

# 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	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
Round 0.18-0.22	D	5170	4182	4030	3018	2940	2784	2238	1763	1443	1202	962	D	5417	4600	4299	3614	3386	2849	2693	1991	1757	1363	1122
	E	3564	3408	3330	2784	2628	2160	2004	1603	1283	1042	882	E	4299	3918	3766	3538	3158	2693	2459	1757	1679	1283	962
	F	3330	3252	3174	2706	2550	1924	1844	1443	1283	1042	882	F	4223	3842	3690	3386	3082	2615	2303	1679	1601	1202	962
	G	3018	2940	2862	2550	2472	1844	1763	1363	1283	1042	882	G	3918	3766	3614	3310	2849	2537	2147	1601	1523	1202	962
	H	2940	2862	2784	2472	2394	1763	1683	1283	1202	962	802	H	3538	3386	3310	3234	2693	2459	1913	1523	1443	1122	882
	I	2862	2784	2550	2316	2238	1683	1523	1202	1122	962	802	I	3234	3158	3005	2693	2303	2147	1835	1443	1283	1122	882
	J	2706	2316	2160	1763	1603	1363	1283	1122	1042	882	721	J	3158	2927	2303	1913	1835	1679	1523	1363	1202	1042	802
	K	2004	1844	1603	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641	K	2381	2147	1913	1601	1523	1443	1363	1202	1122	962	721
	L	1603	1523	1443	1363	1202	1122	1042	962	802	641	561	L	1913	1757	1601	1443	1363	1283	1202	1122	962	802	641
	M	1523	1443	1363	1283	1122	1042	962	882	721	561	401	M	1757	1679	1523	1363	1283	1202	1122	1042	802	641	481
N	1363	1283	1202	1122	1042	962	882	802	641	561	401	N	1601	1523	1363	1283	1202	1042	962	882	802	641	481	
Round 0.23-0.29		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
	D	6131	5126	4398	3953	3581	2977	2749	2521	2215	1747	1279	D	6831	5847	5283	4856	4063	3403	3106	3032	2581	1973	1430
	E	5199	4618	4101	3655	3281	2825	2521	2445	2215	1591	1201	E	5776	5283	4856	4426	3772	3180	2809	2733	2353	1591	1352
	F	4690	4250	3730	3433	3129	2673	2445	2369	2215	1357	1042	F	5425	4713	4426	3990	3552	3106	2733	2657	2353	1430	1274
	G	4175	3804	3655	3357	2977	2597	2369	2293	2059	1357	1042	G	4856	4354	4136	3845	3477	3032	2581	2505	2125	1430	1196
	H	3655	3507	3357	3281	2901	2521	2215	2137	1825	1357	1042	H	4426	4281	3918	3626	3403	2958	2505	2277	2049	1430	1196
	I	3281	3205	3129	2825	2521	2445	2137	1981	1747	1279	962	I	4208	3626	3477	3180	3032	2883	2429	2201	1897	1352	1196
	J	3205	2977	2673	2445	2293	2137	2059	1825	1513	1122	882	J	3477	3329	3106	2883	2657	2429	2277	2049	1742	1196	962
	K	2673	2597	2369	2215	2059	1903	1747	1669	1435	1042	802	K	3255	2958	2883	2657	2505	2277	1973	1820	1508	1118	882
	L	2369	2215	2137	2059	1981	1825	1513	1357	1201	962	721	L	2958	2809	2733	2581	2353	2125	1820	1508	1274	962	802
M	2059	1981	1903	1825	1747	1669	1357	1122	962	721	561	M	2809	2505	2353	2277	2125	1897	1508	1196	1040	802	641	
N	1981	1903	1825	1747	1669	1201	1042	962	802	641	481	N	2353	2277	2201	2125	2049	1742	1430	1118	1040	802	641	
Round 0.30-0.39		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
	D	8994	7133	6786	5878	4326	3895	3823	3677	3092	2422	1661	D	12635	9739	8466	7517	6765	5592	4615	4474	3558	3415	2324
	E	6995	6439	5246	4682	4041	3387	3314	3240	2720	1737	1505	E	9472	8263	7788	6970	6078	5106	4193	3982	3273	2911	1952
