

## Prices Realized for Sparks Auctions's Sale 17, May 26-28, 2015.

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1	C\$ 160	21	C\$ 900	41	C\$ 1,900	62	C\$ 850	82	C\$ 75	102	C\$ 150
2	C\$ 40	22	C\$ 350	43	C\$ 425	63	C\$ 900	83	C\$ 3,600	103	C\$ 325
3	C\$ 70	23	C\$ 70	44	C\$ 130	64	C\$ 130	84	C\$ 110	104	C\$ 55
4	C\$ 35	24	C\$ 300	45	C\$ 120	65	C\$ 70	85	C\$ 350	105	C\$ 65
5	C\$ 700	25	C\$ 65	46	C\$ 500	66	C\$ 75	86	C\$ 120	106	C\$ 500
6	C\$ 150	26	C\$ 22	47	C\$ 130	67	C\$ 80	87	C\$ 90	107	C\$ 275
7	C\$ 60	27	C\$ 55	48	C\$ 55	68	C\$ 300	88	C\$ 75	108	C\$ 75
8	C\$ 55	28	C\$ 35	49	C\$ 3,400	69	C\$ 35	89	C\$ 200	109	C\$ 45
9	C\$ 850	29	C\$ 160	50	C\$ 625	70	C\$ 35	90	C\$ 95	110	C\$ 80
10	C\$ 65	30	C\$ 50	51	C\$ 1,350	71	C\$ 40	91	C\$ 75	111	C\$ 375
11	C\$ 500	31	C\$ 140	52	C\$ 950	72	C\$ 325	92	C\$ 100	112	C\$ 140
12	C\$ 80	32	C\$ 275	53	C\$ 1,350	73	C\$ 160	93	C\$ 160	113	C\$ 50
13	C\$ 475	33	C\$ 575	54	C\$ 525	74	C\$ 65	94	C\$ 100	114	C\$ 90
14	C\$ 130	34	C\$ 120	55	C\$ 1,700	75	C\$ 130	95	C\$ 40	115	C\$ 120
15	C\$ 150	35	C\$ 30	56	C\$ 900	76	C\$ 35	96	C\$ 475	116	C\$ 130
16	C\$ 950	36	C\$ 250	57	C\$ 110	77	C\$ 250	97	C\$ 95	117	C\$ 130
17	C\$ 1,000	37	C\$ 725	58	C\$ 120	78	C\$ 80	98	C\$ 60	118	C\$ 30
18	C\$ 250	38	C\$ 2,200	59	C\$ 1,700	79	C\$ 80	99	C\$ 80	119	C\$ 120
19	C\$ 625	39	C\$ 65	60	C\$ 400	80	C\$ 60	100	C\$ 210	120	C\$ 170
20	C\$ 2,500	40	C\$ 800	61	C\$ 1,300	81	C\$ 220	101	C\$ 90	121	C\$ 150

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
122	C\$ 300	142	C\$ 300	162	C\$ 55	182	C\$ 35	202	C\$ 80	222	C\$ 60
123	C\$ 80	143	C\$ 170	163	C\$ 150	183	C\$ 300	203	C\$ 120	223	C\$ 26
124	C\$ 240	144	C\$ 140	164	C\$ 180	184	C\$ 350	204	C\$ 230	224	C\$ 65
125	C\$ 130	145	C\$ 325	165	C\$ 625	185	C\$ 55	205	C\$ 3,200	225	C\$ 95
126	C\$ 90	146	C\$ 275	166	C\$ 210	186	C\$ 150	206	C\$ 2,100	226	C\$ 85
127	C\$ 40	147	C\$ 450	167	C\$ 150	187	C\$ 150	207	C\$ 120	227	C\$ 130
128	C\$ 85	148	C\$ 210	168	C\$ 900	188	C\$ 160	208	C\$ 120	228	C\$ 230
129	C\$ 170	149	C\$ 230	169	C\$ 325	189	C\$ 45	209	C\$ 80	229	C\$ 275
130	C\$ 130	150	C\$ 45	170	C\$ 65	190	C\$ 70	210	C\$ 130	230	C\$ 450
131	C\$ 240	151	C\$ 180	171	C\$ 30	191	C\$ 70	211	C\$ 80	231	C\$ 30
132	C\$ 800	152	C\$ 130	172	C\$ 5,600	192	C\$ 170	212	C\$ 65	232	C\$ 1,400
133	C\$ 675	153	C\$ 120	173	C\$ 120	193	C\$ 60	213	C\$ 26	233	C\$ 24
134	C\$ 130	154	C\$ 160	174	C\$ 5,600	194	C\$ 150	214	C\$ 95	234	C\$ 275
135	C\$ 2,600	155	C\$ 170	175	C\$ 60	195	C\$ 40	215	C\$ 200	235	C\$ 95
136	C\$ 1,400	156	C\$ 100	176	C\$ 190	196	C\$ 275	216	C\$ 80	236	C\$ 250
137	C\$ 475	157	C\$ 35	177	C\$ 130	197	C\$ 95	217	C\$ 35	237	C\$ 26
138	C\$ 575	158	C\$ 110	178	C\$ 95	198	C\$ 35	218	C\$ 75	238	C\$ 180
139	C\$ 325	159	C\$ 5,400	179	C\$ 220	199	C\$ 65	219	C\$ 65	239	C\$ 75
140	C\$ 800	160	C\$ 425	180	C\$ 1,450	200	C\$ 160	220	C\$ 70	240	C\$ 30
141	C\$ 85	161	C\$ 160	181	C\$ 120	201	C\$ 30	221	C\$ 65	241	C\$ 70

