

Database diameter and increment of diameter of *Abies alba* Mill (Calabria, ITALY)

ID = GENERAL ID

ID TREES = TREE ID

DBH = Diameter at breast height (cm)

CAI_D = Current annual increment of diameter (cm year⁻¹)

ID	ID_TREE	DBH	ID01	YEAR	CAI_DBH
1	p01	85	1	2015	0.144
2	p01	85	2	2014	0.258
3	p01	85	3	2013	0.412
4	p01	85	4	2012	0.298
5	p01	85	5	2011	0.302
6	p01	85	6	2010	0.382
7	p01	85	7	2009	0.250
8	p01	85	8	2008	0.316
9	p01	85	9	2007	0.360
10	p01	85	10	2006	0.408
11	p01	85	11	2005	0.488
12	p01	85	12	2004	0.254
13	p01	85	13	2003	0.302
14	p01	85	14	2002	0.392
15	p01	85	15	2001	0.364
16	p01	85	16	2000	0.316
17	p01	85	17	1999	0.526
18	p01	85	18	1998	0.272
19	p01	85	19	1997	0.538
20	p01	85	20	1996	0.652
21	p01	85	21	1995	0.490
22	p01	85	22	1994	0.918
23	p01	85	23	1993	1.002
24	p01	85	24	1992	0.334
25	p01	85	25	1991	0.622
26	p01	85	26	1990	0.632
27	p01	85	27	1989	0.474
28	p01	85	28	1988	0.772
29	p01	85	29	1987	0.320
30	p01	85	30	1986	0.424
31	p01	85	31	1985	0.406
32	p01	85	32	1984	0.410
33	p01	85	33	1983	0.396
34	p01	85	34	1982	0.300
35	p01	85	35	1981	0.416
36	p01	85	36	1980	0.304
37	p01	85	37	1979	0.420
38	p01	85	38	1978	0.554
39	p01	85	39	1977	0.370
40	p01	85	40	1976	0.804
41	p01	85	41	1975	0.506
42	p01	85	42	1974	0.406
43	p01	85	43	1973	0.344
44	p01	85	44	1972	0.296
45	p01	85	45	1971	0.592
46	p01	85	46	1970	0.604
47	p01	85	47	1969	0.498
48	p01	85	48	1968	0.546
49	p01	85	49	1967	0.320
50	p01	85	50	1966	0.642

51	p01	85	51	1965	0.398
52	p01	85	52	1964	0.556
53	p01	85	53	1963	0.462
54	p01	85	54	1962	0.458
55	p01	85	55	1961	0.480
56	p01	85	56	1960	0.404
57	p01	85	57	1959	0.278
58	p01	85	58	1958	0.510
59	p01	85	59	1957	0.492
60	p01	85	60	1956	0.476
61	p01	85	61	1955	0.514
62	p01	85	62	1954	0.576
63	p01	85	63	1953	0.528
64	p01	85	64	1952	0.594
65	p01	85	65	1951	0.588
66	p01	85	66	1950	0.662
67	p01	85	67	1949	0.710
68	p01	85	68	1948	0.638
69	p01	85	69	1947	0.500
70	p01	85	70	1946	0.442
71	p01	85	71	1945	0.644
72	p01	85	72	1944	0.620
73	p01	85	73	1943	0.510
74	p01	85	74	1942	0.446
75	p01	85	75	1941	0.554
76	p01	85	76	1940	0.506
77	p01	85	77	1939	0.412
78	p01	85	78	1938	0.510
79	p01	85	79	1937	0.338
80	p01	85	80	1936	0.380
81	p01	85	81	1935	0.336
82	p01	85	82	1934	0.406
83	p01	85	83	1933	0.480
84	p01	85	84	1932	0.364
85	p01	85	85	1931	0.430
86	p01	85	86	1930	0.592
87	p01	85	87	1929	0.292
88	p01	85	88	1928	0.396
89	p01	85	89	1927	0.268
90	p01	85	90	1926	0.434
91	p01	85	91	1925	0.350
92	p01	85	92	1924	0.350
93	p01	85	93	1923	0.416
94	p01	85	94	1922	0.472
95	p01	85	95	1921	0.520
96	p01	85	96	1920	0.438
97	p01	85	97	1919	0.464
98	p01	85	98	1918	0.414
99	p01	85	99	1917	0.590
100	p01	85	100	1916	0.442
101	p01	85	101	1915	0.436
102	p02	52	1	2015	0.294
103	p02	52	2	2014	0.344
104	p02	52	3	2013	0.378
105	p02	52	4	2012	0.392
106	p02	52	5	2011	0.342
107	p02	52	6	2010	0.514
108	p02	52	7	2009	0.366
109	p02	52	8	2008	0.344
110	p02	52	9	2007	0.340

111	p02	52	10	2006	0.300
112	p02	52	11	2005	0.286
113	p02	52	12	2004	0.392
114	p02	52	13	2003	0.470
115	p02	52	14	2002	0.362
116	p02	52	15	2001	0.518
117	p02	52	16	2000	0.392
118	p02	52	17	1999	0.170
119	p02	52	18	1998	0.368
120	p02	52	19	1997	0.364
121	p02	52	20	1996	0.208
122	p02	52	21	1995	0.304
123	p02	52	22	1994	0.226
124	p02	52	23	1993	0.132
125	p02	52	24	1992	0.186
126	p02	52	25	1991	0.204
127	p02	52	26	1990	0.142
128	p02	52	27	1989	0.268
129	p02	52	28	1988	0.168
130	p02	52	29	1987	0.214
131	p02	52	30	1986	0.188
132	p02	52	31	1985	0.246
133	p02	52	32	1984	0.216
134	p02	52	33	1983	0.200
135	p02	52	34	1982	0.296
136	p02	52	35	1981	0.314
137	p02	52	36	1980	0.316
138	p02	52	37	1979	0.326
139	p02	52	38	1978	0.252
140	p02	52	39	1977	0.376
141	p02	52	40	1976	0.380
142	p02	52	41	1975	0.396
143	p02	52	42	1974	0.328
144	p02	52	43	1973	0.298
145	p02	52	44	1972	0.298
146	p02	52	45	1971	0.166
147	p02	52	46	1970	0.246
148	p02	52	47	1969	0.240
149	p02	52	48	1968	0.268
150	p02	52	49	1967	0.308
151	p02	52	50	1966	0.280
152	p02	52	51	1965	0.300
153	p02	52	52	1964	0.278
154	p02	52	53	1963	0.280
155	p02	52	54	1962	0.196
156	p02	52	55	1961	0.244
157	p02	52	56	1960	0.220
158	p02	52	57	1959	0.262
159	p02	52	58	1958	0.278
160	p02	52	59	1957	0.240
161	p02	52	60	1956	0.344
162	p02	52	61	1955	0.240
163	p02	52	62	1954	0.284
164	p02	52	63	1953	0.280
165	p02	52	64	1952	0.284
166	p02	52	65	1951	0.180
167	p02	52	66	1950	0.212
168	p02	52	67	1949	0.222
169	p02	52	68	1948	0.342
170	p02	52	69	1947	0.304

171	p02	52	70	1946	0.260
172	p02	52	71	1945	0.390
173	p02	52	72	1944	0.292
174	p02	52	73	1943	0.244
175	p02	52	74	1942	0.270
176	p02	52	75	1941	0.292
177	p02	52	76	1940	0.252
178	p02	52	77	1939	0.286
179	p02	52	78	1938	0.266
180	p02	52	79	1937	0.254
181	p02	52	80	1936	0.186
182	p02	52	81	1935	0.242
183	p02	52	82	1934	0.244
184	p02	52	83	1933	0.274
185	p02	52	84	1932	0.258
186	p02	52	85	1931	0.348
187	p02	52	86	1930	0.334
188	p02	52	87	1929	0.292
189	p02	52	88	1928	0.278
190	p02	52	89	1927	0.246
191	p02	52	90	1926	0.306
192	p02	52	91	1925	0.280
193	p02	52	92	1924	0.256
194	p02	52	93	1923	0.314
195	p02	52	94	1922	0.272
196	p02	52	95	1921	0.264
197	p02	52	96	1920	0.416
198	p02	52	97	1919	0.322
199	p02	52	98	1918	0.398
200	p02	52	99	1917	0.236
201	p02	52	100	1916	0.272
202	p02	52	101	1915	0.202
203	p02	52	102	1914	0.296
204	p02	52	103	1913	0.258
205	p02	52	104	1912	0.216
206	p02	52	105	1911	0.278
207	p02	52	106	1910	0.284
208	p02	52	107	1909	0.314
209	p02	52	108	1908	0.348
210	p02	52	109	1907	0.280
211	p02	52	110	1906	0.310
212	p02	52	111	1905	0.424
238	p03	75	1	2015	0.430
239	p03	75	2	2014	0.538
240	p03	75	3	2013	0.504
241	p03	75	4	2012	0.486
242	p03	75	5	2011	0.628
243	p03	75	6	2010	0.578
244	p03	75	7	2009	0.572
245	p03	75	8	2008	0.492
246	p03	75	9	2007	0.784
247	p03	75	10	2006	0.692
248	p03	75	11	2005	0.768
249	p03	75	12	2004	0.636
250	p03	75	13	2003	0.574
251	p03	75	14	2002	0.460
252	p03	75	15	2001	0.536
253	p03	75	16	2000	0.328
254	p03	75	17	1999	0.308
255	p03	75	18	1998	0.226

256	p03	75	19	1997	0.316
257	p03	75	20	1996	0.298
258	p03	75	21	1995	0.294
259	p03	75	22	1994	0.358
260	p03	75	23	1993	0.170
261	p03	75	24	1992	0.100
262	p03	75	25	1991	0.248
263	p03	75	26	1990	0.144
264	p03	75	27	1989	0.202
265	p03	75	28	1988	0.128
266	p03	75	29	1987	0.186
267	p03	75	30	1986	0.168
268	p03	75	31	1985	0.174
269	p03	75	32	1984	0.212
270	p03	75	33	1983	0.148
271	p03	75	34	1982	0.192
272	p03	75	35	1981	0.202
273	p03	75	36	1980	0.218
274	p03	75	37	1979	0.224
275	p03	75	38	1978	0.218
276	p03	75	39	1977	0.454
277	p03	75	40	1976	0.364
278	p03	75	41	1975	0.590
279	p03	75	42	1974	0.448
280	p03	75	43	1973	0.264
281	p03	75	44	1972	0.320
282	p03	75	45	1971	0.348
283	p03	75	46	1970	0.152
284	p03	75	47	1969	0.112
285	p03	75	48	1968	0.134
286	p03	75	49	1967	0.212
287	p03	75	50	1966	0.314
288	p03	75	51	1965	0.208
289	p03	75	52	1964	0.402
290	p03	75	53	1963	0.350
291	p03	75	54	1962	0.380
292	p03	75	55	1961	0.388
293	p03	75	56	1960	0.418
294	p03	75	57	1959	0.478
295	p03	75	58	1958	0.444
296	p03	75	59	1957	0.482
297	p03	75	60	1956	0.556
298	p03	75	61	1955	0.476
299	p03	75	62	1954	0.494
300	p03	75	63	1953	0.470
301	p03	75	64	1952	0.366
302	p03	75	65	1951	0.470
303	p03	75	66	1950	0.366
304	p03	75	67	1949	0.338
305	p03	75	68	1948	0.472
306	p03	75	69	1947	0.418
307	p03	75	70	1946	0.556
308	p03	75	71	1945	0.534
309	p03	75	72	1944	0.468
310	p03	75	73	1943	0.398
311	p03	75	74	1942	0.440
312	p03	75	75	1941	0.414
313	p03	75	76	1940	0.348
314	p03	75	77	1939	0.354
315	p03	75	78	1938	0.316

316	p03	75	79	1937	0.330
317	p03	75	80	1936	0.328
318	p03	75	81	1935	0.414
319	p03	75	82	1934	0.282
320	p03	75	83	1933	0.352
321	p03	75	84	1932	0.304
322	p03	75	85	1931	0.350
323	p03	75	86	1930	0.338
324	p03	75	87	1929	0.250
325	p03	75	88	1928	0.276
326	p03	75	89	1927	0.224
327	p03	75	90	1926	0.318
328	p03	75	91	1925	0.296
329	p03	75	92	1924	0.276
330	p03	75	93	1923	0.296
331	p03	75	94	1922	0.336
332	p03	75	95	1921	0.280
333	p03	75	96	1920	0.384
334	p03	75	97	1919	0.384
335	p03	75	98	1918	0.400
336	p03	75	99	1917	0.360
337	p03	75	100	1916	0.258
338	p03	75	101	1915	0.282
339	p03	75	102	1914	0.804
340	p03	75	103	1913	0.272
341	p03	75	104	1912	0.344
342	p03	75	105	1911	0.432
343	p03	75	106	1910	0.358
344	p03	75	107	1909	0.514
345	p03	75	108	1908	0.518
346	p03	75	109	1907	0.534
347	p03	75	110	1906	0.584
348	p03	75	111	1905	0.628
365	p04	58	1	2015	0.436
366	p04	58	2	2014	0.372
367	p04	58	3	2013	0.446
368	p04	58	4	2012	0.376
369	p04	58	5	2011	0.416
370	p04	58	6	2010	0.432
371	p04	58	7	2009	0.354
372	p04	58	8	2008	0.266
373	p04	58	9	2007	0.370
374	p04	58	10	2006	0.454
375	p04	58	11	2005	0.388
376	p04	58	12	2004	0.442
377	p04	58	13	2003	0.484
378	p04	58	14	2002	0.402
379	p04	58	15	2001	0.368
380	p04	58	16	2000	0.394
381	p04	58	17	1999	0.222
382	p04	58	18	1998	0.324
383	p04	58	19	1997	0.400
384	p04	58	20	1996	0.218
385	p04	58	21	1995	0.246
386	p04	58	22	1994	0.280
387	p04	58	23	1993	0.182
388	p04	58	24	1992	0.236
389	p04	58	25	1991	0.172
390	p04	58	26	1990	0.194
391	p04	58	27	1989	0.238

392	p04	58	28	1988	0.338
393	p04	58	29	1987	0.220
394	p04	58	30	1986	0.322
395	p04	58	31	1985	0.392
396	p04	58	32	1984	0.498
397	p04	58	33	1983	0.290
398	p04	58	34	1982	0.420
399	p04	58	35	1981	0.388
400	p04	58	36	1980	0.398
401	p04	58	37	1979	0.336
402	p04	58	38	1978	0.226
403	p04	58	39	1977	0.412
404	p04	58	40	1976	0.230
405	p04	58	41	1975	0.314
406	p04	58	42	1974	0.288
407	p04	58	43	1973	0.228
408	p04	58	44	1972	0.308
409	p04	58	45	1971	0.350
410	p04	58	46	1970	0.274
411	p04	58	47	1969	0.298
412	p04	58	48	1968	0.264
413	p04	58	49	1967	0.348
414	p04	58	50	1966	0.284
415	p04	58	51	1965	0.428
416	p04	58	52	1964	0.302
417	p04	58	53	1963	0.332
418	p04	58	54	1962	0.298
419	p04	58	55	1961	0.270
420	p04	58	56	1960	0.242
421	p04	58	57	1959	0.404
422	p04	58	58	1958	0.312
423	p04	58	59	1957	0.294
424	p04	58	60	1956	0.398
425	p04	58	61	1955	0.314
426	p04	58	62	1954	0.316
427	p04	58	63	1953	0.426
428	p04	58	64	1952	0.404
429	p04	58	65	1951	0.354
430	p04	58	66	1950	0.342
431	p04	58	67	1949	0.306
432	p04	58	68	1948	0.402
433	p04	58	69	1947	0.294
434	p04	58	70	1946	0.380
435	p04	58	71	1945	0.448
436	p04	58	72	1944	0.410
437	p04	58	73	1943	0.224
438	p04	58	74	1942	0.378
439	p04	58	75	1941	0.384
440	p04	58	76	1940	0.314
441	p04	58	77	1939	0.350
442	p04	58	78	1938	0.364
443	p04	58	79	1937	0.282
444	p04	58	80	1936	0.222
445	p04	58	81	1935	0.250
446	p04	58	82	1934	0.258
447	p04	58	83	1933	0.182
448	p04	58	84	1932	0.212
449	p04	58	85	1931	0.290
450	p04	58	86	1930	0.176
451	p04	58	87	1929	0.224

452	p04	58	88	1928	0.174
453	p04	58	89	1927	0.258
454	p04	58	90	1926	0.302
455	p04	58	91	1925	0.314
456	p04	58	92	1924	0.258
457	p04	58	93	1923	0.332
458	p04	58	94	1922	0.358
459	p04	58	95	1921	0.202
460	p04	58	96	1920	0.342
461	p04	58	97	1919	0.284
462	p04	58	98	1918	0.354
463	p04	58	99	1917	0.268
464	p04	58	100	1916	0.258
465	p04	58	101	1915	0.256
466	p04	58	102	1914	0.316
467	p04	58	103	1913	0.210
468	p04	58	104	1912	0.224
469	p04	58	105	1911	0.274
470	p04	58	106	1910	0.360
471	p04	58	107	1909	0.514
472	p04	58	108	1908	0.554
473	p04	58	109	1907	0.396
474	p04	58	110	1906	0.530
475	p04	58	111	1905	0.754
512	p05	75	1	2015	0.154
513	p05	75	2	2014	0.254
514	p05	75	3	2013	0.332
515	p05	75	4	2012	0.272
516	p05	75	5	2011	0.246
517	p05	75	6	2010	0.250
518	p05	75	7	2009	0.308
519	p05	75	8	2008	0.158
520	p05	75	9	2007	0.296
521	p05	75	10	2006	0.310
522	p05	75	11	2005	0.222
523	p05	75	12	2004	0.184
524	p05	75	13	2003	0.178
525	p05	75	14	2002	0.168
526	p05	75	15	2001	0.150
527	p05	75	16	2000	0.112
528	p05	75	17	1999	0.086
529	p05	75	18	1998	0.250
530	p05	75	19	1997	0.286
531	p05	75	20	1996	0.116
532	p05	75	21	1995	0.276
533	p05	75	22	1994	0.206
534	p05	75	23	1993	0.112
535	p05	75	24	1992	0.166
536	p05	75	25	1991	0.250
537	p05	75	26	1990	0.212
538	p05	75	27	1989	0.478
539	p05	75	28	1988	0.236
540	p05	75	29	1987	0.294
541	p05	75	30	1986	0.348
542	p05	75	31	1985	0.410
543	p05	75	32	1984	0.422
544	p05	75	33	1983	0.266
545	p05	75	34	1982	0.436
546	p05	75	35	1981	0.336
547	p05	75	36	1980	0.502

548	p05	75	37	1979	0.362
549	p05	75	38	1978	0.262
550	p05	75	39	1977	0.476
551	p05	75	40	1976	0.282
552	p05	75	41	1975	0.440
553	p05	75	42	1974	0.526
554	p05	75	43	1973	0.386
555	p05	75	44	1972	0.454
556	p05	75	45	1971	0.388
557	p05	75	46	1970	0.382
558	p05	75	47	1969	0.328
559	p05	75	48	1968	0.284
560	p05	75	49	1967	0.366
561	p05	75	50	1966	0.320
562	p05	75	51	1965	0.472
563	p05	75	52	1964	0.620
564	p05	75	53	1963	0.504
565	p05	75	54	1962	0.510
566	p05	75	55	1961	0.458
567	p05	75	56	1960	0.318
568	p05	75	57	1959	0.600
569	p05	75	58	1958	0.418
570	p05	75	59	1957	0.478
571	p05	75	60	1956	0.602
572	p05	75	61	1955	0.542
573	p05	75	62	1954	0.598
574	p05	75	63	1953	0.760
575	p05	75	64	1952	0.666
576	p05	75	65	1951	0.566
577	p05	75	66	1950	0.488
578	p05	75	67	1949	0.522
579	p05	75	68	1948	0.510
580	p05	75	69	1947	0.378
581	p05	75	70	1946	0.478
582	p05	75	71	1945	0.564
583	p05	75	72	1944	0.510
584	p05	75	73	1943	0.508
585	p05	75	74	1942	0.466
586	p05	75	75	1941	0.506
587	p05	75	76	1940	0.482
588	p05	75	77	1939	0.588
589	p05	75	78	1938	0.470
590	p05	75	79	1937	0.584
591	p05	75	80	1936	0.514
592	p05	75	81	1935	0.686
593	p05	75	82	1934	0.610
594	p05	75	83	1933	0.630
595	p05	75	84	1932	0.734
596	p05	75	85	1931	1.084
597	p05	75	86	1930	0.880
598	p05	75	87	1929	0.708
599	p05	75	88	1928	0.756
600	p05	75	89	1927	0.716
601	p05	75	90	1926	0.612
602	p05	75	91	1925	0.630
603	p05	75	92	1924	0.776
604	p05	75	93	1923	0.934
605	p05	75	94	1922	0.966
606	p05	75	95	1921	0.918
607	p05	75	96	1920	1.054

608	p05	75	97	1919	0.970
609	p05	75	98	1918	1.012
610	p05	75	99	1917	0.718
611	p05	75	100	1916	0.678
612	p05	75	101	1915	0.654
613	p05	75	102	1914	0.738
614	p05	75	103	1913	0.812
615	p05	75	104	1912	0.700
616	p05	75	105	1911	0.936
617	p05	75	106	1910	0.842
618	p05	75	107	1909	0.912
619	p06	56	1	2015	0.150
620	p06	56	2	2014	0.090
621	p06	56	3	2013	0.096
622	p06	56	4	2012	0.066
623	p06	56	5	2011	0.084
624	p06	56	6	2010	0.066
625	p06	56	7	2009	0.050
626	p06	56	8	2008	0.070
627	p06	56	9	2007	0.046
628	p06	56	10	2006	0.028
629	p06	56	11	2005	0.030
630	p06	56	12	2004	0.066
631	p06	56	13	2003	0.046
632	p06	56	14	2002	0.088
633	p06	56	15	2001	0.070
634	p06	56	16	2000	0.028
635	p06	56	17	1999	0.056
636	p06	56	18	1998	0.072
637	p06	56	19	1997	0.070
638	p06	56	20	1996	0.088
639	p06	56	21	1995	0.110
640	p06	56	22	1994	0.070
641	p06	56	23	1993	0.058
642	p06	56	24	1992	0.076
643	p06	56	25	1991	0.060
644	p06	56	26	1990	0.052
645	p06	56	27	1989	0.070
646	p06	56	28	1988	0.060
647	p06	56	29	1987	0.066
648	p06	56	30	1986	0.060
649	p06	56	31	1985	0.112
650	p06	56	32	1984	0.046
651	p06	56	33	1983	0.048
652	p06	56	34	1982	0.048
653	p06	56	35	1981	0.102
654	p06	56	36	1980	0.058
655	p06	56	37	1979	0.082
656	p06	56	38	1978	0.084
657	p06	56	39	1977	0.092
658	p06	56	40	1976	0.050
659	p06	56	41	1975	0.070
660	p06	56	42	1974	0.048
661	p06	56	43	1973	0.056
662	p06	56	44	1972	0.066
663	p06	56	45	1971	0.068
664	p06	56	46	1970	0.110
665	p06	56	47	1969	0.136
666	p06	56	48	1968	0.108
667	p06	56	49	1967	0.092

668	p06	56	50	1966	0.086
669	p06	56	51	1965	0.132
670	p06	56	52	1964	0.082
671	p06	56	53	1963	0.058
672	p06	56	54	1962	0.050
673	p06	56	55	1961	0.074
674	p06	56	56	1960	0.140
675	p06	56	57	1959	0.224
676	p06	56	58	1958	0.218
677	p06	56	59	1957	0.168
678	p06	56	60	1956	0.202
679	p06	56	61	1955	0.206
680	p06	56	62	1954	0.110
681	p06	56	63	1953	0.144
682	p06	56	64	1952	0.092
683	p06	56	65	1951	0.170
684	p06	56	66	1950	0.064
685	p06	56	67	1949	0.168
686	p06	56	68	1948	0.166
687	p06	56	69	1947	0.200
688	p06	56	70	1946	0.220
689	p06	56	71	1945	0.202
690	p06	56	72	1944	0.282
691	p06	56	73	1943	0.296
692	p06	56	74	1942	0.268
693	p06	56	75	1941	0.314
694	p06	56	76	1940	0.218
695	p06	56	77	1939	0.200
696	p06	56	78	1938	0.210
697	p06	56	79	1937	0.176
698	p06	56	80	1936	0.198
699	p06	56	81	1935	0.204
700	p06	56	82	1934	0.234
701	p06	56	83	1933	0.376
702	p06	56	84	1932	0.242
703	p06	56	85	1931	0.194
704	p06	56	86	1930	0.198
705	p06	56	87	1929	0.282
706	p06	56	88	1928	0.378
707	p06	56	89	1927	0.246
708	p06	56	90	1926	0.372
709	p06	56	91	1925	0.336
710	p06	56	92	1924	0.306
711	p06	56	93	1923	0.234
712	p06	56	94	1922	0.298
713	p06	56	95	1921	0.388
714	p06	56	96	1920	0.418
715	p06	56	97	1919	0.382
716	p06	56	98	1918	0.158
717	p06	56	99	1917	0.284
718	p06	56	100	1916	0.420
719	p06	56	101	1915	0.478
720	p06	56	102	1914	0.272
721	p06	56	103	1913	0.392
722	p06	56	104	1912	0.454
723	p06	56	105	1911	0.554
724	p07	69	1	2015	0.352
725	p07	69	2	2014	0.600
726	p07	69	3	2013	0.864
727	p07	69	4	2012	0.380

728	p07	69	5	2011	0.404
729	p07	69	6	2010	0.402
730	p07	69	7	2009	0.568
731	p07	69	8	2008	0.580
732	p07	69	9	2007	0.334
733	p07	69	10	2006	0.334
734	p07	69	11	2005	0.284
735	p07	69	12	2004	0.286
736	p07	69	13	2003	0.306
737	p07	69	14	2002	0.330
738	p07	69	15	2001	0.308
739	p07	69	16	2000	0.358
740	p07	69	17	1999	0.388
741	p07	69	18	1998	0.304
742	p07	69	19	1997	0.330
743	p07	69	20	1996	0.454
744	p07	69	21	1995	0.222
745	p07	69	22	1994	0.220
746	p07	69	23	1993	0.226
747	p07	69	24	1992	0.090
748	p07	69	25	1991	0.186
749	p07	69	26	1990	0.202
750	p07	69	27	1989	0.150
751	p07	69	28	1988	0.230
752	p07	69	29	1987	0.112
753	p07	69	30	1986	0.108
754	p07	69	31	1985	0.190
755	p07	69	32	1984	0.430
756	p07	69	33	1983	0.270
757	p07	69	34	1982	0.190
758	p07	69	35	1981	0.306
759	p07	69	36	1980	0.470
760	p07	69	37	1979	0.986
761	p07	69	38	1978	1.168
762	p07	69	39	1977	0.868
763	p07	69	40	1976	0.708
764	p07	69	41	1975	0.616
765	p07	69	42	1974	0.524
766	p07	69	43	1973	0.530
767	p07	69	44	1972	0.440
768	p07	69	45	1971	0.304
769	p07	69	46	1970	0.494
770	p07	69	47	1969	0.490
771	p07	69	48	1968	0.424
772	p07	69	49	1967	0.406
773	p07	69	50	1966	0.302
774	p07	69	51	1965	0.268
775	p07	69	52	1964	0.190
776	p07	69	53	1963	0.150
777	p07	69	54	1962	0.228
778	p07	69	55	1961	0.356
779	p07	69	56	1960	0.544
780	p07	69	57	1959	0.598
781	p07	69	58	1958	0.674
782	p07	69	59	1957	0.878
783	p07	69	60	1956	0.546
784	p07	69	61	1955	0.446
785	p07	69	62	1954	0.526
786	p07	69	63	1953	0.392
787	p07	69	64	1952	0.406

788	p07	69	65	1951	0.542
789	p07	69	66	1950	0.482
790	p07	69	67	1949	0.324
791	p07	69	68	1948	0.286
792	p07	69	69	1947	0.204
793	p07	69	70	1946	0.228
794	p07	69	71	1945	0.114
795	p07	69	72	1944	0.218
796	p07	69	73	1943	0.350
797	p07	69	74	1942	0.308
798	p07	69	75	1941	0.338
799	p07	69	76	1940	0.340
800	p07	69	77	1939	0.346
801	p07	69	78	1938	0.242
802	p07	69	79	1937	0.250
803	p07	69	80	1936	0.254
804	p07	69	81	1935	0.272
805	p07	69	82	1934	0.250
806	p07	69	83	1933	0.294
807	p07	69	84	1932	0.246
808	p07	69	85	1931	0.212
809	p07	69	86	1930	0.292
810	p07	69	87	1929	0.392
811	p07	69	88	1928	0.456
812	p07	69	89	1927	0.464
813	p07	69	90	1926	0.548
814	p07	69	91	1925	0.390
815	p07	69	92	1924	0.484
816	p07	69	93	1923	0.394
817	p07	69	94	1922	0.384
818	p07	69	95	1921	0.342
819	p07	69	96	1920	0.306
820	p07	69	97	1919	0.746
821	p07	69	98	1918	0.432
822	p07	69	99	1917	0.372
823	p07	69	100	1916	0.326
824	p07	69	101	1915	0.340
825	p07	69	102	1914	0.392
826	p07	69	103	1913	0.456
827	p07	69	104	1912	0.404
828	p07	69	105	1911	0.490
829	p08	73	1	2015	0.230
830	p08	73	2	2014	0.270
831	p08	73	3	2013	0.410
832	p08	73	4	2012	0.424
833	p08	73	5	2011	0.790
834	p08	73	6	2010	0.950
835	p08	73	7	2009	0.710
836	p08	73	8	2008	0.450
837	p08	73	9	2007	0.494
838	p08	73	10	2006	0.882
839	p08	73	11	2005	0.430
840	p08	73	12	2004	0.366
841	p08	73	13	2003	0.218
842	p08	73	14	2002	0.318
843	p08	73	15	2001	0.238
844	p08	73	16	2000	0.262
845	p08	73	17	1999	0.182
846	p08	73	18	1998	0.438
847	p08	73	19	1997	0.398

848	p08	73	20	1996	0.220
849	p08	73	21	1995	0.434
850	p08	73	22	1994	0.246
851	p08	73	23	1993	0.130
852	p08	73	24	1992	0.150
853	p08	73	25	1991	0.248
854	p08	73	26	1990	0.150
855	p08	73	27	1989	0.288
856	p08	73	28	1988	0.132
857	p08	73	29	1987	0.074
858	p08	73	30	1986	0.096
859	p08	73	31	1985	0.140
860	p08	73	32	1984	0.228
861	p08	73	33	1983	0.136
862	p08	73	34	1982	0.248
863	p08	73	35	1981	0.190
864	p08	73	36	1980	0.392
865	p08	73	37	1979	0.280
866	p08	73	38	1978	0.560
867	p08	73	39	1977	0.300
868	p08	73	40	1976	0.300
869	p08	73	41	1975	0.216
870	p08	73	42	1974	0.164
871	p08	73	43	1973	0.282
872	p08	73	44	1972	0.252
873	p08	73	45	1971	0.184
874	p08	73	46	1970	0.200
875	p08	73	47	1969	0.266
876	p08	73	48	1968	0.404
877	p08	73	49	1967	0.348
878	p08	73	50	1966	0.474
879	p08	73	51	1965	0.310
880	p08	73	52	1964	0.280
881	p08	73	53	1963	0.238
882	p08	73	54	1962	0.192
883	p08	73	55	1961	0.172
884	p08	73	56	1960	0.290
885	p08	73	57	1959	0.252
886	p08	73	58	1958	0.258
887	p08	73	59	1957	0.364
888	p08	73	60	1956	0.238
889	p08	73	61	1955	0.184
890	p08	73	62	1954	0.188
891	p08	73	63	1953	0.108
892	p08	73	64	1952	0.142
893	p08	73	65	1951	0.110
894	p08	73	66	1950	0.192
895	p08	73	67	1949	0.196
896	p08	73	68	1948	0.190
897	p08	73	69	1947	0.190
898	p08	73	70	1946	0.236
899	p08	73	71	1945	0.172
900	p08	73	72	1944	0.202
901	p08	73	73	1943	0.192
902	p08	73	74	1942	0.164
903	p08	73	75	1941	0.230
904	p08	73	76	1940	0.158
905	p08	73	77	1939	0.214
906	p08	73	78	1938	0.280
907	p08	73	79	1937	0.286

908	p08	73	80	1936	0.290
909	p08	73	81	1935	0.276
910	p08	73	82	1934	0.164
911	p08	73	83	1933	0.172
912	p08	73	84	1932	0.112
913	p08	73	85	1931	0.112
914	p08	73	86	1930	0.128
915	p08	73	87	1929	0.078
916	p08	73	88	1928	0.166
917	p08	73	89	1927	0.136
918	p08	73	90	1926	0.108
919	p08	73	91	1925	0.212
920	p08	73	92	1924	0.258
921	p08	73	93	1923	0.180
922	p08	73	94	1922	0.360
923	p08	73	95	1921	0.330
924	p08	73	96	1920	0.394
925	p08	73	97	1919	0.264
926	p08	73	98	1918	0.172
927	p08	73	99	1917	0.136
928	p08	73	100	1916	0.148
929	p08	73	101	1915	0.116
930	p08	73	102	1914	0.112
931	p08	73	103	1913	0.132
932	p08	73	104	1912	0.088
933	p08	73	105	1911	0.092
934	p08	73	106	1910	0.074
935	p08	73	107	1909	0.112
936	p08	73	108	1908	0.092
937	p08	73	109	1907	0.120
938	p08	73	110	1906	0.118
939	p08	73	111	1905	0.124
961	p09	69	1	2015	0.272
962	p09	69	2	2014	0.248
963	p09	69	3	2013	0.298
964	p09	69	4	2012	0.234
965	p09	69	5	2011	0.190
966	p09	69	6	2010	0.352
967	p09	69	7	2009	0.282
968	p09	69	8	2008	0.240
969	p09	69	9	2007	0.338
970	p09	69	10	2006	0.312
971	p09	69	11	2005	0.192
972	p09	69	12	2004	0.202
973	p09	69	13	2003	0.318
974	p09	69	14	2002	0.254
975	p09	69	15	2001	0.182
976	p09	69	16	2000	0.120
977	p09	69	17	1999	0.064
978	p09	69	18	1998	0.054
979	p09	69	19	1997	0.274
980	p09	69	20	1996	0.052
981	p09	69	21	1995	0.122
982	p09	69	22	1994	0.082
983	p09	69	23	1993	0.132
984	p09	69	24	1992	0.194
985	p09	69	25	1991	0.218
986	p09	69	26	1990	0.168
987	p09	69	27	1989	0.146
988	p09	69	28	1988	0.242

989	p09	69	29	1987	0.204
990	p09	69	30	1986	0.212
991	p09	69	31	1985	0.298
992	p09	69	32	1984	0.284
993	p09	69	33	1983	0.248
994	p09	69	34	1982	0.332
995	p09	69	35	1981	0.322
996	p09	69	36	1980	0.386
997	p09	69	37	1979	0.322
998	p09	69	38	1978	0.240
999	p09	69	39	1977	0.348
1000	p09	69	40	1976	0.252
1001	p09	69	41	1975	0.360
1002	p09	69	42	1974	0.278
1003	p09	69	43	1973	0.268
1004	p09	69	44	1972	0.308
1005	p09	69	45	1971	0.244
1006	p09	69	46	1970	0.258
1007	p09	69	47	1969	0.224
1008	p09	69	48	1968	0.218
1009	p09	69	49	1967	0.280
1010	p09	69	50	1966	0.262
1011	p09	69	51	1965	0.262
1012	p09	69	52	1964	0.286
1013	p09	69	53	1963	0.162
1014	p09	69	54	1962	0.108
1015	p09	69	55	1961	0.218
1016	p09	69	56	1960	0.184
1017	p09	69	57	1959	0.194
1018	p09	69	58	1958	0.200
1019	p09	69	59	1957	0.240
1020	p09	69	60	1956	0.270
1021	p09	69	61	1955	0.186
1022	p09	69	62	1954	0.216
1023	p09	69	63	1953	0.204
1024	p09	69	64	1952	0.184
1025	p09	69	65	1951	0.174
1026	p09	69	66	1950	0.162
1027	p09	69	67	1949	0.192
1028	p09	69	68	1948	0.392
1029	p09	69	69	1947	0.230
1030	p09	69	70	1946	0.138
1031	p09	69	71	1945	0.234
1032	p09	69	72	1944	0.264
1033	p09	69	73	1943	0.130
1034	p09	69	74	1942	0.234
1035	p09	69	75	1941	0.234
1036	p09	69	76	1940	0.240
1037	p09	69	77	1939	0.292
1038	p09	69	78	1938	0.210
1039	p09	69	79	1937	0.206
1040	p09	69	80	1936	0.250
1041	p09	69	81	1935	0.222
1042	p09	69	82	1934	0.260
1043	p09	69	83	1933	0.300
1044	p09	69	84	1932	0.304
1045	p09	69	85	1931	0.420
1046	p09	69	86	1930	0.282
1047	p09	69	87	1929	0.316
1048	p09	69	88	1928	0.266

