



ACHAT - VENTE
39 rue d'Anjou 78000 Versailles
<http://www.elanphilatelie.com>

Prix courant 2006



Distributeur de l'album encyclopédique A.V

Grand choix de cartes postales anciennes

Fournitures pour philatélie, cartophilie et numismatique
toutes marques.

Vente par correspondance :

Règlement à la commande majoré d'un forfait de port :

- 1.05 euros pour un envoi en ordinaire sans assurance.
- 4.90 euros pour un recommandé avec assurance.

ELAN PHILATELIE – 39 Rue d'Anjou 78000 Versailles – Tel : 01.39.02.06.58 – Fax : 01.30.62.63.43
- contacts@elanphilatelie.com -

R.C.S Versailles A 434 134 391 – N° Siren 434 134 391
N° TVA intracommunautaire FR 93 434 134 391

Années Complètes - FRANCE DE 1900 à 1959

ANNEES	N°YVERT	**	*	OBLIT.	COTE YVERT	NBR TIMBRES
1900 sauf 122	107/123	1 190	300	20	2 170,00	16
1902	124/128	850	205	15	1 470,00	5
1903	129/133	490	150	4	896,00	5
1906	134/136	225	85	4	409,60	3
1907	137/145	170	50	3	310,65	9
1914	146/147	50	18	4	92,50	2
1917	148/155	PSD	PSD	PSD	7 000,00	8
1918/21	156/161	220	80	35	397,05	6
1922	162/169	280	110	130	500,00	8
1923 sauf 182	170/181	100	40	10	185,00	12
1924 sauf 188A	183/215	790	270	100	1 446,50	32
1925/26	216/232	420	145	150	779,00	16
1927 sauf 242A	233/248	170	55	20	308,65	14
1928	249/252	230	105	115	425,00	4
29 sauf 257A-61A B -62A B	253/262	730	300	130	1 315,50	10
1930	263/268	230	65	70	422,00	6
1931	269/277	580	230	200	1 025,00	9
1932	277A/289	170	55	5	316,85	19
1933	290/293	75	25	5	135,00	4
1934	294/300	320	95	20	600,65	7
1935	301/308	250	80	30	459,00	8
1936 sauf 321	309/333	240	90	45	498,00	24
1937 sauf 348/351	334/371	260	90	70	527,05	34
1938	372/418	365	140	140	728,00	52
1939 sauf 421 A/B	419/450	165	60	65	326,00	32
1940	451/469	80	30	45	185,00	19
1941	470/537	70	30	50	162,00	70
1942	538/567	45	18	40	98,00	30
1943 avec bandes	568/598	85	50	85	209,00	22+2 bandes
1943 sans bandes	568/598	65	40	50	154,00	31
1944	599/668	40	20	35	107,00	70
1945 sauf 701 A/F	669/747	30	15	15	82,00	85
1946	748/771	10	5	7	25,00	24
1947	772/792	12	7	8	36,00	21
1948	793/822	25	12	12	65,00	30
1949 avec bande	823/862	70	35	50	175,00	38+1 bande
1950	863/877	45	25	35	105,00	15
1951	878/918	60	30	40	152,00	41
1952	919/939	48	25	40	115,00	21
1953	940/967	80	40	45	194,00	28
1954	968/1007	130	70	90	312,00	40
1955	1008/1049	100	60	80	253,00	46
1956	1050/1090	60	35	35	159,00	41
1957	1091/1141	45	20	25	106,00	52
1958	1142/1188	23	15	18	59,00	47
1959	1189/1229	30	15	12	79,00	41

PSD : Prix sur demande

- ✓ Nous vendons tous les timbres à l'unité, nous dépareillons les séries
voir en détail le prix des timbres à l'unité pages suivantes.

**ATTENTION aux trafics sur la qualité, notamment sur les timbres d'avant 1940.
N'hésitez pas à nous demander conseil.**

- ✓ Nous nous engageons sur le respect scrupuleux des codes utilisés dans la corporation :

** NEUF - gomme d'origine intacte sans trace de charnière
 * NEUF - gomme d'origine avec charnière ou trace
 (*) NEUF - sans gomme, gomme rénovée, gomme altérée
 (nous ne vendons pas de timbres en gomme rénovée)
 ob OBLITERES

Années Complètes - FRANCE DE 1960 à 2004

ANNEES	N° YVERT	**	OBLIT.	COTE YVERT	NBR TIMBRES
1960	1230/1280	35	25	100,00	53
1961	1281/1324	25	20	78,00	44
1962	1325/1367	20	20	62,00	49
1963	1368/1403	13	12	40,00	38
1964 avec bande	1404/1434	18	15	57,00	27 + 1 bande
1965	1435/1467	10	7	29,00	33
1966	1468/1510	10	8	29,00	43
1967	1511/1541	8	6	19,00	33
1968	1542/1581	8	6	21,00	40
1969	1582/1620	11	10	32,00	40
1970	1621/1662	11	10	32,00	42
1971 avec bande	1663/1701	12	10	36,00	35+1 bande
1972	1702/1736	10	9	33,00	35
1973	1737/1782	12	10	38,00	46
1974	1783/1829	12	10	41,00	47
1975	1830/1862	11	10	36,00	29+ bloc n° 7
1976	1863/1913	14	12	43,00	52
1977	1914/1961	18	12	50,00	48
1978	1962/2027	20	15	63,00	69
1979	2028/2072	16	12	49,00	47
1980	2073/2117	18	12	53,00	45
1981	2118/2177	23	16	70,00	60
1982	2178/2251	38	26	105,00	72+ bloc n° 8
1983	2252/2298	25	15	69,00	47
1984	2299/2346	25	13	71,00	49
1985 sans carnets	2347/2392	28	17	80,00	46
1986 sans carnets	2393/2451	30	20	85,00	49+ bloc n° 9
1987 sans carnets	2452/2500	25	15	63,00	48
1988 sans carnets	2501/2559	30	17	82,00	57
1989 sans carnets	2560/2614	40	27	91,00	46+ blocs n° 10/11
1990 sans carnets	2615/2675	35	17	88,00	56+ bloc n° 12
1991 sans carnets	2676/2735	35	18	92,00	55+ bloc n° 13
1992 sans carnets	2736/2784	30	23	82,00	42
1993 sans carnets	2785/2853	55	28	141,00	64+ bloc n° 15
1994 sans carnets	2854/2917	60	28	147,00	59+ bloc n° 16
1995 sans carnets	2918/2985	55	26	126,00	61+ bloc n° 17
1996 sans carnets	2986/3041	50	24	107,00	55
1997 sans carnets	3042/3128	70	33	149,50	85
1998 sans carnets	3129/3210	68	33	150,50	80
1999 sans carnets	3211/3293	75	43	176,50	63+ blocs n° 22/25
#2000 sans carnets	3294/3366	65	35	137,00	56+ blocs n° 29/30+32
#2001 sans carnets	3367/3442	70	35	104,00	58+ blocs n° 35+38/39
#2002 sans carnets	3443/3537	85	45	123,00	77+blocs46/47+51/53
#2003 sans carnets	3538/3631	90	35	129,50	66+blocs55+57+61/64
#2004 sf 3688B/R3722A/26A	3632/3370	135	40	179,90	81+blocs68+70+76/79
Sans carnets					

Tous nos timbres ** sont neufs, garantis gomme d'origine, sans charnière ni trace.
A partir de 2000 les années complètes comprennent les timbres personnalisés en neuf uniquement

- Nous apportons le plus grand soin à la confection de ces années pour votre entière satisfaction.
 Toutefois, si vous constatez une anomalie sur un timbre, celui-ci vous serait échangé ou remboursé
 en fonction des disponibilités de notre stock.

Les années poste ordinaire ne comprennent pas :
 Carnets, Variétés, Petites lettres, Aviation, CNEP, Préo., Services, Taxes.
 Les blocs sont toujours mis en entier dans nos années complètes à la place des timbres découpés de bloc.
Remise supplémentaire de 3% pour un achat groupé de 3 années minimum.

N°Yvert	**	Oblit.	193	2.00	0.25	263	3.50	0.25
107/11	6.50	1.50	194	3.00	0.25	264	3.50	1.20
112	48.00	6.00	195	12.00	2.50	265	29.00	8.00
113	110.00	5.00	196	27.00	12.00	266	40.00	11.00
114	200.00	5.00	189/96	45.00	15.00	267	70.00	20.00
115	160.00	3.00	197	7.00	1.00	268	115.00	36.00
116	60.00	1.00	198	7.00	0.50	266/68	210.00	65.00
117	15.00	0.25	199	1.20	0.07	269	180.00	80.00
118	250.00	1.00	200	7.50	1.00	270	1.30	0.25
119	33.00	0.40	201	3.50	0.75	271	3.00	0.25
120	180.00	0.80	202	7.00	0.30	272	0.70	0.07
121	54.00	0.40	203	35.00	4.50	273	15.00	0.30
122	PSD	50.00	204	15.00	1.30	274	65.00	1.10
123	170.00	2.50	205	8.00	0.40	270/74	80.00	1.80
124	75.00	0.60	197/05	85.00	8.00	275	70.00	22.00
125	22.00	0.25	206	33.00	4.00	276	155.00	55.00
126	165.00	8.00	207	190.00	8.50	277	135.00	55.00
127	205.00	1.15	208	300.00	20.00	275/77	350.00	120.00
128	435.00	8.50	206/08	500.00	30.00	277A	0.15	0.15
129	13.00	0.15	209	1.75	0.90	277B	0.15	0.15
130	5.00	0.15	210	0.70	0.50	278	0.15	0.15
131	110.00	1.00	211	0.85	0.50	278A	0.15	0.15
132	120.00	0.80	212	1.00	0.25	278B	0.15	0.15
133	290.00	3.25	213	1.80	0.50	279	1.50	0.15
134	2.80	1.00	214	4.00	1.40	279A	0.30	0.25
135	18.00	0.50	215	26.00	4.00	279B	0.85	0.70
136	225.00	4.00	210/15	33.00	6.00	277A/79B	4.00	1.50
137	1.75	0.07	216	125.00	70.00	280	1.30	0.30
138	2.00	0.08	217	0.25	0.25	281	0.25	0.15
139	5.00	0.30	218	0.25	0.25	282	2.20	0.60
140	3.00	0.07	219	3.00	1.00	283	0.15	0.08
141	20.00	0.75	220	1.25	0.60	284	0.55	0.25
142	9.50	0.50	221	2.50	0.50	284A	0.15	0.15
143	60.00	1.20	222	3.00	1.30	285	45.00	1.20
144	1.00	0.50	223	1.50	0.60	286	4.00	1.20
145	80.00	0.25	224	0.85	0.40	287	120.00	2.80
146	4.50	3.00	225	1.50	0.40	288	0.25	0.15
147	50.00	2.00	227	2.50	1.60	289	7.50	0.25
148/55	PSD	PSD	228	1.00	0.50	280/89	175.00	5.50
156	180.00	35.00	217/28	16.00	6.00	290	3.50	0.50
157	0.50	0.15	229	3.00	0.80	291	24.00	4.50
158	1.40	0.15	230	40.00	8.00	292	45.00	0.80
159	0.60	0.25	231	100.00	25.00	293	8.00	1.10
160	9.00	1.00	232	175.00	60.00	294	70.00	8.50
161	45.00	0.60	229/32	300.00	90.00	295	3.00	0.50
162	0.50	0.25	233	4.00	0.25	296	60.00	1.15
163	1.00	0.50	234	9.50	1.20	297	95.00	2.30
164	1.80	0.80	235	0.15	0.07	298	4.00	0.30
165	2.40	1.50	236	2.10	0.50	299	18.00	1.15
166	20.00	9.00	237	1.30	0.25	300	100.00	10.00
167	27.00	12.00	238	14.00	1.30	301	50.00	0.50
168	42.00	19.00	239	16.00	0.80	302	50.00	2.30
169	200.00	90.00	240	90.00	1.15	303	28.00	0.80
162/69	280.00	130.00	242A	620.00	300.00	304	5.00	1.15
170	0.80	0.15	243	190.00	0.30	305	45.00	0.75
171	2.00	0.15	244	1.50	1.40	306	12.00	0.30
172	3.00	0.50	245	5.00	1.15	307	3.00	1.50
173	1.00	0.90	246	6.00	3.00	308	78.00	25.00
174	0.80	0.25	247	9.00	4.50	309	14.00	5.50
175	2.50	1.20	248	21.00	8.00	310	25.00	1.15
176	5.00	0.25	246/48	35.00	15.00	311	3.00	0.25
177	4.50	0.60	249	21.00	6.00	312	4,502,5	
178	14.00	2.00	250	39.00	16.00	313	25.00	1.50
179	28.00	0.25	251	65.00	23.00	314	3.50	1.00
180	30.00	5.00	249/51	120.00	42.00	315	7.00	1.80
181	15.00	0.15	252	125.00	80.00	316	17.00	1.15
170/81	100.00	10.00	253	25.00	9.00	317	22.00	5.00
182	480.00	275.00	254	39.00	15.00	318	3.50	0.80
183	4.00	0.50	255	84.00	30.00	319	20.00	2.00
184	6.00	0.45	253/55	140.00	52.00	320	24.00	2.60
185	13.00	6.50	256	80.00	45.00	321	420.00	75.00
186	65.00	2.50	257	1.50	0.15	322	0.50	0.30
183/86	85.00	9.00	257A	800.00	375.00	323	2.00	0.90
188	35.00	25.00	258	54.00	0.50	324	2.00	0.40
188A	405.00	280.00	259	80.00	1.50	325	1.50	0.20
188B	33.00	20.00	260	25.00	0.40	326	18.00	4.50
189	0.25	0.07	261	95.00	4.00	327	45.00	2.50
190	0.25	0.15	262	300.00	21.00	322/27	65.00	7.00
191	1.25	0.40	262A	300.00	23.00	328	22.00	2.30
192	4.00	0.25	262B	PSD	PSD	329	3.00	2.00

330	3.00	1.50	407	0.08	0.08	478	0.15	0.15
331	3.00	2.00	408	0.15	0.15	479	0.07	0.07
332	4.50	2.00	409	0.60	0.40	480	0.15	0.15
333	27.00	11.00	410	0.07	0.07	481	0.15	0.15
330/33	35.00	15.00	411	0.08	0.08	482	0.08	0.08
334	9.00	0.90	412	0.07	0.07	483	0.15	0.15
335	2.00	0.75	413	0.08	0.08	484	0.25	0.25
336	2.50	0.60	414	0.50	0.40	485	0.70	0.70
337	0.50	0.40	414A	2.50	0.35	486	0.15	0.15
338	8.00	1.90	414B	0.50	0.30	487	0.15	0.15
339	1.00	0.80	415	0.15	0.15	488	0.80	0.80
340	9.00	4.25	416	0.15	0.15	489	0.25	0.25
341	2.20	0.80	416A	4.60	1.40	490	0.25	0.25
342	7.00	1.00	404/16A	9.00	3.00	491	1.15	1.10
343	2.50	1.50	417	11.00	5.00	492	1.00	1.00
344	9.00	3.50	418	11.00	5.50	493	43.00	23.00
345	1.80	1.15	419	2.50	1.50	476/93	45.00	25.00
346	1.80	1.15	420	12.00	6.00	494	0.15	0.08
347	1.80	1.15	421	5.00	2.00	495	0.15	0.15
348/51	220.00	110.00	422	8.50	4.50	496	1.00	0.80
352	4.50	2.30	423	8.00	4.00	497	1.60	0.80
353	4.50	2.30	424	28.00	12.00	498	5.50	1.50
354/55	200.00	50.00	425	0.50	0.40	499	0.25	0.15
356	3.00	1.50	426	11.00	4.00	500	0.50	0.30
357	2.50	1.10	427	11.00	3.50	501	0.80	0.60
358	2.00	0.15	428	2.50	1.40	502	0.25	0.25
359	0.30	0.30	429	9.00	5.00	503	0.50	0.30
360	0.50	0.15	430	18.00	3.00	504	0.60	0.50
361	0.70	0.30	431	0.15	0.15	505	0.07	0.07
362	1.30	0.25	432	0.70	0.15	506	0.08	0.08
363	0.70	0.15	433	0.35	0.15	507	0.07	0.07
364	0.25	0.25	434	0.15	0.15	508	0.08	0.08
365	0.30	0.08	435	0.15	0.15	509	0.07	0.07
366	0.15	0.15	431/35	1.50	0.75	510	0.08	0.08
367	0.07	0.07	436	1.00	0.60	511	0.07	0.07
368	0.85	0.08	437	5.00	1.50	512	0.15	0.15
369	3.50	0.25	438	4.50	1.50	513	0.08	0.08
370	2.20	1.20	439	18.00	7.00	514	0.07	0.07
371	6.50	3.00	436/39	25.00	10.00	515	0.08	0.08
363/71	14.00	4.00	440	3.00	2.25	516	0.07	0.07
372	0.70	0.30	441	5.00	3.00	517	0.08	0.08
373	0.15	0.15	442	0.50	0.40	518	0.07	0.07
374	10.00	0.50	443	0.80	0.70	519	0.15	0.15
375	1.80	0.40	444	2.15	1.00	520	0.50	0.50
375A	0.70	0.40	445	0.70	0.50	521	0.08	0.08
376	0.65	0.25	446	2.50	1.90	521A	0.15	0.15
372/76	13.00	2.00	447	18.00	7.00	521B	0.60	0.40
377	1.60	1.50	448	0.30	0.30	522	0.15	0.15
377A	17.00	7.00	449	0.80	0.60	523	0.15	0.15
378	0.30	0.30	450	0.60	0.50	524	0.15	0.15
379	25.00	11.00	451	2.50	1.50	525	2.70	2.50
380	2.00	1.00	452	2.50	1.50	505/25	5.00	5.00
381	2.50	1.50	453	1.60	1.80	526	1.50	1.50
382	7.50	2.25	454	5.00	3.50	527	1.50	1.50
383	8.00	2.25	455	5.00	3.50	528	1.50	1.50
384	5.50	3.00	456	4.50	2.30	529	1.50	1.50
385	22.00	10.00	457	9.50	7.00	530	1.50	1.50
380/85	46.00	19.00	454/57	23.00	15.00	531	1.50	1.50
386	5.00	2.60	458	13.00	6.00	532	1.50	1.50
387	3.50	2.60	459	5.50	4.00	533	1.70	1.70
388	4.50	2.30	460	7.50	4.00	534	1.70	1.70
389	0.70	0.60	461	11.00	5.00	535	1.70	1.70
390	5.50	0.50	462	5.50	4.50	536	1.70	1.70
391	16.00	2.30	463	5.50	4.50	537	1.70	1.70
392	0.60	0.25	464	5.50	4.50	526/37	18.00	18.00
396	1.70	1.00	465	0.85	0.60	538	0.07	0.07
394	55.00	11.00	466	2.00	1.30	539	0.40	0.30
388/94	80.00	15.00	467	2.00	1.30	540	1.50	1.50
395	14.00	7.00	468	2.00	1.30	541	0.90	0.90
396	18.00	8.00	469	2.90	1.30	542	0.80	0.80
397	0.70	0.60	466/69	8.00	5.00	543	0.70	0.70
398	100.00	40.00	470	0.25	0.25	544	0.80	0.80
399	11.00	6.50	471	0.30	0.30	545	0.15	0.15
400	0.70	0.60	472	0.15	0.15	546	0.07	0.07
401	5.00	3.00	473	0.90	0.70	547	0.08	0.08
402	15.00	6.50	470/73	1.50	1.20	548	0.15	0.15
403	3.50	2.25	474	1.00	1.00	549	0.07	0.07
404	0.07	0.07	475	1.00	1.00	549/49	0.35	0.35
405	0.08	0.08	476	0.15	0.15	550	0.30	0.30
406	0.07	0.07	477	0.15	0.15	551	0.30	0.30

