

# THE DIAMOND RETAIL BENCHMARK

## DIAMOND RETAIL BENCHMARK FOR POLISHED DIAMONDS



Prices are in \$U.S. Per Carat

Powered by www.idexonline.com

Round 0.18-0.22

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	3720	3096	2940	2784	2628	2394	2004	1603	1363	1202	962
E	3174	3018	2862	2628	2472	2004	1924	1523	1283	1042	882
F	3096	2940	2706	2472	2394	1924	1844	1443	1283	1042	882
G	2706	2550	2472	2316	2160	1763	1683	1363	1283	1042	882
H	2628	2472	2316	2238	2004	1603	1443	1283	1202	962	802
I	2550	2394	2160	2082	1924	1523	1363	1202	1122	962	802
J	2394	2316	1924	1603	1443	1363	1283	1122	1042	882	721
K	1844	1603	1523	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641
L	1603	1523	1443	1363	1202	1122	1042	962	802	641	561
M	1523	1443	1363	1283	1122	1042	962	882	721	561	401
N	1363	1283	1202	1122	1042	962	882	802	641	561	401

Round 0.23-0.29

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	3995	3538	3386	3158	3005	2537	2381	1757	1601	1363	1122
E	3538	3386	3310	3005	2849	2459	2147	1679	1523	1283	962
F	3462	3310	3234	2927	2693	2381	2069	1601	1283	1202	962
G	3082	3005	2927	2771	2615	2225	1913	1523	1283	1202	962
H	2927	2849	2771	2615	2537	2147	1757	1443	1283	1122	882
I	2771	2459	2381	2303	2225	2069	1679	1363	1283	1122	882
J	2693	2381	2225	2147	2069	1679	1523	1283	1202	1042	802
K	2069	1835	1757	1679	1601	1443	1283	1202	1122	962	721
L	1679	1601	1523	1443	1363	1283	1202	1122	962	802	641
M	1601	1523	1443	1363	1283	1202	1122	1042	802	641	481
N	1523	1443	1363	1283	1202	1042	962	882	802	641	481

Round 0.30-0.39

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	5633	4545	4175	3878	3655	3433	2977	2673	2215	1903	1279
E	4324	4027	3655	3581	3507	3205	2749	2521	2137	1747	1201
F	3878	3804	3581	3507	3433	3129	2597	2445	2059	1669	1042
G	3655	3581	3507	3433	3281	2977	2521	2215	1903	1591	1042
H	3507	3433	3281	3205	3053	2749	2445	2059	1747	1279	1042
I	3129	3053	2977	2901	2597	2369	2137	1825	1591	1279	962
J	2977	2749	2597	2521	2369	2215	1981	1747	1435	1122	882
K	2749	2597	2521	2369	2137	2059	1747	1591	1279	1042	802
L	2369	2293	2215	2059	1903	1825	1591	1357	1201	962	721
M	2137	2059	1981	1825	1747	1591	1435	1122	962	721	561
N	2059	1981	1903	1747	1669	1201	1042	962	802	641	481

Round 0.40-0.44

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	6128	5141	4642	4571	4281	3845	3477	3180	2657	2125	1508
E	5069	4499	4208	4136	3918	3626	3255	3032	2505	1747	1430
F	4642	4136	3918	3845	3626	3552	3180	2809	2429	1669	1274
G	4208	3918	3772	3700	3552	3477	3106	2657	2353	1664	1196
H	3772	3700	3626	3552	3255	3032	2657	2353	2125	1586	1196
I	3329	3255	3106	2958	2883	2733	2429	2277	2049	1279	1196
J	3106	3032	2883	2657	2581	2505	2353	2125	1742	1196	962
K	2958	2733	2657	2581	2429	2277	2049	1820	1508	1118	882
L	2733	2505	2429	2201	2125	1973	1897	1508	1274	962	802
M	2505	2429	2277	2125	1973	1820	1586	1196	1040	802	641
N	2277	2125	2049	1973	1897	1664	1430	1118	1040	802	641

