

WORLDWIDE GABON - HUNGARY

GRADE & CONDITION: EVERYTHING LISTED HERE IS VERY FINE AND USED UNLESS DESCRIBED OTHERWISE USING THE FOLLOWING SYMBOLS: ** = mint never hinged, * = unused, xf = extra fine, f-vf = fine to very fine, f = fine, ave = average, ng = no gum, se = straight edge, cr = crease, s/d = small defect, imp = imperf, pr = pair, blk = block, bklt = booklet, s/s = souvenir sheet, sht = sheet, shlt = sheetlet, gtr = gutter, cto = canceled to order, fdc = First Day Cancel, cert = certificate, SG# = Stanley Gibbons catalog, MI# = Michel catalog, YV# = Yvert catalog.

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
GABON											
192	65	**381-84	4.65	87	75	670-73,75-85 s/d	4.75	**762	70	1010-1	2.15
**240-3	3.40	**388-90	3.55	88	75	670-85	18.85	**764	40	1018-9,22	40
**284-9	5.80	**391-93	1.00	89 s/d	20	670-85(*674)	18.55	**766 ng	15	**1022-3,26-7	1.50
**294	60	**394-97	90	91	95	670-85 f-vf	17.00	**767 ng	30	1027	40
**298-300	80	**397a	60	93	2.40	671,3 pr	10.00	**771-2	2.90	**1028-44	17.50
**514	2.10	**413-16	1.75	93 f	1.90	671,5-8	3.50	**771-2A	6.80	**1029-30,2-3,5-6	2.70
**973-4	4.80	**413-16 gtr prs	3.50	93 s/d	75	671-3,5-82,5	7.20	**772	3.40	1029-31,33-4,8	80
*C1 thin	1.50	*417-19	55	99	1.15	673	1.30	**772A	4.90	**1033	1.00
**C2	3.40	**426-28	75	100	1.00	675,7 pr	10.00	**776	90	1037	55
*C4	3.00	**426-28	55	**100c separations	16.50	676	45	**776	75	**1044 s/d	30
**C6	2.25	**432-35	47.00	113	30	678	2.65	776	30	1044	15
**C9-10	3.40	**485-88	13.90	113 f	75	679-83,5	9.50	**790-1	1.80	**1046	25
*C14-7	25.00	**493-96	1.30	118-9,21-32 s/d-vf	11.80	680-5	10.20	790-1	30	1047-9	40
**C16	11.25	**498-503,505-6	4.20	119	75	**681 s/d	5.65	**792 blk(4)	1.20	1052-3,55,60	55
*C25a	8.40	**515-18	35.25	120	95	682	25	**793-6	8.60	**1054	25
**C49	3.40	**537	9.40	121	1.10	683	7.25	**793-7	11.40	1063-5	40
**C50	3.00	**542	3.60	123	1.40	683 f	5.80	**793-7	9.15	1064-5	25
C50	90	**566	2.25	124	95	683 s/d	2.20	793-7	1.10	**1067-69A	1.30
*C59	1.65	**598	4.00	126	80	684 f-vf	85	794	15	1067-9A	60
*C60	70	**620-7	7.05	127 f	75	684-5	2.10	794 pair	30	1072,75,80	40
C62	1.00	**628	3.60	128	1.15	685	1.15	795	15	**1074-85	9.30
**C63	1.90	**628-9	12.40	129	1.15	685 s/d	3.30	**796	7.90	1074-85	1.85
**C68-9	3.15	**629	3.60	130	95	685 str of 3	30	*796	6.30	1075-82,5	1.60
*C69a	3.90	**702a-L	12.00	131	75	**686	45.00	796	40	**1074,6-82,3,5	7.50
*C73a	6.60	**708	5.80	132	1.15	686 s/d	2.25	**796-7	8.55	**1077	30
**C83-5	12.75	**709-16	9.60	132 f	90	**688	18.00	796-97	75	1078	15
**C90	15.00	**728	1.70	137	1.00	688	6.00	**804b,d	3.90	1079	15
**C92-94	4.50	**836-43	13.50	137-43	6.00	688 f	4.80	**804b,d,e	5.85	**1080	1.20
**C92-94	3.35	**844	6.00	144	80	**689	8.65	804d	3.75	*1080	1.00
**C94a	4.90	**845	6.00	156	70	**691	11.25	**805-6	1.05	1080	15
*C102-2B	6.20	**985-87	4.80	160	70	**691 f	7.50	*805-6	80	**1081	75
*C104 imp	10.20	**1016a	4.30	172	30	*691	3.90	805-6	30	1083	15
*C108E imp	1.50	**1017	4.30	177	75	691	3.75	**807-8	1.50	**1085	3.00
*C109-11	6.80	**1111	6.75	204	30	**692	3.40	*807-8	1.20	1085	55
*C109-11	4.45	**1227-30	5.40	213	95	**692 f	2.25	807-8	1.00	**1089-90	85
*C111a imp	3.60	**1293-1300	9.60	222	75	*692	90	**808	1.35	**1091	40
*C141-2	5.25	**1301-2	9.75	**223	15	**693	32.00	*808	1.05	**1097	60