552	0.08	0.08	621	0.08	0.08	695	0.15	0.15
553	3.00	2.30	622	0.07	0.07	696	0.15	0.15
554	2.25	1.90	623	0.08	0.08	697	0.15	0.15
555	2.25	1.90	624	0.07	0.07	698	0.15	0.15
556	2.25	1.90	625	0.08	0.08	699	0.25	0.15
557	2.25	2.10	626	0.07	0.07	700	1.10	0.90
558	2.50	2.15	627	0.08	0.08	701	2.10	1.50
559	2.50	2.15	628	0.15	0.15	682/01	4.00	4.00
560	2.50	2.15	629	19.00	14.00	701ABC	330.00	
561	2.50	2.15	620/29	19.00	14.00	701DEF	65.00	
562	2.50	2.15	630	0.07	0.07	701A/F	380.00	
563	2.50	2.15	631	0.25	0.25	702	0.07	0.07
564	3.00	2.30	632	0.08	0.08	703	0.08	0.08
553/64	28.00	25.00	633	0.07	0.07	704	0.07	0.07
565	6.00	6.00	634	0.08	0.08	705	0.08	0.08
566	6.00	6.00	635	0.07	0.07	706	0.07	0.07
566a	13.50	13.00	636	0.70	0.70	707	0.08	0.08
566b	28.00	28.00	637	0.15	0.15	708	0.07	0.07
567	0.15	0.15	638	0.15	0.15	709	0.08	0.08
568	1.80	1.80	639	0.08	0.08	710	0.07	0.07
569	1.80	1.80	640	0.07	0.07	711	0.08	0.08
570	1.80	1.80	641	0.90	0.90	702/11	0.70	0.70
571	1.80	1.80	642	0.15	0.15	712	0.07	0.07
571A	8.50	8.50	643	0.15	0.15	713	0.08	0.08
572	0.25	0.25	644	0.08	0.08	714	0.25	0.25
573	0.40	0.30	645	2.65	2.65	715	0.07	0.07
574	1.15	0.85	646	3.00	3.00	716	0.08	0.08
575	1.00	1.00	647	3.00	3.00	716A	1.15	0.25
572/75	2.50	2.50	648	2.65	2.65	716B	0.50	0.30
576	12.00	9.00	630/48	14.00	14.00	717	0.07	0.07
577	12.00	9.00	649	0.15	0.15	718	0.08	0.08
578	12.00	9.00	650	0.07	0.07	718A	0.07	0.07
579	12.00	9.00	651	0.07	0.07	719	0.15	0.08
580	12.00	9.00	652	0.08	0.08	719A	0.07	0.07
576/80	47.00	43.00	653	0.08	0.08	719B	0.15	0.15
580A	75.00	70.00	654	0.15	0.15	720	0.15	0.15
581	0.15	0.15	655	0.15	0.08	721	1.00	0.65
582	0.50	0.50	656	0.15	0.15	721A	0.15	0.07
583	0.15	0.15	649/56	0.90	0.80	722	0.40	0.35
584	0.30	0.30	657	0.07	0.07	723	1.00	0.50
585	0.50	0.50	658	0.08	0.08	724	2.00	1.15
586	0.60	0.60	659	0.07	0.07	712/24	7.00	4.00
587	1.30	1.30	660	0.08	0.08	725	0.15	0.15
588	1.30	1.30	657/60	0.25	0.25	726	0.80	0.30
589	1.30	1.30	661	0.25	0.25	727	5.50	1.25
590	1.30	1.30	662	0.15	0.15	728	0.80	0.30
591	1.40	1.40	663	0.50	0.50	729	5.50	0.90
592	1.50	1.50	664	0.50	0.50	730	0.80	0.70
587/92	7.00	7.00	665	0.50	0.50	731	1.00	0.80
593	1.30	1.30	666	0.50	0.50	732	1.20	1.20
594	1.30	1.30	667	0.50	0.50	733	7.50	3.85
595	1.30	1.30	663/67	2.00	2.00	725/33	22.00	9.00
596	1.30	1.30	668	0.15	0.15	734	0.15	0.15
597	1.90	1.90	669	0.25	0.25	735	0.15	0.15
598	1.90	1.90	670	0.07	0.07	736	0.15	0.15
593/98	8.00	8.00	671	0.08	0.08	737	0.15	0.15
599	0.15	0.15	672	0.15	0.15	738	0.25	0.25
600	0.50	0.50	673	0.07	0.07	739	0.15	0.15
601	0.50	0.50	674	0.08	0.08	740	0.15	0.15
602	0.15	0.15	675	0.07	0.07	741	0.15	0.15
603	0.15	0.15	676	0.08	0.08	742	0.15	0.15
604	0.50	0.50	677	0.07	0.07	743	0.30	0.30
605	0.80	0.60	678	0.08	0.08	744	0.30	0.30
602/05	1.50	1.40	679	0.07	0.07	745	0.35	0.35
606	2.30	2.30	680	0.08	0.08	746	0.30	0.30
607	0.40	0.40	681	0.07	0.07	747	0.35	0.35
608	0.40	0.40	670/81	0.80	0.80	744/47	1.30	1.30
609	0.50	0.40	682	0.07	0.07	748	0.25	0.25
610	0.40	0.30	683	0.08	0.08	749	0.25	0.25
611	0.50	0.40	684	0.07	0.07	750	0.15	0.15
612	1.30	1.30	685	0.08	0.08	751	0.25	0.25
613	1.00	1.00	686	0.07	0.07	752	0.50	0.50
614	1.00	1.00	687	0.08	0.08	752a	1.10	0.65
615	1.00	1.00	688	0.07	0.07	753	0.30	0.30
616	1.00	1.00	689	0.08	0.08	753a	0.90	0.65
617	1.00	1.00	690	0.07	0.07	754	0.40	0.40
612/17	5.50	5.50	691	0.08	0.08	755	0.07	0.07
618	1.30	1.30	692	0.07	0.07	756	0.08	0.08
619	0.15	0.15	693	0.08	0.08	757	0.07	0.07
620	0.07	0.07	694	0.07	0.07	758	0.08	0.08

755/58	0.25	0.25	833A	10.00	10.00	901	0.15	0.15
759	0.15	0.15	834	0.07	0.07	902	0.55	0.25
760	0.15	0.15	835	0.08	0.08	903	0.50	0.25
761	0.15	0.15	836	0.30	0.25	899/03	1.20	0.70
762	0.15	0.15	837	0.35	0.15	904	0.80	0.65
763	2.75	0.35	838	0.25	0.25	905	0.60	0.15
764	0.80	0.15	834/38	1.00	0.80	906	0.40	0.25
765	1.00	1.00	839	0.25	0.25	907	0.55	0.50
766	1.00	1.00	840	0.40	0.40	908	0.40	0.40
766a	18.00	18.00	841	35.00	29.00	909	0.40	0.40
767	1.00	1.00	841A	0.15	0.15	910	0.40	0.40
768	1.10	1.10	842	0.25	0.15	908/10	1.20	1.20
769	1.10	1.10	842A	9.00	0.25	911	0.70	0.50
770	1.10	1.10	843	1.50	0.15	912	1.25	0.70
770a	8.00	8.00	841A/43	11.00	0.70	913	3.85	1.55
765/70	6.00	6.00	844	0.55	0.55	914	1.95	1.95
771	0.15	0.15	845	0.60	0.60	915	2.30	2.30
772	0.65	0.65	846	1.50	1.40	914/15	4.20	4.20
773	1.85	1.85	847	2.65	2.45	916	3.45	0.15
774	0.90	0.90	844/47	5.00	5.00	917	3.00	0.15
775	0.95	0.95	848	0.25	0.25	918	0.30	0.30
776	1.85	1.85	849	0.15	0.15	919	2.70	2.70
772/76	6.00	6.00	850	0.15	0.15	920	0.60	0.40
777	0.90	0.40	851	0.25	0.15	921	0.80	0.60
778	2.70	0.25	852	0.75	0.55	922	2.00	1.40
779	0.90	0.90	850/52	1.00	0.80	923	4.70	3.50
780	0.25	0.25	853	2.10	2.10	924	0.30	0.15
781	0.35	0.25	854	2.10	2.10	925	2.15	1.20
782	0.70	0.60	855	2.50	2.50	926	0.30	0.30
783	0.70	0.60	856	2.50	2.50	927	0.35	0.35
780/83	2.00	1.70	857	3.35	3.35	928	0.40	0.35
784	0.25	0.25	858	4.20	4.20	929	5.00	4.20
785	0.25	0.25	853/58	15.00	15.00	930	4.60	4.60
786	0.40	0.40	859	1.10	1.00	931	4.60	4.60
787	0.25	0.25	860	1.40	1.40	932	4.60	4.60
788	0.60	0.60	861	1.50	1.40	933	6.00	6.00
789	0.25	0.25	862	2.50	2.30	934	6.00	6.00
790	0.40	0.40	859/62	6.00	6.00	935	6.00	6.00
791	0.07	0.07	863	2.30	1.75	930/35	30.00	30.00
792	2.65	0.60	864	0.25	0.25	936	0.40	0.30
793	0.25	0.25	865	0.25	0.25	937	3.00	3.00
794	0.40	0.40	866	0.50	0.50	938	3.00	3.00
795	0.85	0.85	867	7.00	7.00	937/38	6.00	6.00
796	0.85	0.85	868	7.00	7.00	939	1.80	1.15
797	0.85	0.85	869	7.50	7.50	940	2.00	2.00
798	2.10	2.10	870	8.50	8.50	941	0.55	0.25
799	1.70	1.70	871	9.00	9.00	942	0.65	0.55
800	1.70	1.70	872	9.00	9.00	943	0.15	0.15
801	2.10	2.10	867/72	45.00	45.00	944	0.30	0.25
802	2.10	2.10	873	0.40	0.30	945	4.20	4.20
795/802	11.00	11.00	874	0.30	0.30	946	4.20	4.20
803	1.90	0.40	875	0.30	0.30	947	6.70	6.70
804	0.50	0.50	876	1.40	1.40	948	7.15	7.15
805	2.65	0.25	877	1.70	1.60	949	7.15	7.15
806	0.15	0.15	876/77	3.00	2.90	950	7.55	7.55
807	0.15	0.15	878	0.55	0.50	945/50	34.00	34.00
808	1.85	0.55	879	2.30	2.30	951	0.15	0.15
809	0.50	0.15	880	0.30	0.30	952	0.15	0.15
810	0.25	0.15	881	0.65	0.40	953	0.30	0.25
811	0.15	0.07	882	0.40	0.30	954	0.40	0.25
812	1.85	0.25	883	0.30	0.07	951/54	1.00	0.80
813	0.60	0.07	884	4.00	0.35	955	1.40	0.80
806/13	5.00	1.50	885	0.50	0.15	956	0.15	0.15
814	0.40	0.40	886	0.20	0.08	957	0.15	0.15
815	0.25	0.25	887	10.00	0.80	958	0.15	0.15
816	0.25	0.25	883/87	14.00	1.40	959	0.15	0.15
817	0.50	0.50	888	3.00	2.65	960	1.50	0.15
818	0.30	0.30	889	0.40	0.30	961	8.00	0.30
819	0.30	0.30	890	1.15	1.15	962	1.50	0.25
820	0.25	0.15	891	4.20	4.20	963	7.00	0.35
821	0.25	0.15	892	5.00	5.00	964	5.00	0.15
822	7.00	0.75	893	4.20	4.20	965	24.00	8.00
823	0.55	0.40	894	5.00	5.00	960/65	45.00	9.00
824	0.55	0.50	895	5.00	5.00	966	5.00	4.20
825	0.55	0.50	896	8.35	8.35	967	6.50	6.00
826	0.70	0.60	891/96	30.00	30.00	966/67	11.00	10.00
823/26	2.35	2.00	897	0.30	0.30	968	0.30	0.30
827	0.15	0.15	898	0.40	0.35	969	2.65	2.30
828	0.70	0.70	899	0.07	0.07	970	8.50	0.30
829	0.25	0.25	900	0.08	0.08	971	1.00	0.15

972	2.50	0.25	1,040	0.50	0.15	1,109	1.70	1.70
973	1.00	0.15	1,041	2.00	0.15	1,110	2.20	2.20
974	8.50	0.70	1,042	0.70	0.15	1,111	2.20	2.20
970/74	20.00	1.50	1 036/42	4.00	1.00	1,112	2.80	2.80
975	0.25	0.25	1,043	0.35	0.25	1,113	2.80	2.80
976	0.25	0.25	1,044	0.07	0.07	1 108/13	12.00	12.00
977	0.15	0.15	1,045	0.08	0.08	1,114	1.20	0.80
978	0.15	0.07	1,046	0.07	0.07	1,115	0.08	0.08
979	0.25	0.08	1,047	0.08	0.08	1 115A	0.50	0.07
980	1.80	0.55	1 044/47	0.30	0.30	1,116	0.15	0.15
981	1.70	0.15	1,048	4.75	4.75	1,117	0.70	0.70
976/81	4.00	1.00	1,049	3.10	3.10	1,118	2.30	0.55
982	1.15	0.75	1 048/49	7.50	7.50	1,119	12.00	1.20
983	1.15	0.75	1,050	0.40	0.30	1,120	0.35	0.35
984	1.85	1.15	1,051	0.30	0.30	1,121	0.25	0.25
985	0.90	0.70	1,052	0.25	0.25	1,122	0.35	0.15
986	3.00	2.50	1,053	1.15	0.90	1,123	0.70	0.55
987	0.50	0.40	1,054	1.70	1.70	1,124	0.25	0.25
988	5.50	3.85	1,055	0.50	0.40	1,125	0.07	0.07
989	13.75	13.75	1,056	0.50	0.40	1,126	0.08	0.08
990	13.75	13.75	1,057	1.00	1.00	1,127	0.15	0.15
991	13.75	13.75	1,058	2.70	1.70	1,128	0.40	0.15
992	19.00	19.00	1 055/58	4.50	3.50	1,129	0.15	0.07
993	19.00	19.00	1,059	0.90	0.60	1,130	0.30	0.08
994	19.00	19.00	1,060	1.20	1.00	1,131	0.40	0.25
989/94	90.00	90.00	1,061	0.50	0.50	1 125/31	1.50	0.80
995	2.65	2.30	1,062	0.30	0.30	1,132	0.50	0.40
996	0.80	0.80	1,063	0.25	0.25	1,133	0.50	0.40
997	0.85	0.65	1,064	1.50	1.15	1,133	0.50	0.50
998	3.00	2.65	1,065	0.35	0.35	1,135	0.65	0.55
999	0.15	0.15	1,066	3.50	3.50	1,136	0.95	0.65
1,000	0.15	0.15	1,067	3.50	3.50	1,137	0.95	0.65
1,001	0.15	0.15	1,068	3.50	3.50	1,138	1.10	0.85
1,002	0.07	0.07	1,069	5.00	5.00	1 132/38	5.00	4.00
1,003	0.08	0.08	1,070	5.00	5.00	1,139	0.25	0.25
1,004	0.07	0.07	1,071	5.00	5.00	1,140	2.55	2.55
1,005	0.08	0.08	1 066/71	24.00	24.00	1,141	3.20	3.20
999/1 005	0.75	0.75	1,072	0.80	0.15	1 140/41	5.50	5.50
1,006	7.00	6.25	1,073	3.50	0.25	1,142	0.50	0.40
1,007	7.75	7.00	1,074	1.20	0.15	1,143	0.50	0.40
1 006/07	14.00	13.00	1,075	7.00	1.50	1,144	0.80	0.50
1,008	0.40	0.40	1 072/75	12.00	2.00	1,145	1.00	0.70
1,009	1.50	0.90	1,076	0.60	0.15	1 142/45	2.50	2.00
1009A	1.60	1.20	1,077	3.60	0.60	1,146	0.50	0.40
1,010	1.80	0.80	1,078	1.00	0.70	1,147	0.65	0.40
1,011	0.15	0.07	1,079	2.00	1.35	1,148	1.00	0.55
1 011A	0.15	0.15	1,080	9.00	3.90	1,149	1.40	0.80
1 011B	0.25	0.08	1 078/80	10.00	5.50	1 146/49	3.50	2.00
1 011C	0.80	0.07	1,081	0.50	0.40	1,150	0.25	0.15
1 009A/11C	4.50	2.30	1,082	0.40	0.40	1,151	1.15	0.80
1,012	0.40	0.40	1,083	0.40	0.40	1,152	0.40	0.30
1,013	0.55	0.55	1,084	0.65	0.40	1,153	0.40	0.30
1,014	0.65	0.65	1,085	1.50	1.40	1,154	0.65	0.50
1,015	1.70	1.70	1,086	2.30	1.10	1,155	0.80	0.50
1,016	1.80	1.40	1,087	3.25	1.80	1 152/55	2.00	1.50
1,017	2.00	1.50	1 082/87	8.50	5.00	1,156	0.15	0.15
1 012/17	7.00	6.00	1,088	1.15	0.80	1,157	0.40	0.40
1,018	3.00	2.70	1,089	1.70	1.70	1,159	0.40	0.40
1,019	0.90	0.85	1,090	1.80	1.80	1,159	1.10	0.65
1,020	0.55	0.15	1 089/90	3.00	3.00	1,160	0.85	0.70
1,021	0.50	0.40	1,091	0.25	0.25	1 157/60	2.50	2.00
1,022	0.60	0.55	1,092	0.40	0.40	1,161	0.65	0.55
1,023	0.60	0.55	1,093	1.15	0.95	1,162	0.80	0.60
1,024	1.30	0.80	1,094	0.50	0.40	1,163	1.50	0.80
1,025	0.90	0.80	1,095	0.25	0.25	1,164	2.10	1.30
1,026	4.20	3.00	1,096	0.35	0.35	1 161/64	5.00	3.00
1,027	11.00	10.00	1,097	0.80	0.80	1,165	0.25	0.25
1,028	11.00	10.00	1,098	1.40	1.40	1,166	1.20	1.20
1,029	12.00	11.00	1 095/98	2.50	2.50	1,167	1.20	1.20
1,030	16.00	14.00	1,099	0.25	0.25	1,168	1.30	1.30
1,031	17.00	16.00	1,100	0.65	0.35	1,169	1.35	1.35
1,032	19.00	18.00	1,101	0.65	0.35	1,170	1.35	1.35
1 027/32	80.00	75.00	1,102	0.65	0.55	1,171	1.65	1.65
1,033	3.50	2.65	1,103	1.10	0.90	1 166/71	7.00	7.00
1,034	1.30	1.40	1,104	0.95	0.65	1,172	0.25	0.25
1,035	3.00	2.70	1 100/04	3.50	2.50	1,173	0.20	0.20
1,036	0.15	0.15	1,105	0.07	0.07	1,174	0.70	0.55
1,037	0.30	0.15	1,106	0.08	0.08	1,175	0.25	0.25
1,038	0.15	0.15	1,107	0.15	0.15	1,176	0.25	0.25
1,039	0.15	0.15	1,108	1.70	1.70	1,177	0.07	0.07

