

# THE DIAMOND RETAIL BENCHMARK

## DIAMOND RETAIL BENCHMARK FOR POLISHED DIAMONDS



Prices are in \$U.S. Per Carat

Powered by [www.idexonline.com](http://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	4410	4182	4030	3018	2940	2628	2160	1763	1443	1202	962	D	5120	4299	4071	3538	3310	2771	2693	1991	1757	1363	1122	
	E	3564	3408	3330	2940	2628	2160	2004	1603	1283	1042	882	E	4299	3918	3766	3310	3158	2615	2459	1757	1679	1283	962	
	F	3486	3252	3174	2706	2472	2082	1844	1443	1283	1042	882	F	4223	3842	3690	3158	3082	2537	2303	1679	1601	1202	962	
	G	3252	2940	2862	2550	2394	1924	1763	1363	1283	1042	882	G	3918	3462	3386	3082	2693	2459	2147	1601	1523	1202	962	
	H	2940	2862	2784	2472	2316	1844	1683	1283	1202	962	802	H	3462	3310	3158	2693	2615	2381	1913	1523	1443	1122	882	
	I	2862	2784	2550	2316	2160	1763	1603	1202	1122	962	802	I	3234	3082	3005	2615	2303	2147	1679	1363	1283	1122	882	
	J	2628	2550	2160	1763	1603	1363	1283	1122	1042	882	721	J	3158	2927	2303	1913	1757	1679	1523	1283	1202	1042	802	
	K	2004	1844	1603	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641	K	2381	2147	1835	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	
		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
	Round 0.23-0.29	D	6131	4981	4398	3804	3433	2825	2749	2521	2215	1747	1279	D	6831	5706	5141	4856	3918	3255	3106	3032	2581	1973	1430
		E	5199	4472	3953	3581	3205	2749	2521	2445	2215	1591	1201	E	5636	5283	4856	4426	3700	3180	2733	2581	2353	1591	1352
F		4690	4101	3730	3205	3129	2673	2445	2369	2059	1357	1042	F	5283	4713	4281	3918	3552	3032	2657	2505	2353	1430	1274	
G		4027	3804	3581	3129	2901	2597	2369	2215	2059	1357	1042	G	4856	4354	4136	3845	3477	2958	2581	2429	2125	1430	1196	
H		3581	3433	3281	2901	2825	2445	2215	2137	1825	1357	1042	H	4354	4281	3918	3552	3329	2883	2505	2277	2049	1357	1196	
I		3281	3129	3053	2673	2445	2369	2059	1981	1747	1279	962	I	4208	3626	3477	3106	3032	2733	2429	2201	1897	1352	1196	
J		3205	2977	2597	2369	2215	2059	1981	1825	1513	1122	882	J	3477	3255	3106	2883	2581	2353	2201	2049	1742	1196	962	
K		2749	2597	2369	2215	2059	1903	1747	1669	1435	1042	802	K	3180	2958	2809	2657	2505	2277	1973	1742	1508	1118	882	
L		2369	2215	2137	2059	1981	1825	1591	1357	1201	962	721	L	2958	2809	2733	2581	2353	2125	1820	1508	1274	962	802	
M		2059	1981	1903	1825	1747	1591	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	
		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
Round 0.30-0.39		D	8994	7133	6160	5738	4326	3823	3750	3677	3092	2422	1737	D	12308	9739	8195	7313	6559	5453	4545	4334	3558	3344	2324
		E	6925	6019	5246	4682	3895	3387	3314	3166	2646	1737	1505	E	9472	8263	7788	6970	6078	4967	4053	3842	3273	2838	1952
	F	6370	5808	5035	4183	3823	3240	2795	2572	2353	1505	1274	F	8195	7585	6970	6627	5800	4545	3771	3700	3201	2472	1724	
	G	5667	5246	4753	3895	3677	3166	2720	2498	2125	1430	1271	G	7924	7039	6421	6078	5175	4264	3629	3558	3056	2175	1648	
