

tecimer

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.

March 24th, 2020



<u>MEMO</u>	<u>SIZE (CTW)</u>	<u>PRICE</u>	<u>Clarity</u>	<u>Col</u>	<u>Cut</u>	<u>Appraisal Value</u>	<u>GemScan Cert#</u>
	0.10	\$ 135	I1	G-H	G		X
	0.15	\$ 185	I1	G-H	G		X
	0.20	\$ 259	I1	G-H	G	x	X
	0.25	\$ 340	I1	G-H	G	\$ 1,000	1267421
	0.25	\$ 340	I1	G-H	G	\$ 1,000	1267419
	0.26	\$ 385	SI2	G-H	VG	\$ 1,050	1267418
	0.26	\$ 395	SI2	F-G	VG	\$ 1,000	1184017
	0.26	\$ 445	VS1-VS2	H-I	G	\$ 1,325	1215290
	0.28	\$ 355	I1	H-I	VG	\$ 825	1254662
	0.28	\$ 360	I1	G-H	VG	\$ 825	1254664
ON MEMO	0.28	\$ 360	I1	G-H	VG	\$ 825	1254663
	0.30	\$ 395	I1-I2	H-I	VG	\$ 950	1267456
	0.30	\$ 425	I1	H-I	VG	\$ 1,000	1267455
ON MEMO	0.30	\$ 445	I1	G-H	VG	\$ 1,000	1267457
	0.30	\$ 445	I1	G-H	VG	\$ 1,350	1251535
	0.30	\$ 510	SI2	H-I	VG	\$ 1,100	1254666
ON MEMO	0.30	\$ 520	SI2	G-H	VG	\$ 1,150	1254665
	0.30	\$ 525	SI2	G-H	EX	\$ 1,225	1153854

	0.30	\$ 545	SI1	G-H	VG	\$ 1,250	1254667
	0.31	\$ 460	I1	G-H	VG	\$ 1,050	1267458
	0.31	\$ 525	SI2	G-H	VG	\$ 1,550	1262162
	0.33	\$ 495	SI2-I1	H-I	VG	\$ 1,375	1181061
	0.33	\$ 530	SI2	G-H	VG	\$ 1,250	1263182
	0.33	\$ 548	SI1-SI2	H-I	VG	\$ 1,475	1215293
	0.36	\$ 535	SI2-I1	H-I	G	\$ 1,175	1142846
	0.36	\$ 555	SI2-I1	G-H	G	\$ 1,275	1199817
	0.36	\$ 560	SI2-I1	G-H	VG	\$ 1,375	1153867
	0.36	\$ 565	SI2-I1	G-H	EX	\$ 1,375	1153865
	0.36	\$ 560	SI2-I1	G-H	VG	\$ 1,150	1199818
on memo	0.37	\$ 530	I1	G-H	G	\$ 1,125	1199822
	0.37	\$ 635	SI2	H-I	VG	\$ 1,550	1181070
	0.40	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,850	1251538
ON MEMO	0.40	\$ 735	SI2	G-H	VG	\$ 1,600	1254668
	0.40	\$ 760	SI2	E-F	VG	\$ 1,750	1254670
	0.40	\$ 745	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 1,975	1181804
	0.41	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,425	1239401
	0.41	\$ 739	SI2	H-I	G-VG	\$ 1,500	1254671
	0.41	\$ 765	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 2,325	1171922
	0.42	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,450	1239406
	0.42	\$ 765	SI2	G-H	VG	\$ 1,775	1238405
	0.42	\$ 760	SI2	G-H	G-VG	\$ 1,975	1191679
	0.42	\$ 785	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 1,800	1264022
ON MEMO	0.43	\$ 660	I1	G-H	G-VG	\$ 1,825	1191681
	0.43	\$ 630	I1	G-H	VG	\$ 1,275	1239405
	0.43	\$ 630	I1	G-H	VG	\$ 1,500	1239402
	0.43	\$ 790	SI2	F-G	VG	\$ 2,100	1263183
	0.44	\$ 785	SI2	F-G	VG	\$ 2,150	1230155
	0.44	\$ 785	SI2	F-G	VG	\$ 2,150	1260012
	0.46	\$ 960	VS2	F-G	G	\$ 2,400	1094496
	0.46	\$ 880	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 2,025	1107251
	0.47	\$ 865	SI2	F-G	G	\$ 1,850	1022956
	0.47	\$ 920	SI1-SI2	E-F	VG	\$ 2,025	1080685
	0.47	\$ 950	VS2-SI1	G-H	VG	\$ 2,300	1080684
	0.47	\$ 980	VS2-SI1	F-G	VG	\$ 2,400	1107252

