

## Prices Realized for Sparks Auctions's Sale 26, Jan 30-31, 2018.

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1	C\$ 200	21	C\$ 300	41	C\$ 325	61	C\$ 140	82	C\$ 65	102	C\$ 160
2	C\$ 300	22	C\$ 180	42	C\$ 375	62	C\$ 1,900	83	C\$ 3,200	103	C\$ 190
3	C\$ 900	23	C\$ 110	43	C\$ 325	63	C\$ 350	84	C\$ 110	104	C\$ 160
4	C\$ 450	24	C\$ 85	44	C\$ 400	64	C\$ 375	85	C\$ 1,150	105	C\$ 275
5	C\$ 850	25	C\$ 85	45	C\$ 160	65	C\$ 240	86	C\$ 180	106	C\$ 110
6	C\$ 450	26	C\$ 180	46	C\$ 50	66	C\$ 1,800	87	C\$ 675	107	C\$ 1,350
7	C\$ 425	27	C\$ 160	47	C\$ 725	67	C\$ 110	88	C\$ 170	108	C\$ 90
8	C\$ 140	28	C\$ 375	48	C\$ 120	68	C\$ 40	89	C\$ 625	109	C\$ 230
9	C\$ 70	29	C\$ 75	49	C\$ 160	69	C\$ 800	90	C\$ 5,600	110	C\$ 170
10	C\$ 10,000	30	C\$ 110	50	C\$ 625	70	C\$ 150	91	C\$ 250	111	C\$ 525
11	C\$ 400	31	C\$ 3,600	51	C\$ 190	71	C\$ 200	92	C\$ 150	112	C\$ 190
12	C\$ 525	32	C\$ 120	52	C\$ 190	72	C\$ 150	93	C\$ 450	113	C\$ 180
13	C\$ 450	33	C\$ 525	53	C\$ 90	73	C\$ 65	94	C\$ 210	114	C\$ 50
14	C\$ 1,000	34	C\$ 275	54	C\$ 170	75	C\$ 3,600	95	C\$ 325	115	C\$ 140
15	C\$ 950	35	C\$ 200	55	C\$ 1,000	76	C\$ 120	96	C\$ 120	116	C\$ 55
16	C\$ 950	36	C\$ 300	56	C\$ 3,000	77	C\$ 700	97	C\$ 210	117	C\$ 1,100
17	C\$ 750	37	C\$ 400	57	C\$ 4,400	78	C\$ 100	98	C\$ 210	118	C\$ 220
18	C\$ 210	38	C\$ 275	58	C\$ 575	79	C\$ 130	99	C\$ 350	119	C\$ 210
19	C\$ 95	39	C\$ 325	59	C\$ 425	80	C\$ 50	100	C\$ 220	120	C\$ 130
20	C\$ 110	40	C\$ 1,200	60	C\$ 240	81	C\$ 140	101	C\$ 170	121	C\$ 95