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
242	C\$ 70	262	C\$ 250	282	C\$ 1,000	302	C\$ 725	322	C\$ 2,100	342	C\$ 475
243	C\$ 85	263	C\$ 30	283	C\$ 6,200	303	C\$ 80	323	C\$ 95	343	C\$ 675

244	C\$ 95	264	C\$ 300	284	C\$ 425	304	C\$ 230	324	C\$ 140	344	C\$ 120
245	C\$ 250	265	C\$ 425	285	C\$ 70	305	C\$ 80	325	C\$ 45	345	C\$ 85
246	C\$ 110	266	C\$ 475	286	C\$ 2,200	306	C\$ 1,050	326	C\$ 45	346	C\$ 1,200
247	C\$ 200	267	C\$ 80	287	C\$ 800	307	C\$ 1,250	327	C\$ 30	347	C\$ 1,050
248	C\$ 80	268	C\$ 18	288	C\$ 180	308	C\$ 575	328	C\$ 30	348	C\$ 16
249	C\$ 1,250	269	C\$ 1,500	289	C\$ 800	309	C\$ 400	329	C\$ 170	349	C\$ 170
250	C\$ 40	270	C\$ 210	290	C\$ 325	310	C\$ 1,050	330	C\$ 230	350	C\$ 50
251	C\$ 100	271	C\$ 45	291	C\$ 725	311	C\$ 650	331	C\$ 750	351	C\$ 1,450
252	C\$ 230	272	C\$ 190	292	C\$ 120	312	C\$ 300	332	C\$ 55	352	C\$ 170
253	C\$ 300	273	C\$ 65	293	C\$ 300	313	C\$ 2,000	333	C\$ 325	353	C\$ 30
254	C\$ 60	274	C\$ 170	294	C\$ 575	314	C\$ 250	334	C\$ 35	354	C\$ 60
255	C\$ 30	275	C\$ 55	295	C\$ 75	315	C\$ 230	335	C\$ 65	355	C\$ 400
256	C\$ 100	276	C\$ 45	296	C\$ 725	316	C\$ 200	336	C\$ 1,900	356	C\$ 35
257	C\$ 90	277	C\$ 140	297	C\$ 475	317	C\$ 1,100	337	C\$ 2,200	357	C\$ 150
258	C\$ 30	278	C\$ 150	298	C\$ 210	318	C\$ 425	338	C\$ 180	358	C\$ 3,200
259	C\$ 40	279	C\$ 70	299	C\$ 240	319	C\$ 85	339	C\$ 30	359	C\$ 50
260	C\$ 120	280	C\$ 85	300	C\$ 95	320	C\$ 26	340	C\$ 30	360	C\$ 850
261	C\$ 100	281	C\$ 55	301	C\$ 60	321	C\$ 45	341	C\$ 1,050	361	C\$ 95

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
362	C\$ 300	382	C\$ 95	402	C\$ 40	422	C\$ 120	442	C\$ 16	462	C\$ 85
363	C\$ 240	383	C\$ 90	403	C\$ 80	423	C\$ 160	443	C\$ 90	463	C\$ 850
364	C\$ 210	384	C\$ 60	404	C\$ 85	424	C\$ 120	444	C\$ 75	464	C\$ 375
365	C\$ 3,600	385	C\$ 400	405	C\$ 50	425	C\$ 35	445	C\$ 50	465	C\$ 110
366	C\$ 110	386	C\$ 70	406	C\$ 350	426	C\$ 200	446	C\$ 65	466	C\$ 475
367	C\$ 30	387	C\$ 425	407	C\$ 1,300	427	C\$ 55	447	C\$ 160	467	C\$ 475
368	C\$ 30	388	C\$ 45	408	C\$ 75	428	C\$ 65	448	C\$ 120	468	C\$ 1,450
369	C\$ 1,500	389	C\$ 210	409	C\$ 110	429	C\$ 50	449	C\$ 200	469	C\$ 375
370	C\$ 450	390	C\$ 80	410	C\$ 55	430	C\$ 190	450	C\$ 210	470	C\$ 800
371	C\$ 26	391	C\$ 200	411	C\$ 170	431	C\$ 160	451	C\$ 130	471	C\$ 1,800
372	C\$ 85	392	C\$ 250	412	C\$ 65	432	C\$ 85	452	C\$ 650	472	C\$ 4,000
373	C\$ 190	393	C\$ 1,300	413	C\$ 40	433	C\$ 85	453	C\$ 5,400	473	C\$ 150
374	C\$ 170	394	C\$ 55	414	C\$ 45	434	C\$ 170	454	C\$ 140	474	C\$ 120
375	C\$ 2,600	395	C\$ 200	415	C\$ 130	435	C\$ 120	455	C\$ 1,700	475	C\$ 425
376	C\$ 60	396	C\$ 200	416	C\$ 55	436	C\$ 140	456	C\$ 150	476	C\$ 400
377	C\$ 250	397	C\$ 40	417	C\$ 140	437	C\$ 35	457	C\$ 70	477	C\$ 275
378	C\$ 300	398	C\$ 1,200	418	C\$ 80	438	C\$ 35	458	C\$ 90	478	C\$ 55
379	C\$ 200	399	C\$ 150	419	C\$ 85	439	C\$ 85	459	C\$ 170	479	C\$ 22
380	C\$ 60	400	C\$ 250	420	C\$ 180	440	C\$ 70	460	C\$ 130	480	C\$ 950
381	C\$ 180	401	C\$ 250	421	C\$ 35	441	C\$ 80	461	C\$ 150	481	C\$ 750