**C150-1	5.65	**1389	13.50	224	75	693	6.75	808	90	1100-5	90
*C152	8.25	**1538a-d	14.10	**227	20	693 f	5.40	**809	75	1107,10,4,5,19-21	75
**C160-1	3.45	**1539a-d	14.10	227	75	*694 ng	1.60	809	50	**1114-15	65
**C169	8.25	**1567-74	8.65	229	75	694	2.25	809-10	65	1119-22	65
**C222	4.15	**1576	4.75	231	75	694 f	1.80	811-2	50	1122	35
C231	60	**1604	7.50	231 s/d	20	695	9.50	**812	50	1124-31	1.45
C237	40	**1613-16	6.75	*251 ng	10	701	7.50	**813-4	45	1129-31	60
*J34-45 prs	4.90	**1617	9.00	**289a ng	15.75	702-4,6-21	8.20	**813-6	1.40	1132-9,41-4	1.90
*J35a,37a	50	**1617a-l	9.00	298	95	704,6,8-21	7.65	*813-6	1.15	1139	40
*SG#1971	5.00	**1618-19	9.00	323-5,7-8	1.45	704,6,8-17,19-21	6.65	813-6	90	**1140	1.20
		**1633	2.65	324a f-vf	95.00	708	15	814-5	25	**1142	40
		**1729-34	9.00	327	50	710	15	816	50	**1143	40
		**1805	7.25	328	55	712	2.25	**818-20	1.45	1144	25
		**1806	8.25	338	1.75	712 f-vf	2.00	*818-20	1.15	1146-58	2.25
		**1805-6	15.50	338 f	1.40	712 s/d	70	818-20	70	**1146-47	1.80
		**1826-39	23.00	347-9	95	714-18	2.60	820	45	**1150	45
		**1898-1900	27.00	350 f	6.00	715	30	**821	1.70	1151-3	50
		**2007-10	6.40	351-62	9.10	716	80	*821	1.35	**1155-8	1.80
		**2011	6.60	351-62 s/d-vf	6.30	716 f	65	821	90	1159-60,62-9	1.65
		**2012	3.40	351-62(no 356)	8.90	716 s/d	25	**821-2	1.90	**1161	1.00
		**2013	3.75	353-7,60	1.70	717	35	821-3	1.20	1162-9	1.00
		**2014	5.65	357	55	717 f	25	827-9,32,38	65	**1163	65
		**2015	3.75	361	3.75	717,20-1	1.85	**834	25	**1164-65	75
		**2133a-i	5.50	362	2.50	717-18	1.35	**836	30	**1170-5,7-9,81,3-6	15.60
		**2134a-i	5.50	362 s/d	75	718	1.00	836	20	88-9,92	25
		**2203	6.75	366-70,3-4	2.50	718 s/d	30	840-45	1.00	**1170-4,7-9,81,83,	6.30
		**2204-5	6.75	366-74,6-8,80	6.80	719-20	65	**844-45	45	85,88,92	6.30
		**2346-48a-f	21.00	366-74,6-84	14.55	719-21	1.65	**852-3	50	*used 1170-92	8.50
		**2349-51	12.50	366-74,76-82,84	11.15	719-21 s/d	50	857-60	50	1170-92	5.65
		**2652	7.50	366-84	16.40	720	50	*860	15	1170-83,5-6,8	5.20
		**2676	8.25	366-84 s/d-vf	13.00	720-1	1.50	863-5	55	1171-2,4,6-9,81	1.05
		**2753-60	8.25	374	30	721	1.00	**866	25	1171-9	1.15
		**2780	9.75	375 s/d	60	**724	5.10	**867-8	35	1171-9,81-4,6-92	4.95
		**2844	3.20	377 f-vf	40	*724	4.05	*867-8	30	1171-9,81-4,7-8	4.45
		**2845	10.90	380	1.50	*727	8.10	867-8	25	**1178	45
		**2846	6.75	380-2 f	3.40	**728	6.75	868,881	25	1180	30
		**2871	5.65	381	1.30	**733	2.25	880-2	40	1181	15
		**3063	7.50	382	1.50	**733 f	1.50	**891-4	75	1182	30
		**3116	3.75	383	3.40	*734	4.50	903-12	1.15	1183	20
		**3550	9.00	396	75	*738	3.60	905	40	1184	25
		**3551-52	20.25	415-31	4.20	740	1.30	927	20	1186	25
		**3620-21	13.90	416-7	1.20	740 s/d	40	**933	20	1187	30
		**3622-23	10.50	416-20	1.00	**741	4.90	933	15	1188	15
		**3675-76	16.30	419-20	4.00	*741	3.90	**934-35	40	1190	70
		**3677-78	14.65	429	20	741	3.75	935	10	1191	70
				430	60	741 blk	15.00	936-51	3.60	1192	55
				430 f	50	744	1.50	936-45,47-51	2.95	1196,98-99	75
				430-1	1.20	**744-5	4.75	937	15	1200-2	45
				431	60	744-5 blks	15.00	**744-5	1.05	**1203	1.50
				435	9.75	744-5	3.75	937-9,41-3,5,7	90	**1203a-c	1.35
				441	4.10	**745	2.85	939	15	1203a	15
				441 s/d	1.25	745	2.25	940	15	**1204	1.00
				**448-51	6.15	**746	1.70	941	15	1204-20	3.90
				448-51	5.45	*746	1.35	943	15	**1206	1.50
				448	60	747	90	**946	1.50	1209	15