1049	p09	69	89	1927	0.402
1050	p09	69	90	1926	0.350
1051	p09	69	91	1925	0.368
1052	p09	69	92	1924	0.398
1053	p09	69	93	1923	0.604
1054	p09	69	94	1922	0.636
1055	p09	69	95	1921	0.506
1056	p09	69	96	1920	0.578
1057	p09	69	97	1919	0.524
1058	p09	69	98	1918	0.514
1059	p09	69	99	1917	0.534
1060	p09	69	100	1916	0.452
1061	p09	69	101	1915	0.492
1062	p09	69	102	1914	0.478
1063	p09	69	103	1913	0.382
1064	p09	69	104	1912	0.380
1065	p09	69	105	1911	0.418
1066	p09	69	106	1910	0.324
1067	p09	69	107	1909	0.482
1068	p09	69	108	1908	0.332
1069	p09	69	109	1907	0.388
1070	p09	69	110	1906	0.338
1071	p09	69	111	1905	0.608
1093	p10	68	1	2015	0.352
1094	p10	68	2	2014	0.352
1095	p10	68	3	2013	0.206
1096	p10	68	4	2012	0.204
1097	p10	68	5	2011	0.306
1098	p10	68	6	2010	0.244
1099	p10	68	7	2009	0.300
1100	p10	68	8	2008	0.346
1101	p10	68	9	2007	0.698
1102	p10	68	10	2006	1.202
1103	p10	68	11	2005	1.650
1104	p10	68	12	2004	1.780
1105	p10	68	13	2003	1.482
1106	p10	68	14	2002	1.468
1107	p10	68	15	2001	1.354
1108	p10	68	16	2000	1.248
1109	p10	68	17	1999	0.250
1110	p10	68	18	1998	0.278
1111	p10	68	19	1997	0.336
1112	p10	68	20	1996	0.164
1113	p10	68	21	1995	0.196
1114	p10	68	22	1994	0.250
1115	p10	68	23	1993	0.150
1116	p10	68	24	1992	0.160
1117	p10	68	25	1991	0.208
1118	p10	68	26	1990	0.178
1119	p10	68	27	1989	0.218
1120	p10	68	28	1988	0.286
1121	p10	68	29	1987	0.288
1122	p10	68	30	1986	0.392
1123	p10	68	31	1985	0.296
1124	p10	68	32	1984	0.430
1125	p10	68	33	1983	0.318
1126	p10	68	34	1982	0.314
1127	p10	68	35	1981	0.604
1128	p10	68	36	1980	0.614
1129	p10	68	37	1979	0.586

1130	p10	68	38	1978	0.396
1131	p10	68	39	1977	0.952
1132	p10	68	40	1976	0.540
1133	p10	68	41	1975	0.542
1134	p10	68	42	1974	0.616
1135	p10	68	43	1973	0.340
1136	p10	68	44	1972	0.408
1137	p10	68	45	1971	0.288
1138	p10	68	46	1970	0.140
1139	p10	68	47	1969	0.098
1140	p10	68	48	1968	0.130
1141	p10	68	49	1967	0.216
1142	p10	68	50	1966	0.354
1143	p10	68	51	1965	0.324
1144	p10	68	52	1964	0.294
1145	p10	68	53	1963	0.266
1146	p10	68	54	1962	0.188
1147	p10	68	55	1961	0.256
1148	p10	68	56	1960	0.188
1149	p10	68	57	1959	0.220
1150	p10	68	58	1958	0.220
1151	p10	68	59	1957	0.290
1152	p10	68	60	1956	0.358
1153	p10	68	61	1955	0.326
1154	p10	68	62	1954	0.452
1155	p10	68	63	1953	0.174
1156	p10	68	64	1952	0.170
1157	p10	68	65	1951	0.212
1158	p10	68	66	1950	0.196
1159	p10	68	67	1949	0.186
1160	p10	68	68	1948	0.284
1161	p10	68	69	1947	0.226
1162	p10	68	70	1946	0.182
1163	p10	68	71	1945	0.396
1164	p10	68	72	1944	0.534
1165	p10	68	73	1943	0.190
1166	p10	68	74	1942	0.146
1167	p10	68	75	1941	0.212
1168	p10	68	76	1940	0.240
1169	p10	68	77	1939	0.228
1170	p10	68	78	1938	0.158
1171	p10	68	79	1937	0.140
1172	p10	68	80	1936	0.122
1173	p10	68	81	1935	0.114
1174	p10	68	82	1934	0.084
1175	p10	68	83	1933	0.102
1176	p10	68	84	1932	0.128
1177	p10	68	85	1931	0.070
1178	p10	68	86	1930	0.084
1179	p10	68	87	1929	0.150
1180	p10	68	88	1928	0.148
1181	p10	68	89	1927	0.196
1182	p10	68	90	1926	0.300
1183	p10	68	91	1925	0.230
1184	p10	68	92	1924	0.204
1185	p10	68	93	1923	0.296
1186	p10	68	94	1922	0.362
1187	p10	68	95	1921	0.280
1188	p10	68	96	1920	0.502
1189	p10	68	97	1919	0.268

1190	p10	68	98	1918	0.472
1191	p10	68	99	1917	0.194
1192	p10	68	100	1916	0.186
1193	p10	68	101	1915	0.410
1194	p10	68	102	1914	0.446
1195	p10	68	103	1913	0.546
1196	p10	68	104	1912	0.320
1197	p10	68	105	1911	0.388
1198	p10	68	106	1910	0.402
1199	p10	68	107	1909	0.294
1200	p10	68	108	1908	0.282
1201	p10	68	109	1907	0.232
1202	p10	68	110	1906	0.216
1203	p10	68	111	1905	0.506
1222	p11	63	1	2015	0.436
1223	p11	63	2	2014	0.412
1224	p11	63	3	2013	0.380
1225	p11	63	4	2012	0.280
1226	p11	63	5	2011	0.276
1227	p11	63	6	2010	0.340
1228	p11	63	7	2009	0.244
1229	p11	63	8	2008	0.234
1230	p11	63	9	2007	0.224
1231	p11	63	10	2006	0.338
1232	p11	63	11	2005	0.374
1233	p11	63	12	2004	0.504
1234	p11	63	13	2003	0.480
1235	p11	63	14	2002	0.470
1236	p11	63	15	2001	0.434
1237	p11	63	16	2000	0.336
1238	p11	63	17	1999	0.192
1239	p11	63	18	1998	0.334
1240	p11	63	19	1997	0.398
1241	p11	63	20	1996	0.326
1242	p11	63	21	1995	0.340
1243	p11	63	22	1994	0.308
1244	p11	63	23	1993	0.174
1245	p11	63	24	1992	0.212
1246	p11	63	25	1991	0.256
1247	p11	63	26	1990	0.190
1248	p11	63	27	1989	0.156
1249	p11	63	28	1988	0.178
1250	p11	63	29	1987	0.108
1251	p11	63	30	1986	0.168
1252	p11	63	31	1985	0.178
1253	p11	63	32	1984	0.166
1254	p11	63	33	1983	0.116
1255	p11	63	34	1982	0.104
1256	p11	63	35	1981	0.102
1257	p11	63	36	1980	0.226
1258	p11	63	37	1979	0.208
1259	p11	63	38	1978	0.220
1260	p11	63	39	1977	0.268
1261	p11	63	40	1976	0.246
1262	p11	63	41	1975	0.210
1263	p11	63	42	1974	0.198
1264	p11	63	43	1973	0.162
1265	p11	63	44	1972	0.080
1266	p11	63	45	1971	0.124
1267	p11	63	46	1970	0.090

1268	p11	63	47	1969	0.180
1269	p11	63	48	1968	0.248
1270	p11	63	49	1967	0.322
1271	p11	63	50	1966	0.478
1272	p11	63	51	1965	0.584
1273	p11	63	52	1964	0.614
1274	p11	63	53	1963	0.540
1275	p11	63	54	1962	0.292
1276	p11	63	55	1961	0.248
1277	p11	63	56	1960	0.390
1278	p11	63	57	1959	0.318
1279	p11	63	58	1958	0.314
1280	p11	63	59	1957	0.312
1281	p11	63	60	1956	0.406
1282	p11	63	61	1955	0.332
1283	p11	63	62	1954	0.390
1284	p11	63	63	1953	0.356
1285	p11	63	64	1952	0.328
1286	p11	63	65	1951	0.318
1287	p11	63	66	1950	0.182
1288	p11	63	67	1949	0.276
1289	p11	63	68	1948	0.334
1290	p11	63	69	1947	0.468
1291	p11	63	70	1946	0.654
1292	p11	63	71	1945	0.856
1293	p11	63	72	1944	0.610
1294	p11	63	73	1943	0.414
1295	p11	63	74	1942	0.490
1296	p11	63	75	1941	0.616
1297	p11	63	76	1940	0.640
1298	p11	63	77	1939	0.526
1299	p11	63	78	1938	0.454
1300	p11	63	79	1937	0.266
1301	p11	63	80	1936	0.502
1302	p11	63	81	1935	0.486
1303	p11	63	82	1934	0.490
1304	p11	63	83	1933	0.470
1305	p11	63	84	1932	0.562
1306	p11	63	85	1931	0.722
1307	p11	63	86	1930	0.300
1308	p11	63	87	1929	0.416
1309	p11	63	88	1928	0.330
1310	p11	63	89	1927	0.428
1311	p11	63	90	1926	0.562
1312	p11	63	91	1925	0.490
1313	p11	63	92	1924	0.716
1314	p11	63	93	1923	0.840
1315	p11	63	94	1922	0.644
1316	p11	63	95	1921	0.612
1317	p11	63	96	1920	0.894
1318	p11	63	97	1919	0.918
1319	p11	63	98	1918	0.744
1320	p11	63	99	1917	0.532
1321	p11	63	100	1916	0.582
1322	p11	63	101	1915	0.720
1323	p11	63	102	1914	0.626
1324	p11	63	103	1913	0.496
1325	p11	63	104	1912	0.556
1326	p11	63	105	1911	0.670
1327	p11	63	106	1910	0.636

1328	p11	63	107	1909	0.670
1329	p11	63	108	1908	0.714
1330	p11	63	109	1907	0.726
1331	p12	62	1	2015	0.522
1332	p12	62	2	2014	0.340
1333	p12	62	3	2013	0.270
1334	p12	62	4	2012	0.232
1335	p12	62	5	2011	0.260
1336	p12	62	6	2010	0.290
1337	p12	62	7	2009	0.260
1338	p12	62	8	2008	0.194
1339	p12	62	9	2007	0.216
1340	p12	62	10	2006	0.430
1341	p12	62	11	2005	0.374
1342	p12	62	12	2004	0.536
1343	p12	62	13	2003	0.630
1344	p12	62	14	2002	0.522
1345	p12	62	15	2001	0.584
1346	p12	62	16	2000	0.520
1347	p12	62	17	1999	0.332
1348	p12	62	18	1998	0.392
1349	p12	62	19	1997	0.416
1350	p12	62	20	1996	0.294
1351	p12	62	21	1995	0.416
1352	p12	62	22	1994	0.480
1353	p12	62	23	1993	0.382
1354	p12	62	24	1992	0.368
1355	p12	62	25	1991	0.338
1356	p12	62	26	1990	0.410
1357	p12	62	27	1989	0.338
1358	p12	62	28	1988	0.408
1359	p12	62	29	1987	0.256
1360	p12	62	30	1986	0.322
1361	p12	62	31	1985	0.252
1362	p12	62	32	1984	0.354
1363	p12	62	33	1983	0.178
1364	p12	62	34	1982	0.266
1365	p12	62	35	1981	0.212
1366	p12	62	36	1980	0.214
1367	p12	62	37	1979	0.128
1368	p12	62	38	1978	0.120
1369	p12	62	39	1977	0.260
1370	p12	62	40	1976	0.246
1371	p12	62	41	1975	0.200
1372	p12	62	42	1974	0.210
1373	p12	62	43	1973	0.180
1374	p12	62	44	1972	0.224
1375	p12	62	45	1971	0.228
1376	p12	62	46	1970	0.238
1377	p12	62	47	1969	0.232
1378	p12	62	48	1968	0.290
1379	p12	62	49	1967	0.384
1380	p12	62	50	1966	0.692
1381	p12	62	51	1965	0.586
1382	p12	62	52	1964	0.626
1383	p12	62	53	1963	0.406
1384	p12	62	54	1962	0.390
1385	p12	62	55	1961	0.396
1386	p12	62	56	1960	0.332
1387	p12	62	57	1959	0.378

1388	p12	62	58	1958	0.342
1389	p12	62	59	1957	0.388
1390	p12	62	60	1956	0.440
1391	p12	62	61	1955	0.562
1392	p12	62	62	1954	0.630
1393	p12	62	63	1953	0.576
1394	p12	62	64	1952	0.388
1395	p12	62	65	1951	0.416
1396	p12	62	66	1950	0.292
1397	p12	62	67	1949	0.216
1398	p12	62	68	1948	0.116
1399	p12	62	69	1947	0.098
1400	p12	62	70	1946	0.086
1401	p12	62	71	1945	0.140
1402	p12	62	72	1944	0.112
1403	p12	62	73	1943	0.090
1404	p12	62	74	1942	0.096
1405	p12	62	75	1941	0.172
1406	p12	62	76	1940	0.160
1407	p12	62	77	1939	0.214
1408	p12	62	78	1938	0.164
1409	p12	62	79	1937	0.076
1410	p12	62	80	1936	0.104
1411	p12	62	81	1935	0.182
1412	p12	62	82	1934	0.138
1413	p12	62	83	1933	0.144
1414	p12	62	84	1932	0.162
1415	p12	62	85	1931	0.174
1416	p12	62	86	1930	0.168
1417	p12	62	87	1929	0.150
1418	p12	62	88	1928	0.206
1419	p12	62	89	1927	0.266
1420	p12	62	90	1926	0.400
1421	p12	62	91	1925	0.288
1422	p12	62	92	1924	0.374
1423	p12	62	93	1923	0.378
1424	p12	62	94	1922	0.290
1425	p12	62	95	1921	0.292
1426	p12	62	96	1920	0.398
1427	p12	62	97	1919	0.382
1428	p12	62	98	1918	0.368
1429	p12	62	99	1917	0.290
1430	p12	62	100	1916	0.340
1431	p12	62	101	1915	0.460
1432	p12	62	102	1914	0.388
1433	p12	62	103	1913	0.342
1434	p12	62	104	1912	0.330
1435	p12	62	105	1911	0.310
1436	p12	62	106	1910	0.568
1437	p12	62	107	1909	0.320
1438	p12	62	108	1908	0.180
1439	p12	62	109	1907	0.262
1440	p12	62	110	1906	0.176
1441	p12	62	111	1905	0.222
1474	p13	82	1	2015	0.306
1475	p13	82	2	2014	0.708
1476	p13	82	3	2013	0.550
1477	p13	82	4	2012	0.896
1478	p13	82	5	2011	1.136
1479	p13	82	6	2010	1.084

1480	p13	82	7	2009	1.064
1481	p13	82	8	2008	1.132
1482	p13	82	9	2007	1.030
1483	p13	82	10	2006	1.144
1484	p13	82	11	2005	0.880
1485	p13	82	12	2004	0.808
1486	p13	82	13	2003	0.680
1487	p13	82	14	2002	0.462
1488	p13	82	15	2001	0.384
1489	p13	82	16	2000	0.222
1490	p13	82	17	1999	0.240
1491	p13	82	18	1998	0.192
1492	p13	82	19	1997	0.116
1493	p13	82	20	1996	0.286
1494	p13	82	21	1995	0.312
1495	p13	82	22	1994	0.302
1496	p13	82	23	1993	0.252
1497	p13	82	24	1992	0.212
1498	p13	82	25	1991	0.294
1499	p13	82	26	1990	0.328
1500	p13	82	27	1989	0.324
1501	p13	82	28	1988	0.542
1502	p13	82	29	1987	0.642
1503	p13	82	30	1986	0.786
1504	p13	82	31	1985	0.620
1505	p13	82	32	1984	0.578
1506	p13	82	33	1983	0.522
1507	p13	82	34	1982	0.734
1508	p13	82	35	1981	0.470
1509	p13	82	36	1980	0.590
1510	p13	82	37	1979	0.532
1511	p13	82	38	1978	1.180
1512	p13	82	39	1977	1.396
1513	p13	82	40	1976	1.588
1514	p13	82	41	1975	2.322
1515	p13	82	42	1974	1.724
1516	p13	82	43	1973	1.472
1517	p13	82	44	1972	1.640
1518	p13	82	45	1971	1.222
1519	p13	82	46	1970	1.188
1520	p13	82	47	1969	0.834
1521	p13	82	48	1968	0.546
1522	p13	82	49	1967	0.584
1523	p13	82	50	1966	0.508
1524	p13	82	51	1965	0.616
1525	p13	82	52	1964	0.816
1526	p13	82	53	1963	1.002
1527	p13	82	54	1962	0.998
1528	p13	82	55	1961	0.878
1529	p13	82	56	1960	0.994
1530	p13	82	57	1959	1.126
1531	p13	82	58	1958	1.386
1532	p13	82	59	1957	1.286
1533	p13	82	60	1956	1.464
1534	p14	54	1	2015	0.522
1535	p14	54	2	2014	0.706
1536	p14	54	3	2013	0.452
1537	p14	54	4	2012	0.214
1538	p14	54	5	2011	0.260
1539	p14	54	6	2010	0.354

1540	p14	54	7	2009	0.368
1541	p14	54	8	2008	0.342
1542	p14	54	9	2007	0.324
1543	p14	54	10	2006	0.642
1544	p14	54	11	2005	0.814
1545	p14	54	12	2004	0.694
1546	p14	54	13	2003	0.616
1547	p14	54	14	2002	0.420
1548	p14	54	15	2001	0.446
1549	p14	54	16	2000	0.766
1550	p14	54	17	1999	0.720
1551	p14	54	18	1998	0.460
1552	p14	54	19	1997	0.670
1553	p14	54	20	1996	0.630
1554	p14	54	21	1995	0.284
1555	p14	54	22	1994	0.414
1556	p14	54	23	1993	0.232
1557	p14	54	24	1992	0.134
1558	p14	54	25	1991	0.170
1559	p14	54	26	1990	0.182
1560	p14	54	27	1989	0.124
1561	p14	54	28	1988	0.110
1562	p14	54	29	1987	0.226
1563	p14	54	30	1986	0.224
1564	p14	54	31	1985	0.260
1565	p14	54	32	1984	0.424
1566	p14	54	33	1983	0.406
1567	p14	54	34	1982	0.312
1568	p14	54	35	1981	0.232
1569	p14	54	36	1980	0.500
1570	p14	54	37	1979	0.460
1571	p14	54	38	1978	0.294
1572	p14	54	39	1977	0.240
1573	p14	54	40	1976	0.340
1574	p14	54	41	1975	0.348
1575	p14	54	42	1974	0.224
1576	p14	54	43	1973	0.174
1577	p14	54	44	1972	0.324
1578	p14	54	45	1971	0.196
1579	p14	54	46	1970	0.226
1580	p14	54	47	1969	0.382
1581	p14	54	48	1968	0.284
1582	p14	54	49	1967	0.220
1583	p14	54	50	1966	0.224
1584	p14	54	51	1965	0.296
1585	p14	54	52	1964	0.474
1586	p14	54	53	1963	0.402
1587	p14	54	54	1962	0.350
1588	p14	54	55	1961	0.304
1589	p14	54	56	1960	0.298
1590	p14	54	57	1959	0.312
1591	p14	54	58	1958	0.336
1592	p14	54	59	1957	0.454
1593	p14	54	60	1956	0.340
1594	p14	54	61	1955	0.300
1595	p14	54	62	1954	0.244
1596	p14	54	63	1953	0.156
1597	p14	54	64	1952	0.162
1598	p14	54	65	1951	0.152
1599	p14	54	66	1950	0.136

1600	p14	54	67	1949	0.114
1601	p14	54	68	1948	0.152
1602	p14	54	69	1947	0.160
1603	p14	54	70	1946	0.082
1604	p14	54	71	1945	0.140
1605	p14	54	72	1944	0.154
1606	p14	54	73	1943	0.130
1607	p14	54	74	1942	0.078
1608	p14	54	75	1941	0.084
1609	p14	54	76	1940	0.106
1610	p14	54	77	1939	0.056
1611	p14	54	78	1938	0.074
1612	p14	54	79	1937	0.040
1613	p14	54	80	1936	0.052
1614	p14	54	81	1935	0.066
1615	p14	54	82	1934	0.050
1616	p14	54	83	1933	0.050
1617	p14	54	84	1932	0.068
1618	p14	54	85	1931	0.106
1619	p14	54	86	1930	0.094
1620	p14	54	87	1929	0.096
1621	p14	54	88	1928	0.124
1622	p14	54	89	1927	0.194
1623	p14	54	90	1926	0.210
1624	p14	54	91	1925	0.226
1625	p14	54	92	1924	0.276
1626	p14	54	93	1923	0.252
1627	p14	54	94	1922	0.464
1628	p14	54	95	1921	0.370
1629	p14	54	96	1920	0.506
1630	p14	54	97	1919	0.576
1631	p14	54	98	1918	0.750
1632	p14	54	99	1917	0.412
1633	p14	54	100	1916	0.490
1634	p14	54	101	1915	0.540
1635	p14	54	102	1914	0.494
1636	p14	54	103	1913	0.360
1637	p14	54	104	1912	0.182
1638	p14	54	105	1911	0.350
1639	p14	54	106	1910	0.498
1640	p14	54	107	1909	0.414
1641	p14	54	108	1908	0.506
1642	p14	54	109	1907	0.442
1643	p14	54	110	1906	0.500
1644	p14	54	111	1905	0.590
1682	p15	69	1	2015	0.826
1683	p15	69	2	2014	0.684
1684	p15	69	3	2013	0.724
1685	p15	69	4	2012	0.586
1686	p15	69	5	2011	0.460
1687	p15	69	6	2010	0.560
1688	p15	69	7	2009	0.502
1689	p15	69	8	2008	0.268
1690	p15	69	9	2007	0.240
1691	p15	69	10	2006	0.254
1692	p15	69	11	2005	0.252
1693	p15	69	12	2004	0.186
1694	p15	69	13	2003	0.144
1695	p15	69	14	2002	0.186
1696	p15	69	15	2001	0.242

1697	p15	69	16	2000	0.214
1698	p15	69	17	1999	0.120
1699	p15	69	18	1998	0.122
1700	p15	69	19	1997	0.154
1701	p15	69	20	1996	0.120
1702	p15	69	21	1995	0.100
1703	p15	69	22	1994	0.132
1704	p15	69	23	1993	0.064
1705	p15	69	24	1992	0.150
1706	p15	69	25	1991	0.250
1707	p15	69	26	1990	0.146
1708	p15	69	27	1989	0.116
1709	p15	69	28	1988	0.146
1710	p15	69	29	1987	0.132
1711	p15	69	30	1986	0.250
1712	p15	69	31	1985	0.378
1713	p15	69	32	1984	0.452
1714	p15	69	33	1983	0.174
1715	p15	69	34	1982	0.158
1716	p15	69	35	1981	0.116
1717	p15	69	36	1980	0.170
1718	p15	69	37	1979	0.110
1719	p15	69	38	1978	0.158
1720	p15	69	39	1977	0.354
1721	p15	69	40	1976	0.150
1722	p15	69	41	1975	0.184
1723	p15	69	42	1974	0.242
1724	p15	69	43	1973	0.156
1725	p15	69	44	1972	0.204
1726	p15	69	45	1971	0.304
1727	p15	69	46	1970	0.112
1728	p15	69	47	1969	0.140
1729	p15	69	48	1968	0.142
1730	p15	69	49	1967	0.150
1731	p15	69	50	1966	0.162
1732	p15	69	51	1965	0.154
1733	p15	69	52	1964	0.134
1734	p15	69	53	1963	0.234
1735	p15	69	54	1962	0.186
1736	p15	69	55	1961	0.226
1737	p15	69	56	1960	0.278
1738	p15	69	57	1959	0.220
1739	p15	69	58	1958	0.610
1740	p15	69	59	1957	0.246
1741	p15	69	60	1956	0.212
1742	p15	69	61	1955	0.196
1743	p15	69	62	1954	0.138
1744	p15	69	63	1953	0.416
1745	p15	69	64	1952	0.146
1746	p15	69	65	1951	0.224
1747	p15	69	66	1950	0.270
1748	p15	69	67	1949	0.330
1749	p15	69	68	1948	0.196
1750	p15	69	69	1947	0.368
1751	p15	69	70	1946	0.480
1752	p15	69	71	1945	0.202
1753	p15	69	72	1944	0.350
1754	p15	69	73	1943	0.420
1755	p15	69	74	1942	0.426
1756	p15	69	75	1941	0.388

1757	p15	69	76	1940	0.126
1758	p15	69	77	1939	0.464
1759	p15	69	78	1938	0.488
1760	p15	69	79	1937	0.442
1761	p15	69	80	1936	0.334
1762	p15	69	81	1935	0.312
1763	p15	69	82	1934	0.464
1764	p15	69	83	1933	0.380
1765	p15	69	84	1932	0.294
1766	p15	69	85	1931	0.330
1767	p15	69	86	1930	0.310
1768	p15	69	87	1929	0.256
1769	p15	69	88	1928	0.278
1770	p15	69	89	1927	0.332
1771	p15	69	90	1926	0.314
1772	p15	69	91	1925	0.396
1773	p15	69	92	1924	0.538
1774	p15	69	93	1923	0.516
1775	p15	69	94	1922	0.338
1776	p15	69	95	1921	0.366
1777	p15	69	96	1920	0.864
1778	p15	69	97	1919	0.632
1779	p15	69	98	1918	0.686
1780	p15	69	99	1917	0.764
1781	p15	69	100	1916	0.892
1782	p15	69	101	1915	0.638
1783	p15	69	102	1914	0.512
1784	p15	69	103	1913	0.680
1785	p15	69	104	1912	0.692
1786	p15	69	105	1911	0.802
1787	p15	69	106	1910	0.896
1788	p15	69	107	1909	0.962
1789	p15	69	108	1908	0.990
1790	p15	69	109	1907	1.266
1791	p15	69	110	1906	1.226
1792	p15	69	111	1905	0.848
1805	p16	67	1	2015	0.706
1806	p16	67	2	2014	0.636
1807	p16	67	3	2013	0.812
1808	p16	67	4	2012	0.530
1809	p16	67	5	2011	0.758
1810	p16	67	6	2010	0.754
1811	p16	67	7	2009	0.558
1812	p16	67	8	2008	0.452
1813	p16	67	9	2007	0.320
1814	p16	67	10	2006	0.372
1815	p16	67	11	2005	0.392
1816	p16	67	12	2004	0.384
1817	p16	67	13	2003	0.674
1818	p16	67	14	2002	0.368
1819	p16	67	15	2001	0.420
1820	p16	67	16	2000	0.268
1821	p16	67	17	1999	0.208
1822	p16	67	18	1998	0.280
1823	p16	67	19	1997	0.270
1824	p16	67	20	1996	0.242
1825	p16	67	21	1995	0.468
1826	p16	67	22	1994	0.340
1827	p16	67	23	1993	0.238
1828	p16	67	24	1992	0.456

1829	p16	67	25	1991	0.384
1830	p16	67	26	1990	0.336
1831	p16	67	27	1989	0.438
1832	p16	67	28	1988	0.416
1833	p16	67	29	1987	0.212
1834	p16	67	30	1986	0.232
1835	p16	67	31	1985	0.296
1836	p16	67	32	1984	0.312
1837	p16	67	33	1983	0.358
1838	p16	67	34	1982	0.346
1839	p16	67	35	1981	0.422
1840	p16	67	36	1980	0.472
1841	p16	67	37	1979	0.466
1842	p16	67	38	1978	0.390
1843	p16	67	39	1977	0.582
1844	p16	67	40	1976	0.470
1845	p16	67	41	1975	0.620
1846	p16	67	42	1974	0.496
1847	p16	67	43	1973	0.360
1848	p16	67	44	1972	0.394
1849	p16	67	45	1971	0.458
1850	p16	67	46	1970	0.436
1851	p16	67	47	1969	0.538
1852	p16	67	48	1968	0.376
1853	p16	67	49	1967	0.534
1854	p16	67	50	1966	0.390
1855	p16	67	51	1965	0.570
1856	p16	67	52	1964	0.506
1857	p16	67	53	1963	0.480
1858	p16	67	54	1962	0.576
1859	p17	40	1	2015	0.420
1860	p17	40	2	2014	0.566
1861	p17	40	3	2013	0.514
1862	p17	40	4	2012	0.478
1863	p17	40	5	2011	0.410
1864	p17	40	6	2010	0.374
1865	p17	40	7	2009	0.264
1866	p17	40	8	2008	0.286
1867	p17	40	9	2007	0.246
1868	p17	40	10	2006	0.282
1869	p17	40	11	2005	0.358
1870	p17	40	12	2004	0.400
1871	p17	40	13	2003	0.490
1872	p17	40	14	2002	0.404
1873	p17	40	15	2001	0.370
1874	p17	40	16	2000	0.310
1875	p17	40	17	1999	0.244
1876	p17	40	18	1998	0.372
1877	p17	40	19	1997	0.328
1878	p17	40	20	1996	0.200
1879	p17	40	21	1995	0.208
1880	p17	40	22	1994	0.430
1881	p17	40	23	1993	0.476
1882	p17	40	24	1992	0.268
1883	p17	40	25	1991	0.294
1884	p17	40	26	1990	0.398
1885	p17	40	27	1989	0.366
1886	p17	40	28	1988	0.520
1887	p17	40	29	1987	0.476
1888	p17	40	30	1986	0.294

1889	p17	40	31	1985	0.220
1890	p17	40	32	1984	0.304
1891	p17	40	33	1983	0.406
1892	p17	40	34	1982	0.410
1893	p17	40	35	1981	0.284
1894	p17	40	36	1980	0.298
1895	p17	40	37	1979	0.322
1896	p17	40	38	1978	0.246
1897	p17	40	39	1977	0.208
1898	p17	40	40	1976	0.312
1899	p17	40	41	1975	0.322
1900	p17	40	42	1974	0.292
1901	p17	40	43	1973	0.258
1902	p17	40	44	1972	0.222
1903	p17	40	45	1971	0.258
1904	p17	40	46	1970	0.366
1905	p17	40	47	1969	0.264
1906	p17	40	48	1968	0.204
1907	p17	40	49	1967	0.188
1908	p17	40	50	1966	0.232
1909	p17	40	51	1965	0.232
1910	p17	40	52	1964	0.208
1911	p17	40	53	1963	0.210
1912	p17	40	54	1962	0.204
1913	p17	40	55	1961	0.338
1914	p17	40	56	1960	0.180
1915	p17	40	57	1959	0.164
1916	p17	40	58	1958	0.236
1917	p17	40	59	1957	0.208
1918	p17	40	60	1956	0.256
1919	p17	40	61	1955	0.242
1920	p17	40	62	1954	0.266
1921	p17	40	63	1953	0.312
1922	p17	40	64	1952	0.278
1923	p17	40	65	1951	0.300
1924	p17	40	66	1950	0.280
1925	p17	40	67	1949	0.320
1926	p17	40	68	1948	0.374
1927	p17	40	69	1947	0.308
1928	p17	40	70	1946	0.240
1929	p17	40	71	1945	0.220
1930	p17	40	72	1944	0.178
1931	p17	40	73	1943	0.168
1932	p17	40	74	1942	0.198
1933	p17	40	75	1941	0.156
1934	p17	40	76	1940	0.188
1935	p17	40	77	1939	0.304
1936	p17	40	78	1938	0.198
1937	p17	40	79	1937	0.078
1938	p17	40	80	1936	0.038
1939	p17	40	81	1935	0.068
1940	p17	40	82	1934	0.024
1941	p17	40	83	1933	0.082
1942	p17	40	84	1932	0.052
1943	p17	40	85	1931	0.082
1944	p17	40	86	1930	0.104
1945	p17	40	87	1929	0.128
1946	p17	40	88	1928	0.182
1947	p17	40	89	1927	0.160
1948	p17	40	90	1926	0.222

1949	p17	40	91	1925	0.306
1950	p17	40	92	1924	0.300
1951	p17	40	93	1923	0.256
1952	p17	40	94	1922	0.188
1953	p17	40	95	1921	0.146
1954	p17	40	96	1920	0.192
1955	p17	40	97	1919	0.210
1956	p17	40	98	1918	0.190
1957	p17	40	99	1917	0.278
1958	p17	40	100	1916	0.338
1959	p17	40	101	1915	0.338
1960	p17	40	102	1914	0.310
1961	p17	40	103	1913	0.288
1962	p17	40	104	1912	0.410
1963	p17	40	105	1911	0.448
1964	p17	40	106	1910	0.490
1965	p17	40	107	1909	0.626
1966	p17	40	108	1908	0.882
1967	p18	38	1	2015	0.150
1968	p18	38	2	2014	0.242
1969	p18	38	3	2013	0.314
1970	p18	38	4	2012	0.252
1971	p18	38	5	2011	0.312
1972	p18	38	6	2010	0.296
1973	p18	38	7	2009	0.280
1974	p18	38	8	2008	0.258
1975	p18	38	9	2007	0.214
1976	p18	38	10	2006	0.186
1977	p18	38	11	2005	0.296
1978	p18	38	12	2004	0.214
1979	p18	38	13	2003	0.252
1980	p18	38	14	2002	0.262
1981	p18	38	15	2001	0.340
1982	p18	38	16	2000	0.202
1983	p18	38	17	1999	0.218
1984	p18	38	18	1998	0.314
1985	p18	38	19	1997	0.364
1986	p18	38	20	1996	0.220
1987	p18	38	21	1995	0.266
1988	p18	38	22	1994	0.166
1989	p18	38	23	1993	0.104
1990	p18	38	24	1992	0.094
1991	p18	38	25	1991	0.144
1992	p18	38	26	1990	0.182
1993	p18	38	27	1989	0.162
1994	p18	38	28	1988	0.134
1995	p18	38	29	1987	0.168
1996	p18	38	30	1986	0.142
1997	p18	38	31	1985	0.174
1998	p18	38	32	1984	0.218
1999	p18	38	33	1983	0.270
2000	p18	38	34	1982	0.312
2001	p18	38	35	1981	0.188
2002	p18	38	36	1980	0.284
2003	p18	38	37	1979	0.280
2004	p18	38	38	1978	0.284
2005	p18	38	39	1977	0.308
2006	p18	38	40	1976	0.336
2007	p18	38	41	1975	0.254
2008	p18	38	42	1974	0.320

