

Identifiant	Année de naissance	Département	Poids perdus apres 1 mois	En début de programme		Poids après (kg)			Diabète après (g/L)		
				poids de départ (kg)	diabète départ (g/L)	1 mois	3 mois	6 mois	1 mois	3 mois	6 mois
1	1941	83	4	79	1,66	75	75	71	1,55	1,54	1,47
2	1951	87	7	98	1,52	91	89	88	1,46	1,35	1,28
3	1945	43	10	98	2,28	88	87	86	2,18	2,09	1,99
4	1951	11	1	106	2,32	105	101	98	2,23	2,18	2,11
5	1953	73	5	85	2,38	80	78	75	2,24	2,16	2,11
6	1984	94	6	63	2,00	57	55	54	1,86	1,73	1,69
7	1953	11	8	62	2,66	54	54	53	2,54	2,46	2,41
8	1969	6	7	81	2,92	74	74	70	2,86	2,77	2,68
9	1984	93	11	94	1,34	83	78	74	1,25	1,18	1,16
10	1946	45	5	67	1,93	62	58	57	1,85	1,73	1,67
11	1939	25	7	98	1,64	91	89	88	1,58	1,50	1,44
12	1967	3	4	102	2,80	98	98	94	2,77	2,64	2,58
13	1940	52	1	65	1,75	64	61	60	1,71	1,68	1,58
14	1942	58	3	57	2,64	54	51	51	2,50	2,46	2,39
15	1965	35	9	107	2,67	98	96	92	2,53	2,51	2,43
16	1982	91	8	63	2,41	55	53	50	2,38	2,30	2,21
17	1940	89	8	99	1,85	91	88	84	1,75	1,60	1,56
18	1944	78	11	76	2,90	65	64	62	2,81	2,67	2,60
19	1940	28	1	66	2,24	65	63	59	2,18	2,09	2,02
20	1962	28	7	65	2,93	58	53	53	2,85	2,72	2,70
21	1953	29	1	82	2,59	81	78	75	2,49	2,36	2,33
22	1985	93	1	60	2,31	59	58	58	2,28	2,13	2,05
23	1968	25	7	58	2,29	51	48	47	2,24	2,18	2,16
24	1963	18	8	92	2,09	84	80	76	2,03	1,91	1,84
25	1975	8	7	58	2,17	51	51	51	2,11	1,96	1,90
26	1972	90	12	85	2,07	73	69	67	2,01	1,94	1,92
27	1943	34	6	70	1,44	64	62	62	1,32	1,19	1,10
28	1976	10	4	89	2,42	85	83	83	2,27	2,24	2,22
29	1951	5	2	110	2,75	108	104	102	2,69	2,58	2,56
30	1979	13	3	57	1,81	54	54	51	1,68	1,55	1,47
31	1959	31	2	102	2,94	100	97	95	2,82	2,80	2,71
32	1959	91	7	78	1,74	71	68	66	1,70	1,64	1,59
33	1978	7	3	101	2,89	98	96	96	2,84	2,75	2,72
34	1959	41	2	99	2,24	97	94	92	2,19	2,12	2,04
35	1946	73	1	106	1,82	105	104	102	1,67	1,61	1,51
36	1940	7	6	110	2,49	104	100	100	2,39	2,31	2,27
37	1957	23	7	63	1,91	56	56	52	1,82	1,75	1,73
38	1966	20	6	71	1,83	65	63	62	1,80	1,75	1,66
39	1968	42	6	55	2,42	49	50	50	2,31	2,24	2,19
40	1962	67	11	67	2,26	56	53	51	2,21	2,17	2,09
41	1950	4	4	108	1,60	104	100	96	1,54	1,53	1,47
42	1956	88	10	78	2,79	68	63	61	2,66	2,60	2,52
43	1976	66	3	66	1,85	63	63	63	1,74	1,72	1,67
44	1955	53	2	56	2,72	54	52	53	2,60	2,59	2,56
45	1975	43	2	106	1,57	104	100	97	1,46	1,36	1,32
46	1966	91	7	92	2,24	85	85	85	2,21	2,16	2,08
47	1974	19	6	100	2,36	94	94	90	2,25	2,19	2,15
