

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	3798	3174	3018	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	1763	1443	1283	1042	882
G	2706	2628	2472	2316	2160	1763	1683	1363	1283	1042	882
H	2628	2550	2316	2238	2004	1683	1523	1283	1202	962	802
I	2472	2394	2238	2082	1924	1523	1443	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	1523	1363	1122
E	3538	3386	3310	3005	2849	2459	2147	1679	1443	1283	962
F	3462	3310	3234	2927	2771	2381	2069	1601	1283	1202	962
G	3082	3005	2927	2771	2615	2225	1913	1523	1283	1202	962
H	2927	2849	2771	2615	2459	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	1913	1835	1757	1679	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	4027	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	3581	3507	3281	3205	3053	2749	2445	2059	1747	1279	1042
I	3205	3053	2977	2901	2597	2369	2059	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	1591	1201	1042	962	802	641	481

Round 0.40-0.44

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	6339	5283	4785	4713	4281	3845	3477	3255	2733	2125	1508
E	5212	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	3403	3106	2657	2353	1664	1196
H	3772	3700	3626	3477	3255	3032	2657	2353	2125	1586	1196
I	3403	3255	3180	2958	2883	2733	2429	2277	2049	1279	1196
J	3180	3032	2883	2657	2581	2505	2353	2125	1742	1196	962
K	2958	2809	2657	2581	2505	2277	2049	1820	1508	1118	882
L	2733	2505	2429	2277	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	3895	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	3895	3750	3677	3459	3092	2720	2422	2194	1661	1196
I	3823	3459	3240	3092	2943	2795	2572	2346	2118	1279	1196
J	3314	3240	3166	2720	2646	2572	2422	2270	1965	1271	1037
K	3017	2943	2720	2646	2572	2422	2270	2194	1583	1193	959
L	2869	2572	2498	2346	2270	2118	1965	1813	1427	1037	881
M	2572	2498	2346	2194	2118	1889	1737	1583	1271	1037	802
N	2422	2194	2118	2041	1965	1737	1583	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	6008	5036	4193	4053	3344	3129	2027
E	8533	7449	6078	5939	5453	4685	3700	3629	3129	2911	1876
F	7449	6765	5939	5661	5244	4545	3629	3273	2983	2765	1876
G	6902	6008	5592	5383	4896	4474	3558	3201	2911	2546	1724
H	6147	5244	5106	4826	4615	4053	3344	3129	2765	2324	1648
I	5314	4474	4193	3982	3912	3558	3129	2911	2546	2101	1266
J	4334	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	10186	9663	8348	7618	7215	6203	5109	4903	4140	3087	1876
F	8941	8348	7550	7215	6542	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	4417	4278	3439	2661	1648
I	6203	5727	5384	5178	5041	4626	3931	3790	3157	2101	1485
J	4695	4417	4209	4070	4001	3931	3439	3298	2803	1784	1333
K	4070	4001	3650	3579	3368	3228	2803	2661	2372	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	13929	11279	9391	8475	7885	6893	5955	5481	4593	3274	2067
E	11279	10043	8737	7885	7622	6693	5549	5073	4179	3087	1922
F	9913	9260	8082	7688	7026	6358	5413	4936	4040	2945	1876
G	8410	7819	7159	6827	6425	5888	4936	4524	3832	2874	1784
H	7819	6893	6492	6291	5820	5481	4593	4318	3485	2711	1648
I	6425	5820	5549	5345	5209	4799	4179	4040	3203	2140	1485
J	5209	4730	4455	4249	4179	3971	3693	3485	2922	1849	1404
K	4593	4179	3832	3693	3554	3414	3063	2711	2427	1701	1266
L	4110	3624	3485	3344	3274	3133	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. High quality diamonds, carrying ancillary services may be sold at a premium to DRB. 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	10951	9914	8612	7172	6778	5445	3670	2411	D	26390	21190	18826	15313	14300	11110	9304	8007	6702	4586	2667	
	E	14680	13784	11598	9914	9263	7958	6909	6248	5039	3392	2411	E	20693	17951	15060	14046	12518	10724	8916	7747	6441	4044	2411	
	F	13528	12500	10692	9653	8873	7827	6778	5982	5039	3253	2269	F	16321	15186	14427	13538	11751	10337	8787	7617	6047	3909	2386	
	G	11339	10562	9523	9003	8219	7566	6115	5445	4358	2973	2269	G	13919	12901	12391	11879	10853	9951	8397	7225	5653	3909	2386	
	H	10044	9523	8481	7827	7696	6778	5713	5311	4084	2833	2127	H	11366	11238	11110	10595	9951	9045	7747	6964	5255	3497	2245	
	I	8612	7958	7566	6909	6778	6380	5311	4632	3670	2411	1838	I	9434	9304	8916	8787	8397	8007	6964	6310	5122	3083	2245	
	J	7696	6646	6248	5713	5579	5039	4632	4221	3253	2269	1693	J	8007	7877	7747	7356	7225	6833	6310	5653	4451	2386	2105	
	K	5311	5039	4904	4495	4358	4221	4084	3809	2427	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	4988	4720	4315	3634	2386	1963	
