

tecímer

Jewellery Limited

Certified Diamond Studs

14K white gold, Double gallery settings with premium screw backs.
 0.25ctw and larger studs come with G.S. LABS appraisal (GEM SCAN)
 All Diamonds are beautifully matched, and hand set here in Canada.

April 12th, 2019



<u>MEMO</u>	<u>SIZE (CTW)</u>	<u>PRICE</u>	<u>Clarity</u>	<u>Col</u>	<u>Cut</u>	<u>Appraisal Value</u>
	0.10	\$ 129	I1	G-H	G	
	0.15	\$ 185	I1	G-H	G	
	0.20	\$ 245	I1	G-H	G	x
on memo	0.26	\$ 335	I1	G-H	VG	\$ 1,025
ON MEMO	0.26	\$ 335	I1	G-H	VG	\$ 900
	0.26	\$ 395	SI2	F-G	VG	\$ 1,000
on memo	0.26	\$ 445	VS1-VS2	H-I	G	\$ 1,325
	0.26	\$ 445	VS1-VS2	G-H	G	\$ 1,325
	0.27	\$ 345	I1	G-H	VG	\$ 925
on memo	0.27	\$ 345	I1	G-H	VG	\$ 925
	0.27	\$ 399	SI2	F-G	VG	\$ 1,150
	0.30	\$ 475	SI2	G-H	EX	\$ 1,225
	0.32	\$ 465	I1	G-H	VG	\$ 1,050
on memo	0.32	\$ 465	I1	G-H	VG	\$ 1,050
	0.32	\$ 465	I1	G-H	VG	\$ 1,225

on memo	0.32	\$ 495	SI2	G-H	VG	\$ 1,425
	0.33	\$ 475	I1	H-I	VG	\$ 1,300
	0.33	\$ 495	SI2-I1	H-I	VG	\$ 1,375
	0.33	\$ 548	SI1-SI2	H-I	VG	\$ 1,475
	0.36	\$ 535	SI2-I1	H-I	G	\$ 1,175
	0.36	\$ 555	SI2-I1	G-H	G	\$ 1,275
	0.36	\$ 560	SI2-I1	G-H	VG	\$ 1,375
	0.36	\$ 565	SI2-I1	G-H	EX	\$ 1,375
	0.37	\$ 530	I1	G-H	G	\$ 1,125
	0.37	\$ 635	SI2	H-I	VG	\$ 1,550
	0.40	\$ 745	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 1,975
	0.41	\$ 598	I1	G-H	VG	\$ 1,425
	0.41	\$ 765	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 2,325
	0.42	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,450
on memo	0.42	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,450
	0.42	\$ 765	SI2	G-H	VG	\$ 1,775
	0.43	\$ 630	I1	G-H	VG	\$ 1,275
	0.43	\$ 630	I1	G-H	VG	\$ 1,500
	0.43	\$ 795	SI1-SI2	G-H	VG	\$ 2,425
	0.44	\$ 785	SI2	F-G	VG	\$ 2,150
	0.45	\$ 695	I1	F-G	VG	\$ 2,375
	0.46	\$ 725	I1	E-F	VG	\$ 2,475
	0.46	\$ 845	SI2	F-G	G	\$ 1,775
	0.46	\$ 960	VS2	F-G	G	\$ 2,400
	0.47	\$ 865	SI2	F-G	G	\$ 1,850
	0.47	\$ 920	SI1-SI2	E-F	VG	\$ 2,025
	0.47	\$ 950	VS2-SI1	G-H	VG	\$ 2,300
	0.48	\$ 585	I2	H-I	VG	\$ 1,625
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600