2009	p18	38	43	1973	0.236
2010	p18	38	44	1972	0.186
2011	p18	38	45	1971	0.192
2012	p18	38	46	1970	0.194
2013	p18	38	47	1969	0.208
2014	p18	38	48	1968	0.310
2015	p18	38	49	1967	0.242
2016	p18	38	50	1966	0.326
2017	p18	38	51	1965	0.420
2018	p18	38	52	1964	0.316
2019	p18	38	53	1963	0.334
2020	p18	38	54	1962	0.368
2021	p18	38	55	1961	0.478
2022	p18	38	56	1960	0.626
2023	p18	38	57	1959	0.706
2024	p18	38	58	1958	0.662
2025	p18	38	59	1957	0.646
2026	p18	38	60	1956	0.744
2027	p18	38	61	1955	0.786
2028	p18	38	62	1954	0.750
2029	p18	38	63	1953	0.652
2030	p18	38	64	1952	0.366
2031	p18	38	65	1951	0.156
2032	p18	38	66	1950	0.312
2033	p18	38	67	1949	0.270
2034	p18	38	68	1948	0.362
2035	p18	38	69	1947	0.312
2036	p18	38	70	1946	0.348
2037	p18	38	71	1945	0.170
2038	p18	38	72	1944	0.062
2039	p18	38	73	1943	0.024
2040	p18	38	74	1942	0.066
2041	p18	38	75	1941	0.042
2042	p18	38	76	1940	0.064
2043	p18	38	77	1939	0.098
2044	p18	38	78	1938	0.124
2045	p18	38	79	1937	0.124
2046	p18	38	80	1936	0.090
2047	p18	38	81	1935	0.110
2048	p18	38	82	1934	0.134
2049	p18	38	83	1933	0.100
2050	p18	38	84	1932	0.090
2051	p18	38	85	1931	0.048
2052	p18	38	86	1930	0.072
2053	p18	38	87	1929	0.114
2054	p18	38	88	1928	0.094
2055	p18	38	89	1927	0.192
2056	p18	38	90	1926	0.194
2057	p18	38	91	1925	0.294
2058	p18	38	92	1924	0.228
2059	p18	38	93	1923	0.232
2060	p18	38	94	1922	0.268
2061	p18	38	95	1921	0.276
2062	p18	38	96	1920	0.386
2063	p18	38	97	1919	0.204
2064	p18	38	98	1918	0.396
2065	p18	38	99	1917	0.558
2066	p19	58	1	2015	0.462
2067	p19	58	2	2014	0.548
2068	p19	58	3	2013	0.668

2069	p19	58	4	2012	0.744
2070	p19	58	5	2011	0.650
2071	p19	58	6	2010	0.684
2072	p19	58	7	2009	0.656
2073	p19	58	8	2008	0.594
2074	p19	58	9	2007	0.626
2075	p19	58	10	2006	0.662
2076	p19	58	11	2005	0.678
2077	p19	58	12	2004	0.526
2078	p19	58	13	2003	0.572
2079	p19	58	14	2002	0.570
2080	p19	58	15	2001	0.590
2081	p19	58	16	2000	0.372
2082	p19	58	17	1999	0.362
2083	p19	58	18	1998	0.336
2084	p19	58	19	1997	0.504
2085	p19	58	20	1996	0.448
2086	p19	58	21	1995	0.444
2087	p19	58	22	1994	0.404
2088	p19	58	23	1993	0.478
2089	p19	58	24	1992	0.290
2090	p19	58	25	1991	0.396
2091	p19	58	26	1990	0.330
2092	p19	58	27	1989	0.508
2093	p19	58	28	1988	0.364
2094	p19	58	29	1987	0.496
2095	p19	58	30	1986	0.450
2096	p19	58	31	1985	0.474
2097	p19	58	32	1984	0.544
2098	p19	58	33	1983	0.606
2099	p19	58	34	1982	0.532
2100	p19	58	35	1981	0.682
2101	p19	58	36	1980	0.688
2102	p19	58	37	1979	0.744
2103	p19	58	38	1978	0.542
2104	p19	58	39	1977	0.908
2105	p19	58	40	1976	0.698
2106	p19	58	41	1975	0.616
2107	p19	58	42	1974	0.592
2108	p19	58	43	1973	0.650
2109	p19	58	44	1972	0.586
2110	p19	58	45	1971	0.638
2111	p19	58	46	1970	0.480
2112	p19	58	47	1969	0.758
2113	p19	58	48	1968	0.734
2114	p19	58	49	1967	0.710
2115	p19	58	50	1966	0.834
2116	p19	58	51	1965	0.808
2117	p19	58	52	1964	0.672
2118	p19	58	53	1963	0.502
2119	p19	58	54	1962	0.558
2120	p19	58	55	1961	0.592
2121	p19	58	56	1960	0.734
2122	p19	58	57	1959	0.532
2123	p19	58	58	1958	0.592
2124	p19	58	59	1957	0.494
2125	p19	58	60	1956	0.474
2126	p19	58	61	1955	0.490
2127	p19	58	62	1954	0.504
2128	p19	58	63	1953	0.434

2129	p19	58	64	1952	0.284
2130	p19	58	65	1951	0.298
2131	p19	58	66	1950	0.364
2132	p19	58	67	1949	0.392
2133	p19	58	68	1948	0.370
2134	p19	58	69	1947	0.210
2135	p19	58	70	1946	0.042
2136	p19	58	71	1945	0.082
2137	p19	58	72	1944	0.058
2138	p19	58	73	1943	0.058
2139	p19	58	74	1942	0.054
2140	p20	61	1	2015	0.684
2141	p20	61	2	2014	0.492
2142	p20	61	3	2013	0.586
2143	p20	61	4	2012	0.344
2144	p20	61	5	2011	0.368
2145	p20	61	6	2010	0.606
2146	p20	61	7	2009	0.628
2147	p20	61	8	2008	0.540
2148	p20	61	9	2007	0.386
2149	p20	61	10	2006	0.368
2150	p20	61	11	2005	0.284
2151	p20	61	12	2004	0.226
2152	p20	61	13	2003	0.232
2153	p20	61	14	2002	0.206
2154	p20	61	15	2001	0.198
2155	p20	61	16	2000	0.188
2156	p20	61	17	1999	0.152
2157	p20	61	18	1998	0.116
2158	p20	61	19	1997	0.064
2159	p20	61	20	1996	0.162
2160	p20	61	21	1995	0.172
2161	p20	61	22	1994	0.166
2162	p20	61	23	1993	0.156
2163	p20	61	24	1992	0.094
2164	p20	61	25	1991	0.200
2165	p20	61	26	1990	0.200
2166	p20	61	27	1989	0.098
2167	p20	61	28	1988	0.164
2168	p20	61	29	1987	0.352
2169	p20	61	30	1986	0.506
2170	p20	61	31	1985	0.400
2171	p20	61	32	1984	0.548
2172	p20	61	33	1983	0.688
2173	p20	61	34	1982	0.768
2174	p20	61	35	1981	0.722
2175	p20	61	36	1980	0.478
2176	p20	61	37	1979	0.982
2177	p20	61	38	1978	0.420
2178	p20	61	39	1977	0.338
2179	p20	61	40	1976	0.232
2180	p20	61	41	1975	0.144
2181	p20	61	42	1974	0.210
2182	p20	61	43	1973	0.226
2183	p20	61	44	1972	0.116
2184	p20	61	45	1971	0.258
2185	p20	61	46	1970	0.130
2186	p20	61	47	1969	0.136
2187	p20	61	48	1968	0.194
2188	p20	61	49	1967	0.352

2189	p20	61	50	1966	0.220
2190	p20	61	51	1965	0.314
2191	p20	61	52	1964	0.216
2192	p20	61	53	1963	0.274
2193	p20	61	54	1962	0.210
2194	p20	61	55	1961	0.406
2195	p20	61	56	1960	0.362
2196	p20	61	57	1959	0.316
2197	p20	61	58	1958	0.296
2198	p20	61	59	1957	0.306
2199	p20	61	60	1956	0.458
2200	p20	61	61	1955	0.654
2201	p20	61	62	1954	0.362
2202	p20	61	63	1953	0.382
2203	p20	61	64	1952	0.274
2204	p20	61	65	1951	0.336
2205	p20	61	66	1950	0.314
2206	p20	61	67	1949	0.386
2207	p20	61	68	1948	0.534
2208	p20	61	69	1947	0.496
2209	p20	61	70	1946	0.428
2210	p20	61	71	1945	0.390
2211	p20	61	72	1944	0.866
2212	p20	61	73	1943	0.878
2213	p20	61	74	1942	0.778
2214	p20	61	75	1941	0.622
2215	p20	61	76	1940	0.636
2216	p20	61	77	1939	0.666
2217	p20	61	78	1938	0.518
2218	p20	61	79	1937	0.604
2219	p20	61	80	1936	0.624
2220	p20	61	81	1935	0.402
2221	p20	61	82	1934	0.514
2222	p20	61	83	1933	0.734
2223	p20	61	84	1932	0.646
2224	p20	61	85	1931	0.452
2225	p20	61	86	1930	0.532
2226	p20	61	87	1929	0.480
2227	p20	61	88	1928	0.822
2228	p20	61	89	1927	0.660
2229	p20	61	90	1926	0.602
2230	p20	61	91	1925	0.700
2231	p20	61	92	1924	0.782
2232	p20	61	93	1923	0.608
2233	p20	61	94	1922	0.856
2234	p20	61	95	1921	0.728
2235	p20	61	96	1920	0.858
2236	p20	61	97	1919	0.604
2237	p20	61	98	1918	0.548
2238	p20	61	99	1917	0.486
2239	p20	61	100	1916	0.510
2240	p20	61	101	1915	0.620
2241	p20	61	102	1914	0.434
2242	p20	61	103	1913	0.518
2243	p20	61	104	1912	0.554
2244	p20	61	105	1911	0.598
2245	p20	61	106	1910	0.478
2246	p21	52	1	2015	0.068
2247	p21	52	2	2014	0.094
2248	p21	52	3	2013	0.168

2249	p21	52	4	2012	0.114
2250	p21	52	5	2011	0.196
2251	p21	52	6	2010	0.072
2252	p21	52	7	2009	0.128
2253	p21	52	8	2008	0.074
2254	p21	52	9	2007	0.166
2255	p21	52	10	2006	0.136
2256	p21	52	11	2005	0.096
2257	p21	52	12	2004	0.082
2258	p21	52	13	2003	0.090
2259	p21	52	14	2002	0.120
2260	p21	52	15	2001	0.110
2261	p21	52	16	2000	0.098
2262	p21	52	17	1999	0.052
2263	p21	52	18	1998	0.090
2264	p21	52	19	1997	0.070
2265	p21	52	20	1996	0.080
2266	p21	52	21	1995	0.090
2267	p21	52	22	1994	0.128
2268	p21	52	23	1993	0.134
2269	p21	52	24	1992	0.086
2270	p21	52	25	1991	0.132
2271	p21	52	26	1990	0.154
2272	p21	52	27	1989	0.094
2273	p21	52	28	1988	0.148
2274	p21	52	29	1987	0.132
2275	p21	52	30	1986	0.112
2276	p21	52	31	1985	0.116
2277	p21	52	32	1984	0.184
2278	p21	52	33	1983	0.144
2279	p21	52	34	1982	0.136
2280	p21	52	35	1981	0.224
2281	p21	52	36	1980	0.150
2282	p21	52	37	1979	0.140
2283	p21	52	38	1978	0.234
2284	p21	52	39	1977	0.092
2285	p21	52	40	1976	0.128
2286	p21	52	41	1975	0.124
2287	p21	52	42	1974	0.190
2288	p21	52	43	1973	0.198
2289	p21	52	44	1972	0.240
2290	p21	52	45	1971	0.168
2291	p21	52	46	1970	0.220
2292	p21	52	47	1969	0.204
2293	p21	52	48	1968	0.246
2294	p21	52	49	1967	0.338
2295	p21	52	50	1966	0.330
2296	p21	52	51	1965	0.364
2297	p21	52	52	1964	0.288
2298	p21	52	53	1963	0.342
2299	p21	52	54	1962	0.476
2300	p21	52	55	1961	0.380
2301	p21	52	56	1960	0.440
2302	p21	52	57	1959	0.288
2303	p21	52	58	1958	0.368
2304	p21	52	59	1957	0.476
2305	p21	52	60	1956	0.350
2306	p21	52	61	1955	0.380
2307	p21	52	62	1954	0.470
2308	p21	52	63	1953	0.374

2309	p21	52	64	1952	0.370
2310	p21	52	65	1951	0.356
2311	p21	52	66	1950	0.428
2312	p21	52	67	1949	0.412
2313	p21	52	68	1948	0.332
2314	p21	52	69	1947	0.272
2315	p21	52	70	1946	0.322
2316	p21	52	71	1945	0.226
2317	p21	52	72	1944	0.332
2318	p21	52	73	1943	0.210
2319	p21	52	74	1942	0.224
2320	p21	52	75	1941	0.304
2321	p21	52	76	1940	0.358
2322	p21	52	77	1939	0.320
2323	p21	52	78	1938	0.310
2324	p21	52	79	1937	0.330
2325	p21	52	80	1936	0.280
2326	p21	52	81	1935	0.248
2327	p21	52	82	1934	0.378
2328	p21	52	83	1933	0.348
2329	p21	52	84	1932	0.582
2330	p21	52	85	1931	0.596
2331	p21	52	86	1930	0.798
2332	p21	52	87	1929	0.972
2333	p21	52	88	1928	1.040
2334	p21	52	89	1927	1.312
2335	p21	52	90	1926	1.086
2336	p21	52	91	1925	0.960
2337	p21	52	92	1924	0.896
2338	p21	52	93	1923	0.690
2339	p21	52	94	1922	0.426
2340	p21	52	95	1921	0.424
2341	p21	52	96	1920	0.330
2342	p21	52	97	1919	0.314
2343	p21	52	98	1918	0.316
2344	p21	52	99	1917	0.404
2345	p21	52	100	1916	0.288
2346	p21	52	101	1915	0.452
2347	p21	52	102	1914	0.618
2348	p21	52	103	1913	0.686
2349	p21	52	104	1912	0.500
2350	p21	52	105	1911	0.510
2351	p21	52	106	1910	0.600
2352	p21	52	107	1909	0.646
2353	p21	52	108	1908	0.946
2354	p21	52	109	1907	0.940
2355	p21	52	110	1906	0.838
2356	p22	61	1	2015	0.880
2357	p22	61	2	2014	0.856
2358	p22	61	3	2013	0.766
2359	p22	61	4	2012	0.690
2360	p22	61	5	2011	1.210
2361	p22	61	6	2010	0.946
2362	p22	61	7	2009	0.862
2363	p22	61	8	2008	0.842
2364	p22	61	9	2007	0.668
2365	p22	61	10	2006	0.954
2366	p22	61	11	2005	1.136
2367	p22	61	12	2004	1.410
2368	p22	61	13	2003	1.388

2369	p22	61	14	2002	1.142
2370	p22	61	15	2001	1.302
2371	p22	61	16	2000	1.304
2372	p22	61	17	1999	0.836
2373	p22	61	18	1998	0.962
2374	p22	61	19	1997	1.286
2375	p22	61	20	1996	1.110
2376	p22	61	21	1995	0.806
2377	p22	61	22	1994	0.344
2378	p22	61	23	1993	0.472
2379	p22	61	24	1992	0.608
2380	p22	61	25	1991	0.700
2381	p22	61	26	1990	0.706
2382	p22	61	27	1989	1.166
2383	p22	61	28	1988	0.756
2384	p22	61	29	1987	0.538
2385	p22	61	30	1986	1.010
2386	p22	61	31	1985	1.396
2387	p22	61	32	1984	1.276
2388	p22	61	33	1983	1.008
2389	p22	61	34	1982	0.780
2390	p22	61	35	1981	0.896
2391	p22	61	36	1980	1.000
2392	p22	61	37	1979	0.752
2393	p22	61	38	1978	0.776
2394	p22	61	39	1977	0.648
2395	p22	61	40	1976	0.614
2396	p22	61	41	1975	0.674
2397	p22	61	42	1974	0.868
2398	p22	61	43	1973	0.800
2399	p22	61	44	1972	1.018
2400	p22	61	45	1971	1.006
2401	p22	61	46	1970	0.764
2402	p22	61	47	1969	0.722
2403	p22	61	48	1968	0.608
2404	p22	61	49	1967	0.668
2405	p22	61	50	1966	0.728
2406	p22	61	51	1965	0.892
2407	p22	61	52	1964	0.828
2408	p23	80	1	2015	0.720
2409	p23	80	2	2014	0.412
2410	p23	80	3	2013	0.370
2411	p23	80	4	2012	0.168
2412	p23	80	5	2011	0.128
2413	p23	80	6	2010	0.250
2414	p23	80	7	2009	0.208
2415	p23	80	8	2008	0.170
2416	p23	80	9	2007	0.126
2417	p23	80	10	2006	0.182
2418	p23	80	11	2005	0.232
2419	p23	80	12	2004	0.148
2420	p23	80	13	2003	0.132
2421	p23	80	14	2002	0.076
2422	p23	80	15	2001	0.112
2423	p23	80	16	2000	0.092
2424	p23	80	17	1999	0.074
2425	p23	80	18	1998	0.092
2426	p23	80	19	1997	0.110
2427	p23	80	20	1996	0.090
2428	p23	80	21	1995	0.172

2429	p23	80	22	1994	0.150
2430	p23	80	23	1993	0.076
2431	p23	80	24	1992	0.130
2432	p23	80	25	1991	0.282
2433	p23	80	26	1990	0.158
2434	p23	80	27	1989	0.320
2435	p23	80	28	1988	0.406
2436	p23	80	29	1987	0.252
2437	p23	80	30	1986	0.220
2438	p23	80	31	1985	0.360
2439	p23	80	32	1984	0.332
2440	p23	80	33	1983	0.222
2441	p23	80	34	1982	0.188
2442	p23	80	35	1981	0.136
2443	p23	80	36	1980	0.158
2444	p23	80	37	1979	0.094
2445	p23	80	38	1978	0.064
2446	p23	80	39	1977	0.072
2447	p23	80	40	1976	0.048
2448	p23	80	41	1975	0.080
2449	p23	80	42	1974	0.072
2450	p23	80	43	1973	0.072
2451	p23	80	44	1972	0.042
2452	p23	80	45	1971	0.062
2453	p23	80	46	1970	0.084
2454	p23	80	47	1969	0.144
2455	p23	80	48	1968	0.110
2456	p23	80	49	1967	0.194
2457	p23	80	50	1966	0.260
2458	p23	80	51	1965	0.406
2459	p23	80	52	1964	0.386
2460	p23	80	53	1963	0.604
2461	p23	80	54	1962	0.494
2462	p23	80	55	1961	0.384
2463	p23	80	56	1960	0.470
2464	p23	80	57	1959	0.376
2465	p23	80	58	1958	0.304
2466	p23	80	59	1957	0.378
2467	p23	80	60	1956	0.400
2468	p23	80	61	1955	0.500
2469	p23	80	62	1954	0.610
2470	p23	80	63	1953	1.006
2471	p23	80	64	1952	0.964
2472	p23	80	65	1951	0.740
2473	p23	80	66	1950	0.980
2474	p23	80	67	1949	1.198
2475	p23	80	68	1948	1.708
2476	p23	80	69	1947	1.800
2477	p23	80	70	1946	1.396
2478	p23	80	71	1945	1.044
2479	p23	80	72	1944	0.748
2480	p23	80	73	1943	0.418
2481	p23	80	74	1942	0.116
2482	p23	80	75	1941	0.068
2483	p23	80	76	1940	0.066
2484	p23	80	77	1939	0.096
2485	p23	80	78	1938	0.052
2486	p23	80	79	1937	0.064
2487	p23	80	80	1936	0.088
2488	p23	80	81	1935	0.104

2489	p23	80	82	1934	0.066
2490	p23	80	83	1933	0.078
2491	p23	80	84	1932	0.094
2492	p23	80	85	1931	0.088
2493	p24	63	1	2015	0.642
2494	p24	63	2	2014	0.850
2495	p24	63	3	2013	1.058
2496	p24	63	4	2012	1.076
2497	p24	63	5	2011	1.244
2498	p24	63	6	2010	0.954
2499	p24	63	7	2009	0.970
2500	p24	63	8	2008	0.838
2501	p24	63	9	2007	1.132
2502	p24	63	10	2006	0.976
2503	p24	63	11	2005	1.634
2504	p24	63	12	2004	1.382
2505	p24	63	13	2003	1.170
2506	p24	63	14	2002	0.766
2507	p24	63	15	2001	0.804
2508	p24	63	16	2000	0.898
2509	p24	63	17	1999	0.696
2510	p24	63	18	1998	0.646
2511	p24	63	19	1997	0.768
2512	p24	63	20	1996	0.778
2513	p24	63	21	1995	0.706
2514	p24	63	22	1994	1.006
2515	p24	63	23	1993	0.498
2516	p24	63	24	1992	0.734
2517	p24	63	25	1991	0.958
2518	p24	63	26	1990	0.770
2519	p24	63	27	1989	1.184
2520	p24	63	28	1988	0.924
2521	p24	63	29	1987	0.676
2522	p24	63	30	1986	0.756
2523	p24	63	31	1985	0.996
2524	p24	63	32	1984	1.014
2525	p24	63	33	1983	0.896
2526	p24	63	34	1982	0.722
2527	p24	63	35	1981	0.722
2528	p24	63	36	1980	0.754
2529	p24	63	37	1979	0.746
2530	p24	63	38	1978	0.712
2531	p24	63	39	1977	0.762
2532	p24	63	40	1976	0.786
2533	p24	63	41	1975	0.660
2534	p24	63	42	1974	0.724
2535	p24	63	43	1973	0.586
2536	p24	63	44	1972	0.322
2537	p24	63	45	1971	0.530
2538	p24	63	46	1970	0.414
2539	p24	63	47	1969	0.500
2540	p24	63	48	1968	0.520
2541	p24	63	49	1967	0.468
2542	p24	63	50	1966	0.396
2543	p24	63	51	1965	0.654
2544	p24	63	52	1964	0.434
2545	p24	63	53	1963	0.346
2546	p24	63	54	1962	0.386
2547	p24	63	55	1961	0.464
2548	p24	63	56	1960	0.418

2549	p24	63	57	1959	0.300
2550	p24	63	58	1958	0.392
2551	p24	63	59	1957	0.366
2552	p24	63	60	1956	0.374
2553	p24	63	61	1955	0.448
2554	p24	63	62	1954	0.306
2555	p24	63	63	1953	0.286
2556	p24	63	64	1952	0.212
2557	p24	63	65	1951	0.246
2558	p24	63	66	1950	0.298
2559	p24	63	67	1949	0.240
2560	p24	63	68	1948	0.438
2561	p24	63	69	1947	0.318
2562	p24	63	70	1946	0.282
2563	p24	63	71	1945	0.264
2564	p24	63	72	1944	0.354
2565	p24	63	73	1943	0.256
2566	p24	63	74	1942	0.304
2567	p25	58	1	2015	0.120
2568	p25	58	2	2014	0.250
2569	p25	58	3	2013	0.224
2570	p25	58	4	2012	0.300
2571	p25	58	5	2011	0.494
2572	p25	58	6	2010	0.592
2573	p25	58	7	2009	0.406
2574	p25	58	8	2008	0.436
2575	p25	58	9	2007	0.520
2576	p25	58	10	2006	0.584
2577	p25	58	11	2005	0.842
2578	p25	58	12	2004	1.480
2579	p25	58	13	2003	0.990
2580	p25	58	14	2002	0.352
2581	p25	58	15	2001	0.154
2582	p25	58	16	2000	0.076
2583	p25	58	17	1999	0.164
2584	p25	58	18	1998	0.204
2585	p25	58	19	1997	0.116
2586	p25	58	20	1996	0.098
2587	p25	58	21	1995	0.268
2588	p25	58	22	1994	0.144
2589	p25	58	23	1993	0.134
2590	p25	58	24	1992	0.228
2591	p25	58	25	1991	0.174
2592	p25	58	26	1990	0.166
2593	p25	58	27	1989	0.204
2594	p25	58	28	1988	0.166
2595	p25	58	29	1987	0.166
2596	p25	58	30	1986	0.244
2597	p25	58	31	1985	0.288
2598	p25	58	32	1984	0.414
2599	p25	58	33	1983	0.304
2600	p25	58	34	1982	0.332
2601	p25	58	35	1981	0.484
2602	p25	58	36	1980	0.372
2603	p25	58	37	1979	0.306
2604	p25	58	38	1978	0.386
2605	p25	58	39	1977	0.416
2606	p25	58	40	1976	0.500
2607	p25	58	41	1975	0.430
2608	p25	58	42	1974	0.492

2609	p25	58	43	1973	0.642
2610	p25	58	44	1972	0.680
2611	p25	58	45	1971	0.928
2612	p25	58	46	1970	0.804
2613	p25	58	47	1969	1.304
2614	p25	58	48	1968	1.340
2615	p25	58	49	1967	1.342
2616	p25	58	50	1966	1.402
2617	p25	58	51	1965	1.292
2618	p25	58	52	1964	1.438
2619	p25	58	53	1963	1.704
2620	p25	58	54	1962	0.894
2621	p25	58	55	1961	0.840
2622	p25	58	56	1960	0.884
2623	p25	58	57	1959	0.680
2624	p25	58	58	1958	0.512
2625	p25	58	59	1957	0.404
2626	p25	58	60	1956	0.452
2627	p25	58	61	1955	0.526
2628	p25	58	62	1954	0.582
2629	p25	58	63	1953	0.772
2630	p25	58	64	1952	0.582
2631	p25	58	65	1951	0.668
2632	p25	58	66	1950	0.398
2633	p25	58	67	1949	0.602
2634	p25	58	68	1948	1.028
2635	p25	58	69	1947	1.068
2636	p25	58	70	1946	0.848
2637	p25	58	71	1945	0.832
2638	p25	58	72	1944	0.868
2639	p26	60	1	2015	0.248
2640	p26	60	2	2014	0.226
2641	p26	60	3	2013	0.174
2642	p26	60	4	2012	0.142
2643	p26	60	5	2011	0.150
2644	p26	60	6	2010	0.240
2645	p26	60	7	2009	0.174
2646	p26	60	8	2008	0.284
2647	p26	60	9	2007	0.330
2648	p26	60	10	2006	0.384
2649	p26	60	11	2005	0.328
2650	p26	60	12	2004	0.504
2651	p26	60	13	2003	0.624
2652	p26	60	14	2002	0.614
2653	p26	60	15	2001	0.960
2654	p26	60	16	2000	0.868
2655	p26	60	17	1999	0.348
2656	p26	60	18	1998	0.532
2657	p26	60	19	1997	0.248
2658	p26	60	20	1996	0.218
2659	p26	60	21	1995	0.266
2660	p26	60	22	1994	0.396
2661	p26	60	23	1993	0.104
2662	p26	60	24	1992	0.196
2663	p26	60	25	1991	0.274
2664	p26	60	26	1990	0.142
2665	p26	60	27	1989	0.284
2666	p26	60	28	1988	0.238
2667	p26	60	29	1987	0.204
2668	p26	60	30	1986	0.244

2669	p26	60	31	1985	0.358
2670	p26	60	32	1984	0.460
2671	p26	60	33	1983	0.220
2672	p26	60	34	1982	0.392
2673	p26	60	35	1981	0.438
2674	p26	60	36	1980	0.536
2675	p26	60	37	1979	0.466
2676	p26	60	38	1978	0.390
2677	p26	60	39	1977	0.600
2678	p26	60	40	1976	0.682
2679	p26	60	41	1975	0.800
2680	p26	60	42	1974	0.808
2681	p26	60	43	1973	0.556
2682	p26	60	44	1972	0.336
2683	p26	60	45	1971	0.340
2684	p26	60	46	1970	0.368
2685	p26	60	47	1969	0.482
2686	p26	60	48	1968	0.296
2687	p26	60	49	1967	0.374
2688	p26	60	50	1966	0.366
2689	p26	60	51	1965	0.578
2690	p26	60	52	1964	0.644
2691	p26	60	53	1963	0.768
2692	p26	60	54	1962	0.852
2693	p26	60	55	1961	0.900
2694	p26	60	56	1960	0.768
2695	p26	60	57	1959	0.810
2696	p26	60	58	1958	0.776
2697	p26	60	59	1957	0.760
2698	p26	60	60	1956	1.006
2699	p26	60	61	1955	0.746
2700	p26	60	62	1954	0.792
2701	p26	60	63	1953	0.956
2702	p26	60	64	1952	0.614
2703	p26	60	65	1951	0.796
2704	p26	60	66	1950	0.870
2705	p26	60	67	1949	0.798
2706	p26	60	68	1948	0.804
2707	p26	60	69	1947	0.824
2708	p26	60	70	1946	0.954
2709	p26	60	71	1945	1.096
2710	p26	60	72	1944	1.458
2711	p26	60	73	1943	0.720
2712	p26	60	74	1942	0.612
2713	p26	60	75	1941	0.240
2714	p26	60	76	1940	0.218
2715	p26	60	77	1939	0.122
2716	p26	60	78	1938	0.174
2717	p26	60	79	1937	0.158
2718	p26	60	80	1936	0.122
2719	p26	60	81	1935	0.104
2720	p26	60	82	1934	0.144
2721	p26	60	83	1933	0.206
2722	p26	60	84	1932	0.216
2723	p26	60	85	1931	0.388
2724	p26	60	86	1930	0.256
2725	p26	60	87	1929	0.280
2726	p26	60	88	1928	0.368
2727	p26	60	89	1927	0.510
2728	p26	60	90	1926	0.756

2729	p26	60	91	1925	0.894
2730	p26	60	92	1924	1.072
2731	p26	60	93	1923	1.506
2732	p26	60	94	1922	0.908
2733	p26	60	95	1921	0.840
2734	p26	60	96	1920	0.910
2735	p26	60	97	1919	1.114
2736	p27	48	1	2015	0.484
2737	p27	48	2	2014	0.440
2738	p27	48	3	2013	0.458
2739	p27	48	4	2012	0.472
2740	p27	48	5	2011	0.380
2741	p27	48	6	2010	0.494
2742	p27	48	7	2009	0.710
2743	p27	48	8	2008	0.580
2744	p27	48	9	2007	0.594
2745	p27	48	10	2006	0.664
2746	p27	48	11	2005	0.550
2747	p27	48	12	2004	0.446
2748	p27	48	13	2003	0.450
2749	p27	48	14	2002	0.640
2750	p27	48	15	2001	0.504
2751	p27	48	16	2000	0.386
2752	p27	48	17	1999	0.704
2753	p27	48	18	1998	1.036
2754	p27	48	19	1997	0.920
2755	p27	48	20	1996	0.724
2756	p27	48	21	1995	0.520
2757	p27	48	22	1994	0.392
2758	p27	48	23	1993	0.822
2759	p27	48	24	1992	0.830
2760	p27	48	25	1991	0.632
2761	p27	48	26	1990	0.660
2762	p27	48	27	1989	0.540
2763	p27	48	28	1988	0.576
2764	p27	48	29	1987	0.584
2765	p27	48	30	1986	0.594
2766	p27	48	31	1985	0.482
2767	p27	48	32	1984	0.406
2768	p27	48	33	1983	0.594
2769	p27	48	34	1982	0.548
2770	p27	48	35	1981	0.580
2771	p27	48	36	1980	0.644
2772	p27	48	37	1979	0.534
2773	p27	48	38	1978	0.748
2774	p27	48	39	1977	0.662
2775	p27	48	40	1976	0.558
2776	p27	48	41	1975	0.516
2777	p27	48	42	1974	0.490
2778	p27	48	43	1973	0.494
2779	p27	48	44	1972	0.390
2780	p27	48	45	1971	0.448
2781	p27	48	46	1970	0.422
2782	p27	48	47	1969	0.344
2783	p27	48	48	1968	0.410
2784	p27	48	49	1967	0.396
2785	p27	48	50	1966	0.496
2786	p27	48	51	1965	0.336
2787	p27	48	52	1964	0.326
2788	p27	48	53	1963	0.286

2789	p27	48	54	1962	0.384
2790	p27	48	55	1961	0.354
2791	p27	48	56	1960	0.396
2792	p27	48	57	1959	0.434
2793	p27	48	58	1958	0.468
2794	p27	48	59	1957	0.456
2795	p27	48	60	1956	0.512
2796	p27	48	61	1955	0.442
2797	p27	48	62	1954	0.558
2798	p27	48	63	1953	0.374
2799	p27	48	64	1952	0.394
2800	p27	48	65	1951	0.288
2801	p27	48	66	1950	0.220
2802	p27	48	67	1949	0.368
2803	p27	48	68	1948	0.336
2804	p27	48	69	1947	0.274
2805	p27	48	70	1946	0.372
2806	p27	48	71	1945	0.438
2807	p27	48	72	1944	0.258
2808	p27	48	73	1943	0.310
2809	p27	48	74	1942	0.194
2810	p27	48	75	1941	0.224
2811	p27	48	76	1940	0.144
2812	p27	48	77	1939	0.134
2813	p27	48	78	1938	0.126
2814	p27	48	79	1937	0.126
2815	p27	48	80	1936	0.286
2816	p27	48	81	1935	0.172
2817	p27	48	82	1934	0.156
2818	p27	48	83	1933	0.240
2819	p27	48	84	1932	0.348
2820	p27	48	85	1931	0.248
2821	p27	48	86	1930	0.288
2822	p27	48	87	1929	0.414
2823	p27	48	88	1928	0.592
2824	p27	48	89	1927	0.420
2825	p27	48	90	1926	0.562
2826	p27	48	91	1925	0.510
2827	p27	48	92	1924	1.074
2828	p27	48	93	1923	0.786
2829	p27	48	94	1922	1.088
2830	p27	48	95	1921	1.064
2831	p28	70	1	2015	0.240
2832	p28	70	2	2014	0.184
2833	p28	70	3	2013	0.112
2834	p28	70	4	2012	0.200
2835	p28	70	5	2011	0.122
2836	p28	70	6	2010	0.234
2837	p28	70	7	2009	0.176
2838	p28	70	8	2008	0.154
2839	p28	70	9	2007	0.208
2840	p28	70	10	2006	0.246
2841	p28	70	11	2005	0.366
2842	p28	70	12	2004	0.256
2843	p28	70	13	2003	0.362
2844	p28	70	14	2002	0.542
2845	p28	70	15	2001	0.582
2846	p28	70	16	2000	0.672
2847	p28	70	17	1999	0.606
2848	p28	70	18	1998	0.312

2849	p28	70	19	1997	0.350
2850	p28	70	20	1996	0.552
2851	p28	70	21	1995	0.428
2852	p28	70	22	1994	0.542
2853	p28	70	23	1993	0.576
2854	p28	70	24	1992	0.394
2855	p28	70	25	1991	0.358
2856	p28	70	26	1990	0.484
2857	p28	70	27	1989	0.450
2858	p28	70	28	1988	0.466
2859	p28	70	29	1987	0.494
2860	p28	70	30	1986	0.350
2861	p28	70	31	1985	0.366
2862	p28	70	32	1984	0.418
2863	p28	70	33	1983	0.412
2864	p28	70	34	1982	0.298
2865	p28	70	35	1981	0.378
2866	p28	70	36	1980	0.384
2867	p28	70	37	1979	0.462
2868	p28	70	38	1978	0.364
2869	p28	70	39	1977	0.418
2870	p28	70	40	1976	0.478
2871	p28	70	41	1975	0.450
2872	p28	70	42	1974	0.502
2873	p28	70	43	1973	0.620
2874	p28	70	44	1972	0.546
2875	p28	70	45	1971	0.724
2876	p28	70	46	1970	0.812
2877	p28	70	47	1969	0.428
2878	p28	70	48	1968	0.516
2879	p28	70	49	1967	0.278
2880	p28	70	50	1966	0.344
2881	p28	70	51	1965	0.362
2882	p28	70	52	1964	0.446
2883	p28	70	53	1963	0.478
2884	p28	70	54	1962	0.308
2885	p28	70	55	1961	0.326
2886	p28	70	56	1960	0.274
2887	p28	70	57	1959	0.348
2888	p28	70	58	1958	0.314
2889	p28	70	59	1957	0.206
2890	p28	70	60	1956	0.418
2891	p28	70	61	1955	0.332
2892	p28	70	62	1954	0.446
2893	p28	70	63	1953	0.426
2894	p28	70	64	1952	0.478
2895	p28	70	65	1951	0.208
2896	p28	70	66	1950	0.252
2897	p28	70	67	1949	0.210
2898	p28	70	68	1948	0.286
2899	p28	70	69	1947	0.422
2900	p28	70	70	1946	0.368
2901	p28	70	71	1945	0.328
2902	p28	70	72	1944	0.392
2903	p28	70	73	1943	0.386
2904	p28	70	74	1942	0.250
2905	p28	70	75	1941	0.430
2906	p28	70	76	1940	0.466
2907	p28	70	77	1939	0.322
2908	p28	70	78	1938	0.428

