

U.S. CUT SQUARES

FC = Full Corner, F = Fine, All others are Very Fine

# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED	# UNUSED	USED				
U1	28.00	U230	7.20	U412	.15	U539	FC11.25	UC7	FC 9.00	U280	.75	U352	.10	U413	.45	U539a	10.00	UC8	1.00	U294	.05
U2	72.00	U231	4.00	U413	.45	U539b	15.00	UC8	35.00	U294	.05	U352	.10	U413 F	.25	U540	.35	UC9	FC40.00	U301	.10
U4	36.00	U232	3.00	U414	.30	U541	.60	UC9	FC40.00	U301	.10	U352	.10	U414 FC	.50	U541a	prec 1.00	UC10	2.40	W301	.70
U4 F	27.00	U234	6.00	U415	4.00	U542	.65	UC10	FC2.75	W301	.15	U352	.10	U415 F	3.00	U543	.50	UC11	FC7.25	W303	2.75
U9	32.00	W235	14.50	U416	.15	U543	.25	UC11	FC7.25	U311	.15	U352	.10	U416	.15	U544	.70	UC12	.60	U312	.15
U9 REPRINT	22.50	U236	12.00	U418a	5.75	U545a	1.00	UC13	.65	U312	.15	U352	.10	U418a	.20	U546	.50	UC14	.60	U313	.10
U10	16.00	U251	4.00	U420	.20	U547	.60	UC15	.20	U313	.10	U352	.10	U420	.20	U547	.60	UC17	.35	U314	.25
U10 FC	18.50	U260	15.00	U420a	80.00	U548	.75	UC18	.60	U314	.25	U352	.10	U420a	45.00	U548A	.75	UC18a	.20	U324	.70
U16	72.00	U263	14.00	U421	.25	U549	.75	UC19	.70	U324	.70	U352	.10	U421	.25	U550	.40	UC20	.70	U348	.50
U16 F	110.00	U277	40.15	U421d	.90	U550a	3.20	UC21	22.00	U348	.50	U352	.10	U421d	.90	U551	.40	UC22	.70	U349	.60
U18	300.00	U277 FC	.50	U422	2.00	U553	2.40	UC22	22.00	U349	.60	U352	.10	U422	2.00	U553a	2.40	UC26	.50	U350	2.25
U18 F	189.00	U278	.50	U423c	prec .25	U554	.40	UC29	FC30.00	U350	10.00	U352	.10	U423c	prec .25	U554	.40	UC29	FC30.00	U351	.15
U18 F	189.00	U278	.50	W425	.15	U554	.40	UC30	.80	U351	.15	U352	.10	W425	.15	U555	.60	UC30a	.80	U352	.10
U19	28.00	U280	2.40	W425a	145.00	U555	.60	UC31	.90	U352	.10	U352	.10	W425a	145.00	U556	.30	UC31	.90	U352	.10
U19	28.00	U281	2.00	W427	55.00	U556	.30	UC33	.50	U352	.10	U352	.10	W427	55.00	U557	.30	UC33 FC	.60	U352	.10
W20	52.00	U294	.45	U429	.10	U558	.30	UC36	.50	U352	.10	U352	.10	U429	.10	U558	.30	UC37	.35	U352	.10
U26	15.00	U294	.45	U429f	.55	U559	.50	UC37a	2.80	U352	.10	U352	.10	U429f	.55	U560	.40	UC37a	2.80	U352	.10
U26 FC	15.75	U296	2.60	U430	.25	U561	.80	UC40	.40	U352	.10	U352	.10	U430	.25	U562	1.60	UC40	.40	U352	.10
U27	18.00	U300	.25	U431	.50	U562	1.60	UC41	.55	U352	.10	U352	.10	U431	.50	U563	.55	UC41	.55	U352	.10
U27 FC	20.00	W301	.35	U431e	2.80	U563	.55	UC43	.40	U352	.10	U352	.10	W301	.35	U564	.40	UC43	.40	U352	.10
U33 REPRINT	60.00	U311	.25	U432	.20	U565	.40	UC45	1.20	U352	.10	U352	.10	U311	.25	U566	.30	UC45	1.20	U352	.10
U34	4.00	U311 FC	.30	U432d	.39	U567	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U311 FC	.30	U568	.25	UC47	.30	U352	.10
U35	26.00	U311b	300.00	W433	.20	U569	.50	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U311b	300.00	U571	.25	UC47	.30	U352	.10
U35 F	6.00	U312	.10	W434	56.00	U572	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U312	.10	U572	.30	UC47	.30	U352	.10
U36	52.00	U313	.40	U436	.20	U573	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U313	.40	U573	.30	UC47	.30	U352	.10
U39	48.00	U313 FC	.50	U436 FC	.25	U574	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U313 FC	.50	U574	.30	UC47	.30	U352	.10
U40	32.00	U314	.15	U436a	.45	U575	.25	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U314	.15	U575	.25	UC47	.30	U352	.10
U40 F	24.00	U314 FC	.55	U436a FC	.55	U576	.25	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U314 FC	.55	U576	.25	UC47	.30	U352	.10
U41	32.00	U315	1.60	U436e	.55	U577	.80	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U315	1.60	U577	.80	UC47	.30	U352	.10
U42 F	110.00	W316	3.20	U436g	30.00	U578	.20	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	W316	3.20	U578	.20	UC47	.30	U352	.10
U44	180.00	U317	1.50	U436h	25.00	U579	.80	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U317	1.50	U580	.30	UC47	.30	U352	.10
U45	260.00	U318	10.00	U437	.20	U580	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U318	10.00	U581	.30	UC47	.30	U352	.10
U54	14.00	U324	2.60	U439	.20	U581	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U324	2.60	U582	.30	UC47	.30	U352	.10