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
122	C\$ 300	142	C\$ 150	162	C\$ 2,100	182	C\$ 160	202	C\$ 2,600	222	C\$ 625
123	C\$ 95	143	C\$ 110	163	C\$ 1,350	183	C\$ 140	203	C\$ 230	223	C\$ 500
124	C\$ 475	144	C\$ 350	164	C\$ 160	184	C\$ 675	204	C\$ 140	224	C\$ 2,300
125	C\$ 210	145	C\$ 190	165	C\$ 130	185	C\$ 170	205	C\$ 400	225	C\$ 475
126	C\$ 210	146	C\$ 150	166	C\$ 170	186	C\$ 210	206	C\$ 300	226	C\$ 170
127	C\$ 1,200	147	C\$ 2,600	167	C\$ 160	187	C\$ 130	207	C\$ 95	227	C\$ 850
128	C\$ 130	148	C\$ 75	168	C\$ 25	188	C\$ 60	208	C\$ 300	228	C\$ 250
129	C\$ 240	149	C\$ 450	169	C\$ 80	189	C\$ 600	209	C\$ 375	229	C\$ 250
130	C\$ 525	150	C\$ 40	170	C\$ 70	190	C\$ 1,200	210	C\$ 950	230	C\$ 80
131	C\$ 120	151	C\$ 500	171	C\$ 1,500	191	C\$ 55	211	C\$ 80	231	C\$ 100
132	C\$ 210	152	C\$ 250	172	C\$ 1,700	192	C\$ 55	212	C\$ 110	232	C\$ 275
133	C\$ 600	153	C\$ 275	173	C\$ 500	193	C\$ 2,900	213	C\$ 5,000	233	C\$ 900
134	C\$ 325	154	C\$ 110	174	C\$ 200	194	C\$ 120	214	C\$ 240	234	C\$ 95
135	C\$ 1,800	155	C\$ 220	175	C\$ 1,150	195	C\$ 240	215	C\$ 500	235	C\$ 375
136	C\$ 150	156	C\$ 55	176	C\$ 1,600	196	C\$ 250	216	C\$ 200	236	C\$ 8,000
137	C\$ 110	157	C\$ 70	177	C\$ 150	197	C\$ 55	217	C\$ 230	237	C\$ 450
138	C\$ 100	158	C\$ 50	178	C\$ 1,000	198	C\$ 140	218	C\$ 1,500	238	C\$ 850
139	C\$ 95	159	C\$ 230	179	C\$ 90	199	C\$ 210	219	C\$ 160	239	C\$ 525
140	C\$ 325	160	C\$ 1,600	180	C\$ 550	200	C\$ 750	220	C\$ 525	240	C\$ 180
141	C\$ 80	161	C\$ 55	181	C\$ 120	201	C\$ 130	221	C\$ 525	241	C\$ 350

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
242	C\$ 4,000	262	C\$ 350	282	C\$ 140	302	C\$ 25	322	C\$ 350	344	C\$ 95
243	C\$ 325	263	C\$ 140	283	C\$ 25	303	C\$ 100	323	C\$ 350	345	C\$ 130
244	C\$ 375	264	C\$ 275	284	C\$ 700	304	C\$ 550	324	C\$ 2,500	346	C\$ 300
245	C\$ 85	265	C\$ 170	285	C\$ 70	305	C\$ 120	325	C\$ 325	347	C\$ 130
246	C\$ 60	266	C\$ 90	286	C\$ 110	306	C\$ 50	326	C\$ 70	348	C\$ 120
247	C\$ 20	267	C\$ 45	287	C\$ 525	307	C\$ 65	327	C\$ 900	349	C\$ 375
248	C\$ 180	268	C\$ 130	288	C\$ 675	308	C\$ 80	328	C\$ 575	350	C\$ 375
249	C\$ 20	269	C\$ 300	289	C\$ 1,000	309	C\$ 240	329	C\$ 100	351	C\$ 575
250	C\$ 70	270	C\$ 170	290	C\$ 625	310	C\$ 275	330	C\$ 475	352	C\$ 220
251	C\$ 325	271	C\$ 600	291	C\$ 375	311	C\$ 120	331	C\$ 700	353	C\$ 190
252	C\$ 1,700	272	C\$ 2,800	292	C\$ 70	312	C\$ 375	332	C\$ 230	354	C\$ 425
253	C\$ 800	273	C\$ 700	293	C\$ 300	313	C\$ 180	333	C\$ 120	355	C\$ 65
254	C\$ 700	274	C\$ 50	294	C\$ 275	314	C\$ 300	334	C\$ 750	356	C\$ 150
255	C\$ 200	275	C\$ 30	295	C\$ 525	315	C\$ 200	335	C\$ 140	357	C\$ 65
256	C\$ 425	276	C\$ 170	296	C\$ 250	316	C\$ 130	336	C\$ 80	358	C\$ 325
257	C\$ 110	277	C\$ 3,600	297	C\$ 80	317	C\$ 190	337	C\$ 170	359	C\$ 210
258	C\$ 525	278	C\$ 275	298	C\$ 210	318	C\$ 375	339	C\$ 625	360	C\$ 95
259	C\$ 300	279	C\$ 1,600	299	C\$ 90	319	C\$ 275	340	C\$ 300	361	C\$ 650