48	1981	61	8	111	2,32	103	99	97	2,26	2,12	2,08
49	1963	83	9	72	1,83	63	60	60	1,76	1,62	1,60
50	1977	56	12	94	2,91	82	82	78	2,83	2,74	2,64
51	1968	64	8	115	1,94	107	104	104	1,80	1,76	1,74
52	1962	29	8	99	1,68	91	88	88	1,65	1,63	1,57
53	1978	42	2	75	2,13	73	68	68	2,04	1,91	1,82
54	1975	71	10	105	1,47	95	90	86	1,42	1,30	1,24
55	1951	29	6	60	1,73	54	50	50	1,61	1,58	1,51
56	1943	27	5	73	2,50	68	65	61	2,46	2,33	2,27
57	1940	46	8	89	2,36	81	77	75	2,22	2,13	2,11
58	1973	6	6	114	2,10	108	108	107	1,97	1,86	1,83
59	1974	33	6	92	1,63	86	86	86	1,55	1,51	1,41
60	1974	83	6	106	2,51	100	95	95	2,41	2,28	2,24
61	1958	56	7	85	2,02	78	77	77	1,92	1,89	1,86
62	1984	2	1	96	2,29	95	94	91	2,23	2,13	2,07
63	1977	58	4	60	2,69	56	55	53	2,63	2,50	2,47
64	1977	41	3	114	2,47	111	110	106	2,42	2,29	2,20
65	1965	42	6	95	2,15	89	88	87	2,03	1,96	1,90
66	1964	53	3	70	2,63	67	63	61	2,52	2,42	2,39
67	1973	3	6	57	2,16	51	51	50	2,13	2,04	1,94
68	1946	23	3	110	2,38	107	107	106	2,34	2,24	2,21

69	1967	1	9	67	1.56	58	57	57	1.48	1.44	1.41
70	1946	27	6	56	2.97	50	50	50	2.88	2.85	2.76
71	1984	65	11	115	1.59	104	102	101	1.54	1.48	1.43
72	1965	54	5	110	1.50	105	104	100	1.44	1.30	1.27
73	1951	7	1	62	2.68	61	57	55	2.56	2.50	2.46
74	1950	27	5	90	1.65	85	85	84	1.52	1.39	1.37
75	1975	60	3	78	2.42	75	70	67	2.34	2.20	2.15
76	1945	46	1	109	1.52	108	105	104	1.46	1.42	1.35
77	1944	58	3	80	2.47	77	75	73	2.42	2.38	2.34
78	1972	16	5	58	1.61	53	50	51	1.53	1.43	1.35
79	1968	29	2	60	2.72	58	55	54	2.58	2.43	2.33
80	1954	5	1	101	2.76	100	100	98	2.70	2.55	2.49
81	1981	11	12	105	1.71	93	92	88	1.58	1.52	1.44
82	1945	3	8	80	2.42	72	72	69	2.28	2.22	2.19
83	1979	79	11	72	1.75	61	57	57	1.66	1.62	1.54
84	1958	1	12	72	2.91	60	55	54	2.80	2.72	2.63
85	1964	61	3	94	2.76	91	90	89	2.71	2.64	2.58
86	1983	29	5	99	2.21	94	94	91	2.09	2.02	1.96
87	1941	10	1	92	1.76	91	90	90	1.67	1.56	1.53
88	1957	23	4	68	1.40	64	61	57	1.33	1.20	1.14
89	1965	52	2	74	1.35	72	72	68	1.29	1.20	1.12
90	1953	51	6	95	2.43	89	88	84	2.32	2.27	2.23
91	1968	31	1	92	1.73	91	88	88	1.60	1.49	1.41
92	1985	30	7	81	1.51	74	72	69	1.43	1.42	1.39
93	1972	26	9	109	2.70	100	96	93	2.61	2.59	2.52
94	1938	16	9	82	2.07	73	68	66	1.95	1.81	1.76
95	1975	95	7	82	2.13	75	75	71	2.05	1.98	1.89
96	1976	87	4	103	1.80	99	96	92	1.76	1.69	1.60
97	1976	5	4	77	2.66	73	73	72	2.51	2.36	2.29
98	1964	93	5	84	2.67	79	75	72	2.62	2.56	2.48