				**450 s/d	4.40	*748-9	4.40	947	15	**1211-12	75
				451	4.15	748-9	55	**952-6	8.90	**1218-21	2.25
				451 s/d	1.25	**749	5.10	*952-6 coil strps(5)	35.00	**1218-22	2.95
				459-62	2.50	749	45	952-56	85	1222-30	1.65
				469							

Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET
**9N455-6		1.15	**9NB176-9		2.25	**MI#S42		9.00	*81		2.10	*155-63,5-71		2.10	*B21a ng		7.50
**9N457-9		1.45	**9NB180-1		1.50	*MI#S42		7.20	*82		30.00	*156,159 pane of 6 ea		8.40	*B22-3		1.90
**9N460-7		4.80	**9NB182-3		1.05	MI#S42		2.50	**82-4		243.00	*161		1.55	**B22-5		5.35
**9N461-5		2.35	**9NB182-5		2.45	*MI#S45 s/d		3.75	*82-4		39.00	*162		2.40	*B22-5		4.25
**9N463		75	9NB182-4		1.05	*MI#S46		13.00	*84		36.00	*162-4		5.00	*used B22-5		2.65
9N465		25	**9NB186		60	*MI#S76 s/d		1.30	**85-8		39.75	*163		2.25	B22-5		2.00
**9N466		65	**9NB187-90		2.25	MI#S88		3.00	*85-8 ng		10.95	*164-70		15.80	**B44-8		2.05
**9N468-70		1.80	**9NB191-2		1.50	*MI#S103		33.00	*87		8.70	**165		11.25	*used B79-83		1.45
**9N468-70		1.45	9NB193		45	*MI#S106		16.80	**89		3.00	**165 f		7.50	**B91a		80
9N469		30	**9NB193-6		3.75	*MI#S108		16.80	*89		2.40	*165		9.00	B91a		55
9N471 s/d		20	9NB193-4		75	*MI#S110		30.00	**89 ng		1.00	*166		3.10	**B103-5		2.80
**9N471-3		2.00	9NB194		45	*MI#S112		30.00	89		1.00	**172-3		3.40	C2-4		35
**9N471-3		1.60	9NB195		65	*MI#S119,123		14.40	**90		3.40	172-3		2.25	C14		25
**9N474-5		1.50	9NB197		40	*MI#S123		13.20	*90		3.00	173		1.25	O1-3,5,7-9,11-2,15		1.25
9N475		50	**9NB198-201		4.00	*MI#S124		72.00	*90 ng		1.20	**187-204		173.00	O1-12,14-6		1.90
9N477		40	**9NB202-3		2.25	*MI#S126		72.00	90		1.00	*187,92,4,9,202-3		21.95	O18-27		1.25
**9N479		80	9NB204		25	*MI#S140,142		16.80	**91		3.75	*187-90,92-204		28.00	*O19		1.50
9N479		50	**9NB204-7		3.60	**MI#S157		4.80	**92		3.75	187-94,6-203		2.15	*B19 ng		70
**9N480-3		4.10	**9NB213-5		3.65	*MI#S169,170		26.40	*92-3		5.25	187-96,98-204		1.70	*O21		1.50
**9N484		1.10	9NB213-5		2.05	*MI#S191		60	**96-7		3.60	187-96,99-204		1.60	*O21 ng		80
9N484		70	9NB216		40	*MI#S196,198		26.40	*96-7		2.85	187-204		2.25	*O23		1.20
**9N484-5		1.70	9NB216-8		1.70	*MI#S219		6.60	**98		2.25	187-8,90-203		2.00	O28-32		70
**9N484-6		1.95	9NB218		90	MI#S219		3.25	**100-2		5.65	188a		14.00	*O35		90
**9N487		1.00	**9NB220		75	MI#S227		4.50	*100-2		4.50	188b		14.00	O36		1.25
**9N487		80	**9NB221-2		2.40	*MI#S228		13.00	*102 ng		90	*189		2.40	*used 10N29-44		11.60
19N487		55	9NB226		1.50	*MI#S230 s/d		3.30	102		1.50	*192-5		49.00	10N29-32,4-6,8-44		9.30
**9N488-91		3.70	9NB227-30		2.70	MI#S231		65	103		2.40	*195		36.00	10N29-33,5-7,9,41-3 f-vf		**B1,3
**9N488-91		2.95	**9NB231		75	MI#S234		1.50	103-5 s/d		2.15	*197		1.95	*B1-3		75
9N491		80	9NB231		45	*MI#S235		1.20	*104		1.95	*198		1.20	10N29-33,35-7,9,42 f-vf		*B2
**9N492-7		4.60	**9NB232		1.10	**MI#S237		1.20	**106-9		3.00	**203		3.00	*203		6.00
**9N492-7		3.70	**9NB232-3		2.40	*MI#S240		22.80	*used 108-9		1.50	**216-9,221-3		13.85	*10N29-44		8.70
9N495		55	**9NB234-7		3.90	*MI#S242		22.80	108-9		1.15	**216-22		8.20	**used 10N29-44		7.15
**9N498-501		3.30	9NB234-5		1.30	*MI#S243		6.60	*109		1.35	**216-23		14.55	*used 10N29-44 s/d-vf		2.95
9N499		65	9NB238		50	*MI#SK15		5.00	*110		1.05	**216-23		13.00	10N29-44 f-vf		8.00