Round 0.45-0.49

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	7133	6089	5316	4824	4326	4041	3750	3605	3240	2572	1813
E	5878	5527	4753	4468	4041	3677	3605	3314	2720	1813	1661
F	5457	5035	4539	4183	3968	3605	3459	3017	2498	1669	1274
G	4965	4539	4183	3968	3895	3532	3166	2795	2353	1664	1271
H	4397	4041	3750	3677	3532	3166	2720	2422	2194	1586	1196
I	3823	3459	3240	3092	2943	2795	2572	2346	2194	1279	1196
J	3314	3240	3166	2720	2646	2572	2422	2270	2041	1271	1037
K	3017	2943	2720	2646	2572	2422	2270	2194	1583	1193	959
L	2869	2572	2498	2346	2270	2118	2041	1813	1427	1037	881
M	2572	2498	2346	2194	2118	1889	1737	1583	1271	1037	802
N	2422	2194	2118	2041	1965	1737	1661	1427	1271	1037	802

Round 0.50-0.69

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	10997	8667	6970	6421	6216	5036	4193	4053	3344	3129	2027
E	8533	7449	6284	6078	5453	4685	3771	3629	3129	2911	1876
F	7449	6765	6147	5661	5244	4545	3700	3273	2983	2765	1876
G	6490	6008	5730	5383	4896	4474	3558	3201	2911	2546	1724
H	5939	5244	4967	4826	4615	4053	3344	3129	2765	2324	1648
I	5453	4615	4193	3982	3912	3558	3129	2911	2546	2101	1266
J	4474	3842	3700	3558	3344	3201	2983	2765	2175	1572	1266
K	3700	3558	3415	3056	2911	2838	2620	2324	2027	1266	1266
L	3201	2983	2911	2838	2620	2546	2398	2101	1724	1266	1032
M	3056	2911	2838	2765	2546	2249	2027	1876	1420	1266	1032
N	2983	2838	2765	2693	2472	2175	1952	1648	1271	1266	1032

Round 0.70-0.79

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	12792	10447	8875	8082	7817	6542	5452	4972	4487	3228	2027
E	9924	9663	8348	7817	7416	6203	5246	4903	4140	3087	1876
F	9204	8348	7550	7416	6745	6135	5041	4695	3931	2945	1876
G	8016	7483	6947	6610	6135	5658	4626	4487	3790	2874	1784
H	7550	6812	6406	6203	5658	5109	4556	4278	3439	2661	1648
I	6203	5727	5384	5315	5041	4626	3931	3790	3157	2101	1485
J	4556	4417	4209	4070	4001	3931	3439	3298	2803	1784	1333
K	4001	3860	3650	3579	3368	3228	2803	2661	2445	1636	1266
L	3720	3579	3439	3228	3017	2945	2732	2445	2227	1561	1257
M	3579	3228	3157	2803	2661	2589	2299	2227	2007	1266	1257
N	3157	2945	2874	2732	2589	2445	2227	1933	1561	1266	1105

Round 0.80-0.89

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	14058	11214	9391	8475	8082	6893	5955	5481	4593	3274	2067
E	10954	9783	8475	7885	7622	6693	5616	5073	4179	3087	1922
F	9978	8998	8082	7490	6827	6358	5549	4936	4040	2945	1876
G	8475	7819	7358	6827	6425	5888	5073	4524	3832	2874	1784
H	7754	6893	6693	6291	5820	5481	4730	4318	3485	2711	1701
I	6425	5820	5549	5345	5209	4799	4179	4040	3203	2140	1553
J	5209	4593	4455	4249	4179	3971	3693	3485	2922	1849	1333
K	4593	4040	3971	3624	3554	3414	3063	2711	2445	1701	1266
L	4110	3624	3485	3344	3274	3203	2782	2641	2285	1627	1257
M	3902	3414	3344	3063	2852	2711	2498	2285	2067	1478	1257
N	3554	3133	2922	2782	2641	2569	2285	2067	1701	1266	1252

This price list reflects benchmark retail prices for polished diamonds. Diamonds may, and should, sell at discounts compared to this list. For more education on prices and discounts please visit www.idexonline.com. Copyright 2009 by IDEX Online S.A. All rights reserved.