2909	p28	70	79	1937	0.382
2910	p28	70	80	1936	0.330
2911	p28	70	81	1935	0.220
2912	p28	70	82	1934	0.400
2913	p28	70	83	1933	0.278
2914	p28	70	84	1932	0.296
2915	p28	70	85	1931	0.360
2916	p28	70	86	1930	0.550
2917	p28	70	87	1929	0.490
2918	p28	70	88	1928	0.438
2919	p28	70	89	1927	0.410
2920	p28	70	90	1926	0.484
2921	p28	70	91	1925	0.550
2922	p28	70	92	1924	0.542
2923	p28	70	93	1923	0.602
2924	p28	70	94	1922	0.548
2925	p28	70	95	1921	0.618
2926	p28	70	96	1920	0.624
2927	p28	70	97	1919	0.834
2928	p28	70	98	1918	0.916
2929	p28	70	99	1917	1.068
2930	p28	70	100	1916	0.620
2931	p28	70	101	1915	0.616
2932	p28	70	102	1914	0.768
2933	p28	70	103	1913	1.518
2934	p28	70	104	1912	0.646
2935	p28	70	105	1911	0.722
2936	p28	70	106	1910	0.906
2937	p28	70	107	1909	0.636
2938	p28	70	108	1908	0.724
2939	p29	59	1	2015	0.492
2940	p29	59	2	2014	0.410
2941	p29	59	3	2013	0.594
2942	p29	59	4	2012	0.556
2943	p29	59	5	2011	0.470
2944	p29	59	6	2010	0.328
2945	p29	59	7	2009	0.394
2946	p29	59	8	2008	0.262
2947	p29	59	9	2007	0.590
2948	p29	59	10	2006	0.516
2949	p29	59	11	2005	0.524
2950	p29	59	12	2004	0.468
2951	p29	59	13	2003	0.608
2952	p29	59	14	2002	0.490
2953	p29	59	15	2001	0.568
2954	p29	59	16	2000	0.420
2955	p29	59	17	1999	0.266
2956	p29	59	18	1998	0.374
2957	p29	59	19	1997	0.258
2958	p29	59	20	1996	0.192
2959	p29	59	21	1995	0.334
2960	p29	59	22	1994	0.382
2961	p29	59	23	1993	0.210
2962	p29	59	24	1992	0.328
2963	p29	59	25	1991	0.460
2964	p29	59	26	1990	0.352
2965	p29	59	27	1989	0.838
2966	p29	59	28	1988	0.560
2967	p29	59	29	1987	0.702
2968	p29	59	30	1986	0.452

2969	p29	59	31	1985	0.550
2970	p29	59	32	1984	0.646
2971	p29	59	33	1983	0.508
2972	p29	59	34	1982	0.792
2973	p29	59	35	1981	0.704
2974	p29	59	36	1980	0.602
2975	p29	59	37	1979	0.790
2976	p29	59	38	1978	0.390
2977	p29	59	39	1977	0.730
2978	p29	59	40	1976	0.692
2979	p29	59	41	1975	0.636
2980	p29	59	42	1974	0.576
2981	p29	59	43	1973	0.554
2982	p29	59	44	1972	0.546
2983	p29	59	45	1971	0.448
2984	p29	59	46	1970	0.584
2985	p29	59	47	1969	0.522
2986	p29	59	48	1968	0.392
2987	p29	59	49	1967	0.746
2988	p29	59	50	1966	0.764
2989	p29	59	51	1965	0.810
2990	p29	59	52	1964	0.668
2991	p29	59	53	1963	0.614
2992	p29	59	54	1962	0.632
2993	p29	59	55	1961	0.752
2994	p29	59	56	1960	0.742
2995	p29	59	57	1959	0.664
2996	p29	59	58	1958	0.656
2997	p29	59	59	1957	0.510
2998	p29	59	60	1956	0.688
2999	p29	59	61	1955	0.620
3000	p29	59	62	1954	0.626
3001	p29	59	63	1953	0.572
3002	p29	59	64	1952	0.320
3003	p29	59	65	1951	0.398
3004	p29	59	66	1950	0.402
3005	p29	59	67	1949	0.448
3006	p29	59	68	1948	0.688
3007	p29	59	69	1947	0.280
3008	p29	59	70	1946	0.176
3009	p29	59	71	1945	0.438
3010	p29	59	72	1944	0.560
3011	p29	59	73	1943	0.336
3012	p29	59	74	1942	0.276
3013	p29	59	75	1941	0.458
3014	p29	59	76	1940	0.282
3015	p29	59	77	1939	0.350
3016	p29	59	78	1938	0.220
3017	p29	59	79	1937	0.334
3018	p29	59	80	1936	0.264
3019	p29	59	81	1935	0.270
3020	p29	59	82	1934	0.256
3021	p29	59	83	1933	0.224
3022	p29	59	84	1932	0.238
3023	p29	59	85	1931	0.296
3024	p29	59	86	1930	0.264
3025	p29	59	87	1929	0.232
3026	p30	69	1	2015	0.384
3027	p30	69	2	2014	0.304
3028	p30	69	3	2013	0.396

3029	p30	69	4	2012	0.470
3030	p30	69	5	2011	0.530
3031	p30	69	6	2010	0.760
3032	p30	69	7	2009	0.790
3033	p30	69	8	2008	0.554
3034	p30	69	9	2007	0.542
3035	p30	69	10	2006	0.428
3036	p30	69	11	2005	0.294
3037	p30	69	12	2004	0.324
3038	p30	69	13	2003	0.550
3039	p30	69	14	2002	0.546
3040	p30	69	15	2001	0.544
3041	p30	69	16	2000	0.480
3042	p30	69	17	1999	0.328
3043	p30	69	18	1998	0.662
3044	p30	69	19	1997	0.768
3045	p30	69	20	1996	0.540
3046	p30	69	21	1995	0.560
3047	p30	69	22	1994	0.528
3048	p30	69	23	1993	0.326
3049	p30	69	24	1992	0.688
3050	p30	69	25	1991	1.120
3051	p30	69	26	1990	1.048
3052	p30	69	27	1989	1.282
3053	p30	69	28	1988	0.970
3054	p30	69	29	1987	0.592
3055	p30	69	30	1986	0.664
3056	p30	69	31	1985	0.610
3057	p30	69	32	1984	0.428
3058	p30	69	33	1983	0.526
3059	p30	69	34	1982	0.704
3060	p30	69	35	1981	0.554
3061	p30	69	36	1980	0.724
3062	p30	69	37	1979	0.886
3063	p30	69	38	1978	1.014
3064	p30	69	39	1977	1.468
3065	p30	69	40	1976	1.168
3066	p30	69	41	1975	1.340
3067	p30	69	42	1974	1.532
3068	p30	69	43	1973	1.192
3069	p30	69	44	1972	1.032
3070	p30	69	45	1971	0.886
3071	p30	69	46	1970	0.782
3072	p30	69	47	1969	0.800
3073	p30	69	48	1968	0.834
3074	p30	69	49	1967	0.738
3075	p30	69	50	1966	1.102
3076	p30	69	51	1965	2.374
3077	p30	69	52	1964	1.124
3078	p30	69	53	1963	0.942
3079	p30	69	54	1962	1.008
3080	p30	69	55	1961	1.032
3081	p30	69	56	1960	1.042
3082	p30	69	57	1959	1.172
3083	p30	69	58	1958	1.542
3084	p30	69	59	1957	1.730
3085	p31	65	1	2015	0.338
3086	p31	65	2	2014	0.488
3087	p31	65	3	2013	0.462
3088	p31	65	4	2012	0.450

3089	p31	65	5	2011	0.512
3090	p31	65	6	2010	0.560
3091	p31	65	7	2009	0.414
3092	p31	65	8	2008	0.314
3093	p31	65	9	2007	0.286
3094	p31	65	10	2006	0.288
3095	p31	65	11	2005	0.334
3096	p31	65	12	2004	0.252
3097	p31	65	13	2003	0.508
3098	p31	65	14	2002	0.530
3099	p31	65	15	2001	0.688
3100	p31	65	16	2000	0.750
3101	p31	65	17	1999	0.292
3102	p31	65	18	1998	0.472
3103	p31	65	19	1997	0.286
3104	p31	65	20	1996	0.266
3105	p31	65	21	1995	0.160
3106	p31	65	22	1994	0.262
3107	p31	65	23	1993	0.250
3108	p31	65	24	1992	0.302
3109	p31	65	25	1991	0.362
3110	p31	65	26	1990	0.512
3111	p31	65	27	1989	0.718
3112	p31	65	28	1988	0.578
3113	p31	65	29	1987	0.508
3114	p31	65	30	1986	0.534
3115	p31	65	31	1985	0.598
3116	p31	65	32	1984	0.334
3117	p31	65	33	1983	0.498
3118	p31	65	34	1982	0.424
3119	p31	65	35	1981	0.466
3120	p31	65	36	1980	0.376
3121	p31	65	37	1979	0.330
3122	p31	65	38	1978	0.670
3123	p31	65	39	1977	0.514
3124	p31	65	40	1976	0.642
3125	p31	65	41	1975	0.426
3126	p31	65	42	1974	0.318
3127	p31	65	43	1973	0.398
3128	p31	65	44	1972	0.400
3129	p31	65	45	1971	0.476
3130	p31	65	46	1970	0.280
3131	p31	65	47	1969	0.266
3132	p31	65	48	1968	0.280
3133	p31	65	49	1967	0.292
3134	p31	65	50	1966	0.356
3135	p31	65	51	1965	0.372
3136	p31	65	52	1964	0.278
3137	p31	65	53	1963	0.352
3138	p31	65	54	1962	0.262
3139	p31	65	55	1961	0.216
3140	p31	65	56	1960	0.322
3141	p31	65	57	1959	0.294
3142	p31	65	58	1958	0.268
3143	p31	65	59	1957	0.388
3144	p31	65	60	1956	0.340
3145	p31	65	61	1955	0.224
3146	p31	65	62	1954	0.328
3147	p31	65	63	1953	0.256
3148	p31	65	64	1952	0.268

3149	p31	65	65	1951	0.468
3150	p31	65	66	1950	0.266
3151	p31	65	67	1949	0.324
3152	p31	65	68	1948	0.374
3153	p31	65	69	1947	0.282
3154	p31	65	70	1946	0.462
3155	p31	65	71	1945	0.340
3156	p31	65	72	1944	0.226
3157	p31	65	73	1943	0.350
3158	p31	65	74	1942	0.306
3159	p31	65	75	1941	0.312
3160	p31	65	76	1940	0.320
3161	p31	65	77	1939	0.276
3162	p31	65	78	1938	0.252
3163	p31	65	79	1937	0.254
3164	p31	65	80	1936	0.358
3165	p31	65	81	1935	0.332
3166	p31	65	82	1934	0.286
3167	p31	65	83	1933	0.292
3168	p31	65	84	1932	0.444
3169	p31	65	85	1931	0.320
3170	p31	65	86	1930	0.264
3171	p31	65	87	1929	0.284
3172	p31	65	88	1928	0.264
3173	p31	65	89	1927	0.348
3174	p31	65	90	1926	0.470
3175	p31	65	91	1925	0.326
3176	p31	65	92	1924	0.482
3177	p31	65	93	1923	0.504
3178	p31	65	94	1922	0.468
3179	p31	65	95	1921	0.602
3180	p31	65	96	1920	0.630
3181	p31	65	97	1919	0.502
3182	p31	65	98	1918	0.460
3183	p31	65	99	1917	0.406
3184	p31	65	100	1916	0.642
3185	p31	65	101	1915	0.514
3186	p31	65	102	1914	0.444
3187	p31	65	103	1913	0.470
3188	p31	65	104	1912	0.418
3189	p31	65	105	1911	0.446
3190	p31	65	106	1910	0.430
3191	p31	65	107	1909	0.584
3192	p31	65	108	1908	0.524
3193	p31	65	109	1907	0.636
3194	p31	65	110	1906	0.722
3195	p31	65	111	1905	0.682
3201	p32	81	1	2015	0.412
3202	p32	81	2	2014	0.286
3203	p32	81	3	2013	0.444
3204	p32	81	4	2012	0.330
3205	p32	81	5	2011	0.318
3206	p32	81	6	2010	0.638
3207	p32	81	7	2009	0.482
3208	p32	81	8	2008	0.498
3209	p32	81	9	2007	0.576
3210	p32	81	10	2006	0.668
3211	p32	81	11	2005	0.512
3212	p32	81	12	2004	0.680
3213	p32	81	13	2003	0.790

3214	p32	81	14	2002	0.812
3215	p32	81	15	2001	0.776
3216	p32	81	16	2000	0.966
3217	p32	81	17	1999	0.600
3218	p32	81	18	1998	0.900
3219	p32	81	19	1997	1.206
3220	p32	81	20	1996	1.128
3221	p32	81	21	1995	1.190
3222	p32	81	22	1994	1.472
3223	p32	81	23	1993	0.464
3224	p32	81	24	1992	0.760
3225	p32	81	25	1991	0.666
3226	p32	81	26	1990	0.618
3227	p32	81	27	1989	0.612
3228	p32	81	28	1988	0.468
3229	p32	81	29	1987	0.542
3230	p32	81	30	1986	0.440
3231	p32	81	31	1985	0.376
3232	p32	81	32	1984	0.464
3233	p32	81	33	1983	0.348
3234	p32	81	34	1982	0.468
3235	p32	81	35	1981	0.468
3236	p32	81	36	1980	0.602
3237	p32	81	37	1979	0.438
3238	p32	81	38	1978	0.528
3239	p32	81	39	1977	0.922
3240	p32	81	40	1976	0.830
3241	p32	81	41	1975	1.256
3242	p32	81	42	1974	1.518
3243	p32	81	43	1973	1.690
3244	p32	81	44	1972	1.644
3245	p32	81	45	1971	1.554
3246	p32	81	46	1970	0.884
3247	p32	81	47	1969	0.956
3248	p32	81	48	1968	0.912
3249	p32	81	49	1967	0.758
3250	p32	81	50	1966	0.744
3251	p32	81	51	1965	0.516
3252	p32	81	52	1964	0.516
3253	p32	81	53	1963	0.430
3254	p32	81	54	1962	0.238
3255	p32	81	55	1961	0.284
3256	p32	81	56	1960	0.272
3257	p32	81	57	1959	0.336
3258	p32	81	58	1958	0.290
3259	p32	81	59	1957	0.360
3260	p32	81	60	1956	0.800
3261	p32	81	61	1955	0.676
3262	p32	81	62	1954	0.820
3263	p32	81	63	1953	0.498
3264	p32	81	64	1952	0.268
3265	p32	81	65	1951	0.416
3266	p32	81	66	1950	0.192
3267	p32	81	67	1949	0.298
3268	p32	81	68	1948	0.522
3269	p32	81	69	1947	0.398
3270	p32	81	70	1946	0.438
3271	p32	81	71	1945	0.358
3272	p32	81	72	1944	0.292
3273	p32	81	73	1943	0.298

3274	p32	81	74	1942	0.174
3275	p32	81	75	1941	0.304
3276	p32	81	76	1940	0.338
3277	p32	81	77	1939	0.260
3278	p32	81	78	1938	0.316
3279	p32	81	79	1937	0.242
3280	p32	81	80	1936	0.202
3281	p32	81	81	1935	0.198
3282	p32	81	82	1934	0.282
3283	p32	81	83	1933	0.280
3284	p32	81	84	1932	0.212
3285	p32	81	85	1931	0.282
3286	p33	69	1	2015	0.076
3287	p33	69	2	2014	0.052
3288	p33	69	3	2013	0.072
3289	p33	69	4	2012	0.066
3290	p33	69	5	2011	0.106
3291	p33	69	6	2010	0.098
3292	p33	69	7	2009	0.076
3293	p33	69	8	2008	0.070
3294	p33	69	9	2007	0.088
3295	p33	69	10	2006	0.136
3296	p33	69	11	2005	0.114
3297	p33	69	12	2004	0.080
3298	p33	69	13	2003	0.074
3299	p33	69	14	2002	0.122
3300	p33	69	15	2001	0.076
3301	p33	69	16	2000	0.138
3302	p33	69	17	1999	0.110
3303	p33	69	18	1998	0.150
3304	p33	69	19	1997	0.192
3305	p33	69	20	1996	0.200
3306	p33	69	21	1995	0.256
3307	p33	69	22	1994	0.300
3308	p33	69	23	1993	0.206
3309	p33	69	24	1992	0.320
3310	p33	69	25	1991	0.342
3311	p33	69	26	1990	0.314
3312	p33	69	27	1989	0.464
3313	p33	69	28	1988	0.458
3314	p33	69	29	1987	0.464
3315	p33	69	30	1986	0.432
3316	p33	69	31	1985	0.508
3317	p33	69	32	1984	0.584
3318	p33	69	33	1983	0.394
3319	p33	69	34	1982	0.414
3320	p33	69	35	1981	0.512
3321	p33	69	36	1980	0.460
3322	p33	69	37	1979	0.416
3323	p33	69	38	1978	0.418
3324	p33	69	39	1977	0.590
3325	p33	69	40	1976	0.440
3326	p33	69	41	1975	0.570
3327	p33	69	42	1974	0.524
3328	p33	69	43	1973	0.444
3329	p33	69	44	1972	0.380
3330	p33	69	45	1971	0.444
3331	p33	69	46	1970	0.378
3332	p33	69	47	1969	0.370
3333	p33	69	48	1968	0.350

3334	p33	69	49	1967	0.436
3335	p33	69	50	1966	0.446
3336	p33	69	51	1965	0.480
3337	p33	69	52	1964	0.514
3338	p33	69	53	1963	0.400
3339	p33	69	54	1962	0.340
3340	p33	69	55	1961	0.374
3341	p33	69	56	1960	0.460
3342	p33	69	57	1959	0.604
3343	p33	69	58	1958	0.554
3344	p33	69	59	1957	0.860
3345	p33	69	60	1956	1.016
3346	p33	69	61	1955	1.014
3347	p33	69	62	1954	1.098
3348	p33	69	63	1953	0.664
3349	p33	69	64	1952	0.254
3350	p33	69	65	1951	0.294
3351	p33	69	66	1950	0.258
3352	p33	69	67	1949	0.296
3353	p33	69	68	1948	0.432
3354	p33	69	69	1947	0.364
3355	p33	69	70	1946	0.398
3356	p33	69	71	1945	0.376
3357	p33	69	72	1944	0.430
3358	p33	69	73	1943	0.246
3359	p33	69	74	1942	0.606
3360	p33	69	75	1941	0.668
3361	p33	69	76	1940	0.638
3362	p33	69	77	1939	0.726
3363	p33	69	78	1938	0.566
3364	p33	69	79	1937	0.444
3365	p33	69	80	1936	0.460
3366	p33	69	81	1935	0.500
3367	p33	69	82	1934	0.588
3368	p33	69	83	1933	0.502
3369	p33	69	84	1932	0.634
3370	p33	69	85	1931	0.788
3371	p33	69	86	1930	0.526
3372	p33	69	87	1929	0.650
3373	p33	69	88	1928	0.552
3374	p33	69	89	1927	0.404
3375	p33	69	90	1926	0.602
3376	p33	69	91	1925	0.524
3377	p33	69	92	1924	0.478
3378	p33	69	93	1923	0.636
3379	p33	69	94	1922	0.752
3380	p33	69	95	1921	0.748
3381	p33	69	96	1920	0.908
3382	p33	69	97	1919	0.844
3383	p33	69	98	1918	0.778
3384	p33	69	99	1917	0.674
3385	p33	69	100	1916	0.742
3386	p33	69	101	1915	0.814
3387	p33	69	102	1914	0.940
3388	p33	69	103	1913	0.780
3389	p33	69	104	1912	0.840
3390	p33	69	105	1911	0.550
3391	p33	69	106	1910	0.812
3392	p33	69	107	1909	1.188
3393	p34	62	1	2015	0.350

3394	p34	62	2	2014	0.282
3395	p34	62	3	2013	0.242
3396	p34	62	4	2012	0.300
3397	p34	62	5	2011	0.372
3398	p34	62	6	2010	0.420
3399	p34	62	7	2009	0.284
3400	p34	62	8	2008	0.452
3401	p34	62	9	2007	0.460
3402	p34	62	10	2006	0.436
3403	p34	62	11	2005	0.442
3404	p34	62	12	2004	0.360
3405	p34	62	13	2003	0.272
3406	p34	62	14	2002	0.238
3407	p34	62	15	2001	0.184
3408	p34	62	16	2000	0.202
3409	p34	62	17	1999	0.170
3410	p34	62	18	1998	0.142
3411	p34	62	19	1997	0.190
3412	p34	62	20	1996	0.130
3413	p34	62	21	1995	0.198
3414	p34	62	22	1994	0.234
3415	p34	62	23	1993	0.140
3416	p34	62	24	1992	0.248
3417	p34	62	25	1991	0.172
3418	p34	62	26	1990	0.190
3419	p34	62	27	1989	0.298
3420	p34	62	28	1988	0.252
3421	p34	62	29	1987	0.234
3422	p34	62	30	1986	0.336
3423	p34	62	31	1985	0.476
3424	p34	62	32	1984	0.482
3425	p34	62	33	1983	0.318
3426	p34	62	34	1982	0.638
3427	p34	62	35	1981	0.534
3428	p34	62	36	1980	0.532
3429	p34	62	37	1979	0.526
3430	p34	62	38	1978	0.448
3431	p34	62	39	1977	0.714
3432	p34	62	40	1976	0.400
3433	p34	62	41	1975	0.482
3434	p34	62	42	1974	0.472
3435	p34	62	43	1973	0.386
3436	p34	62	44	1972	0.382
3437	p34	62	45	1971	0.516
3438	p34	62	46	1970	0.360
3439	p34	62	47	1969	0.498
3440	p34	62	48	1968	0.374
3441	p34	62	49	1967	0.490
3442	p34	62	50	1966	0.754
3443	p34	62	51	1965	0.708
3444	p34	62	52	1964	0.778
3445	p34	62	53	1963	0.686
3446	p34	62	54	1962	0.464
3447	p34	62	55	1961	0.458
3448	p34	62	56	1960	0.442
3449	p34	62	57	1959	0.476
3450	p34	62	58	1958	0.432
3451	p34	62	59	1957	0.432
3452	p34	62	60	1956	0.440
3453	p34	62	61	1955	0.312

3454	p34	62	62	1954	0.532
3455	p34	62	63	1953	0.648
3456	p34	62	64	1952	0.410
3457	p34	62	65	1951	0.258
3458	p34	62	66	1950	0.096
3459	p34	62	67	1949	0.140
3460	p34	62	68	1948	0.240
3461	p34	62	69	1947	0.180
3462	p34	62	70	1946	0.176
3463	p34	62	71	1945	0.120
3464	p34	62	72	1944	0.202
3465	p34	62	73	1943	0.226
3466	p34	62	74	1942	0.162
3467	p34	62	75	1941	0.176
3468	p34	62	76	1940	0.228
3469	p34	62	77	1939	0.298
3470	p34	62	78	1938	0.192
3471	p34	62	79	1937	0.250
3472	p34	62	80	1936	0.198
3473	p34	62	81	1935	0.176
3474	p34	62	82	1934	0.282
3475	p34	62	83	1933	0.302
3476	p34	62	84	1932	0.188
3477	p34	62	85	1931	0.284
3478	p34	62	86	1930	0.262
3479	p34	62	87	1929	0.196
3480	p34	62	88	1928	0.226
3481	p34	62	89	1927	0.270
3482	p34	62	90	1926	0.268
3483	p34	62	91	1925	0.286
3484	p34	62	92	1924	0.344
3485	p34	62	93	1923	0.364
3486	p34	62	94	1922	0.374
3487	p34	62	95	1921	0.438
3488	p34	62	96	1920	0.482
3489	p34	62	97	1919	0.398
3490	p34	62	98	1918	0.458
3491	p34	62	99	1917	0.462
3492	p34	62	100	1916	0.352
3493	p34	62	101	1915	0.288
3494	p34	62	102	1914	0.318
3495	p34	62	103	1913	0.296
3496	p34	62	104	1912	0.450
3497	p34	62	105	1911	0.380
3498	p34	62	106	1910	0.544
3499	p34	62	107	1909	0.574
3500	p34	62	108	1908	0.598
3501	p34	62	109	1907	0.758
3502	p34	62	110	1906	1.010
3503	p34	62	111	1905	0.962
3627	p36	52	1	2015	0.208
3628	p36	52	2	2014	0.190
3629	p36	52	3	2013	0.348
3630	p36	52	4	2012	0.208
3631	p36	52	5	2011	0.180
3632	p36	52	6	2010	0.366
3633	p36	52	7	2009	0.268
3634	p36	52	8	2008	0.150
3635	p36	52	9	2007	0.302
3636	p36	52	10	2006	0.286

3637	p36	52	11	2005	0.218
3638	p36	52	12	2004	0.282
3639	p36	52	13	2003	0.286
3640	p36	52	14	2002	0.330
3641	p36	52	15	2001	0.256
3642	p36	52	16	2000	0.290
3643	p36	52	17	1999	0.174
3644	p36	52	18	1998	0.270
3645	p36	52	19	1997	0.242
3646	p36	52	20	1996	0.236
3647	p36	52	21	1995	0.192
3648	p36	52	22	1994	0.196
3649	p36	52	23	1993	0.158
3650	p36	52	24	1992	0.182
3651	p36	52	25	1991	0.272
3652	p36	52	26	1990	0.244
3653	p36	52	27	1989	0.284
3654	p36	52	28	1988	0.236
3655	p36	52	29	1987	0.302
3656	p36	52	30	1986	0.282
3657	p36	52	31	1985	0.300
3658	p36	52	32	1984	0.346
3659	p36	52	33	1983	0.236
3660	p36	52	34	1982	0.390
3661	p36	52	35	1981	0.338
3662	p36	52	36	1980	0.332
3663	p36	52	37	1979	0.310
3664	p36	52	38	1978	0.236
3665	p36	52	39	1977	0.300
3666	p36	52	40	1976	0.246
3667	p36	52	41	1975	0.364
3668	p36	52	42	1974	0.378
3669	p36	52	43	1973	0.380
3670	p36	52	44	1972	0.420
3671	p36	52	45	1971	0.302
3672	p36	52	46	1970	0.372
3673	p36	52	47	1969	0.392
3674	p36	52	48	1968	0.618
3675	p36	52	49	1967	0.554
3676	p36	52	50	1966	0.424
3677	p36	52	51	1965	0.636
3678	p36	52	52	1964	0.270
3679	p36	52	53	1963	0.348
3680	p36	52	54	1962	0.248
3681	p36	52	55	1961	0.280
3682	p36	52	56	1960	0.286
3683	p36	52	57	1959	0.476
3684	p36	52	58	1958	0.484
3685	p36	52	59	1957	0.508
3686	p36	52	60	1956	0.484
3687	p36	52	61	1955	0.330
3688	p36	52	62	1954	0.342
3689	p36	52	63	1953	0.484
3690	p36	52	64	1952	0.342
3691	p36	52	65	1951	0.384
3692	p36	52	66	1950	0.306
3693	p36	52	67	1949	0.338
3694	p36	52	68	1948	0.440
3695	p36	52	69	1947	0.394
3696	p36	52	70	1946	0.692

3697	p36	52	71	1945	0.458
3698	p36	52	72	1944	0.542
3699	p36	52	73	1943	0.356
3700	p36	52	74	1942	0.488
3701	p36	52	75	1941	0.398
3702	p36	52	76	1940	0.490
3703	p36	52	77	1939	0.610
3704	p36	52	78	1938	0.664
3705	p36	52	79	1937	0.672
3706	p36	52	80	1936	0.738
3707	p36	52	81	1935	0.826
3708	p36	52	82	1934	0.838
3709	p36	52	83	1933	0.426
3710	p36	52	84	1932	0.276
3711	p36	52	85	1931	0.522
3712	p36	52	86	1930	0.490
3713	p36	52	87	1929	0.516
3714	p36	52	88	1928	0.482
3715	p36	52	89	1927	0.600
3716	p36	52	90	1926	0.726
3717	p36	52	91	1925	0.504
3718	p36	52	92	1924	0.464
3719	p36	52	93	1923	0.768
3720	p36	52	94	1922	0.858
3721	p36	52	95	1921	0.742
3722	p36	52	96	1920	1.184
3723	p36	52	97	1919	0.924
3724	p36	52	98	1918	1.106
3725	p36	52	99	1917	0.734
3726	p36	52	100	1916	0.302
3727	p36	52	101	1915	0.390
3728	p37	90	1	2015	0.162
3729	p37	90	2	2014	0.252
3730	p37	90	3	2013	0.250
3731	p37	90	4	2012	0.304
3732	p37	90	5	2011	0.554
3733	p37	90	6	2010	1.112
3734	p37	90	7	2009	1.226
3735	p37	90	8	2008	1.044
3736	p37	90	9	2007	1.288
3737	p37	90	10	2006	0.818
3738	p37	90	11	2005	0.498
3739	p37	90	12	2004	0.300
3740	p37	90	13	2003	0.294
3741	p37	90	14	2002	0.278
3742	p37	90	15	2001	0.194
3743	p37	90	16	2000	0.500
3744	p37	90	17	1999	0.212
3745	p37	90	18	1998	0.332
3746	p37	90	19	1997	0.394
3747	p37	90	20	1996	0.196
3748	p37	90	21	1995	0.296
3749	p37	90	22	1994	0.286
3750	p37	90	23	1993	0.098
3751	p37	90	24	1992	0.108
3752	p37	90	25	1991	0.092
3753	p37	90	26	1990	0.118
3754	p37	90	27	1989	0.238
3755	p37	90	28	1988	0.200
3756	p37	90	29	1987	0.184

3757	p37	90	30	1986	0.330
3758	p37	90	31	1985	0.422
3759	p37	90	32	1984	0.674
3760	p37	90	33	1983	0.394
3761	p37	90	34	1982	0.668
3762	p37	90	35	1981	0.840
3763	p37	90	36	1980	0.790
3764	p37	90	37	1979	0.826
3765	p37	90	38	1978	0.336
3766	p37	90	39	1977	1.176
3767	p37	90	40	1976	1.372
3768	p37	90	41	1975	1.318
3769	p37	90	42	1974	0.886
3770	p37	90	43	1973	0.760
3771	p37	90	44	1972	1.028
3772	p37	90	45	1971	1.066
3773	p37	90	46	1970	0.508
3774	p37	90	47	1969	1.030
3775	p37	90	48	1968	1.390
3776	p37	90	49	1967	1.518
3777	p37	90	50	1966	1.586
3778	p37	90	51	1965	2.158
3779	p37	90	52	1964	1.718
3780	p37	90	53	1963	1.306
3781	p37	90	54	1962	1.318
3782	p37	90	55	1961	1.302
3783	p37	90	56	1960	1.812
3784	p37	90	57	1959	1.478
3785	p37	90	58	1958	1.014
3786	p37	90	59	1957	0.926
3787	p37	90	60	1956	1.010
3788	p38	59	1	2015	0.076
3789	p38	59	2	2014	0.140
3790	p38	59	3	2013	0.152
3791	p38	59	4	2012	0.066
3792	p38	59	5	2011	0.114
3793	p38	59	6	2010	0.148
3794	p38	59	7	2009	0.160
3795	p38	59	8	2008	0.080
3796	p38	59	9	2007	0.130
3797	p38	59	10	2006	0.178
3798	p38	59	11	2005	0.256
3799	p38	59	12	2004	0.704
3800	p38	59	13	2003	0.376
3801	p38	59	14	2002	0.200
3802	p38	59	15	2001	0.196
3803	p38	59	16	2000	0.122
3804	p38	59	17	1999	0.084
3805	p38	59	18	1998	0.134
3806	p38	59	19	1997	0.096
3807	p38	59	20	1996	0.076
3808	p38	59	21	1995	0.172
3809	p38	59	22	1994	0.066
3810	p38	59	23	1993	0.064
3811	p38	59	24	1992	0.086
3812	p38	59	25	1991	0.092
3813	p38	59	26	1990	0.104
3814	p38	59	27	1989	0.092
3815	p38	59	28	1988	0.100
3816	p38	59	29	1987	0.112

3817	p38	59	30	1986	0.114
3818	p38	59	31	1985	0.122
3819	p38	59	32	1984	0.182
3820	p38	59	33	1983	0.128
3821	p38	59	34	1982	0.136
3822	p38	59	35	1981	0.172
3823	p38	59	36	1980	0.156
3824	p38	59	37	1979	0.252
3825	p38	59	38	1978	0.262
3826	p38	59	39	1977	0.472
3827	p38	59	40	1976	0.236
3828	p38	59	41	1975	0.236
3829	p38	59	42	1974	0.154
3830	p38	59	43	1973	0.212
3831	p38	59	44	1972	0.248
3832	p38	59	45	1971	0.362
3833	p38	59	46	1970	0.362
3834	p38	59	47	1969	0.180
3835	p38	59	48	1968	0.104
3836	p38	59	49	1967	0.200
3837	p38	59	50	1966	0.238
3838	p38	59	51	1965	0.416
3839	p38	59	52	1964	0.104
3840	p38	59	53	1963	0.076
3841	p38	59	54	1962	0.128
3842	p38	59	55	1961	0.102
3843	p38	59	56	1960	0.158
3844	p38	59	57	1959	0.148
3845	p38	59	58	1958	0.176
3846	p38	59	59	1957	0.294
3847	p38	59	60	1956	0.390
3848	p38	59	61	1955	0.300
3849	p38	59	62	1954	0.252
3850	p38	59	63	1953	0.212
3851	p38	59	64	1952	0.088
3852	p38	59	65	1951	0.100
3853	p38	59	66	1950	0.096
3854	p38	59	67	1949	0.106
3855	p38	59	68	1948	0.276
3856	p38	59	69	1947	0.138
3857	p38	59	70	1946	0.272
3858	p38	59	71	1945	0.214
3859	p38	59	72	1944	0.342
3860	p38	59	73	1943	0.144
3861	p38	59	74	1942	0.362
3862	p38	59	75	1941	0.472
3863	p38	59	76	1940	0.752
3864	p38	59	77	1939	1.070
3865	p38	59	78	1938	0.652
3866	p38	59	79	1937	0.446
3867	p38	59	80	1936	0.264
3868	p38	59	81	1935	0.252
3869	p38	59	82	1934	0.194
3870	p38	59	83	1933	0.234
3871	p38	59	84	1932	0.228
3872	p38	59	85	1931	0.560
3873	p38	59	86	1930	0.292
3874	p38	59	87	1929	0.428
3875	p38	59	88	1928	0.416
3876	p38	59	89	1927	0.862

3877	p38	59	90	1926	0.242
3878	p38	59	91	1925	0.388
3879	p38	59	92	1924	0.662
3880	p38	59	93	1923	1.086
3881	p38	59	94	1922	1.102
3882	p38	59	95	1921	1.270
3883	p38	59	96	1920	1.002
3884	p38	59	97	1919	0.718
3885	p38	59	98	1918	1.408
3886	p38	59	99	1917	1.290
3887	p38	59	100	1916	0.876
3888	p38	59	101	1915	0.820
3889	p38	59	102	1914	0.658
3890	p38	59	103	1913	0.554
3891	p38	59	104	1912	0.824
3892	p38	59	105	1911	0.942
3893	p38	59	106	1910	1.502
3894	p38	59	107	1909	1.946
3895	p38	59	108	1908	1.816
3896	p39	45	1	2015	0.246
3897	p39	45	2	2014	0.258
3898	p39	45	3	2013	0.234
3899	p39	45	4	2012	0.336
3900	p39	45	5	2011	0.454
3901	p39	45	6	2010	0.500
3902	p39	45	7	2009	0.456
3903	p39	45	8	2008	0.424
3904	p39	45	9	2007	0.450
3905	p39	45	10	2006	0.642
3906	p39	45	11	2005	0.706
3907	p39	45	12	2004	0.598
3908	p39	45	13	2003	0.678
3909	p39	45	14	2002	0.424
3910	p39	45	15	2001	0.466
3911	p39	45	16	2000	0.340
3912	p39	45	17	1999	0.172
3913	p39	45	18	1998	0.234
3914	p39	45	19	1997	0.134
3915	p39	45	20	1996	0.142
3916	p39	45	21	1995	0.176
3917	p39	45	22	1994	0.186
3918	p39	45	23	1993	0.144
3919	p39	45	24	1992	0.154
3920	p39	45	25	1991	0.170
3921	p39	45	26	1990	0.184
3922	p39	45	27	1989	0.170
3923	p39	45	28	1988	0.140
3924	p39	45	29	1987	0.156
3925	p39	45	30	1986	0.204
3926	p39	45	31	1985	0.164
3927	p39	45	32	1984	0.150
3928	p39	45	33	1983	0.138
3929	p39	45	34	1982	0.294
3930	p39	45	35	1981	0.278
3931	p39	45	36	1980	0.270
3932	p39	45	37	1979	0.212
3933	p39	45	38	1978	0.314
3934	p39	45	39	1977	0.276
3935	p39	45	40	1976	0.238
3936	p39	45	41	1975	0.340