	0.50	\$ 675	I2	G-H	VG	\$ 1,725	1208090
ON MEMO	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1263184
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1230159
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1260013
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1269167
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1269168
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1269169
on memo	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1269170
	0.50	\$ 885	SI2-I1	G-H	VG	\$ 2,725	1238399
	0.50	\$ 895	SI2-I1	H-I	G-VG	\$ 2,475	1180142
	0.50	\$ 985	SI2	G-H	VG	\$ 2,550	12674361
	0.50	\$ 985	SI2	G-H	VG	\$ 2,550	1267362
	0.50	\$ 1,165	VS2	F-G	VG	\$ 2,725	1094497
	0.51	\$ 995	SI2	G-H	VG	\$ 2,925	1206973
	0.52	\$ 1,025	SI2	G-H	VG	\$ 2,650	1267363
	0.53	\$ 925	I1	F-G	VG	\$ 2,550	1264023
	0.54	\$ 915	I1	G-H	VG	\$ 2,725	1186985
	0.54	\$ 915	I1	G-H	VG	\$ 2,700	1219952
	0.54	\$ 1,240	VS2	F-G	VG	\$ 2,925	1094505
	0.55	\$ 720	I2	G-H	VG	\$ 1,600	1249384
	0.55	\$ 920	I1	G-H	VG	\$ 2,775	1161237
	0.55	\$ 935	I1	F-G	VG	\$ 2,800	1219044
	0.56	\$ 955	I1	F-G	VG	\$ 2,800	1261720
	0.56	\$ 985	SI2-I1	G-H	VG	\$ 2,625	1191683
ON MEMO	0.56	\$ 1,295	VS2	F-G	VG	\$ 3,050	1094506
	0.60	\$ 1,045	I1	G-H	VG	\$ 2,850	1206132
	0.60	\$ 1,335	SI2	H	VG-EX	\$ 3,800	1262095
	0.60	\$ 1,365	SI2	G-H	VG	\$ 4,050	1170449
ON MEMO	0.60	\$ 1,385	SI2	G-H	VG	\$ 3,950	1263630
	0.61	\$ 1,150	SI2-I1	H-I	VG=EX	\$ 3,450	1250616 (GIA)
	0.61	\$ 1,385	SI2	F-G	G-VG	\$ 3,525	1064543
	0.61	\$ 1,485	SI2	D-E	EXCELLENT	\$ 4,600	1220421
	0.61	\$ 1,525	VS2-SI1	F-G	VG	\$ 4,250	1094656
	0.62	\$ 1,045	I1	G-H	VG	\$ 2,975	1170444
	0.63	\$ 1,398	SI2	G-H	VG	\$ 4,050	1263185

	0.64	\$ 950	I1-I2	F-G	G	\$ 2,900	1211447
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,050	1219045
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,200	1210171
	0.64	\$ 1,125	I1	F-G	VG-EX	\$ 3,175	1262163
	0.65	\$ 1,425	SI2	G-H	G	\$ 3,500	1068376
	0.67	\$ 1,150	I1	F-G	VG	\$ 3,500	1215182
ON MEMO	0.71	\$ 1,265	I1	G-H	VG	\$ 3,250	1262014
	0.71	\$ 1,298	I1	F-G	VG	\$ 3,675	1238408
	0.71	\$ 1,495	SI2-I1	E-F	VG	\$ 4,475	1238400
	0.71	\$ 1,545	SI2	H-I	VG	\$ 4,300	1196041
	0.71	\$ 1,565	SI1-SI2	H	EX	\$ 4,700	1238397
	0.71	\$ 1,695	SI1	H	VG-EX	\$ 5,000	1237271
	0.71	\$ 1,745	VVS2	I	EX	\$ 5,300	1230773 (GIA)
	0.72	\$ 1,225	I1	H-I	VG-EX	\$ 3,000	1253979
	0.72	\$ 1,285	I1	G-H	VG	\$ 3,275	1267364
	0.74	\$ 1,620	SI2	G	VG-EX	\$ 4,725	1263187
	0.76	\$ 1,795	SI2	D-E	VG	\$ 5,600	1264018
	0.79	\$ 1,625	SI2	I	VG	\$ 5,200	1263629
	0.79	\$ 1,625	SI2	I	VG	\$ 5,200	1263629
	0.79	\$ 1,695	SI2	F-G	VG	\$ 4,750	1055141
	0.80	\$ 1,465	I1	G-H	VG	\$ 4,350	1262013
	0.80	\$ 1,495	I1	F-G	VG	\$ 4,800	1191663
ON MEMO	0.80	\$ 1,595	I1	E-F	EX-IDEAL	\$ 5,100	1264024
	0.80	\$ 1,975	SI1-SI2	E	VG	\$ 6,300	1262096
	0.80	\$ 2,450	VS2-SI1	E-F	VG	\$ 7,400	1233955
	0.81	\$ 1,585	SI2-I1	H	G-VG	\$ 5,100	1112034
	0.81	\$ 1,685	SI2-I1	G	VG	\$ 5,200	1157610
	0.81	\$ 1,785	SI2	H	VG-EX	\$ 5,800	1023126
	0.82	\$ 1,625	SI2-I1	H-I	VG	\$ 5,100	1200417
	0.82	\$ 1,635	SI2-I1	G-H	VG	\$ 5,100	1157821
	0.83	\$ 1,085	I2	G-H	G	\$ 3,100	1211449
	0.83	\$ 1,295	I1-I2	G-H	VG	\$ 4,100	1210976
	0.83	\$ 1,895	SI2	G-H	VG-EX	\$ 5,700	1171806
	0.83	\$ 1,750	SI2	I-J	VG	\$ 5,300	1263633
	0.85	\$ 1,785	SI2-I1	G-H	VG	\$ 5,200	1200419

