



1-877-574-4444
canxus.ca

SBI Canadian Jobber Pricelist - June 2017

Please Note:

All prices are subject to change without notice. The prices shown in this online catalogue supersede all previous catalogues and pricelists. However, we cannot control price increases by our suppliers.

Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Les prix dans ce catalogue en ligne remplacent tout autre catalogue et tarif précédent. Nous ne pouvons pas, cependant, contrôler les augmentations du prix par nos fournisseurs.

We reserve the right to correct misprints and will notify you before charging you more than the price shown in this catalogue during the online catalogue's life.

Nous réservons le droit de corriger des erreurs et nous vous notifierons avant de facturer plus que le prix montré dans ce catalogue pendant son durée.

Additional quantity breaks may be available on some parts.

Ily a disponible des ruptures de prix selon la quantité pour quelques pièces.

Please call for pricing on unlisted part numbers.

S'il vous plait nous appelons pour le prix des pièces non-indiqués.

Services

In addition to our wide coverage of products we offer several services to help you stay successful and competitive. Check out the following services we offer for automotive machine shops.

Product Sourcing

Having trouble finding the parts or tooling for the job? Contact us. We have years of experience and a wealth of information to draw from.

Custom Made Pilots

We can provide valve guide pilots for all of your valve equipment.

CBN / PCD Insert Resharpener

Send your old inserts to us. We can have them resharpener for a fraction of the cost of a new insert.

Re-Charge Diamond Laps

We can re-charge the diamond on your boring bar's diamond lap for a fraction of the cost of purchasing a new lap.

Re-Set Diamonds In Dressing Tools

We can have the diamonds re-set within your dressing tool at a fraction of the cost of a new one.

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
00100	21.53						
00121	14.51	00996S+15	21.80	01382	13.86	01548	15.71
00122	11.90	01017S	52.58	01383SN	71.64	01552	12.32
00159	29.58	01036S	34.67	01384S	27.09	01553	8.78
00160	12.92	01037	83.27	01385SN	75.96	01554	46.61
00161	20.78	01041	15.93	01386S	28.61	01555	10.28
00162	11.90	01072	22.10	01387	9.53	01568	9.78
00170	19.61	01083	22.10	01388	8.34	01574S	31.68
00203	16.77	01084	14.66	01389	10.29	01578S	85.43
00204	13.68	01105	15.87	01393+3	0.00	01592	10.46
00214	7.32	01131	25.68	01394	10.49	01600	84.00
00230	11.30	01133S	26.76	01395	9.93	01648	32.72
00234	18.36	01135+15	8.39	01399	11.10	01649	22.73
00249	15.30	01135S	32.39	01404	18.90	01659S	38.69
00268	17.82	01152	14.58	01405	0.00	01660	31.17
00269	11.78	01156+15	11.37	01406	43.61	01670	15.48
00270	15.78	01186	18.20	01407	35.28	01671	8.31
00302	11.42	01188	14.30	01408	110.94	01673	8.25
00303	16.35	01189	18.12	01409	25.71	01674	10.77
00313	11.12	01192+15	6.15	01412	0.00	01675	16.40
00318	34.91	01199	19.89	01415S	54.05	01698S	38.45
00319	31.13	01200	15.56	01417	14.72	01699S	31.91
00326S	0.00	01203	13.76	01420S	39.08	01702	12.38
00428	15.08	01215	21.99	01429S	61.55	01703	13.16
00530SN	98.40	01216	17.91	01431S	25.35	01704	17.34
00531S	49.13	01235S	61.61	01446	94.58	01705	12.56
00549	12.18	01241SN	92.01	01448	15.05	01709	11.09
00559S	24.50	01245	17.85	01449	8.69	01710	13.95
00560	11.97	01247	20.19	01450	7.82	01711	8.25
00564	16.62	01257	22.46	01451	12.72	01712	11.84
00574S	48.53	01260	9.44	01452	9.84	01720S	83.15
00585	17.54	01281	66.95	01459S	88.73	01721S	24.98
00609	19.10	01285	11.91	01460S	82.23	01727	11.70
00626	13.02	01293	16.35	01461S	74.55	01728	16.92
00627	12.41	01294S+15	18.24	01470	8.60	01729	17.81
00637+15	6.32	01300	17.25	01471S	49.88	01734	136.64
00658	20.84	01301S	35.09	01475	28.35	01736	11.69
00659	14.58	01305S	36.11	01478	18.90	01738S	86.75
00678	16.77	01310	19.11	01479	12.98	01741R	0.00
00682	9.74	01311	15.39	01480	15.30	01745	12.59
00683	16.22	01312S	33.60	01481	14.91	01746	15.92
00702	29.88	01321	21.62	01482S	29.79	01754	60.96
00703	17.75	01323	0.00	01483S	36.90	01757	20.84
00733	0.00	01325	10.26	01498S	56.85	01758	22.28
00754	17.04	01326	13.73	01506S	28.76	01767R	18.57
00852S	59.88	01328+15	6.17	01507	26.61	01774R	20.55
00917SN	72.77	01329	12.23	01508	25.85	01790	14.55
00923	28.61	01332	11.19	01518	21.63	01804	21.89
00924	0.00	01350S	42.59	01520	26.81	01807+15	0.00
00949	11.67	01351S	39.98	01528	12.17	01807S+15	21.02
00958	13.95	01354	9.90	01534	30.38	01826	24.21
00963	11.67	01357	7.89	01537	14.93	01832SN	84.18
00974	12.78	01361	21.38	01538	8.63	01858	12.87
00975	14.40	01369	25.23	01542S	22.19	01862	39.68
00976	16.56	01370	18.45	01543	17.06	01875	21.63
00983	28.71	01372	0.00	01546	11.54	01881	17.25

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
01902	11.99	02259S	117.83	10161	15.75	10302	17.19
01904	9.18	02260S	38.90	10162	12.84	10307	11.78
01905	15.12	02261	69.87	10163	16.58	10308	13.85
01910S	30.36	10015	9.05	10164	51.15	10309	10.71
01917+15	0.00	10030	9.90	10169	12.87	10310	9.05
01921	10.97	10031	11.46	10172	16.53	10314	15.27
01928S	31.56	10034S	17.54	10173S	19.37	10315	14.07
01931+15	0.00	10036A	0.00	10176	12.60	10318	13.86
01949	13.02	10036S	22.04	10177	14.39	10320S	29.21
01952R	17.10	10037	16.04	10188	6.35	10328	0.00
01962R	20.19	10056	11.28	10189	15.00	10328A	7.28
01982	0.00	10060S	21.44	10190	13.92	10330A	12.53
01998	12.47	10061	8.79	10192	7.62	10337	23.42
02010	12.66	10064	13.14	10193	17.61	10338S	36.78
02013	0.00	10065	11.91	10195	12.56	10339SA	18.05
02034	15.75	10069	12.24	10197	0.00	10340	0.00
02035	43.68	10070	8.67	10197A	10.52	10340A	11.66
02053	14.66	10076	10.65	10213	14.82	10342S	28.22
02057	12.02	10083	12.60	10214	9.23	10353S	27.00
02058	15.02	10089S	0.00	10215S	19.92	10355S	28.47
02059R	20.19	10090	0.00	10216	11.46	10356S	21.87
02061R	20.19	10091S	19.79	10217	14.54	10367	10.56
02062R	20.19	10092	9.69	10218	9.74	10370S	21.56
02063R	20.19	10093	14.37	10219	10.44	10406	12.87
02065R	20.19	10094	11.06	10220S	20.43	10407S	23.99
02084	24.33	10097	0.00	10221S	20.06	10413	17.25
02118S	30.92	10102S	17.99	10224	13.38	10414	20.06
02119S	57.63	10103	11.01	10225	19.37	10420	16.62
02166	17.34	10104	10.13	10226	15.81	10421	15.71
02167	11.78	10105	8.60	10227S	28.71	10432	26.52
02172	11.22	10106	12.92	10228	16.65	10434	16.59
02177	12.99	10107	8.60	10229	19.47	10434R	22.70
02178S	23.57	10117	12.12	10234	13.53	10435R	32.78
02181	12.17	10118	13.64	10235	20.84	10436	21.62
02182S	27.89	10122	16.65	10243	12.11	10473	17.39
02192	18.30	10123	21.18	10244	16.40	10474	19.88
02193	22.16	10126	0.00	10255	6.30	10495	11.30
02196	12.50	10126R	19.20	10256	10.10	10496	12.06
02197	16.49	10127	8.58	10263	11.48	10497	16.23
02234	15.17	10128	0.00	10269	13.44	10498	13.20
02235	23.12	10128R	27.12	10270	9.51	10499	18.06
02237	18.26	10129	9.54	10271	13.49	10502	14.42
02238	37.41	10136	0.00	10273	8.87	10507	17.19
02239	16.94	10137	14.01	10274S	17.81	10517	24.14
02240	18.26	10138	16.59	10275	10.92	10520	11.30
02241	15.78	10139	12.53	10276S	19.61	10521	13.98
02245	13.83	10140	28.40	10282	16.83	10522	13.08
02249	9.89	10146	16.73	10284	12.15	10523	15.84
02250S	17.61	10147	9.99	10285S	22.46	10536	19.49
02254	23.81	10148	14.72	10287	15.62	10537	18.29
02254S	48.24	10153	21.06	10288	10.13	10541	12.41
02255	21.05	10157	15.75	10289S	19.43	10543	23.31
02255S	36.02	10158S	25.35	10290	16.58	10546	37.14
02257	28.02	10159	46.74	10299	14.06	10547	16.08
02258S	108.39	10160	14.79	10300	18.57	10548	22.88