3937	p39	45	42	1974	0.312
3938	p39	45	43	1973	0.296
3939	p39	45	44	1972	0.318
3940	p39	45	45	1971	0.192
3941	p39	45	46	1970	0.152
3942	p39	45	47	1969	0.166
3943	p39	45	48	1968	0.108
3944	p39	45	49	1967	0.118
3945	p39	45	50	1966	0.056
3946	p39	45	51	1965	0.082
3947	p39	45	52	1964	0.108
3948	p39	45	53	1963	0.134
3949	p39	45	54	1962	0.106
3950	p39	45	55	1961	0.214
3951	p39	45	56	1960	0.260
3952	p39	45	57	1959	0.240
3953	p39	45	58	1958	0.282
3954	p39	45	59	1957	0.218
3955	p39	45	60	1956	0.296
3956	p39	45	61	1955	0.280
3957	p39	45	62	1954	0.242
3958	p39	45	63	1953	0.282
3959	p39	45	64	1952	0.176
3960	p39	45	65	1951	0.256
3961	p39	45	66	1950	0.344
3962	p39	45	67	1949	0.224
3963	p39	45	68	1948	0.298
3964	p39	45	69	1947	0.222
3965	p39	45	70	1946	0.226
3966	p39	45	71	1945	0.200
3967	p39	45	72	1944	0.170
3968	p39	45	73	1943	0.256
3969	p39	45	74	1942	0.192
3970	p39	45	75	1941	0.206
3971	p39	45	76	1940	0.248
3972	p39	45	77	1939	0.184
3973	p39	45	78	1938	0.228
3974	p39	45	79	1937	0.278
3975	p39	45	80	1936	0.366
3976	p39	45	81	1935	0.250
3977	p39	45	82	1934	0.208
3978	p39	45	83	1933	0.338
3979	p39	45	84	1932	0.280
3980	p39	45	85	1931	0.214
3981	p39	45	86	1930	0.212
3982	p39	45	87	1929	0.258
3983	p39	45	88	1928	0.310
3984	p39	45	89	1927	0.296
3985	p39	45	90	1926	0.296
3986	p39	45	91	1925	0.432
3987	p39	45	92	1924	0.328
3988	p39	45	93	1923	0.330
3989	p39	45	94	1922	0.356
3990	p39	45	95	1921	0.292
3991	p39	45	96	1920	0.442
3992	p39	45	97	1919	0.514
3993	p39	45	98	1918	0.300
3994	p39	45	99	1917	0.392
3995	p39	45	100	1916	0.456
3996	p39	45	101	1915	0.452

3997	p39	45	102	1914	0.374
3998	p39	45	103	1913	0.448
3999	p39	45	104	1912	0.554
4000	p39	45	105	1911	0.594
4001	p39	45	106	1910	0.580
4002	p39	45	107	1909	0.462
4003	p39	45	108	1908	0.612
4004	p39	45	109	1907	0.526
4005	p39	45	110	1906	0.484
4006	p39	45	111	1905	0.380
4016	p40	52	1	2015	0.098
4017	p40	52	2	2014	0.128
4018	p40	52	3	2013	0.122
4019	p40	52	4	2012	0.110
4020	p40	52	5	2011	0.164
4021	p40	52	6	2010	0.172
4022	p40	52	7	2009	0.134
4023	p40	52	8	2008	0.162
4024	p40	52	9	2007	0.158
4025	p40	52	10	2006	0.246
4026	p40	52	11	2005	0.232
4027	p40	52	12	2004	0.150
4028	p40	52	13	2003	0.264
4029	p40	52	14	2002	0.184
4030	p40	52	15	2001	0.220
4031	p40	52	16	2000	0.088
4032	p40	52	17	1999	0.098
4033	p40	52	18	1998	0.140
4034	p40	52	19	1997	0.100
4035	p40	52	20	1996	0.092
4036	p40	52	21	1995	0.116
4037	p40	52	22	1994	0.136
4038	p40	52	23	1993	0.116
4039	p40	52	24	1992	0.108
4040	p40	52	25	1991	0.118
4041	p40	52	26	1990	0.136
4042	p40	52	27	1989	0.126
4043	p40	52	28	1988	0.170
4044	p40	52	29	1987	0.106
4045	p40	52	30	1986	0.214
4046	p40	52	31	1985	0.158
4047	p40	52	32	1984	0.084
4048	p40	52	33	1983	0.102
4049	p40	52	34	1982	0.126
4050	p40	52	35	1981	0.084
4051	p40	52	36	1980	0.052
4052	p40	52	37	1979	0.100
4053	p40	52	38	1978	0.114
4054	p40	52	39	1977	0.124
4055	p40	52	40	1976	0.096
4056	p40	52	41	1975	0.100
4057	p40	52	42	1974	0.086
4058	p40	52	43	1973	0.118
4059	p40	52	44	1972	0.142
4060	p40	52	45	1971	0.118
4061	p40	52	46	1970	0.122
4062	p40	52	47	1969	0.120
4063	p40	52	48	1968	0.208
4064	p40	52	49	1967	0.256
4065	p40	52	50	1966	0.356

4066	p40	52	51	1965	0.334
4067	p40	52	52	1964	0.204
4068	p40	52	53	1963	0.192
4069	p40	52	54	1962	0.202
4070	p40	52	55	1961	0.260
4071	p40	52	56	1960	0.332
4072	p40	52	57	1959	0.240
4073	p40	52	58	1958	0.290
4074	p40	52	59	1957	0.320
4075	p40	52	60	1956	0.294
4076	p40	52	61	1955	0.184
4077	p40	52	62	1954	0.320
4078	p40	52	63	1953	0.060
4079	p40	52	64	1952	0.144
4080	p40	52	65	1951	0.118
4081	p40	52	66	1950	0.126
4082	p40	52	67	1949	0.166
4083	p40	52	68	1948	0.122
4084	p40	52	69	1947	0.270
4085	p40	52	70	1946	0.172
4086	p40	52	71	1945	0.156
4087	p40	52	72	1944	0.156
4088	p40	52	73	1943	0.224
4089	p40	52	74	1942	0.188
4090	p40	52	75	1941	0.212
4091	p40	52	76	1940	0.196
4092	p40	52	77	1939	0.142
4093	p40	52	78	1938	0.098
4094	p40	52	79	1937	0.130
4095	p40	52	80	1936	0.210
4096	p40	52	81	1935	0.162
4097	p40	52	82	1934	0.296
4098	p40	52	83	1933	0.270
4099	p40	52	84	1932	0.432
4100	p40	52	85	1931	0.260
4101	p40	52	86	1930	0.380
4102	p40	52	87	1929	0.294
4103	p40	52	88	1928	0.414
4104	p40	52	89	1927	0.284
4105	p40	52	90	1926	0.374
4106	p40	52	91	1925	0.418
4107	p40	52	92	1924	0.502
4108	p40	52	93	1923	0.566
4109	p40	52	94	1922	0.362
4110	p40	52	95	1921	0.590
4111	p40	52	96	1920	0.402
4112	p40	52	97	1919	0.544
4113	p40	52	98	1918	0.420
4114	p40	52	99	1917	0.436
4115	p40	52	100	1916	0.342
4116	p40	52	101	1915	0.492
4117	p40	52	102	1914	0.388
4118	p40	52	103	1913	0.480
4119	p40	52	104	1912	0.614
4120	p40	52	105	1911	0.686
4121	p40	52	106	1910	0.688
4122	p40	52	107	1909	0.734
4123	p40	52	108	1908	0.812
4124	p40	52	109	1907	0.818
4125	p40	52	110	1906	0.868

4126	p40	52	111	1905	0.976
4136	p41	56	1	2015	0.322
4137	p41	56	2	2014	0.150
4138	p41	56	3	2013	0.192
4139	p41	56	4	2012	0.110
4140	p41	56	5	2011	0.160
4141	p41	56	6	2010	0.122
4142	p41	56	7	2009	0.148
4143	p41	56	8	2008	0.152
4144	p41	56	9	2007	0.232
4145	p41	56	10	2006	0.354
4146	p41	56	11	2005	0.312
4147	p41	56	12	2004	0.318
4148	p41	56	13	2003	0.242
4149	p41	56	14	2002	0.200
4150	p41	56	15	2001	0.192
4151	p41	56	16	2000	0.076
4152	p41	56	17	1999	0.064
4153	p41	56	18	1998	0.128
4154	p41	56	19	1997	0.122
4155	p41	56	20	1996	0.066
4156	p41	56	21	1995	0.152
4157	p41	56	22	1994	0.120
4158	p41	56	23	1993	0.074
4159	p41	56	24	1992	0.184
4160	p41	56	25	1991	0.132
4161	p41	56	26	1990	0.212
4162	p41	56	27	1989	0.162
4163	p41	56	28	1988	0.174
4164	p41	56	29	1987	0.250
4165	p41	56	30	1986	0.364
4166	p41	56	31	1985	0.258
4167	p41	56	32	1984	0.152
4168	p41	56	33	1983	0.142
4169	p41	56	34	1982	0.144
4170	p41	56	35	1981	0.154
4171	p41	56	36	1980	0.144
4172	p41	56	37	1979	0.164
4173	p41	56	38	1978	0.228
4174	p41	56	39	1977	0.228
4175	p41	56	40	1976	0.174
4176	p41	56	41	1975	0.162
4177	p41	56	42	1974	0.184
4178	p41	56	43	1973	0.178
4179	p41	56	44	1972	0.160
4180	p41	56	45	1971	0.202
4181	p41	56	46	1970	0.140
4182	p41	56	47	1969	0.086
4183	p41	56	48	1968	0.162
4184	p41	56	49	1967	0.150
4185	p41	56	50	1966	0.206
4186	p41	56	51	1965	0.164
4187	p41	56	52	1964	0.184
4188	p41	56	53	1963	0.242
4189	p41	56	54	1962	0.332
4190	p41	56	55	1961	0.438
4191	p41	56	56	1960	0.468
4192	p41	56	57	1959	0.428
4193	p41	56	58	1958	0.264
4194	p41	56	59	1957	0.384

4195	p41	56	60	1956	0.196
4196	p41	56	61	1955	0.176
4197	p41	56	62	1954	0.182
4198	p41	56	63	1953	0.208
4199	p41	56	64	1952	0.226
4200	p41	56	65	1951	0.174
4201	p41	56	66	1950	0.262
4202	p41	56	67	1949	0.394
4203	p41	56	68	1948	0.288
4204	p41	56	69	1947	0.216
4205	p41	56	70	1946	0.212
4206	p41	56	71	1945	0.256
4207	p41	56	72	1944	0.218
4208	p41	56	73	1943	0.146
4209	p41	56	74	1942	0.182
4210	p41	56	75	1941	0.176
4211	p41	56	76	1940	0.194
4212	p41	56	77	1939	0.156
4213	p41	56	78	1938	0.166
4214	p41	56	79	1937	0.154
4215	p41	56	80	1936	0.276
4216	p41	56	81	1935	0.176
4217	p41	56	82	1934	0.264
4218	p41	56	83	1933	0.126
4219	p41	56	84	1932	0.316
4220	p41	56	85	1931	0.266
4221	p41	56	86	1930	0.192
4222	p41	56	87	1929	0.280
4223	p41	56	88	1928	0.348
4224	p41	56	89	1927	0.382
4225	p41	56	90	1926	0.412
4226	p41	56	91	1925	0.336
4227	p41	56	92	1924	0.320
4228	p41	56	93	1923	0.508
4229	p41	56	94	1922	0.452
4230	p41	56	95	1921	0.588
4231	p41	56	96	1920	0.570
4232	p41	56	97	1919	0.828
4233	p41	56	98	1918	0.572
4234	p41	56	99	1917	0.476
4235	p41	56	100	1916	0.650
4236	p41	56	101	1915	0.492
4237	p41	56	102	1914	0.446
4238	p41	56	103	1913	0.514
4239	p41	56	104	1912	0.614
4240	p41	56	105	1911	0.680
4241	p41	56	106	1910	0.750
4242	p41	56	107	1909	0.984
4243	p41	56	108	1908	1.056
4244	p41	56	109	1907	0.928
4245	p41	56	110	1906	0.996
4246	p41	56	111	1905	0.996
4252	p42	48	1	2015	0.736
4253	p42	48	2	2014	0.850
4254	p42	48	3	2013	0.576
4255	p42	48	4	2012	0.542
4256	p42	48	5	2011	0.362
4257	p42	48	6	2010	0.410
4258	p42	48	7	2009	0.400
4259	p42	48	8	2008	0.328

4260	p42	48	9	2007	0.454
4261	p42	48	10	2006	0.378
4262	p42	48	11	2005	0.292
4263	p42	48	12	2004	0.302
4264	p42	48	13	2003	0.332
4265	p42	48	14	2002	0.222
4266	p42	48	15	2001	0.240
4267	p42	48	16	2000	0.188
4268	p42	48	17	1999	0.290
4269	p42	48	18	1998	0.160
4270	p42	48	19	1997	0.450
4271	p42	48	20	1996	0.408
4272	p42	48	21	1995	0.202
4273	p42	48	22	1994	0.862
4274	p42	48	23	1993	0.646
4275	p42	48	24	1992	0.476
4276	p42	48	25	1991	0.426
4277	p42	48	26	1990	0.330
4278	p42	48	27	1989	0.300
4279	p42	48	28	1988	0.244
4280	p42	48	29	1987	0.314
4281	p42	48	30	1986	0.154
4282	p42	48	31	1985	0.308
4283	p42	48	32	1984	0.514
4284	p42	48	33	1983	0.322
4285	p42	48	34	1982	0.412
4286	p42	48	35	1981	0.352
4287	p42	48	36	1980	0.258
4288	p42	48	37	1979	0.444
4289	p42	48	38	1978	0.392
4290	p42	48	39	1977	0.318
4291	p42	48	40	1976	0.270
4292	p42	48	41	1975	0.220
4293	p42	48	42	1974	0.376
4294	p42	48	43	1973	0.210
4295	p42	48	44	1972	0.314
4296	p42	48	45	1971	0.314
4297	p42	48	46	1970	0.096
4298	p42	48	47	1969	0.138
4299	p42	48	48	1968	0.458
4300	p42	48	49	1967	0.188
4301	p42	48	50	1966	0.500
4302	p42	48	51	1965	0.228
4303	p42	48	52	1964	0.228
4304	p42	48	53	1963	0.290
4305	p42	48	54	1962	0.182
4306	p42	48	55	1961	0.148
4307	p42	48	56	1960	0.156
4308	p42	48	57	1959	0.118
4309	p42	48	58	1958	0.710
4310	p42	48	59	1957	0.748
4311	p42	48	60	1956	0.708
4312	p42	48	61	1955	0.512
4313	p42	48	62	1954	0.494
4314	p42	48	63	1953	0.386
4315	p42	48	64	1952	0.404
4316	p42	48	65	1951	0.328
4317	p42	48	66	1950	0.422
4318	p42	48	67	1949	0.450
4319	p42	48	68	1948	0.492

4320	p42	48	69	1947	0.306
4321	p42	48	70	1946	0.308
4322	p42	48	71	1945	0.304
4323	p42	48	72	1944	0.262
4324	p42	48	73	1943	0.238
4325	p42	48	74	1942	0.226
4326	p42	48	75	1941	0.164
4327	p42	48	76	1940	0.286
4328	p42	48	77	1939	0.278
4329	p42	48	78	1938	0.328
4330	p42	48	79	1937	0.266
4331	p42	48	80	1936	0.494
4332	p42	48	81	1935	0.508
4333	p42	48	82	1934	0.248
4334	p42	48	83	1933	0.352
4335	p42	48	84	1932	0.390
4336	p42	48	85	1931	0.410
4337	p42	48	86	1930	0.270
4338	p42	48	87	1929	0.178
4339	p42	48	88	1928	0.262
4340	p42	48	89	1927	0.330
4341	p42	48	90	1926	0.298
4342	p42	48	91	1925	0.248
4343	p42	48	92	1924	0.388
4344	p42	48	93	1923	0.350
4345	p42	48	94	1922	0.374
4346	p42	48	95	1921	0.450
4347	p42	48	96	1920	0.250
4348	p42	48	97	1919	0.342
4349	p42	48	98	1918	0.284
4350	p42	48	99	1917	0.234
4351	p42	48	100	1916	0.284
4352	p42	48	101	1915	0.180
4353	p42	48	102	1914	0.232
4354	p42	48	103	1913	0.208
4355	p42	48	104	1912	0.102
4356	p42	48	105	1911	0.108
4357	p42	48	106	1910	0.224
4358	p42	48	107	1909	0.188
4359	p42	48	108	1908	0.452
4360	p42	48	109	1907	0.226
4361	p42	48	110	1906	0.202
4362	p42	48	111	1905	0.108
4366	p43	63	1	2015	0.698
4367	p43	63	2	2014	0.462
4368	p43	63	3	2013	0.490
4369	p43	63	4	2012	0.616
4370	p43	63	5	2011	0.696
4371	p43	63	6	2010	0.462
4372	p43	63	7	2009	0.496
4373	p43	63	8	2008	0.306
4374	p43	63	9	2007	0.310
4375	p43	63	10	2006	0.650
4376	p43	63	11	2005	1.054
4377	p43	63	12	2004	1.500
4378	p43	63	13	2003	1.148
4379	p43	63	14	2002	0.876
4380	p43	63	15	2001	1.014
4381	p43	63	16	2000	1.212
4382	p43	63	17	1999	0.510

4383	p43	63	18	1998	0.300
4384	p43	63	19	1997	0.220
4385	p43	63	20	1996	0.250
4386	p43	63	21	1995	0.668
4387	p43	63	22	1994	0.418
4388	p43	63	23	1993	0.148
4389	p43	63	24	1992	0.256
4390	p43	63	25	1991	0.252
4391	p43	63	26	1990	0.350
4392	p43	63	27	1989	0.458
4393	p43	63	28	1988	0.318
4394	p43	63	29	1987	0.286
4395	p43	63	30	1986	0.342
4396	p43	63	31	1985	0.312
4397	p43	63	32	1984	0.414
4398	p43	63	33	1983	0.238
4399	p43	63	34	1982	0.442
4400	p43	63	35	1981	0.450
4401	p43	63	36	1980	0.324
4402	p43	63	37	1979	0.336
4403	p43	63	38	1978	0.332
4404	p43	63	39	1977	0.434
4405	p43	63	40	1976	0.260
4406	p43	63	41	1975	0.512
4407	p43	63	42	1974	0.472
4408	p43	63	43	1973	0.562
4409	p43	63	44	1972	0.412
4410	p43	63	45	1971	0.436
4411	p43	63	46	1970	0.270
4412	p43	63	47	1969	0.164
4413	p43	63	48	1968	0.202
4414	p43	63	49	1967	0.236
4415	p43	63	50	1966	0.322
4416	p43	63	51	1965	0.364
4417	p43	63	52	1964	0.444
4418	p43	63	53	1963	0.366
4419	p43	63	54	1962	0.274
4420	p43	63	55	1961	0.252
4421	p43	63	56	1960	0.174
4422	p43	63	57	1959	0.146
4423	p43	63	58	1958	0.170
4424	p43	63	59	1957	0.170
4425	p43	63	60	1956	0.172
4426	p43	63	61	1955	0.136
4427	p43	63	62	1954	0.116
4428	p43	63	63	1953	0.186
4429	p43	63	64	1952	0.250
4430	p43	63	65	1951	0.316
4431	p43	63	66	1950	0.144
4432	p43	63	67	1949	0.248
4433	p43	63	68	1948	0.396
4434	p43	63	69	1947	0.558
4435	p43	63	70	1946	0.568
4436	p43	63	71	1945	0.508
4437	p43	63	72	1944	0.490
4438	p43	63	73	1943	0.298
4439	p43	63	74	1942	0.518
4440	p43	63	75	1941	0.516
4441	p43	63	76	1940	0.530
4442	p43	63	77	1939	0.538

4443	p43	63	78	1938	0.470
4444	p43	63	79	1937	0.554
4445	p43	63	80	1936	0.650
4446	p43	63	81	1935	0.874
4447	p43	63	82	1934	0.718
4448	p43	63	83	1933	0.694
4449	p43	63	84	1932	0.710
4450	p43	63	85	1931	0.860
4451	p43	63	86	1930	0.630
4452	p43	63	87	1929	0.678
4453	p43	63	88	1928	0.696
4454	p43	63	89	1927	1.050
4455	p43	63	90	1926	0.712
4456	p43	63	91	1925	0.740
4457	p43	63	92	1924	0.874
4458	p43	63	93	1923	1.058
4459	p44	50	1	2015	0.044
4460	p44	50	2	2014	0.106
4461	p44	50	3	2013	0.122
4462	p44	50	4	2012	0.076
4463	p44	50	5	2011	0.104
4464	p44	50	6	2010	0.094
4465	p44	50	7	2009	0.094
4466	p44	50	8	2008	0.086
4467	p44	50	9	2007	0.116
4468	p44	50	10	2006	0.082
4469	p44	50	11	2005	0.098
4470	p44	50	12	2004	0.138
4471	p44	50	13	2003	0.088
4472	p44	50	14	2002	0.076
4473	p44	50	15	2001	0.116
4474	p44	50	16	2000	0.044
4475	p44	50	17	1999	0.048
4476	p44	50	18	1998	0.086
4477	p44	50	19	1997	0.076
4478	p44	50	20	1996	0.062
4479	p44	50	21	1995	0.074
4480	p44	50	22	1994	0.060
4481	p44	50	23	1993	0.060
4482	p44	50	24	1992	0.092
4483	p44	50	25	1991	0.074
4484	p44	50	26	1990	0.074
4485	p44	50	27	1989	0.070
4486	p44	50	28	1988	0.098
4487	p44	50	29	1987	0.112
4488	p44	50	30	1986	0.162
4489	p44	50	31	1985	0.180
4490	p44	50	32	1984	0.222
4491	p44	50	33	1983	0.168
4492	p44	50	34	1982	0.222
4493	p44	50	35	1981	0.178
4494	p44	50	36	1980	0.256
4495	p44	50	37	1979	0.252
4496	p44	50	38	1978	0.182
4497	p44	50	39	1977	0.192
4498	p44	50	40	1976	0.192
4499	p44	50	41	1975	0.206
4500	p44	50	42	1974	0.146
4501	p44	50	43	1973	0.098
4502	p44	50	44	1972	0.094

4503	p44	50	45	1971	0.188
4504	p44	50	46	1970	0.178
4505	p44	50	47	1969	0.068
4506	p44	50	48	1968	0.060
4507	p44	50	49	1967	0.100
4508	p44	50	50	1966	0.118
4509	p44	50	51	1965	0.196
4510	p44	50	52	1964	0.114
4511	p44	50	53	1963	0.086
4512	p44	50	54	1962	0.106
4513	p44	50	55	1961	0.070
4514	p44	50	56	1960	0.124
4515	p44	50	57	1959	0.130
4516	p44	50	58	1958	0.124
4517	p44	50	59	1957	0.086
4518	p44	50	60	1956	0.120
4519	p44	50	61	1955	0.066
4520	p44	50	62	1954	0.108
4521	p44	50	63	1953	0.106
4522	p44	50	64	1952	0.060
4523	p44	50	65	1951	0.138
4524	p44	50	66	1950	0.122
4525	p44	50	67	1949	0.154
4526	p44	50	68	1948	0.214
4527	p44	50	69	1947	0.248
4528	p44	50	70	1946	0.362
4529	p44	50	71	1945	0.326
4530	p44	50	72	1944	0.446
4531	p44	50	73	1943	0.250
4532	p44	50	74	1942	0.362
4533	p44	50	75	1941	0.460
4534	p44	50	76	1940	0.436
4535	p44	50	77	1939	0.534
4536	p44	50	78	1938	0.496
4537	p44	50	79	1937	0.350
4538	p44	50	80	1936	0.394
4539	p44	50	81	1935	0.342
4540	p44	50	82	1934	0.310
4541	p44	50	83	1933	0.282
4542	p44	50	84	1932	0.376
4543	p44	50	85	1931	0.498
4544	p44	50	86	1930	0.324
4545	p44	50	87	1929	0.340
4546	p44	50	88	1928	0.366
4547	p44	50	89	1927	0.324
4548	p44	50	90	1926	0.516
4549	p44	50	91	1925	0.452
4550	p44	50	92	1924	0.540
4551	p44	50	93	1923	0.566
4552	p44	50	94	1922	0.578
4553	p44	50	95	1921	0.666
4554	p44	50	96	1920	0.628
4555	p44	50	97	1919	0.718
4556	p44	50	98	1918	0.616
4557	p44	50	99	1917	0.482
4558	p44	50	100	1916	0.576
4559	p44	50	101	1915	0.508
4560	p44	50	102	1914	0.368
4561	p44	50	103	1913	0.418
4562	p44	50	104	1912	0.478

4563	p44	50	105	1911	0.548
4564	p44	50	106	1910	0.718
4565	p44	50	107	1909	0.526
4566	p44	50	108	1908	0.764
4567	p44	50	109	1907	0.732
4568	p44	50	110	1906	0.678
4569	p44	50	111	1905	0.940
4597	p45	58	1	2015	0.082
4598	p45	58	2	2014	0.082
4599	p45	58	3	2013	0.126
4600	p45	58	4	2012	0.096
4601	p45	58	5	2011	0.144
4602	p45	58	6	2010	0.104
4603	p45	58	7	2009	0.190
4604	p45	58	8	2008	0.292
4605	p45	58	9	2007	0.456
4606	p45	58	10	2006	0.356
4607	p45	58	11	2005	0.300
4608	p45	58	12	2004	0.286
4609	p45	58	13	2003	0.298
4610	p45	58	14	2002	0.208
4611	p45	58	15	2001	0.162
4612	p45	58	16	2000	0.106
4613	p45	58	17	1999	0.148
4614	p45	58	18	1998	0.126
4615	p45	58	19	1997	0.080
4616	p45	58	20	1996	0.118
4617	p45	58	21	1995	0.114
4618	p45	58	22	1994	0.092
4619	p45	58	23	1993	0.076
4620	p45	58	24	1992	0.110
4621	p45	58	25	1991	0.164
4622	p45	58	26	1990	0.086
4623	p45	58	27	1989	0.038
4624	p45	58	28	1988	0.054
4625	p45	58	29	1987	0.114
4626	p45	58	30	1986	0.078
4627	p45	58	31	1985	0.092
4628	p45	58	32	1984	0.112
4629	p45	58	33	1983	0.126
4630	p45	58	34	1982	0.064
4631	p45	58	35	1981	0.096
4632	p45	58	36	1980	0.136
4633	p45	58	37	1979	0.312
4634	p45	58	38	1978	0.282
4635	p45	58	39	1977	0.242
4636	p45	58	40	1976	0.352
4637	p45	58	41	1975	0.236
4638	p45	58	42	1974	0.162
4639	p45	58	43	1973	0.206
4640	p45	58	44	1972	0.266
4641	p45	58	45	1971	0.180
4642	p45	58	46	1970	0.084
4643	p45	58	47	1969	0.304
4644	p45	58	48	1968	0.212
4645	p45	58	49	1967	0.256
4646	p45	58	50	1966	0.134
4647	p45	58	51	1965	0.142
4648	p45	58	52	1964	0.118
4649	p45	58	53	1963	0.162

4650	p45	58	54	1962	0.170
4651	p45	58	55	1961	0.194
4652	p45	58	56	1960	0.212
4653	p45	58	57	1959	0.220
4654	p45	58	58	1958	0.294
4655	p45	58	59	1957	0.310
4656	p45	58	60	1956	0.252
4657	p45	58	61	1955	0.270
4658	p45	58	62	1954	0.172
4659	p45	58	63	1953	0.256
4660	p45	58	64	1952	0.194
4661	p45	58	65	1951	0.210
4662	p45	58	66	1950	0.270
4663	p45	58	67	1949	0.260
4664	p45	58	68	1948	0.238
4665	p45	58	69	1947	0.232
4666	p45	58	70	1946	0.378
4667	p45	58	71	1945	0.192
4668	p45	58	72	1944	0.296
4669	p45	58	73	1943	0.234
4670	p45	58	74	1942	0.344
4671	p45	58	75	1941	0.334
4672	p45	58	76	1940	0.344
4673	p45	58	77	1939	0.274
4674	p45	58	78	1938	0.400
4675	p45	58	79	1937	0.432
4676	p45	58	80	1936	0.482
4677	p45	58	81	1935	0.548
4678	p45	58	82	1934	0.548
4679	p45	58	83	1933	0.692
4680	p45	58	84	1932	0.562
4681	p45	58	85	1931	0.510
4682	p45	58	86	1930	0.482
4683	p45	58	87	1929	0.576
4684	p45	58	88	1928	0.672
4685	p45	58	89	1927	0.390
4686	p45	58	90	1926	0.350
4687	p45	58	91	1925	0.574
4688	p45	58	92	1924	0.500
4689	p45	58	93	1923	0.476
4690	p45	58	94	1922	0.468
4691	p45	58	95	1921	0.286
4692	p45	58	96	1920	0.490
4693	p45	58	97	1919	0.610
4694	p45	58	98	1918	0.394
4695	p45	58	99	1917	0.562
4696	p45	58	100	1916	0.494
4697	p45	58	101	1915	0.506
4698	p45	58	102	1914	0.600
4699	p45	58	103	1913	0.738
4700	p45	58	104	1912	0.832
4701	p45	58	105	1911	0.702
4702	p45	58	106	1910	0.952
4703	p45	58	107	1909	0.742
4704	p45	58	108	1908	0.444
4705	p45	58	109	1907	0.394
4706	p45	58	110	1906	0.330
4707	p45	58	111	1905	0.470
4718	p46	60	1	2015	0.114
4719	p46	60	2	2014	0.268

4720	p46	60	3	2013	0.234
4721	p46	60	4	2012	0.132
4722	p46	60	5	2011	0.228
4723	p46	60	6	2010	0.330
4724	p46	60	7	2009	0.326
4725	p46	60	8	2008	0.258
4726	p46	60	9	2007	0.258
4727	p46	60	10	2006	0.278
4728	p46	60	11	2005	0.258
4729	p46	60	12	2004	0.202
4730	p46	60	13	2003	0.248
4731	p46	60	14	2002	0.326
4732	p46	60	15	2001	0.290
4733	p46	60	16	2000	0.308
4734	p46	60	17	1999	0.234
4735	p46	60	18	1998	0.308
4736	p46	60	19	1997	0.386
4737	p46	60	20	1996	0.278
4738	p46	60	21	1995	0.386
4739	p46	60	22	1994	0.288
4740	p46	60	23	1993	0.226
4741	p46	60	24	1992	0.304
4742	p46	60	25	1991	0.280
4743	p46	60	26	1990	0.266
4744	p46	60	27	1989	0.358
4745	p46	60	28	1988	0.318
4746	p46	60	29	1987	0.356
4747	p46	60	30	1986	0.434
4748	p46	60	31	1985	0.316
4749	p46	60	32	1984	0.278
4750	p46	60	33	1983	0.498
4751	p46	60	34	1982	0.574
4752	p46	60	35	1981	0.704
4753	p46	60	36	1980	0.418
4754	p46	60	37	1979	0.340
4755	p46	60	38	1978	0.544
4756	p46	60	39	1977	0.524
4757	p46	60	40	1976	0.502
4758	p46	60	41	1975	0.536
4759	p46	60	42	1974	0.456
4760	p46	60	43	1973	0.420
4761	p46	60	44	1972	0.588
4762	p46	60	45	1971	0.502
4763	p46	60	46	1970	0.548
4764	p46	60	47	1969	0.506
4765	p46	60	48	1968	0.712
4766	p46	60	49	1967	0.586
4767	p46	60	50	1966	0.846
4768	p46	60	51	1965	0.334
4769	p46	60	52	1964	0.516
4770	p46	60	53	1963	0.370
4771	p46	60	54	1962	0.412
4772	p46	60	55	1961	0.358
4773	p46	60	56	1960	0.450
4774	p46	60	57	1959	0.434
4775	p46	60	58	1958	0.552
4776	p46	60	59	1957	0.884
4777	p46	60	60	1956	0.928
4778	p46	60	61	1955	1.010
4779	p46	60	62	1954	1.028

4780	p46	60	63	1953	0.804
4781	p46	60	64	1952	0.866
4782	p46	60	65	1951	1.160
4783	p46	60	66	1950	1.694
4784	p46	60	67	1949	1.564
4785	p46	60	68	1948	1.604
4786	p46	60	69	1947	1.696
4787	p46	60	70	1946	1.650
4788	p46	60	71	1945	1.172
4789	p46	60	72	1944	0.490
4790	p46	60	73	1943	0.270
4791	p46	60	74	1942	0.230
4792	p46	60	75	1941	0.250
4793	p46	60	76	1940	0.284
4794	p46	60	77	1939	0.194
4795	p46	60	78	1938	0.208
4796	p46	60	79	1937	0.286
4797	p46	60	80	1936	0.334
4798	p46	60	81	1935	0.484
4799	p46	60	82	1934	0.392
4800	p46	60	83	1933	0.240
4801	p46	60	84	1932	0.476
4802	p46	60	85	1931	0.458
4803	p46	60	86	1930	0.480
4804	p46	60	87	1929	0.506
4805	p46	60	88	1928	0.482
4806	p46	60	89	1927	0.656
4807	p46	60	90	1926	0.450
4808	p47	29	1	2015	0.084
4809	p47	29	2	2014	0.076
4810	p47	29	3	2013	0.128
4811	p47	29	4	2012	0.090
4812	p47	29	5	2011	0.084
4813	p47	29	6	2010	0.144
4814	p47	29	7	2009	0.162
4815	p47	29	8	2008	0.178
4816	p47	29	9	2007	0.152
4817	p47	29	10	2006	0.178
4818	p47	29	11	2005	0.222
4819	p47	29	12	2004	0.322
4820	p47	29	13	2003	0.204
4821	p47	29	14	2002	0.116
4822	p47	29	15	2001	0.108
4823	p47	29	16	2000	0.140
4824	p47	29	17	1999	0.118
4825	p47	29	18	1998	0.132
4826	p47	29	19	1997	0.170
4827	p47	29	20	1996	0.178
4828	p47	29	21	1995	0.170
4829	p47	29	22	1994	0.184
4830	p47	29	23	1993	0.240
4831	p47	29	24	1992	0.254
4832	p47	29	25	1991	0.404
4833	p47	29	26	1990	0.300
4834	p47	29	27	1989	0.358
4835	p47	29	28	1988	0.320
4836	p47	29	29	1987	0.266
4837	p47	29	30	1986	0.326
4838	p47	29	31	1985	0.358
4839	p47	29	32	1984	0.286