	0.85	\$ 1,965	SI2	H-I	VG-EX	\$ 5,400	1171807
	0.86	\$ 1,575	I1	G-H	VG	\$ 4,900	1210977
	0.88	\$ 1,950	SI2	H-I	VG	\$ 5,700	1222572
	0.88	\$ 2,225	SI1-SI2	G-H	VG	\$ 6,300	1171805
	0.90	\$ 1,795	I1	G-H	VG-EX	\$ 4,900	1261723
	0.90	\$ 2,265	SI2	G	VG	\$ 6,300	1235313
	0.91	\$ 1,925	SI1	I-J	VG	\$ 5,900	1161225
	0.91	\$ 2,450	SI2	E-F	VG-EX	\$ 6,900	1229098
	0.91	\$ 2,485	SI2	E	VG	\$ 6,700	1267358
	0.92	\$ 2,245	SI2	G-H	VG	\$ 6,300	1220187
	0.93	\$ 2,250	SI2	G-H	VG-EX	\$ 6,400	1235309
	0.93	\$ 2,100	SI2	H	VG	\$ 6,300	1222561
	0.93	\$ 2,250	VS2-SI1	H-I	VG	\$ 6,600	1179127
	0.97	\$ 1,875	I1	G-H	VG	\$ 5,500	1230767
	0.99	\$ 1,665	I1-I2	G-H	VG	\$ 5,500	1211451
	1.00	\$ 1,595	I2	H-I	VG	\$ 4,300	1264026
	1.00	\$ 1,595	I2	H-I	VG	\$ 4,300	1264025
	1.00	\$ 2,100	I1	H-I	VG	\$ 6,100	1200426
	1.00	\$ 2,195	I1	F	VG-EX	\$ 6,300	1260902
	1.00	\$ 2,845	SI2	H-I	EX	\$ 7,500	1262165
	1.00	\$ 4,100	VS2	F	VG	\$ 11,500	GIA - 1201068
ON MEMO	1.01	\$ 2,250	I1	F-G	VG	\$ 6,600	1262099
	1.01	\$ 2,840	SI2	G	VG	\$ 8,000	1238589
	1.01	\$ 2,975	SI2	E-F	VG	\$ 9,400	1246397
	1.01	\$ 3,100	SI2	D-E	VG	\$ 9,800	1246398
	1.02	\$ 2,135	I1	H-I	VG	\$ 6,200	1200428
	1.02	\$ 2,140	I1	H-I	VG-EX	\$ 6,200	1200586
	1.02	\$ 2,785	SI2	G-H	VG	\$ 8,200	1180547
	1.03	\$ 2,245	I1	G-H	VG	\$ 6,400	1267360
	1.03	\$ 2,790	SI2	H-I	VG	\$ 7,800	1237811
	1.05	\$ 1,665	I2	G-H	VG	\$ 5,200	1233959
	1.09	\$ 2,290	I1	G-H	VG-EX	\$ 7,000	1178967
	1.10	\$ 2,950	SI2	H	VG	\$ 8,200	1262098
	1.11	\$ 1,735	I2	G-H	VG	\$ 5,400	1210169
	1.14	\$ 2,375	I1	G-H	G-VG	\$ 7,100	1238595

