72	3.31	0.13	4.08
88	0.64	2.27	2.46	1.37	2.3	0	2.41	0	2.65	0.52	2.52	1.31	0.18	2.39
89	0	2.61	1.84	0	3.75	0.29	3.53	0.65	3.24	0	3.48	1.62	0.11	3.34
90	0.15	2.09	2.48	0.32	1.88	0.78	1.65	0.68	1.41	0	1.79	2.58	0.13	1.42
91	0.3	2.53	1.72	0.48	3.25	0	2.71	0	2.29	0.15	2.93	1.4	0	2.71
92	1.83	3.18	3.37	0.61	4.15	1.09	2.88	1.21	3.29	0.82	3.83	2.2	0.98	2.58
93	0	2.92	2.03	1.15	4.1	0	3.94	0	3.71	0	4.62	1.77	0.06	4
94	1.78	2.17	1.94	0.28	2.18	0.29	2.59	0.32	2.82	0	2.41	1.31	0	2.17
95	1.49	2.32	3.01	0	2.28	0.5	1.94	1.46	2.24	0	2.34	2.96	0.12	2.25
96	0.56	2.71	3.11	0.95	2.98	0	3.24	0	2.94	0	1.45	2.69	0.16	2.86
97	0	1.92	1.67	0	2.62	0	1.47	0	1.35	0	2.66	1.42	0	3.37
98	0.05	2.76	2.15	1.27	4.02	0.79	4.06	0.98	3.82	0.41	4.1	2.15	0.07	3.49
99	2.8	3.53	3.86	1.67	4.3	0	4.18	0	4.65	1.05	4.93	4	0.17	2.9
100	0.22	2.57	2.16	0	3.42	0	3.41	0	3.41	0.67	3.69	1.92	0.21	2.15

101	0	2.37	2.53	1.18	2.05	0	1.88	0	1.71	0.82	1.93	2.73	0.09	3.12
102	1.94	2.27	2.51	0.76	2.58	0	1.94	0.32	2.47	0	3.38	1.81	1.21	2.93
103	0.36	2.89	2.68	0.32	4.65	0	3.88	0	3.94	0	4.97	2.12	0	4.42
104	0	1.72	1.5	0.16	1.82	0	1.06	0	1.12	0	1.93	1.23	0	1.95
105	0.11	2.17	2.07	1.07	2.85	0.29	2.35	0	2.47	0.15	2.38	2	0	2.2
106	0.05	2.22	2.26	0.16	3.02	0.32	2.41	0	2.12	0	2.93	2	0.11	2.44
107	2.04	2.72	2.4	0.77	3.18	0	4	0	3.59	0.66	3.48	2.12	0.42	3.14
108	1.03	2.92	2.69	0.79	3.62	1.39	3.88	1.06	4.18	0.29	3.28	2.5	0.29	3.69
109	0.19	2.69	2.16	0.38	3	0	2.65	0.5	2.35	0.29	3.76	2.04	0.3	2.14
110	0.39	3.32	2.74	1.47	4.4	0.47	4.35	0	4.47	1.15	4.97	2.5	0.55	2.24
111	0	2.82	2.55	0.16	4	0.58	3.35	0.29	3.82	0.15	3.45	2.5	0	2.78
112	1.1	2.9	2.59	1.09	3.52	0	3.94	0	3.59	0.73	3.55	2.81	0.19	3.17
113	0.6	2.28	1.54	0.64	2.88	0	2.53	0	2.88	0.68	2.41	1.23	0.83	2.53
114	0	2.37	2.7	0	2.6	0	2.29	0.58	2.47	0.15	2.9	2.19	0.03	2.36
115	1.11	2.43	1.59	0.44	2.98	0.99	3.06	1.79	2.94	0	2.97	1.12	0	2.78
116	0.11	1.57	2.71	0.74	1.2	0.29	1.12	0.61	1	0.29	1	2.88	0	1.17
117	0.48	2.92	3.5	0	4.05	0	3.71	0.29	4.65	0.15	4.76	3.42	0.09	4.08
118	0	2.2	2.07	0.16	2.35	1.48	1.65	1.96	1.82	0	2.38	1.62	0.1	1.2
119	0.05	1.59	2.03	0	1	1.4	1.24	2.22	1	0	1	1.81	0	1.05
120	0.05	3.16	2.7	0.32	3.8	1.21	4.65	1.18	4.47	0	3.48	2.72	0.04	3.81
121	0	2.68	2.03	0	3.82	0.5	3.65	0.32	3.59	0	3.93	1.54	0	3.63
122	0.24	2.66	1.45	0.32	3.9	0	3.24	0	3.41	0	3.24	1.38	0.13	3.36