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
10556	15.15	121-1045	1.46	122-1063	1.22	122-1325	2.43
10557S	31.25	121-1046	3.39	122-1065	2.81	122-1326	2.43
10562	15.51	121-1047	1.73	122-1066	2.81	122-1327	2.48
10625	14.72	121-1048	1.29	122-1077	2.76	122-1340	1.52
10723	13.17	121-1051	2.37	122-1078	2.46	122-1341	1.52
10725	13.82	121-1052	0.57	122-1082	1.92	122-1342	2.19
10726	15.11	121-1054	3.05	122-1085	1.53	122-1345	2.43
10729	11.19	121-1058	3.00	122-1088	1.68	122-1347	3.20
10730S	25.71	121-1061	2.99	122-1116	2.55	122-1348	1.46
10735	8.84	121-1062	0.80	122-1119	1.43	122-1359	2.40
10737	9.14	121-1063	0.90	122-1125	2.87	122-1379	2.16
10739	11.30	121-1064	1.34	122-1130	5.39	122-1380	#####
10740	15.20	121-1065	2.00	122-1136	1.97	122-1382	1.49
10742R	0.00	121-1067	1.26	122-1137	3.24	122-1387	1.13
10744	14.58	121-1071	0.54	122-1141	3.84	122-1393	2.45
10745	21.38	121-1072	0.78	122-1142	5.13	122-1402	5.18
10750	18.05	121-1081	0.30	122-1149	4.46	122-1407	2.97
10754	14.13	121-1089	0.29	122-1150	2.15	122-1414	1.49
10755	15.11	121-1090	0.36	122-1152	5.27	122-1418	2.75
10756	13.04	121-1093	0.57	122-1155	2.28	122-1419	2.34
10757	19.64	121-1095	0.66	122-1158	2.36	122-1422	2.42
10762	11.91	121-1096	1.65	122-1162	4.82	122-1426	0.84
10763	16.17	121-1099	2.19	122-1163	6.77	122-1439	2.55
10768	9.69	121-1101	0.66	122-1165	3.18	122-1440	2.60
10769	12.92	121-1102	1.74	122-1175	2.52	122-1441	1.25
10770	9.60	121-1103	0.65	122-1187	3.39	122-1442	2.04
10771	12.78	121-1104	1.14	122-1196	2.81	122-1443	1.52
10772	9.71	121-1106	0.78	122-1199	2.16	122-1444	2.13
10773	12.99	121-1131	3.21	122-1207	2.22	122-1445	3.26
10778	0.00	121-1132	1.29	122-1212	2.33	122-1447	1.68
10779	0.00	121-1134	1.40	122-1215	1.79	122-1449	3.12
10781	17.79	121-1135	1.19	122-1216	1.76	122-1451	1.49
10786	17.39	121-1138	6.35	122-1217	1.23	122-1452	1.73
10787S	27.27	121-1141	1.67	122-1218	1.91	122-1453	2.84
10789S	0.00	122-1003	1.01	122-1225	2.18	122-1454	2.22
10792	11.06	122-1005	0.62	122-1227	1.85	122-1455	2.22
10793S	31.01	122-1007	0.89	122-1228	#####	122-1456	2.19
10798	14.24	122-1009	1.55	122-1231	2.96	122-1457	2.97
10799	16.52	122-1017	1.85	122-1232	2.49	122-1458	2.30
10803S	19.80	122-1032	0.45	122-1233	0.84	122-1460	2.85
10806	15.36	122-1033	0.60	122-1236	3.00	122-1461	1.98
10807	18.12	122-1035	0.75	122-1246	2.61	122-1462	1.73
10811	23.52	122-1036	0.83	122-1252	0.00	122-1463	6.32
10812	14.57	122-1038	0.78	122-1258	2.46	122-1464	1.91
121-1002	1.20	122-1039	0.90	122-1259	2.42	122-1465	1.91
121-1005	2.94	122-1040	0.80	122-1262	2.00	122-1466	3.54
121-1012	2.52	122-1041	0.57	122-1263	2.27	122-1468	1.56
121-1020	2.81	122-1046	0.74	122-1266	0.00	122-1469	2.58
121-1023	1.97	122-1051	0.56	122-1270	1.38	122-1470	3.74
121-1026	3.05	122-1052	2.03	122-1276	2.54	122-1471	6.17
121-1028	2.03	122-1054	4.74	122-1282	3.54	122-1472	3.42
121-1030	4.29	122-1055	2.75	122-1285	3.45	122-1473	1.88
121-1031	1.94	122-1057	0.26	122-1287	2.57	122-1475	2.31
121-1034	2.37	122-1058	0.23	122-1302	2.31	122-1476	2.93
121-1039	1.19	122-1060	0.45	122-1304	0.51	122-1477	1.83

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
122-1478	2.85	13223	44.69	13345S	37.43	13413	19.88
122-1479	2.85	13247	0.00	13347	12.39	13414	19.88
122-1480	2.85	13258	17.69	13348	16.22	13415	19.88
122-1481	2.85	13265	10.37	13349	12.39	13416	19.88
122-1482	2.85	13266	20.79	13350	16.22	13417	34.16
122-1483	2.85	13280	70.19	13354	53.97	140-1033BR	0.00
122-1484	2.85	13286	14.40	13355S	74.90	140-1342	4.08
122-1485	3.24	13287	21.17	13356	11.88	140-1421	4.43
13020	8.45	13288	16.83	13357	17.99	140-1453	4.80
13021	8.84	13289	18.78	13358	13.58	140-1458	7.88
13028	14.78	13290S	22.49	13359	26.70	140-1504	3.35
13045	0.00	13291S	23.94	13360	23.57	140-1544	6.92
13056	10.13	13293	11.87	13361	28.23	140-1545N	3.78
13057	12.15	13294	8.69	13363	15.56	140-1577	10.22
13058	12.81	13295	11.61	13364	0.00	140-1579	9.80
13059	13.43	13300S	72.32	13365	10.12	140-1618	10.31
13060	11.25	13301S	83.16	13366	12.40	140-1636	2.99
13062S	14.70	13302	13.86	13367	0.00	140-1644	18.03
13064	14.96	13303	39.93	13368S	23.03	140-1673	3.81
13068	9.53	13304S	26.06	13369	0.00	140-1678	8.00
13069	11.42	13305	16.47	13370	28.26	140-1690	9.26
13070	15.75	13306	28.28	13371	29.96	140-1697	10.05
13077	8.52	13307S	37.88	13373	19.49	140-1704	3.12
13079	8.52	13308	63.77	13374	28.08	140-1711	14.40
13083S	85.38	13309S	86.46	13375S	69.95	140-1723	4.04
13086	11.88	13310	17.60	13376S	39.68	140-1733	2.63
13089S	23.33	13311S	28.44	13377S	72.93	140-1745	7.91
13091	12.92	13313S	27.78	13378S	42.66	140-1758	6.65
13092	16.02	13314	15.41	13379	25.77	140-1810	4.43
13093	14.78	13315S	28.07	13380	28.44	140-1813	15.48
13094S	24.00	13317	15.41	13381	57.87	140-1814	15.48
13095	12.98	13318	20.03	13382	71.97	140-1817	6.69
13096	17.25	13319S	29.91	13384	20.27	140-1823	6.47
13097	13.13	13320SN	56.49	13385	16.71	140-1830	17.78
13098	17.93	13321	20.49	13386S	27.84	140-1833	7.13
13099	7.50	13322S	0.00	13387	17.22	140-1839	4.20
13100	7.73	13323	20.49	13388S	20.67	140-1840	4.68
13101	8.03	13324	20.49	13389	17.58	140-1853	3.80
13102S	14.78	13325SN	44.69	13390S	28.35	140-1859	14.03
13103	10.88	13326	19.13	13391S	32.96	140-1860	4.83
13106S	24.83	13327	15.36	13392	16.55	140-1872	3.90
13117	27.75	13329	16.46	13393	16.55	140-1873	5.37
13118S	30.75	13330	19.26	13394	15.44	140-1881+2	7.76
13134S	23.28	13331	28.61	13398	7.91	140-1888	22.46
13135	12.00	13333	11.97	13399	0.00	140-1897	4.17
13137	15.38	13334	15.38	13403	19.88	140-1898	4.80
13138	16.88	13335	18.69	13404	19.88	140-1899	8.15
13141	18.00	13336	12.33	13405	0.00	140-1906N	9.17
13142	21.00	13337	13.37	13406	19.88	140-1907	2.84
13143	24.00	13338S	26.82	13407	19.88	140-1908	3.60
13168	14.67	13340	12.53	13408	19.88	140-1919	3.08
13169S	24.45	13341S	21.09	13409	19.88	140-1932	18.32
13192S	35.96	13342	9.35	13410	19.88	140-1937	4.14
13193	66.68	13343	13.16	13411	16.22	140-1941	4.07
13222	20.49	13344	12.81	13412	16.22	140-1946+3	1.97

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
140-1946+5	1.97	140-3162	2.55	140-6850	2.10	140-7554	1.91
140-1954	12.09	140-3163	3.48	140-6867	2.31	140-7562	2.09
140-1966	5.21	140-3164	5.78	140-6869	1.97	140-7574+2	2.54
140-1968	4.68	140-3165	2.66	140-6872	1.91	140-7575+2	2.84
140-1969	5.33	140-3165+2	2.66	140-6873	1.85	140-7575+6	2.84
140-1970	5.13	140-3166	3.50	140-6896H	7.28	140-7576	3.06
140-3000	1.98	140-3168	3.98	140-6913	10.16	140-7576+2	0.00
140-3007+2	4.70	140-3169BR	5.40	140-6990	5.45	140-7577+2	3.00
140-3015	3.35	140-3170	3.21	140-7074H	14.52	140-7589	3.50
140-3020	3.38	140-3175	3.90	140-7174	4.85	140-7592	3.81
140-3024	3.66	140-3176	3.33	140-7194+5	2.85	140-7656	2.69
140-3025	3.23	140-3177	4.29	140-7197	3.17	140-7659	3.92
140-3027	5.91	140-3178	9.12	140-7205	6.99	140-7661	3.27
140-3029+2	2.76	140-3179	3.17	140-7208	5.45	140-7663	2.61
140-3033	3.74	140-3180	2.99	140-7216+5	3.48	140-7689	3.72
140-3034	3.72	140-3181	3.23	140-7259	1.77	140-7710	4.22
140-3035	6.62	140-3182	3.69	140-7260	1.91	140-7713	3.66
140-3035+5	6.62	140-3182+2	3.69	140-7264	6.80	140-7714	3.77
140-3036+5	6.62	140-3183	3.41	140-7271U	1.85	140-7714+2	3.77
140-3040	2.45	140-3184	3.75	140-7272+3	1.95	140-7715	1.85
140-3041	2.45	140-3185	5.90	140-7276	2.30	140-7822	3.15
140-3042	7.25	140-3186	5.90	140-7279	2.48	140-7822+2	3.15
140-3042+5	7.25	140-3188	0.00	140-7298	1.92	140-7823	3.29
140-3048	2.25	140-3189	0.00	140-7336	5.75	140-7825	2.76
140-3052	0.00	140-3190	0.00	140-7338	12.09	140-7826	3.38
140-3053+2	2.48	140-3191	0.00	140-7338+2	12.09	140-7828	3.78
140-3053U	2.48	140-3192	0.00	140-7372	11.78	140-7830	2.69
140-3054	2.82	140-3193	4.17	140-7373	5.72	140-7873	3.12
140-3056	2.45	140-3207	0.00	140-7376	12.14	140-7876	5.97
140-3057	2.45	140-4941	4.19	140-7395	3.86	140-7892	25.05
140-3067+2	2.34	140-5379	12.56	140-7408	7.62	140-7903	3.74
140-3071	3.18	140-5604+2	1.79	140-7420	30.77	140-7907	1.85
140-3074	3.44	140-5607+2	1.86	140-7421	28.80	140-7908	1.88
140-3076	4.16	140-5610	2.03	140-7425	0.00	140-7994+2	2.79
140-3077	0.00	140-5612	1.82	140-7429N+	3.14	140-7999	3.33
140-3080	3.81	140-5745	17.12	140-7431+2	0.00	140-8008	3.33
140-3081	3.81	140-6106	1.95	140-7451N+	3.17	140-8011	23.69
140-3123	4.31	140-6109	1.86	140-7456	9.24	140-8013	8.33
140-3134+2	3.30	140-6110	2.22	140-7457	10.56	140-8016	2.69
140-3139	11.12	140-6111	1.77	140-7459	2.18	140-8017	3.57
140-3139+1C	11.12	140-6113	1.85	140-7460	2.18	140-8018	3.66
140-3139+2C	11.12	140-6114	1.91	140-7498	2.84	140-8020	3.38
140-3140	11.12	140-6115	2.12	140-7499	3.53	140-8021	3.20
140-3140+1C	11.12	140-6116	3.24	140-7523	3.32	140-8024	4.83
140-3140+2C	11.12	140-6119	2.37	140-7523+2	3.32	140-8036	3.38
140-3145	5.93	140-6119+2	2.37	140-7527	4.01	140-8038+2	2.69
140-3145+2	5.93	140-6254+5	2.10	140-7528	3.87	140-8039+2	3.15
140-3145+5	5.93	140-6452	5.16	140-7529	2.69	140-8105	8.16
140-3152	2.61	140-6469	18.84	140-7538	0.00	140-8112	3.27
140-3154	2.73	140-6470	23.73	140-7542	3.74	140-8112+2	3.21
140-3156	2.75	140-6479	53.28	140-7545	4.20	140-8114	3.00
140-3156+2	2.75	140-6523	1.82	140-7546	2.28	140-8115	2.79
140-3157	7.94	140-6529	24.42	140-7550	7.76	140-8118	0.00
140-3158	7.32	140-6546	4.44	140-7551	8.01	140-8128	6.56
140-3159BR	5.66	140-6587	2.30	140-7552	2.31	140-8133	3.89

