

Prices Realized for Sparks Auctions's Sale 23, Jan. 31-Feb. 2 .

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
1	C\$ 800	21	C\$ 1,600	41	C\$ 2,500	61	C\$ 6,000	81	C\$ 950	102	C\$ 425
2	C\$ 325	22	C\$ 600	42	C\$ 300	62	C\$ 110	82	C\$ 575	103	C\$ 375
3	C\$ 800	23	C\$ 1,050	43	C\$ 230	63	C\$ 160	83	C\$ 400	104	C\$ 900
4	C\$ 350	24	C\$ 100	44	C\$ 800	64	C\$ 130	84	C\$ 190	105	C\$ 475
5	C\$ 500	25	C\$ 230	45	C\$ 1,450	65	C\$ 275	85	C\$ 1,200	106	C\$ 425
6	C\$ 725	26	C\$ 180	46	C\$ 675	66	C\$ 900	86	C\$ 130	107	C\$ 475
7	C\$ 425	27	C\$ 600	47	C\$ 500	67	C\$ 120	87	C\$ 20	108	C\$ 325
8	C\$ 850	28	C\$ 425	48	C\$ 500	68	C\$ 1,050	88	C\$ 120	109	C\$ 450
9	C\$ 1,350	29	C\$ 600	49	C\$ 500	69	C\$ 425	89	C\$ 130	110	C\$ 110
10	C\$ 160	30	C\$ 1,450	50	C\$ 375	70	C\$ 425	90	C\$ 300	111	C\$ 475
11	C\$ 130	31	C\$ 3,600	51	C\$ 375	71	C\$ 525	91	C\$ 95	112	C\$ 625
12	C\$ 160	32	C\$ 2,300	52	C\$ 170	72	C\$ 400	92	C\$ 110	113	C\$ 475
13	C\$ 450	33	C\$ 525	53	C\$ 160	73	C\$ 850	94	C\$ 725	114	C\$ 1,050
14	C\$ 250	34	C\$ 230	54	C\$ 325	74	C\$ 2,600	95	C\$ 130	115	C\$ 575
15	C\$ 425	35	C\$ 220	55	C\$ 160	75	C\$ 1,700	96	C\$ 675	116	C\$ 60
16	C\$ 575	36	C\$ 350	56	C\$ 525	76	C\$ 375	97	C\$ 275	117	C\$ 650
17	C\$ 130	37	C\$ 900	57	C\$ 325	77	C\$ 725	98	C\$ 110	118	C\$ 575
18	C\$ 375	38	C\$ 550	58	C\$ 190	78	C\$ 275	99	C\$ 850	119	C\$ 475
19	C\$ 450	39	C\$ 350	59	C\$ 1,050	79	C\$ 160	100	C\$ 100	120	C\$ 575
20	C\$ 950	40	C\$ 1,050	60	C\$ 700	80	C\$ 950	101	C\$ 5,800	121	C\$ 575

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
122	C\$ 350	142	C\$ 230	162	C\$ 210	182	C\$ 100	202	C\$ 325	222	C\$ 400
123	C\$ 625	143	C\$ 725	163	C\$ 1,250	183	C\$ 1,600	203	C\$ 700	223	C\$ 70
124	C\$ 425	144	C\$ 2,400	164	C\$ 1,250	184	C\$ 275	204	C\$ 625	224	C\$ 170
125	C\$ 575	145	C\$ 160	165	C\$ 210	185	C\$ 525	205	C\$ 1,150	225	C\$ 625
126	C\$ 1,150	146	C\$ 425	166	C\$ 75	186	C\$ 150	206	C\$ 40	226	C\$ 1,800
127	C\$ 725	147	C\$ 900	167	C\$ 110	187	C\$ 625	207	C\$ 60	227	C\$ 625
128	C\$ 300	148	C\$ 2,000	168	C\$ 140	188	C\$ 210	208	C\$ 75	228	C\$ 625
129	C\$ 425	149	C\$ 3,400	169	C\$ 850	189	C\$ 350	209	C\$ 160	229	C\$ 1,100
130	C\$ 70	150	C\$ 275	170	C\$ 375	190	C\$ 150	210	C\$ 65	230	C\$ 95
131	C\$ 500	151	C\$ 1,600	171	C\$ 210	191	C\$ 275	211	C\$ 95	231	C\$ 1,900
132	C\$ 65	152	C\$ 525	172	C\$ 800	192	C\$ 170	212	C\$ 140	232	C\$ 1,450
133	C\$ 230	153	C\$ 65	173	C\$ 75	193	C\$ 950	213	C\$ 1,900	233	C\$ 450
134	C\$ 160	154	C\$ 45	174	C\$ 200	194	C\$ 425	214	C\$ 170	234	C\$ 140
135	C\$ 120	155	C\$ 150	175	C\$ 600	195	C\$ 160	215	C\$ 1,600	235	C\$ 140
136	C\$ 180	156	C\$ 325	176	C\$ 275	196	C\$ 110	216	C\$ 475	237	C\$ 110
137	C\$ 2,800	157	C\$ 300	177	C\$ 95	197	C\$ 190	217	C\$ 1,800	238	C\$ 160
138	C\$ 425	158	C\$ 130	178	C\$ 150	198	C\$ 90	218	C\$ 675	239	C\$ 1,800
139	C\$ 400	159	C\$ 100	179	C\$ 210	199	C\$ 160	219	C\$ 65	240	C\$ 50
140	C\$ 1,050	160	C\$ 180	180	C\$ 425	200	C\$ 700	220	C\$ 100	241	C\$ 70
141	C\$ 1,050	161	C\$ 180	181	C\$ 85	201	C\$ 625	221	C\$ 325	242	C\$ 75

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
243	C\$ 300	263	C\$ 45	283	C\$ 500	303	C\$ 300	323	C\$ 170	343	C\$ 625
244	C\$ 55	264	C\$ 45	284	C\$ 210	304	C\$ 130	324	C\$ 375	344	C\$ 2,700
245	C\$ 75	265	C\$ 150	285	C\$ 3,300	305	C\$ 160	325	C\$ 425	345	C\$ 900
246	C\$ 725	266	C\$ 2,500	286	C\$ 1,450	306	C\$ 110	326	C\$ 275	346	C\$ 55
247	C\$ 80	267	C\$ 350	287	C\$ 1,450	307	C\$ 450	327	C\$ 375	347	C\$ 250
248	C\$ 110	268	C\$ 2,400	288	C\$ 1,450	308	C\$ 170	328	C\$ 475	348	C\$ 80
249	C\$ 150	269	C\$ 850	289	C\$ 275	309	C\$ 120	329	C\$ 1,900	349	C\$ 425
250	C\$ 60	270	C\$ 20	290	C\$ 525	310	C\$ 25	330	C\$ 55	350	C\$ 80

251	C\$ 170	271	C\$ 2,400	291	C\$ 475	311	C\$ 150	331	C\$ 350	351	C\$ 30
252	C\$ 75	272	C\$ 1,050	292	C\$ 190	312	C\$ 85	332	C\$ 4,200	352	C\$ 300
253	C\$ 55	273	C\$ 95	293	C\$ 40	313	C\$ 130	333	C\$ 160	353	C\$ 240
254	C\$ 325	274	C\$ 60	294	C\$ 130	314	C\$ 75	334	C\$ 575	354	C\$ 275
255	C\$ 190	275	C\$ 50	295	C\$ 950	315	C\$ 15	335	C\$ 160	355	C\$ 75
256	C\$ 170	276	C\$ 60	296	C\$ 400	316	C\$ 25	336	C\$ 140	356	C\$ 400
257	C\$ 40	277	C\$ 35	297	C\$ 1,700	317	C\$ 60	337	C\$ 400	357	C\$ 800
258	C\$ 95	278	C\$ 210	298	C\$ 240	318	C\$ 85	338	C\$ 2,000	358	C\$ 250
259	C\$ 120	279	C\$ 95	299	C\$ 70	319	C\$ 250	339	C\$ 1,150	359	C\$ 475
260	C\$ 140	280	C\$ 950	300	C\$ 70	320	C\$ 210	340	C\$ 325	360	C\$ 475
261	C\$ 65	281	C\$ 425	301	C\$ 300	321	C\$ 350	341	C\$ 1,900	361	C\$ 375
262	C\$ 50	282	C\$ 300	302	C\$ 300	322	C\$ 100	342	C\$ 2,400	362	C\$ 75

