

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 0.18-0.22	D	3798	3174	3018	2784	2628	2394	2004	1603	1363	1202	962	D	3995	3538	3386	3158	3005	2537	2303	1757	1601	1363	1122	
	E	3174	3018	2862	2628	2472	2004	1924	1523	1283	1042	882	E	3538	3386	3310	3005	2927	2459	2147	1679	1523	1283	962	
	F	3096	2940	2706	2472	2394	1924	1763	1443	1283	1042	882	F	3462	3310	3234	2927	2771	2381	2069	1601	1283	1202	962	
	G	2706	2628	2472	2316	2160	1763	1683	1363	1283	1042	882	G	3082	3005	2927	2771	2615	2225	1913	1523	1283	1202	962	
	H	2628	2550	2316	2238	2004	1683	1523	1283	1202	962	802	H	2927	2849	2771	2615	2537	2147	1757	1443	1283	1122	882	
	I	2550	2394	2160	2004	1924	1523	1443	1202	1122	962	802	I	2771	2459	2381	2303	2225	2069	1679	1363	1283	1122	882	
	J	2394	2316	1924	1603	1443	1363	1283	1122	1042	882	721	J	2693	2381	2225	2147	2069	1679	1523	1283	1202	1042	802	
	K	1844	1603	1523	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641	K	2069	1913	1835	1757	1679	1443	1283	1202	1122	962	721	
	L	1603	1523	1443	1363	1202	1122	1042	962	802	641	561	L	1679	1601	1523	1443	1363	1283	1202	1122	962	802	641	
	M	1523	1443	1363	1283	1122	1042	962	882	721	561	401	M	1601	1523	1443	1363	1283	1202	1122	1042	802	641	481	
	N	1363	1283	1202	1122	1042	962	882	802	641	561	401	N	1523	1443	1363	1283	1202	1042	962	882	802	641	481	
	Round 0.23-0.29		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	5633	4690	4175	3878	3655	3433	2977	2673	2215	1903	1279	D	6128	5283	4785	4713	4281	3845	3477	3180	2657	2125	1508
		E	4324	4027	3655	3581	3507	3205	2749	2521	2137	1747	1201	E	5069	4499	4208	4136	3918	3626	3255	3032	2505	1747	1430
F		3878	3804	3581	3507	3433	3129	2597	2445	2059	1669	1042	F	4642	4136	3918	3845	3626	3552	3180	2809	2429	1669	1274	
G		3655	3581	3507	3433	3281	2977	2521	2215	1903	1591	1042	G	4208	3918	3772	3700	3552	3403	3106	2657	2353	1664	1196	
H		3581	3507	3281	3205	3053	2749	2445	2059	1747	1279	1042	H	3772	3700	3626	3477	3255	3032	2657	2353	2125	1586	1196	
I		3205	3053	2977	2901	2597	2369	2059	1825	1591	1279	962	I	3403	3255	3180	2958	2883	2733	2429	2277	2049	1279	1196	
J		2977	2749	2597	2521	2369	2215	1981	1747	1435	1122	882	J	3106	3032	2883	2657	2581	2505	2353	2125	1742	1196	962	
K		2749	2673	2445	2293	2137	2059	1747	1591	1279	1042	802	K	2883	2809	2657	2581	2429	2277	2049	1820	1508	1118	882	
L		2369	2293	2215	2059	1903	1825	1591	1357	1201	962	721	L	2733	2505	2429	2201	2125	1973	1897	1508	1274	962	802	
M		2137	2059	1981	1825	1747	1591	1435	1122	962	721	561	M	2505	2429	2277	2125	1973	1820	1586	1196	1040	802	641	
N		2059	1981	1903	1747	1591	1201	1042	962	802	641	481	N	2277	2125	2049	1973	1897	1664	1430	1118	1040	802	641	
Round 0.40-0.44			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	7133	6089	5316	4824	4326	3895	3823	3605	3240	2572	1813	D	10997	8667	6970	6421	6008	5036	4193	4053	3344	3129	2027
	E	5878	5667	4753	4468	4041	3677	3605	3314	2720	1813	1661	E	8533	7449	6078	5939	5453	4685	3700	3629	3129	2911	1876	
	F	5457	5035	4539	4183	3968	3605	3532	3017	2572	1737	1274	F	7449	6765	5939	5661	5244	4545	3629	3273	2983	2765	1876	
	G	4965	4539	4183	3968	3895	3532	3166	2795	2353	1737	1271	G	6902	6008	5592	5383	4896	4474	3558	3201	2911	2546	1724	