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
482	C\$ 30	502	C\$ 1,200	522	C\$ 95	542	C\$ 95	562	C\$ 160	613	C\$ 45
483	C\$ 65	503	C\$ 900	523	C\$ 120	543	C\$ 95	563	C\$ 120	614	C\$ 150
484	C\$ 90	504	C\$ 50	524	C\$ 160	544	C\$ 325	564	C\$ 130	615	C\$ 200
485	C\$ 35	505	C\$ 100	525	C\$ 26	545	C\$ 50	565	C\$ 150	616	C\$ 9,000
486	C\$ 40	506	C\$ 200	526	C\$ 120	546	C\$ 50	566	C\$ 140	617	C\$ 130
487	C\$ 40	507	C\$ 450	527	C\$ 65	547	C\$ 65	567	C\$ 150	618	C\$ 150
488	C\$ 120	508	C\$ 110	528	C\$ 80	548	C\$ 80	568	C\$ 55	619	C\$ 230
489	C\$ 65	509	C\$ 300	529	C\$ 110	549	C\$ 190	569	C\$ 400	620	C\$ 95
490	C\$ 75	510	C\$ 170	530	C\$ 240	550	C\$ 2,200	601	C\$ 275	621	C\$ 160
491	C\$ 4,800	511	C\$ 400	531	C\$ 60	551	C\$ 55	602	C\$ 160	622	C\$ 275
492	C\$ 120	512	C\$ 400	532	C\$ 400	552	C\$ 70	603	C\$ 220	623	C\$ 5,800
493	C\$ 120	513	C\$ 220	533	C\$ 850	553	C\$ 120	604	C\$ 140	624	C\$ 120
494	C\$ 2,900	514	C\$ 40	534	C\$ 550	554	C\$ 525	605	C\$ 140	625	C\$ 120
495	C\$ 110	515	C\$ 85	535	C\$ 1,150	555	C\$ 75	606	C\$ 90	626	C\$ 65

496	C\$ 75	516	C\$ 525	536	C\$ 230	556	C\$ 525	607	C\$ 65	627	C\$ 40
497	C\$ 45	517	C\$ 190	537	C\$ 100	557	C\$ 150	608	C\$ 240	628	C\$ 40
498	C\$ 850	518	C\$ 50	538	C\$ 80	558	C\$ 85	609	C\$ 160	629	C\$ 35
499	C\$ 65	519	C\$ 350	539	C\$ 575	559	C\$ 50	610	C\$ 750	630	C\$ 120
500	C\$ 210	520	C\$ 625	540	C\$ 80	560	C\$ 100	611	C\$ 50	631	C\$ 60
501	C\$ 140	521	C\$ 75	541	C\$ 95	561	C\$ 5,600	612	C\$ 110	632	C\$ 75

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
633	C\$ 110	653	C\$ 24	673	C\$ 210	693	C\$ 160	713	C\$ 1,600	733	C\$ 55
634	C\$ 85	654	C\$ 190	674	C\$ 110	694	C\$ 130	714	C\$ 140	734	C\$ 725
635	C\$ 425	655	C\$ 70	675	C\$ 475	695	C\$ 100	715	C\$ 325	735	C\$ 55
636	C\$ 35	656	C\$ 725	676	C\$ 180	696	C\$ 50	716	C\$ 70	736	C\$ 50
637	C\$ 550	657	C\$ 55	677	C\$ 140	697	C\$ 30	717	C\$ 2,300	737	C\$ 60
638	C\$ 900	658	C\$ 140	678	C\$ 140	698	C\$ 30	718	C\$ 7,500	738	C\$ 50
639	C\$ 50	659	C\$ 2,600	679	C\$ 275	699	C\$ 28	719	C\$ 500	739	C\$ 100
640	C\$ 95	660	C\$ 120	680	C\$ 150	700	C\$ 45	720	C\$ 350	740	C\$ 70
641	C\$ 160	661	C\$ 110	681	C\$ 800	701	C\$ 100	721	C\$ 120	741	C\$ 130
642	C\$ 40	662	C\$ 210	682	C\$ 40	702	C\$ 65	722	C\$ 120	742	C\$ 50
643	C\$ 120	663	C\$ 85	683	C\$ 150	703	C\$ 65	723	C\$ 90	743	C\$ 100
644	C\$ 325	664	C\$ 40	684	C\$ 80	704	C\$ 220	724	C\$ 350	744	C\$ 325
645	C\$ 70	665	C\$ 80	685	C\$ 325	705	C\$ 65	725	C\$ 350	745	C\$ 1,600
646	C\$ 575	666	C\$ 850	686	C\$ 190	706	C\$ 85	726	C\$ 800	746	C\$ 220
647	C\$ 625	667	C\$ 20	687	C\$ 850	707	C\$ 275	727	C\$ 50	747	C\$ 220
648	C\$ 500	668	C\$ 140	688	C\$ 160	708	C\$ 325	728	C\$ 140	748	C\$ 350
649	C\$ 90	669	C\$ 150	689	C\$ 450	709	C\$ 160	729	C\$ 1,150	749	C\$ 60
650	C\$ 700	670	C\$ 475	690	C\$ 35	710	C\$ 110	730	C\$ 350	750	C\$ 85
651	C\$ 40	671	C\$ 275	691	C\$ 120	711	C\$ 70	731	C\$ 275	751	C\$ 110
652	C\$ 170	672	C\$ 550	692	C\$ 45	712	C\$ 1,500	732	C\$ 45	752	C\$ 150