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
363	C\$ 180	401	C\$ 210	421	C\$ 425	441	C\$ 120	462	C\$ 90	482	C\$ 65
364	C\$ 325	402	C\$ 170	422	C\$ 250	442	C\$ 140	463	C\$ 120	483	C\$ 65
365	C\$ 90	403	C\$ 350	423	C\$ 95	443	C\$ 160	464	C\$ 50	484	C\$ 190
366	C\$ 70	404	C\$ 325	424	C\$ 200	444	C\$ 275	465	C\$ 50	485	C\$ 110
367	C\$ 300	405	C\$ 230	425	C\$ 45	445	C\$ 70	466	C\$ 70	486	C\$ 65
368	C\$ 950	406	C\$ 90	426	C\$ 130	446	C\$ 140	467	C\$ 80	487	C\$ 55
369	C\$ 725	407	C\$ 100	427	C\$ 120	447	C\$ 150	468	C\$ 50	488	C\$ 65
370	C\$ 575	408	C\$ 170	428	C\$ 650	448	C\$ 110	469	C\$ 180	489	C\$ 100
371	C\$ 500	409	C\$ 110	429	C\$ 950	449	C\$ 100	470	C\$ 45	490	C\$ 130
372	C\$ 140	410	C\$ 75	430	C\$ 230	450	C\$ 140	471	C\$ 70	491	C\$ 90
373	C\$ 575	411	C\$ 325	431	C\$ 220	451	C\$ 210	472	C\$ 150	492	C\$ 850
374	C\$ 525	412	C\$ 70	432	C\$ 120	452	C\$ 275	473	C\$ 200	493	C\$ 85
375	C\$ 300	413	C\$ 40	433	C\$ 65	453	C\$ 80	474	C\$ 60	494	C\$ 80
376	C\$ 100	414	C\$ 220	434	C\$ 50	454	C\$ 100	475	C\$ 130	495	C\$ 250
377	C\$ 500	415	C\$ 75	435	C\$ 150	455	C\$ 170	476	C\$ 60	496	C\$ 190
378	C\$ 425	416	C\$ 130	436	C\$ 150	456	C\$ 250	477	C\$ 210	497	C\$ 50
379	C\$ 325	417	C\$ 55	437	C\$ 180	457	C\$ 190	478	C\$ 130	498	C\$ 90
380	C\$ 100	418	C\$ 70	438	C\$ 110	459	C\$ 140	479	C\$ 70	499	C\$ 240
381	C\$ 1,800	419	C\$ 90	439	C\$ 120	460	C\$ 100	480	C\$ 100	500	C\$ 325
382	C\$ 220	420	C\$ 150	440	C\$ 275	461	C\$ 80	481	C\$ 90	501	C\$ 180

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
502	C\$ 55	522	C\$ 170	542	C\$ 150	562	C\$ 250	582	C\$ 140	602	C\$ 475
503	C\$ 350	523	C\$ 50	543	C\$ 55	563	C\$ 55	583	C\$ 1,700	603	C\$ 120
504	C\$ 130	524	C\$ 60	544	C\$ 240	564	C\$ 160	584	C\$ 1,600	604	C\$ 40
505	C\$ 120	525	C\$ 250	545	C\$ 625	565	C\$ 425	585	C\$ 25	605	C\$ 70
506	C\$ 275	526	C\$ 400	546	C\$ 425	566	C\$ 30	586	C\$ 55	606	C\$ 60
507	C\$ 60	527	C\$ 85	547	C\$ 950	567	C\$ 130	587	C\$ 650	607	C\$ 190
508	C\$ 60	528	C\$ 85	548	C\$ 650	568	C\$ 425	588	C\$ 25	608	C\$ 55
509	C\$ 325	529	C\$ 90	549	C\$ 275	569	C\$ 250	589	C\$ 20	609	C\$ 40
510	C\$ 200	530	C\$ 110	550	C\$ 55	570	C\$ 150	590	C\$ 15	610	C\$ 15
511	C\$ 20	531	C\$ 400	551	C\$ 150	571	C\$ 100	591	C\$ 240	611	C\$ 130
512	C\$ 275	532	C\$ 110	552	C\$ 110	572	C\$ 275	592	C\$ 50	612	C\$ 35
513	C\$ 180	533	C\$ 180	553	C\$ 250	573	C\$ 55	593	C\$ 65	613	C\$ 85
514	C\$ 170	534	C\$ 575	554	C\$ 725	574	C\$ 300	594	C\$ 60	614	C\$ 50
515	C\$ 250	535	C\$ 110	555	C\$ 70	575	C\$ 85	595	C\$ 325	615	C\$ 110
516	C\$ 200	536	C\$ 65	556	C\$ 190	576	C\$ 140	596	C\$ 300	616	C\$ 95
517	C\$ 70	537	C\$ 80	557	C\$ 190	577	C\$ 50	597	C\$ 220	617	C\$ 35
518	C\$ 60	538	C\$ 400	558	C\$ 70	578	C\$ 140	598	C\$ 230	618	C\$ 95
519	C\$ 200	539	C\$ 90	559	C\$ 120	579	C\$ 200	599	C\$ 450	619	C\$ 40
520	C\$ 75	540	C\$ 70	560	C\$ 140	580	C\$ 120	600	C\$ 55	620	C\$ 20
521	C\$ 210	541	C\$ 110	561	C\$ 140	581	C\$ 325	601	C\$ 180	621	C\$ 50

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
622	C\$ 45	642	C\$ 160	662	C\$ 50	682	C\$ 300	702	C\$ 110	722	C\$ 250
623	C\$ 50	643	C\$ 80	663	C\$ 110	683	C\$ 200	703	C\$ 300	723	C\$ 190
624	C\$ 45	644	C\$ 180	664	C\$ 170	684	C\$ 140	704	C\$ 325	724	C\$ 350
625	C\$ 30	645	C\$ 120	665	C\$ 160	685	C\$ 130	705	C\$ 200	725	C\$ 65

626	C\$ 60	646	C\$ 70	666	C\$ 130	686	C\$ 100	706	C\$ 900	726	C\$ 65
627	C\$ 35	647	C\$ 40	667	C\$ 150	687	C\$ 170	707	C\$ 110	727	C\$ 130
628	C\$ 170	648	C\$ 65	668	C\$ 75	688	C\$ 50	708	C\$ 200	728	C\$ 70
629	C\$ 20	649	C\$ 170	669	C\$ 250	689	C\$ 90	709	C\$ 110	729	C\$ 130
630	C\$ 45	650	C\$ 100	670	C\$ 275	690	C\$ 150	710	C\$ 70	730	C\$ 95
631	C\$ 35	651	C\$ 60	671	C\$ 400	691	C\$ 550	711	C\$ 110	731	C\$ 130
632	C\$ 150	652	C\$ 120	672	C\$ 325	692	C\$ 95	712	C\$ 100	732	C\$ 130
633	C\$ 100	653	C\$ 60	673	C\$ 90	693	C\$ 55	713	C\$ 130	733	C\$ 110
634	C\$ 110	654	C\$ 140	674	C\$ 80	694	C\$ 50	714	C\$ 40	734	C\$ 90
635	C\$ 55	655	C\$ 60	675	C\$ 120	695	C\$ 725	715	C\$ 110	735	C\$ 20
636	C\$ 170	656	C\$ 475	676	C\$ 130	696	C\$ 75	716	C\$ 95	736	C\$ 100
637	C\$ 60	657	C\$ 70	677	C\$ 350	697	C\$ 210	717	C\$ 110	737	C\$ 55
638	C\$ 130	658	C\$ 300	678	C\$ 75	698	C\$ 300	718	C\$ 100	738	C\$ 75
639	C\$ 325	659	C\$ 75	679	C\$ 180	699	C\$ 120	719	C\$ 160	739	C\$ 240
640	C\$ 85	660	C\$ 55	680	C\$ 300	700	C\$ 70	720	C\$ 110	740	C\$ 85
641	C\$ 45	661	C\$ 55	681	C\$ 525	701	C\$ 55	721	C\$ 1,500	741	C\$ 150

