

## Prices Realized for Garden City Philatelic Auctions' Sale 1, September 28-29, 2024.

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
		21	C\$ 325			61	C\$ 1,350	81	C\$ 250	101	C\$ 600
1	C\$ 200			41	C\$ 200						
		22	C\$ 350			62	C\$ 275	82	C\$ 225	102	C\$ 425
2	C\$ 275			42	C\$ 170						
		23	C\$ 5,400			63	C\$ 500	83	C\$ 160	103	C\$ 450
3	C\$ 250			43	C\$ 140						
		24	C\$ 1,400			64	C\$ 550	84	C\$ 90	104	C\$ 550
4	C\$ 300			44	C\$ 325						
		25	C\$ 350			65	C\$ 650	85	C\$ 70	105	C\$ 600
5	C\$ 2,200			45	C\$ 475						
		26	C\$ 1,250			66	C\$ 225	86	C\$ 50	106	C\$ 500
6	C\$ 13,500			46	C\$ 700						
		27	C\$ 300			67	C\$ 80	87	C\$ 130	107	C\$ 1,800
7	C\$ 900			47	C\$ 200						
		28	C\$ 750			68	C\$ 50	88	C\$ 100	108	C\$ 2,400
8	C\$ 1,050			48	C\$ 110						
		29	C\$ 325			69	C\$ 1,800	89	C\$ 130	109	C\$ 275
9	C\$ 1,250			49	C\$ 200						
		30	C\$ 180			70	C\$ 110	90	C\$ 850	110	C\$ 350
10	C\$ 275			50	C\$ 180						
		31	C\$ 130			71	C\$ 70	91	C\$ 275	111	C\$ 300
11	C\$ 60			51	C\$ 4,200						
		32	C\$ 300			72	C\$ 70	92	C\$ 130	112	C\$ 375
12	C\$ 160			52	C\$ 70						
		33	C\$ 375			73	C\$ 110	93	C\$ 160	113	C\$ 275
13	C\$ 300			53	C\$ 225						
		34	C\$ 475			74	C\$ 150	94	C\$ 275	114	C\$ 1,250
14	C\$ 400			54	C\$ 80						
		35	C\$ 225			75	C\$ 80	95	C\$ 450	115	C\$ 325
15	C\$ 350			55	C\$ 325						
		36	C\$ 325			76	C\$ 110	96	C\$ 550	116	C\$ 150
16	C\$ 140			56	C\$ 225						
		37	C\$ 170			77	C\$ 275	97	C\$ 475	117	C\$ 450
17	C\$ 110			57	C\$ 180						
		38	C\$ 140			78	C\$ 150	98	C\$ 275	118	C\$ 800
18	C\$ 120			58	C\$ 190						
		39	C\$ 120			79	C\$ 50	99	C\$ 800	119	C\$ 225
19	C\$ 275			59	C\$ 17,000						
		40	C\$ 275			80	C\$ 80	100	C\$ 600	120	C\$ 950
20	C\$ 750			60	C\$ 800						
Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
121	C\$ 140	141	C\$ 350	161	C\$ 225			201	C\$ 300	221	C\$ 110
						181	C\$ 130				
122	C\$ 225	142	C\$ 300	162	C\$ 130			202	C\$ 275	222	C\$ 70
						182	C\$ 500				