99	1966	58	1	109	1.46	108	106	104	1.33	1.30	1.21
100	1944	94	8	66	1.93	58	57	56	1.84	1.82	1.77
101	1985	7	9	91	2.02	82	82	80	1.91	1.82	1.77
102	1985	92	8	78	1.93	70	70	69	1.89	1.82	1.78
103	1939	89	2	66	1.53	64	64	62	1.49	1.35	1.31
104	1973	91	11	109	1.65	98	96	94	1.54	1.42	1.39
105	1964	21	3	69	1.40	66	62	62	1.30	1.22	1.13
106	1950	19	7	97	2.35	90	87	86	2.28	2.19	2.14
107	1968	19	12	95	1.87	83	83	81	1.74	1.72	1.70
108	1977	27	4	61	2.41	57	57	56	2.38	2.25	2.17
109	1948	63	2	107	2.84	105	103	101	2.70	2.58	2.49
110	1954	68	6	90	1.85	84	83	83	1.75	1.61	1.55
111	1957	14	2	100	2.97	98	94	94	2.87	2.72	2.67
112	1943	60	6	90	1.62	84	82	79	1.57	1.55	1.52
113	1958	51	8	79	2.70	71	69	69	2.64	2.50	2.46
114	1944	1	12	110	2.38	98	93	92	2.33	2.19	2.10
115	1960	27	8	81	1.47	73	69	68	1.41	1.35	1.29
116	1964	68	10	85	2.20	75	70	70	2.09	2.06	1.98
117	1965	50	1	86	2.87	85	80	78	2.80	2.78	2.71
118	1978	20	6	93	2.13	87	84	82	2.05	2.03	1.93
119	1971	17	8	60	2.26	52	52	53	2.21	2.18	2.12
120	1950	48	7	85	1.52	78	73	70	1.38	1.36	1.31
121	1954	70	9	62	2.83	53	51	52	2.79	2.78	2.71
122	1975	46	10	95	2.28	85	84	82	2.20	2.12	2.03
123	1966	33	3	96	1.59	93	90	86	1.55	1.49	1.43
124	1976	43	9	103	2.26	94	92	90	2.20	2.10	2.07
125	1942	2	10	94	1.68	84	82	78	1.62	1.55	1.51
126	1945	2	5	83	2.40	78	76	74	2.36	2.30	2.25
127	1955	3	7	77	2.80	70	70	69	2.73	2.62	2.56
128	1954	48	10	99	1.87	89	88	86	1.83	1.76	1.68
129	1982	4	3	95	2.94	92	89	85	2.90	2.86	2.77
130	1951	87	10	108	2.31	98	96	95	2.17	2.12	2.06
131	1943	72	8	103	2.79	95	95	95	2.64	2.52	2.50
132	1977	41	12	107	1.42	95	91	90	1.28	1.20	1.16
133	1948	59	3	90	1.71	87	82	80	1.63	1.53	1.44
134	1942	26	11	83	2.41	72	71	69	2.34	2.31	2.21
135	1968	42	7	57	1.62	50	50	49	1.57	1.45	1.42
136	1978	30	10	65	2.53	55	51	51	2.43	2.33	2.27
137	1951	30	8	62	2.88	54	52	51	2.79	2.73	2.64
138	1944	52	6	74	2.93	68	67	63	2.79	2.75	2.68
139	1982	47	3	76	2.89	73	69	65	2.80	2.69	2.67
140	1956	64	9	92	1.32	83	83	82	1.18	1.03	0.96
141	1957	7	3	88	2.00	85	81	79	1.91	1.87	1.78
142	1964	71	5	55	1.99	50	51	50	1.94	1.92	1.83

143	1943	49	12	90	2,44	78	77	73	2,38	2,30	2,28
144	1972	82	7	115	2,43	108	106	104	2,33	2,22	2,15
145	1964	31	3	113	2,57	110	108	105	2,45	2,36	2,26
146	1946	6	7	101	1,81	94	93	90	1,66	1,53	1,43
147	1971	50	9	107	2,51	98	93	89	2,39	2,33	2,30
148	1982	23	4	68	2,59	64	63	61	2,44	2,30	2,20
149	1978	14	1	113	2,91	112	108	104	2,77	2,75	2,71