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
140-8134+1C	3.80	140-8553	4.16	140-9846	3.90	160-1099	5.88
140-8134SA	6.51	140-8554	4.49	140-9850	2.04	160-1103	5.57
140-8142	3.84	140-8555+2	3.38	140-9867U	1.79	160-1106	8.12
140-8143	3.24	140-8559	3.15	140-9869	1.88	160-1112	6.57
140-8144	4.71	140-8560	3.26	140-9873	1.85	160-1114	2.96
140-8147	3.66	140-8564	2.85	140-9908	1.85	160-1115	3.36
140-8156	3.24	140-8565	2.85	140-9909	2.25	160-1116	3.42
140-8160	11.49	140-8567	3.65	140-9964	1.83	160-1117	5.63
140-8161	2.45	140-8571	3.72	140-9972+3	3.12	160-1118	8.07
140-8168	2.94	140-8572	3.66	140-9972H	4.73	160-1119	4.02
140-8169	3.02	140-8575	3.20	140-9973U	3.42	160-1127	4.67
140-8170	2.75	140-8580	2.93	140-9977H	3.11	160-1128	4.35
140-8172+2	3.78	140-8581	3.24	14685	0.00	160-1129	8.27
140-8173	3.66	140-8583	3.30	149-1000	4.68	160-1130	5.52
140-8177	2.69	140-8585	2.94	149-1001	0.90	160-1132	4.16
140-8178	2.66	140-8587	4.70	160-1000	3.35	160-1133	4.01
140-8187	3.56	140-8591+5	4.82	160-1001	7.38	160-1138	7.28
140-8190	3.27	140-8593	3.30	160-1003	6.24	160-1140	3.02
140-8191	3.39	140-8593+2	3.30	160-1005	3.48	160-1142	3.15
140-8193+2	3.00	140-8658	4.92	160-1008	4.95	160-1145	3.65
140-8194+2	2.85	140-8659	4.92	160-1012	3.99	160-1148	4.53
140-8195	2.70	140-8663	2.27	160-1013	3.53	160-1149	5.30
140-8200	3.47	140-8666	2.22	160-1014	2.13	160-1152	2.16
140-8205	4.02	140-8671	2.18	160-1016	5.75	160-1156	5.09
140-8207	3.62	140-8679	5.61	160-1019	4.52	160-1157	6.63
140-8208	3.59	140-9109	1.79	160-1020	5.63	160-1159	3.48
140-8209	3.66	140-9110	1.83	160-1025	5.27	160-1160	8.13
140-8212	3.53	140-9114	1.91	160-1028	3.12	160-1162	2.37
140-8213	3.66	140-9116	2.93	160-1029	5.09	160-1164	5.00
140-8216	3.54	140-9119	2.39	160-1030	5.67	160-1170	3.92
140-8219	2.94	140-9197	3.21	160-1031	6.02	160-1171	6.23
140-8219+2	2.94	140-9198	2.12	160-1033	3.18	160-1172	5.10
140-8223	6.21	140-9204	2.13	160-1038	3.71	160-1173	3.50
140-8224	9.12	140-9205	2.67	160-1041	2.39	160-1179	3.95
140-8247	7.98	140-9208	3.33	160-1046	6.59	160-1181	3.50
140-8248	0.00	140-9259	1.89	160-1047	5.85	160-1191	6.09
140-8273	3.42	140-9260	1.97	160-1049	3.45	160-1194	5.22
140-8274+3	3.26	140-9460H+:	2.81	160-1050	4.38	160-1199	2.93
140-8291	3.71	140-9523	1.89	160-1052	3.80	160-1202	3.08
140-8293	3.14	140-9523H	3.95	160-1053	4.17	160-1204	3.92
140-8319	5.10	140-9554	2.01	160-1054	5.27	160-1210	6.87
140-8347	4.79	140-9557	3.96	160-1055	4.25	160-1211	7.08
140-8356	2.28	140-9560	1.91	160-1064	3.59	160-1216	12.75
140-8357	2.16	140-9584	1.91	160-1069	3.59	160-1220	2.79
140-8389	3.32	140-9604	1.79	160-1071	4.58	160-1221	2.76
140-8407	5.10	140-9606U	1.67	160-1072	3.92	160-1224	3.87
140-8419	3.39	140-9607U	1.55	160-1075	3.80	160-1225	5.93
140-8485	5.99	140-9609	2.52	160-1076	5.09	160-1227	11.07
140-8486	6.86	140-9610	2.07	160-1080	3.89	160-1228	6.77
140-8535	3.05	140-9611	3.33	160-1083	9.05	160-1229	6.72
140-8536	3.86	140-9612	1.86	160-1085	5.01	160-1236	10.40
140-8543	3.47	140-9705	1.91	160-1086	3.23	160-1238	10.59
140-8544	4.13	140-9705U	1.91	160-1095	4.38	160-1239	15.87
140-8545	2.09	140-9715	1.88	160-1096	5.63	160-1241	10.46
140-8551	2.42	140-9716	2.43	160-1097	6.84	160-1247	5.46

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
160-1250	6.17	160-1502	5.51	160-1613	7.47	161-1045L	17.82
160-1252	12.30	160-1504	8.48	160-1614	10.25	161-1053	11.72
160-1253	9.96	160-1505	7.61	160-1616	10.46	161-1057	2.81
160-1261	12.21	160-1506	4.76	160-1617	11.97	161-1058	2.75
160-1262	12.48	160-1507	6.90	160-1619	10.43	161-1059	7.64
160-1268	2.46	160-1513	5.03	160-1620	12.06	161-1073	35.19
160-1269	5.94	160-1514	5.52	160-1621	8.85	161-1075	20.90
160-1271	11.31	160-1515	5.55	160-1622	8.85	161-1076	10.37
160-1272	14.61	160-1516	5.48	160-1623	10.29	161-9002	0.78
160-1273	13.10	160-1517	6.68	160-1624	8.19	170-1011	11.07
160-1274	12.27	160-1518	6.53	160-1625	11.42	170-1012	21.00
160-1280	9.05	160-1519	6.38	160-1627	9.14	170-1013	9.35
160-1285	5.57	160-1521	6.15	160-1628	9.14	170-1014	80.63
160-1286	6.47	160-1523	6.30	160-1629	9.84	170-1021	74.43
160-1287	3.56	160-1527	5.49	160-1630	7.38	180-1005	11.15
160-1288	10.19	160-1528	7.38	160-1631	5.03	180-1007	18.11
160-1289	3.98	160-1529	8.76	160-1632	8.42	180-1012	17.25
160-1290	3.38	160-1531	8.48	160-1633	7.32	180-1028	13.25
160-1295	3.93	160-1532	5.85	160-1634	6.35	180-1029	12.60
160-1296	5.37	160-1533	6.15	160-1635	5.31	180-1040	6.57
160-1300	4.41	160-1536	6.09	160-1636	11.66	180-1041	6.68
160-1306	0.00	160-1537	12.68	160-1637	11.66	180-1042	57.20
160-1319	9.78	160-1540	4.50	160-1638	6.99	180-1070	8.82
160-1326	6.02	160-1541	5.63	160-1639	9.20	180-1079	13.43
160-1366	3.81	160-1544	0.00	160-1640	9.20	180-1080	13.43
160-1377	2.40	160-1545	4.05	160-1642SS ₂	4.26	180-1207	30.78
160-1393	6.17	160-1546	6.60	160-1643	9.18	180-1229	6.38
160-1398	5.88	160-1549	9.98	160-1644	10.47	180-1233	8.33
160-1406	0.00	160-1550	10.13	160-1645	6.14	180-1234	8.54
160-1420	0.00	160-1551	5.70	160-1646	0.00	180-1236	8.54
160-1421	0.00	160-1552	8.70	160-1648	8.96	180-1237	16.05
160-1424	5.54	160-1553	5.33	160-1649	0.00	180-1238	11.99
160-1425	5.18	160-1554	6.00	160-1650	11.64	180-1240	57.12
160-1426	5.42	160-1555	4.95	160-1651	6.84	180-1264	29.30
160-1436	11.96	160-1556	5.78	160-1652	6.06	180-1265	57.17
160-1441	5.24	160-1557	5.03	160-1653	9.48	180-1266	57.95
160-1442	5.76	160-1558	6.53	160-1654	9.29	180-1267	57.20
160-1446	5.91	160-1563	6.30	160-1655	6.26	180-1286	12.05
160-1447	7.07	160-1564	5.03	160-1656	3.87	180-1288	19.32
160-1457	6.08	160-1565	5.40	160-1657	6.35	180-1313	15.59
160-1466	6.12	160-1566	6.38	160-1660	10.47	180-1319	9.98
160-1471	6.71	160-1567	7.58	160-1661	10.47	180-1320	47.96
160-1472	8.43	160-1568	5.27	160-1662	10.47	180-1321	33.69
160-1475	3.41	160-1569	5.85	160-1663	10.47	180-1322	15.47
160-1478	7.46	160-1570	6.83	160-1664	10.47	180-1323	16.13
160-1482	5.97	160-1571	6.15	160-1665	10.47	180-1325	25.46
160-1485	5.66	160-1572	9.35	160-1667	12.06	180-1326	28.65
160-1487	5.28	160-1576	10.76	161-1003	66.72	180-1329	28.65
160-1490	7.04	160-1577	7.76	161-1006	9.07	180-1333	23.16
160-1493	4.26	160-1578	7.47	161-1012	13.14	180-1335	18.50
160-1495	3.15	160-1579	7.47	161-1013	11.63	180-1336	15.48
160-1496	5.88	160-1601	11.67	161-1020	22.76	180-1337	15.48
160-1497	6.27	160-1608	0.00	161-1023	22.85	180-1338	0.00
160-1498	6.24	160-1611	14.96	161-1028	18.73	180-1339	4.37
160-1499	6.57	160-1612	7.47	161-1029	12.66	181-1008	14.84