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
742	C\$ 85	762	C\$ 75	782	C\$ 100	802	C\$ 30	822	C\$ 90	842	C\$ 30
743	C\$ 45	763	C\$ 30	783	C\$ 90	803	C\$ 35	823	C\$ 60	843	C\$ 75
744	C\$ 65	764	C\$ 40	784	C\$ 75	804	C\$ 40	824	C\$ 95	844	C\$ 80
745	C\$ 40	765	C\$ 20	785	C\$ 55	805	C\$ 350	825	C\$ 60	845	C\$ 120
746	C\$ 80	766	C\$ 60	786	C\$ 90	806	C\$ 90	826	C\$ 120	846	C\$ 70
747	C\$ 40	767	C\$ 75	787	C\$ 60	807	C\$ 120	827	C\$ 120	847	C\$ 475
748	C\$ 40	768	C\$ 85	788	C\$ 275	808	C\$ 400	828	C\$ 65	848	C\$ 100
749	C\$ 110	769	C\$ 35	789	C\$ 25	809	C\$ 85	829	C\$ 70	849	C\$ 400
750	C\$ 40	770	C\$ 150	790	C\$ 20	810	C\$ 45	830	C\$ 40	850	C\$ 45
751	C\$ 20	771	C\$ 210	791	C\$ 40	811	C\$ 160	831	C\$ 150	851	C\$ 200
752	C\$ 75	772	C\$ 35	792	C\$ 40	812	C\$ 65	832	C\$ 120	852	C\$ 50
753	C\$ 170	773	C\$ 425	793	C\$ 45	813	C\$ 95	833	C\$ 40	853	C\$ 45
754	C\$ 65	774	C\$ 240	794	C\$ 150	814	C\$ 70	834	C\$ 70	854	C\$ 110
755	C\$ 110	775	C\$ 85	795	C\$ 120	815	C\$ 210	835	C\$ 75	855	C\$ 230
756	C\$ 60	776	C\$ 35	796	C\$ 230	816	C\$ 65	836	C\$ 80	856	C\$ 110
757	C\$ 50	777	C\$ 35	797	C\$ 35	817	C\$ 75	837	C\$ 325	857	C\$ 110
758	C\$ 30	778	C\$ 35	798	C\$ 40	818	C\$ 100	838	C\$ 55	858	C\$ 250
759	C\$ 70	779	C\$ 25	799	C\$ 250	819	C\$ 90	839	C\$ 220	859	C\$ 160
760	C\$ 325	780	C\$ 85	800	C\$ 100	820	C\$ 95	840	C\$ 75	860	C\$ 60
761	C\$ 110	781	C\$ 100	801	C\$ 200	821	C\$ 60	841	C\$ 70	861	C\$ 55

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
862	C\$ 25	882	C\$ 90	904	C\$ 85	924	C\$ 70	945	C\$ 140	965	C\$ 210
863	C\$ 50	883	C\$ 45	905	C\$ 70	925	C\$ 85	946	C\$ 130	966	C\$ 150
864	C\$ 40	884	C\$ 50	906	C\$ 75	926	C\$ 65	947	C\$ 110	967	C\$ 65
865	C\$ 95	885	C\$ 60	907	C\$ 65	928	C\$ 300	948	C\$ 325	968	C\$ 425
866	C\$ 80	886	C\$ 65	908	C\$ 120	929	C\$ 80	949	C\$ 40	969	C\$ 575
867	C\$ 80	887	C\$ 90	909	C\$ 45	930	C\$ 90	950	C\$ 300	970	C\$ 100
868	C\$ 170	888	C\$ 35	910	C\$ 50	931	C\$ 130	951	C\$ 110	971	C\$ 450
869	C\$ 100	889	C\$ 35	911	C\$ 150	932	C\$ 95	952	C\$ 375	972	C\$ 800
870	C\$ 95	890	C\$ 180	912	C\$ 85	933	C\$ 65	953	C\$ 400	973	C\$ 200
871	C\$ 110	891	C\$ 170	913	C\$ 55	934	C\$ 110	954	C\$ 170	974	C\$ 110
872	C\$ 50	892	C\$ 200	914	C\$ 300	935	C\$ 80	955	C\$ 110	975	C\$ 240
873	C\$ 375	894	C\$ 150	915	C\$ 475	936	C\$ 300	956	C\$ 275	976	C\$ 160
874	C\$ 50	895	C\$ 50	916	C\$ 65	937	C\$ 95	957	C\$ 85	977	C\$ 725
875	C\$ 85	896	C\$ 210	917	C\$ 130	938	C\$ 110	958	C\$ 85	978	C\$ 210
876	C\$ 160	898	C\$ 240	918	C\$ 95	939	C\$ 160	959	C\$ 110	979	C\$ 180
877	C\$ 150	899	C\$ 130	919	C\$ 95	940	C\$ 85	960	C\$ 45	980	C\$ 250
878	C\$ 55	900	C\$ 140	920	C\$ 110	941	C\$ 100	961	C\$ 75	981	C\$ 625
879	C\$ 85	901	C\$ 180	921	C\$ 80	942	C\$ 110	962	C\$ 20	982	C\$ 210
880	C\$ 80	902	C\$ 140	922	C\$ 275	943	C\$ 80	963	C\$ 80	983	C\$ 220
881	C\$ 25	903	C\$ 120	923	C\$ 325	944	C\$ 210	964	C\$ 80	984	C\$ 300

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------

985	C\$ 325	2014	C\$ 160	2034	C\$ 80	2054	C\$ 55	2074	C\$ 80	2115	C\$ 40
986	C\$ 190	2015	C\$ 150	2035	C\$ 170	2055	C\$ 35	2075	C\$ 130	2116	C\$ 5
987	C\$ 130	2016	C\$ 130	2036	C\$ 45	2056	C\$ 90	2076	C\$ 95	2117	C\$ 35
988	C\$ 300	2017	C\$ 190	2037	C\$ 70	2057	C\$ 150	2077	C\$ 150	2118	C\$ 45
989	C\$ 400	2018	C\$ 65	2038	C\$ 190	2058	C\$ 60	2078	C\$ 70	2119	C\$ 85
990	C\$ 450	2019	C\$ 130	2039	C\$ 130	2059	C\$ 65	2079	C\$ 95	2120	C\$ 85
991	C\$ 500	2020	C\$ 140	2040	C\$ 250	2060	C\$ 300	2101	C\$ 85	2121	C\$ 80
2001	C\$ 220	2021	C\$ 80	2041	C\$ 625	2061	C\$ 95	2102	C\$ 140	2122	C\$ 120
2002	C\$ 130	2022	C\$ 130	2042	C\$ 110	2062	C\$ 95	2103	C\$ 275	2123	C\$ 60
2003	C\$ 300	2023	C\$ 140	2043	C\$ 15	2063	C\$ 30	2104	C\$ 150	2124	C\$ 1,750
2004	C\$ 450	2024	C\$ 110	2044	C\$ 160	2064	C\$ 140	2105	C\$ 70	2125	C\$ 130
2005	C\$ 200	2025	C\$ 190	2045	C\$ 85	2065	C\$ 170	2106	C\$ 400	2126	C\$ 300
2006	C\$ 170	2026	C\$ 140	2046	C\$ 110	2066	C\$ 325	2107	C\$ 575	2127	C\$ 425
2007	C\$ 4,000	2027	C\$ 100	2047	C\$ 80	2067	C\$ 30	2108	C\$ 110	2128	C\$ 110
2008	C\$ 75	2028	C\$ 130	2048	C\$ 325	2068	C\$ 35	2109	C\$ 30	2129	C\$ 150
2009	C\$ 275	2029	C\$ 220	2049	C\$ 220	2069	C\$ 130	2110	C\$ 1,600	2130	C\$ 180
2010	C\$ 160	2030	C\$ 65	2050	C\$ 75	2070	C\$ 325	2111	C\$ 325	2131	C\$ 100
2011	C\$ 140	2031	C\$ 180	2051	C\$ 45	2071	C\$ 325	2112	C\$ 325	2132	C\$ 110
2012	C\$ 120	2032	C\$ 160	2052	C\$ 75	2072	C\$ 300	2113	C\$ 350	2133	C\$ 85
2013	C\$ 150	2033	C\$ 275	2053	C\$ 90	2073	C\$ 275	2114	C\$ 40	2134	C\$ 95