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
753	C\$ 50	773	C\$ 95	793	C\$ 140	813	C\$ 35	833	C\$ 18	853	C\$ 200
754	C\$ 50	774	C\$ 100	794	C\$ 70	814	C\$ 80	834	C\$ 150	854	C\$ 85
755	C\$ 230	775	C\$ 425	795	C\$ 45	815	C\$ 300	835	C\$ 210	855	C\$ 150
756	C\$ 45	776	C\$ 150	796	C\$ 55	816	C\$ 130	836	C\$ 160	856	C\$ 150
757	C\$ 190	777	C\$ 210	797	C\$ 85	817	C\$ 45	837	C\$ 130	857	C\$ 375
758	C\$ 275	778	C\$ 325	798	C\$ 110	818	C\$ 150	838	C\$ 180	859	C\$ 80
759	C\$ 95	779	C\$ 210	799	C\$ 75	819	C\$ 12	839	C\$ 275	860	C\$ 80
760	C\$ 60	780	C\$ 450	800	C\$ 45	820	C\$ 45	840	C\$ 250	861	C\$ 375
761	C\$ 130	781	C\$ 220	801	C\$ 90	821	C\$ 120	841	C\$ 250	862	C\$ 325
762	C\$ 1,600	782	C\$ 95	802	C\$ 150	822	C\$ 90	842	C\$ 100	863	C\$ 40
763	C\$ 800	783	C\$ 550	803	C\$ 150	823	C\$ 85	843	C\$ 210	864	C\$ 45
764	C\$ 80	784	C\$ 160	804	C\$ 45	824	C\$ 85	844	C\$ 85	865	C\$ 85
765	C\$ 110	785	C\$ 85	805	C\$ 450	825	C\$ 130	845	C\$ 190	866	C\$ 140
766	C\$ 70	786	C\$ 55	806	C\$ 40	826	C\$ 120	846	C\$ 200	901	C\$ 300
767	C\$ 130	787	C\$ 120	807	C\$ 160	827	C\$ 160	847	C\$ 190	902	C\$ 650
768	C\$ 90	788	C\$ 22	808	C\$ 24	828	C\$ 95	848	C\$ 400	903	C\$ 50
769	C\$ 170	789	C\$ 22	809	C\$ 90	829	C\$ 65	849	C\$ 300	904	C\$ 275
770	C\$ 190	790	C\$ 80	810	C\$ 160	830	C\$ 55	850	C\$ 130	905	C\$ 275
771	C\$ 300	791	C\$ 130	811	C\$ 325	831	C\$ 55	851	C\$ 250	906	C\$ 675
772	C\$ 120	792	C\$ 1,150	812	C\$ 40	832	C\$ 140	852	C\$ 240	907	C\$ 90

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
908	C\$ 1,450	928	C\$ 120	948	C\$ 55	968	C\$ 30	988	C\$ 70	1008	C\$ 75
909	C\$ 85	929	C\$ 95	949	C\$ 65	969	C\$ 220	989	C\$ 45	1009	C\$ 30
910	C\$ 45	930	C\$ 40	950	C\$ 160	970	C\$ 120	990	C\$ 45	1010	C\$ 40
911	C\$ 55	931	C\$ 35	951	C\$ 18	971	C\$ 45	991	C\$ 45	1011	C\$ 230

