

nt	CTR	AUG2p18	AUG1p18
19	0,42	0,42	0,59
20	0,26	0,30	0,33
21	0,41	0,46	0,48
22	0,89	0,82	0,98
23	0,61	0,72	0,78
24	0,78	0,84	0,89
25	0,51	0,54	0,63
26	0,01	0,03	0,09
27	0,53	0,35	0,42
28	0,42	0,25	0,36
29	0,49	0,28	0,46
30	0,97	0,90	0,94
31	0,34	0,31	0,42
32	0,65	0,59	0,71
33	0,35	0,35	0,44
34	0,76	0,85	0,79
35	0,95	0,99	1,05
36	0,31	0,35	0,41
37	0,63	0,67	0,69
38	0,59	0,57	0,59
39	0,04	0,03	0,08
40	0,37	0,28	0,44
41	0,40	0,20	0,37
42	0,61	0,29	0,44
43	0,40	0,23	0,44
44	0,33	0,22	0,36
45	0,18	0,15	0,27
46	0,53	0,57	0,65
47	0,65	0,62	0,64
48	0,26	0,27	0,25
49	0,75	1,07	1,00
50	1,00	1,15	0,93
51	1,08	1,14	1,07
52	0,42	0,31	0,50
53	0,41	0,40	0,45
54	0,42	0,43	0,47
55	0,73	0,71	0,70
56	0,72	0,65	0,82
57	0,21	0,18	0,22
58	0,14	0,12	0,21
59	0,13	0,09	0,15
60	0,23	0,16	0,13
61	0,89	0,72	0,71
62	0,11	0,10	0,15
63	0,71	0,64	0,69

64	0,64	0,59	0,61
65	0,61	0,62	0,61
66	0,97	0,94	0,97
67	0,73	0,69	0,68
68	1,06	1,01	1,05
69	0,13	0,12	0,22
70	0,58	0,60	0,62
71	0,35	0,32	0,42
72	0,31	0,24	0,29
73	0,66	0,48	0,62
74	0,14	0,09	0,12
75	0,51	0,44	0,52
76	0,49	0,44	0,49
77	0,45	0,38	0,43
78	0,66	0,52	0,55
79	0,68	0,61	0,65
80	0,39	0,33	0,27
81	0,19	0,18	0,12
82	0,39	0,30	0,37
83	0,28	0,28	0,34
84	0,57	0,57	0,55
85	0,84	0,81	0,82
86	1,24	1,14	1,16
87	0,54	0,48	0,54
88	0,42	0,37	0,58
89	0,29	0,17	0,32
90	0,43	0,31	0,45
91	0,71	0,46	0,65
92	0,25	0,28	0,33
93	0,39	0,32	0,49
94	0,49	0,45	0,44
95	0,59	0,51	0,49
96	0,38	0,31	0,39
97	0,23	0,17	0,28
98	0,50	0,43	0,43
99	0,54	0,54	0,50
100	0,01	0,02	0,04
101	0,44	0,40	0,42
102	0,19	0,19	0,20
103	0,47	0,48	0,47
104	0,70	0,60	0,60
105	0,19	0,17	0,23
106	0,37	0,32	0,32
107	1,06	1,01	0,89
108	0,84	0,75	0,66
109	0,48	0,45	0,51