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2135	C\$ 25	2155	C\$ 45	2209	C\$ 210	2229	C\$ 120	2249	C\$ 25	2269	C\$ 35
2136	C\$ 180	2156	C\$ 55	2210	C\$ 550	2230	C\$ 80	2250	C\$ 35	2270	C\$ 30
2137	C\$ 150	2157	C\$ 325	2211	C\$ 40	2231	C\$ 65	2251	C\$ 25	2271	C\$ 20
2138	C\$ 300	2158	C\$ 15	2212	C\$ 95	2232	C\$ 15	2252	C\$ 50	2272	C\$ 35
2139	C\$ 90	2159	C\$ 60	2213	C\$ 80	2233	C\$ 60	2253	C\$ 20	2273	C\$ 70
2140	C\$ 55	2160	C\$ 25	2214	C\$ 50	2234	C\$ 50	2254	C\$ 140	2274	C\$ 40
2141	C\$ 80	2161	C\$ 45	2215	C\$ 350	2235	C\$ 80	2255	C\$ 75	2275	C\$ 20
2142	C\$ 150	2162	C\$ 50	2216	C\$ 60	2236	C\$ 40	2256	C\$ 200	2276	C\$ 25
2143	C\$ 110	2163	C\$ 110	2217	C\$ 75	2237	C\$ 130	2257	C\$ 50	2277	C\$ 30
2144	C\$ 110	2164	C\$ 85	2218	C\$ 70	2238	C\$ 75	2258	C\$ 100	2278	C\$ 85
2145	C\$ 50	2165	C\$ 120	2219	C\$ 25	2239	C\$ 95	2259	C\$ 85	2279	C\$ 90
2146	C\$ 35	2166	C\$ 180	2220	C\$ 230	2240	C\$ 50	2260	C\$ 100	2280	C\$ 55
2147	C\$ 35	2201	C\$ 45	2221	C\$ 325	2241	C\$ 40	2261	C\$ 140	2281	C\$ 50
2148	C\$ 80	2202	C\$ 25	2222	C\$ 130	2242	C\$ 90	2262	C\$ 55	2282	C\$ 75
2149	C\$ 160	2203	C\$ 45	2223	C\$ 210	2243	C\$ 100	2263	C\$ 90	2283	C\$ 80
2150	C\$ 55	2204	C\$ 30	2224	C\$ 45	2244	C\$ 35	2264	C\$ 160	2284	C\$ 55
2151	C\$ 65	2205	C\$ 140	2225	C\$ 650	2245	C\$ 55	2265	C\$ 45	2285	C\$ 75
2152	C\$ 70	2206	C\$ 95	2226	C\$ 170	2246	C\$ 55	2266	C\$ 35	2286	C\$ 60
2153	C\$ 60	2207	C\$ 100	2227	C\$ 275	2247	C\$ 160	2267	C\$ 120	2287	C\$ 55
2154	C\$ 30	2208	C\$ 90	2228	C\$ 210	2248	C\$ 40	2268	C\$ 50	2288	C\$ 40

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2289	C\$ 180	2310	C\$ 240	2330	C\$ 450	2350	C\$ 40	2370	C\$ 70	2390	C\$ 120
2290	C\$ 350	2311	C\$ 625	2331	C\$ 210	2351	C\$ 20	2371	C\$ 70	2391	C\$ 170
2291	C\$ 55	2312	C\$ 220	2332	C\$ 240	2352	C\$ 210	2372	C\$ 190	2392	C\$ 275
2292	C\$ 1,900	2313	C\$ 220	2333	C\$ 210	2353	C\$ 120	2373	C\$ 85	2393	C\$ 475
2293	C\$ 90	2314	C\$ 160	2334	C\$ 210	2354	C\$ 70	2374	C\$ 250	2394	C\$ 110
2294	C\$ 65	2315	C\$ 120	2335	C\$ 190	2355	C\$ 110	2375	C\$ 110	2395	C\$ 65
2295	C\$ 80	2316	C\$ 35	2336	C\$ 160	2356	C\$ 130	2376	C\$ 120	2396	C\$ 20
2297	C\$ 55	2317	C\$ 110	2337	C\$ 160	2357	C\$ 230	2377	C\$ 160	2397	C\$ 65
2298	C\$ 110	2318	C\$ 800	2338	C\$ 220	2358	C\$ 425	2378	C\$ 300	2398	C\$ 95
2299	C\$ 220	2319	C\$ 150	2339	C\$ 50	2359	C\$ 95	2379	C\$ 275	2399	C\$ 40
2300	C\$ 55	2320	C\$ 240	2340	C\$ 90	2360	C\$ 230	2380	C\$ 140	2400	C\$ 170
2301	C\$ 220	2321	C\$ 90	2341	C\$ 10	2361	C\$ 275	2381	C\$ 65	2401	C\$ 275
2302	C\$ 5,400	2322	C\$ 20	2342	C\$ 90	2362	C\$ 95	2382	C\$ 160	2402	C\$ 55
2303	C\$ 140	2323	C\$ 400	2343	C\$ 275	2363	C\$ 120	2383	C\$ 160	2403	C\$ 160
2304	C\$ 160	2324	C\$ 120	2344	C\$ 160	2364	C\$ 180	2384	C\$ 250	2404	C\$ 80
2305	C\$ 525	2325	C\$ 240	2345	C\$ 200	2365	C\$ 300	2385	C\$ 220	2405	C\$ 110
2306	C\$ 65	2326	C\$ 35	2346	C\$ 30	2366	C\$ 40	2386	C\$ 15	2406	C\$ 190
2307	C\$ 600	2327	C\$ 120	2347	C\$ 50	2367	C\$ 35	2387	C\$ 50	2407	C\$ 160

2308	C\$ 120	2328	C\$ 55	2348	C\$ 240	2368	C\$ 375	2388	C\$ 15	2408	C\$ 25
2309	C\$ 130	2329	C\$ 300	2349	C\$ 190	2369	C\$ 70	2389	C\$ 525	2409	C\$ 110