123	C\$ 600	143	C\$ 170	163	C\$ 90	183	C\$ 325	203	C\$ 100	223	C\$ 225
124	C\$ 90	144	C\$ 1,050	164	C\$ 700	184	C\$ 180	204	C\$ 150	224	C\$ 70
125	C\$ 130	145	C\$ 160	165	C\$ 500	185	C\$ 11,500	205	C\$ 160	225	C\$ 400
126	C\$ 120	146	C\$ 190	166	C\$ 325	186	C\$ 1,000	206	C\$ 160	226	C\$ 600
127	C\$ 110	147	C\$ 70	167	C\$ 2,200	187	C\$ 1,000	207	C\$ 130	227	C\$ 90
128	C\$ 475	148	C\$ 9,500	168	C\$ 2,200	188	C\$ 2,800	208	C\$ 110	228	C\$ 225
129	C\$ 700	149	C\$ 700	169	C\$ 325	189	C\$ 325	209	C\$ 140	229	C\$ 275
130	C\$ 150	150	C\$ 300	170	C\$ 900	190	C\$ 325	210	C\$ 750	230	C\$ 325
131	C\$ 225	151	C\$ 1,300	171	C\$ 110	191	C\$ 325	211	C\$ 750	231	C\$ 200
132	C\$ 170	152	C\$ 1,700	172	C\$ 250	192	C\$ 120	212	C\$ 600	232	C\$ 250
133	C\$ 475	153	C\$ 70	173	C\$ 750	193	C\$ 375	213	C\$ 60	233	C\$ 225
134	C\$ 275	154	C\$ 70	174	C\$ 110	194	C\$ 120	214	C\$ 275	234	C\$ 225
135	C\$ 550	155	C\$ 120	175	C\$ 100	195	C\$ 225	215	C\$ 450	235	C\$ 100
136	C\$ 450	156	C\$ 110	176	C\$ 120	196	C\$ 110	216	C\$ 130	236	C\$ 110
137	C\$ 500	157	C\$ 110	177	C\$ 200	197	C\$ 80	217	C\$ 375	237	C\$ 600
138	C\$ 1,050	158	C\$ 140	178	C\$ 120	198	C\$ 80	218	C\$ 250	238	C\$ 900
139	C\$ 1,100	159	C\$ 150	179	C\$ 160	199	C\$ 850	219	C\$ 130	239	C\$ 3,200
140	C\$ 5,000	160	C\$ 120	180	C\$ 275	200	C\$ 325	220	C\$ 325	240	C\$ 110

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
241	C\$ 130	261	C\$ 600	281	C\$ 400	301	C\$ 140	321	C\$ 475	341	C\$ 180
242	C\$ 50	262	C\$ 500	282	C\$ 400	302	C\$ 120	322	C\$ 750	342	C\$ 300
243	C\$ 375	263	C\$ 750	283	C\$ 225	303	C\$ 225	323	C\$ 650	343	C\$ 400
244	C\$ 1,600	264	C\$ 425	284	C\$ 150	304	C\$ 90	324	C\$ 700	344	C\$ 130
245	C\$ 250	265	C\$ 600	285	C\$ 160	305	C\$ 375	325	C\$ 2,400	345	C\$ 180
246	C\$ 180	266	C\$ 2,300	286	C\$ 225	306	C\$ 450	326	C\$ 600	346	C\$ 150
247	C\$ 275	267	C\$ 475	287	C\$ 425	307	C\$ 110	327	C\$ 275	347	C\$ 600
248	C\$ 160	268	C\$ 180	288	C\$ 325	308	C\$ 150	328	C\$ 350	348	C\$ 60

249	C\$ 170	269	C\$ 250	289	C\$ 160	309	C\$ 250	329	C\$ 110	349	C\$ 850
250	C\$ 170	270	C\$ 120	290	C\$ 275	310	C\$ 325	330	C\$ 250	350	C\$ 275
251	C\$ 130	271	C\$ 1,000	291	C\$ 600	311	C\$ 160	331	C\$ 375	351	C\$ 800
252	C\$ 100	272	C\$ 425	292	C\$ 150	312	C\$ 150	332	C\$ 450	352	C\$ 300
253	C\$ 300	273	C\$ 300	293	C\$ 110	313	C\$ 120	333	C\$ 400	353	C\$ 225
254	C\$ 300	274	C\$ 325	294	C\$ 130	314	C\$ 100	334	C\$ 225	354	C\$ 450
255	C\$ 850	275	C\$ 450	295	C\$ 650	315	C\$ 325	335	C\$ 275	355	C\$ 225
256	C\$ 225	276	C\$ 225	296	C\$ 300	316	C\$ 500	336	C\$ 160	356	C\$ 425
257	C\$ 1,000	277	C\$ 375	297	C\$ 110	317	C\$ 700	337	C\$ 130	357	C\$ 70
258	C\$ 200	278	C\$ 750	298	C\$ 190	318	C\$ 275	338	C\$ 350	358	C\$ 60
259	C\$ 110	279	C\$ 225	299	C\$ 200	319	C\$ 475	339	C\$ 180	359	C\$ 500
260	C\$ 300	280	C\$ 425	300	C\$ 200	320	C\$ 900	340	C\$ 160	360	C\$ 500