1,178	0.15	0.15	1,247	0.40	0.25	1,311/18	5.00	1.00
1,179	0.35	0.25	1,248	1.50	1.00	1,319	1.80	1.00
1,180	0.08	0.08	1,249	1.15	1.00	1,320	3.00	1.50
1,181	0.07	0.07	1,250	1.15	1.00	1,321	1.80	1.00
1,182	0.08	0.08	1,251	2.00	1.50	1,322	2.50	1.50
1,183	0.07	0.07	1,252	2.00	2.00	1,319/22	8.00	4.00
1,184	0.08	0.08	1,248/52	7.00	6.00	1,323	1.40	1.40
1,185	0.07	0.07	1,253	0.25	0.25	1,324	1.70	1.70
1,186	0.08	0.08	1,254	0.15	0.15	1,323/24	3.00	3.00
1,180/86	0.50	0.50	1,255	0.50	0.40	1,325	0.50	0.35
1,187	0.80	0.80	1,256	0.40	0.40	1,326	0.15	0.15
1,188	0.80	0.80	1,257	1.50	1.50	1,327	0.35	0.25
1,187/88	1.50	1.50	1,258	2.00	2.00	1,328	0.25	0.25
1,189	0.30	0.25	1,259	2.00	2.00	1,329	0.15	0.15
1,190	0.15	0.15	1,260	2.50	2.50	1,330	0.15	0.15
1,191	0.35	0.35	1,261	2.50	2.50	1,331	0.15	0.07
1,192	1.50	0.15	1,262	3.00	3.00	1,331A	0.50	0.08
1,193	2.30	0.25	1,257/62	13.00	13.00	1,332	0.50	0.50
1,194	19.00	0.25	1,263	0.15	0.07	1,333	0.50	0.50
1,192/94	21.00	0.50	1,264	0.40	0.25	1,334	0.35	0.25
1,195	0.15	0.07	1,265	0.25	0.25	1,335	0.50	0.40
1,196	0.40	0.40	1,266	0.10	0.07	1,336	0.50	0.40
1,197	0.15	0.15	1,267	0.40	0.25	1,337	0.60	0.50
1,198	0.25	0.15	1,268	0.25	0.25	1,338	0.25	0.20
1,199	0.25	0.25	1,269	0.25	0.25	1,339	0.15	0.15
1,200	0.25	0.25	1,270	0.25	0.25	1,340	0.30	0.25
1,201	0.35	0.35	1,271	0.15	0.15	1,341	0.30	0.25
1,202	0.40	0.35	1,272	0.25	0.25	1,342	0.30	0.25
1,198/02	1.50	1.30	1,273	0.15	0.15	1,343	0.30	0.25
1,203	0.25	0.15	1,274	0.15	0.15	1,344	0.30	0.25
1,204	0.35	0.35	1,275	0.40	0.50	1,345	1.00	1.00
1,205	0.35	0.35	1,276	0.50	0.25	1,346	1.50	1.50
1,206	0.55	0.40	1,273/76	1.00	1.00	1,347	1.50	1.50
1,203/06	1.40	1.20	1,277	0.15	0.15	1,348	2.00	2.00
1,207	0.80	0.80	1,278	2.00	2.00	1,349	2.00	2.00
1,208	0.80	0.80	1,279	2.00	2.00	1,350	2.00	2.00
1,209	0.80	0.80	1,278/79	3.50	3.50	1,345/50	10.00	10.00
1,210	1.00	1.00	1,280	0.25	0.25	1,351	0.80	0.50
1,211	0.80	0.80	1,281	0.15	0.15	1,351A	0.07	0.07
1,212	1.00	1.00	1,282	0.15	0.07	1,351B	0.08	0.08
1,207/12	5.00	5.00	1,282a	2.50	0.50	1,352	0.07	0.07
1,213	0.35	0.35	1,283	0.35	0.25	1,353	0.08	0.08
1,214	0.15	0.15	1,284	0.50	0.40	1,353A	0.07	0.07
1,215	0.25	0.25	1,285	0.50	0.40	1,354	0.08	0.08
1,216	0.25	0.07	1,286	0.15	0.15	1,354A	0.25	0.25
1,217	0.25	0.25	1,287	0.25	0.25	1,354B	0.30	0.07
1,218	0.25	0.10	1,288	0.50	0.40	1,351A/4B	1.00	0.70
1,219	1.00	0.70	1,289	0.55	0.40	1,355	0.30	0.07
1,220	0.15	0.15	1,290	1.00	0.55	1,356	0.40	0.25
1,221	0.25	0.15	1,291	0.80	0.65	1,357	0.40	0.30
1,222	0.25	0.25	1,288/91	2.50	2.00	1,358	0.15	0.08
1,223	0.35	0.25	1,292	0.25	0.25	1,359	0.35	0.25
1,224	0.15	0.15	1,293	0.15	0.15	1,360	0.15	0.15
1,225	0.25	0.25	1,294	1.15	0.85	1,361	0.30	0.25
1,226	1.30	1.30	1,295	1.70	1.70	1,362	0.30	0.25
1,227	1.50	1.50	1,296	1.70	1.70	1,363	2.00	1.50
1,226/27	2.50	2.50	1,297	1.70	1.70	1,364	2.00	1.00
1,228	0.35	0.35	1,298	2.20	2.20	1,365	3.50	2.00
1,229	0.15	0.15	1,299	2.50	2.50	1,363/65	7.00	4.00
1,230	4.00	0.15	1,300	2.50	2.50	1,366	1.00	1.00
1,230A	0.15	0.07	1,295/00	10.00	10.00	1,367	1.20	1.20
1,231	0.30	0.08	1,301	0.60	0.25	1,366/67	2.00	2.00
1,232	0.50	0.15	1,302	0.65	0.30	1,368	0.15	0.15
1,233	0.15	0.07	1,303	0.60	0.35	1,369	0.15	0.15
1,234	1.40	0.07	1,304	0.85	0.50	1,370	0.85	0.85
1,234A	1.00	0.30	1,305	0.80	0.40	1,371	1.00	1.00
1,230/34A	7.50	0.90	1,301/05	3.50	1.50	1,372	0.65	0.65
1,235	0.25	0.15	1,306	0.15	0.15	1,373	0.85	0.85
1,236	2.30	0.20	1,307	0.30	0.30	1,374	0.75	0.75
1,237	0.50	0.15	1,308	0.40	0.30	1,375	1.30	1.30
1,238	1.50	0.07	1,309	0.10	0.07	1,370/75	5.00	5.00
1,239	0.80	0.15	1,310	0.40	0.25	1,376	2.50	1.50
1,240	1.80	0.15	1,311	0.08	0.08	1,377	3.00	2.30
1,241	1.80	0.15	1,312	0.15	0.15	1,378	0.15	0.15
1,235/41	8.00	0.80	1,313	0.15	0.07	1,379	0.25	0.25
1,242	0.30	0.25	1,314	0.75	0.15	1,380	0.30	0.30
1,243	0.30	0.25	1,315	0.25	0.15	1,381	0.30	0.30
1,244	0.50	0.40	1,316	0.35	0.25	1,382	0.25	0.25
1,245	0.90	0.75	1,317	0.75	0.40	1,383	0.25	0.25
1,246	0.40	0.40	1,318	3.00	0.25	1,384	0.25	0.25

1,385	0.25	0.25	1,456	0.60	0.40	1,527	0.15	0.15
1,386	0.25	0.25	1,457	0.25	0.25	1,528	0.55	0.40
1 382/86	1.25	1.25	1,458	0.25	0.25	1,529	0.40	0.40
1,387	0.25	0.25	1,459	0.25	0.25	1,530	0.25	0.25
1,388	0.15	0.15	1 457/59	0.50	0.50	1,531	0.25	0.25
1,389	0.15	0.15	1,460	0.15	0.15	1,532	0.15	0.15
1,390	0.25	0.25	1,461	0.15	0.15	1,533	0.25	0.25
1,391	0.25	0.08	1,462	0.30	0.30	1,534	0.55	0.35
1,392	0.40	0.25	1,463	0.25	0.15	1,535	0.35	0.25
1 392A	0.25	0.07	1 465A	0.50	0.50	1,536	0.25	0.07
1,393	1.00	0.25	1,466	0.15	0.15	1 536A	0.25	0.08
1,394	0.50	0.15	1,467	0.25	0.25	1 536B	0.35	0.10
1 394A	0.50	0.20	1 466/67	0.40	0.40	1 536Ba	2.50	1.40
1 390/94A	3.00	1.00	1,468	0.07	0.07	1 535/36A	1.00	0.50
1,395	0.15	0.15	1,469	0.55	0.15	1,537	0.25	0.25
1,396	0.20	0.15	1,470	0.25	0.25	1,538	0.25	0.25
1,397	0.30	0.25	1,471	0.25	0.25	1,539	0.35	0.25
1,398	1.15	0.75	1,472	0.25	0.25	1 537/39	0.80	0.70
1,399	0.40	0.40	1,473	0.25	0.25	1,540	0.35	0.35
1,400	0.50	0.50	1,474	0.25	0.25	1,541	0.35	0.35
1,401	0.50	0.50	1,475	0.25	0.25	1 540/41	0.65	0.65
1 400/01	1.00	1.00	1 470/75	1.50	1.50	1,542	0.15	0.15
1,402	0.15	0.15	1,476	0.15	0.15	1,543	0.25	0.25
1,403	0.15	0.15	1,477	0.15	0.15	1,544	0.25	0.25
1,404	0.25	0.25	1,478	0.25	0.25	1,545	0.35	0.35
1,405	0.15	0.15	1,479	0.25	0.25	1,546	0.35	0.35
1,406	0.15	0.15	1 479b	1.50		1,547	0.35	0.35
1,407	0.40	0.40	1,480	0.40	0.40	1 543/47	1.50	1.50
1,408	0.55	0.55	1,481	0.15	0.15	1,548	0.15	0.15
1 408a	4.60	4.60	1,482	0.15	0.15	1,549	0.15	0.15
1,409	0.50	0.50	1,483	0.15	0.15	1,550	0.15	0.15
1,410	0.50	0.50	1,484	0.15	0.15	1,551	0.15	0.15
1,411	0.50	0.50	1,485	0.25	0.15	1,552	0.15	0.15
1 407/11	2.00	2.00	1,486	0.35	0.25	1,553	0.15	0.15
1,412	0.25	0.25	1,487	0.25	0.25	1 550/53	0.60	0.60
1,413	0.90	0.75	1,488	0.50	0.40	1,554	0.25	0.25
1 417A	1.00	1.00	1,489	0.15	0.15	1,555	0.30	0.30
1,418	0.15	0.15	1,490	0.25	0.15	1,556	0.25	0.07
1,419	0.35	0.35	1,491	0.50	0.25	1,557	0.65	0.40
1,420	0.25	0.25	1,492	0.25	0.25	1,558	0.15	0.15
1,421	0.25	0.25	1,493	0.25	0.25	1,559	0.35	0.35
1,422	17.00	12.00	1,494	0.25	0.25	1,560	0.25	0.25
1,423	0.15	0.15	1 492/94	0.75	0.75	1,561	0.25	0.25
1,424	0.75	0.60	1,495	0.25	0.25	1,562	0.30	0.30
1,425	0.40	0.40	1,496	0.25	0.25	1,563	0.15	0.15
1,426	0.30	0.25	1,497	0.35	0.25	1,564	0.15	0.15
1,427	0.30	0.25	1 495/97	0.80	0.75	1,565	0.30	0.25
1 424/27	1.50	1.25	1,498	0.50	0.40	1,566	0.15	0.15
1,428	0.25	0.25	1,499	0.25	0.15	1,567	0.50	0.30
1,429	0.15	0.15	1,500	0.35	0.35	1,568	0.40	0.35
1,430	0.10	0.07	1,501	0.25	0.08	1,569	0.40	0.25
1,431	0.35	0.15	1,502	1.20	0.80	1,570	0.50	0.30
1,432	0.15	0.15	1,503	0.90	0.80	1,571	0.15	0.15
1,433	0.25	0.25	1,504	0.40	0.07	1,572	0.15	0.15
1,434	0.25	0.25	1,505	0.75	0.25	1,573	0.30	0.30
1 433/34	0.50	0.50	1,506	1.20	0.25	1,574	0.25	0.25
1,435	0.20	0.15	1 499/06	5.00	2.50	1,575	0.15	0.15
1 435a	0.25	0.25	1,507	0.30	0.30	1,576	0.15	0.15
1,436	0.25	0.10	1,508	0.35	0.35	1,577	0.25	0.25
1,437	0.50	0.15	1,509	0.35	0.35	1,578	0.25	0.25
1,438	0.75	0.60	1 508/09	0.70	0.70	1,579	0.40	0.35
1,439	4.00	0.60	1,510	0.07	0.07	1 577/79	0.90	0.80
1,440	0.85	0.10	1 510c	0.10	0.10	1,580	0.25	0.25
1,441	0.85	0.25	1,511	0.25	0.25	1,581	0.25	0.25
1 435/41	7.00	1.50	1,512	0.25	0.25	1 580/81	0.50	0.50
1,442	0.25	0.25	1,513	0.25	0.25	1,582	0.15	0.15
1,443	0.35	0.35	1,514	0.25	0.25	1,583	0.30	0.07
1,444	0.35	0.35	1 511/14	1.00	1.00	1,584	0.55	0.55
1,445	0.35	0.35	1,515	0.15	0.15	1,585	0.55	0.40
1 442/45	1.20	1.20	1,516	0.15	0.15	1 582/85	1.50	1.00
1,446	0.50	0.50	1,517	0.25	0.25	1,586	0.40	0.30
1,447	0.30	0.25	1,518	0.25	0.25	1,587	0.40	0.35
1,448	0.15	0.15	1,519	0.25	0.25	1,588	0.40	0.30
1,449	0.25	0.25	1,520	0.25	0.25	1 588A	0.40	0.35
1,450	0.25	0.15	1,521	0.25	0.15	1 586/88A	1.50	1.30
1,451	0.30	0.30	1,522	0.60	0.40	1,589	0.15	0.15
1,452	0.30	0.30	1,523	0.30	0.25	1,590	0.35	0.35
1,453	0.25	0.25	1,524	0.15	0.15	1,591	0.35	0.35
1,454	0.15	0.15	1,525	0.30	0.30	1,592	0.35	0.35
1,455	0.35	0.15	1,526	0.30	0.30	1,593	0.35	0.35