	M	4221	3947	3809	3531	3392	3253	2692	2552	2411	1838	1546	M	5785	5520	5255	4854	4451	4180	3909	3772	3497	2386	1821	
	N	3947	3392	3114	2973	2833	2692	2552	2411	2127	1693	1397	N	5520	5388	5122	4586	3772	3497	3360	2806	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	22219	19254	16522	15152	11757	9975	8692	7142	4661	2667	D	35469	28568	24186	21127	18302	14472	12110	9852	7563	4849	2735
		E	21479	19625	16024	14903	13399	10995	9591	8434	6622	4130	2411	E	26746	23209	19900	19286	16699	13852	11110	9346	7306	4588	2411
F		17393	16273	14427	13650	11757	10868	8949	7918	6231	3909	2386	F	22964	19655	18302	17439	15340	13230	10482	8965	6792	4196	2386	
G		14403	13776	12895	11884	10868	10230	8821	7530	5840	3909	2386	G	18425	17563	15463	14720	14348	12732	9978	8584	6663	3934	2386	
H		12010	11631	11122	10613	9975	9078	8176	7142	5578	3497	2245	H	14720	13852	13106	12608	12359	11361	9726	8329	6534	3671	2326	
I		10102	9462	9334	9078	8949	8692	7530	6492	5186	3083	2245	I	11735	11235	10859	10734	10482	10230	8838	7563	6147	3083	2245	
J		8563	8176	7789	7659	7530	7012	6752	5971	4528	2386	2105	J	10230	9978	9599	9093	8584	8202	7563	6534	5370	2386	2189	
K		7271	7142	6752	6622	6231	5971	5578	4924	4130	2386	2105	K	8202	7819	7434	7050	6792	6534	6018	5370	4719	2386	2189	
L		6492	6362	6231	5840	5578	5317	4792	4528	3634	2386	2080	L	7178	6663	6406	6277	5888	5629	5110	4588	3934	2386	2080	
M		5840	5578	5448	5055	4792	4661	4130	3862	3497	2386	2080	M	6406	5888	5759	5500	5240	4980	4588	4196	3539	2386	2080	
N		5578	5448	5186	4661	3862	3592	3457	3321	2497	2359	1939	N	5888	5759	5629	5370	4980	4588	4327	3934	3005	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	24574	19851	15340	11652	9547	5779	2937	D	109072	74944	64848	54861	39132	28849	20931	12580	10379	6304	3138
	E	39959	35047	32167	29520	22275	18514	14482	11158	8177	4883	2543	E	71264	60808	51649	45456	38416	26334	20087	12459	10257	5930	2750	
	F	36365	32527	27713	25299	21791	17052	13500	10663	7676	4754	2386	F	60689	52958	44502	37699	34353	23216	18157	11970	9765	5304	2750	
	G	27110	25661	23244	20579	18514	15952	12638	10291	7425	3979	2386	G	46051	40565	37819	33277	27053	22134	16101	11726	9150	4926	2620	
	H	22033	20579	18636	18027	16197	14237	12392	9919	7425	3720	2326	H	32320	29328	28730	26693	22735	17794	15495	11237	9027	4799	2620	
	I	16563	16441	14850	14237	13745	12145	10910	9174	7048	3590	2245	I	25615	24416	23216	20931	19484	15374	13676	10379	7917	4546	2620	
	J	13991	12638	11652	11158	11034	10539	9671	8302	6668	3329	2189	J	20690	19605	18760	17190	15738	14283	12459	9027	7298	3909	2490	
	K	11405	10663	10416	9671	9298	8551	7676	7048	6161	2386	2189	K	17311	16706	15980	14405	12702	11359	10134	8534	7049	3138	2359	
	L	10663	9671	8925	8177	7802	7048	6542	5907	4625	2386	2080	L	13676	13068	12946	11726	10379	9150	8657	7546	6304	3009	2359	
	M	8925	8676	8302	7676	6668	6415	5652	5011	3979	2386	2080	M	10992	10747	10624	10379	9273	8040	7298	6055	5052	3009	2229	
	N	8052	7927	7802	7551	6288	5652	4883	4109	3720	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	65528	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	55559	40938	26387	20522	12213	10150	5304	2750	F	108223	84846	82127	64740	46126	33527	23632	12607	10191	5307	2750	
G		77969	50807	47361	43436	35937	25430	19563	12092	10150	4986	2620	G	80591	57752	55618	50874	41850	31146	23154	12125	10191	5060	2685	
H		61494	38915	37724	34387	28299	23037	18123	11244	9052	4861	2620	H	64148	46245	45889	43989	35430	27332	21480	11642	9343	4937	2685	
I		47004	28777	28419	26267	22797	19443	16199	10515	8563	4861	2620	I	49451	39711	38760	34716	31623	24826	19686	10554	8614	4861	2620	
J		35937	24473	22797	21360	19204	16560	14631	9174	7459	4487	2490	J	37809	33051	31265	27452	26378	20523	17052	9464	7640	4565	2490	
K		22917	20761	19563	18123	16199	14390	11850	8808	7212	3606	2455	K	29955	25781	24348	21959	20404	16573	14052	9100	7273	3819	2455	
L		19324	17041	14873	14511	13423	10880	9297	7704	6473	3606	2455	L	22795	19686	16812	16573	15254	14052	11279	8249	6661	3694	2455	
M		15476	13061	11607	11244	10515	9297	8073	6720	5607	3606	2326	M	17291	14774	13210	12607	12245	11038	9222	7273	5923	3694	2326	
N		11607	10637	9541	8563	7089	6720	6350	6102	4986	3479	2229	N	13451	12728	11521	9585	8249	7517	7151	6415	5307	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																							