**9N500		45	**9NB238-41		3.70	*MI#SK29		95	**111		1.30	*216-23		11.65	10N29-32,4-6,9,41-3		6.30
**9N502		90	*9NB238-41		2.95	*MI#SK30		1.00	*111		1.00	216-23		1.00	*10N29,36,8-44		6.50
9N502		45	9NB239		65	MI#SK30		85	113-15		2.65	216-9,21-3		9.00	10N29-33,5-7,9-44		7.60
9N508		1.25	9NB239-40		1.25	*MI#SK31		1.20	**114		15.75	**223		6.00	10N29-44		10.00
**9N510-1		1.95	**9NB242		60	*MI#W16		1.80	**114		75	*224-5		2.70	10N29-44 f-vf		8.00
9N512		60	9NB242		45	*MI#W21		30.00	**115		15.00	*225		1.20	10N32,5,9-44		5.90
**9N512-4		2.85	**9NB243		1.00	*MI#W27		45.00	115		65	**226a cr		10.00	**10N33		1.95
**9N512-4		2.30	9NB249		35	*MI#W28		7.80	**118-9		2.25	**227		1.15	**10N35		4.25
9N514		70	*9NB249-52		2.65	*MI#W29 s/d		4.80	*used 118-9		1.85	227-7b		25	10N39		80
**9N515		1.00	9NB249-52		2.40	*MI#W30		7.20	118-9		2.30	**227-30A		17.65	**10N40		2.40
**9N515		80	9NB252		80	MI#W30		1.75	**119		1.10	*227-30A		14.80	**10N42		6.25
9N515		55	9NB253		40	*MI#W41		3.35	**119		90	*227-30A (no 227B)		13.35	O58		1.00
9N516		90	9NB256		80	*MI#W46		36.00	119		1.50	227,28-30A		60	**10N43		25
**9N516-8,20-32		35.00	9NB261		45	MI#W47		7.50	*120-1 ng		5.10	227a		14.00	10N43		90
9N519		1.65	9NB263		50	*MI#W55		24.00	**121		7.50	*227B		1.45	*10N44 f		25
9N520		1.15	9NB272		90	*MI#W55 s/d		6.00	*121		6.00	*227B, 30A		6.50	10N44		1.40
9N521		1.65	9NB272-4		3.50	*MI#W57		24.00	121		25	**228		1.30	16N4		1.00
9N522		1.15	9NB274		1.50	*MI#W58		36.00	*122		1.50	**229		3.00	O65		1.00
**9N530		4.90	9NB283		90	*MI#W67		3.60	*122-36		265.00	*229		2.25	O66		1.00
9N530		8.00	9NB285		1.50	MI#W71		60	*122-8,31,3-4,6 toning		35.00	**229-30A		13.30	4a f		64.00
9N532		14.00	French Legion Official			*MI#W102, S237		9.00	*MI#W104		2.60	*229-30A		11.10	25 ave-f		787.00
**9N536		1.00	Courier #III/V ng		100.00	*MI#W104		2.60	*used 122-36		90.00	**230		4.70	*Telegraphs 5 diff		49.00
9N536		65	**Einheit II		35.00	MI#W104		2.40	*used 122-36 s/d-vf		42.00	*230		3.75	MI# Retourmarken		
**9N537		2.40				MI#W105		1.60	**123		2.10	**230A		6.40	*1-6s/d		22.50
9N538		45				MI#W106		2.40	*123		1.50	*230A		4.50	5		3.25
**9N540		90				MI#W107		2.00	**124		1.50	**237a		13.10	5 s/d		1.00
9N540		80	GERMANY			MI#W108		2.75	**124 f		1.20	*237a		10.50	9 s/d		3.00
**9N542		50	MICHEL CATALOG			*MI#W109 f		1.60	*124		1.00	*237a stuck		2.65	11 s/d		1.80
9N542		50	MI#35c		150.00	MI#W109		1.75	**124-6,8,30		35.65	*237a s/d		3.30	*23a f		50.00
**9N544-55		11.35	MI#48b		25.00	*MI#W110		3.30	*125		3.75	*243a		16.50	*24		14.40
**9N544-55		9.10	**MI#49 la blk		165.00	*MI#W111		6.00	*125		2.70	*243a light cr crease		7.70	*24 f		9.60
9N547		90	*MI#60 II		23.00	*MI#W111 s/d		1.50	**126 f		7.50	*264a		49.00	27a s/d		71.00
9N548		50	*MI#73-96		60.00	*MI#W112		10.80	*126 s/d		1.90	**264a singles		31.00	**50 f		7.50
9N549		50	MI#80A s/d		7.50	*MI#W113		7.00	*126		6.00	*274		11.40	60		30
9N551		1.90	MI#81A s/d		10.00	**MI#W115		1.20	*127		2.40	*280		6.60	62		30
9N551		50	MI#81 B Blatt BkIts		75.00	*MI#W115		95	*128		3.90	*284-5		9.95	63		40
9N552		1.50	**MI#84 II		1.35	MI#W115		80	*130		9.00	*330 ng		1.50	70 s/d		25
9N553		65	*MI#85(2),99(4) bklt pn		210.00	MI#W121		1.20	*130		9.60	**330c,33a,477b		11.25	94-111		32.90
9N569		55				MI#W121		80	*130 s/d		1.20	*330c, 33a, 477b		11.25	94-7,9-100,102-11,94-7,9-		100.00