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
361	C\$ 130	381	C\$ 700	401	C\$ 4,200	421	C\$ 160	441	C\$ 70	461	C\$ 70
362	C\$ 800	382	C\$ 160	402	C\$ 190	422	C\$ 160	442	C\$ 300	462	C\$ 250
363	C\$ 130	383	C\$ 600	403	C\$ 650	423	C\$ 250	443	C\$ 170	463	C\$ 140
364	C\$ 1,250	384	C\$ 100	404	C\$ 375	424	C\$ 50	444	C\$ 275	464	C\$ 140
365	C\$ 350	385	C\$ 170	405	C\$ 160	425	C\$ 60	445	C\$ 600	465	C\$ 325
366	C\$ 325	386	C\$ 130	406	C\$ 275	426	C\$ 500	446	C\$ 700	466	C\$ 190
367	C\$ 900	387	C\$ 170	407	C\$ 900	427	C\$ 325	447	C\$ 60	467	C\$ 200
368	C\$ 800	388	C\$ 350	408	C\$ 300	428	C\$ 225	448	C\$ 1,600	468	C\$ 140
369	C\$ 475	389	C\$ 80	409	C\$ 300	429	C\$ 325	449	C\$ 450	469	C\$ 250
370	C\$ 110	390	C\$ 150	410	C\$ 400	430	C\$ 70	450	C\$ 850	470	C\$ 60
371	C\$ 425	391	C\$ 275	411	C\$ 275	431	C\$ 200	451	C\$ 2,000	471	C\$ 120
372	C\$ 650	392	C\$ 475	412	C\$ 110	432	C\$ 600	452	C\$ 225	472	C\$ 60
373	C\$ 375	393	C\$ 110	413	C\$ 275	433	C\$ 70	453	C\$ 90	473	C\$ 300
374	C\$ 110	394	C\$ 160	414	C\$ 225	434	C\$ 160	454	C\$ 110	474	C\$ 130

375	C\$ 550	395	C\$ 130	415	C\$ 225	435	C\$ 325	455	C\$ 90	475	C\$ 800
376	C\$ 275	396	C\$ 275	416	C\$ 400	436	C\$ 110	456	C\$ 60	476	C\$ 160
377	C\$ 475	397	C\$ 170	417	C\$ 60	437	C\$ 250	457	C\$ 160	477	C\$ 275
378	C\$ 225	398	C\$ 110	418	C\$ 70	438	C\$ 600	458	C\$ 650	478	C\$ 1,050
379	C\$ 150	399	C\$ 90	419	C\$ 225	439	C\$ 100	459	C\$ 110	479	C\$ 325
380	C\$ 275	400	C\$ 80	420	C\$ 110	440	C\$ 425	460	C\$ 140	480	C\$ 110

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
481	C\$ 275	501	C\$ 350	521	C\$ 425	541	C\$ 50	561	C\$ 50	581	C\$ 150
482	C\$ 90	502	C\$ 850	522	C\$ 375	542	C\$ 325	562	C\$ 140	582	C\$ 160
483	C\$ 500	503	C\$ 1,050	523	C\$ 225	543	C\$ 200	563	C\$ 70	583	C\$ 140
484	C\$ 80	504	C\$ 650	524	C\$ 275	544	C\$ 225	564	C\$ 90	584	C\$ 650
485	C\$ 225	505	C\$ 375	525	C\$ 225	545	C\$ 225	565	C\$ 50	585	C\$ 1,350
486	C\$ 70	506	C\$ 150	526	C\$ 400	546	C\$ 190	566	C\$ 110	586	C\$ 250
487	C\$ 110	507	C\$ 550	527	C\$ 80	547	C\$ 150	567	C\$ 225	587	C\$ 130
488	C\$ 225	508	C\$ 450	528	C\$ 100	548	C\$ 120	568	C\$ 250	588	C\$ 160
489	C\$ 225	509	C\$ 375	529	C\$ 110	549	C\$ 800	569	C\$ 300	589	C\$ 650
490	C\$ 110	510	C\$ 600	530	C\$ 1,200	550	C\$ 160	570	C\$ 170	590	C\$ 60
491	C\$ 110	511	C\$ 550	531	C\$ 275	551	C\$ 300	571	C\$ 160	591	C\$ 275
492	C\$ 225	512	C\$ 250	532	C\$ 1,100	552	C\$ 80	572	C\$ 140	592	C\$ 250
493	C\$ 60	513	C\$ 475	533	C\$ 170	553	C\$ 120	573	C\$ 225	593	C\$ 375
494	C\$ 160	514	C\$ 250	534	C\$ 160	554	C\$ 80	574	C\$ 90	594	C\$ 80
495	C\$ 90	515	C\$ 325	535	C\$ 300	555	C\$ 170	575	C\$ 325	595	C\$ 90
496	C\$ 325	516	C\$ 1,400	536	C\$ 110	556	C\$ 120	576	C\$ 350	596	C\$ 90
497	C\$ 475	517	C\$ 1,900	537	C\$ 130	557	C\$ 120	577	C\$ 50	597	C\$ 400
498	C\$ 275	518	C\$ 1,300	538	C\$ 425	558	C\$ 60	578	C\$ 50	598	C\$ 80
499	C\$ 450	519	C\$ 325	539	C\$ 100	559	C\$ 325	579	C\$ 100	599	C\$ 80
500	C\$ 1,600	520	C\$ 475	540	C\$ 130	560	C\$ 190	580	C\$ 100	600	C\$ 375