	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600
	0.50	\$ 895	SI2-I1	H-I	G-VG	\$ 2,475
	0.50	\$ 910	SI2-I1	G-H	VG	\$ 2,725
	0.50	\$ 920	SI2-I1	F-G	VG	\$ 2,775
	0.50	\$ 1,165	VS2	F-G	VG	\$ 2,725
	0.51	\$ 1,185	VS2	F-G	VG	\$ 2,775
	0.52	\$ 895	I1	G-H	VG	\$ 2,650
	0.54	\$ 915	I1	G-H	VG	\$ 2,725
	0.54	\$ 915	I1	G-H	VG	\$ 2,700
	0.55	\$ 920	I1	G-H	VG	\$ 2,775
	0.55	\$ 935	I1	F-G	VG	\$ 2,800
	0.55	\$ 1,025	SI2	G-H	VG	\$ 2,700
	0.56	\$ 985	SI2-I1	G-H	VG	\$ 2,625
	0.56	\$ 1,295	VS2	F-G	VG	\$ 3,050
	0.60	\$ 745	I2	G-H	VG	\$ 2,425
	0.60	\$ 1,365	SI2	G-H	VG	\$ 4,050
on memo	0.61	\$ 1,150	SI2-I1	G-H	VG	\$ 3,500
	0.61	\$ 1,485	SI2	D-E	EXCELLENT	\$ 4,600
	0.61	\$ 1,525	VS2-SI1	F-G	VG	\$ 4,250
	0.62	\$ 1,045	I1	G-H	VG	\$ 2,975
	0.64	\$ 950	I1-I2	F-G	G	\$ 2,900
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,050
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,050
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,200
	0.65	\$ 1,425	SI2	G-H	G	\$ 3,500
	0.67	\$ 1,150	I1	F-G	VG	\$ 3,500
	0.67	\$ 1,150	I1	F-G	VG	\$ 3,450
	0.68	\$ 810	I2	G-H	G	\$ 2,375

	0.71	\$ 1,298	I1	F-G	VG	\$ 3,675
	0.71	\$ 1,298	I1	F-G	VG	\$ 3,675
	0.71	\$ 1,485	SI2-I1	E-F	VG	\$ 4,475
	0.71	\$ 1,545	SI2	H-I	VG	\$ 4,300
	0.71	\$ 1,565	SI1-SI2	H	EX	\$ 4,700
	0.71	\$ 1,695	SI1	H	VG-EX	\$ 5,000
	0.71	\$ 1,745	VVS2	I	EX	\$ 5,300
	0.76	\$ 1,595	SI2	I	VG-EX	\$ 5,000
	0.79	\$ 1,695	SI2	F-G	VG	\$ 4,750
ON MEMO	0.80	\$ 1,460	I1	F-G	VG	\$ 4,850
	0.80	\$ 1,460	I1	F-G	VG	\$ 4,800
	0.80	\$ 2,450	VS2-SI1	E-F	VG	\$ 7,400
	0.81	\$ 1,585	SI2-I1	H	G-VG	\$ 5,100
	0.81	\$ 1,685	SI2-I1	G	VG	\$ 5,200
	0.81	\$ 1,785	SI2	H	VG-EX	\$ 5,800
	0.82	\$ 1,625	SI2-I1	H-I	VG	\$ 5,100
	0.82	\$ 1,635	SI2-I1	G-H	VG	\$ 5,100
	0.83	\$ 1,085	I2	G-H	G	\$ 3,100
	0.83	\$ 1,295	I1-I2	G-H	VG	\$ 4,100
	0.83	\$ 1,895	SI2	G-H	VG-EX	\$ 5,700
	0.85	\$ 1,785	SI2-I1	G-H	VG	\$ 5,200
	0.85	\$ 1,965	SI2	H-I	VG-EX	\$ 5,400
	0.86	\$ 1,575	I1	G-H	VG	\$ 4,900
	0.88	\$ 1,950	SI2	H-I	VG	\$ 5,700
	0.88	\$ 2,225	SI1-SI2	G-H	VG	\$ 6,300
	0.90	\$ 1,785	I1	G-H	VG	\$ 5,100
	0.91	\$ 2,265	SI2	G	VG	\$ 6,300
	0.91	\$ 1,925	SI1	I-J	VG	\$ 5,900
	0.91	\$ 2,450	SI2	E-F	VG-EX	\$ 6,900
	0.92	\$ 2,245	SI2	G-H	VG	\$ 6,300
	0.93	\$ 2,250	SI2	G-H	VG-EX	\$ 6,400