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2410	C\$ 110	2430	C\$ 40	2450	C\$ 35	2470	C\$ 55	2490	C\$ 15	2519	C\$ 1,500
2411	C\$ 100	2431	C\$ 85	2451	C\$ 15	2471	C\$ 55	2491	C\$ 80	2520	C\$ 275
2412	C\$ 130	2432	C\$ 45	2452	C\$ 90	2472	C\$ 25	2501	C\$ 400	2521	C\$ 85
2413	C\$ 50	2433	C\$ 70	2453	C\$ 65	2473	C\$ 30	2502	C\$ 500	2522	C\$ 475
2414	C\$ 50	2434	C\$ 120	2454	C\$ 220	2474	C\$ 500	2503	C\$ 55	2523	C\$ 100
2415	C\$ 30	2435	C\$ 20	2455	C\$ 45	2475	C\$ 85	2504	C\$ 110	2524	C\$ 375
2416	C\$ 210	2436	C\$ 25	2456	C\$ 50	2476	C\$ 20	2505	C\$ 240	2525	C\$ 450
2417	C\$ 110	2437	C\$ 100	2457	C\$ 170	2477	C\$ 50	2506	C\$ 30	2526	C\$ 1,100
2418	C\$ 55	2438	C\$ 110	2458	C\$ 80	2478	C\$ 25	2507	C\$ 65	2527	C\$ 130
2419	C\$ 170	2439	C\$ 130	2459	C\$ 220	2479	C\$ 20	2508	C\$ 400	2528	C\$ 50
2420	C\$ 120	2440	C\$ 275	2460	C\$ 180	2480	C\$ 160	2509	C\$ 325	2529	C\$ 230
2421	C\$ 30	2441	C\$ 60	2461	C\$ 80	2481	C\$ 10	2510	C\$ 325	2530	C\$ 275
2422	C\$ 60	2442	C\$ 70	2462	C\$ 45	2482	C\$ 25	2511	C\$ 240	2531	C\$ 120
2423	C\$ 45	2443	C\$ 50	2463	C\$ 15	2483	C\$ 20	2512	C\$ 400	2532	C\$ 400
2424	C\$ 350	2444	C\$ 65	2464	C\$ 20	2484	C\$ 60	2513	C\$ 190	2533	C\$ 550
2425	C\$ 700	2445	C\$ 110	2465	C\$ 20	2485	C\$ 5	2514	C\$ 95	2534	C\$ 170
2426	C\$ 160	2446	C\$ 50	2466	C\$ 15	2486	C\$ 40	2515	C\$ 100	2535	C\$ 300
2427	C\$ 75	2447	C\$ 75	2467	C\$ 85	2487	C\$ 40	2516	C\$ 100	2536	C\$ 240
2428	C\$ 230	2448	C\$ 180	2468	C\$ 55	2488	C\$ 5	2517	C\$ 275	2537	C\$ 210
2429	C\$ 240	2449	C\$ 40	2469	C\$ 55	2489	C\$ 95	2518	C\$ 525	2538	C\$ 75

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2539	C\$ 85	2559	C\$ 325	2579	C\$ 130	2599	C\$ 400	2619	C\$ 90	2639	C\$ 120
2540	C\$ 50	2560	C\$ 55	2580	C\$ 275	2600	C\$ 700	2620	C\$ 35	2640	C\$ 300
2541	C\$ 55	2561	C\$ 240	2581	C\$ 200	2601	C\$ 750	2621	C\$ 110	2641	C\$ 110
2542	C\$ 55	2562	C\$ 90	2582	C\$ 85	2602	C\$ 750	2622	C\$ 35	2642	C\$ 180
2543	C\$ 100	2563	C\$ 675	2583	C\$ 80	2603	C\$ 325	2623	C\$ 140	2643	C\$ 300
2544	C\$ 120	2564	C\$ 150	2584	C\$ 375	2604	C\$ 425	2624	C\$ 45	2644	C\$ 70
2545	C\$ 180	2565	C\$ 190	2585	C\$ 500	2605	C\$ 450	2625	C\$ 150	2645	C\$ 170
2546	C\$ 350	2566	C\$ 130	2586	C\$ 1,200	2606	C\$ 100	2626	C\$ 10	2646	C\$ 210
2547	C\$ 65	2567	C\$ 70	2587	C\$ 160	2607	C\$ 90	2627	C\$ 30	2647	C\$ 60
2548	C\$ 55	2568	C\$ 70	2588	C\$ 160	2608	C\$ 400	2628	C\$ 50	2648	C\$ 60
2549	C\$ 475	2569	C\$ 230	2589	C\$ 45	2609	C\$ 230	2629	C\$ 15	2649	C\$ 350
2550	C\$ 210	2570	C\$ 425	2590	C\$ 85	2610	C\$ 230	2630	C\$ 30	2650	C\$ 80
2551	C\$ 120	2571	C\$ 50	2591	C\$ 200	2611	C\$ 230	2631	C\$ 50	2651	C\$ 200
2552	C\$ 230	2572	C\$ 65	2592	C\$ 575	2612	C\$ 140	2632	C\$ 45	2652	C\$ 210
2553	C\$ 160	2573	C\$ 300	2593	C\$ 400	2613	C\$ 65	2633	C\$ 45	2653	C\$ 200
2554	C\$ 150	2574	C\$ 110	2594	C\$ 70	2614	C\$ 10	2634	C\$ 35	2654	C\$ 150
2555	C\$ 160	2575	C\$ 65	2595	C\$ 220	2615	C\$ 110	2635	C\$ 200	2655	C\$ 350
2556	C\$ 250	2576	C\$ 60	2596	C\$ 425	2616	C\$ 40	2636	C\$ 220	2656	C\$ 450
2557	C\$ 150	2577	C\$ 100	2597	C\$ 190	2617	C\$ 25	2637	C\$ 180	2657	C\$ 350
2558	C\$ 160	2578	C\$ 25	2598	C\$ 725	2618	C\$ 25	2638	C\$ 120	2658	C\$ 55

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2659	C\$ 70	2679	C\$ 130	2699	C\$ 110	2719	C\$ 950	2739	C\$ 35	2759	C\$ 110
2660	C\$ 75	2680	C\$ 100	2700	C\$ 275	2720	C\$ 110	2740	C\$ 30	2760	C\$ 85
2661	C\$ 750	2681	C\$ 95	2701	C\$ 300	2721	C\$ 120	2741	C\$ 140	2761	C\$ 90
2662	C\$ 50	2682	C\$ 65	2702	C\$ 525	2722	C\$ 725	2742	C\$ 170	2762	C\$ 85
2663	C\$ 200	2683	C\$ 110	2703	C\$ 140	2723	C\$ 625	2743	C\$ 150	2763	C\$ 140
2664	C\$ 65	2684	C\$ 1,700	2704	C\$ 60	2724	C\$ 80	2744	C\$ 230	2764	C\$ 45
2665	C\$ 160	2685	C\$ 35	2705	C\$ 160	2725	C\$ 70	2745	C\$ 140	2765	C\$ 120
2666	C\$ 350	2686	C\$ 110	2706	C\$ 110	2726	C\$ 150	2746	C\$ 95	2766	C\$ 160
2667	C\$ 110	2687	C\$ 130	2707	C\$ 625	2727	C\$ 30	2747	C\$ 120	2767	C\$ 425
2668	C\$ 90	2688	C\$ 65	2708	C\$ 90	2728	C\$ 110	2748	C\$ 35	2768	C\$ 210
2669	C\$ 120	2689	C\$ 60	2709	C\$ 25	2729	C\$ 45	2749	C\$ 170	2769	C\$ 375
2670	C\$ 150	2690	C\$ 375	2710	C\$ 170	2730	C\$ 45	2750	C\$ 160	2770	C\$ 100
2671	C\$ 95	2691	C\$ 170	2711	C\$ 160	2731	C\$ 400	2751	C\$ 95	2771	C\$ 50
2672	C\$ 325	2692	C\$ 95	2712	C\$ 150	2732	C\$ 75	2752	C\$ 250	2772	C\$ 55

2673	C\$ 120	2693	C\$ 120	2713	C\$ 275	2733	C\$ 140	2753	C\$ 130	2773	C\$ 55
2674	C\$ 220	2694	C\$ 40	2714	C\$ 325	2734	C\$ 40	2754	C\$ 120	2774	C\$ 75
2675	C\$ 150	2695	C\$ 95	2715	C\$ 110	2735	C\$ 65	2755	C\$ 70	2775	C\$ 190
2676	C\$ 95	2696	C\$ 130	2716	C\$ 80	2736	C\$ 170	2756	C\$ 220	2776	C\$ 75
2677	C\$ 200	2697	C\$ 130	2717	C\$ 70	2737	C\$ 140	2757	C\$ 70	2777	C\$ 210
2678	C\$ 120	2698	C\$ 150	2718	C\$ 350	2738	C\$ 95	2758	C\$ 375	2778	C\$ 200