260	C\$ 1,450	280	C\$ 800	300	C\$ 800	320	C\$ 700	342	C\$ 275	362	C\$ 110
261	C\$ 375	281	C\$ 130	301	C\$ 95	321	C\$ 1,250	343	C\$ 160	363	C\$ 140

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
364	C\$ 1,250	384	C\$ 450	404	C\$ 130	424	C\$ 20	444	C\$ 1,050	464	C\$ 170
365	C\$ 140	385	C\$ 180	405	C\$ 70	425	C\$ 30	445	C\$ 85	465	C\$ 80
366	C\$ 2,000	386	C\$ 1,150	406	C\$ 100	426	C\$ 80	446	C\$ 60	466	C\$ 80
367	C\$ 1,000	387	C\$ 120	407	C\$ 400	427	C\$ 55	447	C\$ 375	467	C\$ 110
368	C\$ 275	388	C\$ 170	408	C\$ 80	428	C\$ 100	448	C\$ 55	468	C\$ 2,200
369	C\$ 90	389	C\$ 150	409	C\$ 275	429	C\$ 20	449	C\$ 35	469	C\$ 575
370	C\$ 170	390	C\$ 80	410	C\$ 625	430	C\$ 2,300	450	C\$ 1,900	470	C\$ 675
371	C\$ 575	391	C\$ 325	411	C\$ 200	431	C\$ 240	451	C\$ 275	471	C\$ 120
372	C\$ 550	392	C\$ 240	412	C\$ 450	432	C\$ 475	452	C\$ 130	472	C\$ 160
373	C\$ 800	393	C\$ 160	413	C\$ 375	433	C\$ 1,150	453	C\$ 50	473	C\$ 450
374	C\$ 275	394	C\$ 210	414	C\$ 60	434	C\$ 55	454	C\$ 100	474	C\$ 250
375	C\$ 1,050	395	C\$ 55	415	C\$ 1,500	435	C\$ 130	455	C\$ 40	475	C\$ 1,150
376	C\$ 200	396	C\$ 275	416	C\$ 375	436	C\$ 400	456	C\$ 130	476	C\$ 95
377	C\$ 160	397	C\$ 170	417	C\$ 200	437	C\$ 80	457	C\$ 1,000	477	C\$ 250
378	C\$ 95	398	C\$ 425	418	C\$ 210	438	C\$ 70	458	C\$ 110	478	C\$ 1,250
379	C\$ 160	399	C\$ 230	419	C\$ 45	439	C\$ 300	459	C\$ 650	479	C\$ 300
380	C\$ 55	400	C\$ 190	420	C\$ 120	440	C\$ 650	460	C\$ 170	480	C\$ 350
381	C\$ 800	401	C\$ 1,000	421	C\$ 85	441	C\$ 625	461	C\$ 170	481	C\$ 160
382	C\$ 230	402	C\$ 525	422	C\$ 180	442	C\$ 2,000	462	C\$ 130	482	C\$ 700
383	C\$ 170	403	C\$ 325	423	C\$ 325	443	C\$ 750	463	C\$ 275	483	C\$ 2,000