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
181-1012	4.67	187-1074	51.75	190-1528	3.47	220-1009	18.27
181-1016	4.79	187-1079	38.55	190-1532	2.85	220-1010	37.71
181-1017	11.18	187-1081	35.96	190-1536	2.66	220-1013	26.15
181-1018	19.59	187-1087	25.14	190-1539	3.33	220-1014	54.87
181-1021	18.20	190-1221	6.33	190-1541	2.85	220-1015	24.45
181-1025	9.39	190-1222	4.05	190-1548	7.98	220-1016	45.03
181-1028	20.16	190-1237	3.53	190-1549	3.81	220-1017	31.76
181-1032	23.64	190-1269	3.80	190-1550	3.81	220-1019	34.80
181-1037	29.39	190-1280	6.11	190-1551	3.92	220-1021	37.98
181-1038	27.93	190-1327	2.12	190-1552	4.37	220-1022	39.09
181-1040	16.56	190-1327U5	2.72	190-1553	0.00	220-1024	32.15
181-1044	24.75	190-1328	2.96	192-1229U6	2.69	220-1052	57.32
181-1048	13.08	190-1342	3.92	192-1322U4	2.37	220-1059	44.04
181-1054	0.00	190-1349	3.83	192-1335	2.34	220-1075	22.92
181-1057	16.29	190-1351	1.97	192-1339	2.31	220-1076	24.17
181-1059	16.29	190-1351+6C	2.36	192-1377	3.18	220-1077	31.53
181-1060	57.42	190-1351U6	3.08	192-1378	3.20	220-1081	29.24
181-1062	17.10	190-1370	4.53	192-1381	2.58	220-1083	29.87
183-1014	3.27	190-1384	2.22	192-1409U6	2.55	220-1085	47.66
183-1015	0.41	190-1385	2.54	192-1441	2.93	220-1086	37.08
183-1017	0.38	190-1395	2.22	192-1446	2.60	220-1088	27.39
183-1020	0.63	190-1396	2.76	192-1453	2.54	220-1090	62.10
183-1021	1.20	190-1403	2.91	192-1462	2.63	220-1091	43.20
183-1022	1.13	190-1411	2.10	192-1480	2.73	220-1092	39.72
183-1024	0.68	190-1417	1.95	192-1481	2.69	220-1093	39.02
183-1026	0.42	190-1417+6C	2.96	192-1482	2.88	220-1094	34.76
183-1027	2.82	190-1417U6	2.96	192-1482U4	3.47	220-1095	56.21
183-1028	1.67	190-1421	2.28	192-1484	3.75	220-1096	52.61
183-1030	0.75	190-1422	2.34	192-1491	2.36	220-1097	77.91
183-1032	0.35	190-1425+6C	2.79	192-1505	2.63	220-1098	93.17
183-1035	1.19	190-1426+6C	2.30	192-1506	2.30	220-1099	67.47
184-1016	3.44	190-1427	3.06	192-1508	3.36	220-1101	74.39
184-1020	2.55	190-1429	2.60	192-1509	6.17	220-1102	58.83
184-1021	1.85	190-1433	2.33	192-1510	5.00	220-1103	79.61
184-1022	2.81	190-1433+3S	2.85	192-1513	3.42	220-1104	32.66
184-1023	1.86	190-1433+6C	2.85	20525	19.26	220-1105	75.59
184-1032	0.42	190-1438	2.28	21018	18.23	220-1106	119.39
184-1033	0.93	190-1440	2.48	21037	41.79	220-1107	73.71
184-1034	0.92	190-1449	2.48	21235S	31.16	220-1108	29.36
184-1035	0.60	190-1450+1S	2.94	21366	17.28	220-1109	111.99
184-1039	0.68	190-1454	3.41	21377	26.13	220-1110	191.85
186-1035	56.60	190-1454+4C	4.11	21412	46.86	220-1111	72.53
186-1103	32.40	190-1455	2.39	21446	40.17	220-1112	43.82
186-1117	44.58	190-1467	2.67	21500	17.78	220-1113	52.01
187-1051	0.24	190-1473U5	4.22	21547	28.22	220-1114	69.12
187-1052	4.89	190-1478	2.69	21570	30.03	220-1115	39.23
187-1061	13.53	190-1489	2.48	21661S	47.22	220-1116	39.48
187-1062	7.23	190-1502	2.60	21750	31.01	220-1117	96.63
187-1066	15.90	190-1507	2.10	21911	39.11	220-1118	36.56
187-1067	20.90	190-1509	2.33	21912	35.06	220-1119	108.96
187-1068	26.61	190-1513	5.66	220-1000	22.74	220-1120	53.99
187-1069	5.97	190-1522	3.44	220-1002	22.68	220-1121	24.81
187-1070	3.74	190-1524	3.08	220-1005	47.57	220-1122	31.55
187-1070+6	6.09	190-1525	3.89	220-1006	45.81	220-1123	63.26
187-1073	52.52	190-1527	3.35	220-1008	27.48	220-1124	55.04

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
220-1125	60.60	230-2100	43.95	240-1035SH	2.63	KL1929STA	139.67
22095S	0.00	230-2104	48.95	240-1035SH	3.03	KL1932STA	139.67
230-2000	51.63	230-2105	38.40	240-1039	16.82	KL1933STA	139.67
230-2001	39.14	230-2107	43.07	240-1044	23.03	KL1938STA	139.67
230-2002	43.50	230-2110	44.64	240-1045	18.56	KL1940STA	139.67
230-2003	36.17	230-2114L	39.26	240-1045R	3.05	KL1942STA	139.67
230-2004	37.38	230-2114R	39.26	240-1046	26.49	KL1944STA	139.67
230-2005	32.84	230-2115	37.76	240-1046R	3.59	KL1961STA	139.67
230-2006	38.31	230-2116	49.83	240-1047	22.11	KL1968STA	139.67
230-2007	42.44	230-2117	50.48	240-1047R	6.42	KL1974STA	139.67
230-2008L	60.15	230-2120	43.43	240-1048	33.65	KL1975STA	139.67
230-2008R	60.15	230-2121	60.39	240-1048RT	12.15	KL1983STA	139.67
230-2009	36.17	230-2122	46.64	240-1049	49.46	KL1992STA	139.67
230-2011	43.07	230-2123	43.85	240-1050	19.49	KL1997STA	139.67
230-2015	50.82	230-2124	41.43	322-1000	2.33	SB1000-2	7.44
230-2016	34.74	230-2125	57.75	322-1001	2.24	SB1000-3	9.24
230-2018	32.88	230-2126L	47.33	322-1022	1.61	SB1004E-2N	10.28
230-2019	45.62	230-2126R	47.33	322-1023	1.56	SB1043E-1N	10.65
230-2020	38.12	230-2127L	46.76	322-1024	0.00	SB1062-2	3.66
230-2021	36.71	230-2127R	46.76	340-1008BR	6.62	SB1062-4	7.89
230-2022	39.39	230-2131	38.85	340-1011BR	0.00	SB1062-6	8.01
230-2024	41.27	230-2132	41.93	340-1012BR	6.41	SB1083E-2N	10.95
230-2025	33.75	230-2133	53.16	340-1022BR	4.08	SB1102E-1	0.00
230-2026L	43.07	230-2135	50.09	340-1024BR	0.00	SB1125-10	8.70
230-2026R	43.07	230-2136	43.64	340-1027BR	4.41	SB1125-11	8.70
230-2028	35.66	230-2138	47.43	340-1029BR	4.10	SB1125-2	7.91
230-2030	33.81	230-2139	49.43	340-1031BR	0.00	SB1125-51	3.66
230-2031	41.27	230-2140	47.94	340-1032BR	4.79	SB1125-52	9.12
230-2032	42.63	230-2141	53.66	340-1033BR	4.11	SB1125-54	11.06
230-2033	36.18	230-2142	44.04	340-1036BR	6.36	SB1125-7	7.85
230-2037	45.62	230-2143	45.44	340-1037BR	6.29	SB1161E-1	6.69
230-2038	44.70	230-2144	45.51	340-1038BR	5.52	SB1161E-1+	6.56
230-2039	43.07	230-2145	63.75	340-1045BR	5.79	SB1161E-1+	6.69
230-2041	39.56	230-2146	43.28	340-1046BR	5.52	SB1161E-1+	6.56
230-2042	60.81	230-2151	46.71	360-1012	6.57	SB1187-12	8.13
230-2045	39.56	230-2162L	61.49	360-1015	10.85	SB1187-4	8.13
230-2047	43.95	230-2162R	61.49	360-1017	16.74	SB1187-51	9.06
230-2048	47.79	230-2164	66.47	361-1015	0.00	SB1187-52	3.74
230-2049	43.95	230-2165	47.37	KL1600NX	888.30	SB1187-7	7.44
230-2050	43.07	230-2166	62.61	KL1840A	139.67	SB1250-13	8.28
230-2052L	50.63	230-2167	45.27	KL1841A	139.67	SB1250-2	7.58
230-2052R	50.63	230-2168	48.12	KL1841STA	159.12	SB1250-50	8.99
230-2053	42.83	230-2169	0.00	KL1842A	139.67	SB1250-52	8.99
230-2056	39.89	231-1000	7.41	KL1849STA	139.67	SB1250-53	3.66
230-2058	34.85	240-1000	3.45	KL1852STA	139.67	SB1250-54	8.97
230-2059	45.62	240-1001	6.71	KL1855A	0.00	SB1250-56	3.66
230-2060	39.39	240-1014	3.17	KL1858STA	139.67	SB1250-61	0.00
230-2063	34.58	240-1015	3.87	KL1902STA	139.67	SB1250-63	9.17
230-2065	36.44	240-1016	3.56	KL1906STA	139.67	SB1260E-1	9.36
230-2066	39.56	240-1020	38.45	KL1909STA	139.67	SB1262E-1+	7.08
230-2083	42.54	240-1021	34.44	KL19100ST	139.67	SB1264E-1+	5.79
230-2086	39.99	240-1022	46.76	KL19112ST	139.67	SB1312-10	3.74
230-2094	43.95	240-1030CU	22.43	KL1916STA	139.67	SB1312-13	9.59
230-2095	43.95	240-1034GP	7.91	KL1921STA	139.67	SB1312-16	9.74
230-2097	39.99	240-1035SH	2.43	KL1925STA	139.67	SB1312-50	8.61

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
SB1312-52	7.95	SB1442E-1+	8.22	SB1562-8	3.66	SB1691E-1	6.32
SB1312-53	3.74	SB1442E-1+	8.22	SB1578E-1	23.42	SB1691E-2	6.32
SB1312-56	3.66	SB1480E-2+	16.17	SB1609E-1	0.00	SB1692E-1N	14.87
SB1312-57	3.66	SB1486E-1	10.43	SB1625-11+	3.66	SB1692E-1N	14.87
SB1312-62	8.81	SB1496E-1	7.97	SB1625-2N	9.56	SB1693E-1N	11.84
SB1312-64	3.66	SB1496E-1N	12.42	SB1625-30	0.00	SB1693E-1N	12.08
SB1312-9	3.66	SB1500-11	0.00	SB1625-35	9.06	SB1693E-2	12.71
SB1322E-1	5.48	SB1500-1PM	4.44	SB1625-41	9.41	SB1693E-4	8.28
SB1339E-2	7.65	SB1500-23	9.51	SB1625-50	8.27	SB1693E-8N	13.46
SB1375-1+0	3.66	SB1500-30	3.66	SB1625-52	9.03	SB1696E-1C	0.00
SB1375-1N	8.82	SB1500-33	10.14	SB1625-54	3.74	SB1696E-2C	0.00
SB1375-22	3.74	SB1500-5	3.66	SB1625-55	3.48	SB1732E-1N	17.10
SB1375-25	7.35	SB1500-53	3.66	SB1625-58	3.66	SB1733E-2N	22.02
SB1375-27	8.82	SB1500-54	3.74	SB1625-59	8.52	SB1744E-1N	11.88
SB1375-3N	8.82	SB1500-56	7.97	SB1625-60	3.66	SB1750-1	3.74
SB1375-4N	0.00	SB1500-57	3.66	SB1628E-1N	12.30	SB1750-1+0	3.66
SB1375-50	8.37	SB1500-58	3.74	SB1628E-1N	12.30	SB1750-10	8.40
SB1375-51	8.28	SB1500-70	9.12	SB1628E-2+	6.50	SB1750-13	3.66
SB1375-52	7.95	SB1500-71	4.34	SB1628E-2+	6.50	SB1750-15	0.00
SB1375-54	3.48	SB1500-73	3.66	SB1628E-3+	13.38	SB1750-1N	10.34
SB1375-56	3.66	SB1500-73N	12.83	SB1628E-3S	0.00	SB1750-20	11.13
SB1375-61	3.66	SB1500-74	3.66	SB1630E-1	3.66	SB1750-24	10.55
SB1375-64	9.50	SB1500-75	3.66	SB1630E-1+	3.66	SB1750-36	9.87
SB1375-65	10.01	SB1500-77	3.66	SB1630E-1+	3.66	SB1750-3N	10.13
SB1375-8	6.95	SB1500-79	9.24	SB1638E-2T	8.84	SB1750-51	3.66
SB1375E-1+	4.04	SB1500-8	3.66	SB1640E-1	7.67	SB1750-52	9.06
SB1375E-2N	7.67	SB1500-80	3.66	SB1654E-1N	12.95	SB1750-6	7.49
SB1378E-1	7.50	SB1505E-1	10.05	SB1656E-2	22.71	SB1750-60	3.66
SB1381E-1	5.58	SB1516E-1	8.31	SB1669E-1	11.28	SB1750-61	3.66
SB1400E-1P	6.35	SB1518E-1	7.05	SB1669E-1+	11.28	SB1750-65	3.66
SB1417E-1N	15.30	SB1536E-2N	19.65	SB1670E-1	12.30	SB1750-68	3.66
SB1437-18	8.31	SB1538E-2	4.67	SB1678E-1	7.46	SB1750-8N	13.65
SB1437-1N	10.98	SB1539E-2	11.48	SB1681E-1	13.44	SB1772E-2N	15.17
SB1437-28	7.67	SB1539E-5	5.00	SB1687-1+0	3.59	SB1775E-3	5.44
SB1437-2N	10.34	SB1540E-1	7.67	SB1687-10	7.97	SB1775E-4	5.54
SB1437-2PM	4.44	SB1554E-1+	7.10	SB1687-15	3.66	SB1782E-1	10.38
SB1437-32	9.44	SB1558E-1P	6.35	SB1687-17	3.66	SB1782E-2	7.44
SB1437-3PM	4.44	SB1562-1+1	0.00	SB1687-18	3.74	SB1803E-1	7.65
SB1437-50	3.66	SB1562-15	8.06	SB1687-19	3.66	SB1811E-1	9.32
SB1437-51	8.55	SB1562-26	8.33	SB1687-22	10.14	SB1812-10	3.66
SB1437-53	8.28	SB1562-2N	9.26	SB1687-23	10.14	SB1812-13	9.27
SB1437-56	8.28	SB1562-3	4.92	SB1687-2PM	4.44	SB1812-16	9.56
SB1437-58	8.06	SB1562-44	10.74	SB1687-3+0	0.00	SB1812-19	9.63
SB1437-60	8.31	SB1562-46N	11.72	SB1687-3N	10.49	SB1812-1N	10.62
SB1437-61	8.46	SB1562-5	7.20	SB1687-42	11.06	SB1812-20	10.53
SB1437-62	3.66	SB1562-50	3.48	SB1687-51	3.66	SB1812-24	11.30
SB1437-63	3.66	SB1562-51	11.06	SB1687-52	11.30	SB1812-25	11.09
SB1437-65	3.66	SB1562-54	3.66	SB1687-54	3.66	SB1812-38	9.68
SB1437-69	3.66	SB1562-57	3.48	SB1687-7+0	0.00	SB1812-4PM	4.44
SB1437-73	8.48	SB1562-66	3.74	SB1687-9N	11.34	SB1812-50	3.66
SB1437-74	8.60	SB1562-67	3.66	SB1687E-4N	13.92	SB1812-51	3.74
SB1437-75	8.55	SB1562-69	3.74	SB1687E-4N	13.92	SB1812-52	3.66
SB1437-9	6.09	SB1562-69N	12.30	SB1687E-4N	13.92	SB1812-54	3.66
SB1442E-1+	8.22	SB1562-6PM	4.44	SB1687E-5C	0.00	SB1812-55	3.66
SB1442E-1+	8.22	SB1562-74	7.97	SB1687E-5C	39.78	SB1812E-1	8.28