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2779	C\$ 60	2799	C\$ 160	2819	C\$ 70	2839	C\$ 475	2858	C\$ 180	2878	C\$ 110
2780	C\$ 550	2800	C\$ 120	2820	C\$ 85	2840	C\$ 325	2859	C\$ 90	2879	C\$ 65
2781	C\$ 725	2801	C\$ 65	2821	C\$ 45	2841	C\$ 220	2860	C\$ 170	2880	C\$ 130
2782	C\$ 110	2802	C\$ 60	2822	C\$ 55	2842	C\$ 170	2861	C\$ 150	2881	C\$ 220
2783	C\$ 150	2803	C\$ 15	2823	C\$ 275	2843	C\$ 950	2862	C\$ 450	2882	C\$ 400
2784	C\$ 75	2804	C\$ 30	2824	C\$ 85	2844	C\$ 25	2863	C\$ 180	2883	C\$ 120
2785	C\$ 45	2805	C\$ 45	2825	C\$ 850	2845	C\$ 95	2864	C\$ 240	2884	C\$ 130
2786	C\$ 45	2806	C\$ 65	2826	C\$ 525	2846	C\$ 250	2865	C\$ 300	2885	C\$ 55
2787	C\$ 80	2807	C\$ 50	2827	C\$ 160	2847	C\$ 275	2866	C\$ 850	2886	C\$ 110
2788	C\$ 65	2808	C\$ 110	2828	C\$ 45	2848	C\$ 30	2867	C\$ 725	2887	C\$ 50
2789	C\$ 30	2809	C\$ 170	2829	C\$ 130	2849	C\$ 180	2868	C\$ 250	2888	C\$ 45
2790	C\$ 15	2810	C\$ 65	2830	C\$ 35	2849A	C\$ 160	2869	C\$ 400	2889	C\$ 50
2791	C\$ 190	2811	C\$ 425	2831	C\$ 150	2850	C\$ 210	2870	C\$ 425	2890	C\$ 50
2792	C\$ 80	2812	C\$ 110	2832	C\$ 200	2851	C\$ 200	2871	C\$ 425	2891	C\$ 100
2793	C\$ 650	2813	C\$ 25	2833	C\$ 80	2852	C\$ 400	2872	C\$ 375	2892	C\$ 120
2794	C\$ 110	2814	C\$ 625	2834	C\$ 55	2853	C\$ 400	2873	C\$ 160	2893	C\$ 140
2795	C\$ 35	2815	C\$ 220	2835	C\$ 130	2854	C\$ 450	2874	C\$ 190	2894	C\$ 210
2796	C\$ 350	2816	C\$ 55	2836	C\$ 240	2855	C\$ 450	2875	C\$ 100	2895	C\$ 450
2797	C\$ 110	2817	C\$ 30	2837	C\$ 45	2856	C\$ 475	2876	C\$ 200	2896	C\$ 100
2798	C\$ 450	2818	C\$ 50	2838	C\$ 200	2857	C\$ 250	2877	C\$ 100	2897	C\$ 130

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
2898	C\$ 70	3015	C\$ 90	3035	C\$ 450	3055	C\$ 130	3075	C\$ 45	3095	C\$ 60
2899	C\$ 50	3016	C\$ 65	3036	C\$ 300	3056	C\$ 220	3076	C\$ 190	3096	C\$ 70
2900	C\$ 120	3017	C\$ 55	3037	C\$ 90	3057	C\$ 120	3077	C\$ 600	3097	C\$ 130
2901	C\$ 100	3018	C\$ 50	3038	C\$ 4,600	3058	C\$ 130	3078	C\$ 75	3098	C\$ 110
2902	C\$ 70	3019	C\$ 80	3039	C\$ 70	3059	C\$ 90	3079	C\$ 65	3099	C\$ 220
2903	C\$ 55	3020	C\$ 160	3040	C\$ 40	3060	C\$ 180	3080	C\$ 50	3100	C\$ 50
3001	C\$ 170	3021	C\$ 75	3041	C\$ 60	3061	C\$ 240	3081	C\$ 50	3101	C\$ 60
3002	C\$ 190	3022	C\$ 110	3042	C\$ 220	3062	C\$ 50	3082	C\$ 45	3102	C\$ 55
3003	C\$ 85	3023	C\$ 95	3043	C\$ 120	3063	C\$ 120	3083	C\$ 35	3103	C\$ 95
3004	C\$ 120	3024	C\$ 35	3044	C\$ 65	3064	C\$ 210	3084	C\$ 95	3104	C\$ 35
3005	C\$ 180	3025	C\$ 1,100	3045	C\$ 40	3065	C\$ 130	3085	C\$ 230	3105	C\$ 140
3006	C\$ 130	3026	C\$ 30	3046	C\$ 140	3066	C\$ 110	3086	C\$ 45	3106	C\$ 220
3007	C\$ 300	3027	C\$ 55	3047	C\$ 40	3067	C\$ 60	3087	C\$ 90	3107	C\$ 80
3008	C\$ 160	3028	C\$ 30	3048	C\$ 170	3068	C\$ 50	3088	C\$ 150	3108	C\$ 75
3009	C\$ 65	3029	C\$ 150	3049	C\$ 130	3069	C\$ 210	3089	C\$ 35	3109	C\$ 55
3010	C\$ 80	3030	C\$ 85	3050	C\$ 90	3070	C\$ 75	3090	C\$ 85	3110	C\$ 30
3011	C\$ 160	3031	C\$ 75	3051	C\$ 130	3071	C\$ 180	3091	C\$ 60	3111	C\$ 130
3012	C\$ 70	3032	C\$ 55	3052	C\$ 170	3072	C\$ 75	3092	C\$ 65	3112	C\$ 80
3013	C\$ 675	3033	C\$ 75	3053	C\$ 160	3073	C\$ 65	3093	C\$ 35	3113	C\$ 90
3014	C\$ 1,100	3034	C\$ 30	3054	C\$ 50	3074	C\$ 130	3094	C\$ 85	3114	C\$ 40

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
3115	C\$ 90	3135	C\$ 55	3155	C\$ 140	3175	C\$ 45	3195	C\$ 120	3215	C\$ 130
3116	C\$ 1,500	3136	C\$ 110	3156	C\$ 140	3176	C\$ 170	3196	C\$ 95	3216	C\$ 65
3117	C\$ 50	3137	C\$ 120	3157	C\$ 200	3177	C\$ 95	3197	C\$ 100	3217	C\$ 140
3118	C\$ 65	3138	C\$ 110	3158	C\$ 150	3178	C\$ 90	3198	C\$ 170	3218	C\$ 60
3119	C\$ 70	3139	C\$ 100	3159	C\$ 70	3179	C\$ 140	3199	C\$ 500	3219	C\$ 85
3120	C\$ 30	3140	C\$ 90	3160	C\$ 85	3180	C\$ 75	3200	C\$ 65	3220	C\$ 200
3121	C\$ 45	3141	C\$ 90	3161	C\$ 100	3181	C\$ 70	3201	C\$ 120	3221	C\$ 80
3122	C\$ 750	3142	C\$ 110	3162	C\$ 75	3182	C\$ 120	3202	C\$ 140	3222	C\$ 250
3123	C\$ 130	3143	C\$ 120	3163	C\$ 110	3183	C\$ 170	3203	C\$ 1,150	3223	C\$ 1,600
3124	C\$ 120	3144	C\$ 95	3164	C\$ 80	3184	C\$ 250	3204	C\$ 180	3224	C\$ 180