9N576		65	*MI#90 II		12.00	MI#W123		65	**131		1.95	100,102-11, 113-4		74.00	(108 cr)		74.00
**9N579		90	*MI#92 II a,b		13.20	*MI#W128		10.80	*131 f		2.40	*330c,3a,477b bklt		4.50	100		1.00
9N579		55	MI# 94A11		80.00	MI#W131		80	*131 ng		1.20	*333a		2.40	95 f		80
**9N586		1.20	MI#95 B II a		4.20	MI#W133		80	**132		15.00	*443		2.70	95-6,6a,98(2),102-4 f-vf		4.30
9N587		80	MI#96 B II b		9.00	MI#W144		80	*132		12.00	*475		5.70	95-7,9,102-7,9		7.35
9NB4-5		62.50	*MI#97 A		225.00				*132-5		28.35	535-9		65	95-100,102-8		13.00
**9NB8-11 toning		5.40	*MI#97 B		25.00	GERMAN OFFICIALS											

Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET	Sc#	DESCRIPTION NET
**BK427	9.40	**28.a pr	75.00	**49-52	11.65	**1590Bc	6.00	**47	1.20	**1342-5	2.75	**1312-8	9.75
**BK492	7.50	**79	40	**195-6	75	**1590Bd bklt	12.75	**47	1.00	**1346	2.45	**1318	3.40
**BK514	6.00	**79	35	**236-41 sht(20)	31.50	**1615a bklt	5.25	**48-65(few thins)	15.25	**1351	3.40	**1324-30	9.75
**BK524	6.00	**82	50	**245a	1.50	**1622a	7.00	**66-67	3.10	**1360	2.45	**1340-6	10.90
**BK525	4.70	**87	21.00	**257b	2.00	**1622Bc	7.30	**70 thin	30	**1393	2.65	**1347-53	10.90
**BK573	5.25	**523	40	**275-9	1.65	**1622Bd bklt	15.75	**76 thin	45	**1398	10.15	**1354-60	11.60
**BK641	5.25	**529	1.15	**310-4	1.90	**1641Ac bklt	3.75	**76	1.15	**1552	1.50	**1361-6	7.75
**BK790	6.50	**574	2.35	**781	2.35	**1656	5.25	**77	1.00	**1665	1.30	**1361-7	11.25
**BK858	8.25	**576	5.00	**818	40	**1656Bc bklt	5.25	**103	1.20	**1665 reprinted	1.45	**1367	3.75
**BK1139A	15.00	**577	9.00	**857c	22.50	**1658A-B	4.90	**111	1.00	**1854-6	4.75	**1368-74	11.25
**BK1183	8.25	**578	10.80	**884	3.60	**1666	2.25	**127	35	**1857	3.75	**1374	3.40
**BK1195	10.50	**578	12.00	**989-94	6.10	**1679Bd bklt	12.00	**131	90	**1918-9	7.80	**1375-81	11.00
**BK1200	7.90	**579-82	8.20	**1214	14.65	**1685-99	14.65	**134	35	**1951-8	9.10	**1389-94	7.75
		**579-82	6.55	**1241c	4.30	**1710-2	3.25	**135	65	**1959-60	9.75	**1389-95	9.00
		**581	2.10	**1542	1.20	**1716a	6.00	**138	2.00	**1959-60	7.80	**1395	3.60
		**582	1.95	**1895	7.00	**1739Bc bklt	12.00	**140	2.10	**1984-8	15.00	**1396-1402	11.15
				**J1-6	38.00	**1765-71	7.70	**147	1.05	**1997-8	9.90	**1403-9	10.90
				**J2	3.00	**1773Bc bklt	10.90	**153	90	**1999-2002	44.60	**1409A-F	5.20
				**J4	11.25	**1774-77	4.65	**158	50	**1999-2005	56.00	**1409A-G	11.30
				**J5	18.75	**1778	3.60	**160	90	**2000	5.00	**1409G	2.65
				**J6	32.00	**1785Bc bklt	7.90	**231-32	12.40	**2001	8.25	**1410-4	1.40
				**J6 f.	21.25	**1789	4.70	**232	5.00	**2002	28.00	**1417-22	5.80
				**J7-20	4.75	**1804	1.70	**242-49 (3)	24.00	**2003-5	11.25	**1417-23	9.00
				**J20	1.45	**1805	3.20	**243	8.50	**2069-70	10.15	**1423	3.20
				**J21-32	4.90	**1806-9	6.85	**283a bklt (2)	18.75	**2069-70	8.10	**1424-9	5.80
				**J32	1.80	**1811Bc bklt	7.90	**305 FDC blk(4)	1.30	**2081-2	9.60	**1431-6	6.00
						**1812-19	9.25	**322a	7.30	**2083-7,9-90	8.40	**1443-8	5.80
						**1820-22	5.15	**354a	6.75	**2091-2	7.80	**1450-6	12.75
						**1825-6	2.00	**354a	4.50	**2191	4.30	**1501	6.00
						**1828-31	8.10	**375,464,591 on pc	13.70	**2194	9.00	**1503	11.25
						**1836Bc bklt	8.65	**386	3.60	**2219	4.70	**1535-41,3-4	8.75
						**8a s/d	195.00	**396	3.00	**3015	1.35	**1908-10,2	7.90