1,594	0.35	0.35	1 664a	0.65		1,739	0.25	0.25
1,595	0.35	0.35	1,665	0.35	0.35	1,740	0.15	0.15
1 590/95	1.90	1.90	1,666	0.30	0.25	1,741	0.80	0.70
1,596	0.25	0.25	1,667	0.40	0.40	1,742	0.80	0.70
1,597	0.25	0.25	1,668	0.40	0.40	1,743	0.80	0.80
1,598	0.25	0.07	1,669	0.40	0.40	1,744	0.50	0.50
1,599	0.35	0.25	1,670	0.40	0.40	1,745	0.50	0.50
1,600	0.25	0.25	1 667/70	1.50	1.50	1,746	0.50	0.50
1,601	0.35	0.35	1,671	0.30	0.25	1,747	0.50	0.50
1,602	0.30	0.25	1,672	0.40	0.40	1,748	0.50	0.50
1,603	0.80	0.30	1,673	0.40	0.30	1 744/48	2.00	2.00
1,604	0.55	0.40	1,674	0.80	0.55	1,749	0.25	0.25
1,605	0.65	0.40	1,675	0.40	0.30	1,750	0.15	0.15
1,606	0.65	0.50	1,676	0.35	0.15	1,751	1.25	1.00
1,607	0.65	0.65	1,677	0.50	0.35	1,752	0.40	0.15
1,608	2.00	2.00	1,678	0.35	0.35	1,753	1.15	0.55
1 603/08	5.00	4.00	1,679	0.40	0.35	1,754	0.25	0.15
1,609	0.30	0.25	1,680	0.50	0.50	1,755	0.35	0.35
1,610	0.30	0.25	1 678/80	1.20	1.00	1,756	0.30	0.25
1,611	0.15	0.07	1,681	0.25	0.15	1,757	0.25	0.15
1 611b	0.20	0.10	1,682	0.15	0.15	1,758	0.30	0.07
1,612	0.25	0.25	1,683	0.30	0.15	1,759	0.30	0.08
1,613	0.55	0.55	1,684	0.40	0.15	1,760	0.30	0.25
1,614	0.30	0.30	1,685	0.40	0.15	1,761	0.50	0.35
1,615	0.25	0.25	1,686	0.40	0.40	1,762	0.80	0.40
1,616	0.35	0.25	1,687	0.50	0.15	1,763	0.25	0.15
1,617	0.35	0.25	1 683/87	1.90	1.00	1,764	0.25	0.15
1,618	0.35	0.25	1,688	0.40	0.40	1,765	1.00	0.70
1 616/18	0.90	0.70	1,689	0.40	0.40	1,766	0.80	0.65
1,619	0.35	0.35	1,690	0.40	0.40	1,767	0.25	0.15
1,620	0.35	0.35	1,691	0.40	0.25	1,768	0.50	0.50
1 619/20	0.65	0.65	1,692	0.60	0.40	1,769	0.50	0.50
1,621	0.50	0.40	1,693	1.40	0.80	1,770	0.30	0.30
1,622	0.75	0.35	1,694	0.65	0.40	1,771	0.35	0.25
1,623	0.35	0.35	1 692/94	2.50	1.50	1,772	0.30	0.30
1,624	0.35	0.35	1 698A	3.00	3.00	1,773	0.35	0.25
1,625	0.35	0.35	1,699	0.25	0.25	1,774	0.35	0.25
1,626	0.35	0.35	1,700	0.40	0.40	1,775	0.35	0.35
1,627	0.35	0.35	1,701	0.40	0.40	1,776	0.40	0.35
1,628	0.35	0.35	1 700/01	0.80	0.80	1 774/76	2.00	0.90
1 623/28	1.90	1.90	1,702	0.60	0.50	1,777	0.25	0.15
1,629	0.35	0.35	1,703	1.00	0.50	1,778	0.25	0.25
1,630	0.25	0.15	1,704	0.40	0.30	1,779	0.35	0.35
1,631	0.40	0.35	1,705	0.30	0.25	1,780	0.35	0.35
1,632	0.25	0.25	1,706	0.40	0.40	1 779/80	0.65	0.65
1,633	0.25	0.25	1,707	0.40	0.40	1,781	0.15	0.15
1,634	0.25	0.15	1,708	0.40	0.40	1,782	0.15	0.15
1,635	0.40	0.30	1,709	0.40	0.40	1,783	0.15	0.15
1,636	0.15	0.15	1 706/09	1.40	1.40	1,784	0.50	0.50
1,637	0.25	0.15	1,710	0.50	0.50	1,785	0.50	0.50
1,638	0.35	0.30	1,711	0.25	0.25	1,786	0.25	0.25
1,639	0.40	0.40	1,712	0.40	0.15	1,787	0.25	0.25
1,640	0.35	0.35	1,713	1.20	0.40	1,788	0.25	0.25
1,641	0.35	0.35	1,714	0.40	0.15	1,789	0.40	0.15
1,642	0.15	0.15	1,715	0.50	0.35	1,790	0.60	0.35
1,643	0.25	0.15	1,716	0.15	0.15	1,791	0.35	0.25
1,644	0.25	0.10	1,717	0.65	0.50	1,792	0.25	0.25
1,645	0.80	0.80	1,718	0.15	0.15	1,793	0.25	0.25
1,646	0.30	0.07	1,719	0.07	0.07	1,794	0.80	0.35
1,647	1.15	0.60	1,720	0.25	0.15	1,795	0.25	0.15
1 644/47	2.50	1.50	1,721	0.25	0.15	1,796	0.35	0.25
1,648	0.30	0.25	1,722	0.35	0.25	1,797	0.40	0.40
1,649	0.30	0.25	1,723	0.60	0.50	1,798	0.15	0.15
1,650	0.30	0.25	1,724	1.15	0.55	1,799	0.50	0.40
1,651	0.65	0.55	1,725	0.40	0.15	1,800	0.40	0.25
1,652	0.65	0.40	1,726	0.60	0.15	1,801	0.15	0.15
1,653	0.55	0.50	1,727	0.40	0.40	1,802	0.60	0.40
1,654	0.55	0.40	1,728	0.40	0.40	1,803	0.25	0.25
1,655	0.40	0.35	1,729	0.25	0.25	1,804	0.40	0.25
1,656	0.40	0.35	1,730	0.50	0.35	1,805	0.40	0.35
1,657	0.40	0.40	1,731	0.50	0.40	1 802/05	1.50	1.20
1 655/57	1.20	1.00	1 729/31	1.25	1.00	1,806	0.30	0.25
1,658	0.30	0.30	1,732	1.00	0.70	1,807	0.35	0.25
1,659	0.30	0.30	1,733	1.50	0.85	1,808	0.35	0.15
1,660	0.25	0.25	1,734	0.35	0.25	1,809	0.40	0.15
1,661	0.40	0.40	1,735	0.40	0.40	1,810	0.65	0.15
1,662	0.40	0.40	1,736	0.40	0.40	1 806/10	2.00	0.90
1 661/62	0.80	0.80	1 735/36	0.80	0.80	1,811	0.80	0.60
1,663	0.25	0.07	1,737	0.40	0.30	1,812	0.80	0.60
1,664	0.15	0.08	1,738	0.25	0.25	1,813	0.80	0.60

1,814	0.40	0.07	1,886	0.25	0.15	1,953/56	1.40	1.40
1,814a	2.00	0.50	1,887	0.40	0.35	1,957	0.25	0.15
1,815	2.50	0.35	1,888	0.30	0.25	1,958	0.80	0.55
1,815c	16.00	15.00	1,889	0.40	0.25	1,959	0.35	0.35
1,816	0.40	0.07	1,890	0.30	0.15	1,960	0.40	0.40
1,816a	8.00	1.00	1,891	0.30	0.07	1,959/60	0.70	0.70
1,817	0.30	0.25	1,891GT	0.50		1,961	1.50	0.50
1,818	0.35	0.25	1,891b	1.00	0.50	1,962	0.07	0.07
1,819	0.25	0.25	1,892	0.35	0.08	1,963	0.08	0.08
1,820	0.25	0.25	1,892GT	0.65		1,964	0.07	0.07
1,821	0.40	0.30	1,892b	1.50	0.50	1,965	0.08	0.08
1,822	0.40	0.40	1,893	0.80	0.35	1,966	0.25	0.25
1,823	0.40	0.40	1,893GT	0.75		1,966a	80.00	
1,824	0.35	0.35	1,893a	120.00		1,967	0.07	0.07
1,825	0.35	0.35	1,894	0.40	0.35	1,967a	0.25	0.07
1,826	0.50	0.50	1,895	0.40	0.25	1,968	0.08	0.08
1,827	0.35	0.35	1,896	0.40	0.40	1,969	0.15	0.07
1,824/27	1.40	1.40	1,897	0.40	0.40	1,970	0.50	0.15
1,828	0.35	0.35	1,898	0.40	0.40	1,970a	35.00	
1,829	0.40	0.40	1,896/98	1.00	1.00	1,971	0.15	0.15
1,829/29	0.70	0.70	1,899	0.60	0.50	1,972	0.50	0.08
1,830	0.25	0.25	1,900	0.60	0.50	1,972a	35.00	
1,831	0.50	0.40	1,901	0.60	0.50	1,973	0.40	0.07
1,832	0.75	0.55	1,902	0.30	0.25	1,974	0.40	0.08
1,833	1.00	0.80	1,903	0.40	0.15	1,975	1.00	0.40
1,830/33	2.00	1.90	1,904	0.50	0.15	1,976	0.55	0.30
1,834/37	5.00	5.00	1,905	0.30	0.15	1,977	0.50	0.07
1,838	0.35	0.35	1,906	0.40	0.30	1,978	0.55	0.15
1,839	0.25	0.15	1,907	0.30	0.25	1,979	0.70	0.25
1,840	0.40	0.15	1,908	0.50	0.40	1,962/79	5.00	2.00
1,841	0.55	0.45	1,909	0.50	0.30	1,962/79GT	9.00	
1,842	0.60	0.25	1,910	0.35	0.35	1,980	0.80	0.65
1,843	0.40	0.30	1,911	0.50	0.50	1,981	0.80	0.50
1,844	0.30	0.25	1,910/11	0.80	0.80	1,981A	0.65	0.50
1,845	0.25	0.25	1,912	0.35	0.35	1,981B	0.65	0.50
1,846	0.25	0.25	1,913	0.40	0.30	1,982	0.65	0.50
1,847	0.40	0.25	1,914	0.40	0.25	1,983	1.00	0.75
1,848	0.40	0.25	1,915	0.40	0.30	1,984	0.25	0.15
1,849	0.40	0.25	1,916	0.65	0.50	1,985	0.30	0.25
1,850	0.50	0.35	1,917	0.70	0.25	1,986	0.40	0.40
1,851	0.65	0.25	1,918	0.70	0.50	1,987	0.40	0.40
1,852	0.90	0.65	1,919	0.85	0.50	1,988	0.40	0.40
1,847/52	3.00	1.90	1,920	1.00	0.55	1,989	0.40	0.40
1,853	0.30	0.30	1,921	1.30	0.80	1,990	0.40	0.40
1,854	0.25	0.15	1,914/21	5.00	3.00	1,990A	0.40	0.40
1,855	0.50	0.40	1,922	0.25	0.15	1,986/90A	2.25	2.25
1,856	0.40	0.25	1,923	0.65	0.50	1,991	0.35	0.15
1,857	0.35	0.35	1,924	1.00	0.50	1,992	0.50	0.30
1,858	0.35	0.35	1,925	0.15	0.15	1,993	0.70	0.40
1,859	0.30	0.25	1,926	0.30	0.25	1,991/93	1.50	0.85
1,860	0.35	0.35	1,927	0.35	0.35	1,994	1.25	0.80
1,861	0.40	0.40	1,928	0.35	0.10	1,995	0.30	0.15
1,860/61	0.70	0.70	1,929	0.65	0.25	1,996	0.15	0.15
1,862	0.80	0.40	1,930	0.50	0.30	1,997	0.25	0.15
1,863	0.15	0.15	1,931	0.50	0.40	1,998	0.25	0.15
1,864	0.15	0.15	1,932	0.25	0.25	1,999	0.40	0.25
1,865	0.35	0.25	1,933	0.35	0.35	2,000	0.35	0.25
1,865A	0.40	0.40	1,934	0.30	0.25	2,001	0.50	0.25
1,866	0.70	0.65	1,935	0.35	0.25	2,002	0.60	0.40
1,863/66	1.70	1.50	1,936	0.50	0.25	1,996/2002	2.40	1.50
1,867	0.70	0.55	1,937	0.40	0.25	2,003	0.25	0.15
1,868	0.60	0.55	1,938	0.40	0.25	2,004	0.35	0.35
1,869	0.70	0.60	1,939	0.55	0.25	2,005	0.65	0.65
1,870	0.25	0.25	1,940	0.50	0.35	2,006	0.80	0.35
1,871	0.25	0.15	1,941	0.55	0.40	2,007	0.30	0.25
1,872	0.55	0.15	1,942	0.30	0.25	2,008	0.50	0.15
1,873	0.70	0.15	1,943	0.50	0.30	2,009	0.60	0.35
1,874	0.35	0.25	1,944	0.30	0.25	2,010	0.60	0.25
1,875	0.25	0.15	1,945	0.40	0.25	2,011	0.30	0.25
1,876	0.25	0.15	1,946	0.35	0.25	2,012	1.50	0.30
1,877	0.40	0.15	1,947	0.30	0.25	2,012a	5.50	
1,878	0.65	0.40	1,948	0.40	0.25	2,013	0.30	0.25
1,879	0.30	0.25	1,949	0.65	0.25	2,014	0.25	0.15
1,880	0.35	0.35	1,950	1.15	0.80	2,015	0.35	0.15
1,881	0.35	0.35	1,951	1.15	0.80	2,015a	20.00	
1,882	0.35	0.35	1,952	0.50	0.30	2,016	0.30	0.25
1,880/82	1.00	1.00	1,953	0.40	0.40	2,017	0.35	0.25
1,883	0.30	0.25	1,954	0.40	0.40	2,018	0.55	0.35
1,884	0.30	0.30	1,955	0.40	0.40	2,019	0.30	0.25
1,885	0.40	0.25	1,956	0.40	0.40	2,020	0.50	0.40

2,021	0.50	0.40	2 090a	1.15	1.00	2,157	0.40	0.35
2,022	0.50	0.25	2,091	0.40	0.25	2,158	0.40	0.30
2,023	0.30	0.25	2,092	0.40	0.25	2,159	0.55	0.25
2,024	0.50	0.40	2,093	0.50	0.35	2,160	0.65	0.30
2,025	0.50	0.50	2,094	0.75	0.50	2,161	0.65	0.30
2 024/25	1.00	0.90	2,095	0.50	0.40	2,162	0.70	0.25
2,026	1.00	0.70	2,096	0.80	0.80	2,163	0.80	0.15
2,027	0.50	0.25	2,097	0.50	0.40	2 163a	23.00	
2,028	1.50	1.00	2,098	0.50	0.40	2 160/63	2.70	1.00
2,029	0.50	0.50	2,099	0.50	0.40	2,164	0.55	0.25
2,030	0.50	0.50	2,100	0.50	0.40	2,165	0.40	0.15
2,031	0.40	0.40	2 095/00	3.30	2.75	2,166	0.50	0.15
2,032	0.50	0.50	2,101	0.30	0.07	2,167	0.50	0.25
2 032A	0.50	0.50	2 101GT	0.40		2,168	1.15	0.55
2 032B	0.50	0.50	2,102	0.40	0.08	2,169	1.15	0.55
2 029/32B	2.75	2.75	2 102GT	0.40		2,170	0.50	0.25
2,033	0.75	0.50	2,103	0.40	0.35	2,171	0.55	0.25
2,034	0.40	0.25	2,104	0.50	0.30	2,172	0.50	0.15
2,035	0.15	0.15	2,105	0.40	0.25	2,173	0.40	0.25
2,036	0.55	0.25	2,106	0.55	0.30	2,174	0.75	0.55
2,037	0.40	0.35	2,107	1.00	0.60	2,175	0.50	0.50
2,038	0.40	0.25	2,108	1.00	0.65	2,176	0.55	0.50
2,039	0.50	0.25	2,109	1.25	0.70	2 175/76	1.00	1.00
2,040	0.25	0.25	2,110	1.25	0.75	2,177	0.40	0.25
2,041	0.25	0.15	2 107/10	4.50	2.80	2,178	0.15	0.15
2,042	0.30	0.15	2,111	0.55	0.25	2,179	0.07	0.07
2,043	0.40	0.25	2,112	0.65	0.15	2 179a	1.50	1.50
2,044	0.40	0.40	2,113	2.00	1.00	2 179c	60.00	
2 044a	20.00		2,114	0.70	0.30	2,180	0.25	0.25
2 040/44	1.60	1.20	2,115	0.55	0.30	2,181	0.08	0.08
2,045	0.40	0.25	2,116	0.40	0.40	2,182	0.07	0.07
2,046	0.50	0.15	2,117	0.50	0.50	2 182b	60.00	
2,047	1.00	0.35	2 116/17	0.80	0.80	2,183	0.15	0.15
2,048	0.35	0.25	2,118	0.15	0.15	2 183a	5.00	
2,049	0.25	0.15	2,119	0.15	0.15	2,184	0.15	0.07
2,050	0.30	0.15	2,120	0.25	0.25	2 184a	7.00	
2,051	0.50	0.35	2,121	0.85	0.40	2,185	0.25	0.15
2,052	0.50	0.25	2,122	1.10	0.30	2 185a	9.00	
2,053	0.75	0.65	2,123	1.40	0.15	2,186	0.50	0.07
2,054	2.00	0.80	2 118/23	3.80	1.40	2,187	0.40	0.08
2,055	0.30	0.15	2 118/23GT	4.00		2,188	0.55	0.07
2,056	0.15	0.15	2,124	0.50	0.50	2 188a	0.60	0.20
2,057	0.25	0.07	2,125	0.40	0.25	2,189	1.15	0.70
2,058	0.40	0.15	2,126	0.35	0.25	2,190	1.30	0.07
2,059	0.40	0.08	2,127	0.35	0.25	2 178/90	5.00	2.00
2,060	0.65	0.25	2,128	0.40	0.25	2,191	0.80	0.65
2,061	0.55	0.40	2,129	0.50	0.40	2,192	0.80	0.65
2 056/61	2.35	1.10	2,130	0.65	0.50	2,193	0.50	0.15
2 056/61GT	3.50		2 126/30	2.15	1.60	2,194	0.50	0.25
2,062	1.00	0.40	2,131	0.50	0.30	2,195	0.70	0.30
2,063	1.00	0.30	2,132	0.40	0.15	2,196	0.70	0.25
2,064	0.15	0.15	2,133	0.55	0.35	2 193/96	2.30	0.90
2,065	0.65	0.25	2,134	0.60	0.30	2,197	0.50	0.25
2,066	0.50	0.40	2,135	0.65	0.25	2,198	0.55	0.30
2,067	0.95	0.65	2 132/35	2.20	1.00	2,199	2.00	1.55
2,068	0.95	0.65	2,136	0.65	0.55	2,200	2.00	1.55
2,069	0.40	0.25	2,137	1.25	0.55	2 200A	5.00	4.00
2,070	0.35	0.35	2,138	0.40	0.15	2,201	0.55	0.25
2,071	0.50	0.40	2,139	0.75	0.25	2,202	0.40	0.15
2 070/71	0.80	0.70	2,140	0.65	0.25	2 202a	20.00	20.00
2,072	0.40	0.25	2,141	0.75	0.60	2 202b	260.00	170.00
2,073	0.55	0.50	2,142	0.75	0.60	2,203	0.60	0.30
2,074	0.95	0.65	2 142A	1.90	1.90	2,204	0.65	0.35
2,075	0.95	0.65	2,143	0.60	0.40	2,205	0.55	0.40
2,076	0.40	0.25	2,144	0.40	0.25	2,206	0.40	0.30
2,077	0.50	0.40	2,145	0.40	0.25	2,207	0.60	0.30
2,078	0.40	0.40	2,146	0.55	0.40	2,208	0.75	0.35
2,079	0.30	0.25	2,147	0.55	0.40	2,209	0.95	0.25
2,080	0.35	0.15	2,148	0.40	0.40	2,210	1.20	0.55
2,081	0.40	0.15	2,149	0.40	0.40	2,211	1.15	0.55
2,082	0.50	0.25	2,150	0.50	0.50	2,212	0.60	0.50
2,083	0.65	0.25	2,151	0.50	0.50	2,213	0.65	0.40
2,084	0.85	0.35	2,152	0.60	0.60	2,214	0.60	0.40
2 081/84	2.35	0.95	2,153	0.65	0.65	2,215	0.50	0.15
2,085	0.40	0.15	2 148/53	3.00	3.00	2 216/17	6.00	6.00
2,086	0.65	0.40	2,154	0.40	0.07	2,218	0.50	0.25
2,087	0.50	0.25	2,155	0.40	0.08	2,219	0.50	0.07
2,088	0.30	0.15	2,156	1.15	0.55	2,220	0.50	0.08
2,089	0.50	0.35	2 154/56	1.90	0.70	2,221	1.35	0.65
2,090	0.65	0.50	2 154/56GT	2.90		2,222	0.50	0.30