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
484	C\$ 325	505	C\$ 220	525	C\$ 5	545	C\$ 675	565	C\$ 475	585	C\$ 475
485	C\$ 140	506	C\$ 350	526	C\$ 25	546	C\$ 350	566	C\$ 1,500	586	C\$ 130
486	C\$ 65	507	C\$ 230	527	C\$ 10,500	547	C\$ 1,800	567	C\$ 1,800	587	C\$ 5,600
487	C\$ 110	508	C\$ 130	528	C\$ 2,300	548	C\$ 400	568	C\$ 3,200	588	C\$ 375
488	C\$ 55	509	C\$ 150	529	C\$ 180	549	C\$ 700	569	C\$ 1,000	589	C\$ 45
489	C\$ 230	510	C\$ 120	530	C\$ 170	550	C\$ 275	570	C\$ 3,600	590	C\$ 150
490	C\$ 210	511	C\$ 80	531	C\$ 180	551	C\$ 2,100	571	C\$ 1,350	591	C\$ 190
491	C\$ 230	512	C\$ 180	532	C\$ 275	552	C\$ 2,400	572	C\$ 190	592	C\$ 275
492	C\$ 2,500	513	C\$ 50	533	C\$ 180	553	C\$ 230	573	C\$ 100	593	C\$ 300
493	C\$ 65	514	C\$ 45	534	C\$ 180	554	C\$ 350	574	C\$ 120	594	C\$ 30
495	C\$ 160	515	C\$ 55	535	C\$ 210	555	C\$ 220	575	C\$ 375	595	C\$ 80
496	C\$ 90	516	C\$ 110	536	C\$ 210	556	C\$ 475	576	C\$ 675	596	C\$ 45
497	C\$ 220	517	C\$ 55	537	C\$ 275	557	C\$ 160	577	C\$ 250	597	C\$ 900
498	C\$ 160	518	C\$ 475	538	C\$ 950	558	C\$ 140	578	C\$ 325	598	C\$ 475
499	C\$ 300	519	C\$ 150	539	C\$ 80	559	C\$ 95	579	C\$ 325	599	C\$ 200
500	C\$ 6,000	520	C\$ 160	540	C\$ 170	560	C\$ 650	580	C\$ 325	600	C\$ 160
501	C\$ 180	521	C\$ 120	541	C\$ 220	561	C\$ 575	581	C\$ 60	601	C\$ 30
502	C\$ 85	522	C\$ 70	542	C\$ 600	562	C\$ 1,400	582	C\$ 230	602	C\$ 1,700
503	C\$ 65	523	C\$ 60	543	C\$ 200	563	C\$ 140	583	C\$ 210	603	C\$ 180
504	C\$ 65	524	C\$ 220	544	C\$ 550	564	C\$ 130	584	C\$ 275	604	C\$ 950

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
605	C\$ 600	625	C\$ 250	645	C\$ 375	666	C\$ 850	705	C\$ 210	725	C\$ 40
606	C\$ 55	626	C\$ 150	646	C\$ 110	667	C\$ 850	706	C\$ 70	726	C\$ 80
607	C\$ 550	627	C\$ 850	647	C\$ 425	668	C\$ 575	707	C\$ 240	727	C\$ 1,200
608	C\$ 90	628	C\$ 210	648	C\$ 170	669	C\$ 210	708	C\$ 300	728	C\$ 55
609	C\$ 100	629	C\$ 240	649	C\$ 90	670	C\$ 325	709	C\$ 325	729	C\$ 170
610	C\$ 400	630	C\$ 375	650	C\$ 375	671	C\$ 325	710	C\$ 220	730	C\$ 240
611	C\$ 90	631	C\$ 325	651	C\$ 100	672	C\$ 110	711	C\$ 45	731	C\$ 75
612	C\$ 1,350	632	C\$ 550	652	C\$ 110	673	C\$ 140	712	C\$ 200	732	C\$ 230
613	C\$ 180	633	C\$ 275	653	C\$ 575	674	C\$ 325	713	C\$ 45	733	C\$ 190
614	C\$ 180	634	C\$ 60	654	C\$ 275	675	C\$ 95	714	C\$ 120	734	C\$ 550
615	C\$ 5,400	635	C\$ 600	655	C\$ 25	676	C\$ 95	715	C\$ 900	735	C\$ 220
616	C\$ 130	636	C\$ 35	656	C\$ 100	677	C\$ 550	716	C\$ 200	736	C\$ 400
617	C\$ 425	637	C\$ 250	657	C\$ 6,800	678	C\$ 400	717	C\$ 170	737	C\$ 130
618	C\$ 120	638	C\$ 210	658	C\$ 160	679	C\$ 140	718	C\$ 375	738	C\$ 75
619	C\$ 130	639	C\$ 275	659	C\$ 450	680	C\$ 3,200	719	C\$ 300	739	C\$ 160
620	C\$ 130	640	C\$ 425	660	C\$ 80	681	C\$ 1,250	720	C\$ 45	740	C\$ 150
621	C\$ 550	641	C\$ 350	661	C\$ 900	701	C\$ 110	721	C\$ 230	741	C\$ 180
622	C\$ 375	642	C\$ 140	662	C\$ 325	702	C\$ 160	722	C\$ 130	742	C\$ 275
623	C\$ 500	643	C\$ 220	664	C\$ 475	703	C\$ 90	723	C\$ 230	743	C\$ 350
624	C\$ 475	644	C\$ 200	665	C\$ 130	704	C\$ 120	724	C\$ 110	744	C\$ 210