150	1985	43	7	102	1,37	95	92	89	1,23	1,11	1,04
151	1979	93	11	81	1,37	70	70	70	1,24	1,16	1,08
152	1952	36	12	81	1,44	69	68	64	1,30	1,16	1,11
153	1981	15	7	82	2,69	75	72	72	2,66	2,64	2,62
154	1946	68	9	98	1,66	89	86	86	1,52	1,42	1,38
155	1958	36	8	112	1,43	104	102	98	1,33	1,24	1,22
156	1973	80	2	110	1,38	108	107	107	1,35	1,28	1,20
157	1967	76	3	76	2,51	73	69	68	2,45	2,41	2,35
158	1956	87	9	55	2,33	46	43	39	2,28	2,21	2,15
159	1952	33	4	62	2,57	58	57	56	2,52	2,41	2,36
160	1954	24	6	98	2,46	92	90	89	2,43	2,31	2,27
161	1975	78	6	91	2,59	85	85	81	2,46	2,44	2,41
162	1946	84	8	99	2,68	91	86	83	2,54	2,40	2,34
163	1945	52	1	81	2,22	80	80	76	2,14	2,01	1,94
164	1958	34	7	84	2,94	77	75	71	2,88	2,74	2,70
165	1952	20	7	76	1,47	69	65	64	1,35	1,31	1,22
166	1954	72	6	103	1,76	97	93	90	1,63	1,57	1,49
167	1940	10	7	90	2,25	83	79	75	2,17	2,02	1,96
168	1947	3	11	86	2,35	75	70	68	2,30	2,18	2,13
169	1951	65	1	70	2,29	69	68	65	2,20	2,17	2,11
170	1941	76	10	55	1,96	45	41	40	1,83	1,71	1,69
171	1954	77	4	66	2,09	62	60	60	2,06	1,98	1,94
172	1941	49	1	97	1,61	96	96	92	1,52	1,44	1,37
173	1981	87	7	65	2,79	58	56	52	2,76	2,70	2,62
174	1960	72	9	67	2,44	58	53	53	2,34	2,26	2,21
175	1973	30	12	69	2,53	57	55	55	2,39	2,36	2,27
176	1974	65	3	56	2,82	53	52	52	2,68	2,60	2,51
177	1946	19	3	73	1,35	70	66	64	1,23	1,13	1,04
178	1979	25	1	69	2,52	68	65	64	2,42	2,28	2,26
179	1977	35	6	112	2,45	106	104	104	2,34	2,32	2,29
180	1978	64	6	60	2,56	54	53	51	2,50	2,35	2,31
181	1974	12	1	65	2,29	64	61	61	2,22	2,11	2,08
182	1966	15	4	56	2,89	52	52	51	2,78	2,77	2,71
183	1961	83	2	110	2,42	108	105	104	2,33	2,20	2,13
184	1938	13	6	69	2,67	63	63	62	2,57	2,56	2,52
185	1949	41	5	81	1,89	76	76	72	1,76	1,70	1,63
186	1973	64	12	100	1,82	88	87	84	1,75	1,70	1,67
187	1966	93	8	88	2,23	80	75	71	2,13	2,08	2,02
188	1979	39	12	67	2,80	55	54	55	2,70	2,62	2,53
189	1979	82	6	111	2,38	105	100	96	2,28	2,16	2,09
190	1965	56	9	107	1,90	98	93	91	1,84	1,69	1,67
191	1963	60	5	63	1,65	58	53	53	1,52	1,50	1,41
192	1958	52	9	68	2,46	59	54	53	2,36	2,26	2,16
193	1938	61	10	114	1,87	104	104	103	1,79	1,77	1,67
194	1946	79	3	78	1,78	75	74	71	1,74	1,71	1,65
195	1946	53	4	108	2,95	104	104	103	2,83	2,76	2,67
196	1978	30	10	107	2,07	97	97	97	2,01	1,86	1,78
197	1950	11	8	82	1,93	74	69	69	1,78	1,69	1,61
198	1953	76	4	65	1,59	61	60	56	1,54	1,46	1,37
199	1964	9	7	57	1,85	52	51	51	1,74	1,66	1,63