	H	4397	3895	3750	3677	3459	3092	2720	2422	2194	1661	1196	H	5939	5314	5106	4826	4615	4053	3344	3129	2765	2324	1648	
	I	3823	3459	3240	3092	2943	2795	2572	2346	2118	1279	1196	I	5314	4615	4193	3982	3912	3558	3129	2911	2546	2101	1266	
	J	3314	3240	3166	2795	2646	2572	2422	2270	1965	1271	1037	J	4474	3842	3700	3558	3344	3201	2983	2765	2175	1572	1266	
	K	3017	2943	2720	2646	2572	2422	2270	2194	1583	1193	959	K	3771	3558	3415	3056	2911	2838	2620	2324	2027	1266	1266	
	L	2795	2572	2498	2346	2270	2118	1965	1813	1427	1037	881	L	3201	2983	2911	2838	2620	2546	2398	2101	1724	1266	1032	
	M	2572	2498	2346	2194	2118	1889	1737	1583	1271	1037	802	M	3056	2911	2838	2765	2546	2249	2027	1876	1420	1266	1032	
	N	2422	2194	2118	2041	1965	1737	1583	1427	1271	1037	802	N	2983	2838	2765	2693	2472	2175	1952	1648	1271	1266	1032	
	Round 0.45-0.49		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	12792	10447	8875	8082	7817	6542	5452	4903	4487	3228	2027	D	13929	11214	9391	8475	7885	7092	6157	5481	4593	3274	2067
E		9924	9663	8613	7817	7215	6203	5109	4764	4140	3087	1876	E	11279	10043	8737	7885	7622	6693	5616	5073	4179	3087	1922	
F		8941	8348	7618	7416	6745	6135	5041	4695	3931	2945	1876	F	9913	9260	8082	7688	7026	6358	5481	4936	4040	2945	1876	
G		8016	7684	7148	6610	6135	5658	4626	4487	3790	2874	1784	G	8279	8016	7358	6827	6425	5888	4936	4524	3832	2874	1784	
H		7550	7014	6406	6203	5658	5109	4417	4278	3439	2661	1648	H	7754	7092	6492	6291	5820	5481	4593	4318	3485	2711	1648	
I		6203	5727	5384	5315	5041	4626	3931	3790	3157	2101	1485	I	6425	5820	5549	5345	5209	4661	4179	4040	3203	2140	1485	
J		4556	4417	4209	4070	4001	3931	3439	3298	2803	1784	1333	J	5209	4730	4455	4249	4179	3971	3693	3485	2922	1849	1404	
K		4070	4001	3650	3579	3368	3228	2803	2661	2372	1636	1266	K	4593	4179	3832	3693	3485	3414	3063	2711	2427	1701	1266	
L		3720	3579	3439	3228	3017	2945	2732	2445	2154	1561	1257	L	4110	3624	3485	3344	3274	3203	2782	2641	2285	1627	1257	
M		3579	3228	3157	2803	2661	2589	2299	2227	2007	1266	1257	M	3902	3414	3344	3063	2852	2711	2498	2285	2067	1478	1257	
N		3157	2945	2874	2732	2589	2445	2227	1933	1561	1266	1105	N	3554	3133	2922	2782	2641	2569	2285	2067	1701	1266	1252	
Round 0.70-0.79			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	12792	10447	8875	8082	7817	6542	5452	4903	4487	3228</													

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	10174	8873	7435	6778	5445	3670	2411	D	26390	21190	18826	15313	14300	11110	9304	8007	6702	4586	2667	
	E	14680	13784	11598	9914	9263	8089	7172	6380	5175	3531	2411	E	20693	17951	15060	13792	12518	10724	8916	7747	6441	4044	2411	
	F	13528	12500	10692	9653	8873	7827	6909	5982	5039	3253	2269	F	17325	15186	14046	13157	11751	10337	8787	7617	6047	3909	2386	
	G	11080	10303	9263	8742	7958	7304	6115	5445	4358	2973	2269	G	14300	12901	12007	11494	10853	9951	8137	7225	5653	3909	2386	
	H	9784	9523	8481	7827	7696	6778	5713	5311	4084	2833	2127	H	11366	11238	11110	10595	9951	9045	7486	6833	5255	3497	2245	
	I	8612	7958	7827	6909	6646	6248	5311	4632	3809	2411	1838	I	9434	9304	8916	8787	8397	8007	6964	6310	5122	3083	2245	
	J	7696	6646	6380	5713	5579	5039	4632	4221	3253	2269	1693	J	8007	7877	7747	7356	7225	6833	6310	5653	4451	2386	2105	