912	C\$ 80	932	C\$ 55	952	C\$ 100	972	C\$ 200	992	C\$ 35	1012	C\$ 300
913	C\$ 45	933	C\$ 55	953	C\$ 65	973	C\$ 50	993	C\$ 30	1013	C\$ 60
914	C\$ 45	934	C\$ 55	954	C\$ 55	974	C\$ 60	994	C\$ 45	1014	C\$ 190
915	C\$ 26	935	C\$ 55	955	C\$ 95	975	C\$ 325	995	C\$ 50	1015	C\$ 30
916	C\$ 110	936	C\$ 55	956	C\$ 60	976	C\$ 110	996	C\$ 70	1016	C\$ 28
917	C\$ 85	937	C\$ 55	957	C\$ 85	977	C\$ 170	997	C\$ 500	1017	C\$ 140
918	C\$ 600	938	C\$ 200	958	C\$ 425	978	C\$ 60	998	C\$ 600	1018	C\$ 160
919	C\$ 130	939	C\$ 85	959	C\$ 100	979	C\$ 1,500	999	C\$ 230	1019	C\$ 55
920	C\$ 45	940	C\$ 60	960	C\$ 140	980	C\$ 12	1000	C\$ 300	1020	C\$ 110
921	C\$ 65	941	C\$ 30	961	C\$ 250	981	C\$ 10	1001	C\$ 220	1021	C\$ 16
922	C\$ 180	942	C\$ 45	962	C\$ 80	982	C\$ 16	1002	C\$ 110	1022	C\$ 40
923	C\$ 130	943	C\$ 70	963	C\$ 55	983	C\$ 20	1003	C\$ 300	1023	C\$ 45
924	C\$ 150	944	C\$ 120	964	C\$ 40	984	C\$ 10	1004	C\$ 110	1024	C\$ 230
925	C\$ 90	945	C\$ 55	965	C\$ 65	985	C\$ 18	1005	C\$ 65	1025	C\$ 210
926	C\$ 40	946	C\$ 35	966	C\$ 75	986	C\$ 40	1006	C\$ 130	1026	C\$ 85
927	C\$ 400	947	C\$ 230	967	C\$ 10	987	C\$ 1,050	1007	C\$ 40	1027	C\$ 40

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1028	C\$ 40	1116	C\$ 70	1136	C\$ 22	1156	C\$ 800	1176	C\$ 110	1196	C\$ 22
1029	C\$ 65	1117	C\$ 350	1137	C\$ 55	1157	C\$ 275	1177	C\$ 210	1197	C\$ 160
1030	C\$ 22	1118	C\$ 50	1138	C\$ 70	1158	C\$ 400	1178	C\$ 190	1198	C\$ 220
1031	C\$ 70	1119	C\$ 55	1139	C\$ 35	1159	C\$ 110	1179	C\$ 160	1199	C\$ 180
1032	C\$ 160	1120	C\$ 110	1140	C\$ 40	1160	C\$ 120	1180	C\$ 140	1200	C\$ 230
1101	C\$ 55	1121	C\$ 300	1141	C\$ 22	1161	C\$ 100	1181	C\$ 40	1201	C\$ 130
1102	C\$ 65	1122	C\$ 35	1142	C\$ 75	1162	C\$ 850	1182	C\$ 24	1202	C\$ 35
1103	C\$ 18	1123	C\$ 22	1143	C\$ 65	1163	C\$ 375	1183	C\$ 475	1203	C\$ 2
1104	C\$ 35	1124	C\$ 22	1144	C\$ 160	1164	C\$ 35	1184	C\$ 90	1204	C\$ 150
1105	C\$ 110	1125	C\$ 85	1145	C\$ 90	1165	C\$ 55	1185	C\$ 40	1205	C\$ 200
1106	C\$ 65	1126	C\$ 170	1146	C\$ 60	1166	C\$ 30	1186	C\$ 65	1206	C\$ 80
1107	C\$ 60	1127	C\$ 20	1147	C\$ 80	1167	C\$ 190	1187	C\$ 525	1207	C\$ 40
1108	C\$ 85	1128	C\$ 35	1148	C\$ 150	1168	C\$ 110	1188	C\$ 100	1208	C\$ 350
1109	C\$ 140	1129	C\$ 75	1149	C\$ 40	1169	C\$ 65	1189	C\$ 170	1209	C\$ 26
1110	C\$ 65	1130	C\$ 45	1150	C\$ 180	1170	C\$ 325	1190	C\$ 160	1210	C\$ 75
1111	C\$ 85	1131	C\$ 100	1151	C\$ 65	1171	C\$ 375	1191	C\$ 95	1211	C\$ 50
1112	C\$ 60	1132	C\$ 24	1152	C\$ 30	1172	C\$ 450	1192	C\$ 45	1212	C\$ 28
1113	C\$ 525	1133	C\$ 35	1153	C\$ 60	1173	C\$ 180	1193	C\$ 110	1213	C\$ 35
1114	C\$ 200	1134	C\$ 35	1154	C\$ 40	1174	C\$ 180	1194	C\$ 50	1214	C\$ 210
1115	C\$ 80	1135	C\$ 40	1155	C\$ 160	1175	C\$ 300	1195	C\$ 22	1215	C\$ 22