3125	C\$ 60	3145	C\$ 325	3165	C\$ 250	3185	C\$ 150	3205	C\$ 80	3225	C\$ 450
3126	C\$ 55	3146	C\$ 160	3166	C\$ 475	3186	C\$ 160	3206	C\$ 80	3226	C\$ 160
3127	C\$ 60	3147	C\$ 170	3167	C\$ 40	3187	C\$ 550	3207	C\$ 160	3227	C\$ 325
3128	C\$ 60	3148	C\$ 350	3168	C\$ 50	3188	C\$ 45	3208	C\$ 240	3228	C\$ 375
3129	C\$ 70	3149	C\$ 160	3169	C\$ 85	3189	C\$ 300	3209	C\$ 70	3229	C\$ 325
3130	C\$ 220	3150	C\$ 75	3170	C\$ 50	3190	C\$ 80	3210	C\$ 90	3230	C\$ 625
3131	C\$ 70	3151	C\$ 75	3171	C\$ 85	3191	C\$ 55	3211	C\$ 275	3231	C\$ 200
3132	C\$ 200	3152	C\$ 180	3172	C\$ 85	3192	C\$ 60	3212	C\$ 110	3232	C\$ 150
3133	C\$ 65	3153	C\$ 110	3173	C\$ 80	3193	C\$ 60	3213	C\$ 90	3233	C\$ 95
3134	C\$ 95	3154	C\$ 50	3174	C\$ 170	3194	C\$ 120	3214	C\$ 95	3234	C\$ 575

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
3235	C\$ 80	3255	C\$ 170	3275	C\$ 80	3295	C\$ 40	3315	C\$ 40	3335	C\$ 180
3236	C\$ 325	3256	C\$ 180	3276	C\$ 45	3296	C\$ 275	3316	C\$ 55	3336	C\$ 90
3237	C\$ 230	3257	C\$ 2,100	3277	C\$ 240	3297	C\$ 110	3317	C\$ 45	3337	C\$ 150
3238	C\$ 65	3258	C\$ 170	3278	C\$ 80	3298	C\$ 150	3318	C\$ 180	3338	C\$ 70
3239	C\$ 180	3259	C\$ 80	3279	C\$ 35	3299	C\$ 300	3319	C\$ 80	3339	C\$ 40
3240	C\$ 200	3260	C\$ 95	3280	C\$ 35	3300	C\$ 120	3320	C\$ 85	3340	C\$ 90
3241	C\$ 130	3261	C\$ 110	3281	C\$ 90	3301	C\$ 200	3321	C\$ 120	3341	C\$ 120
3242	C\$ 120	3262	C\$ 230	3282	C\$ 325	3302	C\$ 90	3322	C\$ 170	3342	C\$ 200
3243	C\$ 60	3263	C\$ 180	3283	C\$ 675	3303	C\$ 130	3323	C\$ 40	3343	C\$ 180
3244	C\$ 230	3264	C\$ 60	3284	C\$ 525	3304	C\$ 65	3324	C\$ 60	3344	C\$ 170
3245	C\$ 100	3265	C\$ 55	3285	C\$ 220	3305	C\$ 80	3325	C\$ 60	3345	C\$ 45
3246	C\$ 210	3266	C\$ 130	3286	C\$ 35	3306	C\$ 60	3326	C\$ 45	3346	C\$ 35
3247	C\$ 1,200	3267	C\$ 65	3287	C\$ 50	3307	C\$ 75	3327	C\$ 2,100	3347	C\$ 75
3248	C\$ 90	3268	C\$ 55	3288	C\$ 60	3308	C\$ 90	3328	C\$ 130	3348	C\$ 80
3249	C\$ 1,500	3269	C\$ 50	3289	C\$ 140	3309	C\$ 160	3329	C\$ 750	3349	C\$ 55
3250	C\$ 110	3270	C\$ 35	3290	C\$ 130	3310	C\$ 325	3330	C\$ 525	3350	C\$ 70
3251	C\$ 150	3271	C\$ 70	3291	C\$ 180	3311	C\$ 220	3331	C\$ 250	3351	C\$ 75
3252	C\$ 90	3272	C\$ 60	3292	C\$ 130	3312	C\$ 80	3332	C\$ 160	3352	C\$ 700
3253	C\$ 325	3273	C\$ 50	3293	C\$ 75	3313	C\$ 35	3333	C\$ 250	3353	C\$ 425
3254	C\$ 275	3274	C\$ 45	3294	C\$ 35	3314	C\$ 140	3334	C\$ 160	3354	C\$ 80

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
3355	C\$ 70	3375	C\$ 150	3395	C\$ 75	3415	C\$ 30	3435	C\$ 140	3455	C\$ 160
3356	C\$ 140	3376	C\$ 40	3396	C\$ 130	3416	C\$ 35	3436	C\$ 180	3456	C\$ 110
3357	C\$ 65	3377	C\$ 750	3397	C\$ 150	3417	C\$ 60	3437	C\$ 160	3457	C\$ 50
3358	C\$ 110	3378	C\$ 675	3398	C\$ 400	3418	C\$ 210	3438	C\$ 55	3458	C\$ 85
3359	C\$ 85	3379	C\$ 110	3399	C\$ 90	3419	C\$ 130	3439	C\$ 40	3459	C\$ 55
3360	C\$ 140	3380	C\$ 130	3400	C\$ 55	3420	C\$ 200	3440	C\$ 85	3460	C\$ 60
3361	C\$ 85	3381	C\$ 110	3401	C\$ 275	3421	C\$ 130	3441	C\$ 150	3461	C\$ 45
3362	C\$ 110	3382	C\$ 130	3402	C\$ 65	3422	C\$ 70	3442	C\$ 140	3462	C\$ 65
3363	C\$ 75	3383	C\$ 50	3403	C\$ 85	3423	C\$ 35	3443	C\$ 55	3463	C\$ 210
3364	C\$ 90	3384	C\$ 110	3404	C\$ 100	3424	C\$ 55	3444	C\$ 85	3464	C\$ 140
3365	C\$ 90	3385	C\$ 140	3405	C\$ 130	3425	C\$ 130	3445	C\$ 250	3465	C\$ 55
3366	C\$ 160	3386	C\$ 100	3406	C\$ 75	3426	C\$ 90	3446	C\$ 45	3466	C\$ 95
3367	C\$ 110	3387	C\$ 45	3407	C\$ 130	3427	C\$ 80	3447	C\$ 150	3467	C\$ 35
3368	C\$ 55	3388	C\$ 75	3408	C\$ 375	3428	C\$ 110	3448	C\$ 60	3468	C\$ 100
3369	C\$ 70	3389	C\$ 45	3409	C\$ 170	3429	C\$ 45	3449	C\$ 50	3469	C\$ 35
3370	C\$ 110	3390	C\$ 85	3410	C\$ 275	3430	C\$ 450	3450	C\$ 120	3470	C\$ 70
3371	C\$ 160	3391	C\$ 130	3411	C\$ 50	3431	C\$ 80	3451	C\$ 275	3471	C\$ 35
3372	C\$ 140	3392	C\$ 50	3412	C\$ 120	3432	C\$ 80	3452	C\$ 650	3472	C\$ 30
3373	C\$ 110	3393	C\$ 70	3413	C\$ 70	3433	C\$ 30	3453	C\$ 325	3473	C\$ 60
3374	C\$ 50	3394	C\$ 60	3414	C\$ 100	3434	C\$ 80	3454	C\$ 80	3474	C\$ 60

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
3475	C\$ 50	3495	C\$ 50	3515	C\$ 95	3535	C\$ 55	3555	C\$ 120	3575	C\$ 55
3476	C\$ 25	3496	C\$ 160	3516	C\$ 90	3536	C\$ 45	3556	C\$ 150	3576	C\$ 45
3477	C\$ 80	3497	C\$ 45	3517	C\$ 100	3537	C\$ 90	3557	C\$ 80	3577	C\$ 60
3478	C\$ 95	3498	C\$ 55	3518	C\$ 250	3538	C\$ 140	3558	C\$ 55	3578	C\$ 40
3479	C\$ 120	3499	C\$ 80	3519	C\$ 110	3539	C\$ 40	3559	C\$ 90	3579	C\$ 65
3480	C\$ 100	3500	C\$ 55	3520	C\$ 475	3540	C\$ 110	3560	C\$ 350	3580	C\$ 85