	1.14	\$ 3,250	SI2	F	VG-EX	\$ 9,300	1261724
	1.20	\$ 3,975	SI1-SI2	F-G	VG-EX	\$ 10,800	1171936
	1.20	\$ 3,995	SI1-SI2	D-E	VG	\$ 11,200	1220186
	1.22	\$ 2,375	I1-I2	G-H	VG	\$ 6,600	1185969
	1.23	\$ 4,295	SI1	G-H	VG	\$ 9,900	1134803
	1.24	\$ 2,935	I1	F-G	VG	\$ 7,900	1239026
	1.25	\$ 5,100	VS2-SI1	G	EX-IDEAL	\$ 12,700	1112238
	1.40	\$ 6,985	SI1	E	VG	\$ 17,600	1071665
	1.41	\$ 4,195	I1	G-H	VG	\$ 10,500	1261725
	1.41	\$ 4,395	I1	E-F	VG	\$ 11,700	1253978
	1.43	\$ 4,450	SI2-I1	F-G	VG	\$ 10,900	1262097
	1.43	\$ 5,100	SI2	F-G	VG	\$ 13,300	1260903
	1.45	\$ 6,195	SI2	D-E	VG	\$ 16,900	1139767
	1.50	\$ 7,695	SI1	F-G	VG-EX	\$ 18,000	1234490 (GIA)
	1.51	\$ 5,685	SI2	G-H	VG-EX	\$ 13,800	1170841
	1.52	\$ 8,450	VS2	G	EX	\$ 19,200	1231065 (GIA)
	1.55	\$ 6,985	SI2	D	G-VG	\$ 17,700	53551 / 1153511
	1.56	\$ 4,695	I1	H-I	VG	\$ 10,700	1262015
	1.56	\$ 4,785	I1	G-H	VG	\$ 11,100	1261726
	1.60	\$ 6,750	SI2	E	VG	\$ 15,700	1260905
	1.80	\$ 9,750	SI2-I1	E-F	VG	\$ 20,000	1074504
	1.80	\$ 9,935	SI2	G-H	VG	\$ 22,000	1146195 (GIA)
	1.83	\$ 6,585	I1	G-H	EX-IDEAL	\$ 17,000	1268604
	1.83	\$ 12,250	SI2	D-E	VG	\$ 27,500	1071497
	1.85	\$ 10,950	SI2	F-G	VG-EX	\$ 24,600	1136751
	2.00	\$ 5,250	I2	G-H	G-VG	\$ 13,500	1239023
	2.00	\$ 5,250	I2	G-H	VG	\$ 13,900	1222726
	2.00	\$ 9,250	I1	F-G	VG	\$ 20,500	1267437
	2.00	\$ 12,500	SI2	G	VG-EX	\$ 29,000	1263632
on memo	2.00	\$ 13,250	SI2	E-F	EX	\$ 29,400	1263189
	2.01	\$ 9,150	I1	G-H	VG	\$ 21,000	1266555
	2.01	\$ 14,450	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 32,700	1010533
on memo	2.01	\$ 14,950	SI1	H	EX	\$ 35,000	1237272 (GIA)
	2.03	\$ 7,250	I1-I2	H-I	VG	\$ 17,700	1239025
	2.08	\$ 5,495	I2	G-H	vg	\$ 14,400	1222727
	2.08	\$ 9,285	I1	H-I	G	\$ 20,500	1175461

	2.08	\$ 9,385	I1	G-H	VG	\$ 21,600	1239024
	2.09	\$ 4,675	I2	I-J	G	\$ 12,300	1237794
	2.11	\$ 9,525	I1	G-H	VG	\$ 22,500	1134813
	2.18	\$ 4,750	I2	I-J	VG	\$ 13,000	1256401
	2.26	\$ 10,250	I1	G-H	VG	\$ 22,000	1101832
	2.29	\$ 10,450	I1	F-G	VG	\$ 26,300	1203256
ON MEMO	2.40	\$ 11,200	I1	F-G	VG	\$ 27,000	1266554
on memo	2.41	\$ 14,685	SI2	G-H	VG-EX	\$ 33,500	1252345
	2.85	\$ 18,750	SI2	F-G	VG-EX	\$ 44,000	1200631
	3.02	\$ 19,450	SI2-I1	G-H	EX-IDEAL	\$ 49,000	1183211
	3.03	\$ 25,450	SI2	F-G	EX	\$ 60,000	1027809
	3.04	\$ 15,850	I1	G-H	VG-EX	\$ 38,800	1230769
	3.31	\$ 27,250	SI1	H-I	EX	\$ 68,000	1169559
	3.32	\$ 18,850	I1	E-F	G	\$ 41,700	1110403
	4.04	\$ 39,450	SI2	G-H	EX	\$ 84,000	1242831
	4.54	\$ 31,985	I1	G-H	EX	\$ 66,000	1230126
	5.30	\$ 55,750	SI2	G	EX	\$ 116,000	1237796