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
601	C\$ 110	621	C\$ 800	641	C\$ 1,450	661	C\$ 650	681	C\$ 450	701	C\$ 450
602	C\$ 70	622	C\$ 1,450	642	C\$ 350	662	C\$ 170	682	C\$ 400	702	C\$ 120
603	C\$ 120	623	C\$ 1,150	643	C\$ 50	663	C\$ 225	683	C\$ 130	703	C\$ 225
604	C\$ 550	624	C\$ 275	644	C\$ 110	664	C\$ 600	684	C\$ 1,900	704	C\$ 1,200
605	C\$ 225	625	C\$ 375	645	C\$ 130	665	C\$ 180	685	C\$ 475	705	C\$ 225
606	C\$ 160	626	C\$ 190	646	C\$ 550	666	C\$ 700	686	C\$ 250	706	C\$ 700
607	C\$ 250	627	C\$ 4,800	647	C\$ 375	667	C\$ 1,400	687	C\$ 160	707	C\$ 400
608	C\$ 160	628	C\$ 200	648	C\$ 225	668	C\$ 160	688	C\$ 100	708	C\$ 275
609	C\$ 2,000	629	C\$ 180	649	C\$ 170	669	C\$ 190	689	C\$ 325	709	C\$ 300
610	C\$ 160	630	C\$ 350	650	C\$ 250	670	C\$ 160	690	C\$ 275	710	C\$ 450
611	C\$ 160	631	C\$ 325	651	C\$ 225	671	C\$ 200	691	C\$ 450	711	C\$ 600
612	C\$ 2,600	632	C\$ 375	652	C\$ 325	672	C\$ 120	692	C\$ 225	712	C\$ 275
613	C\$ 1,250	633	C\$ 350	653	C\$ 325	673	C\$ 200	693	C\$ 275	713	C\$ 950
614	C\$ 850	634	C\$ 450	654	C\$ 550	674	C\$ 70	694	C\$ 110	714	C\$ 550
615	C\$ 1,800	635	C\$ 120	655	C\$ 600	675	C\$ 200	695	C\$ 325	715	C\$ 400
616	C\$ 425	636	C\$ 275	656	C\$ 300	676	C\$ 325	696	C\$ 275	716	C\$ 550
617	C\$ 325	637	C\$ 950	657	C\$ 350	677	C\$ 200	697	C\$ 425	717	C\$ 900
618	C\$ 110	638	C\$ 750	658	C\$ 650	678	C\$ 300	698	C\$ 1,600	718	C\$ 90
619	C\$ 300	639	C\$ 375	659	C\$ 1,150	679	C\$ 1,350	699	C\$ 425	719	C\$ 600
620	C\$ 225	640	C\$ 600	660	C\$ 550	680	C\$ 375	700	C\$ 225	720	C\$ 110
Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
721	C\$ 300	741	C\$ 450	761	C\$ 800	782	C\$ 160	802	C\$ 1,700	822	C\$ 800
722	C\$ 100	742	C\$ 70	763	C\$ 900	783	C\$ 350	803	C\$ 4,200	823	C\$ 1,150
723	C\$ 225	743	C\$ 800	764	C\$ 225	784	C\$ 225	804	C\$ 2,800	824	C\$ 950
724	C\$ 110	744	C\$ 225	765	C\$ 300	785	C\$ 60	805	C\$ 1,150	825	C\$ 400
725	C\$ 80	745	C\$ 650	766	C\$ 450	786	C\$ 400	806	C\$ 650	826	C\$ 130