	0.93	\$ 2,100	SI2	H	VG	\$ 6,300
	0.93	\$ 2,250	VS2-SI1	H-I	VG	\$ 6,600
	0.97	\$ 1,875	I1	G-H	VG	\$ 5,500
ON MEMO	0.99	\$ 1,665	I1-I2	G-H	VG	\$ 5,500
	1.00	\$ 2,125	I1	G-H	VG	\$ 6,400
	1.00	\$ 2,445	SI2-I1	G-H	VG	\$ 7,100
	1.00	\$ 3,695	SI1	F	EX	\$ 8,800
	1.00	\$ 4,100	VS2	F	VG	\$ 11,500
	1.01	\$ 1,855	I1-I2	H-I	VG	\$ 5,300
	1.01	\$ 2,840	SI2	G	VG	\$ 8,000
	1.01	\$ 2,975	SI2	E-F	VG	\$ 9,400
	1.01	\$ 3,150	SI2	D-E	VG	\$ 9,800
	1.02	\$ 2,135	I1	H-I	VG	\$ 6,200
	1.02	\$ 2,135	I1	H-I	VG	\$ 6,000
	1.02	\$ 2,140	I1	H-I	VG-EX	\$ 6,200
on memo	1.02	\$ 2,195	I1	G	VG-EX	\$ 6,800
	1.02	\$ 2,465	SI2-I1	G-H	VG	\$ 7,200
	1.03	\$ 2,790	SI2	H-I	VG	\$ 7,800
	1.03	\$ 2,945	SI2	F	VG	\$ 8,500
on memo	1.04	\$ 1,650	I2	G-H	VG	\$ 5,100
	1.05	\$ 1,665	I2	G-H	VG	\$ 5,200
	1.09	\$ 2,290	I1	G-H	VG-EX	\$ 7,000
	1.11	\$ 1,735	I2	G-H	VG	\$ 5,400
on memo	1.14	\$ 2,375	I1	G-H	G-VG	\$ 7,100
	1.20	\$ 3,375	SI2	G-H	VG	\$ 9,200
	1.20	\$ 3,975	SI1-SI2	F-G	VG-EX	\$ 10,800
	1.20	\$ 3,995	SI1-SI2	D-E	VG	\$ 11,200
	1.20	\$ 4,825	VS2-SI1	F-G	VG	\$ 12,300
	1.21	\$ 2,785	I1	G-H	VG	\$ 7,300
	1.22	\$ 2,375	I1-I2	G-H	VG	\$ 6,600
	1.22	\$ 3,585	SI2-I1	D-E	VG	\$ 9,100

ON MEMO	1.23	\$ 1,895	I2	H	VG	\$ 5,300
	1.23	\$ 4,295	SI1	G-H	VG	\$ 9,900
	1.24	\$ 2,935	I1	F-G	VG	\$ 7,900
	1.25	\$ 5,100	VS2-SI1	G	EX-IDEAL	\$ 12,700
on memo	1.28	\$ 3,650	SI2	F-G	VG	\$ 10,000
on memo	1.40	\$ 5,450	SI1-SI2	H	IDEAL	\$ 16,900
	1.40	\$ 6,985	SI1	E	VG	\$ 17,600
on memo	1.42	\$ 4,350	I1	F	VG	\$ 11,800
	1.43	\$ 2,465	I2	G-H	G	\$ 7,400
on memo	1.45	\$ 6,195	SI2	D-E	VG	\$ 16,900
	1.50	\$ 7,695	SI1	F-G	VG-EX	\$ 17,800
	1.51	\$ 5,585	SI2	G-H	VG-EX	\$ 13,700
	1.52	\$ 8,450	VS2	G	EX	\$ 19,200
	1.55	\$ 4,850	I1	F	G-VG	\$ 12,400
	1.55	\$ 6,985	SI2	D	G-VG	\$ 17,600
on memo	1.60	\$ 4,795	I1	F-G	VG	\$ 12,600
on memo	1.80	\$ 6,685	I1	G-H	VG	\$ 17,500
	1.80	\$ 6,725	I1	F-G	VG	\$ 17,700
	1.80	\$ 9,750	SI2-I1	E-F	VG	\$ 18,000
	1.80	\$ 9,935	SI2	G-H	VG	\$ 22,000
	1.83	\$ 12,250	SI2	D-E	VG	\$ 22,900
	1.85	\$ 10,950	SI2	F-G	VG-EX	\$ 24,000
	2.00	\$ 5,250	I2	G-H	G-VG	\$ 13,400
	2.00	\$ 5,250	I2	G-H	VG	\$ 13,900
	2.00	\$ 13,950	SI2	F	VG	\$ 32,500
	2.01	\$ 9,250	I1	F-G	VG	\$ 23,500
	2.01	\$ 14,450	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 31,200
	2.01	\$ 14,950	SI1	H	EX	\$ 34,000
	2.03	\$ 7,250	I1-I2	H-I	VG	\$ 17,700
	2.04	\$ 5,385	I2	G-H	VG	\$ 13,800
	2.08	\$ 5,495	I2	G-H	vg	\$ 14,400