						**14 f	190.00	**402a	6.25	**3015-6	2.65	**1925	13.90
						**16 ng	18.00	**402a	5.25	**3173a-d,f	1.75	**1927	13.90
						**16 s/d	9.00	**1852-55	4.20	**408a	10.90	**B12-6	5.50
						**20 f	9.60	**1856-59	6.00	**426a	5.25	**B17-8	10.50
						**43a thin	7.00	**1860-63	5.50	**428a	3.95	**B17-8 red ovpt	10.50
						**43c f	24.00	**1864-68	6.00	**438	2.10	transposed	10.50
						**43d f	35.00	**1869-72	5.50	**462a	8.25	**B17-8 red ovpt	10.50
						**43d ave-f	30.50	**1874Bc bklt	7.90	**489,523,62 on pc	15.50	**B19-24	14.00
						**43e f	35.00	**1875-9	6.90	**492a	4.30	**B25 orange ovpt	
						**46 str of 3 ave-f	47.00	**1887-94	7.40	**B1	3.60	shifted to left	9.50
						**53	4.75	**1898	65	**B1	95	**B25-9	3.85
						**53 f	3.80	**1905	2.65	**B2 toned	1.45	**B25-9 black/orange	
						**53 ave	2.85	**1907Bc bklt	10.15	**B2	3.60	ovpt	5.15
						**56 s/d	13.90	**1908-17	13.90	**B2	2.85	**B25-9 red ovpt	4.10
						**56a f	3.30	**1936a	4.50	**B3	60	**B25-9 orange ovpt	5.15
						**56b f	7.00	**1968-9	3.75	**B15	11.25	**B26 orange ovpt	
						**68	2.00	**1975	90	**B17-18	3.75	shifted to left	9.50
						**90,2-6	15.00	**1991	3.75	**B26a	5.25	**B26-9 orange ovpt	4.35
						**113a ave	1.00	**1992	5.10	**B27a	5.25	**B30-5	5.60
						**117 f	1.60	**1999	1.05	**Q6 s/d	1.80	**B36-7 orange ovpt	2.00
						**117	1.50	**2002	7.15			**C14-5	1.50
						**118-20	7.75	**2019	1.50			**C15	2.25
						**119	2.60	**2020	3.00			**C15	1.00
						**119 ave	1.60	**2031	5.25			**C17-21 (C21 thin)	4.50
						**119 s/d	1.00	**2044	13.50			**C24-26	54.00
						**119,22 s/d	2.35	**2061	7.90			**C24-26 ng	21.50
						**120 ave	2.15	**2110	7.90			**C24-26 double ovpt	
						**120 s/d	1.10	**2192	6.75			error	89.00
						**121	4.10	**2254	6.75			**C31 imp s/s	7.50
						**121 f	3.30	**2306	6.60			**C32	2.85
						**121 s/d	1.25	**2319	10.15			**C34	6.75
						**121-2	9.35	**2429	7.15			**C34	5.40
						**122 f-vf	4.75	**2429C	7.15			**C34	2.00
						**122 s/d	1.60	**C14	16.30			**C41-3	15.00
						**329 rd corn	45	**C2 thin	2.40			**C42-3	13.15
						**used 437-8,51	1.95	**C2 thin	2.20			**C42-3	10.50
						**486	65	**C72	28.15			**C44-6	9.00
						**490-7	49.00	**131-4,36-7,39-42 ng 12.70				**C44-6	7.20
						**500	25	**C73	49.00			**C45-6	8.50
						**518-19	2.90	**C73	39.00			**C45-6	6.90
						**520-2	120.00	**N122 f	24.00			**C46	4.50
						**524	1.50	**N202	33.00			**C47-8	1.40
						**537 s/d	1.10	**N208a	60.00			**C47-9	11.25
						**543	1.15	**RA1-2	60			**C47-9	3.65
						**544	75.00	**RA45	5.10			**C48	4.70
						**547	1.15	**RA45 s/d	1.30			**C48	1.20
						**554	28.00	RA46B	135			**C51	3.00
						**568-73	86.00	RA46B s/d	8.65			**C52-3	4.00
						**573	1.25	RA46D	9.00			**C65	1.30
						**574-81	70.00	**RA54	95			**C68	3.75
						**581	50.00					**C68	1.40
						**586	13.15					**C76-7	5.10
						**586	10.50					**C98a,b	3.40
						**587-600	90.00					**C98b	1.70
						**587-600	72.00					**C100	65
						**618-23	13.90					**C129	1.40
						**618-23	11.10					**C155-6	1.30
						**624-31	6.35						
						**637	1.20						
						**638a	36.00						
						**649-52,4-5	2.10						
						**657-60,2-3	2.20						
						**669-76	4.00						
						**677-87	18.05						
						**689	1.70						
						**698	2.40						
						**701	95						
						**703 f-vf	1.60						