726	C\$ 160	746	C\$ 140	767	C\$ 425	787	C\$ 850	807	C\$ 5,600	827	C\$ 275
727	C\$ 450	747	C\$ 80	768	C\$ 1,600	788	C\$ 375	808	C\$ 150	828	C\$ 300
728	C\$ 325	748	C\$ 110	769	C\$ 225	789	C\$ 90	809	C\$ 150	829	C\$ 700
729	C\$ 250	749	C\$ 60	770	C\$ 1,800	790	C\$ 550	810	C\$ 110	830	C\$ 500
730	C\$ 250	750	C\$ 80	771	C\$ 180	791	C\$ 300	811	C\$ 130	831	C\$ 130
731	C\$ 70	751	C\$ 120	772	C\$ 350	792	C\$ 325	812	C\$ 160	832	C\$ 110
732	C\$ 400	752	C\$ 250	773	C\$ 400	793	C\$ 225	813	C\$ 130	833	C\$ 180
733	C\$ 170	753	C\$ 160	774	C\$ 80	794	C\$ 275	814	C\$ 100	834	C\$ 750
734	C\$ 140	754	C\$ 400	775	C\$ 275	795	C\$ 90	815	C\$ 800	835	C\$ 170
735	C\$ 800	755	C\$ 170	776	C\$ 1,300	796	C\$ 100	816	C\$ 120	836	C\$ 160
736	C\$ 130	756	C\$ 70	777	C\$ 275	797	C\$ 120	817	C\$ 225	837	C\$ 325
737	C\$ 150	757	C\$ 1,000	778	C\$ 350	798	C\$ 110	818	C\$ 100	838	C\$ 225
738	C\$ 450	758	C\$ 190	779	C\$ 275	799	C\$ 50	819	C\$ 225	839	C\$ 120
739	C\$ 250	759	C\$ 225	780	C\$ 160	800	C\$ 130	820	C\$ 550	840	C\$ 300
740	C\$ 325	760	C\$ 50	781	C\$ 225	801	C\$ 1,050	821	C\$ 225	841	C\$ 110

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
842	C\$ 700	862	C\$ 170	882	C\$ 225	902	C\$ 600	922	C\$ 160	942	C\$ 110
843	C\$ 60	863	C\$ 180	883	C\$ 225	903	C\$ 550	923	C\$ 1,050	943	C\$ 800
844	C\$ 550	864	C\$ 190	884	C\$ 120	904	C\$ 130	924	C\$ 160	944	C\$ 700
845	C\$ 325	865	C\$ 160	885	C\$ 225	905	C\$ 650	925	C\$ 600	945	C\$ 475
846	C\$ 350	866	C\$ 225	886	C\$ 450	906	C\$ 180	926	C\$ 275	946	C\$ 900
847	C\$ 250	867	C\$ 160	887	C\$ 250	907	C\$ 1,450	927	C\$ 300	947	C\$ 275
848	C\$ 120	868	C\$ 475	888	C\$ 130	908	C\$ 225	928	C\$ 800	948	C\$ 425
849	C\$ 325	869	C\$ 200	889	C\$ 150	909	C\$ 120	929	C\$ 300	949	C\$ 70
850	C\$ 120	870	C\$ 130	890	C\$ 225	910	C\$ 325	930	C\$ 375	950	C\$ 275
851	C\$ 400	871	C\$ 300	891	C\$ 150	911	C\$ 2,800	931	C\$ 275	951	C\$ 350
852	C\$ 550	872	C\$ 550	892	C\$ 160	912	C\$ 650	932	C\$ 70	952	C\$ 110

853	C\$ 425	873	C\$ 375	893	C\$ 80	913	C\$ 275	933	C\$ 120	953	C\$ 425
854	C\$ 450	874	C\$ 120	894	C\$ 150	914	C\$ 800	934	C\$ 500	954	C\$ 700
855	C\$ 110	875	C\$ 550	895	C\$ 170	915	C\$ 225	935	C\$ 140	955	C\$ 180
856	C\$ 250	876	C\$ 140	896	C\$ 325	916	C\$ 550	936	C\$ 130	956	C\$ 170
857	C\$ 225	877	C\$ 250	897	C\$ 1,050	917	C\$ 70	937	C\$ 70	957	C\$ 160
858	C\$ 300	878	C\$ 150	898	C\$ 600	918	C\$ 200	938	C\$ 160	958	C\$ 700
859	C\$ 325	879	C\$ 110	899	C\$ 850	919	C\$ 50	939	C\$ 325	959	C\$ 140
860	C\$ 225	880	C\$ 450	900	C\$ 600	920	C\$ 1,150	940	C\$ 700	960	C\$ 475
861	C\$ 400	881	C\$ 160	901	C\$ 750	921	C\$ 3,800	941	C\$ 90	961	C\$ 1,500