# THE DIAMOND RETAIL BENCHMARK

## DIAMOND RETAIL BENCHMARK FOR POLISHED DIAMONDS



Prices are in \$U.S. Per Carat

Powered by www.idexonline.com

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		
Round 0.90-0.99	D	18742	15446	12500	11210	10174	8873	7435	6778	5445	3670	2411	D	26390	21190	18826	14933	13919	11110	9563	8267	6702	4586	2667	
	E	14680	13784	11598	9914	9263	8089	7172	6380	5039	3531	2411	E	20693	17951	15060	13665	12135	10466	8916	7747	6310	4044	2411	
	F	13528	12500	10692	9653	8873	7827	6909	5982	4904	3253	2269	F	17325	15691	14427	13157	11751	10337	8787	7617	5916	3909	2386	
	G	11339	10562	9523	9003	8219	7566	6248	5445	4358	2973	2269	G	13919	13284	12391	11879	10853	9951	8397	7225	5653	3909	2386	
	H	9784	9523	8481	7827	7696	6778	5847	5175	4221	2833	2127	H	11494	10981	10853	10595	9951	9045	7747	6964	5255	3497	2245	
	I	8350	7827	7566	6909	6778	6380	5445	4632	3809	2411	1838	I	9434	9304	8916	8787	8397	8007	6964	6310	5122	3083	2245	
	J	7696	6646	6380	5713	5579	5039	4768	4221	3253	2269	1693	J	8007	7877	7747	7356	7225	6833	6310	5653	4451	2386	2105	
	K	5311	4904	4768	4495	4358	4221	4084	3809	2445	2127	1546	K	6964	6702	6441	6310	6047	5653	5388	4720	4044	2386	2105	
	L	4495	4358	4221	4084	3809	3531	3392	3114	2411	1838	1546	L	6310	6179	6047	5785	5520	5122	4720	4315	3772	2386	1963	
	M	4221	4084	3809	3531	3392	3253	2692	2552	2411	1838	1546	M	5785	5520	5255	4854	4451	4180	3909	3772	3360	2386	1821	
	N	4084	3531	3114	2973	2833	2692	2552	2411	2127	1693	1397	N	5520	5388	5122	4720	3772	3497	3360	2944	2386	2245	1821	
	Round 1.00-1.24		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	29462	22712	19254	16522	14778	11757	9975	8692	7142	4661	2667	D	35469	28568	24186	21127	18302	14472	11735	9852	7563	4849	2735
		E	21972	19006	16024	14528	13021	10995	9591	8434	6622	4130	2411	E	26746	23209	19409	18794	17193	13852	11110	9346	7306	4588	2411
F		17890	16273	14427	13650	11757	10868	8949	7918	6231	3909	2386	F	22964	19655	18302	17439	15340	13230	10482	8965	6792	4196	2386	
G		14778	13776	12895	11884	10868	10230	8821	7530	5840	3909	2386	G	18055	17069	15340	14720	14348	12732	9978	8584	6663	3934	2386	
H		11884	11249	11122	10613	9975	9078	8176	7142	5578	3497	2245	H	14472	13479	13106	12608	12359	11735	9726	8329	6534	3671	2326	
I		9847	9462	9334	9078	8949	8434	7530	6492	5186	3083	2245	I	11735	10985	10859	10734	10482	10230	8838	7563	6147	3083	2245	
J		8563	8176	7789	7659	7530	7012	6752	5971	4528	2386	2105	J	10230	9852	9599	9093	8584	8202	7563	6534	5370	2386	2189	
K		7271	7142	6752	6622	6231	5971	5578	4924	4130	2386	2105	K	8202	7563	7434	7050	6792	6534	6018	5370	4719	2386	2189	
L		6492	6362	6231	5840	5578	5317	4792	4528	3772	2386	2080	L	7178	6663	6406	6277	5888	5629	5240	4588	3803	2386	2080	
M		5840	5578	5448	5055	4792	4661	4263	3862	3360	2386	2080	M	6406	5888	5759	5500	5240	5110	4588	4196	3406	2386	2080	
N		5578	5448	5186	4792	3862	3592	3457	3321	2497	2359	1939	N	5888	5759	5629	5370	4980	4588	4327	3934	2871	2359	1939	