						**708-14	19.50						
						**708-15	30.75						
						**711,3,5	14.25						
						**718a	15.00						
						**728-34	4.55						
						**739-40	1.50						
						**740	90						
						**745-49	4.30						
						**793-99	2.25						
						**802	1.65						
						**891-92	2.25						
						**905-8	1.00						
						**972-82	6.85						

Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET	Sc#	DESCRIPTION	NET
**848		5.65	C114a		2.50	199		.90	**486-9		10.45	**3003 imp		3.75	*C324		2.40			
**849-55		9.40	**C144a		2.20	**200-2		5.00	486,488		.90	1012	998-1002,5,8,10,11,133.35	1.50	**3003 pr imp		7.50	C324		2.00
**856		4.90	*C144a		1.80	203-17		22.30	490-92,97,99		2.50	**1013a		20.65	**3006-11		2.10	**C325		1.50
**857-64		8.90	**C152a		4.90	203b		.50	490c		.65	**1018-21		3.00	**3006-11 imp		13.10	**C326		2.05
864		.90	**C165a		4.15	**205		2.25	492c		.45	1240		.70	**3006-11 prs imp		26.25	C327		1.25
**865-71		13.50	**C169a		2.45	205a		1.50	493		.65	1243		2.65	**3029		6.00	**C336		2.80
**872-7		9.70	**C190a s/d		.60	**206		2.10	493a,b,c		.85	1244		6.50	**3035-40		2.10	C336 imp		30.00
**C50-3		6.70	**C190a		2.25	207		2.15	494a		.75	1299		.75	**3041-45		2.05	**C345		2.05
Electric Train 2006 s/s	5.00		*C191-92 s/s		3.30	207a		.70	495d		.80	**1347		26.25	**3052-57		2.10	**C346		2.05
			**C192a s/s		4.10	210b		.75	496a		.50	**1432 sht		31.50	**3052-57 imp		15.00	*C346		1.35
			**C195a s/s		4.10	213-6		2.50	498		.65	*J1		1.65	**3065-68		1.60	**C348		2.00
			**C202a		1.50	213c		1.40	499-500		1.10	**J1a		1.20	**3065-68 imp		13.10	**C350		1.90
			**C226a		1.95	214		.50	500c		.40	*J1a		.95	**3071		2.65	**C361		1.50
			C248		1.15	214c		1.65	501		1.00	*J1a		1.75	**3075-80		2.10	*C361		1.20
**8		1.05	C279		1.25	214c blk		5.00	501d		1.00	*J6		4.75	**3081		2.25	**C362		3.00
**13		4.90	C295		.70	215b		12.25	502		2.50	*J6		4.05	**3085		1.30	**C363		2.10
15		6.25	**C326-9		12.20	216		1.50	502c		3.00	**J7		7.50	**3087-92		2.65	**C365		2.80
**16		.55	**CQ3-4		3.40	216 f		1.20	502d		3.25	**J7 f		5.00	**3093		2.65	**C376		3.40
**17		3.40	*JA15 ct sq		10.00	216-7		15.00	503a		6.00	*J8		2.10	**3094-99		2.75	**C416		2.10
**17		4.50	Q4		1.20	217		10.50	503c		6.00	**J9		4.50	**3100		2.65	**C425		2.25
**19a		2.10	*RA1-4		3.35	217 f		8.40	**502g		16.90	**J10		13.15	**3102-6		2.50	**C426		2.45
**320		4.50	*RA1-8(1 sm thin)		6.00	217 s/d		4.15	503c		6.00	**J11		9.40	**3107-10		2.70	**C427		2.45
**38a shtlt(3)		2.25				**225		2.10	504		16.25	**J13		6.75	**3111-16		2.75	CB26b		1.40
**38a		.75				228		3.75	505,507		.90				**3118		.40	**CB30b		2.80
**39-53		13.10				228 s/d		1.15	508		5.00				**3120-2		1.35	CB36 thin		.70
**68-82		6.10				*232		12.00	**511-14		7.30				**3123-6		1.80	MI#276-81		4.55
**204a		1.50				*239		1.00	**523-26 blkt (see note in Scott Cat. after #940)		22.50				**481-85		8.60			
**259-62		6.00				*245-6		13.20	**526a		12.00				**535-6		3.20			
**331-33(2)bklt		13.50				**246		6.40	**530a		9.00				**570-72		1.70			
**334,334a		6.00				246		2.50	533b		.40				**621-24		.75			
**334a		3.00				**247-48		2.80	**537a		12.40				**723-24		.40			
**334a-5a gtr prs		15.00				*8 s/d		13.90	**542-45		5.40				**785-88		9.00			
**334a-5a		7.50				**252		1.60	**546-49		7.35				**811		2.25			
**335		3.00				**255-56		1.60	**556-59		