123	0.17	2.89	2.61	0.32	3.25	0.65	3.06	0.74	3.53	0	3.52	2.73	0	3.15
124	0.05	2.25	2.89	0.56	2.05	1.54	2.19	2.43	2.12	0.56	1.79	3.16	0.17	2.25
125	2.05	2.84	2.57	0.95	3.25	0	2.82	0	2.76	0.56	3.45	2.69	1.39	3.03
126	0	2.93	2.78	0	3.98	0	4.06	0	4.41	0	4.07	2.88	0.05	3.86
127	1.83	2.85	3.33	1.66	2.4	0.29	2.76	0	2.65	1.01	2.93	3.31	0.18	2.2
128	0	2.59	2.27	0	1.92	0	2.06	0	2.29	0	2.45	1.88	0	2.19

129	0.15	2.29	2.15	0	2.85	0.92	3	1.06	2.53	0	2.72	2.58	0	2.44
130	0	1.8	1.98	0.6	1.92	0.81	1.47	0.72	1.12	0	1.59	1.65	0.13	1.49
131	0.05	2.01	2.06	0.16	2.32	0	1.82	0	1.88	0	2.59	2.27	0.1	2.08
132	1.9	2.48	2.82	0.44	1.85	0	2.24	0.29	2	0	2	2.04	0	1.69
133	0.96	2.18	2.17	0.53	2.52	0	2.41	0.75	1.71	1.09	2.76	1.54	0.09	2.42
134	0.18	1.71	1.29	1.11	2.55	0	2.76	0.29	2.88	0.43	2.34	1.4	0.38	2.15
135	0	1.67	1.92	0	1.85	0.32	1.41	0	1.12	0	1.72	1.88	0	1.37
136	1.55	3.06	3.05	1.07	4.28	0	4	0	3.94	1.4	4.72	2.69	1.17	4.25
137	1.02	2.7	2.65	1.14	3.48	0	2.71	1.17	3.18	-	-	2.48	1.38	3.36
138	0.71	2.62	2.22	0.68	2.75	0	2.59	0	2.82	0	2.93	2.69	0	2.31
139	0	2.41	2.6	0.92	2.52	0	2.47	0	2.47	0.16	2.72	3.27	0.95	2.14
140	0.08	2.83	2.1	0.37	4.3	0	4.12	0	3.94	0	4.17	1.69	0	3.8
141	0.85	1.52	1.39	0.44	1.85	0	2.24	0	1.53	0.56	1.69	1.77	0.16	1.36
142	0.97	3.13	3.32	0.38	4.48	0	4.18	0	4.65	0.73	4.03	3.36	0.19	3.85
143	0.74	2.27	2.92	0.53	2.22	0.29	2.29	0.64	2.18	0	2.14	3.38	0.19	2
144	0.63	2.28	2.5	0.96	2.35	0.29	1.71	0.88	1.88	0.15	2.07	2.6	0.32	2.03
145	1.41	2.89	2.46	0.32	3.9	0	4.06	0	4.06	0.43	3.41	1.8	0.13	3.71
146	0.84	1.52	1.75	1.68	1.02	0.75	1.65	0.32	1.35	0.52	1.03	1.77	0	1.14
147	1.14	3.32	2.54	0.32	4.78	0	4.53	0.32	4.82	0	5	2.23	0.18	4.56
148	0.87	2.37	2.14	0.6	2.8	1.51	2.76	1.76	2.65	0.29	2.93	1.88	0.17	2.61
149	0.57	2.69	2.15	0.75	3.28	0	3.41	0.29	3.47	0.29	3.38	1.62	0.26	2.9
150	0	2.62	2.89	0	3.12	0	2.59	0	2.59	0	3	2.35	0.18	3.71
151	0.88	1.73	2.73	0.16	1.8	1.2	1.29	0	1.35	0.15	1.66	2.31	1.21	1.22
152	0.83	2.74	3.55	1.04	3.18	0	2.18	1.17	2.24	0	2.9	3.19	0.83	1.98
153	0.76	2.01	2.76	1.88	1.78	0.32	1.35	0	1.82	0.47	1.79	1.86	0.11	1.59
154	0.59	1.85	2.69	0.86	1.55	0.97	1.41	0.99	1.88	0.8	1.55	2.52	0.32	1.22
155	0	1.69	1.28	0.16	1.6	0.72	2.47	1.19	2.06	0	1.79	1.12	0	1.73
156	0.77	2.87	3.89	0.97	2.3	0	1.88	0	2.65	0.69	2.21	3.92	0.21	3.64