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1216	C\$ 40	1236	C\$ 100	1256	C\$ 95	1276	C\$ 160	1296	C\$ 75	1316	C\$ 55
1217	C\$ 45	1237	C\$ 55	1257	C\$ 14	1277	C\$ 85	1297	C\$ 45	1317	C\$ 500
1218	C\$ 70	1238	C\$ 45	1258	C\$ 85	1278	C\$ 55	1298	C\$ 60	1318	C\$ 35
1219	C\$ 150	1239	C\$ 55	1259	C\$ 250	1279	C\$ 200	1299	C\$ 35	1319	C\$ 55
1220	C\$ 100	1240	C\$ 30	1260	C\$ 180	1280	C\$ 130	1300	C\$ 950	1320	C\$ 110
1221	C\$ 55	1241	C\$ 40	1261	C\$ 200	1281	C\$ 210	1301	C\$ 65	1321	C\$ 60
1222	C\$ 45	1242	C\$ 160	1262	C\$ 50	1282	C\$ 90	1302	C\$ 30	1322	C\$ 230
1223	C\$ 40	1243	C\$ 30	1263	C\$ 80	1283	C\$ 40	1303	C\$ 40	1323	C\$ 160
1224	C\$ 35	1244	C\$ 375	1264	C\$ 20	1284	C\$ 65	1304	C\$ 55	1324	C\$ 230
1225	C\$ 200	1245	C\$ 30	1265	C\$ 110	1285	C\$ 20	1305	C\$ 650	1325	C\$ 190
1226	C\$ 45	1246	C\$ 22	1266	C\$ 95	1286	C\$ 20	1306	C\$ 50	1326	C\$ 65
1227	C\$ 35	1247	C\$ 120	1267	C\$ 12	1287	C\$ 20	1307	C\$ 350	1327	C\$ 35
1228	C\$ 40	1248	C\$ 150	1268	C\$ 70	1288	C\$ 45	1308	C\$ 35	1328	C\$ 475
1229	C\$ 180	1249	C\$ 35	1269	C\$ 180	1289	C\$ 20	1309	C\$ 70	1329	C\$ 35
1230	C\$ 22	1250	C\$ 24	1270	C\$ 45	1290	C\$ 26	1310	C\$ 55	1330	C\$ 28
1231	C\$ 180	1251	C\$ 160	1271	C\$ 55	1291	C\$ 100	1311	C\$ 525	1331	C\$ 850

1232	C\$ 85	1252	C\$ 75	1272	C\$ 170	1292	C\$ 30	1312	C\$ 20	1332	C\$ 55
1233	C\$ 22	1253	C\$ 180	1273	C\$ 230	1293	C\$ 65	1313	C\$ 22	1333	C\$ 500
1234	C\$ 230	1254	C\$ 70	1274	C\$ 85	1294	C\$ 850	1314	C\$ 85	1334	C\$ 35
1235	C\$ 220	1255	C\$ 65	1275	C\$ 50	1295	C\$ 35	1315	C\$ 210	1335	C\$ 65

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1336	C\$ 80	1356	C\$ 55	1411	C\$ 150	1431	C\$ 450	1451	C\$ 160	1471	C\$ 350
1337	C\$ 850	1357	C\$ 26	1412	C\$ 65	1432	C\$ 35	1452	C\$ 90	1472	C\$ 300
1338	C\$ 110	1358	C\$ 120	1413	C\$ 65	1433	C\$ 425	1453	C\$ 275	1473	C\$ 210
1339	C\$ 110	1359	C\$ 2,500	1414	C\$ 450	1434	C\$ 450	1454	C\$ 26	1474	C\$ 450
1340	C\$ 375	1360	C\$ 10	1415	C\$ 110	1435	C\$ 275	1455	C\$ 140	1475	C\$ 475
1341	C\$ 300	1361	C\$ 22	1416	C\$ 65	1436	C\$ 80	1456	C\$ 40	1476	C\$ 1,200
1342	C\$ 150	1362	C\$ 26	1417	C\$ 240	1437	C\$ 100	1457	C\$ 80	1477	C\$ 160
1343	C\$ 80	1363	C\$ 22	1418	C\$ 45	1438	C\$ 275	1458	C\$ 35	1478	C\$ 230
1344	C\$ 60	1365	C\$ 95	1419	C\$ 85	1439	C\$ 750	1459	C\$ 85	1479	C\$ 45
1345	C\$ 425	1366	C\$ 35	1420	C\$ 130	1440	C\$ 65	1460	C\$ 60	1480	C\$ 170
1346	C\$ 26	1401	C\$ 210	1421	C\$ 75	1441	C\$ 80	1461	C\$ 50	1481	C\$ 375
1347	C\$ 160	1402	C\$ 110	1422	C\$ 65	1442	C\$ 110	1462	C\$ 190	1482	C\$ 275
1348	C\$ 22	1403	C\$ 180	1423	C\$ 80	1443	C\$ 850	1463	C\$ 110	1483	C\$ 110
1349	C\$ 65	1404	C\$ 45	1424	C\$ 50	1444	C\$ 275	1464	C\$ 55	1484	C\$ 140
1350	C\$ 22	1405	C\$ 18	1425	C\$ 425	1445	C\$ 140	1465	C\$ 55	1485	C\$ 350
1351	C\$ 55	1406	C\$ 190	1426	C\$ 300	1446	C\$ 160	1466	C\$ 90	1486	C\$ 375
1352	C\$ 22	1407	C\$ 650	1427	C\$ 120	1447	C\$ 150	1467	C\$ 130	1487	C\$ 275
1353	C\$ 30	1408	C\$ 95	1428	C\$ 525	1448	C\$ 190	1468	C\$ 600	1488	C\$ 350
1354	C\$ 30	1409	C\$ 130	1429	C\$ 120	1449	C\$ 525	1469	C\$ 35	1489	C\$ 450
1355	C\$ 55	1410	C\$ 85	1430	C\$ 240	1450	C\$ 200	1470	C\$ 250	1490	C\$ 75