	F	6578	5949	5035	4183	3823	3240	2869	2720	2422	1505	1349	F	8195	7585	7176	6627	5800	4685	3982	3842	3201	2398	1800
	G	5667	5246	4753	3968	3750	3166	2720	2572	2194	1430	1271	G	7924	7039	6627	6078	5175	4264	3629	3558	3056	2175	1648
	H	5316	4824	4326	3677	3459	3092	2646	2422	2049	1430	1196	H	7176	6627	6078	5314	4685	3982	3558	3486	2911	2101	1572
	I	5246	4112	3823	3387	3240	2943	2572	2346	1897	1352	1196	I	6147	5730	5175	4685	4334	3486	3273	3201	2765	1876	1496
	J	3968	3823	3605	3092	2795	2646	2422	2270	1742	1271	1037	J	4896	4615	4474	4053	3629	3273	3129	3056	2546	1800	1420
	K	3459	3314	3092	2943	2720	2572	2346	2194	1508	1193	959	K	4193	3912	3771	3201	3056	2983	2838	2765	2472	1648	1266
	L	3017	2943	2869	2795	2646	2498	1965	1889	1427	1037	881	L	3912	3486	3201	3056	2911	2765	2620	2546	2324	1344	1032
M	2943	2720	2498	2422	2270	2194	1889	1583	1271	1037	802	M	3415	3201	2983	2911	2838	2620	2398	2324	2175	1344	1032	
N	2646	2572	2346	2270	2194	1889	1813	1505	1271	1037	802	N	3344	3129	2911	2765	2693	2472	2324	1952	1648	1266	1032	
Round 0.40-0.44		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
	D	15766	11556	10512	9728	8941	7684	6542	5999	4834	3439	2324	D	18151	13800	11862	10759	9913	8148	7026	6291	5142	3624	2324
	E	12792	10120	9401	8875	8215	7014	6067	5315	4348	3439	2227	E	14058	12121	10434	9848	9129	7490	6559	5684	4593	3439	2285
	F	10382	9663	8678	8481	7483	6880	5590	5109	4209	3439	2227	F	12186	11214	9587	9325	8541	7358	6023	5481	4387	3439	2285
	G	9270	8678	8348	7416	6812	6135	5315	5041	4070	3157	2154	G	10369	9717	8933	8148	7556	6492	5481	5209	4110	3203	2213
	H	9073	8082	7416	6812	6271	5658	4834	4556	3860	3017	2007	H	9325	9129	8279	7688	6827	6090	5142	4799	3971	3017	2007
	I	7215	6812	6678	6067	5727	4903	4209	3931	3509	2299	1636	I	8016	7556	7358	6626	6291	5277	4593	4455	3763	2299	1636
	J	5521	5384	5315	4764	4556	4278	3720	3650	3157	2007	1561	J	6291	5955	5888	5209	4936	4524	4249	4179	3274	2067	1627
	K	4556	4487	4209	3790	3650	3439	3157	2945	2732	1648	1266	K	5209	5004	4867	4249	3971	3485	3344	3274	2732	1701	1329
	L	4209	3860	3790	3368	3228	3087	2803	2732	2324	1485	1257	L	4936	4179	4110	3832	3414	3203	2993	2852	2324	1485	1257
M	4070	3790	3509	3157	3087	3017	2517	2445	2175	1485	1257	M	4730	3971	3902	3763	3344	3133	2852	2782	2175	1485	1257	
N	3579	3509	3298	3087	3017	2945	2445	2154	1784	1333	1105	N	4179	3763	3624	3414	3274	3063	2711	2356	1849	1333	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](http://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	S11	S12	S13	I1	I2	I3	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3			
Round 0.90-0.99	D	24119	20501	16591	13656	11339	10174	8481	7566	5982	4084	2552	D	37558	26636	24290	19572	16573	12135	10209	9304	7094	5122	2944	
	E	18364	17352	15063	11984	10692	9653	8219	7041	5982	3947	2411	E	26266	23547	19199	16698	14427	11238	9563	8527	6964	4586	2667	
	F	17478	14808	13271	10821	10433	9133	7696	6646	5847	3531	2285	F	23052	18826	16069	15439	12901	10853	9045	8397	6702	4315	2667	