157	0.1	2.26	2.36	0	2.85	0.29	2.29	0.32	1.88	0.33	3.59	2.58	0.06	2.36
158	0.08	1.59	1.78	0.53	2.12	0	1	0	1.12	0.29	1.76	1.62	0.49	1.58
159	1.04	3.25	3.39	0.35	3.7	0.61	3.88	0.29	4.18	0.15	3.72	2.88	0.49	3.39
160	0	3.19	2.59	0	4.22	0	4.19	1.41	4.24	0.52	4.1	2.48	0.19	3.9
161	0.24	2.14	2.53	1.06	2.58	0	1.76	0.72	1.94	0.15	2.52	2.23	0.07	1.81
162	0.11	2.02	1.72	0.53	2.22	0	2.12	0	1.76	0.15	2.28	1.54	0.21	1.98
163	0.77	2.31	2.41	1.19	2.55	0	1.53	0	1.18	1.12	2.14	2.12	0.07	4.47
164	0.17	3.39	2.91	0.81	4.75	0	4.47	0	4.29	0	4.93	3.08	0.68	1.49
165	0.45	2.1	2.82	0.37	2.82	0	1.82	0.47	2.07	0	2.59	2.35	0.32	2
166	0	1.74	2	0	1.15	0.59	1.47	0.5	1.12	0	1.14	1.81	0	1.19
167	0.17	2.16	2.22	0.32	3.15	0	2.12	0.64	2.12	1.1	2.79	1.8	0.22	2.17
168	0	1.94	1.82	0	2.32	0.29	1.76	0.29	1.35	0	2.5	1.38	0.16	1.68
169	0	3.09	2.84	0.38	2.82	0	3.88	0.29	3.53	0.15	2.66	2.77	0	2.58
170	0.11	2.43	2.63	1.07	2.48	0.99	2.29	0	2.18	0	2.62	3.23	0.14	2.05
171	0	3.4	2.64	0.7	4.58	0	4.06	0	4.82	0	4.72	2	0.1	4.69
172	0.11	2.49	2.02	0.6	3	1.01	3.82	0.95	3.76	0.6	3.21	1.76	0.07	3.17
173	0.05	2.76	2.89	0	4.35	0	3	0	3.18	0	4.52	2.46	0	3.95
174	0.35	2.56	3.38	0.16	1.88	1.24	2.24	0	1.88	0	1.93	2.46	0.04	1.71
175	0.26	2.34	2.68	0.54	1.85	0	1.82	0.71	1.71	1.34	1.76	3.65	0.11	1.81
176	1.11	2.46	3.34	0.38	2.2	0	2.24	0	2.59	0.57	2.24	3.12	1.2	2.2
177	1.46	2.59	2.96	0.29	2.25	0	2.65	0	2.59	0	2.55	2.92	0.11	2.07
178	0.17	2.34	2.03	1.72	2.7	0	2.47	0	2.59	1.06	2.86	3.46	0.07	2.61
179	1.76	2.31	2.61	0.86	2.22	1	1.76	0.88	1.29	0	2.14	1.96	0.2	1.85
180	0.08	1.9	1.88	0.34	2.2	0	1.06	0	1.29	0.53	1.97	1.84	0.11	1.36
181	0.11	2.24	2.88	0	2.6	0.32	2.53	0.81	2	0.29	2.34	2.77	0.25	2.12
182	1	2.83	2.18	0	3.28	0	3.41	0	3.06	0	3.14	1.65	0	3.31
183	2.07	3.35	3.57	0.58	4.4	0.78	4.12	1.31	4.29	0.91	4.59	3.15	1.08	4.25
184	0.42	3.18	3.44	1.73	3.32	0.78	3.94	1.35	4.35	0.65	3.52	3.04	0.49	2.05

185	0.07	2.19	1.91	0.44	2.2	0.59	2.53	0.81	2.88	1.01	2.31	2.31	0.35	2.07
186	0.21	3.03	2.76	0.56	4.15	1.65	4.12	1.31	4.12	0	3.93	2.96	0.2	3
187	0.28	2.07	2.49	0.16	2.55	0	1.88	0.81	2	0	2.28	2.32	0.29	1.64
188	1.06	2.65	2.55	0.53	3.58	1.21	3	1.06	3.71	1.41	3.97	3.12	0.96	3.78
189	0.76	3.24	2.87	1	4.08	0	3.65	0.58	4.29	0.15	3.72	2.81	0.09	3.95
190	0.25	2.29	3.29	0.94	1.52	0	2.12	0	1.59	0.34	1.38	3.04	0.83	4.02
191	0.35	3.02	1.91	1.21	4.12	0.93	4.12	0.88	3.82	0	3.76	1.85	0.53	3.76
