

Database height and increment of height of Abies Alba Mill. (Calabria, ITALY)

ID = GENERAL ID

ID TREES = TREE ID

HTOT = Total height of tree (m)

CAI_H = Current annual increment of height (cm year⁻¹)

ID	ID_TREE	HTOT	ID01	YEAR	CAI_H
1	p01	35.7	1	2015	15
2	p01	35.7	2	2014	8
3	p01	35.7	3	2013	17
4	p01	35.7	4	2012	10
5	p01	35.7	5	2011	11
6	p01	35.7	6	2010	14
7	p01	35.7	7	2009	10
8	p01	35.7	8	2008	20
9	p01	35.7	9	2007	15
10	p01	35.7	10	2006	10
11	p01	35.7	11	2005	16
12	p01	35.7	12	2004	14
13	p01	35.7	13	2003	15
14	p01	35.7	14	2002	8
15	p01	35.7	15	2001	13
16	p01	35.7	16	2000	20
17	p01	35.7	17	1999	30
18	p01	35.7	18	1998	30
19	p01	35.7	19	1997	25
20	p01	35.7	20	1996	30
21	p01	35.7	21	1995	35
22	p01	35.7	22	1994	20
23	p01	35.7	23	1993	35
24	p01	35.7	24	1992	25
25	p01	35.7	25	1991	25
26	p01	35.7	26	1990	28
27	p01	35.7	27	1989	40
28	p01	35.7	28	1988	30
29	p01	35.7	29	1987	30
30	p01	35.7	30	1986	31
31	p01	35.7	31	1985	29
32	p01	35.7	32	1984	25
33	p01	35.7	33	1983	22
34	p02	33.0	1	2015	10
35	p02	33.0	2	2014	12
36	p02	33.0	3	2013	20
37	p02	33.0	4	2012	30
38	p02	33.0	5	2011	15
39	p02	33.0	6	2010	15
40	p02	33.0	7	2009	17
41	p02	33.0	8	2008	17
42	p02	33.0	9	2007	20
43	p02	33.0	10	2006	18
44	p02	33.0	11	2005	20
45	p02	33.0	12	2004	20
46	p02	33.0	13	2003	25
47	p02	33.0	14	2002	15
48	p02	33.0	15	2001	27
49	p02	33.0	16	2000	29
50	p02	33.0	17	1999	37

51	p02	33.0	18	1998	38
52	p02	33.0	19	1997	18
53	p02	33.0	20	1996	12
54	p02	33.0	21	1995	20
55	p02	33.0	22	1994	18
56	p02	33.0	23	1993	15
57	p02	33.0	24	1992	12
58	p02	33.0	25	1991	26
59	p02	33.0	26	1990	20
60	p02	33.0	27	1989	10
61	p02	33.0	28	1988	17
62	p02	33.0	29	1987	16
63	p02	33.0	30	1986	20
64	p02	33.0	31	1985	9
65	p02	33.0	32	1984	22
66	p02	33.0	33	1983	16
67	p02	33.0	34	1982	15
68	p02	33.0	35	1981	18
69	p02	33.0	36	1980	22
70	p02	33.0	37	1979	20
71	p02	33.0	38	1978	13
72	p02	33.0	39	1977	8
73	p02	33.0	40	1976	14
74	p02	33.0	41	1975	20
75	p02	33.0	42	1974	13
76	p02	33.0	43	1973	20
77	p02	33.0	44	1972	21
78	p02	33.0	45	1971	19
79	p02	33.0	46	1970	11
80	p02	33.0	47	1969	12
81	p02	33.0	48	1968	15
82	p02	33.0	49	1967	11
83	p02	33.0	50	1966	23
84	p02	33.0	51	1965	15
85	p02	33.0	52	1964	11
86	p02	33.0	53	1963	14
87	p02	33.0	54	1962	22
88	p02	33.0	55	1961	12
89	p02	33.0	56	1960	25
90	p02	33.0	57	1959	10
91	p02	33.0	58	1958	9
92	p02	33.0	59	1957	13
93	p02	33.0	60	1956	32
94	p02	33.0	61	1955	19
95	p02	33.0	62	1954	20
96	p02	33.0	63	1953	25
97	p02	33.0	64	1952	24
98	p02	33.0	65	1951	18
99	p02	33.0	66	1950	32
100	p02	33.0	67	1949	10
101	p02	33.0	68	1948	23
102	p02	33.0	69	1947	20
103	p02	33.0	70	1946	20
104	p02	33.0	71	1945	16
105	p02	33.0	72	1944	21
106	p02	33.0	73	1943	23
107	p02	33.0	74	1942	24
108	p02	33.0	75	1941	21
109	p02	33.0	76	1940	23
110	p02	33.0	77	1939	20

111	p02	33.0	78	1938	22
112	p03	36.0	1	2015	10
113	p03	36.0	2	2014	7
114	p03	36.0	3	2013	8
115	p03	36.0	4	2012	11
116	p03	36.0	5	2011	8
117	p03	36.0	6	2010	10
118	p03	36.0	7	2009	9
119	p03	36.0	8	2008	10
120	p03	36.0	9	2007	7
121	p03	36.0	10	2006	8
122	p03	36.0	11	2005	10
123	p03	36.0	12	2004	9
124	p03	36.0	13	2003	13
125	p03	36.0	14	2002	11
126	p03	36.0	15	2001	14
127	p03	36.0	16	2000	8
128	p03	36.0	17	1999	13
129	p03	36.0	18	1998	16
130	p03	36.0	19	1997	11
131	p03	36.0	20	1996	14
132	p03	36.0	21	1995	10
133	p03	36.0	22	1994	10
134	p03	36.0	23	1993	15
135	p03	36.0	24	1992	7
136	p03	36.0	25	1991	9
137	p03	36.0	26	1990	9
138	p03	36.0	27	1989	14
139	p03	36.0	28	1988	19
140	p03	36.0	29	1987	20
141	p03	36.0	30	1986	15
142	p03	36.0	31	1985	14
143	p03	36.0	32	1984	10
144	p03	36.0	33	1983	12
145	p03	36.0	34	1982	8
146	p03	36.0	35	1981	12
147	p03	36.0	36	1980	10
148	p03	36.0	37	1979	12
149	p03	36.0	38	1978	13
150	p03	36.0	39	1977	13
151	p03	36.0	40	1976	18
152	p03	36.0	41	1975	13
153	p03	36.0	42	1974	13
154	p03	36.0	43	1973	20
155	p03	36.0	44	1972	16
156	p03	36.0	45	1971	13
157	p03	36.0	46	1970	13
158	p03	36.0	47	1969	15
159	p03	36.0	48	1968	22
160	p03	36.0	49	1967	13
161	p03	36.0	50	1966	18
162	p03	36.0	51	1965	20
163	p03	36.0	52	1964	16
164	p03	36.0	53	1963	12
165	p03	36.0	54	1962	16
166	p03	36.0	55	1961	15
167	p03	36.0	56	1960	14
168	p03	36.0	57	1959	15
169	p03	36.0	58	1958	16
170	p03	36.0	59	1957	11

171	p03	36.0	60	1956	22
172	p03	36.0	61	1955	19
173	p03	36.0	62	1954	20
174	p03	36.0	63	1953	12
175	p03	36.0	64	1952	19
176	p03	36.0	65	1951	18
177	p03	36.0	66	1950	17
178	p03	36.0	67	1949	18
179	p03	36.0	68	1948	19
180	p03	36.0	69	1947	29
181	p03	36.0	70	1946	21
182	p03	36.0	71	1945	22
183	p03	36.0	72	1944	27
184	p03	36.0	73	1943	23
185	p03	36.0	74	1942	20
186	p03	36.0	75	1941	24
187	p03	36.0	76	1940	26
188	p03	36.0	77	1939	22
189	p03	36.0	78	1938	20
190	p03	36.0	79	1937	23
191	p03	36.0	80	1936	36
192	p03	36.0	81	1935	20
193	p03	36.0	82	1934	29
194	p03	36.0	83	1933	29
195	p03	36.0	84	1932	32
196	p03	36.0	85	1931	30
197	p03	36.0	86	1930	33
198	p03	36.0	87	1929	32
199	p03	36.0	88	1928	32
200	p03	36.0	89	1927	28
201	p03	36.0	90	1926	30
202	p03	36.0	91	1925	40
203	p03	36.0	92	1924	34
204	p03	36.0	93	1923	35
205	p04	32.2	1	2015	4
206	p04	32.2	2	2014	7
207	p04	32.2	3	2013	10
208	p04	32.2	4	2012	14
209	p04	32.2	5	2011	18
210	p04	32.2	6	2010	11
211	p04	32.2	7	2009	10
212	p04	32.2	8	2008	17
213	p04	32.2	9	2007	8
214	p04	32.2	10	2006	6
215	p04	32.2	11	2005	12
216	p04	32.2	12	2004	10
217	p04	32.2	13	2003	7
218	p04	32.2	14	2002	11
219	p04	32.2	15	2001	14
220	p04	32.2	16	2000	7
221	p04	32.2	17	1999	14
222	p04	32.2	18	1998	12
223	p04	32.2	19	1997	6
224	p04	32.2	20	1996	17
225	p04	32.2	21	1995	13
226	p04	32.2	22	1994	12
227	p04	32.2	23	1993	11
228	p04	32.2	24	1992	15
229	p04	32.2	25	1991	18
230	p04	32.2	26	1990	13

231	p04	32.2	27	1989	10
232	p04	32.2	28	1988	12
233	p04	32.2	29	1987	27
234	p04	32.2	30	1986	19
235	p04	32.2	31	1985	16
236	p04	32.2	32	1984	17
237	p04	32.2	33	1983	23
238	p04	32.2	34	1982	14
239	p04	32.2	35	1981	15
240	p04	32.2	36	1980	16
241	p04	32.2	37	1979	20
242	p04	32.2	38	1978	14
243	p04	32.2	39	1977	18
244	p04	32.2	40	1976	18
245	p04	32.2	41	1975	7
246	p04	32.2	42	1974	18
247	p04	32.2	43	1973	11
248	p04	32.2	44	1972	22
249	p04	32.2	45	1971	16
250	p04	32.2	46	1970	10
251	p04	32.2	47	1969	17
252	p04	32.2	48	1968	14
253	p04	32.2	49	1967	8
254	p04	32.2	50	1966	18
255	p04	32.2	51	1965	11
256	p04	32.2	52	1964	16
257	p04	32.2	53	1963	30
258	p04	32.2	54	1962	6
259	p04	32.2	55	1961	12
260	p04	32.2	56	1960	36
261	p04	32.2	57	1959	12
262	p04	32.2	58	1958	23
263	p04	32.2	59	1957	12
264	p04	32.2	60	1956	20
265	p04	32.2	61	1955	6
266	p04	32.2	62	1954	16
267	p04	32.2	63	1953	22
268	p04	32.2	64	1952	17
269	p04	32.2	65	1951	10
270	p04	32.2	66	1950	18
271	p04	32.2	67	1949	7
272	p04	32.2	68	1948	33
273	p04	32.2	69	1947	12
274	p04	32.2	70	1946	18
275	p04	32.2	71	1945	11
276	p04	32.2	72	1944	25
277	p04	32.2	73	1943	17
278	p05	38.9	1	2015	14
279	p05	38.9	2	2014	10
280	p05	38.9	3	2013	10
281	p05	38.9	4	2012	11
282	p05	38.9	5	2011	8
283	p05	38.9	6	2010	11
284	p05	38.9	7	2009	7
285	p05	38.9	8	2008	10
286	p05	38.9	9	2007	12
287	p05	38.9	10	2006	8
288	p05	38.9	11	2005	12
289	p05	38.9	12	2004	6
290	p05	38.9	13	2003	11

291	p05	38.9	14	2002	7
292	p05	38.9	15	2001	13
293	p05	38.9	16	2000	14
294	p05	38.9	17	1999	10
295	p05	38.9	18	1998	6
296	p05	38.9	19	1997	4
297	p05	38.9	20	1996	14
298	p05	38.9	21	1995	12
299	p05	38.9	22	1994	14
300	p05	38.9	23	1993	13
301	p05	38.9	24	1992	15
302	p05	38.9	25	1991	10
303	p05	38.9	26	1990	17
304	p05	38.9	27	1989	8
305	p05	38.9	28	1988	5
306	p05	38.9	29	1987	15
307	p05	38.9	30	1986	9
308	p05	38.9	31	1985	10
309	p05	38.9	32	1984	13
310	p05	38.9	33	1983	8
311	p05	38.9	34	1982	12
312	p05	38.9	35	1981	11
313	p05	38.9	36	1980	16
314	p05	38.9	37	1979	15
315	p05	38.9	38	1978	16
316	p05	38.9	39	1977	18
317	p05	38.9	40	1976	12
318	p05	38.9	41	1975	16
319	p05	38.9	42	1974	9
320	p05	38.9	43	1973	12
321	p05	38.9	44	1972	13
322	p05	38.9	45	1971	19
323	p05	38.9	46	1970	13
324	p05	38.9	47	1969	9
325	p05	38.9	48	1968	23
326	p05	38.9	49	1967	19
327	p05	38.9	50	1966	7
328	p05	38.9	51	1965	12
329	p05	38.9	52	1964	10
330	p05	38.9	53	1963	13
331	p05	38.9	54	1962	25
332	p05	38.9	55	1961	8
333	p05	38.9	56	1960	19
334	p05	38.9	57	1959	12
335	p05	38.9	58	1958	18
336	p05	38.9	59	1957	13
337	p05	38.9	60	1956	16
338	p05	38.9	61	1955	17
339	p05	38.9	62	1954	14
340	p05	38.9	63	1953	12
341	p05	38.9	64	1952	15
342	p05	38.9	65	1951	20
343	p05	38.9	66	1950	7
344	p05	38.9	67	1949	17
345	p05	38.9	68	1948	10
346	p05	38.9	69	1947	13
347	p05	38.9	70	1946	7
348	p05	38.9	71	1945	10
349	p05	38.9	72	1944	12
350	p05	38.9	73	1943	12

351	p05	38.9	74	1942	12
352	p05	38.9	75	1941	17
353	p05	38.9	76	1940	19
354	p05	38.9	77	1939	20
355	p05	38.9	78	1938	11
356	p05	38.9	79	1937	15
357	p05	38.9	80	1936	14
358	p05	38.9	81	1935	14
359	p05	38.9	82	1934	18
360	p05	38.9	83	1933	20
361	p05	38.9	84	1932	12
362	p05	38.9	85	1931	13
363	p05	38.9	86	1930	21
364	p06	36.2	1	2015	13
365	p06	36.2	2	2014	9
366	p06	36.2	3	2013	12
367	p06	36.2	4	2012	10
368	p06	36.2	5	2011	14
369	p06	36.2	6	2010	12
370	p06	36.2	7	2009	13
371	p06	36.2	8	2008	8
372	p06	36.2	9	2007	7
373	p06	36.2	10	2006	10
374	p06	36.2	11	2005	12
375	p06	36.2	12	2004	5
376	p06	36.2	13	2003	14
377	p06	36.2	14	2002	10
378	p06	36.2	15	2001	7
379	p06	36.2	16	2000	12
380	p06	36.2	17	1999	11
381	p06	36.2	18	1998	9
382	p06	36.2	19	1997	13
383	p06	36.2	20	1996	16
384	p06	36.2	21	1995	14
385	p06	36.2	22	1994	25
386	p06	36.2	23	1993	16
387	p06	36.2	24	1992	10
388	p06	36.2	25	1991	20
389	p06	36.2	26	1990	13
390	p06	36.2	27	1989	10
391	p06	36.2	28	1988	9
392	p06	36.2	29	1987	10
393	p06	36.2	30	1986	12
394	p06	36.2	31	1985	18
395	p06	36.2	32	1984	22
396	p06	36.2	33	1983	18
397	p06	36.2	34	1982	20
398	p06	36.2	35	1981	20
399	p06	36.2	36	1980	17
400	p06	36.2	37	1979	21
401	p06	36.2	38	1978	12
402	p06	36.2	39	1977	9
403	p06	36.2	40	1976	15
404	p06	36.2	41	1975	18
405	p06	36.2	42	1974	12
406	p06	36.2	43	1973	22
407	p06	36.2	44	1972	18
408	p06	36.2	45	1971	19
409	p06	36.2	46	1970	20
410	p06	36.2	47	1969	12

411	p06	36.2	48	1968	8
412	p06	36.2	49	1967	14
413	p06	36.2	50	1966	15
414	p06	36.2	51	1965	11
415	p06	36.2	52	1964	9
416	p06	36.2	53	1963	12
417	p06	36.2	54	1962	15
418	p06	36.2	55	1961	14
419	p06	36.2	56	1960	12
420	p06	36.2	57	1959	16
421	p06	36.2	58	1958	10
422	p06	36.2	59	1957	8
423	p06	36.2	60	1956	11
424	p06	36.2	61	1955	8
425	p06	36.2	62	1954	9
426	p06	36.2	63	1953	10
427	p06	36.2	64	1952	11
428	p06	36.2	65	1951	16
429	p06	36.2	66	1950	7
430	p06	36.2	67	1949	8
431	p06	36.2	68	1948	15
432	p06	36.2	69	1947	23
433	p07	41.5	1	2015	18
434	p07	41.5	2	2014	13
435	p07	41.5	3	2013	7
436	p07	41.5	4	2012	12
437	p07	41.5	5	2011	5
438	p07	41.5	6	2010	15
439	p07	41.5	7	2009	5
440	p07	41.5	8	2008	20
441	p07	41.5	9	2007	10
442	p07	41.5	10	2006	4
443	p07	41.5	11	2005	10
444	p07	41.5	12	2004	11
445	p07	41.5	13	2003	12
446	p07	41.5	14	2002	10
447	p07	41.5	15	2001	6
448	p07	41.5	16	2000	10
449	p07	41.5	17	1999	10
450	p07	41.5	18	1998	7
451	p07	41.5	19	1997	10
452	p07	41.5	20	1996	7
453	p07	41.5	21	1995	8
454	p07	41.5	22	1994	11
455	p07	41.5	23	1993	11
456	p07	41.5	24	1992	8
457	p07	41.5	25	1991	7
458	p07	41.5	26	1990	15
459	p07	41.5	27	1989	17
460	p07	41.5	28	1988	10
461	p07	41.5	29	1987	10
462	p07	41.5	30	1986	15
463	p07	41.5	31	1985	14
464	p07	41.5	32	1984	10
465	p07	41.5	33	1983	12
466	p07	41.5	34	1982	14
467	p07	41.5	35	1981	20
468	p07	41.5	36	1980	12
469	p07	41.5	37	1979	10
470	p07	41.5	38	1978	14