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
745	C\$ 180	811	C\$ 180	832	C\$ 85	852	C\$ 70	904	C\$ 675	924	C\$ 120
746	C\$ 650	812	C\$ 160	833	C\$ 100	853	C\$ 75	905	C\$ 275	925	C\$ 130

747	C\$ 250	813	C\$ 140	834	C\$ 180	854	C\$ 80	906	C\$ 750	926	C\$ 80
748	C\$ 170	814	C\$ 180	835	C\$ 120	855	C\$ 90	907	C\$ 400	927	C\$ 850
749	C\$ 170	815	C\$ 425	836	C\$ 575	856	C\$ 475	908	C\$ 300	928	C\$ 500
750	C\$ 120	816	C\$ 400	837	C\$ 625	857	C\$ 550	909	C\$ 275	929	C\$ 725
751	C\$ 275	817	C\$ 325	838	C\$ 70	858	C\$ 140	910	C\$ 120	930	C\$ 55
752	C\$ 230	819	C\$ 130	839	C\$ 210	859	C\$ 85	911	C\$ 55	931	C\$ 1,500
753	C\$ 120	820	C\$ 10	840	C\$ 210	860	C\$ 30	912	C\$ 900	932	C\$ 1,000
754	C\$ 130	821	C\$ 850	841	C\$ 375	861	C\$ 30	913	C\$ 675	933	C\$ 220
801	C\$ 110	822	C\$ 100	842	C\$ 85	862	C\$ 40	914	C\$ 325	934	C\$ 300
802	C\$ 95	823	C\$ 80	843	C\$ 200	863	C\$ 30	915	C\$ 170	935	C\$ 130
803	C\$ 275	824	C\$ 350	844	C\$ 95	864	C\$ 40	916	C\$ 70	936	C\$ 160
804	C\$ 275	825	C\$ 65	845	C\$ 95	865	C\$ 65	917	C\$ 85	937	C\$ 150
805	C\$ 300	826	C\$ 210	846	C\$ 60	866	C\$ 15	918	C\$ 60	938	C\$ 160
806	C\$ 275	827	C\$ 375	847	C\$ 70	867	C\$ 25	919	C\$ 140	939	C\$ 240
807	C\$ 300	828	C\$ 65	848	C\$ 40	868	C\$ 30	920	C\$ 210	940	C\$ 625
808	C\$ 350	829	C\$ 140	849	C\$ 325	901	C\$ 375	921	C\$ 75	941	C\$ 3,000
809	C\$ 210	830	C\$ 210	850	C\$ 325	902	C\$ 60	922	C\$ 160	942	C\$ 600
810	C\$ 425	831	C\$ 500	851	C\$ 110	903	C\$ 375	923	C\$ 45	943	C\$ 210