	2.08	\$ 9,285	I1	H-I	G	\$ 20,500
	2.08	\$ 9,385	I1	G-H	VG	\$ 21,000
	2.09	\$ 4,995	I2	I-J	G	\$ 12,300
	2.11	\$ 9,525	I1	G-H	VG	\$ 21,000
	2.26	\$ 10,250	I1	G-H	VG	\$ 19,500
	2.28	\$ 5,950	I2	G-H	VG	\$ 15,900
	2.29	\$ 10,150	I1	F-G	VG	\$ 26,300
	2.43	\$ 11,850	I1	E-F	VG	\$ 22,500
	2.85	\$ 18,750	SI2	F-G	VG-EX	\$ 43,300
	3.00	\$ 13,850	I1	H-I	VG	\$ 33,500
	3.02	\$ 19,450	SI2-I1	G-H	EX-IDEAL	\$ 47,000
	3.03	\$ 25,450	SI2	F-G	EX	\$ 42,800
	3.04	\$ 15,850	I1	G-H	VG-EX	\$ 37,800
	3.31	\$ 27,250	SI1	H-I	EX	\$ 67,300
	3.32	\$ 18,850	I1	E-F	G	\$ 31,000
	4.04	\$ 14,500	I2	F-G	G-VG	\$ 26,000
	4.04	\$ 39,450	SI2	G-H	EX	\$ 82,500
	4.54	\$ 31,985	I1	G-H	EX	\$ 64,000
	5.30	\$ 55,750	SI2	G	EX	\$ 111,700

<u>GemScan Cert#</u>
X
X
X
1210167
1239507
1184017
1215290
1215289
1239508
1239509
1169396
1153853
1239510
1239511
1173332

1206972
1221711
1181061
1215293
1142846
1199817
1153867
1153865
1199822
1181070
1181804
1239401
1171922
1239407
1239406
1238405
1239405
1239402
1171921
1230155
1238404
1238402
1068367
1094496
1022956
1080685
1080684
1208089
1246391
1246392

1246393
1246394
1230159
1180142
1238399
1238406
1094497
1094500
1219950
1186985
1219952
1161237
1219044
1215300
1191683
1094506
1224457
1170449
1170443
1220421
1094656
1170444
1211447
1219046
1219045
1210171
1068376
1215182
1219047
1211448

1238408
1238398
1238400
1196041
1238397
1237271
1230773 (GIA)
1222560
1055141
1230771
1191663
1233955
1112034
1157610
1023126
1200417
1157821
1211449
1210976
1171806
1200419
1171807
1210977
1222572
1171805
1170298
1235313
1161225
1229098
1220187
1235309

1222561
1179127
1230767
1211451
1226493
1180545
GIA - 1132482
GIA - 1201068
1219003
1238589
1246397
1246398
1200428
1231067
1200586
1238594
1180546
1237811
1238590
1233958
1233959
1178967
1210169
1238595
1226721
1171936
1220186
1145420
1239324
1185969
1138592

1220302
1134803
1239026
1112238
1184464
1171938
1071665
1159712
1233960
1139767
1234490 (GIA)
1170841
1231065 (GIA)
1167135
1153551
1207192
1205571
1203257
1074504
1146195 (GIA)
1071497
1136751
1239023
1222726
1092065
1237812
1010533
1237272 (GIA)
1239025
1237795
1222727

1175461
1239024
1237794
1134813
1101832
1233956
1203256
1111986
1200631
1212236
1183211
1027809
1230769
1169559
1110403
1118105
1242831
1230126
1237796