471	p07	41.5	39	1977	8
472	p07	41.5	40	1976	9
473	p07	41.5	41	1975	22
474	p07	41.5	42	1974	10
475	p07	41.5	43	1973	19
476	p07	41.5	44	1972	22
477	p07	41.5	45	1971	18
478	p07	41.5	46	1970	10
479	p07	41.5	47	1969	12
480	p07	41.5	48	1968	14
481	p07	41.5	49	1967	14
482	p07	41.5	50	1966	21
483	p07	41.5	51	1965	7
484	p07	41.5	52	1964	8
485	p07	41.5	53	1963	20
486	p07	41.5	54	1962	15
487	p07	41.5	55	1961	16
488	p07	41.5	56	1960	22
489	p07	41.5	57	1959	23
490	p07	41.5	58	1958	14
491	p07	41.5	59	1957	19
492	p07	41.5	60	1956	12
493	p07	41.5	61	1955	11
494	p07	41.5	62	1954	8
495	p07	41.5	63	1953	16
496	p07	41.5	64	1952	28
497	p07	41.5	65	1951	19
498	p07	41.5	66	1950	13
499	p07	41.5	67	1949	25
500	p08	36.9	1	2015	19
501	p08	36.9	2	2014	11
502	p08	36.9	3	2013	13
503	p08	36.9	4	2012	9
504	p08	36.9	5	2011	15
505	p08	36.9	6	2010	7
506	p08	36.9	7	2009	17
507	p08	36.9	8	2008	11
508	p08	36.9	9	2007	5
509	p08	36.9	10	2006	11
510	p08	36.9	11	2005	15
511	p08	36.9	12	2004	9
512	p08	36.9	13	2003	10
513	p08	36.9	14	2002	15
514	p08	36.9	15	2001	12
515	p08	36.9	16	2000	7
516	p08	36.9	17	1999	16
517	p08	36.9	18	1998	12
518	p08	36.9	19	1997	11
519	p08	36.9	20	1996	22
520	p08	36.9	21	1995	17
521	p08	36.9	22	1994	10
522	p08	36.9	23	1993	16
523	p08	36.9	24	1992	20
524	p08	36.9	25	1991	24
525	p08	36.9	26	1990	18
526	p08	36.9	27	1989	19
527	p08	36.9	28	1988	20
528	p08	36.9	29	1987	12
529	p08	36.9	30	1986	24
530	p08	36.9	31	1985	10

531	p08	36.9	32	1984	20
532	p08	36.9	33	1983	22
533	p08	36.9	34	1982	21
534	p08	36.9	35	1981	20
535	p08	36.9	36	1980	23
536	p08	36.9	37	1979	10
537	p08	36.9	38	1978	21
538	p08	36.9	39	1977	22
539	p08	36.9	40	1976	26
540	p08	36.9	41	1975	21
541	p08	36.9	42	1974	23
542	p08	36.9	43	1973	20
543	p08	36.9	44	1972	23
544	p08	36.9	45	1971	21
545	p08	36.9	46	1970	16
546	p08	36.9	47	1969	15
547	p08	36.9	48	1968	15
548	p08	36.9	49	1967	10
549	p08	36.9	50	1966	26
550	p08	36.9	51	1965	17
551	p08	36.9	52	1964	21
552	p08	36.9	53	1963	7
553	p08	36.9	54	1962	20
554	p09	30.8	1	2015	20
555	p09	30.8	2	2014	7
556	p09	30.8	3	2013	7
557	p09	30.8	4	2012	10
558	p09	30.8	5	2011	11
559	p09	30.8	6	2010	11
560	p09	30.8	7	2009	14
561	p09	30.8	8	2008	14
562	p09	30.8	9	2007	12
563	p09	30.8	10	2006	11
564	p09	30.8	11	2005	5
565	p09	30.8	12	2004	10
566	p09	30.8	13	2003	7
567	p09	30.8	14	2002	10
568	p09	30.8	15	2001	10
569	p09	30.8	16	2000	11
570	p09	30.8	17	1999	9
571	p10	27.2	1	2015	20
572	p10	27.2	2	2014	10
573	p10	27.2	3	2013	10
574	p10	27.2	4	2012	14
575	p10	27.2	5	2011	18
576	p10	27.2	6	2010	5
577	p10	27.2	7	2009	12
578	p10	27.2	8	2008	10
579	p10	27.2	9	2007	12
580	p10	27.2	10	2006	9
581	p10	27.2	11	2005	8
582	p10	27.2	12	2004	6
583	p10	27.2	13	2003	8
584	p10	27.2	14	2002	8
585	p10	27.2	15	2001	10
586	p10	27.2	16	2000	9
587	p10	27.2	17	1999	10
588	p10	27.2	18	1998	6
589	p10	27.2	19	1997	15
590	p10	27.2	20	1996	5

591	p10	27.2	21	1995	13
592	p10	27.2	22	1994	12
593	p10	27.2	23	1993	15
594	p10	27.2	24	1992	10
595	p10	27.2	25	1991	20
596	p10	27.2	26	1990	10
597	p10	27.2	27	1989	15
598	p10	27.2	28	1988	12
599	p10	27.2	29	1987	12
600	p10	27.2	30	1986	11
601	p10	27.2	31	1985	10
602	p10	27.2	32	1984	15
603	p10	27.2	33	1983	16
604	p10	27.2	34	1982	11
605	p10	27.2	35	1981	11
606	p10	27.2	36	1980	15
607	p10	27.2	37	1979	12
608	p10	27.2	38	1978	16
609	p10	27.2	39	1977	14
610	p10	27.2	40	1976	16
611	p10	27.2	41	1975	15
612	p10	27.2	42	1974	20
613	p10	27.2	43	1973	16
614	p10	27.2	44	1972	28
615	p11	26.2	1	2015	25
616	p11	26.2	2	2014	12
617	p11	26.2	3	2013	11
618	p11	26.2	4	2012	24
619	p11	26.2	5	2011	14
620	p11	26.2	6	2010	20
621	p11	26.2	7	2009	10
622	p11	26.2	8	2008	15
623	p11	26.2	9	2007	17
624	p11	26.2	10	2006	5
625	p11	26.2	11	2005	10
626	p11	26.2	12	2004	10
627	p11	26.2	13	2003	8
628	p11	26.2	14	2002	13
629	p11	26.2	15	2001	9
630	p11	26.2	16	2000	9
631	p11	26.2	17	1999	14
632	p11	26.2	18	1998	8
633	p11	26.2	19	1997	11
634	p11	26.2	20	1996	12
635	p11	26.2	21	1995	11
636	p11	26.2	22	1994	13
637	p11	26.2	23	1993	15
638	p11	26.2	24	1992	17
639	p11	26.2	25	1991	16
640	p11	26.2	26	1990	12
641	p11	26.2	27	1989	12
642	p11	26.2	28	1988	25
643	p11	26.2	29	1987	10
644	p11	26.2	30	1986	14
645	p11	26.2	31	1985	13
646	p11	26.2	32	1984	15
647	p11	26.2	33	1983	10
648	p11	26.2	34	1982	25
649	p11	26.2	35	1981	16
650	p11	26.2	36	1980	14

651	p11	26.2	37	1979	20
652	p11	26.2	38	1978	15
653	p11	26.2	39	1977	7
654	p12	25.6	1	2015	20
655	p12	25.6	2	2014	14
656	p12	25.6	3	2013	13
657	p12	25.6	4	2012	12
658	p12	25.6	5	2011	15
659	p12	25.6	6	2010	6
660	p12	25.6	7	2009	7
661	p12	25.6	8	2008	10
662	p12	25.6	9	2007	8
663	p12	25.6	10	2006	8
664	p12	25.6	11	2005	8
665	p12	25.6	12	2004	10
666	p12	25.6	13	2003	7
667	p12	25.6	14	2002	8
668	p12	25.6	15	2001	16
669	p12	25.6	16	2000	7
670	p12	25.6	17	1999	20
671	p12	25.6	18	1998	16
672	p12	25.6	19	1997	14
673	p12	25.6	20	1996	11
674	p12	25.6	21	1995	15
675	p12	25.6	22	1994	15
676	p12	25.6	23	1993	10
677	p12	25.6	24	1992	14
678	p12	25.6	25	1991	11
679	p12	25.6	26	1990	16
680	p12	25.6	27	1989	20
681	p12	25.6	28	1988	24
682	p12	25.6	29	1987	7
683	p12	25.6	30	1986	20
684	p12	25.6	31	1985	14
685	p12	25.6	32	1984	12
686	p12	25.6	33	1983	15
687	p12	25.6	34	1982	12
688	p12	25.6	35	1981	7
689	p12	25.6	36	1980	10
690	p12	25.6	37	1979	10
691	p12	25.6	38	1978	6
692	p12	25.6	39	1977	12
693	p12	25.6	40	1976	13
694	p12	25.6	41	1975	16
695	p12	25.6	42	1974	12
696	p12	25.6	43	1973	10
697	p12	25.6	44	1972	15
698	p13	38.6	1	2015	19
699	p13	38.6	2	2014	14
700	p13	38.6	3	2013	12
701	p13	38.6	4	2012	20
702	p13	38.6	5	2011	24
703	p13	38.6	6	2010	20
704	p13	38.6	7	2009	20
705	p13	38.6	8	2008	15
706	p13	38.6	9	2007	16
707	p13	38.6	10	2006	8
708	p13	38.6	11	2005	18
709	p13	38.6	12	2004	10
710	p13	38.6	13	2003	10

711	p13	38.6	14	2002	20
712	p13	38.6	15	2001	25
713	p13	38.6	16	2000	26
714	p13	38.6	17	1999	15
715	p13	38.6	18	1998	14
716	p13	38.6	19	1997	25
717	p13	38.6	20	1996	14
718	p13	38.6	21	1995	30
719	p13	38.6	22	1994	20
720	p13	38.6	23	1993	27
721	p13	38.6	24	1992	25
722	p13	38.6	25	1991	18
723	p13	38.6	26	1990	14
724	p13	38.6	27	1989	22
725	p13	38.6	28	1988	18
726	p13	38.6	29	1987	19
727	p13	38.6	30	1986	18
728	p13	38.6	31	1985	34
729	p13	38.6	32	1984	22
730	p13	38.6	33	1983	25
731	p13	38.6	34	1982	15
732	p13	38.6	35	1981	17
733	p13	38.6	36	1980	18
734	p13	38.6	37	1979	24
735	p13	38.6	38	1978	32
736	p14	36.9	1	2015	17
737	p14	36.9	2	2014	10
738	p14	36.9	3	2013	17
739	p14	36.9	4	2012	16
740	p14	36.9	5	2011	27
741	p14	36.9	6	2010	17
742	p14	36.9	7	2009	10
743	p14	36.9	8	2008	7
744	p14	36.9	9	2007	15
745	p14	36.9	10	2006	12
746	p14	36.9	11	2005	10
747	p14	36.9	12	2004	15
748	p14	36.9	13	2003	15
749	p14	36.9	14	2002	17
750	p14	36.9	15	2001	10
751	p14	36.9	16	2000	20
752	p14	36.9	17	1999	22
753	p14	36.9	18	1998	20
754	p14	36.9	19	1997	18
755	p14	36.9	20	1996	19
756	p14	36.9	21	1995	17
757	p14	36.9	22	1994	15
758	p14	36.9	23	1993	27
759	p14	36.9	24	1992	20
760	p14	36.9	25	1991	18
761	p14	36.9	26	1990	12
762	p14	36.9	27	1989	18
763	p14	36.9	28	1988	15
764	p14	36.9	29	1987	20
765	p14	36.9	30	1986	15
766	p14	36.9	31	1985	20
767	p14	36.9	32	1984	20
768	p14	36.9	33	1983	24
769	p15	35.4	1	2015	23
770	p15	35.4	2	2014	10

771	p15	35.4	3	2013	12
772	p15	35.4	4	2012	8
773	p15	35.4	5	2011	10
774	p15	35.4	6	2010	10
775	p15	35.4	7	2009	16
776	p15	35.4	8	2008	15
777	p15	35.4	9	2007	21
778	p15	35.4	10	2006	10
779	p15	35.4	11	2005	12
780	p15	35.4	12	2004	9
781	p15	35.4	13	2003	17
782	p15	35.4	14	2002	15
783	p15	35.4	15	2001	20
784	p15	35.4	16	2000	20
785	p15	35.4	17	1999	15
786	p15	35.4	18	1998	30
787	p15	35.4	19	1997	13
788	p15	35.4	20	1996	25
789	p15	35.4	21	1995	22
790	p15	35.4	22	1994	30
791	p15	35.4	23	1993	25
792	p15	35.4	24	1992	30
793	p15	35.4	25	1991	24
794	p15	35.4	26	1990	15
795	p15	35.4	27	1989	12
796	p15	35.4	28	1988	17
797	p15	35.4	29	1987	18
798	p15	35.4	30	1986	14
799	p15	35.4	31	1985	15
800	p15	35.4	32	1984	20
801	p15	35.4	33	1983	25
802	p15	35.4	34	1982	18
803	p15	35.4	35	1981	17
804	p15	35.4	36	1980	13
805	p15	35.4	37	1979	12
806	p15	35.4	38	1978	15
807	p15	35.4	39	1977	22
808	p15	35.4	40	1976	24
809	p15	35.4	41	1975	18
810	p15	35.4	42	1974	12
811	p15	35.4	43	1973	11
812	p16	31.7	1	2015	18
813	p16	31.7	2	2014	8
814	p16	31.7	3	2013	12
815	p16	31.7	4	2012	8
816	p16	31.7	5	2011	11
817	p16	31.7	6	2010	14
818	p16	31.7	7	2009	10
819	p16	31.7	8	2008	6
820	p16	31.7	9	2007	5
821	p16	31.7	10	2006	12
822	p16	31.7	11	2005	15
823	p16	31.7	12	2004	14
824	p16	31.7	13	2003	24
825	p16	31.7	14	2002	17
826	p16	31.7	15	2001	9
827	p16	31.7	16	2000	15
828	p16	31.7	17	1999	22
829	p16	31.7	18	1998	11
830	p16	31.7	19	1997	7

831	p16	31.7	20	1996	28
832	p16	31.7	21	1995	20
833	p16	31.7	22	1994	10
834	p16	31.7	23	1993	19
835	p16	31.7	24	1992	21
836	p16	31.7	25	1991	19
837	p16	31.7	26	1990	23
838	p16	31.7	27	1989	10
839	p16	31.7	28	1988	22
840	p16	31.7	29	1987	21
841	p16	31.7	30	1986	15
842	p16	31.7	31	1985	14
843	p16	31.7	32	1984	17
844	p16	31.7	33	1983	24
845	p16	31.7	34	1982	7
846	p16	31.7	35	1981	28
847	p16	31.7	36	1980	13
848	p16	31.7	37	1979	13
849	p16	31.7	38	1978	21
850	p16	31.7	39	1977	22
851	p16	31.7	40	1976	11
852	p16	31.7	41	1975	20
853	p16	31.7	42	1974	24
854	p16	31.7	43	1973	20
855	p16	31.7	44	1972	20
856	p16	31.7	45	1971	20
857	p16	31.7	46	1970	14
858	p16	31.7	47	1969	20
859	p16	31.7	48	1968	8
860	p16	31.7	49	1967	20
861	p16	31.7	50	1966	20
862	p16	31.7	51	1965	18
863	p16	31.7	52	1964	18
864	p16	31.7	53	1963	19
865	p16	31.7	54	1962	20
866	p17	29.4	1	2015	20
867	p17	29.4	2	2014	15
868	p17	29.4	3	2013	18
869	p17	29.4	4	2012	10
870	p17	29.4	5	2011	25
871	p17	29.4	6	2010	30
872	p17	29.4	7	2009	12
873	p17	29.4	8	2008	15
874	p17	29.4	9	2007	7
875	p17	29.4	10	2006	14
876	p17	29.4	11	2005	10
877	p17	29.4	12	2004	11
878	p17	29.4	13	2003	10
879	p17	29.4	14	2002	14
880	p17	29.4	15	2001	22
881	p17	29.4	16	2000	14
882	p17	29.4	17	1999	21
883	p17	29.4	18	1998	16
884	p17	29.4	19	1997	25
885	p17	29.4	20	1996	26
886	p17	29.4	21	1995	13
887	p17	29.4	22	1994	18
888	p17	29.4	23	1993	25
889	p17	29.4	24	1992	12
890	p17	29.4	25	1991	30

891	p17	29.4	26	1990	11
892	p17	29.4	27	1989	22
893	p17	29.4	28	1988	18
894	p17	29.4	29	1987	19
895	p17	29.4	30	1986	19
896	p17	29.4	31	1985	34
897	p18	29.6	1	2015	20
898	p18	29.6	2	2014	11
899	p18	29.6	3	2013	10
900	p18	29.6	4	2012	20
901	p18	29.6	5	2011	20
902	p18	29.6	6	2010	15
903	p18	29.6	7	2009	24
904	p18	29.6	8	2008	20
905	p18	29.6	9	2007	20
906	p18	29.6	10	2006	20
907	p18	29.6	11	2005	18
908	p18	29.6	12	2004	17
909	p18	29.6	13	2003	28
910	p18	29.6	14	2002	10
911	p18	29.6	15	2001	13
912	p18	29.6	16	2000	15
913	p18	29.6	17	1999	15
914	p18	29.6	18	1998	29
915	p18	29.6	19	1997	20
916	p18	29.6	20	1996	18
917	p18	29.6	21	1995	20
918	p18	29.6	22	1994	25
919	p18	29.6	23	1993	25
920	p18	29.6	24	1992	26
921	p18	29.6	25	1991	23
922	p18	29.6	26	1990	24
923	p18	29.6	27	1989	28
924	p19	34.1	1	2015	17
925	p19	34.1	2	2014	23
926	p19	34.1	3	2013	28
927	p19	34.1	4	2012	10
928	p19	34.1	5	2011	20
929	p19	34.1	6	2010	25
930	p19	34.1	7	2009	10
931	p19	34.1	8	2008	14
932	p19	34.1	9	2007	20
933	p19	34.1	10	2006	29
934	p19	34.1	11	2005	23
935	p19	34.1	12	2004	15
936	p19	34.1	13	2003	21
937	p19	34.1	14	2002	21
938	p19	34.1	15	2001	20
939	p19	34.1	16	2000	10
940	p19	34.1	17	1999	16
941	p19	34.1	18	1998	19
942	p19	34.1	19	1997	20
943	p19	34.1	20	1996	13
944	p19	34.1	21	1995	17
945	p19	34.1	22	1994	28
946	p19	34.1	23	1993	24
947	p19	34.1	24	1992	34
948	p19	34.1	25	1991	23
949	p19	34.1	26	1990	17
950	p19	34.1	27	1989	13