4840	p47	29	33	1983	0.286
4841	p47	29	34	1982	0.246
4842	p47	29	35	1981	0.430
4843	p47	29	36	1980	0.696
4844	p47	29	37	1979	0.368
4845	p47	29	38	1978	0.288
4846	p47	29	39	1977	0.400
4847	p47	29	40	1976	0.502
4848	p47	29	41	1975	0.446
4849	p47	29	42	1974	0.464
4850	p47	29	43	1973	0.472
4851	p47	29	44	1972	0.536
4852	p47	29	45	1971	0.442
4853	p47	29	46	1970	0.676
4854	p47	29	47	1969	0.662
4855	p47	29	48	1968	0.564
4856	p47	29	49	1967	0.464
4857	p47	29	50	1966	0.396
4858	p47	29	51	1965	0.560
4859	p47	29	52	1964	0.778
4860	p47	29	53	1963	0.726
4861	p47	29	54	1962	0.746
4862	p47	29	55	1961	0.726
4863	p47	29	56	1960	0.746
4864	p47	29	57	1959	0.520
4865	p47	29	58	1958	0.516
4866	p47	29	59	1957	0.384
4867	p47	29	60	1956	0.172
4868	p47	29	61	1955	0.080
4869	p47	29	62	1954	0.056
4870	p47	29	63	1953	0.064
4871	p47	29	64	1952	0.050
4872	p47	29	65	1951	0.048
4873	p47	29	66	1950	0.062
4874	p47	29	67	1949	0.074
4875	p47	29	68	1948	0.114
4876	p47	29	69	1947	0.180
4877	p47	29	70	1946	0.156
4878	p47	29	71	1945	0.096
4879	p47	29	72	1944	0.086
4880	p47	29	73	1943	0.170
4881	p47	29	74	1942	0.220
4882	p47	29	75	1941	0.264
4883	p47	29	76	1940	0.284
4884	p47	29	77	1939	0.236
4885	p48	39	1	2015	0.290
4886	p48	39	2	2014	0.446
4887	p48	39	3	2013	0.422
4888	p48	39	4	2012	0.428
4889	p48	39	5	2011	0.436
4890	p48	39	6	2010	0.312
4891	p48	39	7	2009	0.326
4892	p48	39	8	2008	0.370
4893	p48	39	9	2007	0.336
4894	p48	39	10	2006	0.474
4895	p48	39	11	2005	0.412
4896	p48	39	12	2004	0.376
4897	p48	39	13	2003	0.502
4898	p48	39	14	2002	0.380
4899	p48	39	15	2001	0.554

4900	p48	39	16	2000	0.438
4901	p48	39	17	1999	0.436
4902	p48	39	18	1998	0.480
4903	p48	39	19	1997	0.450
4904	p48	39	20	1996	0.348
4905	p48	39	21	1995	0.452
4906	p48	39	22	1994	0.480
4907	p48	39	23	1993	0.394
4908	p48	39	24	1992	0.454
4909	p48	39	25	1991	0.478
4910	p48	39	26	1990	0.556
4911	p48	39	27	1989	0.348
4912	p48	39	28	1988	0.434
4913	p48	39	29	1987	0.446
4914	p48	39	30	1986	0.396
4915	p48	39	31	1985	0.328
4916	p48	39	32	1984	0.528
4917	p48	39	33	1983	0.418
4918	p48	39	34	1982	0.378
4919	p48	39	35	1981	0.478
4920	p48	39	36	1980	0.410
4921	p48	39	37	1979	0.404
4922	p48	39	38	1978	0.414
4923	p48	39	39	1977	0.880
4924	p48	39	40	1976	0.592
4925	p48	39	41	1975	0.586
4926	p48	39	42	1974	0.656
4927	p48	39	43	1973	0.484
4928	p48	39	44	1972	0.476
4929	p48	39	45	1971	0.364
4930	p48	39	46	1970	0.444
4931	p48	39	47	1969	0.348
4932	p48	39	48	1968	0.376
4933	p48	39	49	1967	0.504
4934	p48	39	50	1966	0.664
4935	p48	39	51	1965	0.642
4936	p48	39	52	1964	0.818
4937	p48	39	53	1963	0.706
4938	p48	39	54	1962	0.554
4939	p48	39	55	1961	0.714
4940	p48	39	56	1960	0.538
4941	p48	39	57	1959	0.614
4942	p48	39	58	1958	0.574
4943	p48	39	59	1957	0.608
4944	p48	39	60	1956	0.850
4945	p48	39	61	1955	0.596
4946	p48	39	62	1954	0.556
4947	p48	39	63	1953	0.634
4948	p48	39	64	1952	0.652
4949	p48	39	65	1951	0.812
4950	p48	39	66	1950	0.840
4951	p48	39	67	1949	0.790
4952	p48	39	68	1948	0.534
4953	p48	39	69	1947	0.446
4954	p48	39	70	1946	0.450
4955	p49	27	1	2015	0.058
4956	p49	27	2	2014	0.058
4957	p49	27	3	2013	0.050
4958	p49	27	4	2012	0.048
4959	p49	27	5	2011	0.070

4960	p49	27	6	2010	0.090
4961	p49	27	7	2009	0.092
4962	p49	27	8	2008	0.136
4963	p49	27	9	2007	0.098
4964	p49	27	10	2006	0.194
4965	p49	27	11	2005	0.262
4966	p49	27	12	2004	0.280
4967	p49	27	13	2003	0.278
4968	p49	27	14	2002	0.364
4969	p49	27	15	2001	0.408
4970	p49	27	16	2000	0.282
4971	p49	27	17	1999	0.274
4972	p49	27	18	1998	0.272
4973	p49	27	19	1997	0.342
4974	p49	27	20	1996	0.208
4975	p49	27	21	1995	0.140
4976	p49	27	22	1994	0.136
4977	p49	27	23	1993	0.156
4978	p49	27	24	1992	0.196
4979	p49	27	25	1991	0.270
4980	p49	27	26	1990	0.220
4981	p49	27	27	1989	0.260
4982	p49	27	28	1988	0.230
4983	p49	27	29	1987	0.182
4984	p49	27	30	1986	0.268
4985	p49	27	31	1985	0.206
4986	p49	27	32	1984	0.186
4987	p49	27	33	1983	0.180
4988	p49	27	34	1982	0.186
4989	p49	27	35	1981	0.178
4990	p49	27	36	1980	0.250
4991	p49	27	37	1979	0.192
4992	p49	27	38	1978	0.608
4993	p49	27	39	1977	0.782
4994	p49	27	40	1976	0.516
4995	p49	27	41	1975	0.384
4996	p49	27	42	1974	0.568
4997	p50	21	1	2015	0.094
4998	p50	21	2	2014	0.064
4999	p50	21	3	2013	0.058
5000	p50	21	4	2012	0.044
5001	p50	21	5	2011	0.044
5002	p50	21	6	2010	0.038
5003	p50	21	7	2009	0.052
5004	p50	21	8	2008	0.064
5005	p50	21	9	2007	0.064
5006	p50	21	10	2006	0.094
5007	p50	21	11	2005	0.102
5008	p50	21	12	2004	0.078
5009	p50	21	13	2003	0.096
5010	p50	21	14	2002	0.144
5011	p50	21	15	2001	0.188
5012	p50	21	16	2000	0.184
5013	p50	21	17	1999	0.096
5014	p50	21	18	1998	0.076
5015	p50	21	19	1997	0.058
5016	p50	21	20	1996	0.054
5017	p50	21	21	1995	0.046
5018	p50	21	22	1994	0.070
5019	p50	21	23	1993	0.044

5020	p50	21	24	1992	0.086
5021	p50	21	25	1991	0.078
5022	p50	21	26	1990	0.086
5023	p50	21	27	1989	0.118
5024	p50	21	28	1988	0.114
5025	p50	21	29	1987	0.148
5026	p50	21	30	1986	0.108
5027	p50	21	31	1985	0.092
5028	p50	21	32	1984	0.204
5029	p50	21	33	1983	0.292
5030	p50	21	34	1982	0.268
5031	p50	21	35	1981	0.322
5032	p50	21	36	1980	0.358
5033	p50	21	37	1979	0.394
5034	p50	21	38	1978	0.288
5035	p50	21	39	1977	0.208
5036	p50	21	40	1976	0.248
5037	p50	21	41	1975	0.252
5038	p50	21	42	1974	0.310
5039	p50	21	43	1973	0.706
5040	p50	21	44	1972	0.692
5041	p50	21	45	1971	0.540
5042	p50	21	46	1970	0.402
5043	p50	21	47	1969	0.568
5044	p50	21	48	1968	0.312
5045	p50	21	49	1967	0.382
5046	p50	21	50	1966	0.180
5047	p50	21	51	1965	0.152
5048	p50	21	52	1964	0.068
5049	p50	21	53	1963	0.110
5050	p50	21	54	1962	0.082
5051	p50	21	55	1961	0.068
5052	p50	21	56	1960	0.050
5053	p50	21	57	1959	0.046
5054	p50	21	58	1958	0.054
5055	p50	21	59	1957	0.048
5056	p50	21	60	1956	0.084
5057	p50	21	61	1955	0.028
5058	p50	21	62	1954	0.082
5059	p50	21	63	1953	0.076
5060	p50	21	64	1952	0.112
5061	p50	21	65	1951	0.246
5062	p50	21	66	1950	0.168
5063	p50	21	67	1949	0.130
5064	p50	21	68	1948	0.116
5065	p50	21	69	1947	0.196
5066	p50	21	70	1946	0.102
5067	p50	21	71	1945	0.114
5068	p50	21	72	1944	0.140
5069	p50	21	73	1943	0.174
5070	p50	21	74	1942	0.094
5071	p50	21	75	1941	0.182
5072	p50	21	76	1940	0.082
5073	p50	21	77	1939	0.116
5074	p50	21	78	1938	0.102
5075	p50	21	79	1937	0.176
5076	p50	21	80	1936	0.148
5077	p50	21	81	1935	0.182
5078	p50	21	82	1934	0.164
5079	p50	21	83	1933	0.176

5080	p50	21	84	1932	0.216
5081	p50	21	85	1931	0.194
5082	p50	21	86	1930	0.178
5083	p50	21	87	1929	0.230
5084	p50	21	88	1928	0.168
5085	p50	21	89	1927	0.222
5086	p50	21	90	1926	0.194
5087	p50	21	91	1925	0.190
5088	p50	21	92	1924	0.212
5089	p50	21	93	1923	0.172
5090	p50	21	94	1922	0.186
5091	p50	21	95	1921	0.202
5092	p50	21	96	1920	0.258
5093	p50	21	97	1919	0.240
5094	p50	21	98	1918	0.326
5095	p50	21	99	1917	0.334
5096	p50	21	100	1916	0.386
5097	p50	21	101	1915	0.422
5098	p50	21	102	1914	0.414
5099	p51	54	1	2015	0.460
5100	p51	54	2	2014	0.464
5101	p51	54	3	2013	0.584
5102	p51	54	4	2012	0.654
5103	p51	54	5	2011	0.610
5104	p51	54	6	2010	0.566
5105	p51	54	7	2009	0.564
5106	p51	54	8	2008	0.624
5107	p51	54	9	2007	0.524
5108	p51	54	10	2006	0.678
5109	p51	54	11	2005	0.624
5110	p51	54	12	2004	0.564
5111	p51	54	13	2003	0.610
5112	p51	54	14	2002	0.670
5113	p51	54	15	2001	0.566
5114	p51	54	16	2000	0.634
5115	p51	54	17	1999	0.552
5116	p51	54	18	1998	0.612
5117	p51	54	19	1997	0.638
5118	p51	54	20	1996	0.588
5119	p51	54	21	1995	0.800
5120	p51	54	22	1994	0.622
5121	p51	54	23	1993	0.408
5122	p51	54	24	1992	0.468
5123	p51	54	25	1991	0.562
5124	p51	54	26	1990	0.586
5125	p51	54	27	1989	0.516
5126	p51	54	28	1988	0.470
5127	p51	54	29	1987	0.434
5128	p51	54	30	1986	0.514
5129	p51	54	31	1985	0.636
5130	p51	54	32	1984	0.812
5131	p51	54	33	1983	0.722
5132	p51	54	34	1982	0.790
5133	p51	54	35	1981	0.818
5134	p51	54	36	1980	0.834
5135	p51	54	37	1979	0.834
5136	p51	54	38	1978	0.738
5137	p51	54	39	1977	1.080
5138	p51	54	40	1976	1.002
5139	p51	54	41	1975	1.080

5140	p51	54	42	1974	1.224
5141	p51	54	43	1973	1.028
5142	p51	54	44	1972	0.848
5143	p51	54	45	1971	0.708
5144	p51	54	46	1970	0.656
5145	p51	54	47	1969	0.670
5146	p51	54	48	1968	0.480
5147	p51	54	49	1967	0.580
5148	p51	54	50	1966	0.676
5149	p51	54	51	1965	0.816
5150	p51	54	52	1964	0.962
5151	p51	54	53	1963	0.628
5152	p51	54	54	1962	0.670
5153	p51	54	55	1961	0.688
5154	p51	54	56	1960	0.580
5155	p51	54	57	1959	0.680
5156	p51	54	58	1958	0.848
5157	p51	54	59	1957	1.364
5158	p51	54	60	1956	1.228
5159	p52	59	1	2015	0.308
5160	p52	59	2	2014	0.388
5161	p52	59	3	2013	0.466
5162	p52	59	4	2012	0.308
5163	p52	59	5	2011	0.410
5164	p52	59	6	2010	0.412
5165	p52	59	7	2009	0.424
5166	p52	59	8	2008	0.336
5167	p52	59	9	2007	0.414
5168	p52	59	10	2006	0.540
5169	p52	59	11	2005	0.504
5170	p52	59	12	2004	0.504
5171	p52	59	13	2003	0.420
5172	p52	59	14	2002	0.426
5173	p52	59	15	2001	0.334
5174	p52	59	16	2000	0.360
5175	p52	59	17	1999	0.422
5176	p52	59	18	1998	0.448
5177	p52	59	19	1997	0.390
5178	p52	59	20	1996	0.550
5179	p52	59	21	1995	1.114
5180	p52	59	22	1994	0.796
5181	p52	59	23	1993	0.646
5182	p52	59	24	1992	1.016
5183	p52	59	25	1991	1.068
5184	p52	59	26	1990	1.018
5185	p52	59	27	1989	0.966
5186	p52	59	28	1988	0.914
5187	p52	59	29	1987	0.938
5188	p52	59	30	1986	0.852
5189	p52	59	31	1985	0.700
5190	p52	59	32	1984	0.692
5191	p52	59	33	1983	0.818
5192	p52	59	34	1982	0.758
5193	p52	59	35	1981	0.888
5194	p52	59	36	1980	0.970
5195	p52	59	37	1979	1.238
5196	p52	59	38	1978	0.890
5197	p52	59	39	1977	1.196
5198	p52	59	40	1976	1.368
5199	p52	59	41	1975	1.290

5200	p52	59	42	1974	1.434
5201	p52	59	43	1973	1.214
5202	p52	59	44	1972	0.984
5203	p52	59	45	1971	0.822
5204	p52	59	46	1970	0.716
5205	p52	59	47	1969	0.520
5206	p52	59	48	1968	0.320
5207	p52	59	49	1967	0.418
5208	p52	59	50	1966	0.472
5209	p52	59	51	1965	0.428
5210	p52	59	52	1964	0.342
5211	p52	59	53	1963	0.422
5212	p52	59	54	1962	0.486
5213	p52	59	55	1961	0.610
5214	p52	59	56	1960	0.520
5215	p52	59	57	1959	0.572
5216	p52	59	58	1958	0.532
5217	p52	59	59	1957	0.848
5218	p52	59	60	1956	0.944
5219	p52	59	61	1955	0.912
5220	p52	59	62	1954	0.924
5221	p52	59	63	1953	1.018
5222	p52	59	64	1952	1.380
5223	p53	20	1	2015	0.358
5224	p53	20	2	2014	0.448
5225	p53	20	3	2013	0.450
5226	p53	20	4	2012	0.386
5227	p53	20	5	2011	0.554
5228	p53	20	6	2010	0.378
5229	p53	20	7	2009	0.362
5230	p53	20	8	2008	0.436
5231	p53	20	9	2007	0.462
5232	p53	20	10	2006	0.592
5233	p53	20	11	2005	0.444
5234	p53	20	12	2004	0.420
5235	p53	20	13	2003	0.456
5236	p53	20	14	2002	0.382
5237	p53	20	15	2001	0.520
5238	p53	20	16	2000	0.618
5239	p53	20	17	1999	0.384
5240	p53	20	18	1998	0.442
5241	p53	20	19	1997	0.632
5242	p53	20	20	1996	0.528
5243	p53	20	21	1995	0.468
5244	p53	20	22	1994	0.574
5245	p53	20	23	1993	0.300
5246	p53	20	24	1992	0.422
5247	p53	20	25	1991	0.524
5248	p53	20	26	1990	0.504
5249	p54	40	1	2015	0.340
5250	p54	40	2	2014	0.284
5251	p54	40	3	2013	0.404
5252	p54	40	4	2012	0.332
5253	p54	40	5	2011	0.462
5254	p54	40	6	2010	0.618
5255	p54	40	7	2009	0.442
5256	p54	40	8	2008	0.626
5257	p54	40	9	2007	0.640
5258	p54	40	10	2006	0.450
5259	p54	40	11	2005	0.470

5260	p54	40	12	2004	0.476
5261	p54	40	13	2003	0.436
5262	p54	40	14	2002	0.432
5263	p54	40	15	2001	0.480
5264	p54	40	16	2000	0.412
5265	p54	40	17	1999	0.366
5266	p54	40	18	1998	0.412
5267	p54	40	19	1997	0.442
5268	p54	40	20	1996	0.490
5269	p54	40	21	1995	0.426
5270	p54	40	22	1994	0.228
5271	p54	40	23	1993	0.466
5272	p54	40	24	1992	0.550
5273	p54	40	25	1991	0.592
5274	p54	40	26	1990	0.416
5275	p54	40	27	1989	0.644
5276	p54	40	28	1988	0.638
5277	p54	40	29	1987	0.598
5278	p54	40	30	1986	0.534
5279	p54	40	31	1985	0.614
5280	p54	40	32	1984	0.458
5281	p54	40	33	1983	0.432
5282	p54	40	34	1982	0.632
5283	p54	40	35	1981	0.526
5284	p54	40	36	1980	0.552
5285	p54	40	37	1979	0.424
5286	p54	40	38	1978	0.534
5287	p54	40	39	1977	0.536
5288	p54	40	40	1976	0.476
5289	p54	40	41	1975	0.440
5290	p54	40	42	1974	0.462
5291	p54	40	43	1973	0.336
5292	p54	40	44	1972	0.570
5293	p54	40	45	1971	0.348
5294	p54	40	46	1970	0.548
5295	p54	40	47	1969	0.610
5296	p54	40	48	1968	0.410
5297	p54	40	49	1967	0.490
5298	p54	40	50	1966	0.472
5299	p54	40	51	1965	0.530
5300	p54	40	52	1964	0.512
5301	p54	40	53	1963	0.448
5302	p54	40	54	1962	0.448
5303	p54	40	55	1961	0.574
5304	p54	40	56	1960	0.492
5305	p54	40	57	1959	0.478
5306	p54	40	58	1958	0.346
5307	p54	40	59	1957	0.534
5308	p54	40	60	1956	0.380
5309	p54	40	61	1955	0.346
5310	p54	40	62	1954	0.188
5311	p54	40	63	1953	0.294
5312	p54	40	64	1952	0.412
5313	p54	40	65	1951	0.440
5314	p54	40	66	1950	0.450
5315	p54	40	67	1949	0.508
5316	p54	40	68	1948	0.488
5317	p54	40	69	1947	0.522
5318	p54	40	70	1946	0.576
5319	p54	40	71	1945	0.524

5320	p54	40	72	1944	0.226
5321	p54	40	73	1943	0.198
5322	p54	40	74	1942	0.196
5323	p54	40	75	1941	0.212
5324	p54	40	76	1940	0.104
5325	p54	40	77	1939	0.070
5326	p54	40	78	1938	0.122
5327	p54	40	79	1937	0.114
5328	p54	40	80	1936	0.060
5329	p54	40	81	1935	0.050
5330	p54	40	82	1934	0.052
5331	p54	40	83	1933	0.052
5332	p54	40	84	1932	0.098
5333	p54	40	85	1931	0.132
5334	p54	40	86	1930	0.202
5335	p54	40	87	1929	0.176
5336	p54	40	88	1928	0.336
5337	p54	40	89	1927	0.354
5338	p54	40	90	1926	0.256
5339	p54	40	91	1925	0.368
5340	p54	40	92	1924	0.550
5341	p55	54	1	2015	0.078
5342	p55	54	2	2014	0.208
5343	p55	54	3	2013	0.134
5344	p55	54	4	2012	0.108
5345	p55	54	5	2011	0.104
5346	p55	54	6	2010	0.130
5347	p55	54	7	2009	0.124
5348	p55	54	8	2008	0.140
5349	p55	54	9	2007	0.112
5350	p55	54	10	2006	0.170
5351	p55	54	11	2005	0.174
5352	p55	54	12	2004	0.264
5353	p55	54	13	2003	0.516
5354	p55	54	14	2002	0.430
5355	p55	54	15	2001	0.420
5356	p55	54	16	2000	0.208
5357	p55	54	17	1999	0.224
5358	p55	54	18	1998	0.216
5359	p55	54	19	1997	0.132
5360	p55	54	20	1996	0.098
5361	p55	54	21	1995	0.082
5362	p55	54	22	1994	0.044
5363	p55	54	23	1993	0.040
5364	p55	54	24	1992	0.080
5365	p55	54	25	1991	0.052
5366	p55	54	26	1990	0.060
5367	p55	54	27	1989	0.080
5368	p55	54	28	1988	0.076
5369	p55	54	29	1987	0.052
5370	p55	54	30	1986	0.086
5371	p55	54	31	1985	0.174
5372	p55	54	32	1984	0.196
5373	p55	54	33	1983	0.320
5374	p55	54	34	1982	0.620
5375	p55	54	35	1981	1.476
5376	p55	54	36	1980	1.720
5377	p55	54	37	1979	1.344
5378	p55	54	38	1978	0.686
5379	p55	54	39	1977	0.956

5380	p55	54	40	1976	0.924
5381	p55	54	41	1975	1.256
5382	p55	54	42	1974	1.548
5383	p55	54	43	1973	0.864
5384	p55	54	44	1972	0.832
5385	p55	54	45	1971	0.872
5386	p55	54	46	1970	0.988
5387	p55	54	47	1969	0.904
5388	p55	54	48	1968	0.558
5389	p55	54	49	1967	0.684
5390	p55	54	50	1966	0.558
5391	p55	54	51	1965	0.394
5392	p55	54	52	1964	0.354
5393	p55	54	53	1963	0.394
5394	p55	54	54	1962	0.350
5395	p55	54	55	1961	0.528
5396	p55	54	56	1960	0.534
5397	p55	54	57	1959	0.790
5398	p55	54	58	1958	0.860
5399	p55	54	59	1957	0.888
5400	p55	54	60	1956	0.884
5401	p55	54	61	1955	0.714
5402	p55	54	62	1954	1.044
5403	p55	54	63	1953	1.204
5404	p55	54	64	1952	1.394
5405	p55	54	65	1951	1.286
5406	p55	54	66	1950	0.790
5407	p55	54	67	1949	0.464
5408	p55	54	68	1948	0.664
5409	p55	54	69	1947	0.852
5410	p55	54	70	1946	0.934
5411	p55	54	71	1945	0.566
5412	p55	54	72	1944	0.366
5413	p55	54	73	1943	0.196
5414	p55	54	74	1942	0.268
5415	p55	54	75	1941	0.204
5416	p55	54	76	1940	0.202
5417	p55	54	77	1939	0.106
5418	p55	54	78	1938	0.168
5419	p55	54	79	1937	0.184
5420	p55	54	80	1936	0.074
5421	p55	54	81	1935	0.074
5422	p55	54	82	1934	0.076
5423	p55	54	83	1933	0.122
5424	p55	54	84	1932	0.110
5425	p55	54	85	1931	0.096
5426	p55	54	86	1930	0.132
5427	p55	54	87	1929	0.156
5428	p55	54	88	1928	0.162
5429	p55	54	89	1927	0.188
5430	p55	54	90	1926	0.266
5431	p55	54	91	1925	0.258
5432	p55	54	92	1924	0.306
5433	p55	54	93	1923	0.466
5434	p55	54	94	1922	0.288
5435	p55	54	95	1921	0.282
5436	p55	54	96	1920	0.156
5437	p55	54	97	1919	0.442
5438	p55	54	98	1918	0.266
5439	p55	54	99	1917	0.296

5440	p55	54	100	1916	0.230
5441	p56	63	1	2015	0.234
5442	p56	63	2	2014	0.464
5443	p56	63	3	2013	0.264
5444	p56	63	4	2012	0.300
5445	p56	63	5	2011	0.442
5446	p56	63	6	2010	0.550
5447	p56	63	7	2009	0.460
5448	p56	63	8	2008	0.310
5449	p56	63	9	2007	0.552
5450	p56	63	10	2006	0.452
5451	p56	63	11	2005	0.376
5452	p56	63	12	2004	0.352
5453	p56	63	13	2003	0.386
5454	p56	63	14	2002	0.456
5455	p56	63	15	2001	0.466
5456	p56	63	16	2000	0.452
5457	p56	63	17	1999	0.402
5458	p56	63	18	1998	0.428
5459	p56	63	19	1997	0.540
5460	p56	63	20	1996	0.376
5461	p56	63	21	1995	0.516
5462	p56	63	22	1994	0.582
5463	p56	63	23	1993	0.328
5464	p56	63	24	1992	0.424
5465	p56	63	25	1991	0.494
5466	p56	63	26	1990	0.656
5467	p56	63	27	1989	0.608
5468	p56	63	28	1988	0.842
5469	p56	63	29	1987	0.716
5470	p56	63	30	1986	0.594
5471	p56	63	31	1985	0.776
5472	p56	63	32	1984	1.072
5473	p56	63	33	1983	0.738
5474	p56	63	34	1982	0.706
5475	p56	63	35	1981	0.618
5476	p56	63	36	1980	0.728
5477	p56	63	37	1979	0.510
5478	p56	63	38	1978	0.418
5479	p56	63	39	1977	0.556
5480	p56	63	40	1976	0.420
5481	p56	63	41	1975	0.428
5482	p56	63	42	1974	0.680
5483	p56	63	43	1973	0.524
5484	p56	63	44	1972	0.482
5485	p56	63	45	1971	0.684
5486	p56	63	46	1970	0.532
5487	p56	63	47	1969	0.556
5488	p56	63	48	1968	0.492
5489	p56	63	49	1967	0.542
5490	p56	63	50	1966	0.688
5491	p56	63	51	1965	0.704
5492	p56	63	52	1964	0.662
5493	p56	63	53	1963	0.474
5494	p56	63	54	1962	0.530
5495	p56	63	55	1961	0.684
5496	p56	63	56	1960	0.746
5497	p56	63	57	1959	0.686
5498	p56	63	58	1958	0.804
5499	p56	63	59	1957	0.774

5500	p56	63	60	1956	1.038
5501	p56	63	61	1955	1.166
5502	p56	63	62	1954	1.214
5503	p56	63	63	1953	1.100
5504	p56	63	64	1952	0.452
5505	p56	63	65	1951	0.268
5506	p56	63	66	1950	0.200
5507	p56	63	67	1949	0.244
5508	p56	63	68	1948	0.380
5509	p56	63	69	1947	0.356
5510	p56	63	70	1946	0.290
5511	p56	63	71	1945	0.370
5512	p56	63	72	1944	0.368
5513	p56	63	73	1943	0.238
5514	p56	63	74	1942	0.204
5515	p56	63	75	1941	0.304
5516	p56	63	76	1940	0.332
5517	p56	63	77	1939	0.234
5518	p56	63	78	1938	0.218
5519	p56	63	79	1937	0.162
5520	p56	63	80	1936	0.138
5521	p56	63	81	1935	0.172
5522	p56	63	82	1934	0.152
5523	p56	63	83	1933	0.138
5524	p56	63	84	1932	0.184
5525	p56	63	85	1931	0.246
5526	p56	63	86	1930	0.204
5527	p56	63	87	1929	0.218
5528	p56	63	88	1928	0.266
5529	p56	63	89	1927	0.350
5530	p56	63	90	1926	0.374
5531	p56	63	91	1925	0.404
5532	p56	63	92	1924	0.308
5533	p56	63	93	1923	0.454
5534	p56	63	94	1922	0.518
5535	p56	63	95	1921	0.416
5536	p56	63	96	1920	0.584
5537	p56	63	97	1919	0.426
5538	p56	63	98	1918	0.534
5539	p57	65	1	2015	0.688
5540	p57	65	2	2014	0.626
5541	p57	65	3	2013	0.816
5542	p57	65	4	2012	0.820
5543	p57	65	5	2011	1.088
5544	p57	65	6	2010	1.300
5545	p57	65	7	2009	1.254
5546	p57	65	8	2008	0.868
5547	p57	65	9	2007	1.176
5548	p57	65	10	2006	0.960
5549	p57	65	11	2005	0.804
5550	p57	65	12	2004	0.570
5551	p57	65	13	2003	0.592
5552	p57	65	14	2002	0.552
5553	p57	65	15	2001	0.722
5554	p57	65	16	2000	0.744
5555	p57	65	17	1999	0.832
5556	p57	65	18	1998	0.986
5557	p57	65	19	1997	0.816
5558	p57	65	20	1996	0.776
5559	p57	65	21	1995	0.780

5560	p57	65	22	1994	0.450
5561	p57	65	23	1993	0.306
5562	p57	65	24	1992	0.402
5563	p57	65	25	1991	0.524
5564	p57	65	26	1990	0.772
5565	p57	65	27	1989	0.880
5566	p57	65	28	1988	0.916
5567	p57	65	29	1987	1.376
5568	p57	65	30	1986	1.054
5569	p57	65	31	1985	1.472
5570	p57	65	32	1984	1.484
5571	p57	65	33	1983	1.418
5572	p57	65	34	1982	1.366
5573	p57	65	35	1981	1.746
5574	p57	65	36	1980	1.648
5575	p57	65	37	1979	1.620
5576	p57	65	38	1978	1.006
5577	p57	65	39	1977	1.376
5578	p57	65	40	1976	1.384
5579	p57	65	41	1975	1.466
5580	p57	65	42	1974	1.972
5581	p57	65	43	1973	1.728
5582	p57	65	44	1972	1.536
5583	p57	65	45	1971	1.062
5584	p57	65	46	1970	0.636
5585	p57	65	47	1969	0.796
5586	p57	65	48	1968	0.744
5587	p57	65	49	1967	0.978
5588	p57	65	50	1966	1.018
5589	p58	75	1	2015	0.188
5590	p58	75	2	2014	0.192
5591	p58	75	3	2013	0.200
5592	p58	75	4	2012	0.280
5593	p58	75	5	2011	0.458
5594	p58	75	6	2010	0.450
5595	p58	75	7	2009	0.388
5596	p58	75	8	2008	0.270
5597	p58	75	9	2007	0.300
5598	p58	75	10	2006	0.458
5599	p58	75	11	2005	0.324
5600	p58	75	12	2004	0.522
5601	p58	75	13	2003	0.602
5602	p58	75	14	2002	0.634
5603	p58	75	15	2001	0.424
5604	p58	75	16	2000	0.442
5605	p58	75	17	1999	0.284
5606	p58	75	18	1998	0.278
5607	p58	75	19	1997	0.356
5608	p58	75	20	1996	0.304
5609	p58	75	21	1995	0.276
5610	p58	75	22	1994	0.224
5611	p58	75	23	1993	0.130
5612	p58	75	24	1992	0.176
5613	p58	75	25	1991	0.230
5614	p58	75	26	1990	0.238
5615	p58	75	27	1989	0.424
5616	p58	75	28	1988	0.326
5617	p58	75	29	1987	0.326
5618	p58	75	30	1986	0.312
5619	p58	75	31	1985	0.336

5620	p58	75	32	1984	0.314
5621	p58	75	33	1983	0.206
5622	p58	75	34	1982	0.296
5623	p58	75	35	1981	0.316
5624	p58	75	36	1980	0.380
5625	p58	75	37	1979	0.210
5626	p58	75	38	1978	0.280
5627	p58	75	39	1977	0.448
5628	p58	75	40	1976	0.410
5629	p58	75	41	1975	0.520
5630	p58	75	42	1974	0.532
5631	p58	75	43	1973	0.516
5632	p58	75	44	1972	0.492
5633	p58	75	45	1971	0.594
5634	p58	75	46	1970	0.766
5635	p58	75	47	1969	0.432
5636	p58	75	48	1968	0.474
5637	p58	75	49	1967	0.484
5638	p58	75	50	1966	0.530
5639	p58	75	51	1965	0.744
5640	p58	75	52	1964	0.410
5641	p58	75	53	1963	0.388
5642	p58	75	54	1962	0.330
5643	p58	75	55	1961	0.484
5644	p58	75	56	1960	0.800
5645	p58	75	57	1959	1.276
5646	p58	75	58	1958	1.130
5647	p58	75	59	1957	1.092
5648	p58	75	60	1956	0.538
5649	p58	75	61	1955	0.322
5650	p58	75	62	1954	0.176
5651	p58	75	63	1953	0.240
5652	p58	75	64	1952	0.344
5653	p58	75	65	1951	0.628
5654	p58	75	66	1950	0.512
5655	p58	75	67	1949	0.522
5656	p58	75	68	1948	1.106
5657	p58	75	69	1947	1.002
5658	p58	75	70	1946	0.998
5659	p58	75	71	1945	0.596
5660	p58	75	72	1944	0.676
5661	p58	75	73	1943	0.442
5662	p58	75	74	1942	0.726
5663	p58	75	75	1941	0.626
5664	p58	75	76	1940	0.632
5665	p58	75	77	1939	0.870
5666	p58	75	78	1938	0.362
5667	p58	75	79	1937	0.488
5668	p58	75	80	1936	0.416
5669	p58	75	81	1935	0.430
5670	p58	75	82	1934	0.450
5671	p58	75	83	1933	0.526
5672	p58	75	84	1932	0.548
5673	p58	75	85	1931	0.576
5674	p58	75	86	1930	0.554
5675	p58	75	87	1929	0.446
5676	p58	75	88	1928	0.500
5677	p58	75	89	1927	0.388
5678	p58	75	90	1926	0.476
5679	p58	75	91	1925	0.452

5680	p58	75	92	1924	0.490
5681	p58	75	93	1923	0.500
5682	p58	75	94	1922	0.536
5683	p58	75	95	1921	0.498
5684	p58	75	96	1920	0.638
5685	p58	75	97	1919	0.488
5686	p58	75	98	1918	0.486
5687	p58	75	99	1917	0.472
5688	p58	75	100	1916	0.484
5689	p58	75	101	1915	0.552
5690	p58	75	102	1914	0.564
5691	p58	75	103	1913	0.550
5692	p58	75	104	1912	0.610
5693	p58	75	105	1911	0.378
5694	p58	75	106	1910	0.780
5695	p59	113	1	2015	0.490
5696	p59	113	2	2014	0.690
5697	p59	113	3	2013	0.836
5698	p59	113	4	2012	0.628
5699	p59	113	5	2011	1.318
5700	p59	113	6	2010	1.564
5701	p59	113	7	2009	1.740
5702	p59	113	8	2008	1.962
5703	p59	113	9	2007	2.028
5704	p59	113	10	2006	1.716
5705	p59	113	11	2005	0.992
5706	p59	113	12	2004	0.780
5707	p59	113	13	2003	0.646
5708	p59	113	14	2002	0.892
5709	p59	113	15	2001	0.714
5710	p59	113	16	2000	1.068
5711	p59	113	17	1999	0.644
5712	p59	113	18	1998	0.784
5713	p59	113	19	1997	0.858
5714	p59	113	20	1996	0.760
5715	p59	113	21	1995	1.102
5716	p59	113	22	1994	0.950
5717	p59	113	23	1993	0.506
5718	p59	113	24	1992	0.904
5719	p59	113	25	1991	1.126
5720	p59	113	26	1990	1.166
5721	p59	113	27	1989	1.232
5722	p59	113	28	1988	1.298
5723	p59	113	29	1987	1.436
5724	p59	113	30	1986	1.300
5725	p59	113	31	1985	1.616
5726	p59	113	32	1984	1.586
5727	p59	113	33	1983	1.482
5728	p59	113	34	1982	1.726
5729	p59	113	35	1981	1.762
5730	p59	113	36	1980	2.000
5731	p59	113	37	1979	1.770
5732	p59	113	38	1978	1.662
5733	p59	113	39	1977	2.404
5734	p60	57	1	2015	0.506
5735	p60	57	2	2014	0.362
5736	p60	57	3	2013	0.262
5737	p60	57	4	2012	0.274
5738	p60	57	5	2011	0.270
5739	p60	57	6	2010	0.534