U58	7.00	U324 F	1.20	U439 FC	.30	U582	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U324 F	1.20	U583	.60	UC47	.30	U352	.10
U58 F	5.00	U324a	3.00	U439a	6.40	U584	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U324a	3.00	U584	.40	UC47	.30	U352	.10
U59	7.00	U324b	3.00	U439a FC	7.20	U585	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U324b	3.00	U585	.40	UC47	.30	U352	.10
U60	52.00	U325	2.80	U439g	200.00	U586	.30	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U325	2.80	U586	.30	UC47	.30	U352	.10
U61	40.00	U325a	2.80	U440	1.35	U587	.35	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U325a	2.80	U587	.35	UC47	.30	U352	.10
U61 F	30.00	U326a	6.00	U442	2.50	U588	.35	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U326a	6.00	U588	.35	UC47	.30	U352	.10
U65	36.00	U327	4.50	U443	2.50	U589	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U327	4.50	U589	.40	UC47	.30	U352	.10
U66	300.00	U328	6.50	U443 FC	3.00	U590	.25	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U328	6.50	U590	.25	UC47	.30	U352	.10
U70	40.00	U329	FC6.00	U445	2.60	U591	.25	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U329	FC6.00	U591	.25	UC47	.30	U352	.10
U71	56.00	U329 F	3.75	U448	FC2.50	U592	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U329 F	3.75	U592	.40	UC47	.30	U352	.10
U71 F	42.00	U330	3.00	U448c	2.20	U593	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U330	3.00	U593	.40	UC47	.30	U352	.10
U72a	65.00	U333	7.25	U451b	8.80	U594	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U333	7.25	U594	.40	UC47	.30	U352	.10
U73	70.00	U348	1.50	U459a	3.20	U595	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U348	1.50	U595	.40	UC47	.30	U352	.10
U73 F	60.00	U348 FC	1.75	U460a	2.80	U596	.50	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U348 FC	1.75	U596	.50	UC47	.30	U352	.10
U74	26.00	U349	1.00	U461b	4.80	U597	.35	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U349	1.00	U597	.35	UC47	.30	U352	.10
U74 F	19.50	U349 FC	1.20	U468	.55	U598	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U349 FC	1.20	U598	.40	UC47	.30	U352	.10
W77	28.00	U350	5.00	U468c	.60	U599	.35	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U350	5.00	U599	.35	UC47	.30	U352	.10
U78	28.00	U350 FC	6.00	U470b	4.80	U600	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U350 FC	6.00	U600	.40	UC47	.30	U352	.10
U78 F	21.00	U351	20.00	U471b	5.60	U601	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U351	20.00	U601	.40	UC47	.30	U352	.10
U79	14.00	U351 FC	23.00	U472	8.80	U602	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U351 FC	23.00	U602	.40	UC47	.30	U352	.10
U82	.70	U352	1.60	U481	.20	U603	.60	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U352	1.60	U603	.60	UC47	.30	U352	.10
U82 F	4.20	U353	4.00	U481 FC	.25	U604	.60	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U353	4.00	U604	.60	UC47	.30	U352	.10
U83	1.50	U355	8.00	U482	.75	U605	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U355	8.00	U605	.40	UC47	.30	U352	.10
U83 F	1.00	U355	8.00	U483	1.35	U606	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U355 F	2.20	U606	.40	UC47	.30	U352	.10
U88	155.00	W357	2.20	U483 FC	1.45	U607	.45	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	W357	2.20	U607	.45	UC47	.30	U352	.10
U93	80.00	W357 F	1.40	W485	.70	U608	.45	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	W357 F	1.40	U608	.45	UC47	.30	U352	.10
U94	90.00	U358	2.50	U491	5.60	U609	.25	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U358	2.50	U609	.25	UC47	.30	U352	.10
U95	180.00	U362	2.25	U495	.65	U610	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U362	2.25	U610	.40	UC47	.30	U352	.10
U99	88.00	U362 FC	.30	U495b	1.70	U611	.40	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U362 FC	.30	U611	.40	UC47	.30	U352	.10
U105	100.00	U363	1.40	U497	3.00	U612	.50	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U363	1.40	U612	.50	UC47	.30	U352	.10
U107 F	1200.00	U364	1.00	U498	1.15	U613	.50	UC47	.30	U352	.10	U352	.10	U364	1.00	U613	.50	UC47	.30	U352	.10
U111	12.00	U365	.40																		