951	p19	34.1	28	1988	20
952	p19	34.1	29	1987	10
953	p19	34.1	30	1986	23
954	p20	30.6	1	2015	17
955	p20	30.6	2	2014	14
956	p20	30.6	3	2013	15
957	p20	30.6	4	2012	7
958	p20	30.6	5	2011	15
959	p20	30.6	6	2010	12
960	p20	30.6	7	2009	9
961	p20	30.6	8	2008	8
962	p20	30.6	9	2007	8
963	p20	30.6	10	2006	5
964	p20	30.6	11	2005	10
965	p20	30.6	12	2004	9
966	p20	30.6	13	2003	11
967	p20	30.6	14	2002	11
968	p20	30.6	15	2001	10
969	p20	30.6	16	2000	15
970	p20	30.6	17	1999	12
971	p20	30.6	18	1998	8
972	p20	30.6	19	1997	10
973	p20	30.6	20	1996	9
974	p20	30.6	21	1995	8
975	p20	30.6	22	1994	23
976	p20	30.6	23	1993	7
977	p20	30.6	24	1992	15
978	p20	30.6	25	1991	12
979	p20	30.6	26	1990	15
980	p20	30.6	27	1989	12
981	p20	30.6	28	1988	14
982	p20	30.6	29	1987	7
983	p20	30.6	30	1986	10
984	p20	30.6	31	1985	10
985	p20	30.6	32	1984	9
986	p20	30.6	33	1983	9
987	p20	30.6	34	1982	5
988	p20	30.6	35	1981	18
989	p20	30.6	36	1980	20
990	p20	30.6	37	1979	11
991	p20	30.6	38	1978	12
992	p20	30.6	39	1977	12
993	p20	30.6	40	1976	21
994	p20	30.6	41	1975	20
995	p20	30.6	42	1974	14
996	p20	30.6	43	1973	9
997	p20	30.6	44	1972	22
998	p20	30.6	45	1971	17
999	p20	30.6	46	1970	30
1000	p20	30.6	47	1969	15
1001	p20	30.6	48	1968	17
1002	p20	30.6	49	1967	28
1003	p20	30.6	50	1966	15
1004	p20	30.6	51	1965	16
1005	p20	30.6	52	1964	20
1006	p20	30.6	53	1963	18
1007	p20	30.6	54	1962	21
1008	p20	30.6	55	1961	20
1009	p20	30.6	56	1960	30
1010	p20	30.6	57	1959	24

1011	p21	29.7	1	2015	18
1012	p21	29.7	2	2014	20
1013	p21	29.7	3	2013	11
1014	p21	29.7	4	2012	10
1015	p21	29.7	5	2011	9
1016	p21	29.7	6	2010	11
1017	p21	29.7	7	2009	6
1018	p21	29.7	8	2008	10
1019	p21	29.7	9	2007	16
1020	p21	29.7	10	2006	16
1021	p21	29.7	11	2005	15
1022	p21	29.7	12	2004	10
1023	p21	29.7	13	2003	16
1024	p21	29.7	14	2002	21
1025	p21	29.7	15	2001	8
1026	p21	29.7	16	2000	22
1027	p21	29.7	17	1999	18
1028	p21	29.7	18	1998	16
1029	p21	29.7	19	1997	19
1030	p21	29.7	20	1996	15
1031	p21	29.7	21	1995	18
1032	p21	29.7	22	1994	18
1033	p21	29.7	23	1993	21
1034	p21	29.7	24	1992	18
1035	p21	29.7	25	1991	17
1036	p21	29.7	26	1990	20
1037	p21	29.7	27	1989	18
1038	p21	29.7	28	1988	21
1039	p21	29.7	29	1987	26
1040	p21	29.7	30	1986	28
1041	p21	29.7	31	1985	15
1042	p21	29.7	32	1984	25
1043	p22	29.3	1	2015	20
1044	p22	29.3	2	2014	24
1045	p22	29.3	3	2013	16
1046	p22	29.3	4	2012	20
1047	p22	29.3	5	2011	16
1048	p22	29.3	6	2010	13
1049	p22	29.3	7	2009	20
1050	p22	29.3	8	2008	19
1051	p22	29.3	9	2007	13
1052	p22	29.3	10	2006	13
1053	p22	29.3	11	2005	12
1054	p22	29.3	12	2004	6
1055	p22	29.3	13	2003	12
1056	p22	29.3	14	2002	16
1057	p22	29.3	15	2001	13
1058	p22	29.3	16	2000	10
1059	p22	29.3	17	1999	12
1060	p22	29.3	18	1998	12
1061	p22	29.3	19	1997	15
1062	p22	29.3	20	1996	16
1063	p22	29.3	21	1995	18
1064	p22	29.3	22	1994	20
1065	p22	29.3	23	1993	22
1066	p22	29.3	24	1992	26
1067	p22	29.3	25	1991	15
1068	p22	29.3	26	1990	35
1069	p22	29.3	27	1989	20
1070	p22	29.3	28	1988	22

1071	p23	34.0	1	2015	21
1072	p23	34.0	2	2014	9
1073	p23	34.0	3	2013	11
1074	p23	34.0	4	2012	24
1075	p23	34.0	5	2011	13
1076	p23	34.0	6	2010	22
1077	p23	34.0	7	2009	14
1078	p23	34.0	8	2008	5
1079	p23	34.0	9	2007	20
1080	p23	34.0	10	2006	14
1081	p23	34.0	11	2005	9
1082	p23	34.0	12	2004	23
1083	p23	34.0	13	2003	10
1084	p23	34.0	14	2002	10
1085	p23	34.0	15	2001	12
1086	p23	34.0	16	2000	11
1087	p23	34.0	17	1999	20
1088	p23	34.0	18	1998	16
1089	p23	34.0	19	1997	11
1090	p23	34.0	20	1996	15
1091	p23	34.0	21	1995	25
1092	p23	34.0	22	1994	18
1093	p23	34.0	23	1993	10
1094	p23	34.0	24	1992	17
1095	p23	34.0	25	1991	18
1096	p23	34.0	26	1990	24
1097	p23	34.0	27	1989	10
1098	p23	34.0	28	1988	15
1099	p23	34.0	29	1987	20
1100	p23	34.0	30	1986	30
1101	p24	33.4	1	2015	21
1102	p24	33.4	2	2014	18
1103	p24	33.4	3	2013	24
1104	p24	33.4	4	2012	21
1105	p24	33.4	5	2011	22
1106	p24	33.4	6	2010	27
1107	p24	33.4	7	2009	16
1108	p24	33.4	8	2008	20
1109	p24	33.4	9	2007	8
1110	p24	33.4	10	2006	28
1111	p24	33.4	11	2005	25
1112	p24	33.4	12	2004	27
1113	p24	33.4	13	2003	8
1114	p24	33.4	14	2002	26
1115	p24	33.4	15	2001	18
1116	p24	33.4	16	2000	18
1117	p24	33.4	17	1999	20
1118	p24	33.4	18	1998	17
1119	p24	33.4	19	1997	21
1120	p24	33.4	20	1996	18
1121	p24	33.4	21	1995	23
1122	p24	33.4	22	1994	30
1123	p24	33.4	23	1993	23
1124	p24	33.4	24	1992	23
1125	p24	33.4	25	1991	28
1126	p24	33.4	26	1990	27
1127	p24	33.4	27	1989	12
1128	p24	33.4	28	1988	22
1129	p25	29.3	1	2015	18
1130	p25	29.3	2	2014	16

1131	p25	29.3	3	2013	13
1132	p25	29.3	4	2012	20
1133	p25	29.3	5	2011	29
1134	p25	29.3	6	2010	30
1135	p25	29.3	7	2009	17
1136	p25	29.3	8	2008	12
1137	p25	29.3	9	2007	37
1138	p25	29.3	10	2006	22
1139	p25	29.3	11	2005	14
1140	p25	29.3	12	2004	16
1141	p25	29.3	13	2003	18
1142	p25	29.3	14	2002	13
1143	p25	29.3	15	2001	18
1144	p25	29.3	16	2000	30
1145	p25	29.3	17	1999	23
1146	p25	29.3	18	1998	17
1147	p25	29.3	19	1997	25
1148	p25	29.3	20	1996	13
1149	p25	29.3	21	1995	21
1150	p25	29.3	22	1994	34
1151	p25	29.3	23	1993	16
1152	p25	29.3	24	1992	23
1153	p25	29.3	25	1991	26
1154	p25	29.3	26	1990	15
1155	p25	29.3	27	1989	22
1156	p25	29.3	28	1988	27
1157	p25	29.3	29	1987	30
1158	p25	29.3	30	1986	18
1159	p25	29.3	31	1985	27
1160	p25	29.3	32	1984	36
1161	p25	29.3	33	1983	7
1162	p26	27.4	1	2015	24
1163	p26	27.4	2	2014	13
1164	p26	27.4	3	2013	15
1165	p26	27.4	4	2012	18
1166	p26	27.4	5	2011	17
1167	p26	27.4	6	2010	19
1168	p26	27.4	7	2009	15
1169	p26	27.4	8	2008	11
1170	p26	27.4	9	2007	12
1171	p26	27.4	10	2006	12
1172	p26	27.4	11	2005	15
1173	p26	27.4	12	2004	16
1174	p26	27.4	13	2003	14
1175	p26	27.4	14	2002	12
1176	p26	27.4	15	2001	21
1177	p26	27.4	16	2000	21
1178	p26	27.4	17	1999	17
1179	p26	27.4	18	1998	25
1180	p26	27.4	19	1997	17
1181	p26	27.4	20	1996	18
1182	p26	27.4	21	1995	19
1183	p26	27.4	22	1994	24
1184	p26	27.4	23	1993	17
1185	p26	27.4	24	1992	21
1186	p26	27.4	25	1991	19
1187	p26	27.4	26	1990	14
1188	p26	27.4	27	1989	17
1189	p26	27.4	28	1988	14
1190	p26	27.4	29	1987	22

1191	p26	27.4	30	1986	15
1192	p26	27.4	31	1985	20
1193	p26	27.4	32	1984	18
1194	p26	27.4	33	1983	24
1195	p26	27.4	34	1982	15
1196	p26	27.4	35	1981	21
1197	p26	27.4	36	1980	15
1198	p26	27.4	37	1979	36
1199	p26	27.4	38	1978	24
1200	p26	27.4	39	1977	15
1201	p26	27.4	40	1976	27
1202	p26	27.4	41	1975	15
1203	p26	27.4	42	1974	25
1204	p26	27.4	43	1973	25
1205	p26	27.4	44	1972	26
1206	p27	26.4	1	2015	29
1207	p27	26.4	2	2014	22
1208	p27	26.4	3	2013	22
1209	p27	26.4	4	2012	25
1210	p27	26.4	5	2011	22
1211	p27	26.4	6	2010	40
1212	p27	26.4	7	2009	25
1213	p27	26.4	8	2008	10
1214	p27	26.4	9	2007	22
1215	p27	26.4	10	2006	13
1216	p27	26.4	11	2005	12
1217	p27	26.4	12	2004	20
1218	p27	26.4	13	2003	21
1219	p27	26.4	14	2002	13
1220	p27	26.4	15	2001	20
1221	p27	26.4	16	2000	21
1222	p27	26.4	17	1999	12
1223	p27	26.4	18	1998	32
1224	p27	26.4	19	1997	38
1225	p27	26.4	20	1996	25
1226	p27	26.4	21	1995	22
1227	p27	26.4	22	1994	22
1228	p27	26.4	23	1993	15
1229	p27	26.4	24	1992	40
1230	p27	26.4	25	1991	30
1231	p27	26.4	26	1990	13
1232	p27	26.4	27	1989	34
1233	p27	26.4	28	1988	14
1234	p27	26.4	29	1987	25
1235	p27	26.4	30	1986	16
1236	p27	26.4	31	1985	40
1237	p27	26.4	32	1984	20
1238	p27	26.4	33	1983	22
1239	p27	26.4	34	1982	21
1240	p27	26.4	35	1981	30
1241	p28	29.8	1	2015	24
1242	p28	29.8	2	2014	20
1243	p28	29.8	3	2013	18
1244	p28	29.8	4	2012	15
1245	p28	29.8	5	2011	22
1246	p28	29.8	6	2010	14
1247	p28	29.8	7	2009	16
1248	p28	29.8	8	2008	15
1249	p28	29.8	9	2007	17
1250	p28	29.8	10	2006	25

1251	p28	29.8	11	2005	15
1252	p28	29.8	12	2004	14
1253	p28	29.8	13	2003	30
1254	p28	29.8	14	2002	20
1255	p28	29.8	15	2001	26
1256	p28	29.8	16	2000	16
1257	p28	29.8	17	1999	22
1258	p28	29.8	18	1998	14
1259	p28	29.8	19	1997	22
1260	p28	29.8	20	1996	24
1261	p28	29.8	21	1995	25
1262	p28	29.8	22	1994	25
1263	p28	29.8	23	1993	19
1264	p28	29.8	24	1992	22
1265	p28	29.8	25	1991	25
1266	p28	29.8	26	1990	12
1267	p28	29.8	27	1989	13
1268	p28	29.8	28	1988	23
1269	p28	29.8	29	1987	30
1270	p28	29.8	30	1986	23
1271	p28	29.8	31	1985	16
1272	p28	29.8	32	1984	20
1273	p28	29.8	33	1983	19
1274	p28	29.8	34	1982	20
1275	p28	29.8	35	1981	20
1276	p28	29.8	36	1980	18
1277	p28	29.8	37	1979	13
1278	p28	29.8	38	1978	24
1279	p28	29.8	39	1977	10
1280	p28	29.8	40	1976	32
1281	p29	35.1	1	2015	24
1282	p29	35.1	2	2014	16
1283	p29	35.1	3	2013	15
1284	p29	35.1	4	2012	22
1285	p29	35.1	5	2011	18
1286	p29	35.1	6	2010	18
1287	p29	35.1	7	2009	14
1288	p29	35.1	8	2008	18
1289	p29	35.1	9	2007	37
1290	p29	35.1	10	2006	18
1291	p29	35.1	11	2005	15
1292	p29	35.1	12	2004	20
1293	p29	35.1	13	2003	23
1294	p29	35.1	14	2002	29
1295	p29	35.1	15	2001	32
1296	p29	35.1	16	2000	20
1297	p29	35.1	17	1999	42
1298	p29	35.1	18	1998	30
1299	p29	35.1	19	1997	20
1300	p29	35.1	20	1996	16
1301	p29	35.1	21	1995	18
1302	p29	35.1	22	1994	17
1303	p29	35.1	23	1993	30
1304	p29	35.1	24	1992	32
1305	p29	35.1	25	1991	20
1306	p30	33.4	1	2015	25
1307	p30	33.4	2	2014	26
1308	p30	33.4	3	2013	33
1309	p30	33.4	4	2012	30
1310	p30	33.4	5	2011	21

1311	p30	33.4	6	2010	25
1312	p30	33.4	7	2009	12
1313	p30	33.4	8	2008	13
1314	p30	33.4	9	2007	13
1315	p30	33.4	10	2006	25
1316	p30	33.4	11	2005	23
1317	p30	33.4	12	2004	22
1318	p30	33.4	13	2003	14
1319	p30	33.4	14	2002	18
1320	p30	33.4	15	2001	40
1321	p30	33.4	16	2000	23
1322	p30	33.4	17	1999	18
1323	p30	33.4	18	1998	8
1324	p30	33.4	19	1997	20
1325	p30	33.4	20	1996	25
1326	p30	33.4	21	1995	25
1327	p30	33.4	22	1994	14
1328	p30	33.4	23	1993	25
1329	p30	33.4	24	1992	13
1330	p31	32.3	1	2015	21
1331	p31	32.3	2	2014	17
1332	p31	32.3	3	2013	20
1333	p31	32.3	4	2012	20
1334	p31	32.3	5	2011	28
1335	p31	32.3	6	2010	19
1336	p31	32.3	7	2009	14
1337	p31	32.3	8	2008	25
1338	p31	32.3	9	2007	30
1339	p31	32.3	10	2006	16
1340	p31	32.3	11	2005	20
1341	p31	32.3	12	2004	20
1342	p31	32.3	13	2003	20
1343	p31	32.3	14	2002	22
1344	p31	32.3	15	2001	20
1345	p31	32.3	16	2000	25
1346	p31	32.3	17	1999	18
1347	p31	32.3	18	1998	15
1348	p31	32.3	19	1997	20
1349	p31	32.3	20	1996	30
1350	p31	32.3	21	1995	20
1351	p31	32.3	22	1994	20
1352	p31	32.3	23	1993	25
1353	p31	32.3	24	1992	18
1354	p31	32.3	25	1991	24
1355	p31	32.3	26	1990	30
1356	p32	34.1	1	2015	15
1357	p32	34.1	2	2014	20
1358	p32	34.1	3	2013	16
1359	p32	34.1	4	2012	13
1360	p32	34.1	5	2011	22
1361	p32	34.1	6	2010	16
1362	p32	34.1	7	2009	30
1363	p32	34.1	8	2008	20
1364	p32	34.1	9	2007	25
1365	p32	34.1	10	2006	25
1366	p32	34.1	11	2005	26
1367	p32	34.1	12	2004	25
1368	p32	34.1	13	2003	27
1369	p32	34.1	14	2002	24
1370	p32	34.1	15	2001	30

1371	p32	34.1	16	2000	32
1372	p32	34.1	17	1999	35
1373	p32	34.1	18	1998	40
1374	p32	34.1	19	1997	35
1375	p32	34.1	20	1996	22
1376	p32	34.1	21	1995	40
1377	p32	34.1	22	1994	21
1378	p32	34.1	23	1993	20
1379	p33	38.0	1	2015	30
1380	p33	38.0	2	2014	20
1381	p33	38.0	3	2013	18
1382	p33	38.0	4	2012	20
1383	p33	38.0	5	2011	19
1384	p33	38.0	6	2010	20
1385	p33	38.0	7	2009	20
1386	p33	38.0	8	2008	22
1387	p33	38.0	9	2007	15
1388	p33	38.0	10	2006	20
1389	p33	38.0	11	2005	25
1390	p33	38.0	12	2004	22
1391	p33	38.0	13	2003	26
1392	p33	38.0	14	2002	21
1393	p33	38.0	15	2001	18
1394	p33	38.0	16	2000	24
1395	p33	38.0	17	1999	30
1396	p33	38.0	18	1998	26
1397	p33	38.0	19	1997	30
1398	p33	38.0	20	1996	25
1399	p33	38.0	21	1995	31
1400	p33	38.0	22	1994	11
1401	p33	38.0	23	1993	21
1402	p33	38.0	24	1992	19
1403	p34	31.5	1	2015	24
1404	p34	31.5	2	2014	19
1405	p34	31.5	3	2013	20
1406	p34	31.5	4	2012	26
1407	p34	31.5	5	2011	19
1408	p34	31.5	6	2010	16
1409	p34	31.5	7	2009	40
1410	p34	31.5	8	2008	25
1411	p34	31.5	9	2007	20
1412	p34	31.5	10	2006	42
1413	p34	31.5	11	2005	25
1414	p34	31.5	12	2004	25
1415	p34	31.5	13	2003	18
1416	p34	31.5	14	2002	27
1417	p34	31.5	15	2001	28
1418	p34	31.5	16	2000	32
1419	p34	31.5	17	1999	36
1420	p34	31.5	18	1998	20
1421	p34	31.5	19	1997	36
1422	p34	31.5	20	1996	17
1423	p34	31.5	21	1995	25
1424	p34	31.5	22	1994	17
1425	p34	31.5	23	1993	24
1426	p34	31.5	24	1992	20
1427	p34	31.5	25	1991	20
1428	p34	31.5	26	1990	19
1429	p34	31.5	27	1989	14
1430	p34	31.5	28	1988	30