5740	p60	57	7	2009	0.960
5741	p60	57	8	2008	0.844
5742	p60	57	9	2007	1.092
5743	p60	57	10	2006	0.650
5744	p60	57	11	2005	0.504
5745	p60	57	12	2004	0.544
5746	p60	57	13	2003	0.636
5747	p60	57	14	2002	0.654
5748	p60	57	15	2001	0.666
5749	p60	57	16	2000	0.528
5750	p60	57	17	1999	0.704
5751	p60	57	18	1998	0.716
5752	p60	57	19	1997	0.350
5753	p60	57	20	1996	0.300
5754	p60	57	21	1995	0.300
5755	p60	57	22	1994	0.154
5756	p60	57	23	1993	0.084
5757	p60	57	24	1992	0.118
5758	p60	57	25	1991	0.124
5759	p60	57	26	1990	0.068
5760	p60	57	27	1989	0.068
5761	p60	57	28	1988	0.090
5762	p60	57	29	1987	0.124
5763	p60	57	30	1986	0.090
5764	p60	57	31	1985	0.138
5765	p60	57	32	1984	0.204
5766	p60	57	33	1983	0.202
5767	p60	57	34	1982	0.252
5768	p60	57	35	1981	0.278
5769	p60	57	36	1980	0.144
5770	p60	57	37	1979	0.134
5771	p60	57	38	1978	0.172
5772	p60	57	39	1977	0.190
5773	p60	57	40	1976	0.124
5774	p60	57	41	1975	0.154
5775	p60	57	42	1974	0.118
5776	p60	57	43	1973	0.132
5777	p60	57	44	1972	0.160
5778	p60	57	45	1971	0.116
5779	p60	57	46	1970	0.122
5780	p60	57	47	1969	0.060
5781	p60	57	48	1968	0.114
5782	p60	57	49	1967	0.104
5783	p60	57	50	1966	0.164
5784	p60	57	51	1965	0.094
5785	p60	57	52	1964	0.130
5786	p60	57	53	1963	0.166
5787	p60	57	54	1962	0.188
5788	p60	57	55	1961	0.188
5789	p60	57	56	1960	0.124
5790	p60	57	57	1959	0.080
5791	p60	57	58	1958	0.118
5792	p60	57	59	1957	0.134
5793	p60	57	60	1956	0.138
5794	p60	57	61	1955	0.124
5795	p60	57	62	1954	0.140
5796	p60	57	63	1953	0.098
5797	p60	57	64	1952	0.128
5798	p60	57	65	1951	0.158
5799	p60	57	66	1950	0.140

5800	p60	57	67	1949	0.106
5801	p60	57	68	1948	0.116
5802	p60	57	69	1947	0.132
5803	p60	57	70	1946	0.118
5804	p60	57	71	1945	0.150
5805	p60	57	72	1944	0.130
5806	p60	57	73	1943	0.088
5807	p60	57	74	1942	0.168
5808	p60	57	75	1941	0.258
5809	p60	57	76	1940	0.204
5810	p60	57	77	1939	0.334
5811	p60	57	78	1938	0.238
5812	p60	57	79	1937	0.204
5813	p60	57	80	1936	0.128
5814	p60	57	81	1935	0.100
5815	p60	57	82	1934	0.192
5816	p60	57	83	1933	0.148
5817	p60	57	84	1932	0.120
5818	p60	57	85	1931	0.368
5819	p60	57	86	1930	0.622
5820	p60	57	87	1929	0.346
5821	p60	57	88	1928	0.202
5822	p60	57	89	1927	0.450
5823	p60	57	90	1926	0.410
5824	p60	57	91	1925	0.352
5825	p60	57	92	1924	0.342
5826	p60	57	93	1923	0.666
5827	p60	57	94	1922	0.794
5828	p60	57	95	1921	1.120
5829	p60	57	96	1920	1.142
5830	p60	57	97	1919	0.686
5831	p60	57	98	1918	0.824
5832	p60	57	99	1917	0.776
5833	p60	57	100	1916	0.628
5834	p60	57	101	1915	0.680
5835	p60	57	102	1914	0.648
5836	p60	57	103	1913	0.690
5837	p60	57	104	1912	0.696
5838	p60	57	105	1911	0.850
5839	p60	57	106	1910	1.010
5840	p60	57	107	1909	0.934
5841	p60	57	108	1908	1.322
5842	p60	57	109	1907	1.132
5843	p60	57	110	1906	0.674
5844	p60	57	111	1905	0.678
5856	p61	58	1	2015	0.122
5857	p61	58	2	2014	0.108
5858	p61	58	3	2013	0.106
5859	p61	58	4	2012	0.084
5860	p61	58	5	2011	0.074
5861	p61	58	6	2010	0.086
5862	p61	58	7	2009	0.088
5863	p61	58	8	2008	0.072
5864	p61	58	9	2007	0.110
5865	p61	58	10	2006	0.066
5866	p61	58	11	2005	0.080
5867	p61	58	12	2004	0.118
5868	p61	58	13	2003	0.136
5869	p61	58	14	2002	0.140
5870	p61	58	15	2001	0.140

5871	p61	58	16	2000	0.058
5872	p61	58	17	1999	0.094
5873	p61	58	18	1998	0.162
5874	p61	58	19	1997	0.062
5875	p61	58	20	1996	0.124
5876	p61	58	21	1995	0.102
5877	p61	58	22	1994	0.042
5878	p61	58	23	1993	0.098
5879	p61	58	24	1992	0.100
5880	p61	58	25	1991	0.070
5881	p61	58	26	1990	0.114
5882	p61	58	27	1989	0.146
5883	p61	58	28	1988	0.148
5884	p61	58	29	1987	0.122
5885	p61	58	30	1986	0.190
5886	p61	58	31	1985	0.136
5887	p61	58	32	1984	0.164
5888	p61	58	33	1983	0.136
5889	p61	58	34	1982	0.182
5890	p61	58	35	1981	0.206
5891	p61	58	36	1980	0.172
5892	p61	58	37	1979	0.138
5893	p61	58	38	1978	0.238
5894	p61	58	39	1977	0.182
5895	p61	58	40	1976	0.164
5896	p61	58	41	1975	0.158
5897	p61	58	42	1974	0.104
5898	p61	58	43	1973	0.134
5899	p61	58	44	1972	0.146
5900	p61	58	45	1971	0.104
5901	p61	58	46	1970	0.118
5902	p61	58	47	1969	0.158
5903	p61	58	48	1968	0.172
5904	p61	58	49	1967	0.220
5905	p61	58	50	1966	0.208
5906	p61	58	51	1965	0.152
5907	p61	58	52	1964	0.120
5908	p61	58	53	1963	0.114
5909	p61	58	54	1962	0.120
5910	p61	58	55	1961	0.102
5911	p61	58	56	1960	0.150
5912	p61	58	57	1959	0.188
5913	p61	58	58	1958	0.138
5914	p61	58	59	1957	0.246
5915	p61	58	60	1956	0.158
5916	p61	58	61	1955	0.172
5917	p61	58	62	1954	0.160
5918	p61	58	63	1953	0.134
5919	p61	58	64	1952	0.228
5920	p61	58	65	1951	0.172
5921	p61	58	66	1950	0.190
5922	p61	58	67	1949	0.308
5923	p61	58	68	1948	0.238
5924	p61	58	69	1947	0.286
5925	p61	58	70	1946	0.330
5926	p61	58	71	1945	0.324
5927	p61	58	72	1944	0.276
5928	p61	58	73	1943	0.290
5929	p61	58	74	1942	0.288
5930	p61	58	75	1941	0.250

5931	p61	58	76	1940	0.268
5932	p61	58	77	1939	0.344
5933	p61	58	78	1938	0.316
5934	p61	58	79	1937	0.446
5935	p61	58	80	1936	0.374
5936	p61	58	81	1935	0.638
5937	p61	58	82	1934	0.356
5938	p61	58	83	1933	0.250
5939	p61	58	84	1932	0.346
5940	p61	58	85	1931	0.366
5941	p61	58	86	1930	0.426
5942	p61	58	87	1929	0.332
5943	p61	58	88	1928	0.452
5944	p61	58	89	1927	0.424
5945	p61	58	90	1926	0.390
5946	p61	58	91	1925	0.408
5947	p61	58	92	1924	0.454
5948	p61	58	93	1923	0.406
5949	p61	58	94	1922	0.438
5950	p61	58	95	1921	0.746
5951	p61	58	96	1920	0.688
5952	p61	58	97	1919	0.920
5953	p61	58	98	1918	1.058
5954	p61	58	99	1917	0.936
5955	p61	58	100	1916	1.130
5956	p61	58	101	1915	1.314
5957	p61	58	102	1914	0.874
5958	p61	58	103	1913	0.646
5959	p61	58	104	1912	1.004
5960	p61	58	105	1911	1.202
5961	p61	58	106	1910	1.226
5962	p61	58	107	1909	1.144
5963	p61	58	108	1908	1.196
5964	p61	58	109	1907	1.138
5965	p61	58	110	1906	1.376
5966	p61	58	111	1905	1.356
5980	p62	52	1	2015	0.082
5981	p62	52	2	2014	0.150
5982	p62	52	3	2013	0.186
5983	p62	52	4	2012	0.178
5984	p62	52	5	2011	0.124
5985	p62	52	6	2010	0.048
5986	p62	52	7	2009	0.052
5987	p62	52	8	2008	0.052
5988	p62	52	9	2007	0.038
5989	p62	52	10	2006	0.046
5990	p62	52	11	2005	0.056
5991	p62	52	12	2004	0.044
5992	p62	52	13	2003	0.064
5993	p62	52	14	2002	0.072
5994	p62	52	15	2001	0.072
5995	p62	52	16	2000	0.104
5996	p62	52	17	1999	0.118
5997	p62	52	18	1998	0.128
5998	p62	52	19	1997	0.058
5999	p62	52	20	1996	0.116
6000	p62	52	21	1995	0.126
6001	p62	52	22	1994	0.126
6002	p62	52	23	1993	0.118
6003	p62	52	24	1992	0.102

6004	p62	52	25	1991	0.120
6005	p62	52	26	1990	0.202
6006	p62	52	27	1989	0.118
6007	p62	52	28	1988	0.292
6008	p62	52	29	1987	0.282
6009	p62	52	30	1986	0.284
6010	p62	52	31	1985	0.194
6011	p62	52	32	1984	0.320
6012	p62	52	33	1983	0.248
6013	p62	52	34	1982	0.236
6014	p62	52	35	1981	0.162
6015	p62	52	36	1980	0.166
6016	p62	52	37	1979	0.278
6017	p62	52	38	1978	0.182
6018	p62	52	39	1977	0.140
6019	p62	52	40	1976	0.208
6020	p62	52	41	1975	0.154
6021	p62	52	42	1974	0.152
6022	p62	52	43	1973	0.230
6023	p62	52	44	1972	0.196
6024	p62	52	45	1971	0.116
6025	p62	52	46	1970	0.146
6026	p62	52	47	1969	0.266
6027	p62	52	48	1968	0.344
6028	p62	52	49	1967	0.384
6029	p62	52	50	1966	0.258
6030	p62	52	51	1965	0.152
6031	p62	52	52	1964	0.166
6032	p62	52	53	1963	0.236
6033	p62	52	54	1962	0.138
6034	p62	52	55	1961	0.158
6035	p62	52	56	1960	0.204
6036	p62	52	57	1959	0.212
6037	p62	52	58	1958	0.334
6038	p62	52	59	1957	0.316
6039	p62	52	60	1956	0.330
6040	p62	52	61	1955	0.240
6041	p62	52	62	1954	0.260
6042	p62	52	63	1953	0.230
6043	p62	52	64	1952	0.152
6044	p62	52	65	1951	0.214
6045	p62	52	66	1950	0.246
6046	p62	52	67	1949	0.196
6047	p62	52	68	1948	0.344
6048	p62	52	69	1947	0.310
6049	p62	52	70	1946	0.234
6050	p62	52	71	1945	0.178
6051	p62	52	72	1944	0.230
6052	p62	52	73	1943	0.280
6053	p62	52	74	1942	0.220
6054	p62	52	75	1941	0.256
6055	p62	52	76	1940	0.286
6056	p62	52	77	1939	0.318
6057	p62	52	78	1938	0.218
6058	p62	52	79	1937	0.226
6059	p62	52	80	1936	0.236
6060	p62	52	81	1935	0.182
6061	p62	52	82	1934	0.226
6062	p62	52	83	1933	0.388
6063	p62	52	84	1932	0.324

6064	p62	52	85	1931	0.304
6065	p62	52	86	1930	0.324
6066	p62	52	87	1929	0.326
6067	p62	52	88	1928	0.390
6068	p62	52	89	1927	0.348
6069	p62	52	90	1926	0.314
6070	p62	52	91	1925	0.416
6071	p62	52	92	1924	0.372
6072	p62	52	93	1923	0.432
6073	p62	52	94	1922	0.504
6074	p62	52	95	1921	0.446
6075	p62	52	96	1920	0.688
6076	p62	52	97	1919	0.506
6077	p62	52	98	1918	0.574
6078	p62	52	99	1917	0.780
6079	p62	52	100	1916	0.760
6080	p62	52	101	1915	0.684
6081	p62	52	102	1914	0.666
6082	p62	52	103	1913	0.588
6083	p62	52	104	1912	0.716
6084	p62	52	105	1911	0.742
6085	p62	52	106	1910	0.766
6086	p62	52	107	1909	0.678
6087	p62	52	108	1908	0.748
6088	p62	52	109	1907	0.908
6089	p62	52	110	1906	0.928
6090	p62	52	111	1905	1.062
6100	p63	61	1	2015	0.682
6101	p63	61	2	2014	0.626
6102	p63	61	3	2013	0.542
6103	p63	61	4	2012	0.572
6104	p63	61	5	2011	0.528
6105	p63	61	6	2010	0.548
6106	p63	61	7	2009	0.564
6107	p63	61	8	2008	0.612
6108	p63	61	9	2007	0.658
6109	p63	61	10	2006	0.782
6110	p63	61	11	2005	0.772
6111	p63	61	12	2004	0.588
6112	p63	61	13	2003	0.814
6113	p63	61	14	2002	0.722
6114	p63	61	15	2001	0.708
6115	p63	61	16	2000	0.444
6116	p63	61	17	1999	0.594
6117	p63	61	18	1998	0.730
6118	p63	61	19	1997	0.684
6119	p63	61	20	1996	0.468
6120	p63	61	21	1995	0.702
6121	p63	61	22	1994	0.556
6122	p63	61	23	1993	0.250
6123	p63	61	24	1992	0.418
6124	p63	61	25	1991	0.410
6125	p63	61	26	1990	0.332
6126	p63	61	27	1989	0.434
6127	p63	61	28	1988	0.484
6128	p63	61	29	1987	0.370
6129	p63	61	30	1986	0.548
6130	p63	61	31	1985	0.678
6131	p63	61	32	1984	0.886
6132	p63	61	33	1983	0.702

6133	p63	61	34	1982	0.644
6134	p63	61	35	1981	0.904
6135	p63	61	36	1980	0.910
6136	p63	61	37	1979	0.734
6137	p63	61	38	1978	0.660
6138	p63	61	39	1977	0.822
6139	p63	61	40	1976	0.626
6140	p63	61	41	1975	0.526
6141	p63	61	42	1974	0.538
6142	p63	61	43	1973	0.442
6143	p63	61	44	1972	0.398
6144	p63	61	45	1971	0.512
6145	p63	61	46	1970	0.462
6146	p63	61	47	1969	0.502
6147	p63	61	48	1968	0.448
6148	p63	61	49	1967	0.430
6149	p63	61	50	1966	0.460
6150	p63	61	51	1965	0.482
6151	p63	61	52	1964	0.432
6152	p63	61	53	1963	0.252
6153	p63	61	54	1962	0.418
6154	p63	61	55	1961	0.366
6155	p63	61	56	1960	0.396
6156	p63	61	57	1959	0.368
6157	p63	61	58	1958	0.436
6158	p63	61	59	1957	0.354
6159	p63	61	60	1956	0.366
6160	p63	61	61	1955	0.548
6161	p63	61	62	1954	0.500
6162	p63	61	63	1953	0.356
6163	p63	61	64	1952	0.272
6164	p63	61	65	1951	0.312
6165	p63	61	66	1950	0.354
6166	p64	60	1	2015	0.378
6167	p64	60	2	2014	0.352
6168	p64	60	3	2013	0.242
6169	p64	60	4	2012	0.188
6170	p64	60	5	2011	0.246
6171	p64	60	6	2010	0.426
6172	p64	60	7	2009	0.446
6173	p64	60	8	2008	0.316
6174	p64	60	9	2007	0.174
6175	p64	60	10	2006	0.214
6176	p64	60	11	2005	0.232
6177	p64	60	12	2004	0.346
6178	p64	60	13	2003	0.360
6179	p64	60	14	2002	0.212
6180	p64	60	15	2001	0.174
6181	p64	60	16	2000	0.140
6182	p64	60	17	1999	0.106
6183	p64	60	18	1998	0.054
6184	p64	60	19	1997	0.116
6185	p64	60	20	1996	0.090
6186	p64	60	21	1995	0.092
6187	p64	60	22	1994	0.072
6188	p64	60	23	1993	0.082
6189	p64	60	24	1992	0.062
6190	p64	60	25	1991	0.104
6191	p64	60	26	1990	0.122
6192	p64	60	27	1989	0.146

6193	p64	60	28	1988	0.104
6194	p64	60	29	1987	0.194
6195	p64	60	30	1986	0.178
6196	p64	60	31	1985	0.196
6197	p64	60	32	1984	0.210
6198	p64	60	33	1983	0.236
6199	p64	60	34	1982	0.162
6200	p64	60	35	1981	0.116
6201	p64	60	36	1980	0.190
6202	p64	60	37	1979	0.278
6203	p64	60	38	1978	0.304
6204	p64	60	39	1977	0.116
6205	p64	60	40	1976	0.326
6206	p64	60	41	1975	0.186
6207	p64	60	42	1974	0.188
6208	p64	60	43	1973	0.198
6209	p64	60	44	1972	0.148
6210	p64	60	45	1971	0.210
6211	p64	60	46	1970	0.158
6212	p64	60	47	1969	0.146
6213	p64	60	48	1968	0.160
6214	p64	60	49	1967	0.096
6215	p64	60	50	1966	0.248
6216	p64	60	51	1965	0.240
6217	p64	60	52	1964	0.324
6218	p64	60	53	1963	0.182
6219	p64	60	54	1962	0.212
6220	p64	60	55	1961	0.270
6221	p64	60	56	1960	0.242
6222	p64	60	57	1959	0.200
6223	p64	60	58	1958	0.432
6224	p64	60	59	1957	0.330
6225	p64	60	60	1956	0.370
6226	p64	60	61	1955	0.480
6227	p64	60	62	1954	0.416
6228	p64	60	63	1953	0.462
6229	p64	60	64	1952	0.528
6230	p64	60	65	1951	0.502
6231	p64	60	66	1950	0.480
6232	p64	60	67	1949	0.318
6233	p64	60	68	1948	0.308
6234	p64	60	69	1947	0.494
6235	p64	60	70	1946	0.204
6236	p64	60	71	1945	0.148
6237	p64	60	72	1944	0.146
6238	p64	60	73	1943	0.160
6239	p64	60	74	1942	0.144
6240	p64	60	75	1941	0.314
6241	p64	60	76	1940	0.388
6242	p64	60	77	1939	0.362
6243	p64	60	78	1938	0.386
6244	p64	60	79	1937	0.318
6245	p64	60	80	1936	0.312
6246	p64	60	81	1935	0.288
6247	p64	60	82	1934	0.362
6248	p64	60	83	1933	0.296
6249	p64	60	84	1932	0.236
6250	p64	60	85	1931	0.358
6251	p64	60	86	1930	0.474
6252	p64	60	87	1929	0.536

6253	p64	60	88	1928	0.446
6254	p64	60	89	1927	0.496
6255	p64	60	90	1926	0.532
6256	p64	60	91	1925	0.608
6257	p64	60	92	1924	0.426
6258	p64	60	93	1923	0.506
6259	p64	60	94	1922	0.602
6260	p64	60	95	1921	0.644
6261	p64	60	96	1920	0.612
6262	p64	60	97	1919	0.814
6263	p64	60	98	1918	0.750
6264	p64	60	99	1917	0.772
6265	p64	60	100	1916	0.644
6266	p64	60	101	1915	0.484
6267	p64	60	102	1914	0.716
6268	p64	60	103	1913	0.874
6269	p64	60	104	1912	0.672
6270	p64	60	105	1911	0.536
6271	p64	60	106	1910	0.780
6272	p64	60	107	1909	1.122
6273	p64	60	108	1908	0.826
6274	p64	60	109	1907	0.938
6275	p64	60	110	1906	0.782
6276	p64	60	111	1905	0.592
6317	p65	71	1	2015	0.236
6318	p65	71	2	2014	0.478
6319	p65	71	3	2013	0.640
6320	p65	71	4	2012	0.636
6321	p65	71	5	2011	0.662
6322	p65	71	6	2010	0.464
6323	p65	71	7	2009	0.380
6324	p65	71	8	2008	0.460
6325	p65	71	9	2007	0.518
6326	p65	71	10	2006	0.690
6327	p65	71	11	2005	0.728
6328	p65	71	12	2004	0.696
6329	p65	71	13	2003	1.042
6330	p65	71	14	2002	0.992
6331	p65	71	15	2001	0.854
6332	p65	71	16	2000	0.918
6333	p65	71	17	1999	0.574
6334	p65	71	18	1998	0.672
6335	p65	71	19	1997	0.708
6336	p65	71	20	1996	0.696
6337	p65	71	21	1995	0.860
6338	p65	71	22	1994	0.854
6339	p65	71	23	1993	0.462
6340	p65	71	24	1992	0.552
6341	p65	71	25	1991	0.640
6342	p65	71	26	1990	0.530
6343	p65	71	27	1989	0.644
6344	p65	71	28	1988	0.576
6345	p65	71	29	1987	0.596
6346	p65	71	30	1986	0.490
6347	p65	71	31	1985	0.510
6348	p65	71	32	1984	0.784
6349	p65	71	33	1983	0.618
6350	p65	71	34	1982	0.744
6351	p65	71	35	1981	0.890
6352	p65	71	36	1980	1.298

6353	p65	71	37	1979	1.190
6354	p65	71	38	1978	0.810
6355	p65	71	39	1977	0.772
6356	p65	71	40	1976	0.646
6357	p65	71	41	1975	0.654
6358	p65	71	42	1974	0.722
6359	p65	71	43	1973	0.878
6360	p65	71	44	1972	1.268
6361	p65	71	45	1971	1.550
6362	p65	71	46	1970	0.966
6363	p65	71	47	1969	1.206
6364	p65	71	48	1968	0.870
6365	p65	71	49	1967	0.616
6366	p65	71	50	1966	0.518
6367	p65	71	51	1965	0.674
6368	p65	71	52	1964	0.726
6369	p65	71	53	1963	0.624
6370	p65	71	54	1962	0.402
6371	p65	71	55	1961	0.524
6372	p65	71	56	1960	0.686
6373	p65	71	57	1959	0.616
6374	p65	71	58	1958	0.828
6375	p65	71	59	1957	0.768
6376	p65	71	60	1956	0.768
6377	p65	71	61	1955	0.812
6378	p65	71	62	1954	0.678
6379	p65	71	63	1953	0.842
6380	p65	71	64	1952	0.752
6381	p65	71	65	1951	0.846
6382	p65	71	66	1950	0.486
6383	p65	71	67	1949	0.312
6384	p65	71	68	1948	0.490
6385	p65	71	69	1947	0.406
6386	p65	71	70	1946	0.642
6387	p65	71	71	1945	0.736
6388	p65	71	72	1944	0.684
6389	p65	71	73	1943	0.384
6390	p66	45	1	2015	0.096
6391	p66	45	2	2014	0.118
6392	p66	45	3	2013	0.160
6393	p66	45	4	2012	0.136
6394	p66	45	5	2011	0.144
6395	p66	45	6	2010	0.122
6396	p66	45	7	2009	0.222
6397	p66	45	8	2008	0.280
6398	p66	45	9	2007	0.260
6399	p66	45	10	2006	0.354
6400	p66	45	11	2005	0.230
6401	p66	45	12	2004	0.264
6402	p66	45	13	2003	0.212
6403	p66	45	14	2002	0.202
6404	p66	45	15	2001	0.222
6405	p66	45	16	2000	0.194
6406	p66	45	17	1999	0.172
6407	p66	45	18	1998	0.184
6408	p66	45	19	1997	0.144
6409	p66	45	20	1996	0.208
6410	p66	45	21	1995	0.286
6411	p66	45	22	1994	0.170
6412	p66	45	23	1993	0.184

6413	p66	45	24	1992	0.382
6414	p66	45	25	1991	0.134
6415	p66	45	26	1990	0.084
6416	p66	45	27	1989	0.154
6417	p66	45	28	1988	0.168
6418	p66	45	29	1987	0.094
6419	p66	45	30	1986	0.148
6420	p66	45	31	1985	0.220
6421	p66	45	32	1984	0.122
6422	p66	45	33	1983	0.128
6423	p66	45	34	1982	0.088
6424	p66	45	35	1981	0.086
6425	p66	45	36	1980	0.054
6426	p66	45	37	1979	0.076
6427	p66	45	38	1978	0.082
6428	p66	45	39	1977	0.174
6429	p66	45	40	1976	0.086
6430	p66	45	41	1975	0.068
6431	p66	45	42	1974	0.068
6432	p66	45	43	1973	0.066
6433	p66	45	44	1972	0.046
6434	p66	45	45	1971	0.054
6435	p66	45	46	1970	0.092
6436	p66	45	47	1969	0.122
6437	p66	45	48	1968	0.108
6438	p66	45	49	1967	0.068
6439	p66	45	50	1966	0.076
6440	p66	45	51	1965	0.094
6441	p66	45	52	1964	0.090
6442	p66	45	53	1963	0.080
6443	p66	45	54	1962	0.082
6444	p66	45	55	1961	0.108
6445	p66	45	56	1960	0.094
6446	p66	45	57	1959	0.198
6447	p66	45	58	1958	0.114
6448	p66	45	59	1957	0.114
6449	p66	45	60	1956	0.040
6450	p66	45	61	1955	0.030
6451	p66	45	62	1954	0.070
6452	p66	45	63	1953	0.030
6453	p66	45	64	1952	0.062
6454	p66	45	65	1951	0.092
6455	p66	45	66	1950	0.080
6456	p66	45	67	1949	0.072
6457	p66	45	68	1948	0.042
6458	p66	45	69	1947	0.070
6459	p66	45	70	1946	0.114
6460	p66	45	71	1945	0.086
6461	p66	45	72	1944	0.102
6462	p66	45	73	1943	0.102
6463	p66	45	74	1942	0.120
6464	p66	45	75	1941	0.112
6465	p66	45	76	1940	0.106
6466	p66	45	77	1939	0.120
6467	p66	45	78	1938	0.122
6468	p66	45	79	1937	0.178
6469	p66	45	80	1936	0.174
6470	p66	45	81	1935	0.256
6471	p66	45	82	1934	0.208
6472	p66	45	83	1933	0.204

6473	p66	45	84	1932	0.262
6474	p66	45	85	1931	0.280
6475	p66	45	86	1930	0.310
6476	p66	45	87	1929	0.276
6477	p66	45	88	1928	0.330
6478	p66	45	89	1927	0.280
6479	p66	45	90	1926	0.290
6480	p66	45	91	1925	0.494
6481	p66	45	92	1924	0.340
6482	p66	45	93	1923	0.478
6483	p66	45	94	1922	0.452
6484	p66	45	95	1921	0.554
6485	p66	45	96	1920	0.390
6486	p66	45	97	1919	0.454
6487	p66	45	98	1918	0.386
6488	p66	45	99	1917	0.492
6489	p66	45	100	1916	0.346
6490	p66	45	101	1915	0.386
6491	p66	45	102	1914	0.326
6492	p66	45	103	1913	0.404
6493	p66	45	104	1912	0.208
6494	p66	45	105	1911	0.224
6495	p66	45	106	1910	0.246
6496	p66	45	107	1909	0.242
6497	p66	45	108	1908	0.280
6498	p66	45	109	1907	0.430
6499	p66	45	110	1906	0.356
6500	p66	45	111	1905	0.350
6551	p67	36	1	2015	0.200
6552	p67	36	2	2014	0.302
6553	p67	36	3	2013	0.390
6554	p67	36	4	2012	0.632
6555	p67	36	5	2011	0.712
6556	p67	36	6	2010	0.594
6557	p67	36	7	2009	0.432
6558	p67	36	8	2008	0.568
6559	p67	36	9	2007	0.582
6560	p67	36	10	2006	0.538
6561	p67	36	11	2005	0.608
6562	p67	36	12	2004	0.692
6563	p67	36	13	2003	0.416
6564	p67	36	14	2002	0.266
6565	p67	36	15	2001	0.180
6566	p67	36	16	2000	0.094
6567	p67	36	17	1999	0.122
6568	p67	36	18	1998	0.158
6569	p67	36	19	1997	0.170
6570	p67	36	20	1996	0.252
6571	p67	36	21	1995	0.170
6572	p67	36	22	1994	0.232
6573	p67	36	23	1993	0.242
6574	p67	36	24	1992	0.298
6575	p67	36	25	1991	0.270
6576	p67	36	26	1990	0.464
6577	p67	36	27	1989	0.442
6578	p67	36	28	1988	0.432
6579	p67	36	29	1987	0.468
6580	p67	36	30	1986	0.560
6581	p67	36	31	1985	0.402
6582	p67	36	32	1984	0.510

6583	p67	36	33	1983	0.348
6584	p67	36	34	1982	0.366
6585	p67	36	35	1981	0.306
6586	p67	36	36	1980	0.196
6587	p67	36	37	1979	0.256
6588	p67	36	38	1978	0.184
6589	p67	36	39	1977	0.162
6590	p67	36	40	1976	0.126
6591	p67	36	41	1975	0.130
6592	p67	36	42	1974	0.162
6593	p67	36	43	1973	0.236
6594	p67	36	44	1972	0.184
6595	p67	36	45	1971	0.188
6596	p67	36	46	1970	0.186
6597	p67	36	47	1969	0.190
6598	p67	36	48	1968	0.234
6599	p67	36	49	1967	0.290
6600	p67	36	50	1966	0.274
6601	p67	36	51	1965	0.276
6602	p67	36	52	1964	0.388
6603	p67	36	53	1963	0.384
6604	p67	36	54	1962	0.286
6605	p67	36	55	1961	0.190
6606	p67	36	56	1960	0.202
6607	p67	36	57	1959	0.170
6608	p67	36	58	1958	0.234
6609	p67	36	59	1957	0.240
6610	p67	36	60	1956	0.170
6611	p67	36	61	1955	0.264
6612	p67	36	62	1954	0.204
6613	p67	36	63	1953	0.238
6614	p67	36	64	1952	0.314
6615	p67	36	65	1951	0.272
6616	p67	36	66	1950	0.254
6617	p67	36	67	1949	0.164
6618	p67	36	68	1948	0.118
6619	p67	36	69	1947	0.154
6620	p67	36	70	1946	0.110
6621	p67	36	71	1945	0.092
6622	p67	36	72	1944	0.094
6623	p67	36	73	1943	0.108
6624	p67	36	74	1942	0.052
6625	p67	36	75	1941	0.056
6626	p67	36	76	1940	0.036
6627	p67	36	77	1939	0.050
6628	p67	36	78	1938	0.088
6629	p67	36	79	1937	0.118
6630	p67	36	80	1936	0.072
6631	p67	36	81	1935	0.060
6632	p67	36	82	1934	0.108
6633	p67	36	83	1933	0.188
6634	p67	36	84	1932	0.132
6635	p67	36	85	1931	0.152
6636	p67	36	86	1930	0.186
6637	p67	36	87	1929	0.364
6638	p67	36	88	1928	0.170
6639	p67	36	89	1927	0.210
6640	p67	36	90	1926	0.126
6641	p67	36	91	1925	0.074
6642	p67	36	92	1924	0.072

6643	p67	36	93	1923	0.082
6644	p67	36	94	1922	0.118
6645	p67	36	95	1921	0.152
6646	p67	36	96	1920	0.172
6647	p67	36	97	1919	0.158
6648	p67	36	98	1918	0.272
6649	p67	36	99	1917	0.270
6650	p67	36	100	1916	0.278
6651	p67	36	101	1915	0.332
6652	p67	36	102	1914	0.280
6653	p67	36	103	1913	0.222
6654	p67	36	104	1912	0.222
6655	p67	36	105	1911	0.304
6656	p67	36	106	1910	0.288
6657	p67	36	107	1909	0.350
6658	p67	36	108	1908	0.376
6659	p67	36	109	1907	0.344
6660	p67	36	110	1906	0.494
6661	p67	36	111	1905	0.378
6675	p68	40	1	2015	0.090
6676	p68	40	2	2014	0.100
6677	p68	40	3	2013	0.086
6678	p68	40	4	2012	0.146
6679	p68	40	5	2011	0.148
6680	p68	40	6	2010	0.138
6681	p68	40	7	2009	0.144
6682	p68	40	8	2008	0.458
6683	p68	40	9	2007	0.220
6684	p68	40	10	2006	0.154
6685	p68	40	11	2005	0.162
6686	p68	40	12	2004	0.148
6687	p68	40	13	2003	0.260
6688	p68	40	14	2002	0.184
6689	p68	40	15	2001	0.188
6690	p68	40	16	2000	0.188
6691	p68	40	17	1999	0.248
6692	p68	40	18	1998	0.180
6693	p68	40	19	1997	0.244
6694	p68	40	20	1996	0.318
6695	p68	40	21	1995	0.152
6696	p68	40	22	1994	0.362
6697	p68	40	23	1993	0.292
6698	p68	40	24	1992	0.294
6699	p68	40	25	1991	0.216
6700	p68	40	26	1990	0.264
6701	p68	40	27	1989	0.200
6702	p68	40	28	1988	0.192
6703	p68	40	29	1987	0.166
6704	p68	40	30	1986	0.206
6705	p68	40	31	1985	0.226
6706	p68	40	32	1984	0.310
6707	p68	40	33	1983	0.318
6708	p68	40	34	1982	0.316
6709	p68	40	35	1981	0.208
6710	p68	40	36	1980	0.238
6711	p68	40	37	1979	0.356
6712	p68	40	38	1978	0.298
6713	p68	40	39	1977	0.232
6714	p68	40	40	1976	0.218
6715	p68	40	41	1975	0.148

6716	p68	40	42	1974	0.112
6717	p68	40	43	1973	0.078
6718	p68	40	44	1972	0.064
6719	p68	40	45	1971	0.070
6720	p68	40	46	1970	0.118
6721	p68	40	47	1969	0.184
6722	p68	40	48	1968	0.096
6723	p68	40	49	1967	0.058
6724	p68	40	50	1966	0.072
6725	p68	40	51	1965	0.072
6726	p68	40	52	1964	0.076
6727	p68	40	53	1963	0.102
6728	p68	40	54	1962	0.154
6729	p68	40	55	1961	0.170
6730	p68	40	56	1960	0.234
6731	p68	40	57	1959	0.296
6732	p68	40	58	1958	0.230
6733	p68	40	59	1957	0.316
6734	p68	40	60	1956	0.184
6735	p68	40	61	1955	0.072
6736	p68	40	62	1954	0.112
6737	p68	40	63	1953	0.100
6738	p68	40	64	1952	0.136
6739	p68	40	65	1951	0.282
6740	p68	40	66	1950	0.180
6741	p68	40	67	1949	0.170
6742	p68	40	68	1948	0.156
6743	p68	40	69	1947	0.286
6744	p68	40	70	1946	0.208
6745	p68	40	71	1945	0.196
6746	p68	40	72	1944	0.134
6747	p68	40	73	1943	0.134
6748	p68	40	74	1942	0.128
6749	p68	40	75	1941	0.088
6750	p68	40	76	1940	0.074
6751	p68	40	77	1939	0.108
6752	p68	40	78	1938	0.172
6753	p68	40	79	1937	0.270
6754	p68	40	80	1936	0.226
6755	p68	40	81	1935	0.266
6756	p68	40	82	1934	0.432
6757	p68	40	83	1933	0.402
6758	p68	40	84	1932	0.372
6759	p68	40	85	1931	0.394
6760	p68	40	86	1930	0.506
6761	p68	40	87	1929	0.494
6762	p68	40	88	1928	0.490
6763	p68	40	89	1927	0.362
6764	p68	40	90	1926	0.354
6765	p68	40	91	1925	0.508
6766	p68	40	92	1924	0.336
6767	p68	40	93	1923	0.378
6768	p68	40	94	1922	0.274
6769	p68	40	95	1921	0.278
6770	p68	40	96	1920	0.258
6771	p68	40	97	1919	0.316
6772	p68	40	98	1918	0.438
6773	p68	40	99	1917	0.424
6774	p68	40	100	1916	0.412
6775	p68	40	101	1915	0.454