10.00				839		.40			
**335 335a		7.50				255-6		2.00	**559a		12.40				**844-47		8.25			
**SG 420a		57.00				257-58		.90	**560-63		8.50				918		2.00			
**SG 421a		2.65				258		.50	**563a		13.50				959-61		.90			
**SG 422a		2.65				264		4.50	**564-69		7.25				**1057-61, C123-27		6.00			
**SG423a		73.00				267		3.00	**578-83		5.60				**1085-7 imp		22.50			
**SG 424a		3.00				270		.90	**588-91		5.35				**1088-95		7.60			
**SG 431a		25.30				272		.65	**606-10		6.75				**1109-12 imp		26.25			
**574		48.00				**C376a		15.00	282		5.75			**1160-67		3.30				
**608		.75				**C699-702		1.30	**283		1.20			**1160-67		2.65				
**608-10		4.30							284-7		6.40			**1171-2 imp		18.75				
**610		2.80							284a		.45			**1181		.55				
**625-8		3.75							284a-7a		4.75			**1182		25.50				
**647		12.00							284a-88a		10.25			**1189		20.65				
**703a		2.65							**285		5.65			**1189		16.50				
**715		5.25							285		.60			**1189 imp		45.00				
**715-18		14.25							285-87		6.00			**1189 imp		36.00				
**756		52.50							285a		.85			**1212-18		2.40				
**SG# 845		.75							**286		8.25			**1222-3 imp		11.25				
**918-22		3.80							286		1.75			1232		.15				
**920		1.05							286a		1.50			**1241-48		2.30				
**921-2		1.75							286a s/d		.45			**1241-48 imp		18.75				
**1355-8		3.00							287		4.50			**1260		10.50				
**1394-8		4.75							287 f		3.60			**1261a		1.30				
**1412		6.50							287 s/d		1.35			1268-70		1.20				
**1413 shtlt(4)		22.50							287-8		20.75			**1272-73		.40				
**1461		2.20							287-8 s/d		6.25			**1274-81 imp		15.00				
**1505-8		2.30							288		9.25			**1301-6 B217 imp		15.00				
**1826-8		8.25							288 s/d		4.90			**1324-25		.50				
**1828		3.00							**291-93		4.30			**1336		15.00				
**1854a		10.15							296-8		7.15			**1336		12.00				
**1855		7.50							297		1.90			**1337a imp		9.40				
**1867-68 shtlts(2)		18.00							298		4.00			**1392-95		2.00				
**1869		9.00							**298 ng		3.60			**1403-5 B219		.80				
**2006		13.50							**299-301		4.05			**1416		8.25				
**2035-36		13.50							**300-1		4.70			**1453		5.25				
**2371		9.00							316-25		11.00			**1453 imp		18.75				
**2379-81		38.00							320		1.25			**1461a		3.00				
2406		7.50							322		1.65			**1461a imp		37.50				
**2590-92		16.30							**323 ng		2.70			**1465-71		1.95				
**2652-59		9.85							*324		6.30			**1491		3.40				
**2660-61		9.00							324		2.00			**1556-61, B235-6 imp		11.25				
**2662-64		15.75							**325		8.40			**1556-61, B235-6		22.50				
**2671		7.50							325		3.75			imp prs		22.50				
**2674		12.00							**328		7.50			**1668		1.90				
**2694-96		8.65							**328-29		4.90			**1683a		1.70				
**2769		6.25							**329		4.15			**1704		2.25				
**2827		9.00							**330-32		7.70			**1704		2.25				
**2860-61		12.00							**333-34		4.15			**1711		1.95				
**2881		4.75							**338-41		6.10			**1722-79		1.65				
**2883		4.75							**151-53		24.40			**1802		4.50				
**2912		1.05							151-53		8.40			**1802		3.60				
**2913 set (12)									151-53		8.90			**1819		3.75				
Babe Ruth		37.50							**152-53		13.80			**1819 imp		22.50				
**2931-42		9.15							*153 f		4.40			**1828-34		15.60				
**3020		5.65							**154-7B		5.15			**1835-41		2.20				
**3027		22.50							*154		6.25			**1907		1.50				
**3071-73(4)		15.75																		