1431	p34	31.5	29	1987	16
1432	p35	33.9	1	2015	35
1433	p35	33.9	2	2014	17
1434	p35	33.9	3	2013	20
1435	p35	33.9	4	2012	24
1436	p35	33.9	5	2011	20
1437	p35	33.9	6	2010	16
1438	p35	33.9	7	2009	15
1439	p35	33.9	8	2008	24
1440	p35	33.9	9	2007	20
1441	p35	33.9	10	2006	22
1442	p35	33.9	11	2005	34
1443	p35	33.9	12	2004	40
1444	p35	33.9	13	2003	20
1445	p35	33.9	14	2002	12
1446	p35	33.9	15	2001	26
1447	p35	33.9	16	2000	17
1448	p35	33.9	17	1999	32
1449	p35	33.9	18	1998	15
1450	p35	33.9	19	1997	17
1451	p35	33.9	20	1996	17
1452	p35	33.9	21	1995	14
1453	p35	33.9	22	1994	25
1454	p35	33.9	23	1993	30
1455	p35	33.9	24	1992	20
1456	p35	33.9	25	1991	31
1457	p35	33.9	26	1990	29
1458	p35	33.9	27	1989	17
1459	p35	33.9	28	1988	16
1460	p36	27.8	1	2015	42
1461	p36	27.8	2	2014	16
1462	p36	27.8	3	2013	32
1463	p36	27.8	4	2012	20
1464	p36	27.8	5	2011	20
1465	p36	27.8	6	2010	43
1466	p36	27.8	7	2009	27
1467	p36	27.8	8	2008	32
1468	p36	27.8	9	2007	27
1469	p36	27.8	10	2006	28
1470	p36	27.8	11	2005	17
1471	p36	27.8	12	2004	12
1472	p36	27.8	13	2003	24
1473	p36	27.8	14	2002	43
1474	p36	27.8	15	2001	38
1475	p36	27.8	16	2000	20
1476	p36	27.8	17	1999	25
1477	p36	27.8	18	1998	16
1478	p36	27.8	19	1997	21
1479	p36	27.8	20	1996	25
1480	p36	27.8	21	1995	17
1481	p36	27.8	22	1994	10
1482	p36	27.8	23	1993	15
1483	p36	27.8	24	1992	23
1484	p36	27.8	25	1991	31
1485	p36	27.8	26	1990	25
1486	p36	27.8	27	1989	17
1487	p36	27.8	28	1988	12
1488	p36	27.8	29	1987	42
1489	p36	27.8	30	1986	30
1490	p36	27.8	31	1985	32

1491	p36	27.8	32	1984	16
1492	p36	27.8	33	1983	20
1493	p36	27.8	34	1982	21
1494	p36	27.8	35	1981	35
1495	p37	34.6	1	2015	11
1496	p37	34.6	2	2014	14
1497	p37	34.6	3	2013	10
1498	p37	34.6	4	2012	35
1499	p37	34.6	5	2011	10
1500	p37	34.6	6	2010	20
1501	p37	34.6	7	2009	8
1502	p37	34.6	8	2008	24
1503	p37	34.6	9	2007	28
1504	p37	34.6	10	2006	26
1505	p37	34.6	11	2005	18
1506	p37	34.6	12	2004	25
1507	p37	34.6	13	2003	24
1508	p37	34.6	14	2002	26
1509	p37	34.6	15	2001	17
1510	p37	34.6	16	2000	26
1511	p37	34.6	17	1999	21
1512	p37	34.6	18	1998	33
1513	p37	34.6	19	1997	20
1514	p37	34.6	20	1996	30
1515	p37	34.6	21	1995	25
1516	p37	34.6	22	1994	20
1517	p37	34.6	23	1993	19
1518	p37	34.6	24	1992	30
1519	p37	34.6	25	1991	21
1520	p37	34.6	26	1990	16
1521	p37	34.6	27	1989	24
1522	p37	34.6	28	1988	11
1523	p37	34.6	29	1987	25
1524	p37	34.6	30	1986	22
1525	p37	34.6	31	1985	38
1526	p38	29.4	1	2015	14
1527	p38	29.4	2	2014	10
1528	p38	29.4	3	2013	16
1529	p38	29.4	4	2012	16
1530	p38	29.4	5	2011	12
1531	p38	29.4	6	2010	9
1532	p38	29.4	7	2009	11
1533	p38	29.4	8	2008	10
1534	p38	29.4	9	2007	18
1535	p38	29.4	10	2006	20
1536	p38	29.4	11	2005	18
1537	p38	29.4	12	2004	15
1538	p38	29.4	13	2003	17
1539	p38	29.4	14	2002	14
1540	p38	29.4	15	2001	15
1541	p38	29.4	16	2000	25
1542	p38	29.4	17	1999	10
1543	p38	29.4	18	1998	23
1544	p38	29.4	19	1997	25
1545	p38	29.4	20	1996	25
1546	p38	29.4	21	1995	27
1547	p38	29.4	22	1994	27
1548	p38	29.4	23	1993	30
1549	p39	26.3	1	2015	13
1550	p39	26.3	2	2014	12

1551	p39	26.3	3	2013	14
1552	p39	26.3	4	2012	10
1553	p39	26.3	5	2011	19
1554	p39	26.3	6	2010	13
1555	p39	26.3	7	2009	13
1556	p39	26.3	8	2008	22
1557	p39	26.3	9	2007	17
1558	p39	26.3	10	2006	18
1559	p39	26.3	11	2005	20
1560	p39	26.3	12	2004	20
1561	p39	26.3	13	2003	25
1562	p39	26.3	14	2002	22
1563	p39	26.3	15	2001	31
1564	p39	26.3	16	2000	30
1565	p39	26.3	17	1999	26
1566	p39	26.3	18	1998	20
1567	p39	26.3	19	1997	12
1568	p39	26.3	20	1996	30
1569	p39	26.3	21	1995	22
1570	p39	26.3	22	1994	22
1571	p40	34.0	1	2015	23
1572	p40	34.0	2	2014	15
1573	p40	34.0	3	2013	10
1574	p40	34.0	4	2012	13
1575	p40	34.0	5	2011	15
1576	p40	34.0	6	2010	26
1577	p40	34.0	7	2009	40
1578	p40	34.0	8	2008	15
1579	p40	34.0	9	2007	19
1580	p40	34.0	10	2006	20
1581	p40	34.0	11	2005	23
1582	p40	34.0	12	2004	18
1583	p40	34.0	13	2003	30
1584	p40	34.0	14	2002	34
1585	p40	34.0	15	2001	20
1586	p40	34.0	16	2000	35
1587	p40	34.0	17	1999	19
1588	p40	34.0	18	1998	32
1589	p40	34.0	19	1997	20
1590	p40	34.0	20	1996	35
1591	p40	34.0	21	1995	25
1592	p40	34.0	22	1994	34
1593	p40	34.0	23	1993	40
1594	p40	34.0	24	1992	28
1595	p41	34.5	1	2015	26
1596	p41	34.5	2	2014	24
1597	p41	34.5	3	2013	20
1598	p41	34.5	4	2012	25
1599	p41	34.5	5	2011	20
1600	p41	34.5	6	2010	22
1601	p41	34.5	7	2009	24
1602	p41	34.5	8	2008	28
1603	p41	34.5	9	2007	20
1604	p41	34.5	10	2006	25
1605	p41	34.5	11	2005	32
1606	p41	34.5	12	2004	41
1607	p41	34.5	13	2003	40
1608	p41	34.5	14	2002	25
1609	p41	34.5	15	2001	28
1610	p41	34.5	16	2000	31

1611	p41	34.5	17	1999	38
1612	p41	34.5	18	1998	30
1613	p41	34.5	19	1997	21
1614	p41	34.5	20	1996	17
1615	p41	34.5	21	1995	34
1616	p41	34.5	22	1994	20
1617	p41	34.5	23	1993	26
1618	p41	34.5	24	1992	32
1619	p41	34.5	25	1991	24
1620	p41	34.5	26	1990	25
1621	p41	34.5	27	1989	26
1622	p41	34.5	28	1988	32
1623	p41	34.5	29	1987	33
1624	p42	33.4	1	2015	20
1625	p42	33.4	2	2014	20
1626	p42	33.4	3	2013	21
1627	p42	33.4	4	2012	18
1628	p42	33.4	5	2011	42
1629	p42	33.4	6	2010	20
1630	p42	33.4	7	2009	26
1631	p42	33.4	8	2008	27
1632	p42	33.4	9	2007	30
1633	p42	33.4	10	2006	35
1634	p42	33.4	11	2005	30
1635	p42	33.4	12	2004	10
1636	p42	33.4	13	2003	12
1637	p42	33.4	14	2002	26
1638	p42	33.4	15	2001	25
1639	p42	33.4	16	2000	33
1640	p42	33.4	17	1999	20
1641	p42	33.4	18	1998	26
1642	p42	33.4	19	1997	42
1643	p42	33.4	20	1996	25
1644	p42	33.4	21	1995	30
1645	p42	33.4	22	1994	27
1646	p42	33.4	23	1993	15
1647	p42	33.4	24	1992	19
1648	p42	33.4	25	1991	30
1649	p42	33.4	26	1990	20
1650	p42	33.4	27	1989	24
1651	p42	33.4	28	1988	23
1652	p42	33.4	29	1987	18
1653	p42	33.4	30	1986	37
1654	p42	33.4	31	1985	34
1655	p42	33.4	32	1984	14
1656	p42	33.4	33	1983	16
1657	p42	33.4	34	1982	26
1658	p42	33.4	35	1981	20
1659	p42	33.4	36	1980	25
1660	p43	29.5	1	2015	20
1661	p43	29.5	2	2014	17
1662	p43	29.5	3	2013	16
1663	p43	29.5	4	2012	17
1664	p43	29.5	5	2011	20
1665	p43	29.5	6	2010	21
1666	p43	29.5	7	2009	30
1667	p43	29.5	8	2008	30
1668	p43	29.5	9	2007	32
1669	p43	29.5	10	2006	24
1670	p43	29.5	11	2005	36

1671	p43	29.5	12	2004	30
1672	p43	29.5	13	2003	30
1673	p43	29.5	14	2002	20
1674	p43	29.5	15	2001	30
1675	p43	29.5	16	2000	15
1676	p43	29.5	17	1999	20
1677	p43	29.5	18	1998	26
1678	p43	29.5	19	1997	26
1679	p43	29.5	20	1996	23
1680	p43	29.5	21	1995	17
1681	p43	29.5	22	1994	35
1682	p43	29.5	23	1993	15
1683	p43	29.5	24	1992	25
1684	p43	29.5	25	1991	34
1685	p43	29.5	26	1990	27
1686	p43	29.5	27	1989	38
1687	p43	29.5	28	1988	32
1688	p44	33.3	1	2015	28
1689	p44	33.3	2	2014	10
1690	p44	33.3	3	2013	16
1691	p44	33.3	4	2012	20
1692	p44	33.3	5	2011	18
1693	p44	33.3	6	2010	12
1694	p44	33.3	7	2009	25
1695	p44	33.3	8	2008	20
1696	p44	33.3	9	2007	20
1697	p44	33.3	10	2006	23
1698	p44	33.3	11	2005	24
1699	p44	33.3	12	2004	32
1700	p44	33.3	13	2003	30
1701	p44	33.3	14	2002	29
1702	p44	33.3	15	2001	21
1703	p44	33.3	16	2000	25
1704	p44	33.3	17	1999	23
1705	p44	33.3	18	1998	36
1706	p44	33.3	19	1997	29
1707	p44	33.3	20	1996	25
1708	p44	33.3	21	1995	17
1709	p44	33.3	22	1994	20
1710	p44	33.3	23	1993	32
1711	p44	33.3	24	1992	29
1712	p44	33.3	25	1991	27
1713	p44	33.3	26	1990	30
1714	p44	33.3	27	1989	32
1715	p44	33.3	28	1988	20
1716	p44	33.3	29	1987	15
1717	p44	33.3	30	1986	40
1718	p44	33.3	31	1985	32
1719	p44	33.3	32	1984	26
1720	p44	33.3	33	1983	30
1721	p44	33.3	34	1982	26
1722	p44	33.3	35	1981	32
1723	p44	33.3	36	1980	30
1724	p44	33.3	37	1979	36
1725	p44	33.3	38	1978	25
1726	p45	26.9	1	2015	15
1727	p45	26.9	2	2014	18
1728	p45	26.9	3	2013	9
1729	p45	26.9	4	2012	10
1730	p45	26.9	5	2011	20

1731	p45	26.9	6	2010	20
1732	p45	26.9	7	2009	13
1733	p45	26.9	8	2008	21
1734	p45	26.9	9	2007	13
1735	p45	26.9	10	2006	16
1736	p45	26.9	11	2005	25
1737	p45	26.9	12	2004	15
1738	p45	26.9	13	2003	16
1739	p45	26.9	14	2002	31
1740	p45	26.9	15	2001	15
1741	p45	26.9	16	2000	11
1742	p45	26.9	17	1999	20
1743	p45	26.9	18	1998	25
1744	p45	26.9	19	1997	25
1745	p45	26.9	20	1996	18
1746	p45	26.9	21	1995	30
1747	p45	26.9	22	1994	30
1748	p45	26.9	23	1993	29
1749	p45	26.9	24	1992	30
1750	p45	26.9	25	1991	28
1751	p45	26.9	26	1990	28
1752	p45	26.9	27	1989	36
1753	p46	36.5	1	2015	24
1754	p46	36.5	2	2014	18
1755	p46	36.5	3	2013	17
1756	p46	36.5	4	2012	17
1757	p46	36.5	5	2011	20
1758	p46	36.5	6	2010	30
1759	p46	36.5	7	2009	26
1760	p46	36.5	8	2008	23
1761	p46	36.5	9	2007	22
1762	p46	36.5	10	2006	22
1763	p46	36.5	11	2005	20
1764	p46	36.5	12	2004	26
1765	p46	36.5	13	2003	30
1766	p46	36.5	14	2002	25
1767	p46	36.5	15	2001	24
1768	p46	36.5	16	2000	20
1769	p46	36.5	17	1999	33
1770	p46	36.5	18	1998	18
1771	p46	36.5	19	1997	26
1772	p46	36.5	20	1996	15
1773	p46	36.5	21	1995	23
1774	p46	36.5	22	1994	22
1775	p46	36.5	23	1993	24
1776	p46	36.5	24	1992	36
1777	p46	36.5	25	1991	20
1778	p46	36.5	26	1990	20
1779	p46	36.5	27	1989	30
1780	p47	24.2	1	2015	24
1781	p47	24.2	2	2014	14
1782	p47	24.2	3	2013	15
1783	p47	24.2	4	2012	32
1784	p47	24.2	5	2011	15
1785	p47	24.2	6	2010	17
1786	p47	24.2	7	2009	22
1787	p47	24.2	8	2008	26
1788	p47	24.2	9	2007	20
1789	p47	24.2	10	2006	23
1790	p47	24.2	11	2005	20

1791	p47	24.2	12	2004	26
1792	p47	24.2	13	2003	19
1793	p47	24.2	14	2002	17
1794	p47	24.2	15	2001	14
1795	p47	24.2	16	2000	11
1796	p47	24.2	17	1999	13
1797	p47	24.2	18	1998	20
1798	p47	24.2	19	1997	10
1799	p47	24.2	20	1996	17
1800	p47	24.2	21	1995	20
1801	p47	24.2	22	1994	23
1802	p47	24.2	23	1993	17
1803	p47	24.2	24	1992	20
1804	p47	24.2	25	1991	21
1805	p47	24.2	26	1990	19
1806	p47	24.2	27	1989	20
1807	p47	24.2	28	1988	23
1808	p47	24.2	29	1987	33
1809	p48	23.7	1	2015	23
1810	p48	23.7	2	2014	25
1811	p48	23.7	3	2013	15
1812	p48	23.7	4	2012	20
1813	p48	23.7	5	2011	18
1814	p48	23.7	6	2010	22
1815	p48	23.7	7	2009	33
1816	p48	23.7	8	2008	30
1817	p48	23.7	9	2007	25
1818	p48	23.7	10	2006	30
1819	p48	23.7	11	2005	40
1820	p48	23.7	12	2004	20
1821	p48	23.7	13	2003	30
1822	p48	23.7	14	2002	35
1823	p48	23.7	15	2001	32
1824	p48	23.7	16	2000	20
1825	p48	23.7	17	1999	35
1826	p48	23.7	18	1998	18
1827	p49	22.9	1	2015	25
1828	p49	22.9	2	2014	30
1829	p49	22.9	3	2013	36
1830	p49	22.9	4	2012	35
1831	p49	22.9	5	2011	16
1832	p49	22.9	6	2010	12
1833	p49	22.9	7	2009	20
1834	p49	22.9	8	2008	23
1835	p49	22.9	9	2007	36
1836	p49	22.9	10	2006	40
1837	p49	22.9	11	2005	28
1838	p49	22.9	12	2004	40
1839	p49	22.9	13	2003	24
1840	p49	22.9	14	2002	34
1841	p49	22.9	15	2001	32
1842	p49	22.9	16	2000	35
1843	p49	22.9	17	1999	25
1844	p49	22.9	18	1998	22
1845	p49	22.9	19	1997	20
1846	p49	22.9	20	1996	16
1847	p50	16.1	1	2015	18
1848	p50	16.1	2	2014	25
1849	p50	16.1	3	2013	13
1850	p50	16.1	4	2012	20