2,223	0.55	0.30	2,294	0.40	0.25	2,359	1.55	1.55
2,224	0.50	0.15	2,295	0.50	0.40	2 359a	2.70	2.70
2,225	0.55	0.55	2,296	0.55	0.40	2,360	1.55	1.55
2,226	0.55	0.55	2 295/96	1.00	0.80	2 360A	16.00	15.00
2,227	0.55	0.55	2,297	1.25	0.55	2 360a	2.70	2.50
2,228	0.55	0.55	2,298	0.50	0.15	2 355/60	9.00	9.00
2,229	0.65	0.65	2,299	1.20	0.55	2 355/60a	16.00	15.00
2,230	0.70	0.70	2,300	1.20	0.60	2,361	0.50	0.15
2 225/30	3.50	3.50	2,301	1.20	0.65	2,362	0.65	0.55
2,231	1.20	0.60	2,302	0.50	0.25	2,363	2.00	0.65
2,232	0.75	0.50	2,303	0.70	0.30	2,364	1.50	0.65
2,233	0.95	0.25	2,304	0.65	0.55	2,365	0.65	0.35
2,235	1.25	0.65	2,305	0.85	0.25	2,366	0.75	0.30
2,235	0.50	0.25	2,306	0.50	0.15	2,367	1.20	0.50
2,236	1.20	0.25	2,307	0.50	0.15	2,368	0.50	0.35
2,237	0.50	0.25	2 307a	150.00		2,369	0.70	0.35
2,238	0.50	0.25	2,308	0.40	0.25	2 369A	1.20	1.10
2,239	0.15	0.07	2,309	0.75	0.25	2,370	0.55	0.25
2,240	0.25	0.15	2,310	1.00	0.45	2,371	0.40	0.15
2 240a	8.00		2,311	0.75	0.35	2,372	2.30	1.15
2,241	0.25	0.07	2,312	0.50	0.35	2,373	0.60	0.35
2 241a	2.00		2,313	0.80	0.40	2,374	0.70	0.25
2,242	0.25	0.15	2 313A	1.35	1.35	2,375	0.55	0.07
2,243	0.70	0.15	2,314	1.00	0.55	2,376	0.55	0.08
2,244	0.90	0.15	2,315	0.50	0.15	2 376a	2.00	
2 239/44	2.50	0.70	2,316	0.50	0.15	2 376b	3.80	3.80
2,245	1.20	0.60	2,317	0.70	0.25	2 376c	60.00	
2,246	0.65	0.30	2,318	0.50	0.07	2 376d	9.00	
2,247	0.55	0.40	2,319	0.50	0.08	2 376e	7.00	
2,248	0.55	0.40	2,320	1.00	0.40	2,377	1.50	0.50
2 247/48	1.10	0.80	2,321	0.50	0.35	2,378	0.55	0.30
2,249	0.55	0.30	2 321b	2.30		2 378c	4.50	
2,250	0.75	0.30	2,322	0.55	0.25	2,379	0.55	0.20
2,251	0.50	0.15	2 322b	3.50		2 379c	1.00	
2,252	0.35	0.15	2,323	0.50	0.15	2,380	0.60	0.30
2,253	0.50	0.15	2,324	0.55	0.15	2,381	1.50	0.60
2,254	0.70	0.40	2,325	0.60	0.25	2,382	1.50	0.60
2,255	0.95	0.25	2,326	1.10	0.25	2,383	1.50	0.60
2,256	0.85	0.35	2 323/26	2.70	0.80	2,384	0.35	0.15
2,257	0.50	0.25	2,327	0.70	0.35	2,385	0.65	0.15
2,258	0.65	0.50	2,328	0.50	0.50	2,386	0.85	0.40
2,259	0.70	0.25	2,329	0.50	0.50	2,387	1.30	0.25
2,260	0.60	0.50	2 329A	0.55	0.55	2 384/87	3.00	0.90
2,261	0.65	0.40	2,330	0.55	0.55	2,388	1.00	0.25
2,262	0.80	0.50	2,331	0.55	0.55	2,389	0.50	0.15
2 262A	1.50	1.40	2,332	0.55	0.55	2,390	0.75	0.30
2,263	1.20	0.65	2 328/32	3.15	3.15	2,391	0.50	0.15
2,264	1.15	0.65	2,333	0.85	0.35	2,392	0.65	0.50
2,265	1.15	0.65	2,334	0.80	0.15	2 392a pub	0.80	0.70
2,266	0.25	0.15	2,335	0.85	0.25	2,392	0.85	0.40
2,267	0.55	0.15	2,336	0.60	0.25	2,394	0.50	0.15
2,268	0.80	0.30	2,337	0.25	0.15	2,395	0.50	0.15
2,269	1.15	0.30	2,338	0.65	0.25	2 395b	10.00	
2 266/69	2.70	0.90	2,339	0.85	0.50	2,396	0.50	0.50
2,270	1.25	0.25	2,340	1.40	0.35	2,397	0.50	0.50
2,271	1.20	0.50	2 337/40	3.00	1.20	2,398	0.50	0.50
2,272	0.50	0.15	2,341	0.95	0.25	2,399	0.65	0.65
2,273	0.50	0.25	2,342	1.50	0.60	2,400	0.70	0.70
2,274	0.50	0.07	2,343	1.50	0.60	2 396/00	2.25	2.25
2,275	1.10	0.55	2,344	0.50	0.15	2 400A	3.00	3.00
2,276	2.30	0.08	2,345	0.65	0.55	2,401	0.50	0.15
2 276a	14.00		2 345a pub	0.80	0.75	2,402	0.55	0.35
2,277	0.55	0.20	2,346	0.55	0.15	2,403	0.55	0.25
2,278	0.90	0.55	2,347	0.70	0.25	2,404	0.70	0.25
2,279	0.55	0.55	2,348	0.50	0.15	2,405	1.25	0.50
2,280	0.50	0.50	2,349	0.50	0.15	2 401/05	3.50	1.45
2,281	0.65	0.65	2,350	0.55	0.25	2,406	1.10	1.10
2,282	0.65	0.65	2,351	0.55	0.15	2,407	1.50	0.60
2,283	0.65	0.65	2,352	0.70	0.35	2,408	0.50	0.15
2,284	0.65	0.65	2 348/52	2.50	1.00	2,409	1.00	0.30
2 279/84	3.50	3.50	2,353	0.65	0.30	2,410	0.70	0.65
2,285	0.70	0.40	2,354	0.55	0.15	2,411	0.80	0.75
2,286	0.50	0.25	2,355	1.55	1.55	2 411 pub	0.90	0.80
2,287	0.50	0.25	2 355a	2.70	2.50	2 411A	4.00	4.00
2,288	0.80	0.50	2,356	1.55	1.55	2,412	0.75	0.25
2,289	0.50	0.30	2 356a	2.70	2.50	2,413	1.50	0.60
2,290	0.80	0.25	2,357	1.55	1.55	2,414	1.50	0.70
2,291	1.25	0.60	2 357a	2.70	2.50	2,415	0.65	0.25
2,292	0.40	0.15	2,358	1.55	1.55	2,416	1.00	0.20
2,293	0.40	0.25	2 358a	2.70	2.50	2,417	1.25	0.40

2,418	0.50	0.15	2,495	0.65	0.35	2,576	1.75	1.55
2,419	0.50	0.15	2,496	0.50	0.15	2,577	0.70	0.55
2,420	0.50	0.25	2,497	0.50	0.25	2,578	0.70	0.55
2,421	0.50	0.15	2,498	0.65	0.50	2 578 pub	0.80	0.70
2,422	0.50	0.35	2 498a pub	0.90	0.80	2 578A	4.00	4.00
2,423	0.50	0.15	2,499	0.60	0.15	2 579/83	3.15	2.50
2,424	1.15	0.07	2,500	0.95	0.35	2 583A	3.45	3.50
2,425	1.30	0.50	2,501	0.80	0.25	2,584	1.00	0.20
2,426	0.65	0.30	2,502	1.00	0.40	2,585	1.50	0.50
2,427	0.65	0.20	2 503/14	6.00	5.00	2,586	0.55	0.15
2 427a	2.30	1.50	2,515	6.00	6.00	2,587	0.95	0.40
2,428	0.75	0.30	2,516	0.50	0.25	2,588	0.95	0.35
2,429	0.55	0.15	2,517	0.55	0.55	2,589	0.85	0.25
2,430	0.70	0.15	2,518	0.55	0.55	2,590	0.70	0.15
2,431	1.00	0.50	2,519	0.55	0.55	2,591	1.40	0.65
2,432	1.25	0.40	2,520	0.55	0.55	2 592/95	2.00	1.65
2 429/32	3.50	1.15	2,521	0.55	0.55	2 596/99	9.00	9.00
2 433/42	7.00	7.00	2,522	0.55	0.55	2,600	0.50	0.30
2,443	0.50	0.25	2 517/22	3.00	3.00	2,601	1.00	0.40
2,444	0.50	0.15	2,523	3.00	3.00	2 602/05	2.20	2.00
2,445	0.85	0.40	2,524	0.50	0.15	2 605A	2.30	2.30
2 445a	1.70		2,525	0.70	0.65	2,606	1.40	0.65
2,446	1.50	0.55	2,526	0.70	0.65	2,607	1.00	0.25
2,447	1.50	0.55	2 526 pub	0.80	0.80	2,608	1.00	0.25
2,448	1.50	0.55	2 526A	4.00	4.00	2,609	0.50	0.25
2,449	0.70	0.55	2,527	0.85	0.25	2,610	0.85	0.35
2 449a pub	0.90	0.80	2,528	0.65	0.25	2,611	0.65	0.30
2,450	0.75	0.25	2,529	0.50	0.15	2,612	0.65	0.35
2,451	0.85	0.40	2,530	0.75	0.15	2 612a pub	0.80	0.70
2,452	0.75	0.25	2,531	1.25	0.20	2,613	0.65	0.15
2,453	0.50	0.15	2,532	1.65	0.35	2,614	0.55	0.07
2,454	0.55	0.55	2,533	0.60	0.15	2,615	0.50	0.25
2,455	0.55	0.55	2,534	0.50	0.25	2,616	0.50	0.25
2,456	0.55	0.55	2,535	0.85	0.35	2,617	0.07	0.07
2,457	0.65	0.65	2,536	0.85	0.35	2,618	0.08	0.08
2,458	0.65	0.65	2,537	0.70	0.65	2,619	0.07	0.07
2,459	0.65	0.65	2,538	0.85	0.70	2,620	0.25	0.15
2 454/59	3.50	3.50	2 538A	1.70	1.55	2,621	0.50	0.08
2,460	5.00	5.00	2,539	0.50	0.15	2,622	0.55	0.07
2,461	0.50	0.15	2,540	0.70	0.25	2,623	0.85	0.50
2,462	0.50	0.15	2,541	1.00	0.50	2,624	0.90	0.15
2,463	0.50	0.30	2,542	1.15	0.35	2,625	1.15	0.08
2,464	0.70	0.35	2 539/42	3.00	1.20	2,626	2.15	0.15
2,465	0.80	0.25	2,543	0.80	0.40	2 617/26	6.50	1.30
2,466	1.50	1.00	2,544	0.60	0.15	2 614a+17a	14.00	9.00
2 462/66	4.00	1.90	2,545	0.50	0.15	2,627	0.50	0.20
2,467	0.50	0.15	2,546	0.50	0.25	2,628	0.65	0.20
2,468	0.70	0.55	2,547	0.70	0.25	2,629	1.30	0.25
2,469	0.80	0.65	2,548	0.80	0.50	2 629a	3.50	1.50
2 469 pub	0.90	0.80	2 545/48	2.50	1.15	2,630	0.60	0.15
2 469A	4.50	4.50	2,549	0.65	0.15	2,631	0.60	0.25
2,470	0.75	0.35	2,550	0.50	0.15	2,632	0.65	0.15
2,471	1.25	0.35	2,551	1.50	0.75	2,633	0.65	0.50
2,472	0.65	0.45	2,552	0.50	0.15	2,634	0.75	0.25
2,473	1.65	0.60	2,553	1.55	0.65	2 634a	1.50	0.50
2,474	1.50	0.95	2,554	1.55	0.65	2,635	1.40	0.65
2,475	0.50	0.15	2,555	0.65	0.50	2,636	1.40	0.65
2,476	0.50	0.25	2 555a pub	0.75	0.65	2,637	1.70	0.65
2,477	0.85	0.55	2,556	0.50	0.15	2,638	0.55	0.15
2,478	0.50	0.30	2,557	1.50	0.75	2,639	0.70	0.55
2,479	0.50	0.25	2,558	1.50	0.75	2,640	0.70	0.65
2,480	0.50	0.40	2,559	0.65	0.15	2 640 pub	0.80	0.80
2,481	0.50	0.30	2,560	0.50	0.25	2 640A	4.00	4.00
2,482	0.75	0.40	2 560a	100.00		2,641	0.75	0.25
2,483	0.50	0.15	2,561	1.40	0.65	2,642	1.00	0.45
2,484	0.50	0.07	2,562	0.50	0.30	2,643	1.30	0.70
2,485	0.90	0.35	2,563	0.50	0.25	2,644	0.50	0.15
2 485a	9.00		2,564	0.55	0.55	2,645	0.90	0.30
2,486	0.90	0.25	2,565	0.55	0.55	2,646	0.70	0.55
2 486a	2.00	0.50	2,566	0.55	0.55	2 646a pub	0.80	0.70
2,487	0.70	0.40	2,567	0.55	0.55	2,647	0.50	0.25
2 487b	1.00		2,568	0.55	0.55	2,648	0.50	0.15
2,488	0.55	0.15	2,569	0.55	0.55	2,649	0.70	0.70
2,489	0.70	0.25	2 564/69	3.00	3.00	2,650	0.70	0.70
2,490	1.00	0.70	2,570	3.00	3.00	2,651	0.70	0.70
2,481	1.25	0.50	2,571	1.15	0.35	2,652	0.70	0.70
2 488/91	3.45	1.55	2,572	0.50	0.15	2,653	0.70	0.70
2,492	0.50	0.25	2,573	0.50	0.25	2,654	0.70	0.70
2,493	1.50	0.60	2,574	0.50	0.25	2 649/54	4.00	4.00
2,494	1.50	0.65	2,575	0.50	0.25	2,655	4.00	4.00

2,656	0.60	0.15	2,729	0.60	0.25	2,793Aa	4.00	3.00
2,657	0.50	0.25	2,730	1.40	0.55	2,794	7.00	7.00
2,658	0.50	0.25	2,731	1.40	0.65	2,795	0.60	0.15
2,659	1.00	0.35	2,732	0.60	0.15	2,796	0.85	0.35
2,660	1.00	0.35	2,733	0.70	0.55	2,797	0.60	0.25
2,657/60	3.00	1.15	2,733a pub	0.80	0.70	2,798	0.90	0.45
2,661	0.80	0.50	2,734	0.60	0.30	2,799	0.70	0.70
2,662	0.60	0.30	2,735	0.60	0.15	2,800	0.70	0.70
2,663	0.50	0.07	2,736	0.60	0.15	2,801	0.70	0.70
2,664	0.70	0.15	2,737/42	7.00	7.00	2,802	0.70	0.70
2,665	1.15	0.40	2,743	0.70	0.55	2,803	0.70	0.70
2,666	1.15	0.40	2,744	0.80	0.55	2,804	0.70	0.70
2,663/66	3.00	1.00	2,744 pub	0.90	0.60	2,799/04	4.00	4.00
2,667/70	2.00	2.00	2,744A	4.50	4.50	2,805	4.00	4.00
2,671	0.50	0.15	2,745	0.75	0.15	2,806	0.70	0.07
2,672	1.40	0.65	2,746	0.85	0.55	2,806b	6.50	
2,673	0.80	0.40	2,747	0.70	0.70	2,807	0.75	0.08
2,674	0.65	0.40	2,748	0.70	0.70	2,807a	1.50	1.00
2,675	0.65	0.40	2,749	0.70	0.70	2,808	0.60	0.15
2,676	0.65	0.50	2,750	0.70	0.70	2,809	0.60	0.25
2,677	0.65	0.50	2,751	0.70	0.70	2,810	1.00	0.40
2,678	0.65	0.50	2,752	0.70	0.70	2,811	0.65	0.25
2,679	0.65	0.50	2,747/52	4.00	4.00	2,812	0.65	0.15
2,679a	1.20	1.20	2,753	4.00	4.00	2,813	0.70	0.40
2,680	0.65	0.50	2,754	0.90	0.30	2,813A	1.70	1.55
2,680a	1.20	1.20	2,755	1.00	0.25	2,814	1.00	0.55
2,676/80	3.00	2.50	2,756	1.50	0.50	2,815	0.60	0.15
2,681	0.70	0.70	2,757	0.85	0.65	2,816	0.95	0.50
2,682	0.70	0.70	2,758	0.60	0.15	2,817	1.00	0.50
2,683	0.70	0.70	2,759	0.85	0.40	2,818	1.00	0.25
2,684	0.70	0.70	2,760	0.75	0.25	2,819	0.70	0.10
2,685	0.70	0.70	2,761	1.40	0.40	2,820	0.65	0.08
2,686	0.70	0.70	2,762	0.85	0.40	2,821	0.85	0.15
2,681/86	4.00	4.00	2,763	0.60	0.15	2,821a	1.50	0.20
2,687	4.00	4.00	2,764	0.95	0.35	2,822	1.00	0.35
2,688	0.70	0.65	2,765	0.95	0.40	2,823	0.65	0.60
2,689	0.80	0.75	2,766	0.50	0.15	2,824	7.00	5.00
2,689pub	0.90	0.85	2,767	0.70	0.25	2,824a	7.00	6.00
2,689A	4.50	4.50	2,768	0.95	0.40	2,824b	10.00	8.00
2,690	0.60	0.25	2,769	1.15	0.70	2,825	0.70	0.25
2,691	0.95	0.40	2,766/69	3.00	1.50	2,826	1.00	0.40
2,692	1.40	0.65	2,770	1.00	0.15	2,827	1.00	0.40
2,693	1.40	0.65	2,771	0.60	0.15	2,828	1.40	0.55
2,694	0.90	0.50	2,772	0.65	0.07	2,829	0.75	0.15
2,695	0.60	0.40	2,772 Logo	1.55	1.55	2,830	0.85	0.25
2,696	1.00	0.20	2,772a	4.60	3.80	2,831	1.00	0.25
2,697	1.50	0.50	2,772a Logo	15.00	12.00	2,832	1.30	0.50
2,698	0.60	0.15	2,772b	10.00		2,833	0.70	0.15
2,699	0.90	0.35	2,773	0.65	0.08	2,834	1.15	0.40
2,700/03	2.50	2.00	2,773 Logo	1.55	1.55	2,835	1.15	0.40
2,704	0.60	0.15	2,773a	10.00		2,836/47	7.00	4.00
2,705	0.80	0.25	2,774	0.65	0.07	2,848	8.00	6.00
2,706	1.00	0.30	2,774 Logo	1.55	1.55	2,849	5.00	5.00
2,707	0.95	0.35	2,774a	4.60	3.80	2,850	5.00	5.00
2,704/07	3.00	1.00	2,774a Logo	15.00	12.00	2,851	0.70	0.50
2,708	0.65	0.35	2,775	0.65	0.08	2,852	1.00	0.65
2,709	0.65	0.50	2,775 Logo	1.55	1.55	2,852A	3.00	2.00
2,709a	1.20	1.20	2,772/75	2.50	0.30	2,852B	5.00	5.00
2,710	0.65	0.50	2,772/75 Logo	6.00	6.00	2,853	0.85	0.65
2,710a	1.20	1.20	2,776	0.60	0.25	2,854	0.60	0.15
2,711	0.60	0.15	2,777	1.15	0.35	2,855	0.60	0.15
2,712	0.65	0.15	2,778	0.60	0.30	2,856	0.90	0.30
2,713	0.70	0.15	2,779	1.15	0.55	2,857	0.90	0.35
2,714	0.70	0.07	2,780	1.15	0.55	2,854/57	3.00	0.90
2,715	0.60	0.08	2,781	1.15	0.55	2,858	1.50	0.55
2,715a	3.00	2.00	2,782	1.15	0.55	2,859	1.50	0.65
2,716	0.80	0.35	2,779/82	4.50	2.20	2,860	0.60	0.15
2,717	1.15	0.15	2,783	0.70	0.55	2,861	0.60	0.25
2,718	0.80	0.40	2,784	0.60	0.25	2,862	0.60	0.25
2,719	0.80	0.30	2,785	0.50	0.15	2,863	0.70	0.70
2,720	0.70	0.15	2,786	0.80	0.15	2,863a	0.80	0.80
2,721	0.55	0.25	2,787	1.00	0.50	2,864	3.00	1.20
2,722	0.70	0.25	2,788	1.25	0.40	2,864A	4.00	3.05
2,723	1.00	0.55	2,785/88	3.50	1.20	2,864Aa	6.00	5.00
2,724	1.25	0.55	2,789	0.80	0.25	2,865	12.00	10.00
2,721/24	3.50	1.50	2,790	0.75	0.15	2,866	2.00	0.80
2,725	0.65	0.15	2,791	0.95	0.35	2,867	2.00	0.80
2,726	0.60	0.30	2,792	0.70	0.55	2,868	2.00	0.80
2,727	0.75	0.50	2,793	1.20	0.55	2,869	2.00	0.80
2,728	0.85	0.35	2,793A	2.50	2.00	2,870	3.55	1.00