192	0.22	1.91	2.27	0.16	1.85	0.72	1.47	0.99	1.24	0	2.28	2.42	0.14	2.61
193	2.22	2.83	2.66	0.37	3.58	0.72	4.29	1.27	3.75	0.8	3.41	3.12	0.3	3.73
194	0.83	2.37	2.62	0.96	3	0	2.35	0.73	2.65	0.29	3.07	3	0.18	2.51
195	0.92	2.43	2.11	0	3.42	0	2.65	0	2.94	0	3.21	2.52	0.52	1.66
196	0.05	2.6	3.03	0.16	2.25	0.94	2.18	0.73	1.88	0	2.41	2.68	0.18	2.46
197	0	2.2	2.15	0.16	2.15	0	2.18	0.29	2.06	0.34	2.24	2	0.12	4.53
198	0.07	2.72	2.85	0.33	3.25	0	2.88	0.61	2.59	0.15	3.55	2.77	0.58	1.66
199	0	2.39	2.95	0	2.35	0	2.24	0.29	2.24	0	2.31	2.96	0.29	2.12
200	0.3	3.51	3.45	0.34	4.5	0	4.53	0	4.47	0	4.55	3.65	0.82	4.17
201	0.15	2.92	2.82	0.61	2.9	1.24	3.06	1.11	3.41	0.89	2.86	2.96	0.13	2.86
202	0.51	2.43	1.98	0.95	3.8	1.41	3.65	1.17	3.65	0	3.59	1.65	0.3	3.46
203	0	2.26	2.39	0	3.08	0	2.35	0	2.76	0	3.1	2.04	0.07	2.85
204	0.15	2.49	1.65	0.28	3.38	0	2.41	0	3	0	3.14	1.38	0	3.17
205	0.1	2.25	2.11	0.16	1.4	0	1.65	0	1.06	0	1.66	1.65	0.05	1.36
206	1.32	3.1	3.24	0.16	4.72	0	4.24	0	4.47	0.76	4.76	4.62	0.72	4.41
207	0.6	2.94	3.17	0	3.05	0	2.88	0	3.47	0.26	3.28	2.81	0.59	4.73
208	0	2.74	2.31	0.51	3.4	0	3.29	0	2.94	0	3	1.88	0.02	2.66
209	0	2.36	2.13	0.16	4.52	0	3.82	0.29	3.76	0	4	2.23	0.16	1.81
210	0	2.44	2.08	0	2.52	0	2.18	0.58	2.06	0	2.76	2	0.06	2.05
211	0	2.04	1.7	0	1.62	0.59	1.81	0.63	1.35	0	1.79	1.58	0	1.61
212	0	2.82	2.36	0.61	3.68	0.75	3.94	0	3.35	0.15	3.21	2.15	0.07	3.19



213	2.12	3.49	3.87	2.04	4.25	0	3.82	0	4.76	1.14	3.86	4.36	-	-
214	2.08	2.29	2.77	1.54	3.18	0.89	2.35	1.43	3.29	0.29	4.07	3.08	1.86	3.73
215	0.13	1.69	1.61	0.16	2.02	0	1.06	0	1.06	0	2.38	1.35	0.16	1.86
216	0.11	3.16	2.77	0.17	3.75	0.91	4.06	0.83	3.47	0	3.55	2.42	0.02	3.29
217	0.05	1.75	1.82	0	1.05	1.39	1.47	1.6	1.06	0	1.17	1.69	0	1.19
218	0.53	2.19	2.49	0.16	2.32	0	2.24	0	2.18	0	2.24	2.2	1.04	1.85
219	1.25	2.97	2.33	1.12	4.02	0.29	3.88	0.75	4.53	1.03	4.24	2.88	0.12	3.83
220	0	2.09	2.12	0.17	3.38	0	2.12	0	2	0	2.76	1.81	0	2.47
221	0	2.36	2.42	1.01	3.6	0.75	2.82	0.47	2.76	0.43	3.48	2.23	0.05	3.19
222	0	1.4	1.42	0	1.2	0.74	1.71	0.76	1.47	0	1.14	1.42	0.04	2.32
223	0.5	2.68	2.56	0.64	3.05	0	3.47	0	3.41	0.15	2.86	2.65	0.33	3.07
224	0.99	2.04	2.29	0.98	2.9	0	2.18	0	2.41	0.29	2.76	2.31	0.05	2.73
225	0.17	2.02	1.54	0.17	2.72	0	1.76	0	2.24	0	1.69	1.84	0.05	1.58