110	0,33	0,24	0,35
111	0,64	0,62	0,55
112	0,95	0,81	0,81
113	0,61	0,51	0,46
114	0,31	0,23	0,22
115	0,63	0,50	0,55
116	0,71	0,64	0,64
117	0,08	0,00	0,04
118	0,60	0,41	0,64
119	0,77	0,61	0,87
120	0,62	0,42	0,73
121	0,27	0,13	0,33
122	0,51	0,40	0,39
123	1,91	1,74	1,35
124	1,29	1,02	0,90
125	0,53	0,35	0,38
126	0,90	0,71	0,75
127	0,39	0,30	0,40
128	0,13	0,02	0,16
129	0,83	0,61	0,64
130	0,34	0,19	0,31
131	0,24	0,08	0,28
132	0,37	0,24	0,47
133	0,21	0,17	0,30
134	0,67	0,63	0,78
135	0,35	0,41	0,52
136	0,40	0,34	0,60
137	0,30	0,22	0,40
138	0,92	1,04	1,01
139	0,92	0,97	1,01
140	0,34	0,29	0,43
141	1,00	0,99	1,04
142	1,18	1,14	1,15
143	0,54	0,41	0,57
144	0,25	0,18	0,36
145	0,33	0,21	0,27
146	0,62	0,47	0,41
147	0,88	0,65	0,68
148	0,70	0,59	0,60
149	0,40	0,30	0,33
150	1,00	0,94	0,89
151	0,37	0,31	0,43
152	0,15	0,11	0,24
153	0,94	0,93	0,78
154	0,53	0,46	0,46
155	0,91	0,84	0,80

156	0,45	0,39	0,39
157	0,33	0,26	0,35
158	0,52	0,44	0,50
159	0,00	0,03	0,10
160	0,73	0,80	0,77
161	0,44	0,45	0,46
162	0,28	0,25	0,26
163	0,32	0,23	0,39
164	0,34	0,30	0,36
165	0,61	0,54	0,52
166	1,02	0,78	0,88
167	0,49	0,43	0,50
168	0,38	0,38	0,39
169	0,56	0,69	0,64
170	0,53	0,49	0,52
171	0,69	0,74	0,74
172	0,74	0,81	0,82
173	0,37	0,35	0,47
174	0,64	0,68	0,70
175	0,55	0,51	0,66
176	0,39	0,33	0,53
177	0,05	0,03	0,17
178	0,85	1,12	0,87
179	0,36	0,34	0,42
180	0,51	0,41	0,45
181	0,19	0,15	0,16
182	0,65	0,59	0,48
183	0,59	0,59	0,53
184	0,26	0,23	0,25
185	0,52	0,48	0,44
186	0,17	0,12	0,13
187	0,28	0,23	0,28
188	0,46	0,39	0,34
189	0,42	0,30	0,31
190	0,15	0,06	0,13
191	0,49	0,39	0,41
192	0,00	0,02	0,04
193	0,39	0,31	0,36
194	0,60	0,63	0,55
195	0,52	0,55	0,53
196	0,41	0,41	0,45
197	0,25	0,30	0,39
198	0,11	0,17	0,22
199	0,61	0,68	0,57
200	0,47	0,39	0,38
201	0,85	0,75	0,70

202	0,07	0,04	0,08
203	0,61	0,57	0,56
204	0,15	0,15	0,23
205	0,39	0,37	0,39
206	0,49	0,44	0,48
207	0,19	0,16	0,18
208	0,77	0,69	0,71
209	0,30	0,25	0,32
210	0,53	0,46	0,59
211	0,35	0,30	0,34
212	0,49	0,49	0,51
213	0,65	0,52	0,64
214	0,40	0,26	0,37
215	0,91	0,78	0,74
216	0,31	0,20	0,28
217	0,77	0,66	0,66
218	0,92	0,90	0,76
219	0,06	0,07	0,13
220	0,86	0,85	0,82
221	0,56	0,55	0,55
222	0,04	0,03	0,11
223	0,58	0,56	0,62
224	0,46	0,38	0,49
225	0,35	0,17	0,33
226	0,67	0,49	0,61
227	0,80	0,71	0,76
228	0,39	0,38	0,36
229	0,54	0,41	0,60
230	0,94	0,83	0,88
231	0,50	0,43	0,50
232	0,69	0,66	0,78
233	0,53	0,48	0,52
234	0,40	0,36	0,42
235	0,88	0,82	0,84
236	0,48	0,31	0,46
237	0,71	0,73	0,73
238	0,72	0,48	0,67
239	0,09	0,03	0,24
240	0,15	0,12	0,30
241	0,36	0,26	0,45
242	0,21	0,19	0,32
243	0,37	0,25	0,43
244	0,53	0,60	0,67
245	0,63	0,68	0,60
246	1,11	1,15	0,97
247	0,44	0,33	0,43