1851	p50	16.1	5	2011	14
1852	p50	16.1	6	2010	24
1853	p50	16.1	7	2009	10
1854	p50	16.1	8	2008	25
1855	p50	16.1	9	2007	15
1856	p50	16.1	10	2006	10
1857	p50	16.1	11	2005	10
1858	p50	16.1	12	2004	19
1859	p50	16.1	13	2003	20
1860	p50	16.1	14	2002	23
1861	p50	16.1	15	2001	25
1862	p50	16.1	16	2000	24
1863	p50	16.1	17	1999	18
1864	p51	25.7	1	2015	39
1865	p51	25.7	2	2014	24
1866	p51	25.7	3	2013	24
1867	p51	25.7	4	2012	15
1868	p51	25.7	5	2011	20
1869	p51	25.7	6	2010	29
1870	p51	25.7	7	2009	30
1871	p51	25.7	8	2008	45
1872	p51	25.7	9	2007	40
1873	p51	25.7	10	2006	20
1874	p51	25.7	11	2005	16
1875	p51	25.7	12	2004	29
1876	p51	25.7	13	2003	19
1877	p51	25.7	14	2002	19
1878	p51	25.7	15	2001	37
1879	p51	25.7	16	2000	30
1880	p51	25.7	17	1999	18
1881	p51	25.7	18	1998	20
1882	p51	25.7	19	1997	36
1883	p51	25.7	20	1996	30
1884	p52	29.0	1	2015	42
1885	p52	29.0	2	2014	30
1886	p52	29.0	3	2013	37
1887	p52	29.0	4	2012	33
1888	p52	29.0	5	2011	34
1889	p52	29.0	6	2010	20
1890	p52	29.0	7	2009	29
1891	p52	29.0	8	2008	30
1892	p52	29.0	9	2007	16
1893	p52	29.0	10	2006	36
1894	p52	29.0	11	2005	37
1895	p52	29.0	12	2004	19
1896	p52	29.0	13	2003	25
1897	p52	29.0	14	2002	30
1898	p52	29.0	15	2001	42
1899	p52	29.0	16	2000	37
1900	p52	29.0	17	1999	20
1901	p52	29.0	18	1998	25
1902	p52	29.0	19	1997	30
1903	p52	29.0	20	1996	32
1904	p52	29.0	21	1995	36
1905	p53	26.5	1	2015	25
1906	p53	26.5	2	2014	32
1907	p53	26.5	3	2013	40
1908	p53	26.5	4	2012	29
1909	p53	26.5	5	2011	31
1910	p53	26.5	6	2010	28

1911	p53	26.5	7	2009	35
1912	p53	26.5	8	2008	40
1913	p53	26.5	9	2007	34
1914	p53	26.5	10	2006	30
1915	p53	26.5	11	2005	38
1916	p53	26.5	12	2004	34
1917	p53	26.5	13	2003	20
1918	p53	26.5	14	2002	24
1919	p53	26.5	15	2001	29
1920	p53	26.5	16	2000	30
1921	p53	26.5	17	1999	24
1922	p53	26.5	18	1998	35
1923	p53	26.5	19	1997	30
1924	p53	26.5	20	1996	39
1925	p54	25.8	1	2015	38
1926	p54	25.8	2	2014	25
1927	p54	25.8	3	2013	28
1928	p54	25.8	4	2012	22
1929	p54	25.8	5	2011	23
1930	p54	25.8	6	2010	24
1931	p54	25.8	7	2009	30
1932	p54	25.8	8	2008	38
1933	p54	25.8	9	2007	37
1934	p54	25.8	10	2006	24
1935	p54	25.8	11	2005	30
1936	p54	25.8	12	2004	20
1937	p54	25.8	13	2003	20
1938	p54	25.8	14	2002	30
1939	p54	25.8	15	2001	30
1940	p54	25.8	16	2000	20
1941	p54	25.8	17	1999	27
1942	p54	25.8	18	1998	35
1943	p54	25.8	19	1997	31
1944	p54	25.8	20	1996	29
1945	p55	27.6	1	2015	20
1946	p55	27.6	2	2014	40
1947	p55	27.6	3	2013	25
1948	p55	27.6	4	2012	28
1949	p55	27.6	5	2011	35
1950	p55	27.6	6	2010	24
1951	p55	27.6	7	2009	19
1952	p55	27.6	8	2008	42
1953	p55	27.6	9	2007	20
1954	p55	27.6	10	2006	20
1955	p55	27.6	11	2005	25
1956	p55	27.6	12	2004	23
1957	p55	27.6	13	2003	32
1958	p55	27.6	14	2002	32
1959	p55	27.6	15	2001	25
1960	p55	27.6	16	2000	40
1961	p55	27.6	17	1999	39
1962	p55	27.6	18	1998	42
1963	p55	27.6	19	1997	25
1964	p55	27.6	20	1996	26
1965	p55	27.6	21	1995	23
1966	p55	27.6	22	1994	20
1967	p55	27.6	23	1993	24
1968	p55	27.6	24	1992	20
1969	p56	25.9	1	2015	30
1970	p56	25.9	2	2014	20

1971	p56	25.9	3	2013	30
1972	p56	25.9	4	2012	40
1973	p56	25.9	5	2011	20
1974	p56	25.9	6	2010	18
1975	p56	25.9	7	2009	16
1976	p56	25.9	8	2008	30
1977	p56	25.9	9	2007	10
1978	p56	25.9	10	2006	9
1979	p56	25.9	11	2005	10
1980	p56	25.9	12	2004	20
1981	p56	25.9	13	2003	18
1982	p56	25.9	14	2002	19
1983	p56	25.9	15	2001	25
1984	p56	25.9	16	2000	15
1985	p56	25.9	17	1999	24
1986	p56	25.9	18	1998	25
1987	p56	25.9	19	1997	16
1988	p56	25.9	20	1996	35
1989	p56	25.9	21	1995	32
1990	p56	25.9	22	1994	36
1991	p56	25.9	23	1993	25
1992	p56	25.9	24	1992	24
1993	p56	25.9	25	1991	25
1994	p56	25.9	26	1990	30
1995	p56	25.9	27	1989	26
1996	p56	25.9	28	1988	20
1997	p57	29.2	1	2015	40
1998	p57	29.2	2	2014	30
1999	p57	29.2	3	2013	30
2000	p57	29.2	4	2012	40
2001	p57	29.2	5	2011	31
2002	p57	29.2	6	2010	46
2003	p57	29.2	7	2009	35
2004	p57	29.2	8	2008	32
2005	p57	29.2	9	2007	15
2006	p57	29.2	10	2006	22
2007	p57	29.2	11	2005	25
2008	p57	29.2	12	2004	20
2009	p57	29.2	13	2003	34
2010	p57	29.2	14	2002	36
2011	p57	29.2	15	2001	52
2012	p57	29.2	16	2000	42
2013	p57	29.2	17	1999	27
2014	p57	29.2	18	1998	40
2015	p57	29.2	19	1997	20
2016	p57	29.2	20	1996	26
2017	p57	29.2	21	1995	42
2018	p57	29.2	22	1994	26
2019	p57	29.2	23	1993	35
2020	p57	29.2	24	1992	37
2021	p57	29.2	25	1991	34
2022	p57	29.2	26	1990	36
2023	p57	29.2	27	1989	32
2024	p57	29.2	28	1988	55
2025	p57	29.2	29	1987	56
2026	p57	29.2	30	1986	60
2027	p57	29.2	31	1985	68
2028	p57	29.2	32	1984	45
2029	p57	29.2	33	1983	35
2030	p57	29.2	34	1982	32

2031	p58	32.7	1	2015	22
2032	p58	32.7	2	2014	29
2033	p58	32.7	3	2013	22
2034	p58	32.7	4	2012	18
2035	p58	32.7	5	2011	20
2036	p58	32.7	6	2010	23
2037	p58	32.7	7	2009	20
2038	p58	32.7	8	2008	30
2039	p58	32.7	9	2007	20
2040	p58	32.7	10	2006	28
2041	p58	32.7	11	2005	25
2042	p58	32.7	12	2004	28
2043	p58	32.7	13	2003	28
2044	p58	32.7	14	2002	23
2045	p58	32.7	15	2001	25
2046	p58	32.7	16	2000	42
2047	p58	32.7	17	1999	28
2048	p58	32.7	18	1998	17
2049	p58	32.7	19	1997	21
2050	p58	32.7	20	1996	25
2051	p58	32.7	21	1995	33
2052	p58	32.7	22	1994	40
2053	p58	32.7	23	1993	20
2054	p58	32.7	24	1992	33
2055	p59	44.2	1	2015	27
2056	p59	44.2	2	2014	27
2057	p59	44.2	3	2013	25
2058	p59	44.2	4	2012	25
2059	p59	44.2	5	2011	14
2060	p59	44.2	6	2010	24
2061	p59	44.2	7	2009	20
2062	p59	44.2	8	2008	20
2063	p59	44.2	9	2007	35
2064	p59	44.2	10	2006	28
2065	p59	44.2	11	2005	22
2066	p59	44.2	12	2004	24
2067	p59	44.2	13	2003	35
2068	p59	44.2	14	2002	30
2069	p59	44.2	15	2001	30
2070	p59	44.2	16	2000	20
2071	p59	44.2	17	1999	36
2072	p59	44.2	18	1998	30
2073	p59	44.2	19	1997	26
2074	p59	44.2	20	1996	40
2075	p59	44.2	21	1995	30
2076	p59	44.2	22	1994	20
2077	p59	44.2	23	1993	20
2078	p59	44.2	24	1992	45
2079	p59	44.2	25	1991	30
2080	p59	44.2	26	1990	31
2081	p59	44.2	27	1989	32
2082	p59	44.2	28	1988	37
2083	p60	25.9	1	2015	32
2084	p60	25.9	2	2014	28
2085	p60	25.9	3	2013	11
2086	p60	25.9	4	2012	18
2087	p60	25.9	5	2011	28
2088	p60	25.9	6	2010	19
2089	p60	25.9	7	2009	23
2090	p60	25.9	8	2008	17

2091	p60	25.9	9	2007	20
2092	p60	25.9	10	2006	16
2093	p60	25.9	11	2005	10
2094	p60	25.9	12	2004	11
2095	p60	25.9	13	2003	14
2096	p60	25.9	14	2002	11
2097	p60	25.9	15	2001	27
2098	p60	25.9	16	2000	21
2099	p60	25.9	17	1999	16
2100	p60	25.9	18	1998	30
2101	p60	25.9	19	1997	32
2102	p60	25.9	20	1996	26
2103	p60	25.9	21	1995	25
2104	p60	25.9	22	1994	12
2105	p60	25.9	23	1993	31
2106	p60	25.9	24	1992	27
2107	p61	32.9	1	2015	28
2108	p61	32.9	2	2014	27
2109	p61	32.9	3	2013	27
2110	p61	32.9	4	2012	22
2111	p61	32.9	5	2011	20
2112	p61	32.9	6	2010	21
2113	p61	32.9	7	2009	14
2114	p61	32.9	8	2008	12
2115	p61	32.9	9	2007	27
2116	p61	32.9	10	2006	22
2117	p61	32.9	11	2005	28
2118	p61	32.9	12	2004	26
2119	p61	32.9	13	2003	24
2120	p61	32.9	14	2002	20
2121	p61	32.9	15	2001	32
2122	p61	32.9	16	2000	28
2123	p61	32.9	17	1999	35
2124	p61	32.9	18	1998	31
2125	p61	32.9	19	1997	32
2126	p61	32.9	20	1996	40
2127	p61	32.9	21	1995	41
2128	p61	32.9	22	1994	42
2129	p61	32.9	23	1993	33
2130	p61	32.9	24	1992	27
2131	p61	32.9	25	1991	28
2132	p61	32.9	26	1990	25
2133	p61	32.9	27	1989	20
2134	p61	32.9	28	1988	13
2135	p62	34.1	1	2015	28
2136	p62	34.1	2	2014	26
2137	p62	34.1	3	2013	13
2138	p62	34.1	4	2012	34
2139	p62	34.1	5	2011	20
2140	p62	34.1	6	2010	22
2141	p62	34.1	7	2009	26
2142	p62	34.1	8	2008	18
2143	p62	34.1	9	2007	32
2144	p62	34.1	10	2006	10
2145	p62	34.1	11	2005	38
2146	p62	34.1	12	2004	32
2147	p62	34.1	13	2003	22
2148	p62	34.1	14	2002	30
2149	p62	34.1	15	2001	18
2150	p62	34.1	16	2000	30

2151	p62	34.1	17	1999	30
2152	p62	34.1	18	1998	22
2153	p62	34.1	19	1997	12
2154	p62	34.1	20	1996	32
2155	p62	34.1	21	1995	30
2156	p62	34.1	22	1994	20
2157	p62	34.1	23	1993	45
2158	p62	34.1	24	1992	23
2159	p62	34.1	25	1991	18
2160	p62	34.1	26	1990	32
2161	p62	34.1	27	1989	35
2162	p62	34.1	28	1988	35
2163	p62	34.1	29	1987	30
2164	p62	34.1	30	1986	20
2165	p62	34.1	31	1985	36
2166	p63	34.0	1	2015	20
2167	p63	34.0	2	2014	23
2168	p63	34.0	3	2013	28
2169	p63	34.0	4	2012	42
2170	p63	34.0	5	2011	20
2171	p63	34.0	6	2010	23
2172	p63	34.0	7	2009	24
2173	p63	34.0	8	2008	25
2174	p63	34.0	9	2007	17
2175	p63	34.0	10	2006	32
2176	p63	34.0	11	2005	31
2177	p63	34.0	12	2004	37
2178	p63	34.0	13	2003	16
2179	p63	34.0	14	2002	28
2180	p63	34.0	15	2001	37
2181	p63	34.0	16	2000	43
2182	p63	34.0	17	1999	40
2183	p63	34.0	18	1998	28
2184	p63	34.0	19	1997	28
2185	p63	34.0	20	1996	20
2186	p63	34.0	21	1995	27
2187	p63	34.0	22	1994	21
2188	p63	34.0	23	1993	41
2189	p63	34.0	24	1992	20
2190	p63	34.0	25	1991	20
2191	p63	34.0	26	1990	40
2192	p63	34.0	27	1989	43
2193	p63	34.0	28	1988	38
2194	p64	33.2	1	2015	28
2195	p64	33.2	2	2014	11
2196	p64	33.2	3	2013	16
2197	p64	33.2	4	2012	18
2198	p64	33.2	5	2011	19
2199	p64	33.2	6	2010	23
2200	p64	33.2	7	2009	23
2201	p64	33.2	8	2008	14
2202	p64	33.2	9	2007	32
2203	p64	33.2	10	2006	30
2204	p64	33.2	11	2005	26
2205	p64	33.2	12	2004	30
2206	p64	33.2	13	2003	30
2207	p64	33.2	14	2002	30
2208	p64	33.2	15	2001	36
2209	p64	33.2	16	2000	28
2210	p64	33.2	17	1999	32

2211	p64	33.2	18	1998	26
2212	p64	33.2	19	1997	45
2213	p64	33.2	20	1996	20
2214	p64	33.2	21	1995	19
2215	p64	33.2	22	1994	38
2216	p64	33.2	23	1993	15
2217	p64	33.2	24	1992	16
2218	p64	33.2	25	1991	42
2219	p64	33.2	26	1990	25
2220	p64	33.2	27	1989	16
2221	p64	33.2	28	1988	25
2222	p64	33.2	29	1987	24
2223	p64	33.2	30	1986	26
2224	p64	33.2	31	1985	30
2225	p64	33.2	32	1984	37
2226	p64	33.2	33	1983	26
2227	p65	24.7	1	2015	30
2228	p65	24.7	2	2014	42
2229	p65	24.7	3	2013	32
2230	p65	24.7	4	2012	16
2231	p65	24.7	5	2011	15
2232	p65	24.7	6	2010	40
2233	p65	24.7	7	2009	35
2234	p65	24.7	8	2008	24
2235	p65	24.7	9	2007	45
2236	p65	24.7	10	2006	20
2237	p65	24.7	11	2005	27
2238	p65	24.7	12	2004	20
2239	p65	24.7	13	2003	23
2240	p65	24.7	14	2002	35
2241	p65	24.7	15	2001	10
2242	p65	24.7	16	2000	30
2243	p65	24.7	17	1999	20
2244	p65	24.7	18	1998	40
2245	p65	24.7	19	1997	20
2246	p66	23.9	1	2015	26
2247	p66	23.9	2	2014	25
2248	p66	23.9	3	2013	21
2249	p66	23.9	4	2012	26
2250	p66	23.9	5	2011	29
2251	p66	23.9	6	2010	20
2252	p66	23.9	7	2009	16
2253	p66	23.9	8	2008	25
2254	p66	23.9	9	2007	28
2255	p66	23.9	10	2006	18
2256	p66	23.9	11	2005	10
2257	p66	23.9	12	2004	16
2258	p66	23.9	13	2003	17
2259	p66	23.9	14	2002	22
2260	p66	23.9	15	2001	17
2261	p66	23.9	16	2000	23
2262	p66	23.9	17	1999	14
2263	p66	23.9	18	1998	17
2264	p66	23.9	19	1997	30
2265	p66	23.9	20	1996	22
2266	p66	23.9	21	1995	23
2267	p66	23.9	22	1994	20
2268	p66	23.9	23	1993	30
2269	p66	23.9	24	1992	30
2270	p66	23.9	25	1991	28

2271	p66	23.9	26	1990	20
2272	p67	24.9	1	2015	20
2273	p67	24.9	2	2014	18
2274	p67	24.9	3	2013	23
2275	p67	24.9	4	2012	20
2276	p67	24.9	5	2011	28
2277	p67	24.9	6	2010	20
2278	p67	24.9	7	2009	11
2279	p67	24.9	8	2008	19
2280	p67	24.9	9	2007	15
2281	p67	24.9	10	2006	16
2282	p67	24.9	11	2005	26
2283	p67	24.9	12	2004	16
2284	p67	24.9	13	2003	19
2285	p67	24.9	14	2002	23
2286	p67	24.9	15	2001	23
2287	p67	24.9	16	2000	33
2288	p67	24.9	17	1999	33
2289	p67	24.9	18	1998	25
2290	p67	24.9	19	1997	24
2291	p67	24.9	20	1996	28
2292	p67	24.9	21	1995	42
2293	p67	24.9	22	1994	15
2294	p67	24.9	23	1993	28
2295	p67	24.9	24	1992	16
2296	p67	24.9	25	1991	20
2297	p67	24.9	26	1990	32
2298	p67	24.9	27	1989	24
2299	p67	24.9	28	1988	25
2300	p67	24.9	29	1987	18
2301	p67	24.9	30	1986	38
2302	p67	24.9	31	1985	30
2303	p67	24.9	32	1984	20
2304	p68	21.5	1	2015	30
2305	p68	21.5	2	2014	26
2306	p68	21.5	3	2013	30
2307	p68	21.5	4	2012	23
2308	p68	21.5	5	2011	22
2309	p68	21.5	6	2010	32
2310	p68	21.5	7	2009	14
2311	p68	21.5	8	2008	20
2312	p68	21.5	9	2007	40
2313	p68	21.5	10	2006	15
2314	p68	21.5	11	2005	18
2315	p68	21.5	12	2004	10
2316	p68	21.5	13	2003	23
2317	p68	21.5	14	2002	11
2318	p68	21.5	15	2001	22
2319	p68	21.5	16	2000	24
2320	p68	21.5	17	1999	15
2321	p68	21.5	18	1998	36
2322	p68	21.5	19	1997	14
2323	p68	21.5	20	1996	23
2324	p69	26.1	1	2015	26
2325	p69	26.1	2	2014	24
2326	p69	26.1	3	2013	18
2327	p69	26.1	4	2012	32
2328	p69	26.1	5	2011	33
2329	p69	26.1	6	2010	30
2330	p69	26.1	7	2009	38