2,871	3.45	1.00	2,939	0.95	0.65	3 010/13	2.50	1.00
2,872	14.00	5.00	2,940	0.60	0.15	3,014	1.50	0.55
2,873	7.00	5.00	2,941	0.60	0.15	3,015	1.00	0.65
2 873a	7.00	5.00	2,942	0.90	0.40	3,015	0.70	0.35
2 873b	8.00	6.00	2,943	0.95	0.40	3,017	0.70	0.35
2,874	0.60	0.07	2,944	0.70	0.25	3,018	0.70	0.25
2 874a	5.00	3.00	2,945	0.60	0.30	3,019	0.70	0.25
2 874b	1.50	1.00	2,946	0.85	0.70	3,020	0.80	0.50
2 874ba	2.00	1.50	2 946a pub	0.90	0.80	3,021	0.95	0.40
2 874c	10.00	8.00	2,947	0.60	0.15	3 018/21	3.00	1.35
2 874ca	11.00	9.00	2,948	0.80	0.15	3,022	0.70	0.15
2,875	0.60	0.25	2,949	0.50	0.07	3,023	1.70	0.65
2,876	0.65	0.15	2,950	0.50	0.08	3,024	0.70	0.15
2,877	0.60	0.15	2,951	0.60	0.07	3,025	0.85	0.85
2,878	0.70	0.15	2,952	0.60	0.08	3,026	0.85	0.85
2,879	0.85	0.65	2 949/52	2.20	0.30	3,027	0.85	0.85
2,880	0.65	0.25	2,953	0.65	0.15	3,028	0.85	0.85
2,881	0.65	0.25	2,954	0.65	0.15	3,029	0.85	0.85
2,882	1.00	0.55	2,955	0.65	0.15	3,030	0.85	0.85
2,883	1.00	0.55	2,956	1.00	0.40	3 025/30	5.00	5.00
2 880/83	3.00	1.50	2,957	1.00	0.40	3,031	6.00	5.00
2,884	0.60	0.15	2 954/57	3.25	1.10	3,032	1.00	0.40
2,885	0.65	0.15	2 958/63	5.00	2.50	3,033	1.00	0.40
2,886	0.65	0.15	2,964	6.00	5.00	3,034	0.70	0.15
2,887	1.00	0.40	2,965	0.60	0.25	3,035	0.85	0.50
2,888	1.00	0.40	2,966	0.60	0.15	3,036	0.70	0.25
2,889	0.95	0.25	2,967	0.60	0.15	3,037	0.70	0.25
2,890	1.00	0.35	2,968	0.65	0.15	3,038	0.70	0.25
2,891	0.60	0.15	2,969	1.50	0.65	3,039	0.85	0.70
2,892	0.60	0.15	2,970	1.00	0.35	3 039a pub	0.95	0.85
2,893	0.90	0.35	2,971	0.60	0.15	3,040	0.70	0.15
2,894	0.95	0.35	2,972	1.50	0.55	3,041	0.70	0.15
2 891/94	3.00	0.90	2,973	0.60	0.15	3,042	0.70	0.15
2,895	0.60	0.15	2,974	1.00	0.35	3,043	0.70	0.15
2,896	1.00	0.50	2,975	1.00	0.65	3,044	0.70	0.15
2,897	0.80	0.80	2,976	0.80	0.80	3,045	0.70	0.15
2,898	0.80	0.80	2,977	0.80	0.80	3,046	0.70	0.15
2,899	0.80	0.80	2,978	0.80	0.80	3,047	0.70	0.15
2,900	0.80	0.80	2,979	0.80	0.80	3,048	0.70	0.15
2,901	0.80	0.80	2,980	0.80	0.80	3,049	1.50	0.40
2,902	0.80	0.80	2,981	0.80	0.80	3,050	1.50	0.40
2 897/02	4.50	4.50	2 976/81	4.50	4.50	3,051	0.85	0.65
2,903	4.50	4.50	2,982	5.00	5.00	3 051a	0.95	0.75
2,904	0.60	0.15	2,983	0.85	0.65	3,052	3.00	1.50
2,905	0.85	0.35	2,984	0.70	0.15	3 052 Vignette	3.50	2.00
2,906	0.50	0.07	2,985	0.60	0.15	3 052A	4.00	3.00
2,907	0.60	0.15	2,986	1.50	0.55	3,053	13.00	12.00
2,908	0.65	0.25	2,987	1.50	0.55	3,054	0.70	0.25
2,909	5.00	5.00	2,988	0.60	0.25	3,055	0.70	0.25
2,910	5.00	5.00	2,989	1.50	0.55	3,056	0.90	0.65
2,911	0.70	0.15	2,990	0.85	0.80	3,057	0.90	0.65
2,912	0.65	0.15	2990a	0.95	0.85	3 054/57	3.00	1.70
2,913	0.95	0.40	2,991	3.00	1.50	3,058	0.70	0.15
2,914	1.50	0.65	2 991 Vignette	3.50	2.00	3,059	0.70	0.15
2,915	0.85	0.65	2 991A	4.00	3.00	3 060/65	10.00	6.00
2 915 pub	0.80	0.75	2,992	13.00	12.00	3 065A	10.00	6.00
2,916	0.70	0.40	2,993	0.60	0.25	3 066/71	6.00	5.00
2,917	0.65	0.15	2,994	0.65	0.25	3,072	0.70	0.15
2,918	1.15	0.40	2,995	1.00	0.70	3,073	0.70	0.15
2 919/22	3.50	3.00	2,996	0.70	0.25	3,074	0.70	0.25
2,923	1.15	0.35	2,997	0.70	0.30	3,075	0.70	0.25
2,924	0.60	0.15	2,998	1.05	0.40	3,076	0.70	0.25
2,925	0.85	0.55	2,999	1.05	0.65	3,077	0.70	0.25
2,926	1.50	0.55	3,000	0.70	0.15	3 074/77	2.80	1.00
2,927	1.50	0.55	3 000A	0.70	0.25	3,078	1.00	0.35
2,928	1.50	0.55	3,001	0.95	0.65	3,079	0.70	0.15
2,929	0.60	0.25	3,002	1.10	0.35	3,080	0.70	0.15
2,930	0.60	0.25	3,003	0.90	0.25	3,081	0.95	0.50
2,931	0.95	0.50	3,004	0.70	0.25	3,082	0.95	0.35
2,932	0.95	0.50	3,005	0.70	0.07	3 079/82	3.25	1.10
2 929/32	3.00	1.50	3,006	0.85	0.35	3,083	0.60	0.07
2,933	0.95	0.65	3,007	1.00	0.15	3,084	1.00	0.30
2 933a	1.00	0.80	3,008	1.50	0.80	3,085	0.60	0.08
2,934	3.00	2.00	3,009	2.50	1.50	3 085a	1.50	0.15
2 934A	4.00	3.00	3 009a	2.50	2.00	3,086	0.08	0.07
2 934Aa	6.00	4.00	3 009b	5.00	3.00	3,087	0.08	0.08
2,935	12.00	10.00	3,010	0.70	0.25	3,088	0.10	0.10
2,936	0.60	0.15	3,011	0.70	0.25	3,089	0.20	0.07
2,937	0.85	0.65	3,012	0.70	0.25	3,090	0.50	0.15
2,938	0.65	0.25	3,013	0.70	0.25	3,091	0.70	0.08

3,092	0.80	0.15	3,172	0.70	0.25	3 248/50	3.50	3.00
3,093	0.80	0.35	3,173	0.80	0.25	3,251	0.85	0.35
3,094	1.00	0.25	3,174	1.20	0.50	3,252	1.00	0.35
3,095	1.00	0.35	3 175/79	4.00	2.00	3,253	0.70	0.30
3,096	1.00	0.15	3 179A	4.00	3.00	3,254	1.50	0.65
3,097	1.10	0.15	3,180	0.95	0.40	3,255	0.70	0.30
3,098	1.50	0.15	3,181	0.95	0.40	3,256	0.70	0.15
3,099	2.00	0.15	3,182	0.70	0.25	3,257	1.00	0.25
3 086/99	10.00	2.00	3,183	0.70	0.30	3,258	2.00	1.00
3,100	1.00	0.50	3,184	0.70	0.30	3,259	0.70	0.25
3,101	2.00	0.70	3,185	1.00	0.35	3,260	0.70	0.25
3 101a	2.00	1.20	3 182/85	3.00	1.20	3,261	0.70	0.25
3 101b	3.00	2.00	3,186	0.70	0.25	3,262	0.95	0.95
3 101c	3.00	1.00	3,187	1.00	1.00	3,263	0.95	0.95
3,102	0.70	0.15	3,188	1.00	1.00	3,264	0.95	0.95
3,103	0.70	0.15	3,189	1.00	1.00	3,265	0.95	0.95
3,104	1.50	0.65	3,190	1.00	1.00	3,266	0.95	0.95
3,105	1.50	0.65	3,191	1.00	1.00	3,267	0.95	0.95
3,106	0.70	0.15	3,192	1.00	1.00	3 262/67	5.50	5.50
3,107	0.70	0.15	3 187/92	6.00	6.00	3,268	6.00	5.00
3,108	0.70	0.15	3,193	6.00	6.00	3,269	0.30	0.30
3,109	0.70	0.15	3,194	0.70	0.15	3,270	0.30	0.30
3,110	1.10	0.60	3,195	0.70	0.25	3,271	0.30	0.30
3,111	0.70	0.25	3,196	0.70	0.25	3,272	0.30	0.30
3,112	0.70	0.25	3,197	1.50	0.65	3,273	0.30	0.30
3,113	0.95	0.35	3,198	0.70	0.25	3,274	0.30	0.30
3,114	0.95	0.35	3,199	0.80	0.60	3,275	0.30	0.30
3,115	0.85	0.85	3 199a pub	0.95	0.70	3,276	0.30	0.30
3,116	0.85	0.85	3 200/04	5.00	2.00	3,277	0.30	0.30
3,117	0.85	0.85	3,205	0.70	0.25	3,278	0.30	0.30
3,118	0.85	0.85	3,206	0.70	0.25	3 269/78	3.00	3.00
3,119	0.85	0.85	3,207	1.50	0.80	3,279	0.70	0.15
3,120	0.85	0.85	3,208	0.70	0.15	3,280	0.60	0.25
3 115/20	5.00	5.00	3,209	0.70	0.15	3,281	0.90	0.25
3,121	6.00	5.00	3,210	0.70	0.25	3,282	0.70	0.25
3,122	0.85	0.70	3,211	5.00	3.00	3,283	0.65	0.25
3 122a pub	0.95	0.80	3,212	0.65	0.25	3,284	0.65	0.25
3,123	0.70	0.25	3 212A	6.00	4.00	3,285	0.65	0.25
3,124	0.70	0.25	3,213	7.00	6.00	3,286	1.00	0.35
3,125	0.70	0.25	3,214	0.50	0.08	3 283/86	2.50	1.00
3,126	0.70	0.25	3,215	1.00	0.25	3,287	0.80	0.25
3,127	0.70	0.15	3,216	0.70	0.25	3,288	0.90	0.60
3,128	1.00	0.35	3,217	1.00	0.40	3 288a pub	1.00	0.75
3,129	0.70	0.25	3,218	0.80	0.25	3,289	1.50	0.70
3,130	0.70	0.25	3,219	0.80	0.25	3,290	0.65	0.25
3,131	0.70	0.25	3,220	1.50	0.40	3,291	0.65	0.35
3,132	0.70	0.25	3,221	1.50	0.40	3,292	0.65	0.25
3,133	0.70	0.15	3,222	1.40	0.65	3,293	0.65	0.25
3,134	0.70	0.25	3,223	0.70	0.25	3,294	0.65	0.25
3,135	0.80	0.65	3,224	0.80	0.35	3,295	0.75	0.30
3 135a	0.95	0.80	3,225	0.70	0.25	3,296	0.75	0.30
3,136	3.00	2.00	3 225a	0.80	0.50	3,297	1.50	0.50
3 136 Vignette	3.50	2.00	3 225b	2.50	1.00	3,298	1.50	0.50
3 136A	4.00	3.00	3,226	2.50	1.50	3,299	0.65	0.15
3,137	13.00	12.00	3 226A	3.50	3.00	3,300	0.65	0.25
3,138	0.95	0.40	3,227	10.00	10.00	3,301	1.40	0.90
3,139	0.70	0.15	3,228	2.00	2.00	3,302	0.65	0.25
3,140	1.00	0.40	3,229	0.60	0.25	3,303	0.70	0.25
3,141	0.70	0.15	3,230	0.60	0.25	3 303a	0.80	0.35
3,142	0.70	0.25	3,231	0.60	0.25	3,304	1.50	1.50
3,143	0.70	0.25	3,232	0.60	0.25	3 303b	2.00	1.20
3,144	0.70	0.25	3,233	0.70	0.25	3 304A	2.50	2.00
3,145	0.75	0.35	3,234	8.00	7.00	3,305	7.00	6.00
3,146	1.00	0.40	3,235	8.00	7.00	3,306	0.90	0.25
3,147	1.50	0.65	3,236	12.00	10.00	3,307	0.65	0.15
3,148	0.70	0.25	3 234/36	25.00	20.00	3,308	0.65	0.15
3,149	0.95	0.40	3,237	0.70	0.25	3,309	1.40	0.70
3 150/55	8.00	3.00	3,238	0.70	0.25	3,310	0.65	0.15
3 155A	10.00	7.00	3,239	0.70	0.15	3,311	0.65	0.15
3 156/61	7.00	6.00	3,240	0.70	0.25	3,312	0.70	0.25
3,162	1.50	0.65	3,241	0.65	0.25	3 312a	2.00	1.30
3,163	1.00	0.50	3,242	0.65	0.25	3,313	0.70	0.25
3,164	0.70	0.15	3,243	0.65	0.25	3,314	0.70	0.25
3,165	0.95	0.35	3,244	0.70	0.25	3,315	0.70	0.25
3,166	0.70	0.25	3,245	0.65	0.25	3,316	0.70	0.25
3,167	0.70	0.50	3,246	0.70	0.25	3 312/16	3.00	1.25
3,168	0.70	0.25	3,247	1.50	0.65	3 316A	4.00	3.00
3,169	0.70	0.15	3,248	1.00	1.00	3,317	0.25	0.20
3,170	0.70	0.15	3,249	1.50	1.50	3,318	0.25	0.20
3,171	0.95	0.40	3,250	1.50	1.50	3,319	0.25	0.20

