

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	3174	3018	2784	2628	2316	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	2628	2472	2316	2160	1763	1683	1363	1283	1042	882
H	2628	2550	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	2927	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	2537	2147	1757	1443	1283	1122	882
I	2771	2537	2381	2303	2225	2069	1679	1363	1283	1122	882
J	2693	2381	2225	2147	2069	1679	1523	1283	1202	1042	802
K	2069	1913	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	5775	4545	4027	3804	3581	3357	2901	2673	2215	1903	1279
E	4324	4027	3655	3581	3507	3129	2673	2521	2137	1747	1201
F	3878	3804	3581	3433	3357	3053	2597	2445	2059	1669	1042
G	3655	3581	3507	3357	3205	2901	2521	2215	1903	1591	1042
H	3507	3433	3281	3205	3053	2749	2369	2059	1747	1279	1042
I	3129	3053	2977	2901	2597	2369	2059	1825	1591	1279	962
J	2977	2673	2597	2521	2369	2215	1981	1747	1435	1122	882
K	2673	2597	2445	2293	2059	1981	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	6128	5141	4713	4571	4281	3845	3552	3255	2733	2125	1508
E	5212	4499	4208	4136	3918	3626	3255	3032	2505	1747	1430
F	4499	4136	3918	3845	3626	3477	3180	2809	2429	1669	1274
G	4208	3918	3772	3700	3552	3403	3032	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	3106	3032	2883	2657	2581	2429	2277	2125	1742	1196	962
K	2883	2733	2657	2581	2429	2277	2049	1820	1508	1118	882
L	2733	2505	2353	2201	2125	2049	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	7342	6300	5316	4682	4326	3895	3823	3605	3240	2572	1813
E	6160	5667	4753	4468	4041	3677	3605	3314	2720	1813	1661
F	5457	5175	4397	4183	3968	3605	3532	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	1586	1196
I	3823	3459	3240	3092	2943	2795	2572	2346	2118	1279	1196
J	3314	3240	3166	2720	2646	2572	2346	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	11325	8936	6970	6421	6008	4896	4193	4053	3344	3129	2027
E	8802	7652	6078	5939	5383	4685	3700	3629	3129	2911	1876
F	7652	6970	5939	5661	5244	4545	3629	3273	2983	2765	1876
G	6696	6216	5592	5383	4896	4474	3558	3201	2911	2546	1724
H	6147	5314	5106	4826	4615	4053	3344	3129	2765	2324	1648
I	5453	4615	4193	3982	3912	3558	3129	2911	2546	2101	1266
J	4334	3771	3700	3558	3344	3201	2983	2765	2175	1572	1266
K	3700	3558	3415	3056	2911	2838	2620	2324	2027	1266	1266
L	3129	2983	2911	2838	2620	2546	2324	2101	1724	1266	1032
M	3056	2911	2838	2765	2546	2249	2027	1876	1420	1266	1032
N	2983	2838	2765	2620	2472	2175	1952	1648	1271	1266	1032