3481	C\$ 50	3501	C\$ 120	3521	C\$ 210	3541	C\$ 170	3561	C\$ 95	3581	C\$ 300
3482	C\$ 65	3502	C\$ 250	3522	C\$ 85	3542	C\$ 70	3562	C\$ 85	3582	C\$ 60
3483	C\$ 85	3503	C\$ 200	3523	C\$ 230	3543	C\$ 100	3563	C\$ 75	3583	C\$ 55
3484	C\$ 80	3504	C\$ 75	3524	C\$ 75	3544	C\$ 100	3564	C\$ 50	3584	C\$ 60
3485	C\$ 130	3505	C\$ 85	3525	C\$ 130	3545	C\$ 350	3565	C\$ 60	3585	C\$ 70
3486	C\$ 130	3506	C\$ 110	3526	C\$ 350	3546	C\$ 150	3566	C\$ 85	3586	C\$ 70
3487	C\$ 65	3507	C\$ 140	3527	C\$ 180	3547	C\$ 85	3567	C\$ 110	3587	C\$ 70
3488	C\$ 325	3508	C\$ 110	3528	C\$ 275	3548	C\$ 70	3568	C\$ 90	3588	C\$ 65
3489	C\$ 110	3509	C\$ 150	3529	C\$ 475	3549	C\$ 45	3569	C\$ 65	3589	C\$ 325
3490	C\$ 130	3510	C\$ 70	3530	C\$ 85	3550	C\$ 55	3570	C\$ 140	3590	C\$ 50
3491	C\$ 140	3511	C\$ 150	3531	C\$ 80	3551	C\$ 65	3571	C\$ 65	3591	C\$ 130
3492	C\$ 110	3512	C\$ 65	3532	C\$ 65	3552	C\$ 275	3572	C\$ 375	3592	C\$ 100
3493	C\$ 95	3513	C\$ 50	3533	C\$ 95	3553	C\$ 75	3573	C\$ 150	3593	C\$ 80
3494	C\$ 80	3514	C\$ 85	3534	C\$ 50	3554	C\$ 40	3574	C\$ 55	3594	C\$ 55

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
3595	C\$ 85	3615	C\$ 190	3635	C\$ 150	3655	C\$ 170	3675	C\$ 95	3695	C\$ 130
3596	C\$ 60	3616	C\$ 85	3636	C\$ 425	3656	C\$ 275	3676	C\$ 20	3696	C\$ 130
3597	C\$ 60	3617	C\$ 300	3637	C\$ 30	3657	C\$ 300	3677	C\$ 85	3697	C\$ 180
3598	C\$ 80	3618	C\$ 475	3638	C\$ 475	3658	C\$ 275	3678	C\$ 130	3698	C\$ 525
3599	C\$ 50	3619	C\$ 160	3639	C\$ 400	3659	C\$ 300	3679	C\$ 180	3699	C\$ 275
3600	C\$ 130	3620	C\$ 160	3640	C\$ 30	3660	C\$ 250	3680	C\$ 65	3700	C\$ 60
3601	C\$ 75	3621	C\$ 140	3641	C\$ 170	3661	C\$ 150	3681	C\$ 140	3701	C\$ 300
3602	C\$ 70	3622	C\$ 110	3642	C\$ 300	3662	C\$ 200	3682	C\$ 20	3702	C\$ 200
3603	C\$ 85	3623	C\$ 210	3643	C\$ 100	3663	C\$ 325	3683	C\$ 140	3703	C\$ 160
3604	C\$ 65	3624	C\$ 100	3644	C\$ 170	3664	C\$ 300	3684	C\$ 30	3704	C\$ 450
3605	C\$ 90	3625	C\$ 230	3645	C\$ 80	3665	C\$ 350	3685	C\$ 15	3705	C\$ 75
3606	C\$ 75	3626	C\$ 95	3646	C\$ 190	3666	C\$ 130	3686	C\$ 110	3706	C\$ 80
3607	C\$ 85	3627	C\$ 375	3647	C\$ 190	3667	C\$ 210	3687	C\$ 80	3707	C\$ 55
3608	C\$ 95	3628	C\$ 210	3648	C\$ 150	3668	C\$ 170	3688	C\$ 85	3708	C\$ 400
3609	C\$ 30	3629	C\$ 65	3649	C\$ 230	3669	C\$ 180	3689	C\$ 275	3709	C\$ 210
3610	C\$ 25	3630	C\$ 170	3650	C\$ 85	3670	C\$ 110	3690	C\$ 150	3710	C\$ 130
3611	C\$ 70	3631	C\$ 60	3651	C\$ 95	3671	C\$ 65	3691	C\$ 130	3711	C\$ 75
3612	C\$ 75	3632	C\$ 150	3652	C\$ 180	3672	C\$ 85	3692	C\$ 160	3712	C\$ 130
3613	C\$ 150	3633	C\$ 300	3653	C\$ 210	3673	C\$ 110	3693	C\$ 240	3713	C\$ 275
3614	C\$ 110	3634	C\$ 170	3654	C\$ 450	3674	C\$ 75	3694	C\$ 60	3714	C\$ 2,100

Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized	Lot No.	Realized
3715	C\$ 80	3735	C\$ 160	3755	C\$ 160	3775	C\$ 475	3795	C\$ 35
3716	C\$ 250	3736	C\$ 120	3756	C\$ 130	3776	C\$ 400	3796	C\$ 50
3717	C\$ 325	3737	C\$ 160	3757	C\$ 350	3777	C\$ 90	3797	C\$ 95
3718	C\$ 240	3738	C\$ 120	3758	C\$ 180	3778	C\$ 250	3798	C\$ 325
3719	C\$ 200	3739	C\$ 375	3759	C\$ 350	3779	C\$ 375	3799	C\$ 25
3720	C\$ 300	3740	C\$ 150	3760	C\$ 250	3780	C\$ 150	3800	C\$ 40
3721	C\$ 70	3741	C\$ 110	3761	C\$ 50	3781	C\$ 160	3801	C\$ 110
3722	C\$ 150	3742	C\$ 170	3762	C\$ 400	3782	C\$ 375	3802	C\$ 210
3723	C\$ 180	3743	C\$ 160	3763	C\$ 150	3783	C\$ 325	3803	C\$ 190
3724	C\$ 75	3744	C\$ 130	3764	C\$ 210	3784	C\$ 160	3804	C\$ 180
3725	C\$ 180	3745	C\$ 35	3765	C\$ 160	3785	C\$ 425	3805	C\$ 275
3726	C\$ 325	3746	C\$ 190	3766	C\$ 170	3786	C\$ 45	3806	C\$ 210
3727	C\$ 110	3747	C\$ 30	3767	C\$ 55	3787	C\$ 65	3807	C\$ 95
3728	C\$ 250	3748	C\$ 85	3768	C\$ 140	3788	C\$ 250	3808	C\$ 190
3729	C\$ 200	3749	C\$ 75	3769	C\$ 425	3789	C\$ 190	3809	C\$ 725
3730	C\$ 200	3750	C\$ 170	3770	C\$ 180	3790	C\$ 375	3810	C\$ 80
3731	C\$ 190	3751	C\$ 140	3771	C\$ 475	3791	C\$ 100		
3732	C\$ 130	3752	C\$ 170	3772	C\$ 35	3792	C\$ 90		
3733	C\$ 100	3753	C\$ 85	3773	C\$ 85	3793	C\$ 900		
3734	C\$ 95	3754	C\$ 55	3774	C\$ 300	3794	C\$ 70		