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
944	C\$ 140	964	C\$ 60	984	C\$ 55	1004	C\$ 50	1024	C\$ 120	1044	C\$ 450
945	C\$ 120	965	C\$ 65	985	C\$ 130	1005	C\$ 60	1025	C\$ 25	1045	C\$ 180
946	C\$ 70	966	C\$ 160	986	C\$ 75	1006	C\$ 160	1026	C\$ 110	1046	C\$ 170
947	C\$ 350	967	C\$ 200	987	C\$ 120	1007	C\$ 120	1027	C\$ 120	1047	C\$ 150
948	C\$ 325	968	C\$ 1,350	988	C\$ 300	1008	C\$ 45	1028	C\$ 375	1048	C\$ 190
949	C\$ 350	969	C\$ 200	989	C\$ 120	1009	C\$ 60	1029	C\$ 240	1049	C\$ 110
950	C\$ 200	970	C\$ 600	990	C\$ 50	1010	C\$ 110	1030	C\$ 30	1050	C\$ 100
951	C\$ 160	971	C\$ 85	991	C\$ 100	1011	C\$ 230	1031	C\$ 475	1051	C\$ 85
952	C\$ 625	972	C\$ 120	992	C\$ 130	1012	C\$ 25	1032	C\$ 625	1052	C\$ 220
953	C\$ 100	973	C\$ 90	993	C\$ 900	1013	C\$ 95	1033	C\$ 625	1053	C\$ 80
954	C\$ 275	974	C\$ 350	994	C\$ 475	1014	C\$ 55	1034	C\$ 725	1101	C\$ 210
955	C\$ 500	975	C\$ 325	995	C\$ 130	1015	C\$ 170	1035	C\$ 65	1102	C\$ 150
956	C\$ 150	976	C\$ 80	996	C\$ 190	1016	C\$ 95	1036	C\$ 150	1103	C\$ 300
957	C\$ 240	977	C\$ 10	997	C\$ 190	1017	C\$ 160	1037	C\$ 110	1104	C\$ 300
958	C\$ 170	978	C\$ 70	998	C\$ 95	1018	C\$ 200	1038	C\$ 95	1105	C\$ 160
959	C\$ 150	979	C\$ 275	999	C\$ 350	1019	C\$ 25	1039	C\$ 475	1106	C\$ 425
960	C\$ 85	980	C\$ 190	1000	C\$ 150	1020	C\$ 45	1040	C\$ 800	1107	C\$ 240
961	C\$ 120	981	C\$ 275	1001	C\$ 50	1021	C\$ 200	1041	C\$ 250	1108	C\$ 100
962	C\$ 250	982	C\$ 60	1002	C\$ 180	1022	C\$ 120	1042	C\$ 95	1109	C\$ 180
963	C\$ 300	983	C\$ 110	1003	C\$ 45	1023	C\$ 120	1043	C\$ 120	1110	C\$ 160