200	1958	45	7	63	1,34	56	51	48	1,22	1,18	1,10
201	1983	5	8	67	1,71	59	58	54	1,67	1,63	1,61
202	1939	8	9	99	2,57	90	85	82	2,51	2,41	2,35
203	1942	81	1	106	2,25	105	104	101	2,18	2,11	2,08
204	1976	3	12	100	2,30	88	88	85	2,26	2,16	2,13
205	1976	32	12	102	2,01	90	90	86	1,91	1,88	1,85
206	1973	50	11	107	1,93	96	91	89	1,78	1,69	1,62
207	1950	57	9	86	1,79	77	76	73	1,75	1,74	1,73
208	1941	22	3	95	1,96	92	88	87	1,89	1,87	1,79
209	1975	18	12	96	1,57	84	84	83	1,45	1,40	1,37
210	1947	60	2	94	2,46	92	88	87	2,38	2,26	2,19
211	1965	22	7	84	2,03	77	75	71	1,92	1,79	1,70
212	1956	41	1	83	2,21	82	81	81	2,07	2,03	1,95
213	1972	43	7	107	2,07	100	97	94	2,03	1,95	1,92
214	1950	12	3	60	2,09	57	56	56	1,98	1,87	1,82
215	1948	63	4	72	2,61	68	66	62	2,51	2,41	2,36
216	1962	68	1	74	1,61	73	70	70	1,55	1,45	1,35

217	1982	64	2	89	1,86	87	84	82	1,82	1,68	1,65
218	1959	43	11	68	2,96	57	56	52	2,87	2,79	2,73
219	1939	13	1	63	2,44	62	57	57	2,37	2,31	2,26
220	1947	87	12	73	2,21	61	61	60	2,13	2,08	1,98
221	1963	57	6	64	1,56	58	57	53	1,50	1,44	1,34
222	1943	94	5	96	2,14	91	89	86	2,04	2,02	2,01
223	1970	63	10	76	2,62	66	64	60	2,57	2,50	2,42
224	1955	22	9	98	1,49	89	89	85	1,39	1,32	1,29
225	1985	32	5	110	2,78	105	100	100	2,63	2,54	2,45
226	1982	53	11	89	2,61	78	77	76	2,54	2,40	2,36
227	1953	22	9	68	2,50	59	55	55	2,40	2,32	2,25
228	1967	53	12	57	2,34	52	52	51	2,25	2,11	2,04
229	1963	49	2	115	2,87	113	112	108	2,79	2,74	2,72
230	1968	31	4	87	2,04	83	79	78	1,90	1,76	1,70
231	1956	33	4	93	1,63	89	89	87	1,59	1,54	1,49
232	1956	86	5	99	2,22	94	93	93	2,19	2,12	2,07
233	1944	86	10	88	2,04	78	73	72	2,01	1,94	1,89
234	1940	52	8	88	2,51	80	78	75	2,39	2,28	2,18
235	1983	73	10	101	2,08	91	90	90	2,03	1,99	1,90
236	1974	43	6	115	2,11	109	104	104	1,98	1,88	1,78
237	1983	61	10	75	2,74	65	61	61	2,62	2,58	2,55
238	1949	51	6	105	2,46	99	98	96	2,38	2,26	2,20
239	1939	44	12	102	2,23	90	86	84	2,17	2,09	2,02
240	1960	41	8	63	1,37	55	50	50	1,32	1,19	1,17
241	1951	78	8	86	1,69	78	77	75	1,56	1,50	1,44
242	1967	66	7	113	2,30	106	104	103	2,15	2,01	1,99
243	1951	6	2	104	1,88	102	99	97	1,76	1,63	1,56
244	1969	62	10	90	2,05	80	80	79	1,93	1,88	1,85
245	1960	63	12	89	2,23	77	77	73	2,19	2,06	2,02
246	1965	78	9	67	1,98	58	58	55	1,88	1,73	1,68
247	1938	12	8	59	2,15	55	54	54	2,09	1,99	1,98
248	1983	78	4	114	2,68	110	107	106	2,60	2,46	2,39
249	1950	6	3	104	2,36	101	100	98	2,29	2,15	2,07