	G	15574	13143	11210	9784	9263	8350	7172	6248	5175	3531	2269	G	17827	16195	15186	12901	11879	10209	8397	8007	6572	4044	2386	
	H	11339	10951	10303	9393	8742	7566	6909	6115	4495	3253	2127	H	14807	14173	12774	11623	10724	9434	8267	7356	6179	3909	2245	
	I	10692	9393	8612	8219	7827	6646	6115	5311	3947	2411	1838	I	12135	11879	10724	9951	9693	8527	7486	7094	5916	3634	2245	
	J	9263	8350	7827	7041	6380	5847	5445	5039	3392	2269	1693	J	9951	9822	9434	8787	8397	7486	6964	6179	4988	3222	2105	
	K	5713	5579	5445	5311	5175	4904	4358	4221	2833	2127	1546	K	8916	8657	8137	7617	7356	6441	5785	5388	4451	2386	2105	
	L	5039	4904	4768	4632	4495	4221	3947	3670	2411	1838	1546	L	7356	7094	6702	6572	6047	5785	5255	4988	4180	2386	1963	
	M	4768	4632	4495	4358	4084	3809	3114	2833	2411	1838	1546	M	6441	6310	5785	5520	5122	4720	4315	4180	4044	2386	1821	
	N	4632	3809	3670	3531	3392	3114	2973	2692	2127	1693	1397	N	6310	6047	5388	5255	4180	4044	3909	3360	2806	2245	1821	
	Round 1.00-1.24		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
		D	39556	28850	24804	20244	17145	13273	10868	9847	7918	5186	2944	D	46194	34018	30507	25894	21250	16206	12732	11110	8965	5629	3139
		E	28116	25049	20120	17393	15402	11884	10102	9206	7659	4924	2667	E	32930	29538	25284	22475	19777	15092	12110	10608	8329	5370	3005
F		23573	20491	17145	16149	13650	11504	9719	8821	7142	4396	2667	F	28325	25040	22353	20146	17439	14720	11486	9978	7819	4849	2667	
G		18138	16896	16149	13650	12390	10995	9078	8305	7012	4130	2386	G	21740	20392	18794	17563	15587	13479	10482	9599	7434	4130	2386	
H		15152	14528	12895	12137	11122	10102	8692	8176	6752	4130	2245	H	18055	16823	15834	14844	13852	12483	9978	8838	7306	4130	2326	
I		12895	12137	10995	10358	9719	8692	7789	7530	6492	3727	2245	I	15092	14596	14100	13106	11860	10734	8838	8584	7178	3727	2245	
J		10485	9847	9719	9206	8563	7530	7012	6752	5840	3222	2105	J	12608	12110	11611	10859	10104	8965	8074	7306	6018	3222	2189	
K		9078	8692	8434	7789	7659	6622	5971	5448	4451	2386	2105	K	10230	9852	9726	9220	8584	7563	6534	5759	4458	2386	2189	
L		7918	7401	6882	6622	6492	5840	5448	5317	4263	2386	2080	L	8584	8074	7819	7178	7050	6277	5759	5370	4263	2386	2080	
M		7271	7012	5971	5840	5448	5055	4792	4528	4263	2386	2080	M	7946	7306	6663	6277	5500	5240	4980	4588	4263	2386	2080	
N		6882	6622	5840	5709	4263	4130	3996	3862	3321	2359	1939	N	7178	7050	6534	6018	5110	4849	4719	4196	3671	2359	1939	
Round 1.25-1.49			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
		D	73381	51919	45823	40438	29038	22154	16563	12392	10043	6161	3199	D	138867	95459	82539	67582	53909	34473	22855	13554	11237	6677	3396
	E	50127	46062	39480	34327	25782	20943	15463	12145	9671	5907	3068	E	87282	79810	69720	56050	45813	29089	22735	13433	10870	6428	3138	
	F	41874	39001	34087	30122	25178	19001	14727	11775	8302	5140	2675	F	79573	67225	55099	48196	41162	26933	21051	13068	10502	5930	3009	
	G	33487	29882	26265	23727	22033	16930	14114	11652	8052	4130	2386	G	60451	50101	47958	40923	34233	24176	17552	12824	9642	5429	2879	