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1111	C\$ 130	1131	C\$ 160	1151	C\$ 190	1171	C\$ 325	1191	C\$ 850	1211	C\$ 65
1112	C\$ 140	1132	C\$ 190	1152	C\$ 625	1172	C\$ 230	1192	C\$ 900	1212	C\$ 190
1113	C\$ 55	1133	C\$ 350	1153	C\$ 325	1173	C\$ 75	1193	C\$ 1,200	1213	C\$ 210
1114	C\$ 325	1134	C\$ 230	1154	C\$ 180	1174	C\$ 25	1194	C\$ 500	1214	C\$ 210
1115	C\$ 250	1135	C\$ 100	1155	C\$ 130	1175	C\$ 130	1195	C\$ 750	1215	C\$ 60
1116	C\$ 325	1136	C\$ 650	1156	C\$ 325	1176	C\$ 170	1196	C\$ 300	1216	C\$ 230
1117	C\$ 450	1137	C\$ 525	1157	C\$ 1,200	1177	C\$ 725	1197	C\$ 500	1217	C\$ 60
1118	C\$ 350	1138	C\$ 170	1158	C\$ 1,150	1178	C\$ 220	1198	C\$ 450	1218	C\$ 65
1119	C\$ 190	1139	C\$ 170	1159	C\$ 325	1179	C\$ 150	1199	C\$ 1,150	1219	C\$ 120
1120	C\$ 300	1140	C\$ 110	1160	C\$ 400	1180	C\$ 120	1200	C\$ 1,250	1220	C\$ 170
1121	C\$ 130	1141	C\$ 100	1161	C\$ 300	1181	C\$ 90	1201	C\$ 1,000	1221	C\$ 160
1122	C\$ 150	1142	C\$ 160	1162	C\$ 230	1182	C\$ 325	1202	C\$ 1,350	1222	C\$ 275
1123	C\$ 90	1143	C\$ 120	1163	C\$ 80	1183	C\$ 230	1203	C\$ 230	1223	C\$ 525
1124	C\$ 70	1144	C\$ 60	1164	C\$ 375	1184	C\$ 300	1204	C\$ 1,400	1224	C\$ 120
1125	C\$ 725	1145	C\$ 200	1165	C\$ 300	1185	C\$ 160	1205	C\$ 1,700	1225	C\$ 160
1126	C\$ 375	1146	C\$ 800	1166	C\$ 950	1186	C\$ 240	1206	C\$ 3,400	1226	C\$ 350
1127	C\$ 1,150	1147	C\$ 120	1167	C\$ 625	1187	C\$ 575	1207	C\$ 800	1227	C\$ 160
1128	C\$ 350	1148	C\$ 1,000	1168	C\$ 45	1188	C\$ 2,300	1208	C\$ 2,000	1228	C\$ 550
1129	C\$ 350	1149	C\$ 110	1169	C\$ 550	1189	C\$ 190	1209	C\$ 900	1229	C\$ 120
1130	C\$ 210	1150	C\$ 65	1170	C\$ 130	1190	C\$ 95	1210	C\$ 180	1230	C\$ 150

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1231	C\$ 120	1251	C\$ 625	1271	C\$ 140	1291	C\$ 475	1311	C\$ 275	1331	C\$ 100
1232	C\$ 160	1252	C\$ 350	1272	C\$ 625	1292	C\$ 500	1312	C\$ 950	1332	C\$ 120
1233	C\$ 50	1253	C\$ 110	1273	C\$ 850	1293	C\$ 80	1313	C\$ 150	1333	C\$ 350
1234	C\$ 140	1254	C\$ 45	1274	C\$ 1,000	1294	C\$ 275	1314	C\$ 575	1334	C\$ 275
1235	C\$ 85	1255	C\$ 275	1275	C\$ 85	1295	C\$ 500	1315	C\$ 625	1335	C\$ 800
1236	C\$ 160	1256	C\$ 700	1276	C\$ 525	1296	C\$ 450	1316	C\$ 180	1336	C\$ 400
1237	C\$ 110	1257	C\$ 210	1277	C\$ 110	1297	C\$ 160	1317	C\$ 150	1337	C\$ 2,200
1238	C\$ 210	1258	C\$ 300	1278	C\$ 140	1298	C\$ 325	1318	C\$ 450	1338	C\$ 180

1239	C\$ 35	1259	C\$ 375	1279	C\$ 60	1299	C\$ 250	1319	C\$ 150	1339	C\$ 250
1240	C\$ 85	1260	C\$ 1,350	1280	C\$ 45	1300	C\$ 230	1320	C\$ 180	1340	C\$ 325
1241	C\$ 400	1261	C\$ 95	1281	C\$ 90	1301	C\$ 120	1321	C\$ 130	1341	C\$ 120
1242	C\$ 220	1262	C\$ 100	1282	C\$ 110	1302	C\$ 110	1322	C\$ 180	1342	C\$ 140
1243	C\$ 2,800	1263	C\$ 325	1283	C\$ 120	1303	C\$ 325	1323	C\$ 425	1343	C\$ 35
1244	C\$ 3,400	1264	C\$ 275	1284	C\$ 85	1304	C\$ 160	1324	C\$ 1,700	1344	C\$ 375
1245	C\$ 120	1265	C\$ 190	1285	C\$ 180	1305	C\$ 190	1325	C\$ 160	1345	C\$ 85
1246	C\$ 50	1266	C\$ 210	1286	C\$ 160	1306	C\$ 220	1326	C\$ 190	1346	C\$ 70
1247	C\$ 55	1267	C\$ 475	1287	C\$ 140	1307	C\$ 220	1327	C\$ 300	1347	C\$ 300
1248	C\$ 45	1268	C\$ 130	1288	C\$ 350	1308	C\$ 95	1328	C\$ 450	1348	C\$ 45
1249	C\$ 170	1269	C\$ 120	1289	C\$ 160	1309	C\$ 110	1329	C\$ 400	1349	C\$ 525
1250	C\$ 1,500	1270	C\$ 180	1290	C\$ 95	1310	C\$ 60	1330	C\$ 100	1350	C\$ 110