250	1963	29	1	75	2,38	74	69	66	2,28	2,25	2,17
251	1961	69	9	85	2,33	76	76	73	2,28	2,21	2,19
252	1982	9	10	69	2,50	59	54	50	2,43	2,39	2,33
253	1955	44	9	92	2,11	83	82	82	1,99	1,92	1,90
254	1957	59	6	102	1,77	96	96	93	1,63	1,56	1,48
255	1977	35	6	86	2,46	80	75	75	2,32	2,18	2,14
256	1949	83	5	79	1,88	74	69	65	1,76	1,69	1,66
257	1956	15	9	97	2,28	88	86	86	2,17	2,08	2,01
258	1984	28	12	75	2,84	63	60	56	2,79	2,72	2,63
259	1977	16	8	106	2,31	98	93	92	2,24	2,10	2,01
260	1974	22	4	86	2,03	82	79	76	1,91	1,83	1,76
261	1973	42	9	68	1,85	59	57	57	1,74	1,70	1,65
262	1951	27	8	114	2,59	106	106	105	2,48	2,43	2,39
263	1949	2	7	113	2,98	106	103	103	2,89	2,82	2,74
264	1978	83	3	66	2,32	63	58	57	2,28	2,18	2,09
265	1965	36	6	92	2,43	86	83	79	2,34	2,33	2,26
266	1969	3	5	88	1,80	83	79	77	1,68	1,64	1,56
267	1959	15	10	55	2,65	50	51	50	2,53	2,52	2,44
268	1957	28	8	82	1,53	74	73	73	1,47	1,40	1,36
269	1951	20	6	115	2,87	109	107	107	2,74	2,72	2,64
270	1969	46	5	101	1,44	96	93	91	1,33	1,20	1,13
271	1952	69	3	110	1,88	107	105	105	1,82	1,73	1,64
272	1982	15	10	87	2,72	77	72	69	2,67	2,66	2,61
273	1975	9	2	66	2,00	64	60	60	1,94	1,91	1,81
274	1958	7	9	115	2,13	106	102	102	2,08	1,95	1,86
275	1974	37	7	104	2,45	97	97	95	2,35	2,26	2,24
276	1970	39	9	100	2,30	91	87	85	2,24	2,17	2,09
277	1969	7	5	93	1,39	88	87	83	1,27	1,20	1,10
278	1939	52	1	66	1,45	65	65	65	1,36	1,23	1,21
279	1970	12	2	78	2,43	76	74	74	2,34	2,20	2,16
280	1963	57	9	110	2,47	101	97	95	2,36	2,25	2,18
281	1985	41	8	106	1,48	98	94	93	1,36	1,23	1,18
282	1959	55	4	113	2,29	109	109	106	2,21	2,15	2,11
283	1970	24	11	106	1,83	95	90	89	1,68	1,56	1,50
284	1974	47	12	81	1,82	69	65	61	1,77	1,74	1,71
285	1959	9	1	88	1,53	87	87	85	1,46	1,41	1,33
286	1941	3	8	66	2,99	58	55	53	2,90	2,83	2,76
287	1951	72	5	75	2,84	70	65	62	2,70	2,56	2,46
288	1961	15	3	104	1,70	101	100	97	1,64	1,55	1,48
289	1970	34	2	108	1,55	106	103	103	1,52	1,46	1,39
290	1943	60	5	102	2,68	97	92	91	2,59	2,50	2,46

291	1961	31	11	75	1,46	64	59	57	1,32	1,30	1,22
292	1947	11	11	98	1,70	87	84	80	1,55	1,50	1,46
293	1942	95	2	77	2,11	75	74	70	2,02	1,93	1,89
294	1957	50	12	89	2,87	77	77	77	2,76	2,63	2,55
295	1938	78	8	61	2,83	53	51	50	2,69	2,63	2,58
296	1973	77	3	77	1,41	74	71	68	1,26	1,13	1,07
297	1969	69	6	68	2,52	62	58	55	2,48	2,39	2,33
298	1943	34	8	81	1,47	73	68	66	1,34	1,28	1,21
299	1940	83	8	74	1,38	66	64	61	1,27	1,17	1,11