226	0.13	1.72	1.62	0.32	1.72	0	1.24	0	1.53	0	1.45	1.35	0.04	1.41
227	0.11	2.57	1.84	0.59	3.52	0.65	3.06	1.44	3.18	0	3.1	1.77	0	1.59
228	0	2.72	1.75	1.46	3.22	0.29	3.24	0	3.18	0.15	3.28	2.04	0.28	3.44
229	0	2.48	2.86	0.62	3.25	0	2.35	0.64	2.88	0	3.03	2.5	0	3.19
230	0.38	2.79	3.4	0.63	3.35	0	2.12	0	2.59	0	3.14	2.23	0.11	2.22
231	0.64	2.38	2.35	0.16	2.38	0.29	2.29	0	2.59	0.15	2.24	1.23	1.31	1.97
232	0	2.12	2.79	0.89	2.9	0	1.94	0.29	2.47	0	2.66	2.38	0	2.32
233	0.11	2.89	2.33	0.33	4.62	0	4.24	0	4.41	0	4.62	2.31	0.4	2.46
234	1.11	2.81	3.32	0	2.78	0	3.06	0	3	0.15	2.9	2.88	1.23	2.68
235	1.06	2.22	1.73	1.57	1.98	0	2.18	0.29	2.12	0.8	2.07	2.31	0.21	1.95
236	0	1.85	1.86	0.8	1.98	0	1.47	0.63	1.24	0.15	1.93	1.65	0.04	3.58
237	0.1	2.19	2.13	0.16	2.42	0.32	1.41	0.87	1.65	0	2.38	1.81	0.19	1.92
238	0.13	2.59	2.32	0.68	2.65	0.91	2.12	1.86	2.53	0	3.07	2.31	0.1	2.49
239	0.39	2.88	2.61	1.4	3.45	0	3.06	0	4	0	3.41	1.65	-	-
240	0.17	3.3	2.28	0.74	4.32	0	4.47	0	4.76	0.67	4.69	1.73	0.07	3.05

241	0.1	2.33	1.61	0	3.7	0	3	0	2.82	0.15	4.31	1.38	0.05	3.95
242	0.65	2.63	2.39	0.53	2.75	0	3.06	0	2.65	0	2.9	1.62	0.04	2.59
243	0.71	2.95	3.3	1.1	3.58	0.59	3.94	0.5	3.71	0.29	3.55	2.35	0.13	4.19
244	0	2.6	2.04	0.32	3.62	0.58	3.94	0.91	3.47	0	3.28	1.92	-	-
245	0	2.69	2.2	0	3	0	2.41	0.29	2.59	0.47	3.24	1.88	0.02	2.85
246	0.13	2.47	2.31	0.32	3.15	0.87	2.12	1.59	3.06	0.15	3.62	2.31	0.07	2.93
247	0.1	3	3.3	0.16	2.6	0	2.82	0.32	2.47	0.98	2.76	2.5	0.06	2.46
248	0.28	3.29	3.05	0.72	4.1	0.29	3.59	0	4.18	0.15	4.28	2.54	0.51	4.37
249	2.1	2.82	2.62	0.92	3.35	0.61	3.35	1.44	3.59	1.27	3.34	2.88	0.19	3.34
250	0.47	2.46	2.11	0.45	3.4	1.29	2.65	0.91	3.24	0	2.93	2.19	0.13	2.12
251	0.13	2.57	2.76	2.03	2.78	0	2.65	0	2.29	0	2.72	2.31	0.04	3.31
252	0.13	2.17	2.07	0.55	2.28	0	2.24	0	1.94	0.47	1.86	2.81	0.16	4.39
253	0.08	2.99	2.77	0.6	3.82	0.32	3.71	1.39	4.24	0	3.79	2.77	-	-
254	1.22	2.05	2.27	0.33	2.42	0.32	2.18	0	2.59	0	3.34	2.12	0.11	1.46
255	0	2.37	2.5	0	2.55	0	2.65	0	2.76	0	2.24	2.38	0.21	1.78
256	0.71	3.07	3.18	0.16	4.62	0	4.06	0	4.29	0	4.79	2.31	0.09	4.66
257	0.08	2.36	1.87	0.32	3.18	0.91	2.47	0	3.29	0	3.48	1.69	0.04	2.92
258	1.06	2.13	2.25	1.43	1.85	0	1.35	0	1.41	0.98	1.97	3.12	0.04	1.71
259	1.71	2.52	3.67	0.89	2.02	0	2.18	0	1.82	1.3	2.17	2.19	1.06	1.63
260	0.05	2.9	2.62	0	4.55	0.29	4	0	4.18	0	4.55	2.46	-	-