

# U.S. POSSESSIONS

All stamps are sound with fine or better centering unless otherwise described.  
 vf = very fine, f = fine, ave = average, s/d=small defect, nh = never hinged, ng = no gum

#	UNUSED	USED	#	UNUSED	USED	#	UNUSED	USED	#	UNUSED	USED	#	UNUSED	USED	#	UNUSED	USED	#	UNUSED	USED				
<b>CUBA</b>																								
221 f	nh	6.25	25 f	13.00	22.00	217A f	65.00	14.00	280			414 s/d			01-4	18.00	6.50	RE46			127			15.00
221 f		2.50	28 vf		12.00	217A ng	50.00		280 s/d			415			05			RE48			135			.30
221 ng		1.50	30 f		31.00	217A s/d	32.00	11.00	282			416			08	60	.20				137			.25
221 s/d		1.25	31 vf		2.25	218 fnh	30.00		283 s/d			416 s/d			09						139			.20
221 s/d		1.25	31 f		1.50	218 s/d	10.00	2.00	284			421			010	1.75					144 s/d			.10
225 vf		10.00	31 s/d		.75	219 f	ng50.00		285			422			011						145 s/d			.10
225 f		1.20	32 vf		2.25	220 s/d	25.00	9.50	286 s/d			425			012						147			.20
225 s/d		2.25	32 f		2.40	220 vf	27.00		287			426			013	1.75					150 s/d			.20
226 vf		20.00	32 s/d		.80	220 s/d		1.25	287A s/d			427			014	1.75					150			.20
226 f		14.50	33 f		4.00	221 f		3.50	288			428			015-22						150			.20
226 ave		10.00	34 vf		6.00	222 s/d		1.75	289A s/d			429			016						153			.30
227 s/d		.10	34 f		4.00	222 s/d		1.90	289D s/d			430			016 s/d						154			.30
E1b f		1250.00	35 vf		5.25	226 vf	6.00		290			433			024	60					156			.20
U9 specimen			35 f		4.75	226 f	ng 2.10		290 s/d			433 s/d			025						162			.20
20.00			43 f		1.00	226 f		.30	290e			433a f			027-32,34-36 nh						163			.20
U13 specimen			43 s/d		.50	226 f		.20	290e s/d			436 s/d			6.25						165			.20
20.00			44 vf		1.50	226 s/d		1.65	291			437			027						166			.20
<b>DANISH WEST INDIES</b>																								
1 f		115.00	44 f		1.40	227 vf		.85	291 s/d			438			027a						167			.25
2 f		25.00	44 s/d		.70	227 s/d		.30	291b ave			438 s/d			033						168			.35
3 f		40.00	46 f		16.25	229 f		11.25	291b disturbed gum			439 s/d			035 s/d						169			.25
5 vf		24.00	46 s/d		6.90	230 s/d		.25	292			440			037						170			.25
5 f		15.00	47 vf		2.00	232 s/d		3.75	292			441			044						171			.25
5 s/d		7.50	47 f		1.25	234 f		8.75	292 s/d			442			044						172			.25
5a s/d		32.00	47 s/d		.65	235 s/d		3.75	293			442 s/d			044						173			.25
5e vf		24.50	50 s/d		2.50	236 f		75.00	293 s/d			443			044						174			.30
5e f		16.25	55 vf		12.00	240 s/d		.60	294			443 s/d			037						175			.30
5e s/d		8.00	57 vf		150.00	241		.20	294 s/d			444			037						176			.35
6 vf		15.00	J6 s/d		2.90	241 s/d		.10	295			457 s/d			044						177			.35
6 f		10.00	J8 vf		7.25	242		.20	295 s/d			458-60			044						178			.25
6 s/d		5.00	J8 f		4.75	242 s/d		.10	296			458			044						179			.30
6e vf		22.50	UX4		16.00	243		.20	296 s/d			460 s/d			044						180			.20
6e f		15.00	UX8		10.00	244		.70	297			461			044						181			.30
<b>GUAM</b>																								
6e s/d		5.00	2 f		15.00	244 s/d		1.20	297 s/d			485			044						182			.30
7 s/d		3.50	3 vf		110.00	245		.25	298			485 s/d			044						183			.25