248	0,38	0,22	0,36
249	0,44	0,40	0,46
250	0,23	0,22	0,22
251	0,37	0,24	0,28
252	0,28	0,22	0,28
253	0,69	0,62	0,63
254	0,21	0,14	0,21
255	0,60	0,64	0,62
256	0,40	0,39	0,46
257	0,34	0,32	0,32
258	0,58	0,62	0,62
259	0,07	0,08	0,11
260	0,59	0,56	0,45
261	0,29	0,32	0,24
262	0,72	0,73	0,61
263	0,54	0,56	0,60
264	-0,01	-0,02	0,04
265	1,16	1,12	1,35
266	0,54	0,52	0,56
267	0,75	0,68	0,86
268	1,15	1,10	1,26
269	0,48	0,40	0,46
270	0,15	0,08	0,24
271	0,66	0,74	0,85
272	1,11	1,19	1,37
273	0,52	0,45	0,65
274	0,63	0,61	0,65
275	0,84	0,84	0,66
276	0,52	0,36	0,37
277	0,32	0,31	0,35
278	0,07	0,05	0,15
279	0,37	0,40	0,48
280	0,89	0,88	0,95
281	0,12	0,13	0,22
282	0,29	0,32	0,32
283	0,70	0,70	0,72
284	0,24	0,17	0,25
285	0,33	0,27	0,31
286	0,78	0,70	0,75
287	0,27	0,18	0,27
288	0,10	0,09	0,15
289	0,53	0,52	0,64
290	0,16	0,31	0,33
291	0,50	0,55	0,61
292	0,69	0,81	0,82
293	0,46	0,46	0,46

294	0,74	0,79	0,82
295	1,22	1,15	0,94
296	0,32	0,25	0,26
297	0,56	0,49	0,49
298	0,43	0,56	0,58
299	0,21	0,17	0,22
300	0,14	0,13	0,16
301	0,23	0,18	0,19
302	0,51	0,52	0,45
303	1,05	0,82	0,76
304	0,13	0,10	0,10
305	0,23	0,15	0,17
306	0,25	0,15	0,22
307	0,75	0,44	0,50
308	0,55	0,30	0,41
309	0,23	0,09	0,22
310	0,70	0,38	0,54
311	0,53	0,33	0,50
312	1,09	1,03	1,14
313	0,33	0,22	0,37
314	0,52	0,41	0,50
315	0,55	0,42	0,66
316	0,37	0,29	0,49
317	0,87	0,66	0,88
318	1,10	1,24	1,52
319	0,43	0,57	0,74
320	0,57	0,72	0,76
321	0,26	0,24	0,33
322	0,30	0,31	0,37
323	0,68	0,70	0,58
324	0,16	0,14	0,20
325	0,04	0,05	0,09
326	0,11	0,09	0,13
327	0,24	0,20	0,27
328	0,53	0,44	0,52
329	0,88	0,82	0,87
330	0,53	0,38	0,49
331	0,15	0,06	0,19
332	0,44	0,37	0,44
333	0,66	0,19	0,45
334	0,39	0,26	0,35
335	0,29	0,17	0,28
336	0,51	0,33	0,49
337	0,50	0,36	0,43
338	0,39	0,28	0,40
339	0,39	0,35	0,39

340	0,86	0,67	0,66
341	0,20	0,16	0,26
342	0,21	0,15	0,26
343	0,28	0,22	0,32
344	0,71	0,49	0,50
345	0,09	0,09	0,17
346	0,58	0,61	0,68
347	0,37	0,33	0,35
348	0,16	0,16	0,19
349	0,79	0,59	0,61
350	0,43	0,63	0,59
351	0,24	0,34	0,31
352	0,12	0,16	0,20
353	0,33	0,31	0,35
354	0,22	0,26	0,29
355	0,24	0,27	0,16
356	0,43	0,60	0,10
357	0,20	0,26	0,30
358	0,81	0,98	0,88
359	0,80	0,88	0,74
360	0,44	0,52	0,53
361	0,15	0,10	0,18
362	0,08	0,05	0,17