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1491	C\$ 110	1511	C\$ 275	1531	C\$ 250	1551	C\$ 140	1571	C\$ 170	1591	C\$ 160
1492	C\$ 18	1512	C\$ 55	1532	C\$ 110	1552	C\$ 95	1572	C\$ 300	1592	C\$ 180
1493	C\$ 26	1513	C\$ 50	1533	C\$ 95	1553	C\$ 60	1573	C\$ 160	1593	C\$ 350
1494	C\$ 55	1514	C\$ 60	1534	C\$ 170	1554	C\$ 70	1574	C\$ 95	1594	C\$ 230
1495	C\$ 190	1515	C\$ 525	1535	C\$ 50	1555	C\$ 250	1575	C\$ 130	1595	C\$ 375
1496	C\$ 30	1516	C\$ 130	1536	C\$ 55	1556	C\$ 55	1576	C\$ 70	1596	C\$ 210
1497	C\$ 85	1517	C\$ 85	1537	C\$ 45	1557	C\$ 20	1577	C\$ 110	1597	C\$ 400
1498	C\$ 425	1518	C\$ 22	1538	C\$ 160	1558	C\$ 40	1578	C\$ 100	1598	C\$ 1,100
1499	C\$ 85	1519	C\$ 1,400	1539	C\$ 120	1559	C\$ 190	1579	C\$ 275	1599	C\$ 375
1500	C\$ 55	1520	C\$ 1,800	1540	C\$ 20	1560	C\$ 80	1580	C\$ 180	1600	C\$ 300
1501	C\$ 1,200	1521	C\$ 45	1541	C\$ 45	1561	C\$ 45	1581	C\$ 275	1601	C\$ 210
1502	C\$ 160	1522	C\$ 85	1542	C\$ 65	1562	C\$ 210	1582	C\$ 45	1602	C\$ 55
1503	C\$ 26	1523	C\$ 45	1543	C\$ 425	1563	C\$ 95	1583	C\$ 50	1603	C\$ 300
1504	C\$ 325	1524	C\$ 85	1544	C\$ 300	1564	C\$ 35	1584	C\$ 450	1604	C\$ 190
1505	C\$ 350	1525	C\$ 300	1545	C\$ 65	1565	C\$ 65	1585	C\$ 180	1605	C\$ 210
1506	C\$ 130	1526	C\$ 250	1546	C\$ 2,100	1566	C\$ 65	1586	C\$ 70	1606	C\$ 100
1507	C\$ 95	1527	C\$ 80	1547	C\$ 275	1567	C\$ 70	1587	C\$ 35	1607	C\$ 400
1508	C\$ 1,500	1528	C\$ 275	1548	C\$ 200	1568	C\$ 35	1588	C\$ 80	1608	C\$ 75
1509	C\$ 300	1529	C\$ 325	1549	C\$ 65	1569	C\$ 55	1589	C\$ 160	1609	C\$ 110
1510	C\$ 40	1530	C\$ 140	1550	C\$ 35	1570	C\$ 70	1590	C\$ 75	1610	C\$ 140

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1611	C\$ 130	1631	C\$ 170	1651	C\$ 65	1671	C\$ 45	1691	C\$ 240	1717	C\$ 625
1612	C\$ 45	1632	C\$ 65	1652	C\$ 60	1672	C\$ 40	1692	C\$ 425	1718	C\$ 55
1613	C\$ 180	1633	C\$ 140	1653	C\$ 170	1673	C\$ 130	1693	C\$ 130	1719	C\$ 50
1614	C\$ 325	1634	C\$ 160	1654	C\$ 120	1674	C\$ 45	1694	C\$ 65	1720	C\$ 325
1615	C\$ 60	1635	C\$ 170	1655	C\$ 220	1675	C\$ 45	1695	C\$ 35	1721	C\$ 230
1616	C\$ 65	1636	C\$ 80	1656	C\$ 80	1676	C\$ 50	1696	C\$ 110	1722	C\$ 80