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
962	C\$ 275	982	C\$ 70	1002	C\$ 60	1022	C\$ 160	1042	C\$ 450	1062	C\$ 100
963	C\$ 130	983	C\$ 160	1003	C\$ 50	1023	C\$ 50	1043	C\$ 350	1063	C\$ 90
964	C\$ 70	984	C\$ 70	1004	C\$ 100	1024	C\$ 225	1044	C\$ 50	1064	C\$ 160
965	C\$ 600	985	C\$ 250	1005	C\$ 130	1025	C\$ 190	1045	C\$ 400	1065	C\$ 225
966	C\$ 800	986	C\$ 750	1006	C\$ 160	1026	C\$ 120	1046	C\$ 650	1066	C\$ 275
967	C\$ 800	987	C\$ 325	1007	C\$ 50	1027	C\$ 275	1047	C\$ 190	1067	C\$ 200
968	C\$ 275	988	C\$ 70	1008	C\$ 180	1028	C\$ 450	1048	C\$ 475	1068	C\$ 300
969	C\$ 375	989	C\$ 350	1009	C\$ 50	1029	C\$ 60	1049	C\$ 275	1069	C\$ 250
970	C\$ 1,400	990	C\$ 160	1010	C\$ 325	1030	C\$ 250	1050	C\$ 170	1070	C\$ 250
971	C\$ 170	991	C\$ 250	1011	C\$ 80	1031	C\$ 300	1051	C\$ 250	1071	C\$ 225
972	C\$ 2,500	992	C\$ 250	1012	C\$ 200	1032	C\$ 50	1052	C\$ 200	1072	C\$ 275
973	C\$ 120	993	C\$ 425	1013	C\$ 60	1033	C\$ 225	1053	C\$ 60	1073	C\$ 350
974	C\$ 70	994	C\$ 70	1014	C\$ 90	1034	C\$ 100	1054	C\$ 190	1074	C\$ 110
975	C\$ 375	995	C\$ 70	1015	C\$ 60	1035	C\$ 400	1055	C\$ 275	1075	C\$ 130
976	C\$ 950	996	C\$ 190	1016	C\$ 200	1036	C\$ 100	1056	C\$ 170	1076	C\$ 250
977	C\$ 375	997	C\$ 110	1017	C\$ 170	1037	C\$ 90	1057	C\$ 120	1077	C\$ 275
978	C\$ 225	998	C\$ 70	1018	C\$ 120	1038	C\$ 90	1058	C\$ 425	1078	C\$ 275

979	C\$ 475	999	C\$ 200	1019	C\$ 130	1039	C\$ 70	1059	C\$ 425	1079	C\$ 225
980	C\$ 120	1000	C\$ 70	1020	C\$ 160	1040	C\$ 170	1060	C\$ 1,250	1080	C\$ 225
981	C\$ 70	1001	C\$ 50	1021	C\$ 50	1041	C\$ 50	1061	C\$ 550	1081	C\$ 170

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1082	C\$ 375	1102	C\$ 325	1122	C\$ 275	1142	C\$ 170
1083	C\$ 475	1103	C\$ 110	1123	C\$ 150	1143	C\$ 60
1084	C\$ 1,000	1104	C\$ 60	1124	C\$ 900	1144	C\$ 250
1085	C\$ 110	1105	C\$ 60	1125	C\$ 200	1145	C\$ 1,800
1086	C\$ 350	1106	C\$ 600	1126	C\$ 225	1146	C\$ 275
1087	C\$ 700	1107	C\$ 110	1127	C\$ 250		
1088	C\$ 700	1108	C\$ 1,100	1128	C\$ 130		
1089	C\$ 80	1109	C\$ 800	1129	C\$ 425		
1090	C\$ 100	1110	C\$ 180	1130	C\$ 650		
1091	C\$ 500	1111	C\$ 250	1131	C\$ 225		
1092	C\$ 350	1112	C\$ 110	1132	C\$ 450		
1093	C\$ 160	1113	C\$ 300	1133	C\$ 160		
1094	C\$ 190	1114	C\$ 250	1134	C\$ 250		
1095	C\$ 375	1115	C\$ 275	1135	C\$ 550		
1096	C\$ 400	1116	C\$ 350	1136	C\$ 225		
1097	C\$ 170	1117	C\$ 1,150	1137	C\$ 800		
1098	C\$ 160	1118	C\$ 300	1138	C\$ 130		
1099	C\$ 90	1119	C\$ 1,600	1139	C\$ 600		
1100	C\$ 160	1120	C\$ 160	1140	C\$ 50		
1101	C\$ 110	1121	C\$ 275	1141	C\$ 275		