2331	p69	26.1	8	2008	28
2332	p69	26.1	9	2007	22
2333	p69	26.1	10	2006	33
2334	p69	26.1	11	2005	23
2335	p69	26.1	12	2004	35
2336	p69	26.1	13	2003	17
2337	p69	26.1	14	2002	25
2338	p69	26.1	15	2001	30
2339	p69	26.1	16	2000	35
2340	p69	26.1	17	1999	40
2341	p70	27.7	1	2015	38
2342	p70	27.7	2	2014	30
2343	p70	27.7	3	2013	18
2344	p70	27.7	4	2012	26
2345	p70	27.7	5	2011	24
2346	p70	27.7	6	2010	20
2347	p70	27.7	7	2009	28
2348	p70	27.7	8	2008	39
2349	p70	27.7	9	2007	25
2350	p70	27.7	10	2006	32
2351	p70	27.7	11	2005	34
2352	p70	27.7	12	2004	42
2353	p70	27.7	13	2003	20
2354	p70	27.7	14	2002	30
2355	p70	27.7	15	2001	40
2356	p70	27.7	16	2000	22
2357	p70	27.7	17	1999	42
2358	p70	27.7	18	1998	34
2359	p70	27.7	19	1997	20
2360	p70	27.7	20	1996	23
2361	p70	27.7	21	1995	25
2362	p70	27.7	22	1994	17
2363	p71	30.0	1	2015	17
2364	p71	30.0	2	2014	12
2365	p71	30.0	3	2013	14
2366	p71	30.0	4	2012	17
2367	p71	30.0	5	2011	10
2368	p71	30.0	6	2010	11
2369	p71	30.0	7	2009	12
2370	p71	30.0	8	2008	12
2371	p71	30.0	9	2007	12
2372	p71	30.0	10	2006	11
2373	p71	30.0	11	2005	16
2374	p71	30.0	12	2004	16
2375	p71	30.0	13	2003	8
2376	p71	30.0	14	2002	20
2377	p71	30.0	15	2001	18
2378	p71	30.0	16	2000	15
2379	p71	30.0	17	1999	14
2380	p71	30.0	18	1998	15
2381	p71	30.0	19	1997	18
2382	p71	30.0	20	1996	15
2383	p71	30.0	21	1995	10
2384	p71	30.0	22	1994	13
2385	p71	30.0	23	1993	15
2386	p71	30.0	24	1992	18
2387	p71	30.0	25	1991	20
2388	p72	31.6	1	2015	13
2389	p72	31.6	2	2014	8
2390	p72	31.6	3	2013	15

2391	p72	31.6	4	2012	12
2392	p72	31.6	5	2011	15
2393	p72	31.6	6	2010	11
2394	p72	31.6	7	2009	18
2395	p72	31.6	8	2008	17
2396	p72	31.6	9	2007	16
2397	p72	31.6	10	2006	18
2398	p72	31.6	11	2005	20
2399	p72	31.6	12	2004	20
2400	p73	35.9	1	2015	8
2401	p73	35.9	2	2014	14
2402	p73	35.9	3	2013	14
2403	p73	35.9	4	2012	10
2404	p73	35.9	5	2011	12
2405	p73	35.9	6	2010	10
2406	p73	35.9	7	2009	10
2407	p73	35.9	8	2008	15
2408	p73	35.9	9	2007	18
2409	p73	35.9	10	2006	26
2410	p73	35.9	11	2005	15
2411	p73	35.9	12	2004	15
2412	p73	35.9	13	2003	12
2413	p73	35.9	14	2002	16
2414	p73	35.9	15	2001	13
2415	p73	35.9	16	2000	12
2416	p73	35.9	17	1999	14
2417	p73	35.9	18	1998	10
2418	p73	35.9	19	1997	10
2419	p73	35.9	20	1996	19
2420	p73	35.9	21	1995	15
2421	p73	35.9	22	1994	17
2422	p73	35.9	23	1993	18
2423	p73	35.9	24	1992	23
2424	p73	35.9	25	1991	10
2425	p73	35.9	26	1990	21
2426	p73	35.9	27	1989	20
2427	p73	35.9	28	1988	10
2428	p73	35.9	29	1987	25
2429	p73	35.9	30	1986	19
2430	p73	35.9	31	1985	15
2431	p73	35.9	32	1984	20
2432	p73	35.9	33	1983	25
2433	p73	35.9	34	1982	20
2434	p73	35.9	35	1981	18
2435	p73	35.9	36	1980	19
2436	p73	35.9	37	1979	20
2437	p73	35.9	38	1978	15
2438	p73	35.9	39	1977	14
2439	p74	29.7	1	2015	15
2440	p74	29.7	2	2014	15
2441	p74	29.7	3	2013	13
2442	p74	29.7	4	2012	10
2443	p74	29.7	5	2011	11
2444	p74	29.7	6	2010	9
2445	p74	29.7	7	2009	20
2446	p74	29.7	8	2008	15
2447	p74	29.7	9	2007	13
2448	p74	29.7	10	2006	25
2449	p74	29.7	11	2005	20
2450	p74	29.7	12	2004	10

2451	p74	29.7	13	2003	15
2452	p74	29.7	14	2002	20
2453	p74	29.7	15	2001	23
2454	p74	29.7	16	2000	15
2455	p74	29.7	17	1999	22
2456	p74	29.7	18	1998	15
2457	p74	29.7	19	1997	13
2458	p74	29.7	20	1996	20
2459	p74	29.7	21	1995	16
2460	p74	29.7	22	1994	22
2461	p74	29.7	23	1993	18
2462	p74	29.7	24	1992	26
2463	p74	29.7	25	1991	19
2464	p74	29.7	26	1990	22
2465	p74	29.7	27	1989	23
2466	p74	29.7	28	1988	19
2467	p74	29.7	29	1987	13
2468	p74	29.7	30	1986	24
2469	p74	29.7	31	1985	26
2470	p75	23.7	1	2015	16
2471	p75	23.7	2	2014	15
2472	p75	23.7	3	2013	13
2473	p75	23.7	4	2012	11
2474	p75	23.7	5	2011	12
2475	p75	23.7	6	2010	9
2476	p75	23.7	7	2009	7
2477	p75	23.7	8	2008	7
2478	p75	23.7	9	2007	8
2479	p75	23.7	10	2006	19
2480	p75	23.7	11	2005	15
2481	p75	23.7	12	2004	8
2482	p75	23.7	13	2003	12
2483	p75	23.7	14	2002	9
2484	p75	23.7	15	2001	10
2485	p75	23.7	16	2000	7
2486	p75	23.7	17	1999	16
2487	p75	23.7	18	1998	12
2488	p75	23.7	19	1997	16
2489	p75	23.7	20	1996	10
2490	p75	23.7	21	1995	20
2491	p75	23.7	22	1994	15
2492	p75	23.7	23	1993	11
2493	p75	23.7	24	1992	10
2494	p75	23.7	25	1991	12
2495	p75	23.7	26	1990	9
2496	p75	23.7	27	1989	10
2497	p75	23.7	28	1988	80
2498	p75	23.7	29	1987	14
2499	p75	23.7	30	1986	17
2500	p75	23.7	31	1985	14
2501	p75	23.7	32	1984	10
2502	p75	23.7	33	1983	10
2503	p75	23.7	34	1982	15
2504	p75	23.7	35	1981	15
2505	p75	23.7	36	1980	19
2506	p75	23.7	37	1979	18
2507	p76	20.2	1	2015	18
2508	p76	20.2	2	2014	10
2509	p76	20.2	3	2013	12
2510	p76	20.2	4	2012	9

2511	p76	20.2	5	2011	10
2512	p76	20.2	6	2010	15
2513	p76	20.2	7	2009	8
2514	p76	20.2	8	2008	20
2515	p76	20.2	9	2007	7
2516	p76	20.2	10	2006	10
2517	p76	20.2	11	2005	9
2518	p76	20.2	12	2004	10
2519	p76	20.2	13	2003	10
2520	p76	20.2	14	2002	10
2521	p76	20.2	15	2001	16
2522	p76	20.2	16	2000	14
2523	p76	20.2	17	1999	14
2524	p76	20.2	18	1998	15
2525	p76	20.2	19	1997	17
2526	p76	20.2	20	1996	10
2527	p76	20.2	21	1995	14
2528	p76	20.2	22	1994	13
2529	p76	20.2	23	1993	10
2530	p76	20.2	24	1992	10
2531	p76	20.2	25	1991	10
2532	p76	20.2	26	1990	11
2533	p76	20.2	27	1989	11
2534	p76	20.2	28	1988	16
2535	p76	20.2	29	1987	16
2536	p76	20.2	30	1986	15
2537	p76	20.2	31	1985	17
2538	p76	20.2	32	1984	20
2539	p76	20.2	33	1983	13
2540	p76	20.2	34	1982	12
2541	p76	20.2	35	1981	10
2542	p76	20.2	36	1980	10
2543	p76	20.2	37	1979	11
2544	p76	20.2	38	1978	9
2545	p76	20.2	39	1977	11
2546	p76	20.2	40	1976	10
2547	p76	20.2	41	1975	14
2548	p76	20.2	42	1974	20
2549	p76	20.2	43	1973	12
2550	p76	20.2	44	1972	20
2551	p76	20.2	45	1971	9
2552	p76	20.2	46	1970	14
2553	p76	20.2	47	1969	7
2554	p76	20.2	48	1968	12
2555	p77	19.5	1	2015	15
2556	p77	19.5	2	2014	20
2557	p77	19.5	3	2013	13
2558	p77	19.5	4	2012	16
2559	p77	19.5	5	2011	20
2560	p77	19.5	6	2010	10
2561	p77	19.5	7	2009	15
2562	p77	19.5	8	2008	21
2563	p77	19.5	9	2007	28
2564	p77	19.5	10	2006	27
2565	p77	19.5	11	2005	25
2566	p77	19.5	12	2004	27
2567	p77	19.5	13	2003	37
2568	p77	19.5	14	2002	36
2569	p77	19.5	15	2001	35
2570	p78	20.2	1	2015	17

2571	p78	20.2	2	2014	13
2572	p78	20.2	3	2013	16
2573	p78	20.2	4	2012	21
2574	p78	20.2	5	2011	11
2575	p78	20.2	6	2010	10
2576	p78	20.2	7	2009	20
2577	p78	20.2	8	2008	25
2578	p79	18.9	1	2015	15
2579	p79	18.9	2	2014	10
2580	p79	18.9	3	2013	19
2581	p79	18.9	4	2012	10
2582	p79	18.9	5	2011	15
2583	p79	18.9	6	2010	20
2584	p79	18.9	7	2009	15
2585	p79	18.9	8	2008	20
2586	p79	18.9	9	2007	13
2587	p79	18.9	10	2006	20
2588	p79	18.9	11	2005	24
2589	p79	18.9	12	2004	25
2590	p79	18.9	13	2003	7
2591	p79	18.9	14	2002	13
2592	p79	18.9	15	2001	22
2593	p79	18.9	16	2000	23
2594	p79	18.9	17	1999	30
2595	p80	17.7	1	2015	7
2596	p80	17.7	2	2014	14
2597	p80	17.7	3	2013	10
2598	p80	17.7	4	2012	12
2599	p80	17.7	5	2011	15
2600	p80	17.7	6	2010	20
2601	p80	17.7	7	2009	22
2602	p80	17.7	8	2008	20
2603	p80	17.7	9	2007	21
2604	p80	17.7	10	2006	28
2605	p80	17.7	11	2005	20
2606	p80	17.7	12	2004	22
2607	p80	17.7	13	2003	25
2608	p80	17.7	14	2002	26
2609	p80	17.7	15	2001	20
2610	p80	17.7	16	2000	20
2611	p80	17.7	17	1999	10
2612	p80	17.7	18	1998	31
2613	p81	23.4	1	2015	13
2614	p81	23.4	2	2014	16
2615	p81	23.4	3	2013	11
2616	p81	23.4	4	2012	17
2617	p81	23.4	5	2011	7
2618	p81	23.4	6	2010	20
2619	p81	23.4	7	2009	15
2620	p81	23.4	8	2008	15
2621	p81	23.4	9	2007	20
2622	p81	23.4	10	2006	16
2623	p81	23.4	11	2005	7
2624	p81	23.4	12	2004	13
2625	p81	23.4	13	2003	15
2626	p81	23.4	14	2002	7
2627	p81	23.4	15	2001	12
2628	p81	23.4	16	2000	14
2629	p81	23.4	17	1999	17
2630	p81	23.4	18	1998	20

2631	p81	23.4	19	1997	10
2632	p81	23.4	20	1996	16
2633	p81	23.4	21	1995	17
2634	p81	23.4	22	1994	20
2635	p81	23.4	23	1993	17
2636	p81	23.4	24	1992	18
2637	p81	23.4	25	1991	25
2638	p81	23.4	26	1990	8
2639	p81	23.4	27	1989	13
2640	p81	23.4	28	1988	25
2641	p81	23.4	29	1987	27
2642	p81	23.4	30	1986	10
2643	p81	23.4	31	1985	15
2644	p81	23.4	32	1984	25
2645	p82	26.6	1	2015	25
2646	p82	26.6	2	2014	20
2647	p82	26.6	3	2013	7
2648	p82	26.6	4	2012	15
2649	p82	26.6	5	2011	20
2650	p82	26.6	6	2010	10
2651	p82	26.6	7	2009	16
2652	p82	26.6	8	2008	10
2653	p82	26.6	9	2007	15
2654	p82	26.6	10	2006	12
2655	p82	26.6	11	2005	25
2656	p82	26.6	12	2004	15
2657	p82	26.6	13	2003	20
2658	p82	26.6	14	2002	16
2659	p82	26.6	15	2001	30
2660	p82	26.6	16	2000	20
2661	p82	26.6	17	1999	31
2662	p82	26.6	18	1998	10
2663	p82	26.6	19	1997	13
2664	p82	26.6	20	1996	34
2665	p82	26.6	21	1995	8
2666	p82	26.6	22	1994	20
2667	p83	25.0	1	2015	9
2668	p83	25.0	2	2014	25
2669	p83	25.0	3	2013	10
2670	p83	25.0	4	2012	12
2671	p83	25.0	5	2011	25
2672	p83	25.0	6	2010	10
2673	p83	25.0	7	2009	15
2674	p83	25.0	8	2008	25
2675	p83	25.0	9	2007	28
2676	p83	25.0	10	2006	19
2677	p83	25.0	11	2005	30
2678	p83	25.0	12	2004	25
2679	p83	25.0	13	2003	15
2680	p83	25.0	14	2002	20
2681	p83	25.0	15	2001	10
2682	p83	25.0	16	2000	12
2683	p83	25.0	17	1999	20
2684	p83	25.0	18	1998	15
2685	p83	25.0	19	1997	20
2686	p83	25.0	20	1996	19
2687	p84	23.0	1	2015	30
2688	p84	23.0	2	2014	18
2689	p84	23.0	3	2013	15
2690	p84	23.0	4	2012	21

2691	p84	23.0	5	2011	18
2692	p84	23.0	6	2010	20
2693	p84	23.0	7	2009	16
2694	p84	23.0	8	2008	20
2695	p84	23.0	9	2007	15
2696	p84	23.0	10	2006	11
2697	p84	23.0	11	2005	12
2698	p84	23.0	12	2004	15
2699	p84	23.0	13	2003	15
2700	p84	23.0	14	2002	7
2701	p84	23.0	15	2001	23
2702	p84	23.0	16	2000	20
2703	p84	23.0	17	1999	27
2704	p85	22.5	1	2015	15
2705	p85	22.5	2	2014	25
2706	p85	22.5	3	2013	8
2707	p85	22.5	4	2012	25
2708	p85	22.5	5	2011	36
2709	p85	22.5	6	2010	37
2710	p85	22.5	7	2009	40
2711	p85	22.5	8	2008	43
2712	p85	22.5	9	2007	50
2713	p85	22.5	10	2006	31
2714	p85	22.5	11	2005	42
2715	p85	22.5	12	2004	50
2716	p85	22.5	13	2003	48
2717	p85	22.5	14	2002	41
2718	p85	22.5	15	2001	40
2719	p85	22.5	16	2000	60
2720	p86	23.0	1	2015	14
2721	p86	23.0	2	2014	13
2722	p86	23.0	3	2013	19
2723	p86	23.0	4	2012	18
2724	p86	23.0	5	2011	18
2725	p86	23.0	6	2010	17
2726	p86	23.0	7	2009	25
2727	p86	23.0	8	2008	35
2728	p86	23.0	9	2007	28
2729	p86	23.0	10	2006	22
2730	p86	23.0	11	2005	25
2731	p86	23.0	12	2004	35
2732	p86	23.0	13	2003	36
2733	p86	23.0	14	2002	39
2734	p86	23.0	15	2001	44
2735	p86	23.0	16	2000	42
2736	p86	23.0	17	1999	52
2737	p86	23.0	18	1998	63
2738	p86	23.0	19	1997	60
2739	p86	23.0	20	1996	60
2740	p86	23.0	21	1995	57
2741	p86	23.0	22	1994	33
2742	p86	23.0	23	1993	42
2743	p86	23.0	24	1992	30
2744	p86	23.0	25	1991	45
2745	p86	23.0	26	1990	40
2746	p86	23.0	27	1989	37
2747	p87	20.7	1	2015	25
2748	p87	20.7	2	2014	23
2749	p87	20.7	3	2013	41
2750	p87	20.7	4	2012	38