1617	C\$ 110	1637	C\$ 110	1657	C\$ 525	1677	C\$ 50	1697	C\$ 35	1723	C\$ 170
1618	C\$ 85	1638	C\$ 180	1658	C\$ 90	1678	C\$ 725	1698	C\$ 80	1724	C\$ 160
1619	C\$ 150	1639	C\$ 75	1659	C\$ 140	1679	C\$ 375	1699	C\$ 120	1725	C\$ 65
1620	C\$ 425	1640	C\$ 70	1660	C\$ 160	1680	C\$ 75	1700	C\$ 170	1726	C\$ 95
1621	C\$ 60	1641	C\$ 75	1661	C\$ 70	1681	C\$ 130	1701	C\$ 110	1727	C\$ 350
1622	C\$ 90	1642	C\$ 130	1662	C\$ 190	1682	C\$ 45	1705	C\$ 45	1728	C\$ 130
1623	C\$ 55	1643	C\$ 250	1663	C\$ 95	1683	C\$ 140	1706	C\$ 55	1729	C\$ 28
1624	C\$ 40	1644	C\$ 400	1664	C\$ 210	1684	C\$ 35	1710	C\$ 50	1730	C\$ 65
1625	C\$ 190	1645	C\$ 275	1665	C\$ 230	1685	C\$ 55	1711	C\$ 180	1731	C\$ 350
1626	C\$ 35	1646	C\$ 85	1666	C\$ 230	1686	C\$ 70	1712	C\$ 230	1732	C\$ 28
1627	C\$ 120	1647	C\$ 300	1667	C\$ 120	1687	C\$ 40	1713	C\$ 50	1733	C\$ 120
1628	C\$ 350	1648	C\$ 550	1668	C\$ 65	1688	C\$ 95	1714	C\$ 170	1734	C\$ 130
1629	C\$ 220	1649	C\$ 130	1669	C\$ 45	1689	C\$ 180	1715	C\$ 350	1735	C\$ 60
1630	C\$ 140	1650	C\$ 120	1670	C\$ 45	1690	C\$ 120	1716	C\$ 300	1736	C\$ 275

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1737	C\$ 45	1757	C\$ 275	1777	C\$ 75	1797	C\$ 95	1817	C\$ 110	1837	C\$ 425
1738	C\$ 60	1758	C\$ 65	1778	C\$ 65	1798	C\$ 45	1818	C\$ 110	1838	C\$ 20
1739	C\$ 210	1759	C\$ 45	1779	C\$ 375	1799	C\$ 80	1819	C\$ 55	1839	C\$ 200
1740	C\$ 180	1760	C\$ 80	1780	C\$ 250	1800	C\$ 60	1820	C\$ 95	1840	C\$ 70
1741	C\$ 140	1761	C\$ 160	1781	C\$ 160	1801	C\$ 85	1821	C\$ 160	1841	C\$ 725
1742	C\$ 160	1762	C\$ 230	1782	C\$ 60	1802	C\$ 220	1822	C\$ 90	1842	C\$ 60
1743	C\$ 55	1763	C\$ 120	1783	C\$ 50	1803	C\$ 140	1823	C\$ 110	1843	C\$ 110
1744	C\$ 525	1764	C\$ 90	1784	C\$ 425	1804	C\$ 550	1824	C\$ 130	1844	C\$ 110
1745	C\$ 300	1765	C\$ 230	1785	C\$ 160	1805	C\$ 375	1825	C\$ 525	1845	C\$ 230
1746	C\$ 85	1766	C\$ 140	1786	C\$ 130	1806	C\$ 275	1826	C\$ 110	1846	C\$ 160
1747	C\$ 55	1767	C\$ 325	1787	C\$ 75	1807	C\$ 140	1827	C\$ 120	1847	C\$ 210
1748	C\$ 65	1768	C\$ 160	1788	C\$ 75	1808	C\$ 45	1828	C\$ 130	1848	C\$ 600
1749	C\$ 65	1769	C\$ 120	1789	C\$ 140	1809	C\$ 95	1829	C\$ 110	1849	C\$ 300
1750	C\$ 35	1770	C\$ 150	1790	C\$ 170	1810	C\$ 30	1830	C\$ 140	1850	C\$ 75
1751	C\$ 700	1771	C\$ 75	1791	C\$ 50	1811	C\$ 275	1831	C\$ 50	1851	C\$ 110
1752	C\$ 22	1772	C\$ 230	1792	C\$ 240	1812	C\$ 240	1832	C\$ 55	1852	C\$ 130
1753	C\$ 65	1773	C\$ 95	1793	C\$ 80	1813	C\$ 55	1833	C\$ 80	1853	C\$ 100
1754	C\$ 200	1774	C\$ 55	1794	C\$ 95	1814	C\$ 50	1834	C\$ 95	1854	C\$ 55
1755	C\$ 12	1775	C\$ 12	1795	C\$ 45	1815	C\$ 120	1835	C\$ 200	1855	C\$ 140
1756	C\$ 90	1776	C\$ 60	1796	C\$ 130	1816	C\$ 95	1836	C\$ 70	1856	C\$ 110

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1857	C\$ 140	1877	C\$ 85
1858	C\$ 90	1878	C\$ 190
1859	C\$ 240	1879	C\$ 300
1860	C\$ 95	1880	C\$ 230
1861	C\$ 24	1881	C\$ 28
1862	C\$ 80	1882	C\$ 475
1863	C\$ 240	1883	C\$ 45
1864	C\$ 85	1884	C\$ 24
1865	C\$ 300	1885	C\$ 325
1866	C\$ 200	1886	C\$ 220
1867	C\$ 140	1887	C\$ 55
1868	C\$ 750	1888	C\$ 22
1869	C\$ 130	1889	C\$ 40
1870	C\$ 75	1890	C\$ 22
1871	C\$ 75	1891	C\$ 250
1872	C\$ 45	1892	C\$ 275
1873	C\$ 1,100	1893	C\$ 220
1874	C\$ 130	1894	C\$ 60

1875  
1876

C\$ 80  
C\$ 35

1895  
1896

C\$ 220  
C\$ 80