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
SB1812E-4+	7.37	SB1934E-1	28.32	SB2006E-5+	5.40	SB2250-18	12.56
SB1812E-4+	7.37	SB1937-0	3.66	SB2006E-7C	38.48	SB2250-2	6.92
SB1812E-4+	7.37	SB1937-12	11.06	SB2008E-2	0.00	SB2250-20	12.08
SB1812E-4+	7.37	SB1937-15	3.66	SB2020E-1	9.78	SB2250-35	9.39
SB1812E-4T	7.37	SB1937-19	3.66	SB2049E-1+	9.24	SB2250-37	12.09
SB1812E-6N	18.15	SB1937-20	10.92	SB2049E-1+	9.24	SB2250-5	10.88
SB1812E-7	0.00	SB1937-27	10.46	SB2051E-4	13.85	SB2250-50	5.16
SB1813E-1	30.02	SB1937-39	10.49	SB2051E-5	13.58	SB2250-7	11.10
SB1814E-4C	29.42	SB1937-4	3.74	SB2062-15	10.88	SB2250-8	10.88
SB1815E-1	8.73	SB1937-5	0.00	SB2062-19	12.92	SB2250-9	10.88
SB1815E-2	7.58	SB1937-52	3.66	SB2062-22	3.66	SB2284E-2	14.25
SB1817E-3+	8.13	SB1937-6	3.66	SB2062-23	11.19	SB2312-1	10.80
SB1817E-3+	8.13	SB1937-8	3.66	SB2062-25	10.26	SB2312-11	11.01
SB1818E-1	8.13	SB1946E-1N	19.59	SB2062-3	3.74	SB2312-2	11.06
SB1818E-2	8.28	SB1952E-1	11.57	SB2062-4	10.74	SB2312-4	10.61
SB1818E-2+	8.28	SB1953E-2C	26.39	SB2062-5	10.74	SB2312-8	17.85
SB1831E-1+	12.77	SB1953E-4+	0.00	SB2062-52	4.10	SB2366E-2N	0.00
SB1831E-2	12.77	SB1962E-1N	31.02	SB2062-6	10.88	SB2375-2	9.42
SB1831E-2+	12.77	SB1969E-2	11.88	SB2062-9	11.13	SB2381E-1	13.31
SB1831E-2+	12.77	SB1969E-2N	18.11	SB2087E-2	12.90	SB2381E-1C	63.26
SB1831E-2+	12.77	SB1969E-3	9.74	SB2087E-2N	22.28	SB2381E-2C	51.12
SB1835E-1	5.97	SB1969E-4N	0.00	SB2088E-1	15.14	SB2388E-1N	41.33
SB1847E-1	6.54	SB1973E-1	10.91	SB2088E-1+	15.14	SB2388E-2N	41.06
SB1850E-2	10.40	SB1991E-1N	19.55	SB2088E-1+	15.14	SB2402E-1	15.23
SB1850E-2N	16.89	SB1999E-1	9.36	SB2088E-1+	15.14	SB2441E-1N	29.49
SB1856E-1+	10.38	SB2000-0	3.66	SB2088E-1+	0.00	SB2444E-1	9.68
SB1856E-2	27.83	SB2000-11	3.66	SB2100E-1	11.42	SB2444E-1+	9.68
SB1857E-1T	7.38	SB2000-12	3.66	SB2125-10	10.79	SB2444E-1+	9.68
SB1857E-2	7.53	SB2000-18	9.12	SB2125-12	11.84	SB2444E-1+	9.68
SB1874E-3	6.27	SB2000-1N	12.62	SB2125-26	11.75	SB2480E-1	16.08
SB1874E-4N	15.06	SB2000-24	13.44	SB2125-30	11.36	SB2503E-1	31.53
SB1875-16	11.64	SB2000-27	11.58	SB2125-32	11.06	SB2506E-1	31.53
SB1875-17	10.49	SB2000-38	11.06	SB2125-7	9.62	SB2506E-1+	21.44
SB1875-1N	12.57	SB2000-50	12.45	SB2125-8	10.25	SB2506E-2	18.68
SB1875-20	9.30	SB2001E-1+	5.27	SB2126E-1	12.54	SB2506E-2+	18.68
SB1875-33	9.87	SB2001E-1+	5.27	SB2126E-1N	20.13	SB2562-1	11.72
SB1875-38	3.66	SB2003E-1	5.28	SB2126E-2	23.94	VL109	7.10
SB1875-4	3.66	SB2003E-1N	12.11	SB2129E-1	11.97	VL116	17.55
SB1875-5	10.14	SB2004E-2	19.64	SB2131E-1	12.21	VL119	25.61
SB1875-50	3.66	SB2004E-3N	19.44	SB2131E-1+	11.97	VL120	27.18
SB1875-56	3.66	SB2004E-3N	19.44	SB2131E-1+	11.97	VL121	32.75
SB1875-7	3.66	SB2004E-4N	17.10	SB2136E-1N	26.88	VL123	28.77
SB1880E-2	10.74	SB2006E-1	5.28	SB2136E-2P	15.09	VL13	0.00
SB1890E-2	10.86	SB2006E-1+	5.28	SB2150E-1	10.83	VL135	18.29
SB1891E-1+	7.14	SB2006E-1+	5.28	SB2150E-1+	10.83	VL146	11.46
SB1891E-1+	7.14	SB2006E-1+	5.39	SB2150E-1+	10.83	VL149	15.15
SB1894E-4	7.43	SB2006E-1N	12.11	SB2187-1	3.66	VL150	49.71
SB1899E-1	13.53	SB2006E-1N	12.11	SB2187-7	11.06	VL156	15.89
SB1900E-1	10.22	SB2006E-1N	12.11	SB2187-8	12.09	VL171	11.90
SB1900E-3	10.22	SB2006E-2+	19.64	SB2187-9	0.00	VL173	10.29
SB1912E-1	11.16	SB2006E-2+	19.64	SB2205E-2N	0.00	VL21	14.99
SB1912E-1+	10.94	SB2006E-2+	19.64	SB2250-10	10.80	VL31	8.33
SB1912E-1+	11.16	SB2006E-3N	17.43	SB2250-15	10.80	VL32	15.33
SB1929E-1N	16.98	SB2006E-5	5.40	SB2250-16	12.66	VL48	8.42
SB1933E-2	11.63	SB2006E-5+	5.40	SB2250-17	13.35	VL5	9.21

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
VL519	6.96	00205	15.39	13019	18.06	01075S	31.40
VL522	16.56	00220	13.17	13022	13.32	01120	8.73
VL523	25.76	00312	14.52	13023	13.52	01147	10.46
VL549	13.08	00343	13.10	13024	11.52	01148	8.63
VL554	14.97	00348	14.76	13025	12.30	01177S	21.27
VL555LA	106.92	00376	7.82	13055	7.95	01265	8.66
VL556LA	160.65	00486	17.03	13061	8.27	01266	7.62
VL557A	0.00	00489	14.10	13063	16.02	01268	7.04
VL557LA	160.65	00503	13.40	13065	36.95	01288	19.44
VL562	13.34	00504	9.36	13066	47.72	01289	16.92
VL564	16.47	00598S	32.97	13084	8.48	01336S	29.06
VL565	15.27	00690	16.34	13085	13.43	01358	10.35
VL567	19.49	00691	12.90	13105	11.03	01375	54.72
VL568	19.53	00755	16.55	13112	9.39	01376S	46.44
VL569	17.15	00758	23.03	13136	14.12	01377	69.14
VL570	7.16	00793	15.63	13174	11.79	01402	24.18
VL571	18.21	00882A	17.81	13175S	23.81	01403	16.92
VL572	15.45	01306	21.09	13231	12.47	01469	13.34
VL573	0.00	01365	12.47	13232S	20.97	01504	12.93
VL63	7.02	01397	69.00	140-1680	2.42	01505	11.06
VL64	9.38	01527	16.64	140-1858	16.92	01511	17.12
VL66RH	6.59	01545	14.13	140-1875	6.30	01512	18.47
VL67RH	6.75	01550	11.70	140-7429N	3.14	01519	26.37
VL81	14.33	01551	10.46	140-7495	3.23	01523S	32.01
VL86	11.87	01569	9.99	140-7662	3.51	01524	14.37
VL87	11.42	01591	11.51	140-7827	5.27	01525S	42.71
VL88	10.47	01597	10.16	140-8233+2	3.77	01526	25.65
VL94	7.40	01598	7.61	KL1840STA	139.67	01535	13.83
220-1025	22.62	01694	21.24	KL1939STA	139.67	01536	11.16
220-1084	51.24	01737	14.76	SB1187-1	3.74	01556	14.75
220-1100	119.49	01798	27.84	SB1312-1	3.74	01557	10.80
230-2137L	43.64	01882	17.55	SB1312-6	3.74	01586	80.19
230-2137R	43.64	01903	16.55	SB1625-6	3.74	01587	30.71
230-2161	44.40	01936	12.32	SB2125-15	11.58	01589	14.96
KL1851STA	159.12	02243	13.16	VL559G	12.08	01590S	54.51
KL1856STA	159.12	02244	18.29	SB1312-5	3.74	01650S	32.82
KL1857STA	159.12	05003	22.34	00196	16.29	01653	14.51
KL1977STA	139.67	05004	20.57	00210	14.82	01654	13.37
186-1090	47.51	10116	15.09	00257	16.05	01664	20.00
186-1100	46.08	10141	8.04	00298	14.93	01665	11.88
186-1121	38.99	10142	11.19	00308	13.38	01666	23.04
220-1004	17.61	10146S	24.26	00310	22.85	01695S	40.59
220-1018	18.51	10268	6.92	00311	15.20	01716	41.18
220-1023	38.88	10311	12.69	00567	7.28	01717S	38.72
KL1842STA	139.67	10323	9.03	00592	27.02	01735	15.62
KL1923STA	1,841.00	10549	18.39	00593	23.12	01783	16.32
SB2165E-1	12.54	10728S	59.57	00601	14.57	01789	14.88
VL558FG	12.08	10731	12.96	00810	9.77	01791	15.90
VL558RG	12.08	10732S	26.16	00873	14.13	01801	89.93
10170	15.20	10733	18.32	00874	13.64	01810	14.28
KL1850STA	159.12	10734S	23.58	00883	12.02	01811	17.18
00155	10.77	10753	14.27	00921	22.67	01830S	49.73
00168	17.39	13016	13.80	00922	18.56	01831S	51.06
00169	13.25	13017	16.28	00989	16.53	01887	22.67
00193	13.53	13018	11.81	01073	14.25	01899	11.93