	K	5445	5175	4904	4495	4358	4221	4084	3809	2427	2127	1546	K	6964	6702	6441	6310	6047	5653	5388	4720	4044	2386	2105	
	L	4632	4495	4221	4084	3809	3531	3392	3114	2411	1838	1546	L	6310	6179	6047	5785	5520	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	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	19130	16522	15152	11757	9975	8692	7142	4661	2667	D	35469	28568	24186	21127	17809	14472	12110	9852	7563	4849	2735
		E	21972	19006	16024	14903	13399	10995	9591	8434	6622	4130	2411	E	26746	23209	19409	18794	16699	13479	11110	9346	7306	4588	2411
F		17890	16273	14403	13650	11757	10868	8949	7918	6231	3909	2386	F	22964	19655	18302	17439	14844	13230	10482	8965	6792	4196	2386	
G		14778	13776	12517	11884	10868	10230	8563	7530	5840	3909	2386	G	18548	17069	15463	14720	14348	12732	9978	8584	6663	3934	2386	
H		12137	11631	11122	10613	9975	9078	7918	7142	5578	3497	2245	H	14720	13479	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	9978	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	3772	2386	2080	L	7178	6663	6406	6277	5888	5629	5110	4588	3803	2386	2080	
M		5840	5578	5317	5055	4792	4661	4130	3862	3497	2386	2080	M	6406	5888	5759	5500	5240	5110	4588	4196	3497	2386	2080	
N		5578	5448	5186	4661	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	24453	19851	15340	11405	9298	5652	2806	D	109072	74944	64848	53196	38894	28849	20931	12580	10379	6304	3138
	E	40318	35047	32167	29520	22275	18514	14482	11158	8177	4883	2543	E	71264	62709	51649	44144	36504	26334	20087	12459	10257	5930	2750	
	F	34207	32527	27713	25299	21791	17052	13868	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	7676	3979	2386	G	46051	41758	37819	34233	27891	22134	16101	11726	9150	4926	2620	
	H	21912	20337	18636	18027	16197	14237	12392	9919	7425	3720	2326	H	32320	29927	28730	27532	23456	17794	15495	11237	9027	4799	2620	
	I	16563	15952	14850	14237	13745	12145	10910	9174	7048	3590	2245	I	25615	24416	23216	20931	19484	15374	13676	10379	7917	4546	2620	
	J	13623	12638	12022	11529	11034	10539	9423	8302	6668	3329	2189	J	20690	19605	19364	17673	15738	14283	12459	9027	7298	3909	2490	
	K	11405	10663	10416	9671	9298	8551	7425	7048	6161	2386	2189	K	17311	16706	15495	14405	12702	11726	10134	8534	7049	3138	2359	
	L	10416	9423	8925	7927	7551	6795	6542	5779	4497	2386	2080	L	13676	13068	12946	11726	10747	9027	8657	7546	6304	3009	2359	
	M	8925	8427	8052	7676	6668	6415	5652	5011	3850	2386	2080	M	10992	10747	10624	10379	9273	8040	7298	6055	5052	3009	2229	
	N	8052	7802	7676	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	36501	26020	15014	11642	7151	3819
E		135748	97252	70388	59358	46647	28299	21959	12459	10272	5930	2750	E	142443	107161	86383	69592	47432	33884	23751	12728	10433	6047	2812	
F		103635	66951	57696	53897	42127	27104	20522	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	10150	4986	2620	G	80591	57752	55618	50874	41850	31146	23154	12125	10150	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	20523	17052	9464	7640	4565	2490	
K		22917	20761	19563	18123	16681	14390	11850	8808	7212	3606	2455	K	29955	25781	25065	21959	20404	17052	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	1																						