300	1958	81	9	102	1,62	93	88	84	1,53	1,41	1,36
301	1981	48	3	81	2,76	78	73	72	2,66	2,63	2,61
302	1969	53	5	72	3,00	67	65	63	2,91	2,85	2,75
303	1940	38	11	105	2,19	94	93	93	2,05	1,93	1,83
304	1952	32	3	92	2,51	89	87	87	2,47	2,40	2,38
305	1938	49	5	92	2,19	87	82	79	2,16	2,04	1,96
306	1977	76	9	73	2,04	64	63	62	2,00	1,86	1,79
307	1964	35	6	101	1,83	95	93	92	1,76	1,66	1,59
308	1941	92	12	87	2,29	75	75	75	2,17	2,13	2,10
309	1982	76	6	84	2,18	78	75	71	2,05	1,95	1,93
310	1939	53	12	61	1,51	49	50	50	1,38	1,34	1,30
311	1974	51	10	96	2,31	86	84	80	2,18	2,08	1,98
312	1967	82	9	92	1,97	83	81	77	1,87	1,73	1,68
313	1939	82	9	80	2,23	71	70	66	2,13	2,08	1,98
314	1979	28	10	74	2,77	64	63	63	2,69	2,68	2,65
315	1973	31	3	60	2,03	57	53	49	1,88	1,77	1,72
316	1949	83	4	60	2,25	56	55	55	2,21	2,09	2,07
317	1976	90	11	102	2,99	91	89	88	2,92	2,77	2,74
318	1938	6	6	109	1,66	103	98	97	1,57	1,43	1,41
319	1978	67	10	105	2,29	95	93	92	2,21	2,11	2,07
320	1946	74	3	91	1,65	88	86	83	1,54	1,51	1,42
321	1940	26	9	115	2,76	106	105	101	2,63	2,59	2,55
322	1959	20	3	110	2,03	107	107	107	1,99	1,96	1,87
323	1945	65	2	96	2,84	94	91	87	2,70	2,65	2,61
324	1981	69	10	90	2,20	80	75	73	2,16	2,12	2,08
325	1982	88	12	85	1,34	73	70	66	1,30	1,27	1,23
326	1960	52	9	74	2,34	65	64	60	2,31	2,24	2,18
327	1981	14	3	111	2,47	108	108	107	2,41	2,39	2,36
328	1983	85	7	60	2,67	53	51	48	2,57	2,43	2,41
329	1942	43	7	80	2,53	73	69	69	2,49	2,34	2,25
330	1960	30	3	99	2,73	96	93	90	2,62	2,60	2,58
331	1979	16	3	84	2,66	81	78	74	2,62	2,58	2,48
332	1940	44	3	77	1,70	74	74	70	1,62	1,51	1,49
333	1983	66	11	88	1,44	77	73	72	1,39	1,31	1,28
334	1963	48	4	69	1,94	65	61	57	1,90	1,84	1,78
335	1965	80	9	96	1,65	87	83	81	1,58	1,46	1,40
336	1944	54	3	104	2,22	101	101	97	2,16	2,08	2,00
337	1971	42	4	64	2,22	60	60	57	2,13	2,08	2,04
338	1947	87	2	111	2,09	109	109	107	2,04	1,97	1,90
339	1944	79	8	100	2,65	92	91	89	2,62	2,56	2,49
340	1983	94	8	64	2,87	56	55	53	2,81	2,79	2,76
341	1952	75	8	62	1,71	54	51	49	1,56	1,45	1,39
342	1969	51	11	98	1,40	87	83	80	1,32	1,28	1,24
343	1963	68	12	88	1,75	76	74	71	1,69	1,60	1,53
344	1946	72	6	60	2,37	54	52	49	2,27	2,23	2,18
345	1972	24	8	75	2,99	67	64	61	2,96	2,85	2,79
346	1965	84	3	74	1,52	71	68	66	1,43	1,37	1,31
347	1972	59	5	86	1,65	81	81	78	1,56	1,44	1,37
348	1942	38	6	65	2,17	59	59	57	2,12	2,09	2,04
349	1942	78	8	87	2,56	79	76	76	2,43	2,36	2,28
350	1973	16	3	97	1,74	94	93	92	1,67	1,63	1,54