Round 0.70-0.79

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	13181	10447	8875	8082	7817	6542	5452	4972	4487	3228	2027
E	10186	9663	8348	7817	7215	6203	5109	4903	4140	3087	1876
F	9204	8613	7550	7215	6542	6135	5041	4556	3790	2945	1876
G	8215	7684	6947	6406	6135	5658	4556	4487	3790	2874	1784
H	7751	7014	6406	5999	5658	5109	4417	4278	3439	2661	1648
I	6406	5727	5384	5315	5041	4487	3931	3790	3157	2154	1485
J	4695	4417	4140	4070	4001	3790	3439	3298	2803	1784	1333
K	3931	3860	3650	3579	3368	3228	2803	2661	2372	1636	1266
L	3720	3579	3368	3157	2945	2874	2661	2445	2227	1561	1257
M	3579	3228	3157	2803	2661	2517	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	14316	11279	9194	8213	7885	6893	5955	5481	4593	3274	2067
E	11279	10043	8475	7885	7622	6693	5549	5073	4179	3087	1876
F	9913	9260	7885	7490	6827	6358	5413	4799	3971	2945	1876
G	8410	8016	7358	6827	6425	5752	4936	4524	3832	2874	1784
H	7951	7092	6693	6291	5820	5345	4593	4318	3485	2711	1701
I	6626	5888	5549	5345	5209	4661	4110	4040	3203	2154	1553
J	5073	4730	4455	4249	4179	3832	3693	3485	2922	1849	1333
K	4455	4040	3693	3624	3554	3344	3063	2711	2427	1701	1266
L	4110	3624	3485	3344	3203	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. 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	19245	15446	12500	10951	10174	8873	7435	6778	5445	3670	2411	D	26390	21190	18826	15313	13919	11110	9563	8267	6833	4586	2667	
	E	14680	13784	11598	9914	9263	8089	7172	6380	5175	3392	2411	E	20693	18451	15060	14046	12518	10466	8916	7747	6310	4044	2411	
	F	13528	12500	10692	9653	8873	7827	6909	5982	5039	3253	2269	F	16321	15691	14427	13157	11751	10337	8787	7617	6047	3909	2386	
	G	11339	10562	9523	9003	8219	7566	6115	5445	4495	2973	2269	G	13919	13284	12391	11494	10595	9693	8397	7225	5653	3909	2386	
	H	10044	9523	8742	7827	7696	6778	5713	5311	4084	2833	2127	H	11238	10981	10853	10337	9693	8787	7747	6964	5255	3497	2245	
	I	8612	8089	7566	6909	6778	6380	5311	4632	3670	2411	1838	I	9434	9304	8916	8787	8397	8007	6964	6310	5122	3083	2245	
	J	7696	6646	6380	5713	5579	5039	4632	4221	3392	2269	1693	J	8007	7877	7747	7356	7225	6833	6310	5653	4451	2386	2105	
	K	5311	4904	4768	4632	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	5653	5388	4988	4720	4315	3772	2386	1963	
	M	4221	3947	3809	3531	3392	3253	2692	2552	2411	1838	1546	M	5785	5520	5255	4854	4451	4044	3909	3772	3497	2386	1821	
	N	3947	3392	3114	2973	2833	2692	2552	2411	2127	1693	1397	N	5520	5388	5122	4720	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	19006	16024	14903	13399	10995	9591	8434	6622	4130	2411	E	26015	23209	20023	18794	17193	13852	11110	9346	7306	4588	2411
F		17890	16273	14427	13650	11757	10868	8949	7918	6231	3909	2386	F	22964	20269	18794	17439	15340	13230	10482	8965	6792	4196	2386	
G		14778	13776	12895	11884	10868	10230	8821	7530	5840	3909	2386	G	18548	17563	15463	15092	14348	12732	9978	8584	6663	3934	2386	
H		12137	11249	11122	10358	9975	9078	8176	7142	5578	3497	2245	H	14720	13479	12732	12608	12359	11735	9726	8329	6406	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		8434	8176	7789	7659	7530	7012	6752	5971	4528	2386	2105	J	10230	9978	9852	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	3772	2386	2080	L	7178	6663	6406	6277	5888	5629	5110	4588	3803	2386	2080	
M		5840	5578	5448	5055	4792	4661	4130	3862	3497	2386	2080	M	6406	5888	5759	5500	5240	5110	4588	4196	3497	2386	2080	
N		5578	5448	5186	4792	3862	3592	3457	3321	2636	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	33847	25178	20094	15830	11652	9547	5779	2937	D	109072	74944	64848	54861	40087	28849	20931	12580	10379	6304	3138
	E	40318	35047	32167	30363	22881	19001	14482	11158	8177	4883	2543	E	71264	62709	53196	45456	36504	26334	20087	12459	10257	5930	2750	
	F	34207	32527	27713	25299	22397	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	7676	3979	2386	G	46051	41758	37819	33277	27891	22134	16101	11726	9150	4926	2620	
	H	22033	20943	19244	18514	16686	14605	12392	9919	7425	3720	2326	H	32320	29328	28730	27532	23456	17794	15495	11237	9027	4799	2620	
	I	16563	16441	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	18760	17190	16222	14283	12459	9027	7298	3909	2490	
	K	11405	10663	10416	9671	9298	8800	7676	7048	6161	2386	2189	K	17311	16706	15495	14889	13068	11726	10134	8534	6801	3138	2359	
	L	10416	9671	8925	8177	7802	7048	6668	5907	4497	2386	2080	L	13676	13068	12580	11726	10747	9027	8657	7546	6179	3009	2359	
	M	8925	8676	8302	7425	6668	6415	5652	5011	3850	2386	2080	M	10992	10747	10624	10379	9273	8040	7298	6055	5052	3009	2229	
	N	8052	7927	7802	7299	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	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	42127	26387	19923	12213	10150	5304	2750	F	108223	84846	82127	64740	46126	33289	23273	12245	10191	5307	2750	
G		77969	50807	47361	43436	37009	25430	19563	12092	9907	4986	2620	G	80591	57752	55618	50874	41850	31146	23154	12125	10070	4986	2620	
H		61494	38915	37724	35460	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	24826	19686	10554	8614	4861	2620	
J		35937	24473	22797	21360	19803	17041	14631	9174	7459	4487	2490	J	37809	33051	31265	27452	26378	19925	17052	9464	7640	4565	2490	
K		22917	20761	19563	18123	16681	14390	11850	8808	6966	3606	2455	K	29955	25781	24348	21959	20404	16573	14052	9100	7273	3819	2455	
L		19324	17041	14873	14511	13423	10880	9297	7704	6350	3606	2455	L	22795	19686	16812	16573	15254	13691	11279	8249	6661	3694	2455	
M		15476	13061	11607	11244	10515	9297	8073	6720	5483	3606	2326	M	17291	14774	13210	12607	12245	10675	9222	7273	5923	3694	2326	
N		11607	10637	9541	8563	7089	6720	6350	6102	4986	3479	2229	N	13451	12728	11521	9585	8249	7273	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	