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
01900S	25.22	SB1437-22	3.74	01161	13.65	01714	10.62
01913	12.93	SB1500-62	3.74	01164	19.43	01715	16.62
01914	15.68	SB1628E-2	6.50	01169	10.67	01723	14.33
01916	10.80	SB1657E-1	11.40	01170	7.61	01726	9.56
01917	14.48	SB1690E-1	15.48	01171	19.86	01730	9.62
01943	12.45	SB1750-8	3.74	01172	17.22	01731	14.99
01993	9.35	SB1750-9	3.74	01179	19.28	01741	11.00
01994	15.39	SB1858E-1N	18.38	01180	9.47	01742	13.02
02040S	56.75	SB1875-13	3.66	01193	5.15	01743	12.71
02044	10.22	SB1875-51	3.51	01194	13.59	01750	59.25
02046	11.16	SB1875-8	3.74	01195+15	5.13	01762R	17.40
02047	13.83	SB2006E-2	19.64	01204	11.49	01763R	17.40
02173	17.27	SB2062-1	3.74	01205S	24.26	01764R	18.90
05000	22.28	SB2062-29	10.01	01210	21.18	01765R	17.10
05001	24.93	SB2125-1	3.74	01212	18.00	01766R	18.57
05002S	29.85	SB2131E-1+	11.97	01237	9.26	01768R	18.90
10281	9.90	SB2375-15	19.35	01238	5.99	01769R	17.10
10385	11.19	00154	14.49	01258	10.11	01770R	17.40
10386	14.85	00212	10.71	01261S	24.81	01771R	18.90
10387	12.29	00327	26.04	01263	9.84	01772R	17.10
10388	13.89	00373	11.49	01271	9.74	01773R	20.55
10624	10.17	00399	4.13	01272	8.49	01775R	20.55
13013	12.36	00400	5.97	01273	14.18	01776R	20.55
13043	13.23	00494	14.30	01296	14.91	01777R	20.55
13044	19.64	00514	13.95	01309	12.72	01785	23.01
13051	14.88	00518	17.37	01314S	28.31	01786	25.20
13052	15.65	00520	18.11	01324	11.46	01806	7.23
13053	14.78	00548	9.27	01327	10.05	01877	19.74
13054	14.33	00637	6.06	01328	5.94	01880	19.79
13111	17.93	00696	5.30	01367	11.19	01918	12.09
13115	12.87	00742	11.18	01378	19.29	01919	16.05
13120	16.28	00751S	53.66	01379	10.32	01924	9.74
13121	17.63	00752S	68.73	01380	8.43	01925	14.24
13122	20.15	00753S	33.06	01381	13.38	01925S	28.52
13219	22.49	00912	17.30	01393	8.18	01934S	35.36
140-1476	4.95	00938	6.24	01419	14.78	01937	11.99
140-1527	1.94	00947	10.01	01432	14.72	01941	8.16
140-1732	2.76	00969	16.23	01441	12.45	01950	17.94
140-1851	5.19	00970	11.91	01442	11.16	01954R	18.90
140-1865	6.45	00988	9.35	01455	20.25	02000	6.62
140-1943	4.10	00996S	20.94	01457	11.13	02006	15.98
140-3016	3.41	00997	11.88	01484	16.10	02007	17.51
140-3075	4.19	01002	14.04	01497S	29.63	02008	16.67
140-7532	3.12	01047	19.32	01542	15.42	02009	23.33
140-8388	3.18	01048	15.66	01547	39.66	02010S	24.47
140-8574	3.26	01057S	18.95	01548S	22.52	02016R	17.40
140-9848	2.07	01087	13.95	01572	83.93	02021R	20.55
160-1452	7.19	01093	20.85	01573S	33.36	02026R	17.10
190-1534	4.49	01097	23.01	01580	20.58	02036	16.67
190-1535	3.96	01098	12.69	01646S	70.88	02045	16.76
240-1023	43.20	01102	16.32	01658S	38.76	02064R	20.19
240-1031	28.32	01103	14.64	01667	20.27	02101	9.39
240-1032	20.40	01145S	36.18	01698	15.74	02103	5.48
SB1375-4	3.74	01146S	35.01	01699	10.28	02126S	61.76
SB1437-10	3.66	01160	16.11	01701	10.37	02195	17.64

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
02231	33.44	13214	9.90	140-7450	13.83	190-1547	5.84
02265	28.26	13215	14.87	140-7451N	3.23	192-1336	3.51
10128A	12.11	13216	18.27	140-7458	1.88	192-1337	3.47
10143	7.67	13233	9.75	140-7507	2.13	192-1338	2.42
10144	11.52	13234	13.16	140-7548	7.52	192-1507	4.22
10145	10.46	13239	14.93	140-7669	3.45	192-1511	4.17
10191	19.47	13240	14.93	140-7681	2.58	192-1512	4.16
10196	17.75	13241S	26.97	140-7847	3.99	22095	36.29
10198A	14.99	13244	10.76	140-8039	3.21	240-1008	7.25
10206	14.25	13251	11.93	140-8040	2.76	240-1018	12.32
10207	18.02	13252	15.20	140-8113	3.66	240-1018R	1.34
10236	7.47	13255	11.16	140-8155	3.47	240-1019	38.85
10435	20.93	13256	13.35	140-8171	7.13	240-1037	52.98
10524	13.95	13276	13.44	140-8172	3.78	240-1037RB	1.65
10525	30.57	13277	14.87	140-8189	3.27	240-1037RT	1.62
10542	29.61	140-1338	3.65	140-8192	3.86	240-1038	50.94
10544	25.08	140-1547N	3.27	140-8201	3.50	240-1040	11.21
10563	16.17	140-1614	6.63	140-8202	3.50	240-1040RB	1.32
10736	13.23	140-1619	2.79	140-8204	2.27	240-1040RT	1.94
10742	8.46	140-1717	3.24	140-8211+2	3.08	240-1041	19.46
10752	10.16	140-1726	3.24	140-8220	6.72	240-1041RB	2.46
10784	9.98	140-1804	3.98	140-8233	3.84	240-1041RT	2.06
10805S	21.39	140-1829	6.26	140-8256	3.41	240-1042	22.22
10813	20.33	140-1852	4.91	140-8292	3.44	340-1007BR	6.38
10814	18.57	140-1874	4.53	140-8573	3.66	340-1013BR	5.82
10815	17.40	140-1896	6.05	140-8577	3.78	340-1014BR	6.05
10816	14.46	140-1909	2.97	140-8582	2.94	340-1040BR	5.52
10817	20.13	140-1944	4.08	140-8670	2.18	SB1000-1	3.74
122-1206	2.18	140-1947	4.64	140-9106	1.86	SB1062-50	3.74
13038	12.17	140-1952	4.98	140-9107	1.88	SB1125-4	3.74
13039	15.87	140-1953	3.81	140-9111	1.80	SB1125-5	7.91
13040	13.82	140-1963	14.10	140-9460	1.76	SB1125-6	7.85
13042	19.08	140-1964	14.19	140-9907	1.89	SB1125-8	7.85
13047	12.81	140-1972	3.14	140-9972	3.18	SB1161E-1+	6.56
13078	10.10	140-3012	3.65	160-1089	6.09	SB1187-5	3.74
13080	10.28	140-3031	2.72	160-1188	2.66	SB1250-0	8.45
13139S	17.33	140-3032	2.66	160-1223	5.04	SB1250-4	7.67
13140S	18.72	140-3088	3.00	160-1433	2.16	SB1250-59	7.40
13172	13.71	140-3089	3.00	160-1573	5.82	SB1260E-1N	11.72
13173	31.97	140-3091	5.85	160-1580	9.56	SB1262E-1	7.22
13190	9.87	140-3092	6.98	160-1581	9.56	SB1262E-1+	7.22
13191	11.82	140-3097	4.05	160-1584	8.03	SB1262E-1+	7.08
13194	8.18	140-3099	2.84	160-1590	6.92	SB1312-0	9.68
13195	16.40	140-3100	4.55	160-1591	7.68	SB1312-3	3.74
13197	15.29	140-3103	4.25	160-1600	7.26	SB1312-4	3.74
13198	17.31	140-3104	6.21	160-1604	5.94	SB1312-67	3.66
13199	13.64	140-3105	2.61	180-1004	11.18	SB1312-7	3.66
13200	18.27	140-3118	2.88	180-1037	10.10	SB1375-0	9.90
13201	14.58	140-3119	2.88	180-1292	18.03	SB1375-10	8.13
13203S	18.53	140-3136	3.26	180-1317	27.63	SB1375-5	6.20
13206	16.47	140-3137	3.26	180-1324	15.12	SB1375-55	3.74
13207	23.90	140-6107	1.88	181-1063	16.19	SB1375-62	9.90
13208	14.69	140-7247	3.08	190-1544	2.88	SB1375-7	3.74
13209	16.49	140-7291	2.64	190-1545	2.88	SB1378E-1N	11.01
13213	7.32	140-7398	5.24	190-1546	5.84	SB1417E-1	8.24