3,320	0.25	0.20	3,385	1.20	0.70	3,455	1.20	0.50
3,321	0.25	0.20	3,386	0.65	0.25	3,456	1.20	0.50
3,322	0.50	0.40	3,387	0.65	0.25	3,457	1.30	1.00
3,323	0.50	0.40	3,388	0.65	0.15	3 443/57	9.00	4.00
3,324	0.50	0.40	3,389	1.00	0.40	3,458	1.00	0.40
3,325	0.50	0.40	3,390	0.65	0.25	3 458b	1.00	
3,326	0.50	0.40	3,391	0.70	0.30	3,459	0.65	0.20
3 317/26	3.50	2.80	3,392	0.70	0.30	3,480	0.65	0.20
3,327	0.65	0.25	3,393	0.70	0.30	3,461	1.30	0.60
3,328	0.90	0.30	3,394	0.70	0.30	3,462	0.80	0.40
3,329	0.65	0.15	3,395	0.70	0.30	3,463	0.65	0.25
3,330	0.65	0.15	3,396	0.70	0.30	3,464	0.65	0.25
3,331	0.65	0.25	3 391/96	4.00	1.80	3 463/64	1.30	0.50
3,332	0.50	0.25	3,397	0.65	0.25	3,465	0.90	0.50
3,333	0.60	0.25	3,398	0.65	0.25	3,466	0.65	0.25
3,334	0.60	0.25	3,399	0.65	0.25	3,467	0.70	0.25
3,335	0.90	0.40	3,400	1.20	0.30	3 467a	0.80	0.30
3 332/35	2.50	1.15	3,401	0.65	0.25	P 3467a	3.00	2.00
3,336	0.65	0.15	3,402	0.70	0.25	BC 3467a	8.00	6.00
3,337	0.65	0.25	3,403	1.00	0.50	3,468	2.00	1.00
3,338	0.65	0.25	3,404	0.65	0.25	3,469	2.00	1.50
3,339	0.90	0.35	3,405	0.40	0.25	3,470	0.65	0.25
3,340	0.70	0.25	3,406	0.40	0.25	3,471	1.00	0.50
3 340A	1.50	0.80	3,407	0.40	0.25	3,472	0.70	0.25
3 340Aa	3.00	2.50	3,408	0.40	0.25	3,473	0.70	0.25
3,341	0.70	0.25	3,409	0.40	0.25	3,474	0.70	0.25
3,342	0.75	0.50	3,410	0.40	0.25	3,475	0.70	0.25
3,343	0.75	0.50	3,411	0.40	0.25	3 471/75	3.80	2.50
3,344	0.75	0.50	3,412	0.40	0.25	B 3471	4.00	3.00
3,345	0.75	0.50	3,413	0.40	0.25	3,476	0.65	0.25
3,346	0.75	0.50	3,414	0.40	0.25	3,477	0.90	0.60
3,347	0.75	0.50	3 405/14	4.00	2.50	3 476/77	1.55	0.85
3 342/47	4.50	2.50	3,415	0.65	0.15	3,478	0.65	0.25
3,348	6.00	5.00	3,416	0.90	0.50	3,479	0.65	0.25
3,349	0.90	0.40	3,417	0.50	0.05	3 479A	2.50	2.00
3,350	1.25	0.70	3 417a	2.00	1.50	3,480	0.65	0.25
3,351	0.70	0.25	3,418	0.80	0.20	3 480A	2.50	2.00
3,352	0.70	0.25	3 418b	0.80		3,481	0.65	0.25
3,353	0.70	0.25	3,419	0.60	0.05	3,482	1.30	0.75
3,354	0.70	0.25	3,420	1.00	0.50	3,483	0.70	0.25
3,355	0.70	0.25	3,421	1.30	0.70	3,484	0.70	0.25
3 351/55	3.00	1.25	3,422	0.70	0.25	3 483/84	1.40	0.50
3 355A	4.00	3.00	3,423	0.70	0.25	3,485	0.65	0.25
3,356	0.65	0.25	3,424	0.70	0.25	3,486	0.65	0.25
3,357	0.65	0.15	3,425	0.70	0.25	3,487	0.65	0.25
3,358	1.30	0.70	3,426	0.70	0.25	3,488	1.00	0.50
3,359	1.00	0.30	3 422/26	3.00	1.25	3 485/88	2.95	1.25
3,360	0.60	0.25	B 3422	4.00	3.00	3,489	0.65	0.25
3,361	0.90	0.50	3,427	0.65	0.15	3,490	0.65	0.25
3,362	0.70	0.40	3,428	0.65	0.15	3,491	0.65	0.25
3 362a pub	0.90	0.50	3,429	1.30	0.75	3,492	0.65	0.25
3,363	0.65	0.15	3,431	2.50	2.00	3,493	0.65	0.25
3,364	0.65	0.15	3,432	2.50	2.00	3,494	1.20	0.30
3,365	0.70	0.25	3,433	2.50	2.00	3,495	0.70	0.25
3 365B	2.50	2.00	3 431/33	7.50	6.00	3,496	0.65	0.25
3,366	1.00	0.40	3,434	1.00	0.40	3,497	0.65	0.25
3,367	0.70	0.25	3,435	0.70	0.25	3,498	0.80	0.30
3,368	0.65	0.25	3,436	0.80	0.40	3,499	0.65	0.25
3,369	1.30	0.70	3 436a pub	1.00	0.50	3,500	0.70	0.30
3,370	0.65	0.25	3,437	0.65	0.25	3,501	0.70	0.30
3 370a	0.70	0.35	3,438	0.65	0.25	3,502	0.70	0.30
3,371	1.50	1.00	3 437/38	1.30	0.50	3,503	0.70	0.30
3 371A	2.50	1.50	3,439	1.50	0.25	3,504	0.70	0.30
BC 3370a	7.00	6.00	3,440	1.50	0.25	3,505	0.70	0.30
3,372	0.70	0.25	3 439/40	3.00	0.50	3 500/05	4.00	1.80
3,373	0.70	0.25	3,441	0.70	0.25	3,506	0.65	0.25
3,374	0.70	0.25	3,442	1.10	0.70	3,507	0.80	0.25
3,375	0.70	0.25	3 441/42	1.80	0.95	3,508	0.30	0.15
3,376	0.70	0.25	3,443	0.08	0.08	3,509	0.30	0.15
3 372/76	3.00	1.25	3,444	0.07	0.07	3,510	0.30	0.15
B 3372	4.00	3.00	3,445	0.08	0.08	3,511	0.30	0.15
3,377	0.65	0.25	3,446	0.15	0.07	3,512	0.30	0.15
3,378	0.65	0.25	3,447	0.30	0.10	3,513	0.50	0.25
3,379	0.65	0.25	3,448	0.65	0.20	3,514	0.50	0.25
3,380	1.00	0.50	3,449	0.70	0.25	3,515	0.50	0.25
3,381	0.60	0.25	3,450	0.70	0.30	3,516	0.50	0.25
3,382	0.60	0.25	3,451	0.80	0.35	3,517	0.50	0.25
3,383	0.60	0.25	3,452	0.90	0.35	3 508/17	5.00	2.00
3,384	1.00	0.40	3,453	0.90	0.40	3,518	0.70	0.25
3 381/84	2.80	1.15	3,454	0.90	0.40	3,519	0.70	0.25

3,520	0.70	0.25	3 582/83	2.00	0.80	3,643	1.00	0.50
3,521	0.70	0.25	P 3582	2.00	1.00	T 3641a	3.00	2.20
3,522	0.70	0.25	3,584	1.00	0.50	BC 3641a	10.00	8.00
3,523	0.70	0.25	3,585	1.50	0.75	3,644	0.70	0.25
3 519/23	3.00	1.25	3,586	0.70	0.25	3,645	0.70	0.25
B 3519	4.00	3.00	3,587	0.70	0.30	3,646	0.70	0.30
3,524	0.65	0.25	3 587A	1.50	1.00	3,647	0.70	0.30
3,525	0.65	0.25	3,588	0.70	0.25	3,648	0.70	0.30
3,526	1.30	0.75	3,589	0.70	0.25	3,649	0.70	0.30
3,527	0.70	0.35	3,590	0.70	0.25	3,650	0.70	0.30
3,528	0.70	0.35	3,591	0.70	0.25	3,651	0.70	0.30
3,529	0.70	0.35	3,592	0.70	0.25	3,652	0.70	0.30
3,530	0.70	0.35	3,593	0.70	0.25	3,653	0.70	0.30
3 527/30	2.80	1.40	3 588/93	4.00	1.50	3,654	0.70	0.30
3,531	0.80	0.30	3,594	0.70	0.25	3,655	0.70	0.30
3 531a pub	1.00	0.50	3,595	0.70	0.30	3 646/55	7.00	3.00
3,532	0.65	0.25	3,596	0.70	0.30	3,656	0.70	0.25
3 532A	2.50	2.00	3,597	0.70	0.30	3,657	0.70	0.25
3,533	0.65	0.25	3,598	0.70	0.30	3,658	1.00	0.40
3 533A	2.50	2.00	3,599	0.70	0.30	3,659	0.70	0.25
3,534	1.20	0.30	3,600	0.70	0.30	3,660	1.50	0.60
3,535	1.00	0.50	3,601	0.70	0.30	3,661	0.70	0.25
3 535A	0.60	0.20	3,602	0.70	0.30	3,662	0.60	0.20
3 535B	1.00	0.40	3,603	0.70	0.30	3,663	0.70	0.25
3,536	0.65	0.25	3,604	0.70	0.30	3,664	0.70	0.25
3,537	0.65	0.25	3 595/04	7.00	3.00	3,665	1.00	0.35
3,538	0.65	0.25	3,605	0.70	0.30	3 662/65	3.00	1.00
3,539	0.90	0.40	3,606	3.00	2.00	3,666	0.70	0.25
3 538/39	1.55	0.65	3,607	3.00	2.00	3,667	0.70	0.25
3,540	0.65	0.25	3,608	0.70	0.25	3,668	0.70	0.25
3,541	0.65	0.25	3,609	0.30	0.20	3,669	0.70	0.25
3,542	0.70	0.25	3,610	0.30	0.20	3,670	1.20	0.50
3,543	0.65	0.25	3,611	0.30	0.20	3,671	0.70	0.25
3,544	0.65	0.25	3,612	0.30	0.20	3,672	1.00	0.25
3,545	0.65	0.25	3,613	0.30	0.20	3,673	3.00	2.00
3,546	0.65	0.25	3,614	0.50	0.30	3,674	3.00	2.00
3 546a pub	0.90	0.30	3,615	0.50	0.30	3,675	0.70	0.25
3,548	1.50	0.80	3,616	0.50	0.30	3,676	1.50	0.60
P 3547	2.50	2.00	3,617	0.50	0.30	3,677	0.70	0.25
Bc 3546a	7.00	6.00	3,618	0.50	0.30	3,678	1.20	0.50
3,548	0.70	0.25	3 609/18	4.00	2.50	3,679	0.70	0.30
3,549	0.70	0.25	3,619	2.50	1.50	3,680	0.70	0.30
3,550	0.70	0.25	P 3619	4.00	2.50	3,681	0.70	0.30
3,551	0.90	0.40	3,620	0.80	0.40	3,682	0.70	0.30
3 548/51	3.00	1.15	3,621	0.70	0.25	3,683	0.70	0.30
3,552	0.65	0.25	3 621a	110.00	110.00	3,684	0.70	0.30
3,553	0.65	0.25	3 621A	2.50	2.00	3 679/84	4.00	1.80
3,554	0.65	0.25	3,622	1.00	0.30	3,685	0.70	0.25
3,555	0.65	0.25	3,623	0.70	0.25	3,686	1.00	0.50
3,556	0.65	0.25	3 623A	2.50	2.00	3,687	1.00	0.50
3,557	0.65	0.25	3,624	0.70	0.35	P 3686	2.00	1.00
3,558	1.00	0.50	3,625	0.70	0.35	3,688	0.70	0.25
3,559	0.70	0.30	3,626	0.70	0.35	3 688A	2.50	2.00
3,560	0.70	0.30	3,627	0.70	0.35	3 688B/R	28.00	20.00
3,561	0.70	0.30	3 624/27	2.80	1.40	3,689	0.70	0.25
3,562	0.70	0.30	3,628	1.50	0.70	3,690	1.00	0.40
3,563	0.70	0.30	3,629	0.70	0.25	3,691	0.30	0.15
3,564	0.70	0.30	3,630	1.30	0.50	3,692	0.30	0.15
3,565	0.70	0.30	3 629/30	2.00	0.75	3,693	0.30	0.15
3,566	0.70	0.30	3,631	1.00	0.25	3,694	0.30	0.15
3,567	0.70	0.30	3,632	0.70	0.25	3,695	0.30	0.15
3,568	0.70	0.30	3,633	1.00	0.40	3,696	0.40	0.20
3 559/68	7.00	3.00	3 632A	2.00	1.50	3,697	0.40	0.20
3,569	0.70	0.25	3 633A	3.00	1.50	3,698	0.40	0.20
3 569A	2.50	2.00	3 632B	2.00	1.50	3,699	0.40	0.20
3,570	0.80	0.30	3 633B	2.00	1.50	3,700	0.40	0.20
3,571	0.90	0.35	3,634	0.75	0.30	3 691/00	3.50	1.75
3,572	1.00	0.35	3,635	0.75	0.30	3,701	0.70	0.25
3,573	1.20	0.45	3 634A	2.50	2.00	3,702	0.70	0.30
3,574	1.40	0.55	3 635A	2.50	2.00	3,703	0.70	0.30
3,575	2.20	1.00	3,636	0.70	0.25	3,704	0.70	0.30
3 570/75	7.50	3.00	3,637	0.70	0.25	3,705	0.70	0.30
3,576	0.70	0.25	3 636A	2.50	2.00	3,706	0.70	0.30
3,577	0.70	0.25	3 637A	2.50	2.00	3,707	0.70	0.30
3,578	0.90	0.30	3,638	0.70	0.25	3,708	0.70	0.30
3,579	0.70	0.25	3,639	1.20	0.45	3,709	0.70	0.30
3,580	0.70	0.25	3,640	0.70	0.25	3,710	0.70	0.30
3,581	0.70	0.25	3,641	0.70	0.25	3,711	0.70	0.30
3,582	1.00	0.40	3 641a	0.70	0.25	3 702/11	7.00	3.00
3,583	1.00	0.40	3,642	1.20	0.50	3,712	0.70	0.25

3,713	0.70	0.25
3,714	0.70	0.25
3,715	0.70	0.25
3,716	2.00	1.00
P 3716	2.50	2.00
3,717	0.90	0.50
3,718	0.75	0.40
3,719	0.75	0.40
3,720	0.75	0.40
3,721	0.75	0.40
3 718/21	3.00	1.50
3,722	1.00	0.40
3,723	1.00	0.40
3,724	1.00	0.40
3,725	1.00	0.40
3,726	1.00	0.40
3 722/26	5.00	2.00
3 722A/26A	10.00	6.00
3,727	10.00	8.00
3,728	0.70	0.25
3,729	0.70	0.25
3 729A	4.00	3.00
3 729B	6.00	4.00
3 729C	5.00	3.00
3 729D	7.00	5.00
3,730	1.50	0.30
3,731	0.08	0.08
3,732	0.15	0.07
3,733	0.70	0.20
3,734	0.70	0.25
3,735	0.80	0.30
3,736	0.90	0.35
3,737	1.00	0.40
3,738	1.20	0.45
3,739	1.20	0.50
3,740	1.40	0.55
3,741	2.20	1.00
3 731/41	10.00	4.00
3 741A	2.00	1.00
3,742	0.70	0.30
3,743	0.80	0.30
3,744	0.70	0.20
3,745	1.00	0.50
3,746	0.70	0.25
3,747	0.80	0.30
3,748	1.10	0.50
3 747A	2.50	2.00
3 748A	2.50	2.00
3 747B	1.20	1.00
3 748B	1.80	1.50
3,749	1.00	0.30
F 3749	9.00	5.00
3,750	0.75	0.25
3,751	0.75	0.30
3,752	1.50	0.50
3,753	1.25	0.50
T 3751a	4.00	3.00
BC 3751a	10.00	8.00
3,754	0.10	0.07
3,755	0.70	0.25
3,756	0.90	0.35
3,757	1.00	0.40
3,758	1.50	0.60
3,759	2.20	1.00
3 757/59	6.00	2.50
3,760	0.75	0.25
3,761	0.75	0.25
3,762	1.60	0.60
3,763	0.75	0.25
3,764	0.75	0.25
3,765	0.75	0.25
3,766	1.00	0.40
3 763/66	3.25	1.15
3,767	0.80	0.30
3,768	0.80	0.30
3,769	0.80	0.30
3,770	0.80	0.30
3,771	0.80	0.30
3,772	0.80	0.30
3,773	0.80	0.30

3,774	0.80	0.30
3,775	0.80	0.30
3,776	0.80	0.30
3 767/76	8.00	3.00
3,777	0.75	0.25
3,778	0.75	0.25
3,779	0.75	0.25
3,780	1.20	0.50
3,781	0.75	0.25
3,782	0.75	0.25
3,783	0.75	0.25
3,784	0.75	0.25
3,785	0.75	0.25
3,786	3.00	2.00
3,787	3.00	2.00
3,788	0.75	0.25
3,789	0.75	0.30
3,790	0.75	0.30
3,791	0.75	0.30
3,792	0.75	0.30
3,793	0.75	0.30
3,794	0.75	0.30
3 789/94	4.50	1.80
3,795	1.00	0.40
3,796	1.00	0.40
3,797	1.00	0.40
3,798	1.00	0.40
3,799	1.00	0.40
3,800	1.00	0.40
3 795/00	6.00	2.40
3,801	0.75	0.25
3,802	0.75	0.25
3 802A	2.50	1.50
3 802B	3.00	1.50
3 802C	4.00	2.50
3,803	0.75	0.25
3,804	1.00	0.30
3,805	1.00	0.30
3,806	1.20	0.50

Nous disposons d'un choix intéressant de timbres classiques (période 1849-1900) dans différentes qualités pour lesquels il ne nous est pas possible d'établir un tarif de vente standard. N'hésitez pas à nous consulter si certains numéros de cette période vous intéressent.

Nous n'avons pas mentionnée sur notre prix courant les timbres avec charnière, ceux-ci étant souvent proposés sous forme de lots ou de promotions. Cependant, nous pouvons vous fournir à l'unité les timbres à forte cote avec charnière propre à des prix très compétitifs (nous consulter).

Nous nous efforçons également de continuer à pratiquer des prix de vente raisonnables, votre confiance et votre fidélité nous encourageant à persévérer dans cet état d'esprit.

MISE EN GARDE :

Attention à la qualité des timbres émis avant 1940 et notamment aux timbres de moyenne et forte valeur qui ne possèdent pas leur gomme d'origine . Ce trucage visant à transformer un timbre **neuf sans gomme**, ou avec traces de charnière, en un timbre **neuf avec gomme** intacte est souvent très difficile à déceler par un collectionneur non averti. Cette restauration, comme toutes les retouches, n'a qu'un objectif tromper l'acheteur sur le véritable état de la pièce. Nous ne vous proposerons pas cette marchandise même à un prix très bas.