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1351	C\$ 40	1371	C\$ 240	1391	C\$ 180	1411	C\$ 140	1431	C\$ 160	1451	C\$ 110
1352	C\$ 200	1372	C\$ 160	1392	C\$ 55	1412	C\$ 210	1432	C\$ 70	1452	C\$ 110
1353	C\$ 210	1373	C\$ 110	1393	C\$ 65	1413	C\$ 130	1433	C\$ 120	1453	C\$ 85
1354	C\$ 210	1374	C\$ 400	1394	C\$ 110	1414	C\$ 80	1434	C\$ 230	1454	C\$ 150
1355	C\$ 160	1375	C\$ 90	1395	C\$ 625	1415	C\$ 85	1435	C\$ 150	1455	C\$ 180
1356	C\$ 425	1376	C\$ 160	1396	C\$ 100	1416	C\$ 250	1436	C\$ 210	1456	C\$ 45
1357	C\$ 1,600	1377	C\$ 210	1397	C\$ 675	1417	C\$ 850	1437	C\$ 130	1457	C\$ 160
1358	C\$ 130	1378	C\$ 180	1398	C\$ 150	1418	C\$ 170	1438	C\$ 95	1458	C\$ 160
1359	C\$ 250	1379	C\$ 80	1399	C\$ 160	1419	C\$ 95	1439	C\$ 130	1459	C\$ 90
1360	C\$ 160	1380	C\$ 400	1400	C\$ 325	1420	C\$ 450	1440	C\$ 230	1460	C\$ 25
1361	C\$ 1,450	1381	C\$ 1,100	1401	C\$ 275	1421	C\$ 65	1441	C\$ 180	1461	C\$ 240
1362	C\$ 475	1382	C\$ 140	1402	C\$ 130	1422	C\$ 180	1442	C\$ 475	1462	C\$ 95
1363	C\$ 100	1383	C\$ 800	1403	C\$ 375	1423	C\$ 550	1443	C\$ 160	1463	C\$ 180
1364	C\$ 1,100	1384	C\$ 190	1404	C\$ 130	1424	C\$ 475	1444	C\$ 170	1464	C\$ 55
1365	C\$ 400	1385	C\$ 475	1405	C\$ 160	1425	C\$ 275	1445	C\$ 85	1465	C\$ 130
1366	C\$ 80	1386	C\$ 525	1406	C\$ 230	1426	C\$ 220	1446	C\$ 170	1466	C\$ 170
1367	C\$ 80	1387	C\$ 80	1407	C\$ 130	1427	C\$ 180	1447	C\$ 120	1467	C\$ 170
1368	C\$ 140	1388	C\$ 120	1408	C\$ 70	1428	C\$ 230	1448	C\$ 1,600	1468	C\$ 140
1369	C\$ 80	1389	C\$ 170	1409	C\$ 160	1429	C\$ 350	1449	C\$ 850	1469	C\$ 90
1370	C\$ 230	1390	C\$ 100	1410	C\$ 50	1430	C\$ 425	1450	C\$ 725	1470	C\$ 50

Lot No.	Realized
1471	C\$ 210
1472	C\$ 200