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
SB1437-17	7.97	SB1750-38	3.66	SB2062-20	9.74	02014	11.79
SB1437-2	3.66	SB1750-4	3.74	SB2062-28	11.19	02095	68.13
SB1437-25	3.66	SB1750-5	3.74	SB2062-50N	15.33	02118	11.00
SB1437-68	3.66	SB1781E-1N	13.35	SB2062-51	3.68	02119	53.31
SB1442E-1	8.39	SB1784E-1N	19.86	SB2062-51N	14.39	02160S	43.02
SB1457E-2	8.06	SB1811E-2N	22.16	SB2062-8	3.74	02246	18.99
SB1500-0	8.45	SB1811E-3	23.45	SB2125-31	3.74	02263S	34.46
SB1500-10	3.74	SB1812-11	3.74	SB2125-34	3.74	10237	11.33
SB1500-12	3.66	SB1812-14	3.74	SB2125-38	3.74	10322	5.45
SB1500-19	8.69	SB1812-17	3.74	SB2129E-2	16.85	10500	12.24
SB1500-1N	8.28	SB1812-18	3.66	SB2136E-3P	15.09	10501	14.93
SB1500-2	3.66	SB1812-21N	15.66	SB2187-31	14.09	10534A	9.71
SB1500-28	3.66	SB1812-3	3.74	SB2212E-1N	21.72	10535A	12.92
SB1500-4	3.74	SB1812-4N	10.55	SB2250-13	11.01	10553S	20.78
SB1500-6	3.74	SB1812-5N	10.50	SB2250-21	13.62	10804S	14.27
SB1500-63	3.66	SB1812-7	3.74	SB2312-9	9.66	10808	15.41
SB1500-9	3.74	SB1812-9	3.74	SB2381E-2	20.60	10809	21.93
SB1535E-1	8.73	SB1812-9N	10.95	VL113	19.88	10810	15.78
SB1562-0	3.74	SB1812E-8	9.96	VL558	65.82	121-1018	1.31
SB1562-12	3.66	SB1823E-1	6.33	VL83	9.84	121-1049	2.39
SB1562-18	5.94	SB1828E-1	10.17	SB1375-18	3.74	121-1059	1.44
SB1562-29	7.97	SB1831E-1	13.02	SB1625-62	3.66	122-1034	0.48
SB1562-35	7.85	SB1854E-2	4.01	SB1750-17	3.74	122-1067	2.31
SB1562-36N	8.94	SB1856E-1	10.59	01781	19.04	122-1181	2.66
SB1562-4+0	3.66	SB1857E-1	7.53	01782	31.04	122-1226	2.24
SB1562-9	3.74	SB1875-0	3.66	01924S	22.94	122-1351	2.01
SB1575E-3	8.91	SB1875-12	9.62	122-1205	1.44	122-1369	1.68
SB1600E-1	9.18	SB1875-18	3.66	13073	14.19	122-1391	2.91
SB1614E-1	8.19	SB1875-2	3.74	13074	21.63	122-1397	2.09
SB1625-0	8.28	SB1894E-1	7.67	SB1500-50N	13.52	122-1415	2.73
SB1625-1+0	3.56	SB1900E-2	10.43	01234	12.08	13001	59.66
SB1625-11	3.74	SB1937-1	3.74	01423	18.45	13006	17.01
SB1625-14	7.77	SB1937-10	3.74	01504S	20.01	13032	34.98
SB1625-17	3.74	SB1937-17	3.74	01531	23.90	13033	68.15
SB1625-1N	9.15	SB1937-2	3.74	01532	17.25	13046	15.08
SB1625-4+0	3.66	SB1937-3	3.74	01570	50.66	13081	13.04
SB1625-4PM	4.44	SB1937-55	4.34	01571S	31.13	13082	15.47
SB1625-5	5.84	SB1937-7	7.43	01579S	34.35	13088	11.90
SB1638E-1N	15.81	SB1937-9	8.28	01582	25.55	13151	73.01
SB1654E-3	8.19	SB1953E-3	9.54	01582S	46.11	13161	38.48
SB1671E-1N	11.72	SB2000-13	10.70	01588	20.10	13162	45.27
SB1681E-3	13.74	SB2000-13N	14.88	01661S	95.46	13163	47.30
SB1687-12	3.66	SB2000-15	3.66	01713	17.28	13177S	26.51
SB1687-14	8.60	SB2000-16	3.74	01756	24.12	13178S	35.72
SB1687-16	3.74	SB2000-17	3.74	01760S	30.05	13179	11.73
SB1687-4	3.74	SB2000-2	8.40	01761S	32.46	13204	12.47
SB1687-4N	11.72	SB2000-29	11.10	01784	20.67	13205	15.03
SB1687-5N	10.71	SB2000-3N	15.41	01788	15.68	13210	12.69
SB1687-9	3.74	SB2000-6	10.13	01847S	52.08	13211	12.83
SB1695E-1	11.73	SB2000-7	3.66	01901	12.20	13212	15.69
SB1697E-1	7.02	SB2000-9	12.09	01920	8.33	13225	12.81
SB1722E-1	7.62	SB2013E-1	8.10	01929	10.17	13226	17.18
SB1750-2N	9.77	SB2018E-1	-20,201.00	01944S	26.13	13230	15.03
SB1750-2PM	4.44	SB2049E-1	9.24	01945	11.60	13246	19.43
SB1750-34	3.66	SB2062-2	8.90	01999	15.08	13257	14.96

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
13259	14.96	160-1451	5.93	01018	28.34	122-1315	4.58
13260	17.69	160-1454	11.52	01106	9.57	122-1322	2.18
13261	15.26	160-1483	5.45	01107	7.82	122-1323	1.92
13262	18.05	160-1492	6.48	01135	8.06	122-1324	1.98
13263	8.16	160-1595	12.53	01137	5.91	122-1330	2.76
13264	12.83	160-1615	14.90	01156	10.92	122-1331	5.30
13273	10.04	161-1018	12.65	01206S	18.87	122-1354	3.00
13274S	20.13	161-1033	14.84	01242	8.33	122-1357	2.24
140-1337	3.69	161-1040	10.28	01294S	17.51	122-1358	2.24
140-1515	2.93	161-1041	12.35	01307	9.89	122-1365	3.15
140-1703	4.01	161-1046	10.95	01422S	22.28	122-1372	3.00
140-1747	4.94	161-1054	29.69	01462S	26.79	122-1376	0.39
140-1881	7.91	180-1008	17.01	01533S	55.46	122-1377	3.26
140-1957	4.70	180-1331	29.79	01662S	40.61	122-1381	4.52
140-1965	18.75	187-1014	1.25	01663	20.52	122-1389	1.47
140-3023+2	2.90	190-0471	7.43	01706	17.10	122-1394	2.69
140-3063	3.86	190-1511	2.36	01707	13.77	122-1395	2.09
140-3064	3.63	190-1530	14.64	01708	17.10	122-1398	1.43
140-3067	2.34	190-1533	2.96	01780S	27.11	122-1410	2.12
140-6730	5.43	192-1442	2.64	01807	6.21	122-1411	2.18
140-6905	3.24	192-1444	2.22	01807S	19.97	122-1412	1.62
140-7198	2.19	21375	26.81	01934	10.64	122-1413	2.67
140-7242	4.35	21586	29.33	01935	12.74	122-1423	3.09
140-7444	3.56	22040S	25.19	01935S	37.86	122-1424	1.88
140-7577	3.00	240-1002	8.45	01991	12.59	122-1425	1.50
140-7679	5.27	240-1028	24.63	01992	15.15	122-1429	2.00
140-7813	5.90	SB1348E-1N	9.05	01997	13.98	122-1430	2.00
140-8157	3.15	SB1375-2	3.74	02175	24.93	122-1431	1.59
140-8186	3.63	SB1375-3	3.74	02176	27.42	122-1433	1.76
140-8217	4.16	SB1375E-1	4.11	02194	12.48	122-1434	2.39
140-8409	3.69	SB1375E-2N	7.82	02220	13.13	122-1435	2.39
140-8547	2.99	SB1437-1	3.74	121-1010	1.67	13087	13.70
140-8548	2.88	SB1437-3N	9.12	121-1019	0.45	13182	9.36
140-8569	4.22	SB1459E-1	10.29	121-1024	0.84	13183	10.65
140-8594	4.17	SB1479E-1C	27.50	121-1060	1.17	13220	13.53
140-8673	2.12	SB1577E-1	10.61	121-1100	1.61	13221	15.23
140-9690	2.76	SB1625-56	3.66	121-1123	1.71	13237	13.53
160-1079	5.34	SB1628E-1N	12.54	122-1006	0.92	13238	15.23
160-1126	2.60	SB1628E-2+	6.50	122-1011	1.82	13243	34.32
160-1131	4.43	SB1669E-2N	15.20	122-1015	1.79	140-1832	3.83
160-1134	2.03	SB1687-1N	10.02	122-1045	0.57	140-1854	2.93
160-1135	2.42	SB1750-7	3.74	122-1047	1.50	140-1973	2.82
160-1190	4.25	SB1792E-1	20.93	122-1048	0.92	140-1976	3.24
160-1203	2.72	SB1812-56	3.59	122-1059	0.30	140-1977	2.76
160-1212	7.17	SB1874E-2	24.42	122-1073	1.65	140-3010	3.18
160-1219	3.45	VL176	23.42	122-1180	2.60	140-3011	3.18
160-1226	5.40	VL524	26.03	122-1189	3.32	140-3023	2.96
160-1264	4.14	VL560	19.89	122-1192	4.04	140-3053H	3.59
160-1267	5.01	00375	11.57	122-1200	2.16	140-3066	2.15
160-1291	2.94	00602	16.44	122-1204	2.37	140-3068	4.19
160-1301	2.55	00603	13.31	122-1221	3.05	140-3070	2.16
160-1303	3.87	00759	12.15	122-1230	3.36	140-3086	3.53
160-1304	4.80	00919	11.34	122-1234	0.35	140-3093	4.82
160-1430	8.36	01000	8.61	122-1238	0.92	140-3102	7.73
160-1443	5.46	01001	7.35	122-1314	1.67	140-3128	3.56

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
140-3129	3.27	140-9458H	3.57	160-1592	6.09	340-1044BR	5.91
140-3130	2.84	140-9459	1.68	160-1603	8.70	SB1088E-1	4.14
140-3131	5.21	140-9546	2.46	160-1606	11.96	SB1125-1	3.74
140-3132	33.17	140-9606	1.70	160-1607	8.55	SB1160E-1	4.14
140-3133	35.07	140-9607	1.58	160-1609SS ₄	11.99	SB1175E-1	4.14
140-3134	3.30	140-9867	1.82	160-1610	6.18	SB1187-2	7.13
140-3135	3.30	140-9872	1.95	161-1035	17.00	SB1218E-1	4.14
140-3149	2.34	140-9973	3.50	161-1039	11.94	SB1250-15N	10.20
140-4944	13.14	140-9977	1.64	161-1042	17.75	SB1250-3	3.74
140-5604	1.79	160-1004	2.12	180-1055	12.89	SB1250-58	3.74
140-5606	1.89	160-1006	2.40	180-1056	15.78	SB1343E-1+	5.99
140-5607	1.89	160-1007	3.23	180-1059	46.29	SB1375-6	3.66
140-6105	1.79	160-1009	2.36	180-1077	8.76	SB1375E-2N	7.67
140-6108	1.97	160-1011	8.18	180-1078	9.00	SB1437-3	3.66
140-6254+2	2.15	160-1018	3.39	180-1228	2.81	SB1437-4	3.74
140-6977	1.85	160-1023	3.45	180-1239	5.87	SB1437-5	3.74
140-7073	10.92	160-1024	1.97	180-1283	8.90	SB1437-6	3.74
140-7083	9.98	160-1044	2.58	180-1318	12.68	SB1437-8	3.74
140-7194+2	2.91	160-1120	1.98	180-1328	11.64	SB1437E-2	10.01
140-7447	2.33	160-1121	2.81	181-1014	8.99	SB1476E-2	10.01
140-7448	2.61	160-1122	1.83	181-1020	10.25	SB1480E-2	16.50
140-7574	2.58	160-1124	3.51	181-1023	17.19	SB1500-1	3.74
140-7575	2.90	160-1125	1.80	181-1034	10.44	SB1500-13	3.66
140-7625SA	4.55	160-1136	1.58	181-1035	11.97	SB1500-3	3.74
140-7682	2.15	160-1137	3.05	181-1041	17.72	SB1500-50	4.10
140-7712	2.18	160-1139	3.80	181-1049	9.74	SB1554E-1	5.37
140-8004	6.17	160-1141	2.75	181-1061	10.31	SB1554E-2	5.33
140-8023	3.57	160-1143	2.70	184-1040	0.53	SB1562-11	3.74
140-8124	3.20	160-1147	4.22	190-1408	3.44	SB1562-17	3.66
140-8139	4.77	160-1150	3.75	190-1425	2.46	SB1562-1N	7.85
140-8158	2.99	160-1151	3.12	190-1426	2.04	SB1562-1PM	4.98
140-8180	2.82	160-1154	5.19	190-1443	2.04	SB1562-2	3.74
140-8194	2.91	160-1161	2.24	190-1450	2.16	SB1562-9N	10.44
140-8203	4.08	160-1175	3.20	190-1450+4 ⁵	3.06	SB1584E-1	14.22
140-8210SA	4.65	160-1187	3.87	190-1473	2.84	SB1624E-1N	11.57
140-8211	3.02	160-1198	4.98	190-1500	5.12	SB1625-10	3.74
140-8218	3.72	160-1206	3.03	192-1229	2.36	SB1625-1PM	4.44
140-8324	4.04	160-1217	5.00	192-1321	2.18	SB1625-2	3.74
140-8397	3.69	160-1218	5.04	192-1330	2.12	SB1625-20	3.74
140-8420	3.09	160-1233	4.31	192-1399	2.48	SB1625-29	3.74
140-8494	4.37	160-1378	4.52	192-1409	2.31	SB1625-4N	9.36
140-8552	4.40	160-1407	5.57	192-1439	3.24	SB1625-64	3.83
140-8556+2	3.23	160-1410	5.87	192-1485	2.69	SB1625-7	3.74
140-8558	5.30	160-1411	4.41	240-1012	15.23	SB1625-8	3.74
140-8562	3.06	160-1415	#####	240-1043	9.78	SB1625-9	3.74
140-8584	3.00	160-1423	4.08	322-1002	2.85	SB1628E-3	13.65
140-8662	2.06	160-1431	5.55	322-1003	1.88	SB1630E-1N	10.07
140-8674	2.12	160-1432	6.18	322-1006	2.64	SB1656E-1	7.35
140-9105	1.82	160-1450	7.17	322-1007	1.92	SB1687-0	3.74
140-9108	1.80	160-1453	10.47	322-1008	1.29	SB1687-11	3.74
140-9108H	2.99	160-1459	6.36	322-1014	1.46	SB1687-13	3.66
140-9113	1.88	160-1508	6.03	322-1016	1.49	SB1687-2N	9.83
140-9115	2.15	160-1542	3.30	340-1021BR	3.98	SB1687-3	3.74
140-9206	3.60	160-1543	3.83	340-1025BR	4.53	SB1687-6	3.74
140-9298	1.97	160-1589	4.92	340-1039BR	5.52	SB1687-7	3.74