2751	p87	20.7	5	2011	27
2752	p87	20.7	6	2010	33
2753	p87	20.7	7	2009	30
2754	p87	20.7	8	2008	35
2755	p87	20.7	9	2007	42
2756	p87	20.7	10	2006	48
2757	p87	20.7	11	2005	49
2758	p87	20.7	12	2004	45
2759	p87	20.7	13	2003	47
2760	p87	20.7	14	2002	35
2761	p87	20.7	15	2001	30
2762	p87	20.7	16	2000	63
2763	p87	20.7	17	1999	65
2764	p88	18.2	1	2015	27
2765	p88	18.2	2	2014	25
2766	p88	18.2	3	2013	27
2767	p88	18.2	4	2012	32
2768	p88	18.2	5	2011	30
2769	p88	18.2	6	2010	27
2770	p88	18.2	7	2009	31
2771	p88	18.2	8	2008	59
2772	p88	18.2	9	2007	48
2773	p88	18.2	10	2006	30
2774	p88	18.2	11	2005	41
2775	p88	18.2	12	2004	15
2776	p88	18.2	13	2003	20
2777	p88	18.2	14	2002	34
2778	p88	18.2	15	2001	25
2779	p88	18.2	16	2000	24
2780	p88	18.2	17	1999	45
2781	p89	18.1	1	2015	21
2782	p89	18.1	2	2014	18
2783	p89	18.1	3	2013	19
2784	p89	18.1	4	2012	22
2785	p89	18.1	5	2011	18
2786	p89	18.1	6	2010	14
2787	p89	18.1	7	2009	32
2788	p89	18.1	8	2008	25
2789	p89	18.1	9	2007	48
2790	p89	18.1	10	2006	62
2791	p89	18.1	11	2005	68
2792	p89	18.1	12	2004	30
2793	p89	18.1	13	2003	45
2794	p89	18.1	14	2002	18
2795	p89	18.1	15	2001	55
2796	p89	18.1	16	2000	54
2797	p89	18.1	17	1999	56
2798	p89	18.1	18	1998	38
2799	p90	41.6	1	2015	20
2800	p90	41.6	2	2014	11
2801	p90	41.6	3	2013	14
2802	p90	41.6	4	2012	20
2803	p90	41.6	5	2011	16
2804	p90	41.6	6	2010	17
2805	p90	41.6	7	2009	18
2806	p90	41.6	8	2008	14
2807	p90	41.6	9	2007	19
2808	p90	41.6	10	2006	20
2809	p90	41.6	11	2005	15
2810	p90	41.6	12	2004	20

2811	p90	41.6	13	2003	23
2812	p90	41.6	14	2002	11
2813	p90	41.6	15	2001	18
2814	p90	41.6	16	2000	19
2815	p90	41.6	17	1999	28
2816	p90	41.6	18	1998	25
2817	p90	41.6	19	1997	12
2818	p90	41.6	20	1996	13
2819	p90	41.6	21	1995	23
2820	p90	41.6	22	1994	30
2821	p90	41.6	23	1993	23
2822	p90	41.6	24	1992	23
2823	p90	41.6	25	1991	26
2824	p90	41.6	26	1990	27
2825	p90	41.6	27	1989	29
2826	p90	41.6	28	1988	25
2827	p90	41.6	29	1987	23
2828	p90	41.6	30	1986	18
2829	p90	41.6	31	1985	22
2830	p90	41.6	32	1984	23
2831	p91	19.9	1	2015	29
2832	p91	19.9	2	2014	24
2833	p91	19.9	3	2013	25
2834	p91	19.9	4	2012	28
2835	p91	19.9	5	2011	40
2836	p91	19.9	6	2010	25
2837	p91	19.9	7	2009	43
2838	p91	19.9	8	2008	30
2839	p91	19.9	9	2007	25
2840	p91	19.9	10	2006	30
2841	p91	19.9	11	2005	53
2842	p91	19.9	12	2004	7
2843	p91	19.9	13	2003	19
2844	p91	19.9	14	2002	46
2845	p91	19.9	15	2001	28
2846	p91	19.9	16	2000	6
2847	p91	19.9	17	1999	53
2848	p91	19.9	18	1998	65
2849	p91	19.9	19	1997	10
2850	p91	19.9	20	1996	22
2851	p91	19.9	21	1995	60
2852	p91	19.9	22	1994	52
2853	p91	19.9	23	1993	31
2854	p91	19.9	24	1992	40
2855	p91	19.9	25	1991	37
2856	p91	19.9	26	1990	44
2857	p91	19.9	27	1989	14
2858	p91	19.9	28	1988	53
2859	p91	19.9	29	1987	24
2860	p91	19.9	30	1986	11
2861	p91	19.9	31	1985	52
2862	p91	19.9	32	1984	52
2863	p91	19.9	33	1983	11
2864	p91	19.9	34	1982	49
2865	p91	19.9	35	1981	53
2866	p91	19.9	36	1980	38
2867	p91	19.9	37	1979	48
2868	p91	19.9	38	1978	66
2869	p91	19.9	39	1977	40
2870	p91	19.9	40	1976	10

2871	p91	19.9	41	1975	23
2872	p91	19.9	42	1974	58
2873	p91	19.9	43	1973	16
2874	p91	19.9	44	1972	22
2875	p91	19.9	45	1971	10
2876	p91	19.9	46	1970	7
2877	p91	19.9	47	1969	9
2878	p91	19.9	48	1968	7
2879	p91	19.9	49	1967	10
2880	p91	19.9	50	1966	3
2881	p91	19.9	51	1965	5
2882	p91	19.9	52	1964	4
2883	p91	19.9	53	1963	2
2884	p91	19.9	54	1962	3
2885	p91	19.9	55	1961	6
2886	p91	19.9	56	1960	8
2887	p91	19.9	57	1959	4
2888	p91	19.9	58	1958	8
2889	p91	19.9	59	1957	4
2890	p91	19.9	60	1956	8
2891	p91	19.9	61	1955	6
2892	p91	19.9	62	1954	3
2893	p91	19.9	63	1953	4
2894	p92	23.8	1	2015	31
2895	p92	23.8	2	2014	11
2896	p92	23.8	3	2013	19
2897	p92	23.8	4	2012	12
2898	p92	23.8	5	2011	7
2899	p92	23.8	6	2010	30
2900	p92	23.8	7	2009	25
2901	p92	23.8	8	2008	34
2902	p92	23.8	9	2007	35
2903	p92	23.8	10	2006	30
2904	p92	23.8	11	2005	9
2905	p92	23.8	12	2004	11
2906	p92	23.8	13	2003	45
2907	p92	23.8	14	2002	11
2908	p92	23.8	15	2001	62
2909	p92	23.8	16	2000	4
2910	p92	23.8	17	1999	59
2911	p92	23.8	18	1998	21
2912	p92	23.8	19	1997	17
2913	p92	23.8	20	1996	13
2914	p92	23.8	21	1995	65
2915	p92	23.8	22	1994	45
2916	p92	23.8	23	1993	65
2917	p92	23.8	24	1992	23
2918	p92	23.8	25	1991	33
2919	p92	23.8	26	1990	65
2920	p92	23.8	27	1989	9
2921	p92	23.8	28	1988	28
2922	p92	23.8	29	1987	11
2923	p92	23.8	30	1986	13
2924	p92	23.8	31	1985	42
2925	p92	23.8	32	1984	52
2926	p92	23.8	33	1983	56
2927	p92	23.8	34	1982	8
2928	p92	23.8	35	1981	36
2929	p92	23.8	36	1980	7
2930	p92	23.8	37	1979	9

2931	p92	23.8	38	1978	26
2932	p92	23.8	39	1977	60
2933	p92	23.8	40	1976	17
2934	p92	23.8	41	1975	8
2935	p92	23.8	42	1974	30
2936	p92	23.8	43	1973	15
2937	p92	23.8	44	1972	30
2938	p92	23.8	45	1971	14
2939	p92	23.8	46	1970	16
2940	p92	23.8	47	1969	42
2941	p92	23.8	48	1968	32
2942	p92	23.8	49	1967	54
2943	p92	23.8	50	1966	27
2944	p92	23.8	51	1965	6
2945	p92	23.8	52	1964	21
2946	p92	23.8	53	1963	7
2947	p92	23.8	54	1962	48
2948	p92	23.8	55	1961	20
2949	p92	23.8	56	1960	43
2950	p92	23.8	57	1959	62
2951	p92	23.8	58	1958	24
2952	p92	23.8	59	1957	60
2953	p92	23.8	60	1956	7
2954	p92	23.8	61	1955	9
2955	p92	23.8	62	1954	1
2956	p92	23.8	63	1953	7
2957	p92	23.8	64	1952	7
2958	p92	23.8	65	1951	10
2959	p92	23.8	66	1950	3
2960	p92	23.8	67	1949	7
2961	p92	23.8	68	1948	10
2962	p92	23.8	69	1947	4
2963	p92	23.8	70	1946	9
2964	p92	23.8	71	1945	9
2965	p92	23.8	72	1944	4
2966	p92	23.8	73	1943	2
2967	p92	23.8	74	1942	7
2968	p92	23.8	75	1941	6
2969	p92	23.8	76	1940	4
2970	p92	23.8	77	1939	5
2971	p92	23.8	78	1938	5
2972	p92	23.8	79	1937	9
2973	p92	23.8	80	1936	8
2974	p93	26.3	1	2015	18
2975	p93	26.3	2	2014	7
2976	p93	26.3	3	2013	36
2977	p93	26.3	4	2012	35
2978	p93	26.3	5	2011	33
2979	p93	26.3	6	2010	7
2980	p93	26.3	7	2009	27
2981	p93	26.3	8	2008	27
2982	p93	26.3	9	2007	32
2983	p93	26.3	10	2006	8
2984	p93	26.3	11	2005	10
2985	p93	26.3	12	2004	18
2986	p93	26.3	13	2003	39
2987	p93	26.3	14	2002	7
2988	p93	26.3	15	2001	25
2989	p93	26.3	16	2000	15
2990	p93	26.3	17	1999	35

2991	p93	26.3	18	1998	14
2992	p93	26.3	19	1997	35
2993	p93	26.3	20	1996	6
2994	p93	26.3	21	1995	8
2995	p93	26.3	22	1994	39
2996	p93	26.3	23	1993	23
2997	p93	26.3	24	1992	27
2998	p93	26.3	25	1991	12
2999	p93	26.3	26	1990	10
3000	p93	26.3	27	1989	4
3001	p93	26.3	28	1988	27
3002	p93	26.3	29	1987	7
3003	p93	26.3	30	1986	19
3004	p93	26.3	31	1985	6
3005	p93	26.3	32	1984	37
3006	p93	26.3	33	1983	7
3007	p93	26.3	34	1982	26
3008	p93	26.3	35	1981	9
3009	p93	26.3	36	1980	10
3010	p93	26.3	37	1979	19
3011	p93	26.3	38	1978	25
3012	p93	26.3	39	1977	15
3013	p93	26.3	40	1976	9
3014	p93	26.3	41	1975	24
3015	p93	26.3	42	1974	37
3016	p93	26.3	43	1973	7
3017	p93	26.3	44	1972	38
3018	p93	26.3	45	1971	20
3019	p93	26.3	46	1970	13
3020	p93	26.3	47	1969	8
3021	p93	26.3	48	1968	12
3022	p93	26.3	49	1967	36
3023	p93	26.3	50	1966	9
3024	p93	26.3	51	1965	34
3025	p93	26.3	52	1964	10
3026	p93	26.3	53	1963	34
3027	p93	26.3	54	1962	3
3028	p93	26.3	55	1961	13
3029	p93	26.3	56	1960	37
3030	p93	26.3	57	1959	39
3031	p93	26.3	58	1958	19
3032	p93	26.3	59	1957	15
3033	p93	26.3	60	1956	33
3034	p93	26.3	61	1955	26
3035	p93	26.3	62	1954	14
3036	p93	26.3	63	1953	12
3037	p93	26.3	64	1952	9
3038	p93	26.3	65	1951	24
3039	p93	26.3	66	1950	36
3040	p93	26.3	67	1949	15
3041	p93	26.3	68	1948	39
3042	p93	26.3	69	1947	38
3043	p93	26.3	70	1946	39
3044	p93	26.3	71	1945	38
3045	p93	26.3	72	1944	33
3046	p93	26.3	73	1943	5
3047	p93	26.3	74	1942	7
3048	p93	26.3	75	1941	7
3049	p93	26.3	76	1940	5
3050	p93	26.3	77	1939	20

3051	p93	26.3	78	1938	37
3052	p93	26.3	79	1937	38
3053	p93	26.3	80	1936	26
3054	p93	26.3	81	1935	39
3055	p93	26.3	82	1934	36
3056	p93	26.3	83	1933	27
3057	p93	26.3	84	1932	29
3058	p93	26.3	85	1931	15
3059	p93	26.3	86	1930	21
3060	p93	26.3	87	1929	18
3061	p93	26.3	88	1928	39
3062	p93	26.3	89	1927	33
3063	p93	26.3	90	1926	5
3064	p93	26.3	91	1925	9
3065	p93	26.3	92	1924	39
3066	p93	26.3	93	1923	14
3067	p93	26.3	94	1922	9
3068	p93	26.3	95	1921	14
3069	p93	26.3	96	1920	7
3070	p93	26.3	97	1919	7
3071	p93	26.3	98	1918	7
3072	p93	26.3	99	1917	6
3073	p93	26.3	100	1916	38
3074	p93	26.3	101	1915	5
3075	p93	26.3	102	1914	8
3076	p93	26.3	103	1913	6
3077	p93	26.3	104	1912	10
3078	p93	26.3	105	1911	6
3079	p93	26.3	106	1910	8
3080	p94	31.8	1	2015	9
3081	p94	31.8	2	2014	10
3082	p94	31.8	3	2013	20
3083	p94	31.8	4	2012	18
3084	p94	31.8	5	2011	22
3085	p94	31.8	6	2010	25
3086	p94	31.8	7	2009	12
3087	p94	31.8	8	2008	28
3088	p94	31.8	9	2007	8
3089	p94	31.8	10	2006	28
3090	p94	31.8	11	2005	20
3091	p94	31.8	12	2004	10
3092	p94	31.8	13	2003	4
3093	p94	31.8	14	2002	31
3094	p94	31.8	15	2001	28
3095	p94	31.8	16	2000	11
3096	p94	31.8	17	1999	39
3097	p94	31.8	18	1998	8
3098	p94	31.8	19	1997	25
3099	p94	31.8	20	1996	19
3100	p94	31.8	21	1995	52
3101	p94	31.8	22	1994	12
3102	p94	31.8	23	1993	36
3103	p94	31.8	24	1992	3
3104	p94	31.8	25	1991	37
3105	p94	31.8	26	1990	44
3106	p94	31.8	27	1989	53
3107	p94	31.8	28	1988	42
3108	p94	31.8	29	1987	9
3109	p94	31.8	30	1986	43
3110	p94	31.8	31	1985	18

3111	p94	31.8	32	1984	52
3112	p94	31.8	33	1983	36
3113	p94	31.8	34	1982	55
3114	p94	31.8	35	1981	13
3115	p94	31.8	36	1980	34
3116	p94	31.8	37	1979	6
3117	p94	31.8	38	1978	33
3118	p94	31.8	39	1977	15
3119	p94	31.8	40	1976	42
3120	p94	31.8	41	1975	19
3121	p94	31.8	42	1974	49
3122	p94	31.8	43	1973	42
3123	p94	31.8	44	1972	40
3124	p94	31.8	45	1971	37
3125	p94	31.8	46	1970	52
3126	p94	31.8	47	1969	51
3127	p94	31.8	48	1968	31
3128	p94	31.8	49	1967	13
3129	p94	31.8	50	1966	23
3130	p94	31.8	51	1965	26
3131	p94	31.8	52	1964	48
3132	p94	31.8	53	1963	37
3133	p94	31.8	54	1962	23
3134	p94	31.8	55	1961	33
3135	p94	31.8	56	1960	42
3136	p94	31.8	57	1959	51
3137	p94	31.8	58	1958	50
3138	p94	31.8	59	1957	38
3139	p94	31.8	60	1956	6
3140	p94	31.8	61	1955	22
3141	p94	31.8	62	1954	47
3142	p94	31.8	63	1953	18
3143	p94	31.8	64	1952	11
3144	p94	31.8	65	1951	5
3145	p94	31.8	66	1950	47
3146	p94	31.8	67	1949	54
3147	p94	31.8	68	1948	15
3148	p94	31.8	69	1947	17
3149	p94	31.8	70	1946	40
3150	p94	31.8	71	1945	15
3151	p94	31.8	72	1944	7
3152	p94	31.8	73	1943	52
3153	p94	31.8	74	1942	8
3154	p94	31.8	75	1941	5
3155	p94	31.8	76	1940	54
3156	p94	31.8	77	1939	18
3157	p94	31.8	78	1938	29
3158	p94	31.8	79	1937	14
3159	p94	31.8	80	1936	17
3160	p94	31.8	81	1935	13
3161	p94	31.8	82	1934	23
3162	p94	31.8	83	1933	8
3163	p94	31.8	84	1932	51
3164	p94	31.8	85	1931	46
3165	p94	31.8	86	1930	7
3166	p94	31.8	87	1929	7
3167	p94	31.8	88	1928	44
3168	p94	31.8	89	1927	33
3169	p94	31.8	90	1926	19
3170	p95	30.5	1	2015	35

3171	p95	30.5	2	2014	9
3172	p95	30.5	3	2013	18
3173	p95	30.5	4	2012	26
3174	p95	30.5	5	2011	5
3175	p95	30.5	6	2010	18
3176	p95	30.5	7	2009	28
3177	p95	30.5	8	2008	25
3178	p95	30.5	9	2007	6
3179	p95	30.5	10	2006	21
3180	p95	30.5	11	2005	15
3181	p95	30.5	12	2004	4
3182	p95	30.5	13	2003	30
3183	p95	30.5	14	2002	10
3184	p95	30.5	15	2001	8
3185	p95	30.5	16	2000	10
3186	p95	30.5	17	1999	42
3187	p95	30.5	18	1998	8
3188	p95	30.5	19	1997	44
3189	p95	30.5	20	1996	40
3190	p95	30.5	21	1995	30
3191	p95	30.5	22	1994	18
3192	p95	30.5	23	1993	17
3193	p95	30.5	24	1992	10
3194	p95	30.5	25	1991	50
3195	p95	30.5	26	1990	43
3196	p95	30.5	27	1989	44
3197	p95	30.5	28	1988	33
3198	p95	30.5	29	1987	20
3199	p95	30.5	30	1986	4
3200	p95	30.5	31	1985	25
3201	p95	30.5	32	1984	27
3202	p95	30.5	33	1983	13
3203	p95	30.5	34	1982	18
3204	p95	30.5	35	1981	9
3205	p95	30.5	36	1980	10
3206	p95	30.5	37	1979	14
3207	p95	30.5	38	1978	20
3208	p95	30.5	39	1977	23
3209	p95	30.5	40	1976	51
3210	p95	30.5	41	1975	53
3211	p95	30.5	42	1974	52
3212	p95	30.5	43	1973	36
3213	p95	30.5	44	1972	10
3214	p95	30.5	45	1971	21
3215	p95	30.5	46	1970	35
3216	p95	30.5	47	1969	51
3217	p95	30.5	48	1968	40
3218	p95	30.5	49	1967	24
3219	p95	30.5	50	1966	32
3220	p95	30.5	51	1965	20
3221	p95	30.5	52	1964	8
3222	p95	30.5	53	1963	21
3223	p95	30.5	54	1962	52
3224	p95	30.5	55	1961	6
3225	p95	30.5	56	1960	8
3226	p95	30.5	57	1959	18
3227	p95	30.5	58	1958	30
3228	p95	30.5	59	1957	27
3229	p95	30.5	60	1956	42
3230	p95	30.5	61	1955	54