7b s/d		56.00	3 fnh		135.00	245 s/d		.90	299			486			044						184			.25
8 vf		20.00	3 f		70.00	246 f		5.50	299 s/d			487			044						191			.20
8 f		10.00	6 vf		100.00	247 s/d		.10	300			487 s/d			044						192			.40
8 s/d		5.00	6 vf		65.00	248		.30	301			488			044						193			.20
8b vf		15.00	6 f		100.00	248 s/d		.10	302			488 s/d			044						194			.20
8b f		10.00	7 vf		105.00	248 s/d		.10	302			489			044						196			.45
9 vf		75.00	7 vf		195.00	252 s/d		.45	302 s/d			490			044						197			.45
9 vf ng		15.00	7 vf		105.00	255		2.50	303 s/d			490 s/d			044						198			.45
9 f		45.00	7 ave-f		45.00	257		1.00	303a			491 s/d			044						198a			3.25
9 s/d		22.50	8 vf		39.00	258		1.00	304			492			044						199			.45
10 vf		20.00	8 fnh		40.00	258 s/d		.35	319-25			492 s/d			044						200			.25
10 f		15.00	10 vf		110.00	260 s/d		1.25	319-24			493 s/d			044						201			.45
10 s/d		7.50	11 vf		250.00	261		.60	321 s/d			494			044						202			.60
10a vf		30.00	12 vf		250.00	261 s/d		.10	322 s/d			497			044						203			.40
10a f		20.00	12 s/d		99.00	262		2.25	326			497 s/d			044						204			.20
10c vf		24.50	12 looks vf		crease	262 s/d		.10	354			498			044						205			.20
10c f		14.00			100.00	263		.20	355			498 s/d			044						206			.60
10c s/d		6.90	E1 vf		110.00	263 s/d		.10	356			499			044						207			.20
11 f		85.00	E1 f		75.00	264 s/d		.15	380-82			499 s/d			044						208			.25
13 s/d		95.00	E1 ave-f		59.00	265		.20	381			499 s/d			044						209			.25
14 vf		79.00	M6 s/d		.20	265 s/d		.10	382			499 s/d			044						210			.25
14 s/d		69.00	266		.30	266 s/d		.10	383			499 s/d			044						211			.30
15 vf		55.00	266 s/d		.10	267		.30	383 s/d			499 s/d			044						212			.25
16 vf		28.00	267		.30	267 s/d		.10	384			499 s/d			044						213			.25
17 s/d		4.50	267 s/d		.10	268 s/d		.10	384 s/d			499 s/d			044						215			.20
18 vf		14.00	269		.25	269 s/d		.10	385			499 s/d			044						216			.20
18 f		8.25	269 s/d		.10	269 s/d		.10	387			499 s/d			044						221			.20
18a on piece		50.00	272		.75	272 s/d		.30	389			499 s/d			044						222			.20
19 vf		32.00	272 s/d		.30	273 f		55.00	389 s/d			499 s/d			044						223			.20
21 vf		2.50	273 s/d		7.50	274 s/d		7.50	402-4 nh			499 s/d			044						228			.45
21 f		2.00	275		.40	275 s/d		.15	397-401 nh			499 s/d			044						C3			7.50
21 s/d		.75	275 s/d		.15	276 s/d		.10	402-4 nh			499 s/d			044						C3 toned			2.75
22 vf		15.00	276		.80	276a		400.00	408-10			499 s/d			044						C14			1.50
22 f		12.50	276a		400.00	277		.25	408			499 s/d			044						C23			4.00
24 vf		9.00	277		.25	277 s/d		.10	408			499 s/d			044						C25			.50
24 f		6.50	277 s/d		1.00	277 s/d		.10	408			499 s/d			044						C26			.55
24 s/d		2.50	277 s/d		1.00	277 s/d		.10	408			499 s/d			044						C27			2.40
25 vf		41.00	277 s/d		1.00	277 s/d		.10	408			499 s/d			044						C27s/d			.45
			277 s/d		1.00	277 s/d		.10	408			499 s/d			044						WX2-20			12.00
			277 s/d		1.00	277 s/d		.10	408			499 s/d			044									