Blocs Expositions Nationales CNEP

Numéro	Nom du bloc	Prix	Numéro	Nom du bloc	Prix
N° 1	Alsatec	9,00	N° 25	Croix Rouge	14,00
N° 2	Rhonalpex	6,00	N° 26	Football	6,00
N° 3	Paripex I	9,00	N° 27	Football Surchargé	18,00
N° 3A	Paripex II	10,00	N° 28	Centcinquanteaire	7,00
N° 4	Nordex	6,00	N° 29	Europhilix 99	7,00
N° 5	Aviaphil	12,00	N° 30	Philexfrance 99	8,00
N° 5A	AviaPhil II	18,00	N° 31	Paris Lyon	7,00
N° 6	Massilia	7,00	N° 32	1900/2000	7,00
N° 7	Bretagne	7,00	N° 33	Nancy 2001	9,00
N° 8	Bourgogne	12,00	N° 34	Decaris	6,00
N° 9	Lorraine	15,00	N° 35	Franc/Euro	5,00
N° 10	Lyonnais	18,00	N° 36	Nimes	5,00
N° 11	Lyonnais surchargé	20,00	N° 37	Paris Rome	5,00
N° 12	Aquitaine	14,00	N° 38	Jules Verne	5,00
N° 13	Alsace	9,00	N° 39	Luxembourg	5,00
N° 14	Touraine	65,00	N° 40	Clermont-Ferrand	5,00
N° 15	Année Olympique	65,00	N° 41	Parc Floral	5,00
N° 16	Disney	11,00	N° 42	Grèce Sal.Automne	5,00
N° 17	Europhilix	40,00	N° 43	Aix en Provence	6,00
N° 18	Lugdunum	13,00	N° 44	Suède	6,00
N° 19	Champs Elysées	10,00			
N° 20	Tolosa	20,00			
N° 21	De Gaulle	8,00			
N° 22	Philaflandre	8,00			
N° 23	Salon d'Automne	10,00			
N° 24	Mulhouse	12,00			

Jeu complet blocs CNEP n° 1 au n° 44 prix : 545 EUROS

- Blocs non vendus par la poste -
Disponibles chez les négociants prix à la parution 6 Euro
tirages faibles, demande en progression prix en hausse.

Nous pouvons vous fournir avec des remises intéressantes les timbres :

- ✓ Des anciennes colonies françaises,
- ✓ Des territoires d'outre-mer :
 - Polynésie, N^{elle} Calédonie,
 - Saint Pierre et Miquelon, terres Australes, Wallis et Futuna
- ✓ Andorre français
- ✓ Monaco

Poste Aérienne

N°	**	Oblit.	N°	**	Oblit.	N°	**	Oblit.	N°	**	Oblit.
1/2	520,00	260,00	25	9,00	0,50	41	8,00	1,20	58	4,00	0,40
3/4	PSD	PSD	26	10,00	6,50	38/41	10,00	1,50	58b	7,50	0,80
5/6	55,00	3,45	27	38,00	3,50	42	0,50	0,15	59	6,00	1,00
7	28,00	3,50	24/27	55,00	10,00	43	0,50	0,30	59b	12,00	1,50
8	3,30	1,50	28	4,50	4,00	44	5,50	0,35	60	10,00	4,00
9	13,00	3,00	29	80,00	15,00	45	0,50	0,40	61	4,00	0,50
10	24,00	3,80	30	1,75	0,15	46	1,50	0,15	61a	8,00	1,50
11	30,00	4,60	31	5,75	0,25	47	3,00	0,25	62	6,00	1,50
12	25,00	1,15	32	115,00	8,00	48	4,50	0,40	62a	9,00	3,50
13	72,00	0,15	33	65,00	10,00	49	0,50	0,30	63	4,00	0,50
8/13	160,00	28,00	30/33	185,00	18,00	50	0,50	0,40	63a	11,00	3,00
14	1 000,00	230,00	34	4,00	2,50	51	0,50	0,30	64	10,00	4,00
15	800,00	200,00	35	4,00	1,80	52	0,60	0,55	64a	12,00	6,00
16/19	8,00	1,90	36	17,50	2,30	53	0,70	0,25	65	4,00	1,50
19a	23,00	4,50	37	38,50	14,00	54	1,00	0,30	65a	5,00	3,00
20	32,00	30,00	35/37	56,00	16,00	55	2,50	0,25	66	5,00	2,00
21/22	4,00	4,00	38	1,00	0,15	56	0,50	0,50	66a	6,00	3,00
23	1,00	0,90	39	1,00	0,10	57	3,00	0,40	67	6,00	2,50
24	0,75	0,25	40	2,00	0,50	57b	5,00	0,50	67a	7,00	

Blocs Feuilletés

1xx	2 200,00	18xx	3,50	37xx	7,00	57xx	7,00	77xx	7,00
1x	600,00	19xx	7,00	38xx	4,00	58xx	4,00	78xx	3,00
2xx	1 550,00	20xx	6,00	39xx	8,00	59xx	8,00	79xx	10,00
2x	550,00	21xx	10,00	40xx	4,00	60xx	7,00	80xx	4,00
3xx	400,00	22xx	2,00	41xx	5,00	61xx	7,00	81xx	3,50
3x	190,00	23xx	25,00	42xx	10,00	62xx	6,00	82xx	7,50
4xx	PSD	24xx	4,00	43xx	4,00	63xx	4,00	83xx	4,00
5xx	390,00	25xx	3,00	44xx	6,00	64xx	3,00	84xx	6,00
6xx	135,00	26xx	10,00	45xx	9,00	65xx	140,00	85xx	7,00
7xx	7,00	27xx	6,00	46xx	1,50	66xx	4,00	86xx	7,50
8xx	6,00	28xx	2,00	47xx	8,00	67xx	10,00	87xx	6,00
9xx	7,00	29xx	8,00	48xx	4,00	68xx	7,00		
10xx	2,00	30xx	4,00	49xx	7,00	69xx	3,00		
11xx	9,00	31xx	3,00	50xx	7,00	70xx	6,00		
12xx	2,00	31Axx	9,00	51xx	4,00	71xx	15,00		
13xx	2,50	32xx	8,00	52xx	8,00	72xx	7,00		
14xx	8,00	33xx	4,00	53xx	3,00	73xx	8,00		
15xx	10,00	34xx	1,50	54xx	4,00	74xx	10,00		
16xx	10,00	35xx	8,00	55xx	1,50	75xx	4,00		
17xx	3,50	36xx	3,00	56xx	3,00	76xx	4,00		

Numéros Rouges

N°	XX	N°	XX	N°	XX	N°	XX
1 331b	40,00	1 664b	14,00	2 222/23a	2,00	2 718/19a	2,50
1 331c	130,00	1 664e	13,00	2 222c	60,00	2 819a	1,00
1 331Ab	6,00	1 815b	15,00	2 277a	1,20	2 823a	1,40
1 435b	3,00	1 816c	13,00	2 321/22a	2,00	3 008a	1,50
1 468b	1,50	1 894/95a	3,00	2 378/79a	2,50	3 084a	1,20
1 469a	50,00	1 980/81a	6,00	2 378/79b	2,50	3 100a	1,20
1 510b	9,00	1 981A/1Ba	5,00	2 378/79d	18,00	3 418a	0,80
1 535a	40,00	2 062/63a	6,00	2 426a	1,50	3 458a	1,00
1 536b	7,00	2 103/04a	2,50	2 487a	0,90		
1 536Ab	2,00	2 157/58a	2,50	2 487c	2,00		
1 536Bc	9,00	2 191/92a	6,00	2 627/28a	1,60		

Préoblitérés

N°	XX	(X)	N°	XX	(X)	N°	XX	(X)
1à38	PSD	PSD	74	0,75	0,70	105a	33,00	10,00
39	13,00	1,65	75	84,00	25,00	106/18	55,00	25,00
40	2,50	0,50	76	11,00	1,20	119/22	25,00	10,00
41	6,00	0,25	77	11,00	3,00	123/29	5,00	3,50
42	0,85	0,40	78	0,50	0,25	130/33	3,00	1,80
43	1,50	0,15	79	2,00	1,10	134/37	4,50	3,00
44	55,00	22,00	80	1,00	0,30	138/45	10,00	7,00
45	2,00	1,15	81	0,50	0,25	146/49	3,50	2,30
46	8,00	0,60	82	0,50	0,25	150/53	4,00	3,50
47	160,00	25,00	83	25,00	14,00	154/57	2,35	1,90
48	8,00	2,45	84	1,00	0,75	158/61	2,00	1,60
49	16,00	2,45	85	1,50	0,80	162/65	1,75	1,60
50	60,00	0,60	86	3,00	1,50	166/69	1,75	1,50
51	0,40	0,15	87	0,25	0,25	170/73	1,75	1,50
52	0,60	0,15	88	0,25	0,25	174/77	1,75	1,50
53	0,50	0,25	89	0,40	0,30	178/81	1,75	1,60
54	90,00	6,00	90	0,25	0,25	182/85	2,00	1,80
55	3,00	0,25	91	0,40	0,40	186/89	3,25	2,50
56	12,00	0,90	91A	0,30	0,15	190/93	3,25	2,50
57	2,20	0,15	92	0,50	0,40	194/97	3,50	3,00
58	190,00	4,00	93	0,65	0,50	198/01	3,50	3,00
59	45,00	2,00	87/93	2,80	2,00	202/05	3,50	3,00
60	250,00	35,00	94	0,25	0,25	204a	145,00	100,00
61	1,30	0,90	95	1,30	0,70	206/09	4,00	3,50
62	120,00	8,00	96	0,25	0,25	210/12	2,50	2,10
63	7,00	1,45	97	0,25	0,25	213/23	55,00	35,00
64	25,00	6,50	98	0,25	0,25	213a/23a	220,00	200,00
65	35,00	3,50	99	0,70	0,40	224/27	3,85	2,70
66	33,00	3,00	100	0,75	0,50	228/31	3,85	2,70
67	25,00	1,60	101	0,50	0,25	232/35	3,85	2,70
68	160,00	15,00	102	0,50	0,25	236/39	3,85	2,70
69	PSD		103	0,75	0,30	240/43	3,85	2,70
70	7,00	1,00	103A	4,00	1,10	244/45	0,80	0,60
71	20,00	1,20	104	0,50	0,35	246/47	1,00	0,60
72	7,00	0,90	94/104	9,00	4,00	248	0,60	0,40
73	55,00	2,50	105	0,15	0,15			

Attention ! Parmi les bonnes valeurs il existe des fausses surcharges ! Méfiez-vous des offres à petits prix.
Nota : à partir du n°106 tous les timbres peuvent être vendus à la pièce à 50% de la côte.

Services

N°Yvert	**	Oblit.	N°Yvert	**	Oblit.	N°Yvert	**	Oblit.	N°Yvert	**	Oblit.
1/15	1 500,00		53/55	2,00	2,00	82/84	1,80	1,80	110/11	1,75	1,75
15A	4,00	1,55	56/57	0,80	0,70	85/87	1,90	1,90	112/13	2,25	2,25
16	0,75	2,00	59/59	0,80	0,80	88/90	2,20	2,20	114/15	2,25	2,25
17/21	1,50	1,50	60/62	1,50	1,50	91/92	1,60	1,60	116/17	2,25	2,25
22/26	3,00	3,00	63/64	1,15	1,15	93/95	2,30	2,30	118/29	2,00	2,00
27/35	10,00	8,00	65/67	1,30	1,30	96/97	1,60	1,60	120/21	2,00	2,00
36/38	1,25	1,25	68/70	1,30	1,30	98/99	1,60	1,60	122/23	2,00	2,00
39/42	3,40	3,40	71/72	1,15	1,15	100/01	2,00	2,00	124/25	2,00	2,00
43/45	4,50	3,50	73/74	1,15	1,15	102/03	1,75	1,75	126/27	1,60	1,60
46/48	5,00	3,80	75/76	1,10	1,10	104/05	1,75	1,75	128/29	1,60	1,60
49	2,00	2,50	77/78	1,10	1,10	106/07	1,75	1,75			
50/52	1,90	1,90	79/81	1,80	1,80	108/09	1,75	1,75			

Carnets Commémoratifs

Nom du carnet	Désignation	Prix XX
BC 3071A	Journées de la lettre 1997	12,00
BC 3140	Coupe du monde football 1998	10,00
BC 3161A	Journées de la lettre 1998	12,00
BC 3215A	Le timbre EURO	10,00
BC 3221A	Saint Valentin 1999	12,00
BC 3298A	Saint Valentin 2000	12,00
BC 3400A	Bonnes Vacances 2001	10,00
BC 3440A	Bonne année/Vœux 2001	12,00
BC 3494A	Vacances 2002	10,00
BC 3534A	Meilleurs Vœux 2002	10,00
BC 3578A	Timbre pour vacances 2003	8,00
BC 3622	Meilleurs Vœux 2003	8,00
BC 3634	C'est une fille 2004	7,00
BC 3635	C'est un garçon 2004	7,00
BC 3672	Europa les vacances 2004	8,00
(3722/26)	Meilleurs Vœux Etoile 2004	8,00

Carnets Croix Rouge

Années	Prix	Années	Prix	Années	Prix
1952	300,00	1970	7,50	1988	6,00
1953	85,00	1970a	45,00	1989	6,00
1954	95,00	1971	4,50	1990	7,00
1955	240,00	1972	4,50	1991	7,00
1956	42,00	1973	4,50	1992	6,50
1957	42,00	1974	4,00	1993	8,00
1958	19,00	1975	4,00	1994	7,00
1959	25,00	1976	4,00	1995	7,00
1960	28,00	1977	4,00	1996	7,00
1961	19,00	1978	4,00	1997	7,00
1962	19,00	1979	4,50	1998	7,00
1962a	PSD	1980	4,00	1999	7,00
1963	7,00	1981	4,00	2000	7,00
1964	4,00	1982	5,00	2001	7,00
1965	3,50	1983	5,00	2002	7,00
1966	3,50	1984	7,00	2003	8,50
1967	3,50	1985	6,00	2004	8,00
1968	3,50	1986	7,00		
1969	3,50	1987	6,00		

Franchise Militaire

N° Yvert	**	Oblit.	N° Yvert	**	Oblit.
1	120,00	4,00	11	0,90	0,80
2	160,00	3,50	12	0,25	0,25
3	100,00	3,50	12a	0,30	0,30
4	65,00	4,50	13	0,25	0,25
5	2,00	0,50	13A	10,00	10,00
6	6,00	0,50	14	30,00	
7	5,00	0,40	15	5,00	
8	0,40	0,25	16	PSD	
8a	18,00	13,00	Infanterie logo	13,50	
9	0,50	0,35			
10	1,60	1,50			

Timbres Taxe

N° Yvert	**	Oblit.	N° Yvert	**	Oblit.	N° Yvert	**	Oblit.
1	PSD	150,00	36	13,00	2,70	70	0,08	0,08
2	20,00	12,00	37	0,50	0,25	71	0,15	0,15
3	25,00	8,00	38	1,00	0,40	72	0,15	0,15
3A		PSD	39	PSD	230,00	73	0,25	0,15
4	100,00	160,00	40	13,00	0,15	74	3,50	1,70
4A		PSD	40A	1,25	0,20	75	0,35	0,25
5	120,00	35,00	41	300,00	40,00	76	1,90	1,15
6	150,00	80,00	42	0,60	0,50	77	6,00	1,50
7	270,00	280,00	42A	0,60	0,60	67/77	11,00	5,00
8	350,00	750,00	43	1,40	0,75	78	0,65	0,65
9	45,00	76,00	44	1,80	0,25	79	0,65	0,65
9A	PSD		45	50,00	0,75	80	14,00	5,50
9B	PSD		46	18,00	0,25	81	0,15	0,15
10	1,25	1,25	47	400,00	35,00	82	0,15	0,15
11	18,00	15,00	48	4,00	2,50	83	0,15	0,15
12	18,00	15,00	43/48	450,00	35,00	84	0,15	0,15
13	35,00	22,00	49	30,00	2,30	85	0,15	0,15
14	75,00	18,00	50	15,00	2,30	86	0,15	0,15
15	70,00	1,15	51	5,00	2,30	87	1,00	0,25
16	45,00	6,00	52	8,00	2,80	88	14,00	0,80
17	240,00	70,00	53	23,00	5,00	89	44,00	3,80
18	150,00	1,15	54	23,00	5,00	78/89	70,00	12,00
19	90,00	35,00	51/54	55,00	14,00	90	2,00	0,40
20	420,00	110,00	55	1,35	0,80	91	3,00	0,35
21	420,00	35,00	56	2,20	1,15	92	2,50	0,15
22	520,00	230,00	57	6,50	0,25	93	7,50	0,70
23	PSD	PSD	58	6,00	0,25	94	30,00	1,20
24	PSD	PSD	59	18,00	1,85	90/94	40,00	2,00
25	300,00	60,00	60	20,00	0,45	95/02	1,00	0,70
26	120,00	90,00	61	130,00	30,00	103/12	4,00	1,90
27	315,00	200,00	62	190,00	18,00			
28	0,30	0,25	55/62	350,00	50,00			
29	0,30	0,25	63	45,00	0,80			
30	35,00	0,80	64	70,00	7,00			
31	7,50	0,40	65	95,00	7,00			
32	7,50	2,50	66	1,80	1,35			
33	0,30	0,15	67	0,07	0,07			
34	PSD	55,00	68	0,08	0,08			
35	14,00	2,50	69	0,07	0,07			

Lvf

Numéro	XX	OB.
1	280,00	300,00
2	9,00	30,00
3	9,00	30,00
4	12,00	35,00
5	12,00	35,00
6/10	13,00	35,00
6/10 vignette	18,00	

Timbres sans bande de phosphore

Numéro	XX	Numéro	XX	Numéro	XX
2057a	8,00	2219a	55,00	2619a	7,00
2058a	7,00	2220a	60,00	2620a	5,00
2059a	70,00	2222b	45,00	2624a	22,00
2060a	95,00	2239a	22,00	2714a	8,00
2061a	30,00	2240b	2,50	2715b	11,00
2101a	4,00	2241b	16,00	2717a	22,00
2102a	9,00	2242a	28,00	2718b	120,00
2118a	4,00	2243a	15,00	2719b	120,00
2119a	22,00	2244a	95,00	2770b	16,00
2122a	24,00	2274a	38,00	2772b	10,00
2156a	6,00	2276b	11,00	2773a	10,00
2179b	42,00	2423b	2,00	2790b	10,00
2181a	33,00	2424a	8,00	2806b	6,00
2182a	38,00	2426b	33,00	2820a	9,00
2183b	28,00	2483b	14,00	3005a	4,00
2184b	22,00	2484a	25,00	3007a	15,00
2185b	4,50	2486b	45,00	3086a	8,00
2188b	22,00	2487d	7,00	3091a	6,00
2189a	15,00	2614c	12,00		
2190a	5,00	2618a	8,00		



C'est avec un grand plaisir que nous vous présentons notre nouveau système de vente sur offres en ligne.

Rendez-vous sur www.elanphilatelie.com

- **Consultez** en quelques clics un catalogue de lots de qualité, scindé en tomes spécialisés.
- **Profitez d'une large iconographie**, finement étudiée, afin de vous restituer avec la plus grande fidélité les lots dans leurs moindres détails.
- **Passez vos ordres en ligne** et gérez-les pendant toute la durée de la vente.
- **Recevez** par courriel la liste des lots pour lesquels vous êtes adjudicataire et réglez votre commande en ligne.

Téléchargez ce prix courant, commandez en ligne vos **reliures et pages AV**.