	H	26265	24090	22760	20943	18149	16197	13500	11405	8052	4130	2326	H	43309	40326	37341	32918	27173	20087	16464	12702	9519	5304	2750	
	I	20821	19851	19001	16563	15463	13623	12392	10416	8052	3727	2245	I	32918	30884	28610	26454	21893	17311	14889	11726	8164	4799	2750	
	J	16563	15340	14605	13745	12515	11405	10416	8800	6288	3222	2189	J	26214	24296	22976	21051	19243	14647	12824	10011	8040	4292	2750	
	K	13745	13623	13500	12145	11282	10291	8925	7927	4883	2411	2189	K	20208	19726	19484	17794	16464	13190	10992	8904	7422	3267	2490	
	L	11158	10539	10043	9423	8800	7802	7299	6542	4625	2386	2080	L	14283	13798	13676	13554	12580	9642	8287	7546	6304	3267	2490	
	M	10167	9671	9174	8676	7802	6795	5907	5396	4263	2386	2080	M	12092	11970	11848	11604	10011	8287	7298	6055	5052	3267	2490	
	N	9049	8800	8551	8302	7048	6668	5524	4497	4109	2359	1939	N	10011	9519	8781	8534	7049	6801	5930	5429	4419	3138	2359	
	Round 2.00-2.99		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
		D	171148	136574	101980	76075	58171	37247	25549	14631	12213	7089	3733	D	205573	152001	112471	83191	61425	40305	30074	15734	12848	7273	3819
E		150380	106472	74772	66951	55796	31524	24593	14269	11365	6428	3138	E	156485	121203	97367	81182	60003	40186	27809	14653	12125	6661	3192	
F		119346	73351	63155	59002	48906	30091	23994	13786	11123	5979	3009	F	119346	94651	94178	75271	57989	40068	27690	14533	11883	6169	3192	
G		90985	59002	53540	49500	39272	26387	20761	13665	10150	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	27571	14413	11763	5800	2939	
H		69440	44506	42603	38915	32956	24593	17763	13061	9785	5483	2841	H	69440	52654	49925	48145	43039	28167	23751	13089	10554	5677	2939	
I		52946	31882	31165	30210	25669	20042	16681	11729	8808	5235	2841	I	52946	44702	42920	38879	35668	25304	20404	11763	9464	5431	2939	
J		40462	27582	24353	22678	21001	16560	14873	10028	8073	4861	2750	J	40462	35787	35073	28406	27571	21241	17531	10191	8371	4937	2750	
K		25430	23276	21240	19204	17643	14149	12577	8930	7422	3606	2713	K	30908	26974	26617	22676	20404	15614	14052	9100	7640	3943	2713	
L		21121	19084	16319	14993	13786	11244	9297	7704	6350	3606	2713	L	23632	20284	17771	17291	14894	14052	11400	8127	6538	3819	2713	
M		16921	14511	12456	11607	10880	9785	8073	6966	5731	3606	2584	M	18010	15374	13932	13210	12366	11038	8979	7395	5923	3819	2584	
N		12698	11486	10272	8808	7336	6966	6473	6102	4986	3479	2584	N	13812	13089	11883	10070	8249	7640	7151	6415	5307	3694	2584	
Round 4.00-4.99			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3
		D	171148	136574	101980	76075	58171	37247	25549	14631	12213	7089	3733	D	205573	152001	112471	83191	61425	40305	30074	15734	12848	7273	3819
	E	150380	106472	74772	66951	55796	31524	24593	14269	11365	6428	3138	E	156485	121203	97367	81182	60003	40186	27809	14653	12125	6661	3192	
	F	119346	73351	63155	59002	48906	30091	23994	13786	11123	5979	3009	F	119346	94651	94178	75271	57989	40068	27690	14533	11883	6169	3192	
	G	90985	59002	53540	49500	39272	26387	20761	13665	10150	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	27571	14413	11763			