6776	p68	40	102	1914	0.588
6777	p68	40	103	1913	0.412
6778	p68	40	104	1912	0.332
6779	p68	40	105	1911	0.632
6780	p68	40	106	1910	0.628
6781	p68	40	107	1909	0.538
6782	p68	40	108	1908	0.710
6783	p68	40	109	1907	0.692
6784	p68	40	110	1906	0.558
6785	p68	40	111	1905	0.696
6789	p69	36	1	2015	0.186
6790	p69	36	2	2014	0.168
6791	p69	36	3	2013	0.180
6792	p69	36	4	2012	0.216
6793	p69	36	5	2011	0.194
6794	p69	36	6	2010	0.196
6795	p69	36	7	2009	0.136
6796	p69	36	8	2008	0.206
6797	p69	36	9	2007	0.140
6798	p69	36	10	2006	0.128
6799	p69	36	11	2005	0.112
6800	p69	36	12	2004	0.118
6801	p69	36	13	2003	0.088
6802	p69	36	14	2002	0.102
6803	p69	36	15	2001	0.114
6804	p69	36	16	2000	0.120
6805	p69	36	17	1999	0.146
6806	p69	36	18	1998	0.190
6807	p69	36	19	1997	0.146
6808	p69	36	20	1996	0.128
6809	p69	36	21	1995	0.204
6810	p69	36	22	1994	0.102
6811	p69	36	23	1993	0.168
6812	p69	36	24	1992	0.304
6813	p69	36	25	1991	0.216
6814	p69	36	26	1990	0.246
6815	p69	36	27	1989	0.194
6816	p69	36	28	1988	0.222
6817	p69	36	29	1987	0.186
6818	p69	36	30	1986	0.282
6819	p69	36	31	1985	0.314
6820	p69	36	32	1984	0.296
6821	p69	36	33	1983	0.242
6822	p69	36	34	1982	0.362
6823	p69	36	35	1981	0.400
6824	p69	36	36	1980	0.376
6825	p69	36	37	1979	0.292
6826	p69	36	38	1978	0.418
6827	p69	36	39	1977	0.466
6828	p69	36	40	1976	0.380
6829	p69	36	41	1975	0.466
6830	p69	36	42	1974	0.292
6831	p69	36	43	1973	0.428
6832	p69	36	44	1972	0.384
6833	p69	36	45	1971	0.330
6834	p69	36	46	1970	0.330
6835	p69	36	47	1969	0.256
6836	p69	36	48	1968	0.484
6837	p69	36	49	1967	0.446
6838	p69	36	50	1966	0.520

6839	p69	36	51	1965	0.428
6840	p69	36	52	1964	0.404
6841	p69	36	53	1963	0.338
6842	p69	36	54	1962	0.488
6843	p69	36	55	1961	0.422
6844	p69	36	56	1960	0.488
6845	p69	36	57	1959	0.372
6846	p69	36	58	1958	0.450
6847	p69	36	59	1957	0.512
6848	p69	36	60	1956	0.584
6849	p69	36	61	1955	0.662
6850	p69	36	62	1954	0.614
6851	p69	36	63	1953	0.404
6852	p69	36	64	1952	0.504
6853	p69	36	65	1951	0.642
6854	p69	36	66	1950	0.616
6855	p69	36	67	1949	1.230
6856	p69	36	68	1948	1.258
6857	p69	36	69	1947	1.006
6858	p69	36	70	1946	1.570
6859	p70	43	1	2015	0.226
6860	p70	43	2	2014	0.360
6861	p70	43	3	2013	0.700
6862	p70	43	4	2012	0.684
6863	p70	43	5	2011	0.710
6864	p70	43	6	2010	0.572
6865	p70	43	7	2009	0.438
6866	p70	43	8	2008	0.260
6867	p70	43	9	2007	0.390
6868	p70	43	10	2006	0.450
6869	p70	43	11	2005	0.680
6870	p70	43	12	2004	0.262
6871	p70	43	13	2003	0.196
6872	p70	43	14	2002	0.106
6873	p70	43	15	2001	0.120
6874	p70	43	16	2000	0.108
6875	p70	43	17	1999	0.114
6876	p70	43	18	1998	0.124
6877	p70	43	19	1997	0.130
6878	p70	43	20	1996	0.206
6879	p70	43	21	1995	0.260
6880	p70	43	22	1994	0.238
6881	p70	43	23	1993	0.250
6882	p70	43	24	1992	0.586
6883	p70	43	25	1991	0.936
6884	p70	43	26	1990	0.518
6885	p70	43	27	1989	0.298
6886	p70	43	28	1988	0.186
6887	p70	43	29	1987	0.230
6888	p70	43	30	1986	0.298
6889	p70	43	31	1985	0.384
6890	p70	43	32	1984	0.390
6891	p70	43	33	1983	0.312
6892	p70	43	34	1982	0.314
6893	p70	43	35	1981	0.456
6894	p70	43	36	1980	0.466
6895	p70	43	37	1979	0.472
6896	p70	43	38	1978	0.380
6897	p70	43	39	1977	0.550
6898	p70	43	40	1976	0.404

6899	p70	43	41	1975	0.336
6900	p70	43	42	1974	0.312
6901	p70	43	43	1973	0.418
6902	p70	43	44	1972	0.484
6903	p70	43	45	1971	0.422
6904	p70	43	46	1970	0.244
6905	p70	43	47	1969	0.308
6906	p70	43	48	1968	0.266
6907	p70	43	49	1967	0.486
6908	p70	43	50	1966	0.842
6909	p70	43	51	1965	1.136
6910	p70	43	52	1964	0.986
6911	p70	43	53	1963	0.620
6912	p70	43	54	1962	0.498
6913	p70	43	55	1961	0.744
6914	p70	43	56	1960	0.760
6915	p70	43	57	1959	0.618
6916	p70	43	58	1958	0.402
6917	p70	43	59	1957	0.352
6918	p70	43	60	1956	0.456
6919	p70	43	61	1955	0.438
6920	p70	43	62	1954	0.270
6921	p70	43	63	1953	0.218
6922	p70	43	64	1952	0.154
6923	p70	43	65	1951	0.348
6924	p70	43	66	1950	0.408
6925	p70	43	67	1949	0.724
6926	p70	43	68	1948	1.096
6927	p70	43	69	1947	0.872
6928	p70	43	70	1946	0.840
6929	p70	43	71	1945	0.660
6930	p70	43	72	1944	0.744
6931	p70	43	73	1943	0.254
6932	p70	43	74	1942	0.320
6933	p70	43	75	1941	0.158
6934	p70	43	76	1940	0.222
6935	p70	43	77	1939	0.136
6936	p70	43	78	1938	0.116
6937	p70	43	79	1937	0.202
6938	p70	43	80	1936	0.172
6939	p70	43	81	1935	0.214
6940	p70	43	82	1934	0.314
6941	p70	43	83	1933	0.242
6942	p70	43	84	1932	0.196
6943	p70	43	85	1931	0.240
6944	p70	43	86	1930	0.374
6945	p70	43	87	1929	0.380
6946	p70	43	88	1928	0.418
6947	p70	43	89	1927	0.622
6948	p70	43	90	1926	0.572
6949	p71	47	1	2015	0.098
6950	p71	47	2	2014	0.138
6951	p71	47	3	2013	0.102
6952	p71	47	4	2012	0.168
6953	p71	47	5	2011	0.310
6954	p71	47	6	2010	0.148
6955	p71	47	7	2009	0.244
6956	p71	47	8	2008	0.112
6957	p71	47	9	2007	0.114
6958	p71	47	10	2006	0.122

6959	p71	47	11	2005	0.204
6960	p71	47	12	2004	0.166
6961	p71	47	13	2003	0.216
6962	p71	47	14	2002	0.150
6963	p71	47	15	2001	0.120
6964	p71	47	16	2000	0.074
6965	p71	47	17	1999	0.100
6966	p71	47	18	1998	0.268
6967	p71	47	19	1997	0.142
6968	p71	47	20	1996	0.088
6969	p71	47	21	1995	0.124
6970	p71	47	22	1994	0.198
6971	p71	47	23	1993	0.126
6972	p71	47	24	1992	0.140
6973	p71	47	25	1991	0.226
6974	p71	47	26	1990	0.228
6975	p71	47	27	1989	0.236
6976	p71	47	28	1988	0.212
6977	p71	47	29	1987	0.244
6978	p71	47	30	1986	0.284
6979	p71	47	31	1985	0.226
6980	p71	47	32	1984	0.256
6981	p71	47	33	1983	0.520
6982	p71	47	34	1982	0.408
6983	p71	47	35	1981	0.292
6984	p71	47	36	1980	0.296
6985	p71	47	37	1979	0.320
6986	p71	47	38	1978	0.340
6987	p71	47	39	1977	0.368
6988	p71	47	40	1976	0.456
6989	p71	47	41	1975	0.452
6990	p71	47	42	1974	0.314
6991	p71	47	43	1973	0.618
6992	p71	47	44	1972	0.922
6993	p71	47	45	1971	0.544
6994	p71	47	46	1970	0.472
6995	p71	47	47	1969	0.428
6996	p71	47	48	1968	0.502
6997	p71	47	49	1967	0.596
6998	p71	47	50	1966	0.500
6999	p71	47	51	1965	0.338
7000	p71	47	52	1964	0.464
7001	p71	47	53	1963	0.284
7002	p71	47	54	1962	0.500
7003	p72	77	1	2015	0.222
7004	p72	77	2	2014	0.418
7005	p72	77	3	2013	0.284
7006	p72	77	4	2012	0.152
7007	p72	77	5	2011	0.098
7008	p72	77	6	2010	0.200
7009	p72	77	7	2009	0.220
7010	p72	77	8	2008	0.232
7011	p72	77	9	2007	0.196
7012	p72	77	10	2006	0.260
7013	p72	77	11	2005	0.330
7014	p72	77	12	2004	0.422
7015	p72	77	13	2003	0.494
7016	p72	77	14	2002	0.590
7017	p72	77	15	2001	0.432
7018	p72	77	16	2000	0.388

7019	p72	77	17	1999	0.298
7020	p72	77	18	1998	0.196
7021	p72	77	19	1997	0.368
7022	p72	77	20	1996	0.382
7023	p72	77	21	1995	0.398
7024	p72	77	22	1994	0.494
7025	p72	77	23	1993	0.378
7026	p72	77	24	1992	0.126
7027	p72	77	25	1991	0.432
7028	p72	77	26	1990	0.432
7029	p72	77	27	1989	0.334
7030	p72	77	28	1988	0.636
7031	p72	77	29	1987	0.524
7032	p72	77	30	1986	0.464
7033	p72	77	31	1985	0.418
7034	p72	77	32	1984	0.642
7035	p72	77	33	1983	0.682
7036	p72	77	34	1982	0.502
7037	p72	77	35	1981	0.848
7038	p72	77	36	1980	0.546
7039	p72	77	37	1979	0.630
7040	p72	77	38	1978	0.718
7041	p72	77	39	1977	0.396
7042	p72	77	40	1976	0.542
7043	p72	77	41	1975	0.364
7044	p72	77	42	1974	0.366
7045	p72	77	43	1973	0.340
7046	p72	77	44	1972	0.260
7047	p72	77	45	1971	0.236
7048	p72	77	46	1970	0.296
7049	p72	77	47	1969	0.288
7050	p72	77	48	1968	0.560
7051	p72	77	49	1967	0.382
7052	p72	77	50	1966	0.750
7053	p72	77	51	1965	0.850
7054	p72	77	52	1964	1.006
7055	p72	77	53	1963	0.604
7056	p72	77	54	1962	0.786
7057	p72	77	55	1961	0.742
7058	p72	77	56	1960	0.634
7059	p72	77	57	1959	0.746
7060	p72	77	58	1958	0.686
7061	p72	77	59	1957	0.864
7062	p72	77	60	1956	0.878
7063	p72	77	61	1955	1.024
7064	p72	77	62	1954	0.800
7065	p72	77	63	1953	0.516
7066	p72	77	64	1952	0.974
7067	p72	77	65	1951	0.738
7068	p72	77	66	1950	0.662
7069	p72	77	67	1949	1.074
7070	p72	77	68	1948	1.308
7071	p72	77	69	1947	1.352
7072	p72	77	70	1946	1.112
7073	p73	73	1	2015	0.756
7074	p73	73	2	2014	0.598
7075	p73	73	3	2013	0.406
7076	p73	73	4	2012	0.584
7077	p73	73	5	2011	0.820
7078	p73	73	6	2010	0.658

7079	p73	73	7	2009	0.490
7080	p73	73	8	2008	0.508
7081	p73	73	9	2007	0.786
7082	p73	73	10	2006	0.544
7083	p73	73	11	2005	0.568
7084	p73	73	12	2004	0.636
7085	p73	73	13	2003	0.444
7086	p73	73	14	2002	0.700
7087	p73	73	15	2001	0.470
7088	p73	73	16	2000	0.248
7089	p73	73	17	1999	0.294
7090	p73	73	18	1998	0.418
7091	p73	73	19	1997	0.386
7092	p73	73	20	1996	0.794
7093	p73	73	21	1995	0.642
7094	p73	73	22	1994	0.314
7095	p73	73	23	1993	0.378
7096	p73	73	24	1992	0.426
7097	p73	73	25	1991	0.382
7098	p73	73	26	1990	0.698
7099	p73	73	27	1989	0.306
7100	p73	73	28	1988	0.288
7101	p73	73	29	1987	0.296
7102	p73	73	30	1986	0.306
7103	p73	73	31	1985	0.264
7104	p73	73	32	1984	0.342
7105	p73	73	33	1983	0.256
7106	p73	73	34	1982	0.270
7107	p73	73	35	1981	0.366
7108	p73	73	36	1980	0.284
7109	p73	73	37	1979	0.190
7110	p73	73	38	1978	0.428
7111	p73	73	39	1977	0.300
7112	p73	73	40	1976	0.374
7113	p73	73	41	1975	0.294
7114	p73	73	42	1974	0.242
7115	p73	73	43	1973	0.332
7116	p73	73	44	1972	0.368
7117	p73	73	45	1971	0.416
7118	p73	73	46	1970	0.272
7119	p73	73	47	1969	0.366
7120	p73	73	48	1968	0.416
7121	p73	73	49	1967	0.472
7122	p73	73	50	1966	0.662
7123	p73	73	51	1965	0.582
7124	p73	73	52	1964	0.632
7125	p73	73	53	1963	0.656
7126	p73	73	54	1962	0.700
7127	p73	73	55	1961	0.672
7128	p73	73	56	1960	0.738
7129	p73	73	57	1959	0.580
7130	p73	73	58	1958	0.402
7131	p73	73	59	1957	0.388
7132	p74	47	1	2015	0.114
7133	p74	47	2	2014	0.110
7134	p74	47	3	2013	0.174
7135	p74	47	4	2012	0.142
7136	p74	47	5	2011	0.236
7137	p74	47	6	2010	0.178
7138	p74	47	7	2009	0.126

7139	p74	47	8	2008	0.184
7140	p74	47	9	2007	0.290
7141	p74	47	10	2006	0.442
7142	p74	47	11	2005	0.300
7143	p74	47	12	2004	0.372
7144	p74	47	13	2003	0.290
7145	p74	47	14	2002	0.158
7146	p74	47	15	2001	0.368
7147	p74	47	16	2000	0.284
7148	p74	47	17	1999	0.870
7149	p74	47	18	1998	0.296
7150	p74	47	19	1997	0.324
7151	p74	47	20	1996	0.378
7152	p74	47	21	1995	0.614
7153	p74	47	22	1994	0.424
7154	p74	47	23	1993	0.318
7155	p74	47	24	1992	0.560
7156	p74	47	25	1991	0.426
7157	p74	47	26	1990	0.568
7158	p74	47	27	1989	0.516
7159	p74	47	28	1988	0.320
7160	p74	47	29	1987	0.678
7161	p74	47	30	1986	0.396
7162	p74	47	31	1985	0.494
7163	p74	47	32	1984	0.648
7164	p74	47	33	1983	0.700
7165	p74	47	34	1982	1.126
7166	p74	47	35	1981	1.100
7167	p74	47	36	1980	0.754
7168	p74	47	37	1979	0.750
7169	p74	47	38	1978	0.582
7170	p74	47	39	1977	0.658
7171	p74	47	40	1976	0.684
7172	p74	47	41	1975	0.578
7173	p74	47	42	1974	0.736
7174	p74	47	43	1973	0.534
7175	p74	47	44	1972	0.582
7176	p74	47	45	1971	0.660
7177	p74	47	46	1970	0.650
7178	p74	47	47	1969	0.530
7179	p74	47	48	1968	0.504
7180	p74	47	49	1967	0.540
7181	p74	47	50	1966	0.840
7182	p74	47	51	1965	0.822
7183	p74	47	52	1964	0.752
7184	p74	47	53	1963	0.856
7185	p74	47	54	1962	0.514
7186	p74	47	55	1961	0.384
7187	p74	47	56	1960	0.416
7188	p74	47	57	1959	0.258
7189	p74	47	58	1958	0.512
7190	p74	47	59	1957	0.392
7191	p74	47	60	1956	0.516
7192	p74	47	61	1955	0.744
7193	p74	47	62	1954	0.488
7194	p74	47	63	1953	0.486
7195	p75	37	1	2015	0.280
7196	p75	37	2	2014	0.390
7197	p75	37	3	2013	0.428
7198	p75	37	4	2012	0.316

7199	p75	37	5	2011	0.336
7200	p75	37	6	2010	0.466
7201	p75	37	7	2009	0.240
7202	p75	37	8	2008	0.400
7203	p75	37	9	2007	0.350
7204	p75	37	10	2006	0.344
7205	p75	37	11	2005	0.366
7206	p75	37	12	2004	0.348
7207	p75	37	13	2003	0.256
7208	p75	37	14	2002	0.334
7209	p75	37	15	2001	0.206
7210	p75	37	16	2000	0.110
7211	p75	37	17	1999	0.200
7212	p75	37	18	1998	0.230
7213	p75	37	19	1997	0.178
7214	p75	37	20	1996	0.236
7215	p75	37	21	1995	0.226
7216	p75	37	22	1994	0.238
7217	p75	37	23	1993	0.234
7218	p75	37	24	1992	0.412
7219	p75	37	25	1991	0.242
7220	p75	37	26	1990	0.222
7221	p75	37	27	1989	0.194
7222	p75	37	28	1988	0.294
7223	p75	37	29	1987	0.290
7224	p75	37	30	1986	0.366
7225	p75	37	31	1985	0.406
7226	p75	37	32	1984	0.314
7227	p75	37	33	1983	0.300
7228	p75	37	34	1982	0.380
7229	p75	37	35	1981	0.564
7230	p75	37	36	1980	0.490
7231	p75	37	37	1979	0.430
7232	p76	35	1	2015	0.086
7233	p76	35	2	2014	0.102
7234	p76	35	3	2013	0.116
7235	p76	35	4	2012	0.054
7236	p76	35	5	2011	0.088
7237	p76	35	6	2010	0.126
7238	p76	35	7	2009	0.118
7239	p76	35	8	2008	0.108
7240	p76	35	9	2007	0.110
7241	p76	35	10	2006	0.114
7242	p76	35	11	2005	0.130
7243	p76	35	12	2004	0.070
7244	p76	35	13	2003	0.060
7245	p76	35	14	2002	0.092
7246	p76	35	15	2001	0.096
7247	p76	35	16	2000	0.092
7248	p76	35	17	1999	0.058
7249	p76	35	18	1998	0.102
7250	p76	35	19	1997	0.080
7251	p76	35	20	1996	0.072
7252	p76	35	21	1995	0.108
7253	p76	35	22	1994	0.122
7254	p76	35	23	1993	0.120
7255	p76	35	24	1992	0.116
7256	p76	35	25	1991	0.114
7257	p76	35	26	1990	0.112
7258	p76	35	27	1989	0.148

7259	p76	35	28	1988	0.120
7260	p76	35	29	1987	0.156
7261	p76	35	30	1986	0.156
7262	p76	35	31	1985	0.220
7263	p76	35	32	1984	0.248
7264	p76	35	33	1983	0.216
7265	p76	35	34	1982	0.186
7266	p76	35	35	1981	0.234
7267	p76	35	36	1980	0.176
7268	p76	35	37	1979	0.102
7269	p76	35	38	1978	0.198
7270	p76	35	39	1977	0.286
7271	p76	35	40	1976	0.234
7272	p76	35	41	1975	0.180
7273	p76	35	42	1974	0.208
7274	p76	35	43	1973	0.216
7275	p76	35	44	1972	0.202
7276	p76	35	45	1971	0.240
7277	p76	35	46	1970	0.184
7278	p76	35	47	1969	0.262
7279	p76	35	48	1968	0.238
7280	p76	35	49	1967	0.420
7281	p76	35	50	1966	0.448
7282	p76	35	51	1965	0.574
7283	p76	35	52	1964	0.586
7284	p76	35	53	1963	0.276
7285	p76	35	54	1962	0.286
7286	p76	35	55	1961	0.224
7287	p76	35	56	1960	0.286
7288	p76	35	57	1959	0.282
7289	p76	35	58	1958	0.336
7290	p76	35	59	1957	0.394
7291	p76	35	60	1956	0.352
7292	p76	35	61	1955	0.356
7293	p76	35	62	1954	0.460
7294	p76	35	63	1953	0.352
7295	p76	35	64	1952	0.288
7296	p76	35	65	1951	0.404
7297	p76	35	66	1950	0.370
7298	p76	35	67	1949	0.416
7299	p76	35	68	1948	0.548
7300	p76	35	69	1947	0.612
7301	p76	35	70	1946	0.762
7302	p76	35	71	1945	0.812
7303	p76	35	72	1944	0.622
7304	p76	35	73	1943	0.546
7305	p76	35	74	1942	0.454
7306	p76	35	75	1941	0.542
7307	p76	35	76	1940	0.520
7308	p76	35	77	1939	0.570
7309	p76	35	78	1938	0.480
7310	p76	35	79	1937	0.536
7311	p77	19	1	2015	0.226
7312	p77	19	2	2014	0.182
7313	p77	19	3	2013	0.324
7314	p77	19	4	2012	0.206
7315	p77	19	5	2011	0.178
7316	p77	19	6	2010	0.302
7317	p77	19	7	2009	0.268
7318	p77	19	8	2008	0.292

7319	p77	19	9	2007	0.218
7320	p77	19	10	2006	0.336
7321	p77	19	11	2005	0.474
7322	p77	19	12	2004	0.430
7323	p77	19	13	2003	0.416
7324	p77	19	14	2002	0.676
7325	p77	19	15	2001	0.448
7326	p77	19	16	2000	0.554
7327	p77	19	17	1999	0.536
7328	p77	19	18	1998	0.654
7329	p77	19	19	1997	0.602
7330	p77	19	20	1996	0.768
7331	p77	19	21	1995	0.754
7332	p77	19	22	1994	0.788
7333	p77	19	23	1993	0.878
7334	p77	19	24	1992	0.896
7335	p77	19	25	1991	0.728
7336	p77	19	26	1990	0.362
7337	p77	19	27	1989	0.932
7338	p77	19	28	1988	0.988
7339	p77	19	29	1987	0.602
7340	p77	19	30	1986	0.538
7341	p77	19	31	1985	0.616
7342	p77	19	32	1984	0.858
7343	p77	19	33	1983	0.770
7344	p77	19	34	1982	1.218
7345	p77	19	35	1981	1.472
7346	p78	19	1	2015	0.238
7347	p78	19	2	2014	0.386
7348	p78	19	3	2013	0.782
7349	p78	19	4	2012	0.806
7350	p78	19	5	2011	0.944
7351	p78	19	6	2010	0.840
7352	p78	19	7	2009	1.178
7353	p78	19	8	2008	2.058
7354	p79	24	1	2015	0.334
7355	p79	24	2	2014	0.184
7356	p79	24	3	2013	0.244
7357	p79	24	4	2012	0.222
7358	p79	24	5	2011	0.266
7359	p79	24	6	2010	0.328
7360	p79	24	7	2009	0.290
7361	p79	24	8	2008	0.374
7362	p79	24	9	2007	0.434
7363	p79	24	10	2006	0.448
7364	p79	24	11	2005	0.492
7365	p79	24	12	2004	0.482
7366	p79	24	13	2003	0.616
7367	p79	24	14	2002	0.516
7368	p79	24	15	2001	0.848
7369	p79	24	16	2000	0.898
7370	p79	24	17	1999	0.986
7371	p79	24	18	1998	1.036
7372	p79	24	19	1997	1.216
7373	p79	24	20	1996	1.440
7374	p79	24	21	1995	1.380
7375	p79	24	22	1994	1.586
7376	p79	24	23	1993	1.350
7377	p80	24	1	2015	0.252
7378	p80	24	2	2014	0.242

7379	p80	24	3	2013	0.202
7380	p80	24	4	2012	0.306
7381	p80	24	5	2011	0.278
7382	p80	24	6	2010	0.400
7383	p80	24	7	2009	0.566
7384	p80	24	8	2008	0.192
7385	p80	24	9	2007	0.282
7386	p80	24	10	2006	0.594
7387	p80	24	11	2005	0.498
7388	p80	24	12	2004	0.428
7389	p80	24	13	2003	0.726
7390	p80	24	14	2002	0.246
7391	p80	24	15	2001	0.798
7392	p80	24	16	2000	0.960
7393	p80	24	17	1999	0.680
7394	p80	24	18	1998	0.610
7395	p80	24	19	1997	0.762
7396	p80	24	20	1996	0.802
7397	p80	24	21	1995	0.648
7398	p80	24	22	1994	0.610
7399	p80	24	23	1993	0.774
7400	p80	24	24	1992	1.108
7401	p80	24	25	1991	1.006
7402	p80	24	26	1990	0.602
7403	p80	24	27	1989	0.454
7404	p81	31	1	2015	0.238
7405	p81	31	2	2014	0.116
7406	p81	31	3	2013	0.132
7407	p81	31	4	2012	0.268
7408	p81	31	5	2011	0.142
7409	p81	31	6	2010	0.206
7410	p81	31	7	2009	0.238
7411	p81	31	8	2008	0.260
7412	p81	31	9	2007	0.258
7413	p81	31	10	2006	0.374
7414	p81	31	11	2005	0.368
7415	p81	31	12	2004	0.462
7416	p81	31	13	2003	0.470
7417	p81	31	14	2002	0.720
7418	p81	31	15	2001	0.562
7419	p81	31	16	2000	0.490
7420	p81	31	17	1999	0.326
7421	p81	31	18	1998	0.828
7422	p81	31	19	1997	0.808
7423	p81	31	20	1996	0.868
7424	p81	31	21	1995	0.736
7425	p81	31	22	1994	0.218
7426	p81	31	23	1993	0.548
7427	p81	31	24	1992	0.482
7428	p81	31	25	1991	0.886
7429	p81	31	26	1990	1.122
7430	p81	31	27	1989	1.206
7431	p81	31	28	1988	1.742
7432	p81	31	29	1987	1.172
7433	p81	31	30	1986	1.168
7434	p81	31	31	1985	1.198
7435	p81	31	32	1984	0.666
7436	p81	31	33	1983	0.466
7437	p81	31	34	1982	0.812
7438	p82	32	1	2015	0.446

7439	p82	32	2	2014	0.410
7440	p82	32	3	2013	0.448
7441	p82	32	4	2012	0.632
7442	p82	32	5	2011	0.546
7443	p82	32	6	2010	0.338
7444	p82	32	7	2009	0.312
7445	p82	32	8	2008	0.584
7446	p82	32	9	2007	0.584
7447	p82	32	10	2006	0.424
7448	p82	32	11	2005	0.412
7449	p82	32	12	2004	0.346
7450	p82	32	13	2003	0.558
7451	p82	32	14	2002	0.906
7452	p82	32	15	2001	0.890
7453	p82	32	16	2000	0.902
7454	p82	32	17	1999	0.892
7455	p82	32	18	1998	0.466
7456	p82	32	19	1997	0.494
7457	p82	32	20	1996	0.632
7458	p82	32	21	1995	0.958
7459	p82	32	22	1994	0.950
7460	p82	32	23	1993	0.964
7461	p82	32	24	1992	1.174
7462	p82	32	25	1991	1.840
7463	p82	32	26	1990	1.772
7464	p83	37	1	2015	0.412
7465	p83	37	2	2014	0.374
7466	p83	37	3	2013	0.450
7467	p83	37	4	2012	0.552
7468	p83	37	5	2011	0.414
7469	p83	37	6	2010	0.372
7470	p83	37	7	2009	1.134
7471	p83	37	8	2008	0.906
7472	p83	37	9	2007	0.748
7473	p83	37	10	2006	0.482
7474	p83	37	11	2005	0.716
7475	p83	37	12	2004	0.598
7476	p83	37	13	2003	0.924
7477	p83	37	14	2002	0.874
7478	p83	37	15	2001	1.004
7479	p83	37	16	2000	1.028
7480	p83	37	17	1999	1.204
7481	p83	37	18	1998	1.356
7482	p83	37	19	1997	1.458
7483	p83	37	20	1996	1.648
7484	p83	37	21	1995	1.452
7485	p83	37	22	1994	1.482
7486	p83	37	23	1993	1.644
7487	p84	28	1	2015	0.166
7488	p84	28	2	2014	0.228
7489	p84	28	3	2013	0.390
7490	p84	28	4	2012	0.426
7491	p84	28	5	2011	0.572
7492	p84	28	6	2010	0.246
7493	p84	28	7	2009	0.178
7494	p84	28	8	2008	0.728
7495	p84	28	9	2007	0.400
7496	p84	28	10	2006	1.032
7497	p84	28	11	2005	0.878
7498	p84	28	12	2004	0.478

7499	p84	28	13	2003	0.334
7500	p84	28	14	2002	0.820
7501	p84	28	15	2001	0.734
7502	p84	28	16	2000	1.090
7503	p84	28	17	1999	1.684
7504	p84	28	18	1998	1.016
7505	p84	28	19	1997	0.944
7506	p84	28	20	1996	1.190
7507	p85	32	1	2015	0.142
7508	p85	32	2	2014	0.490
7509	p85	32	3	2013	0.760
7510	p85	32	4	2012	0.336
7511	p85	32	5	2011	0.464
7512	p85	32	6	2010	0.512
7513	p85	32	7	2009	0.454
7514	p85	32	8	2008	0.406
7515	p85	32	9	2007	0.418
7516	p85	32	10	2006	0.416
7517	p85	32	11	2005	0.450
7518	p85	32	12	2004	0.404
7519	p85	32	13	2003	0.358
7520	p85	32	14	2002	0.372
7521	p85	32	15	2001	0.488
7522	p85	32	16	2000	0.494
7523	p85	32	17	1999	0.616
7524	p85	32	18	1998	0.330
7525	p85	32	19	1997	0.528
7526	p85	32	20	1996	0.634
7527	p85	32	21	1995	0.766
7528	p85	32	22	1994	0.502
7529	p85	32	23	1993	0.480
7530	p85	32	24	1992	0.654
7531	p85	32	25	1991	1.408
7532	p85	32	26	1990	0.994
7533	p85	32	27	1989	0.822
7534	p85	32	28	1988	0.972
7535	p85	32	29	1987	0.946
7536	p85	32	30	1986	1.268
7537	p85	32	31	1985	1.234
7538	p85	32	32	1984	1.194
7539	p85	32	33	1983	1.358
7540	p85	32	34	1982	1.360
7541	p86	27	1	2015	0.746
7542	p86	27	2	2014	0.284
7543	p86	27	3	2013	0.360
7544	p86	27	4	2012	0.420
7545	p86	27	5	2011	0.354
7546	p86	27	6	2010	0.334
7547	p86	27	7	2009	0.352
7548	p86	27	8	2008	0.386
7549	p86	27	9	2007	0.538
7550	p86	27	10	2006	0.504
7551	p86	27	11	2005	0.518
7552	p86	27	12	2004	0.620
7553	p86	27	13	2003	0.242
7554	p86	27	14	2002	0.354
7555	p86	27	15	2001	0.508
7556	p86	27	16	2000	0.384
7557	p86	27	17	1999	0.570
7558	p86	27	18	1998	0.528

7559	p86	27	19	1997	0.748
7560	p86	27	20	1996	0.454
7561	p86	27	21	1995	0.516
7562	p86	27	22	1994	0.734
7563	p86	27	23	1993	0.750
7564	p86	27	24	1992	0.710
7565	p86	27	25	1991	0.828
7566	p86	27	26	1990	0.864
7567	p86	27	27	1989	0.822
7568	p86	27	28	1988	0.640
7569	p86	27	29	1987	0.930
7570	p86	27	30	1986	0.916
7571	p86	27	31	1985	0.980
7572	p86	27	32	1984	1.034
7573	p86	27	33	1983	0.910
7574	p87	18	1	2015	0.150
7575	p87	18	2	2014	0.188
7576	p87	18	3	2013	0.136
7577	p87	18	4	2012	0.144
7578	p87	18	5	2011	0.152
7579	p87	18	6	2010	0.116
7580	p87	18	7	2009	0.218
7581	p87	18	8	2008	0.260
7582	p87	18	9	2007	0.140
7583	p87	18	10	2006	0.200
7584	p87	18	11	2005	0.202
7585	p87	18	12	2004	0.322
7586	p87	18	13	2003	0.314
7587	p87	18	14	2002	0.248
7588	p87	18	15	2001	0.476
7589	p87	18	16	2000	0.414
7590	p87	18	17	1999	0.518
7591	p87	18	18	1998	0.604
7592	p87	18	19	1997	0.786
7593	p87	18	20	1996	0.872
7594	p87	18	21	1995	0.770
7595	p87	18	22	1994	1.048
7596	p87	18	23	1993	0.850
7597	p87	18	24	1992	0.740
7598	p87	18	25	1991	1.046
7599	p87	18	26	1990	1.046
7600	p87	18	27	1989	0.946
7601	p87	18	28	1988	0.374
7602	p87	18	29	1987	0.428
7603	p87	18	30	1986	0.672
7604	p88	23	1	2015	0.212
7605	p88	23	2	2014	0.178
7606	p88	23	3	2013	0.412
7607	p88	23	4	2012	0.542
7608	p88	23	5	2011	0.332
7609	p88	23	6	2010	0.350
7610	p88	23	7	2009	0.620
7611	p88	23	8	2008	1.050
7612	p88	23	9	2007	1.456
7613	p88	23	10	2006	1.532
7614	p88	23	11	2005	1.568
7615	p88	23	12	2004	1.770
7616	p88	23	13	2003	1.820
7617	p88	23	14	2002	1.380
7618	p88	23	15	2001	0.928

7619	p88	23	16	2000	0.948
7620	p88	23	17	1999	0.846
7621	p88	23	18	1998	1.026
7622	p89	18	1	2015	0.494
7623	p89	18	2	2014	0.268
7624	p89	18	3	2013	0.148
7625	p89	18	4	2012	0.220
7626	p89	18	5	2011	0.286
7627	p89	18	6	2010	0.460
7628	p89	18	7	2009	0.566
7629	p89	18	8	2008	0.686
7630	p89	18	9	2007	0.626
7631	p89	18	10	2006	0.632
7632	p89	18	11	2005	0.704
7633	p89	18	12	2004	0.530
7634	p89	18	13	2003	0.814
7635	p89	18	14	2002	0.982
7636	p89	18	15	2001	0.724
7637	p89	18	16	2000	0.984
7638	p89	18	17	1999	0.922
7639	p89	18	18	1998	0.830
7640	p89	18	19	1997	0.532
7641	p89	18	20	1996	0.724
7642	p90	82	1	2015	0.744
7643	p90	82	2	2014	0.702
7644	p90	82	3	2013	0.802
7645	p90	82	4	2012	0.846
7646	p90	82	5	2011	1.458
7647	p90	82	6	2010	1.550
7648	p90	82	7	2009	1.610
7649	p90	82	8	2008	1.434
7650	p90	82	9	2007	1.870
7651	p90	82	10	2006	0.962
7652	p90	82	11	2005	1.132