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
SB1687-8	3.74	02187	20.48	160-1305	6.18	VL561	3.45
SB1692E-1N	15.17	02188	16.25	160-1307	5.79	01500	28.01
SB1750-12	11.72	02262	16.20	160-1352	4.01	SB1161E-1+	6.69
SB1750-3	3.74	10766	13.74	160-1363	7.89	SB1375E-2N	7.82
SB1750-32	9.17	10767S	26.28	160-1379	4.61	SB1625-3N	10.07
SB1750-43	11.25	121-1001	0.74	160-1401	2.49	SB2000-1	3.74
SB1750-4N	12.65	121-1009	1.40	160-1414	5.36	122-1363	1.74
SB1812-0	3.74	121-1069	0.62	160-1464	4.62	160-1416	7.77
SB1812-1	3.74	121-1083	0.30	160-1467	7.80	160-1417	7.77
SB1812-12	3.74	121-1118	1.94	160-1479	9.02	240-1024	9.78
SB1812-15	3.74	122-1086	1.26	160-1480	7.02	01366	27.53
SB1812-2	3.74	122-1089	1.10	160-1484	3.80	01456	17.64
SB1812-5	3.74	122-1114	3.06	160-1488	6.45	01468S	28.94
SB1819E-1+	13.22	122-1198	1.86	160-1489	6.11	02179	11.84
SB1853E-1	10.74	122-1202	2.60	160-1526	6.96	02180	14.39
SB1875-11	3.74	122-1229	2.36	160-1585	10.32	02247	9.14
SB1875-14	3.74	122-1237	2.90	160-1588	7.08	02267	16.73
SB1875-19	3.74	122-1329	1.80	160-1593	6.21	10126A	8.66
SB1875-32	3.74	122-1335	1.80	160-1594	6.53	121-1014	0.35
SB1875-39	11.28	122-1336	2.43	160-1599	8.07	121-1017	0.81
SB1875-6	3.74	122-1350	0.81	160-1602	10.97	121-1084	0.20
SB1875-9	3.74	122-1356	2.60	161-1030	10.97	121-1086	0.38
SB1937-23	3.74	122-1366	2.00	180-1332	7.70	121-1087	0.30
SB2000-10	11.10	122-1375	2.19	187-1080	12.66	121-1094	0.39
SB2000-14	10.91	122-1427	2.07	192-1322	2.12	121-1107	1.28
SB2000-51	10.07	140-1620	2.78	240-1005	19.95	121-1108	2.00
SB2062-50	3.75	140-1809	3.44	240-1006	22.32	121-1129	0.53
SB2125-0	12.71	140-1956	2.85	240-1011R	1.59	122-1023	0.38
SB2250-1	3.74	140-1962	2.87	240-1036	14.09	122-1031	1.13
VL100	12.42	140-3009	3.65	240-1036RB	2.72	122-1139	2.85
VL114	15.78	140-3028	3.39	240-1036RT	1.88	122-1147	1.67
VL115	14.99	140-3037	5.58	340-1018BR	5.99	122-1203	2.12
VL163	18.09	140-3049	2.51	SB1375-1	3.74	122-1224	2.72
VL35	5.63	140-3059	3.75	SB1562-4	3.74	122-1250	1.32
VL49	6.50	140-3060	3.87	SB1562-7	3.74	122-1288	2.87
VL559	16.47	140-3101	6.96	SB1625-4	3.74	122-1332	2.13
VL73	5.82	140-3112	2.96	SB1638E-2	8.84	122-1333	3.14
VL89	5.99	140-3127	3.51	SB1687-1	3.66	122-1349	2.54
VL9	5.28	140-3141	3.65	SB1687-5	3.74	122-1355	2.24
01233	16.80	140-6881	3.84	SB1687E-6C	28.16	122-1360	2.27
01693S	23.30	140-7248	2.87	SB1711E-1C	33.08	122-1409	2.30
122-1132	2.28	140-7371	11.46	SB1750-2	3.66	122-1420	3.21
240-1004	21.50	140-7604	11.19	SB1812-4	3.66	122-1421	3.38
240-1010	8.84	140-7610	6.63	SB1812E-9	8.87	122-1428	1.71
240-1011	21.21	140-8038	2.69	SB1817E-3	8.13	122-1432	2.52
SB1562-6N	9.39	140-8193	3.00	SB1817E-3+	8.30	122-1437	6.83
SB1750-0	3.74	140-8255	4.13	SB1817E-3+	8.13	122-1438	2.09
01744	15.29	140-8277	3.18	SB1819E-1	13.22	140-3001	1.31
140-7359	4.74	140-8348	5.43	SB1875-1	3.74	140-3026	2.39
VL106	13.17	140-8408	4.68	SB1891E-2	25.32	140-3047	3.51
01581S	43.95	140-8561	4.34	SB1953E-4	7.08	140-3055	2.58
01805S	64.65	160-1176	8.72	SB2125-2	3.74	140-3142	2.46
01931	5.52	160-1177	2.51	VL138	18.87	140-3143	6.48
02015	14.51	160-1178	3.84	VL141	9.98	140-3144	6.14
02161S	34.28	160-1189	6.38	VL178	14.42	140-6254	2.15

S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber	S.B.I.	CDN Jobber
140-7357	11.46	01566	34.17	140-9460H	2.87	140-3029	2.76
140-8122	3.51	01911	63.12	160-1144	2.15	140-3038	4.26
140-8274	3.32	01912	56.61	160-1266	2.49	140-3039	4.95
140-8274+2	3.32	01946S	28.38	240-1009	8.24	140-7278	2.33
140-8476	3.12	121-1076	0.56	240-1009R	0.72	140-8010	3.62
140-8555	3.38	121-1082	0.24	240-1013	19.46	184-1025	3.50
140-8556	3.29	121-1130	1.20	240-1013R	1.79	231-1001	0.66
140-9458	2.18	122-1014	1.68	360-1010	5.99	240-1006RB	2.72
140-9946	1.70	122-1037	0.35	SB1891E-1+	7.14	240-1006RM	4.32
160-1196	2.72	122-1053	2.09	122-1370	1.83	240-1006RT	3.00
160-1197	5.19	122-1074	2.00	02248S	15.84	240-1017	12.63
160-1201	6.18	122-1251	2.55	121-1078	0.30	240-1017R	1.52
160-1302	6.77	122-1299	2.03	121-1085	0.21	322-1013	1.29
160-1408	3.47	122-1300	3.18	121-1105	0.51	SB1891E-1	7.29
160-1486	8.28	122-1334	1.98	122-1254	2.67	140-8592	4.44
180-1284	23.00	122-1337	2.66	122-1260	2.10	122-1448	2.31
184-1038	0.53	122-1338	3.20	140-3043	3.89	231-1002	0.63
190-1537	3.51	122-1362	1.73	140-7194	2.91	SB1562-1	3.63
192-1331	1.94	122-1364	2.27	140-7255	4.76	140-3046	2.16
240-1019R	1.17	140-1946+2	1.97	140-7588	2.82	01567	21.83
240-1030	28.52	140-3006	4.53	160-1184	3.56	121-1021	0.72
240-1030R	1.40	140-3014	6.27	VL107	10.29	121-1079	0.36
240-1034	7.13	140-3019	2.43	122-1223	2.15	122-1043	0.14
240-1035	14.88	140-3053	2.52	122-1274	1.95	122-1378	1.67
240-1035R	0.99	140-3061	5.48	122-1361	2.69	140-7216	3.56
340-1043BR	5.52	140-3098	2.61	140-8715	3.81	140-7994	2.85
SB1625-64N	12.44	140-7194SA	4.98	VL180	11.96	140-8210	2.69
SB1687-2	3.66	140-7216+2	3.48	01195	4.97	322-1009	1.29
SB1693E-1N	12.08	140-7277	2.40	122-1075	1.59	322-1012	1.29
SB1693E-1N	12.08	140-7625	2.75	122-1243	3.11	181-1011	4.67
SB1812E-4	7.52	140-7736	4.05	140-3021	3.99	121-1080	0.51
SB2000-36	3.74	140-7946	1.82	140-3022	3.71	121-1091	0.93
SB2001E-1	5.37	140-7994SA	5.39	160-1144HP	3.48	122-1239	3.51
VL124	17.31	140-9607H	3.09	122-1344	2.15	140-1946	2.01
VL175	14.42	160-1192	2.60	160-1185	2.42	140-3079	3.24
VL37	5.63	160-1205	2.36	122-1328	1.44	140-7271	1.88
02131	13.34	160-1207	3.08	122-1346	2.15	140-7272	2.00
121-1073	0.74	160-1213	4.26	140-3058	4.91	160-1186	1.80
122-1079	0.99	160-1458	4.89	140-8134	3.87	SB1687E-1N	12.08
122-1127	3.17	160-1462	4.59	140-9964H	2.87	SB1812E-3	8.06
122-1269	2.85	160-1463	4.91	160-1418	5.04	322-1011	1.29
122-1301	2.93	160-1575	6.29	322-1017	1.47	122-1373	1.83
122-1371	1.71	161-1038	14.00	121-1006	0.29	140-8188	3.12
13002	13.07	161-1047	12.06	121-1011	0.38	121-1003	0.53
13003	21.54	240-1003	17.06	121-1027	0.39	122-1241	2.22
140-7431	2.46	240-1003R	4.38	121-1097	1.29	140-3007	4.70
140-8590	3.69	240-1027	12.27	121-1126	1.80	322-1010	1.29
160-1348	4.88	240-1033	10.01	121-1127	0.68	140-8591	4.82
160-1437	5.42	322-1004	1.94	121-1128	0.72	121-1000	0.35
SB1250-1	3.74	340-1042BR	5.52	122-1069	2.16	121-1007	0.30
121-1098	2.63	SB1562-36	3.66	122-1159	4.32	122-1242	1.77
122-1201	2.16	SB1562-6	3.74	122-1374	1.44	122-1320	3.02
240-1026	9.60	SB1625-1	3.63	122-1392	1.56	122-1177	0.72
SB1625-3	3.74	SB2006E-1N	12.11	13000	12.50		
00602S	18.42	01192	5.93	140-3008	4.08		