351	1958	41	4	62	1,59	58	54	53	1,49	1,42	1,34
352	1954	39	9	73	1,71	64	59	55	1,64	1,52	1,43
353	1984	92	4	96	2,75	92	90	88	2,64	2,51	2,43
354	1943	25	10	85	1,79	75	73	73	1,72	1,61	1,54
355	1966	23	11	113	1,64	102	99	96	1,58	1,52	1,42
356	1964	7	3	72	2,33	69	67	67	2,26	2,22	2,17
357	1954	59	6	102	1,96	96	93	92	1,83	1,69	1,65
358	1967	58	12	66	2,54	54	54	51	2,41	2,34	2,30
359	1979	90	3	82	1,41	79	74	72	1,26	1,17	1,14
360	1941	84	8	87	2,63	79	77	76	2,56	2,48	2,44
361	1956	82	1	70	1,36	69	65	62	1,26	1,14	1,08
362	1965	52	9	82	2,58	73	70	68	2,51	2,47	2,44
363	1951	66	12	69	1,53	57	53	53	1,42	1,28	1,23
364	1970	4	10	89	2,11	79	78	76	1,99	1,96	1,89

365	1954	25	9	70	2,28	61	57	57	2,18	2,07	1,98
366	1970	57	8	98	2,76	90	86	84	2,66	2,63	2,60
367	1981	5	6	66	1,81	60	60	56	1,75	1,68	1,61
368	1981	60	3	83	2,44	80	77	75	2,38	2,34	2,30
369	1961	20	9	73	2,69	64	63	63	2,62	2,54	2,47
370	1966	14	2	94	2,76	92	92	92	2,66	2,55	2,46
371	1954	38	11	91	2,99	80	75	73	2,92	2,77	2,68
372	1951	36	10	106	1,73	96	91	89	1,63	1,52	1,48
373	1969	14	2	71	1,83	69	67	66	1,77	1,68	1,65
374	1974	40	9	57	2,27	48	48	48	2,13	2,03	1,95
375	1949	53	1	76	1,47	75	75	71	1,34	1,29	1,23
376	1953	58	10	88	2,17	78	75	75	2,05	1,99	1,98
377	1946	55	3	98	1,89	95	95	95	1,80	1,77	1,71
378	1969	35	7	112	2,03	105	104	104	1,91	1,83	1,77
379	1952	62	7	115	1,66	108	104	102	1,53	1,39	1,34
380	1979	59	2	107	1,61	105	105	103	1,54	1,41	1,33
381	1938	81	1	82	2,11	81	78	76	2,00	1,94	1,90
382	1958	83	10	107	1,55	97	95	95	1,47	1,35	1,30
383	1950	20	7	56	1,69	49	48	47	1,55	1,42	1,34
384	1963	21	9	59	2,39	50	49	49	2,33	2,19	2,13
385	1972	14	7	110	2,40	103	102	100	2,31	2,26	2,18
386	1981	83	7	55	1,73	48	43	40	1,69	1,61	1,52
387	1943	79	7	95	1,40	88	85	83	1,32	1,22	1,17
388	1980	58	3	80	2,79	77	75	75	2,66	2,55	2,52
389	1984	66	11	61	2,17	50	47	47	2,12	2,04	2,00
390	1951	3	4	101	2,26	97	96	95	2,18	2,08	2,04
391	1957	66	7	60	2,20	53	49	50	2,10	2,02	1,96
392	1940	21	12	74	1,49	62	57	53	1,42	1,29	1,20
393	1950	15	10	74	1,52	64	63	62	1,48	1,33	1,29
394	1942	36	12	56	2,20	50	49	49	2,15	2,04	2,02
395	1962	61	9	61	2,19	52	51	52	2,13	2,04	1,98
396	1946	84	5	82	1,73	77	76	73	1,68	1,60	1,58
397	1967	40	2	70	2,61	68	68	65	2,50	2,44	2,39
398	1942	93	7	96	2,25	89	88	86	2,22	2,10	2,02
399	1973	92	1	60	2,75	59	56	55	2,63	2,57	2,55
400	1971	46	12	85	1,78	73	71	69	1,72	1,58	1,48