Round 1.25-1.49			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	59441	45942	38282	32887	25178	20094	15830	11652	9547	5779	2937	D	105878	74944	64848	54861	40087	28011	20931	12580	10379	6304	3138
	E	39600	35047	32167	29520	22881	19001	14482	11158	8177	4883	2543	E	71264	62709	53196	45456	37580	26334	20087	12459	10257	5930	2750	
	F	34447	32527	27713	25299	21791	17540	13868	10663	7676	4754	2386	F	60689	54504	43190	37699	35429	23216	18157	11970	9765	5304	2750	
	G	27110	25661	23969	21185	19001	16441	12638	10291	7425	3979	2386	G	46051	40565	36743	34233	27891	22134	16101	11726	9150	4926	2620	
	H	21912	20337	18636	18027	16686	14605	12392	9919	7425	3720	2326	H	32320	29927	28730	27532	23456	17794	15495	11237	9027	4799	2620	
	I	16563	15952	15340	14605	13745	12515	10910	9174	7048	3590	2245	I	25615	24416	23216	21533	20087	15374	13676	10379	7917	4546	2620	
	J	13991	13008	12022	11529	11405	10910	9671	8302	6668	3329	2189	J	20690	19605	19364	17673	16222	14283	12459	9027	7298	3909	2490	
	K	11405	10663	10416	9671	9547	8800	7927	7048	6161	2386	2189	K	17311	16706	15980	14889	13068	11726	10134	8534	7049	3138	2359	
	L	10663	9671	9174	8177	7802	7299	6921	5907	4497	2386	2080	L	13676	13068	12946	11726	10747	9027	8657	7546	6304	3009	2359	
	M	8925	8676	8302	7676	6921	6542	5779	5011	3850	2386	2080	M	10992	10747	10624	10379	9273	8287	7298	6055	5052	3009	2229	
	N	8052	7927	7802	7551	6288	5652	4883	4109	3590	2359	1939	N	9150	8781	8164	7669	6304	6055	5930	5429	4419	2879	2229	
	Round 2.00-2.99		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	156280	128668	93115	63630	47599	32956	23156	13181	11123	6473	3352	D	181855	136425	99373	72904	51230	37571	26020	15014	11642	7151	3819
E		135748	97252	70388	59358	46647	27463	21959	12459	10272	5930	2750	E	142443	107161	86383	69592	47432	33884	23751	12728	10433	6047	2812	
F		103635	66951	57696	53897	42127	26387	19923	12213	10150	5304	2750	F	108223	84846	82127	64740	46126	33289	23273	12245	10191	5307	2750	
G		77969	50807	47361	44744	37009	25430	19563	12092	10150	4986	2620	G	80591	57752	55618	50874	41850	31146	23154	12125	10150	4986	2620	
H		61494	38915	37724	34387	28299	23037	18603	11244	9052	4861	2620	H	64148	46245	45889	43989	35430	27332	22078	11279	9100	4861	2620	
I		47004	28777	28419	27104	23515	19443	16199	10515	8563	4861	2620	I	49451	39711	38760	34716	31623	24109	19087	10554	8614	4861	2620	
J		35937	24473	22797	21360	19803	17041	14631	9174	7459	4487	2490	J	37809	33051	31265	27452	26378	20523	17052	9464	7640	4565	2490	
K		22917	20761	19563	17643	16681	14390	11850	8808	7212	3606	2455	K	29955	25781	24348	21959	20404	16573	13691	9100	7273	3819	2455	
L		19324	17041	14873	14511	13061	10880	9297	7704	6473	3606	2455	L	22795	19686	16812	16573	15254	13691	10917	8006	6661	3694	2455	
M		15476	13061	11607	11244	10272	9297	8073	6720	5607	3606	2326	M	17291	14774	13210	12607	12245	10675	8979	7028	5923	3694	2326	
N		11607	10637	9541	8563	7089	6720	6350	6102	4986	3479	2229	N	13451	12728	11521	9585	8249	7273	6906	6292	5184	3569	2301	
Round 4.00-4.99			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D																							