3231	p95	30.5	62	1954	7
3232	p95	30.5	63	1953	20
3233	p95	30.5	64	1952	21
3234	p95	30.5	65	1951	19
3235	p95	30.5	66	1950	53
3236	p95	30.5	67	1949	52
3237	p95	30.5	68	1948	5
3238	p95	30.5	69	1947	36
3239	p95	30.5	70	1946	10
3240	p95	30.5	71	1945	10
3241	p95	30.5	72	1944	15
3242	p95	30.5	73	1943	8
3243	p95	30.5	74	1942	51
3244	p95	30.5	75	1941	36
3245	p95	30.5	76	1940	38
3246	p95	30.5	77	1939	20
3247	p95	30.5	78	1938	10
3248	p95	30.5	79	1937	40
3249	p95	30.5	80	1936	31
3250	p95	30.5	81	1935	41
3251	p95	30.5	82	1934	47
3252	p95	30.5	83	1933	30
3253	p95	30.5	84	1932	13
3254	p95	30.5	85	1931	28
3255	p95	30.5	86	1930	23
3256	p95	30.5	87	1929	50
3257	p95	30.5	88	1928	23
3258	p96	31.0	1	2015	26
3259	p96	31.0	2	2014	16
3260	p96	31.0	3	2013	25
3261	p96	31.0	4	2012	20
3262	p96	31.0	5	2011	17
3263	p96	31.0	6	2010	12
3264	p96	31.0	7	2009	21
3265	p96	31.0	8	2008	16
3266	p96	31.0	9	2007	15
3267	p96	31.0	10	2006	10
3268	p96	31.0	11	2005	37
3269	p96	31.0	12	2004	40
3270	p96	31.0	13	2003	45
3271	p96	31.0	14	2002	43
3272	p96	31.0	15	2001	30
3273	p96	31.0	16	2000	17
3274	p96	31.0	17	1999	48
3275	p96	31.0	18	1998	24
3276	p96	31.0	19	1997	42
3277	p96	31.0	20	1996	32
3278	p96	31.0	21	1995	36
3279	p96	31.0	22	1994	55
3280	p96	31.0	23	1993	13
3281	p96	31.0	24	1992	22
3282	p96	31.0	25	1991	15
3283	p96	31.0	26	1990	8
3284	p96	31.0	27	1989	46
3285	p96	31.0	28	1988	38
3286	p96	31.0	29	1987	32
3287	p96	31.0	30	1986	34
3288	p96	31.0	31	1985	54
3289	p96	31.0	32	1984	7
3290	p96	31.0	33	1983	44

3291	p96	31.0	34	1982	14
3292	p96	31.0	35	1981	33
3293	p96	31.0	36	1980	10
3294	p96	31.0	37	1979	40
3295	p96	31.0	38	1978	45
3296	p96	31.0	39	1977	14
3297	p96	31.0	40	1976	25
3298	p96	31.0	41	1975	24
3299	p96	31.0	42	1974	25
3300	p96	31.0	43	1973	6
3301	p96	31.0	44	1972	9
3302	p96	31.0	45	1971	22
3303	p96	31.0	46	1970	39
3304	p96	31.0	47	1969	23
3305	p96	31.0	48	1968	43
3306	p96	31.0	49	1967	8
3307	p96	31.0	50	1966	41
3308	p96	31.0	51	1965	32
3309	p96	31.0	52	1964	46
3310	p96	31.0	53	1963	12
3311	p96	31.0	54	1962	13
3312	p96	31.0	55	1961	26
3313	p96	31.0	56	1960	50
3314	p96	31.0	57	1959	25
3315	p96	31.0	58	1958	52
3316	p96	31.0	59	1957	42
3317	p96	31.0	60	1956	24
3318	p96	31.0	61	1955	54
3319	p96	31.0	62	1954	23
3320	p96	31.0	63	1953	31
3321	p96	31.0	64	1952	10
3322	p96	31.0	65	1951	54
3323	p96	31.0	66	1950	47
3324	p96	31.0	67	1949	7
3325	p96	31.0	68	1948	30
3326	p96	31.0	69	1947	22
3327	p96	31.0	70	1946	33
3328	p96	31.0	71	1945	39
3329	p96	31.0	72	1944	51
3330	p96	31.0	73	1943	12
3331	p96	31.0	74	1942	38
3332	p96	31.0	75	1941	42
3333	p96	31.0	76	1940	8
3334	p96	31.0	77	1939	14
3335	p96	31.0	78	1938	28
3336	p96	31.0	79	1937	9
3337	p96	31.0	80	1936	15
3338	p96	31.0	81	1935	3
3339	p96	31.0	82	1934	12
3340	p96	31.0	83	1933	54
3341	p96	31.0	84	1932	16
3342	p96	31.0	85	1931	10
3343	p96	31.0	86	1930	48
3344	p97	30.1	1	2015	18
3345	p97	30.1	2	2014	17
3346	p97	30.1	3	2013	16
3347	p97	30.1	4	2012	18
3348	p97	30.1	5	2011	14
3349	p97	30.1	6	2010	24
3350	p97	30.1	7	2009	17

3351	p97	30.1	8	2008	22
3352	p97	30.1	9	2007	28
3353	p97	30.1	10	2006	22
3354	p97	30.1	11	2005	16
3355	p97	30.1	12	2004	44
3356	p97	30.1	13	2003	59
3357	p97	30.1	14	2002	5
3358	p97	30.1	15	2001	60
3359	p97	30.1	16	2000	28
3360	p97	30.1	17	1999	44
3361	p97	30.1	18	1998	35
3362	p97	30.1	19	1997	65
3363	p97	30.1	20	1996	57
3364	p97	30.1	21	1995	46
3365	p97	30.1	22	1994	4
3366	p97	30.1	23	1993	42
3367	p97	30.1	24	1992	24
3368	p97	30.1	25	1991	29
3369	p97	30.1	26	1990	9
3370	p97	30.1	27	1989	43
3371	p97	30.1	28	1988	18
3372	p97	30.1	29	1987	64
3373	p97	30.1	30	1986	46
3374	p97	30.1	31	1985	26
3375	p97	30.1	32	1984	9
3376	p97	30.1	33	1983	27
3377	p97	30.1	34	1982	58
3378	p97	30.1	35	1981	32
3379	p97	30.1	36	1980	53
3380	p97	30.1	37	1979	19
3381	p97	30.1	38	1978	9
3382	p97	30.1	39	1977	21
3383	p97	30.1	40	1976	19
3384	p97	30.1	41	1975	54
3385	p97	30.1	42	1974	7
3386	p97	30.1	43	1973	19
3387	p97	30.1	44	1972	46
3388	p97	30.1	45	1971	8
3389	p97	30.1	46	1970	20
3390	p97	30.1	47	1969	48
3391	p97	30.1	48	1968	36
3392	p97	30.1	49	1967	15
3393	p97	30.1	50	1966	16
3394	p97	30.1	51	1965	38
3395	p97	30.1	52	1964	52
3396	p97	30.1	53	1963	37
3397	p97	30.1	54	1962	59
3398	p97	30.1	55	1961	14
3399	p97	30.1	56	1960	7
3400	p97	30.1	57	1959	59
3401	p97	30.1	58	1958	52
3402	p97	30.1	59	1957	8
3403	p97	30.1	60	1956	5
3404	p97	30.1	61	1955	54
3405	p97	30.1	62	1954	56
3406	p97	30.1	63	1953	24
3407	p97	30.1	64	1952	24
3408	p97	30.1	65	1951	15
3409	p97	30.1	66	1950	43
3410	p97	30.1	67	1949	50

3411	p98	34.2	1	2015	15
3412	p98	34.2	2	2014	11
3413	p98	34.2	3	2013	14
3414	p98	34.2	4	2012	10
3415	p98	34.2	5	2011	13
3416	p98	34.2	6	2010	15
3417	p98	34.2	7	2009	15
3418	p98	34.2	8	2008	12
3419	p98	34.2	9	2007	13
3420	p98	34.2	10	2006	15
3421	p98	34.2	11	2005	40
3422	p98	34.2	12	2004	57
3423	p98	34.2	13	2003	50
3424	p98	34.2	14	2002	28
3425	p98	34.2	15	2001	24
3426	p98	34.2	16	2000	47
3427	p98	34.2	17	1999	41
3428	p98	34.2	18	1998	26
3429	p98	34.2	19	1997	34
3430	p98	34.2	20	1996	28
3431	p98	34.2	21	1995	8
3432	p98	34.2	22	1994	34
3433	p98	34.2	23	1993	48
3434	p98	34.2	24	1992	39
3435	p98	34.2	25	1991	23
3436	p98	34.2	26	1990	35
3437	p98	34.2	27	1989	49
3438	p98	34.2	28	1988	33
3439	p98	34.2	29	1987	25
3440	p98	34.2	30	1986	21
3441	p98	34.2	31	1985	4
3442	p98	34.2	32	1984	54
3443	p98	34.2	33	1983	18
3444	p98	34.2	34	1982	26
3445	p98	34.2	35	1981	26
3446	p98	34.2	36	1980	52
3447	p98	34.2	37	1979	13
3448	p98	34.2	38	1978	26
3449	p98	34.2	39	1977	14
3450	p98	34.2	40	1976	43
3451	p98	34.2	41	1975	58
3452	p98	34.2	42	1974	33
3453	p98	34.2	43	1973	62
3454	p98	34.2	44	1972	5
3455	p98	34.2	45	1971	32
3456	p98	34.2	46	1970	49
3457	p98	34.2	47	1969	23
3458	p98	34.2	48	1968	6
3459	p98	34.2	49	1967	10
3460	p98	34.2	50	1966	39
3461	p98	34.2	51	1965	54
3462	p98	34.2	52	1964	9
3463	p98	34.2	53	1963	7
3464	p98	34.2	54	1962	26
3465	p98	34.2	55	1961	42
3466	p98	34.2	56	1960	37
3467	p98	34.2	57	1959	4
3468	p98	34.2	58	1958	36
3469	p98	34.2	59	1957	44
3470	p98	34.2	60	1956	27

3471	p98	34.2	61	1955	39
3472	p98	34.2	62	1954	42
3473	p98	34.2	63	1953	18
3474	p98	34.2	64	1952	9
3475	p98	34.2	65	1951	28
3476	p98	34.2	66	1950	8
3477	p98	34.2	67	1949	18
3478	p98	34.2	68	1948	10
3479	p98	34.2	69	1947	15
3480	p98	34.2	70	1946	33
3481	p98	34.2	71	1945	50
3482	p98	34.2	72	1944	10
3483	p98	34.2	73	1943	49
3484	p98	34.2	74	1942	50
3485	p98	34.2	75	1941	29
3486	p98	34.2	76	1940	58
3487	p98	34.2	77	1939	24
3488	p99	36.6	1	2015	14
3489	p99	36.6	2	2014	10
3490	p99	36.6	3	2013	8
3491	p99	36.6	4	2012	12
3492	p99	36.6	5	2011	10
3493	p99	36.6	6	2010	11
3494	p99	36.6	7	2009	13
3495	p99	36.6	8	2008	10
3496	p99	36.6	9	2007	20
3497	p99	36.6	10	2006	11
3498	p99	36.6	11	2005	41
3499	p99	36.6	12	2004	39
3500	p99	36.6	13	2003	18
3501	p99	36.6	14	2002	33
3502	p99	36.6	15	2001	4
3503	p99	36.6	16	2000	24
3504	p99	36.6	17	1999	47
3505	p99	36.6	18	1998	19
3506	p99	36.6	19	1997	38
3507	p99	36.6	20	1996	27
3508	p99	36.6	21	1995	7
3509	p99	36.6	22	1994	28
3510	p99	36.6	23	1993	20
3511	p99	36.6	24	1992	19
3512	p99	36.6	25	1991	16
3513	p99	36.6	26	1990	8
3514	p99	36.6	27	1989	51
3515	p99	36.6	28	1988	18
3516	p99	36.6	29	1987	14
3517	p99	36.6	30	1986	39
3518	p99	36.6	31	1985	32
3519	p99	36.6	32	1984	10
3520	p99	36.6	33	1983	32
3521	p99	36.6	34	1982	27
3522	p99	36.6	35	1981	12
3523	p99	36.6	36	1980	23
3524	p99	36.6	37	1979	33
3525	p99	36.6	38	1978	10
3526	p99	36.6	39	1977	9
3527	p99	36.6	40	1976	6
3528	p99	36.6	41	1975	54
3529	p99	36.6	42	1974	36
3530	p99	36.6	43	1973	53

3531	p99	36.6	44	1972	32
3532	p99	36.6	45	1971	9
3533	p99	36.6	46	1970	33
3534	p99	36.6	47	1969	44
3535	p99	36.6	48	1968	11
3536	p99	36.6	49	1967	10
3537	p99	36.6	50	1966	27
3538	p99	36.6	51	1965	32
3539	p99	36.6	52	1964	9
3540	p99	36.6	53	1963	10
3541	p99	36.6	54	1962	8
3542	p99	36.6	55	1961	51
3543	p99	36.6	56	1960	11
3544	p99	36.6	57	1959	52
3545	p99	36.6	58	1958	32
3546	p99	36.6	59	1957	51
3547	p99	36.6	60	1956	41
3548	p99	36.6	61	1955	45
3549	p99	36.6	62	1954	10
3550	p99	36.6	63	1953	8
3551	p99	36.6	64	1952	17
3552	p99	36.6	65	1951	53
3553	p99	36.6	66	1950	45
3554	p99	36.6	67	1949	17
3555	p99	36.6	68	1948	41
3556	p99	36.6	69	1947	7
3557	p99	36.6	70	1946	10
3558	p99	36.6	71	1945	6
3559	p99	36.6	72	1944	29
3560	p99	36.6	73	1943	15
3561	p99	36.6	74	1942	33
3562	p99	36.6	75	1941	27
3563	p99	36.6	76	1940	5
3564	p99	36.6	77	1939	54
3565	p99	36.6	78	1938	44
3566	p99	36.6	79	1937	6
3567	p99	36.6	80	1936	35
3568	p99	36.6	81	1935	26
3569	p99	36.6	82	1934	23
3570	p99	36.6	83	1933	23
3571	p99	36.6	84	1932	20
3572	p99	36.6	85	1931	46
3573	p99	36.6	86	1930	6
3574	p99	36.6	87	1929	32
3575	p99	36.6	88	1928	11
3576	p99	36.6	89	1927	17
3577	p99	36.6	90	1926	38
3578	p99	36.6	91	1925	30
3579	p99	36.6	92	1924	8
3580	p99	36.6	93	1923	40
3581	p99	36.6	94	1922	13
3582	p99	36.6	95	1921	35
3583	p99	36.6	96	1920	24
3584	p99	36.6	97	1919	39
3585	p99	36.6	98	1918	8
3586	p99	36.6	99	1917	12
3587	p99	36.6	100	1916	4
3588	p99	36.6	101	1915	8
3589	p99	36.6	102	1914	32
3590	p99	36.6	103	1913	17

3591	p100	23.7	1	2015	13
3592	p100	23.7	2	2014	11
3593	p100	23.7	3	2013	42
3594	p100	23.7	4	2012	25
3595	p100	23.7	5	2011	13
3596	p100	23.7	6	2010	25
3597	p100	23.7	7	2009	30
3598	p100	23.7	8	2008	38
3599	p100	23.7	9	2007	34
3600	p100	23.7	10	2006	16
3601	p100	23.7	11	2005	30
3602	p100	23.7	12	2004	12
3603	p100	23.7	13	2003	7
3604	p100	23.7	14	2002	31
3605	p100	23.7	15	2001	21
3606	p100	23.7	16	2000	22
3607	p100	23.7	17	1999	8
3608	p100	23.7	18	1998	35
3609	p100	23.7	19	1997	7
3610	p100	23.7	20	1996	3
3611	p100	23.7	21	1995	43
3612	p100	23.7	22	1994	12
3613	p100	23.7	23	1993	10
3614	p100	23.7	24	1992	7
3615	p100	23.7	25	1991	8
3616	p100	23.7	26	1990	23
3617	p100	23.7	27	1989	10
3618	p100	23.7	28	1988	8
3619	p100	23.7	29	1987	12
3620	p100	23.7	30	1986	37
3621	p100	23.7	31	1985	26
3622	p100	23.7	32	1984	12
3623	p100	23.7	33	1983	22
3624	p100	23.7	34	1982	27
3625	p100	23.7	35	1981	20
3626	p100	23.7	36	1980	25
3627	p100	23.7	37	1979	6
3628	p100	23.7	38	1978	40
3629	p100	23.7	39	1977	31
3630	p100	23.7	40	1976	5
3631	p100	23.7	41	1975	6
3632	p100	23.7	42	1974	38
3633	p100	23.7	43	1973	12
3634	p100	23.7	44	1972	36
3635	p100	23.7	45	1971	38
3636	p100	23.7	46	1970	19
3637	p100	23.7	47	1969	7
3638	p100	23.7	48	1968	39
3639	p100	23.7	49	1967	33
3640	p100	23.7	50	1966	40
3641	p100	23.7	51	1965	25
3642	p100	23.7	52	1964	10
3643	p100	23.7	53	1963	29
3644	p100	23.7	54	1962	40
3645	p100	23.7	55	1961	24
3646	p100	23.7	56	1960	9
3647	p100	23.7	57	1959	9
3648	p100	23.7	58	1958	29
3649	p100	23.7	59	1957	19
3650	p100	23.7	60	1956	40

3651	p100	23.7	61	1955	41
3652	p100	23.7	62	1954	28
3653	p100	23.7	63	1953	29
3654	p100	23.7	64	1952	35
3655	p100	23.7	65	1951	7
3656	p100	23.7	66	1950	10
3657	p100	23.7	67	1949	23
3658	p100	23.7	68	1948	15
3659	p100	23.7	69	1947	9
3660	p100	23.7	70	1946	23
3661	p100	23.7	71	1945	7
3662	p100	23.7	72	1944	28
3663	p100	23.7	73	1943	13
3664	p100	23.7	74	1942	31
3665	p100	23.7	75	1941	6
3666	p100	23.7	76	1940	32
3667	p100	23.7	77	1939	16
3668	p100	23.7	78	1938	13
3669	p100	23.7	79	1937	40
3670	p100	23.7	80	1936	15
3671	p100	23.7	81	1935	24
3672	p100	23.7	82	1934	14
3673	p100	23.7	83	1933	26