	H	5316	4824	4326	3750	3459	3092	2646	2422	2049	1357	1196	H	7176	6627	5939	5175	4685	3982	3558	3486	2911	2027	1496	
	I	5246	4112	3823	3387	3092	2869	2498	2346	1897	1352	1196	I	5939	5592	5036	4545	4193	3486	3201	3056	2620	1876	1496	
	J	3968	3823	3532	3017	2795	2646	2422	2270	1742	1271	1037	J	4756	4474	4334	4053	3558	3201	3056	2911	2398	1648	1344	
	K	3459	3314	2943	2795	2646	2572	2346	2118	1508	1193	959	K	4193	3912	3700	3201	3056	2983	2838	2765	2398	1648	1266	
	L	3017	2943	2795	2646	2572	2498	1965	1889	1427	1037	881	L	3771	3415	3201	3056	2838	2765	2620	2546	2324	1344	1032	
	M	2943	2720	2422	2346	2270	2118	1889	1583	1271	1037	802	M	3415	3201	2983	2838	2765	2620	2398	2324	2175	1344	1032	
	N	2646	2572	2346	2270	2118	1813	1737	1505	1271	1037	802	N	3344	3129	2911	2765	2693	2472	2324	1952	1648	1266	1032	
		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
	Round 0.40-0.44	D	14864	11556	10512	9728	8941	7483	6338	5590	4834	3439	2324	D	17643	13414	11862	10434	9913	7951	7026	6291	5142	3624	2324
		E	12077	10120	9401	8875	8215	7014	5864	5315	4348	3439	2227	E	14058	11798	10434	9848	8868	7490	6358	5684	4593	3439	2285
F		10382	9401	8678	8481	7483	6678	5590	5109	4209	3439	2227	F	12186	10889	9587	9325	8279	7159	6023	5481	4387	3439	2285	
G		9270	8678	8348	7416	6812	5931	5315	4903	4070	3157	2154	G	10369	9717	8933	8148	7556	6291	5481	4936	4110	3203	2213	
H		9073	8082	7416	6812	6271	5658	4834	4556	3860	3017	2007	H	9325	9129	8016	7490	6827	6090	5142	4661	3971	3063	2067	
I		7215	6812	6474	6067	5590	4764	4209	3931	3368	2299	1636	I	8016	7556	7159	6626	6291	5277	4593	4455	3763	2299	1775	
J		5521	5384	5178	4626	4278	4140	3720	3650	3157	2007	1561	J	6291	5955	5888	5209	4936	4524	4249	4040	3203	2067	1627	
K		4556	4487	4209	3790	3579	3368	3017	2945	2589	1784	1266	K	5142	4867	4730	4110	3971	3485	3274	3203	2711	1849	1404	
L		4209	3860	3790	3368	3228	3087	2803	2732	2372	1710	1257	L	4936	4179	4110	3485	3344	3203	2993	2852	2372	1775	1257	
M		4070	3790	3509	3157	3087	3017	2517	2445	2227	1485	1257	M	4730	3971	3902	3344	3274	3133	2852	2782	2227	1627	1257	
N		3579	3509	3298	3087	3017	2945	2445	2154	1784	1333	1105	N	4179	3763	3624	3274	3203	3063	2711	2356	1995	1478	1252	
		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
Round 0.45-0.49		D	8994	7133	6160	5738	4326	3823	3750	3677	3092	2422	1737	D	12308	9739	8195	7313	6559	5453	4545	4334	3558	3344	2324
		E	6925	6019	5246	4682	3895	3387	3314	3166	2646	1737	1505	E	9472	8263	7788	6970	6078	4967	4053	3842	3273	2838	1952
	F	6370	5808	5035	4183	3823	3240	2795	2572	2353	1505	1274	F	8195	7585	6970	6627	5800	4545	3771	3700	3201	2472	1724	
	G	5667	5246	4753	3895	3677	3166	2720	2498	2125	1430	1271	G	7924	7039	6421	6078	5175	4264	3629	3558	3056	2175	1648	
	H	5316	4824	4326	3750	3459	3092	2646	2422	2049	1357	1196	H	7176	6627	5939	5175	4685	3982	3558	3486	2911	2027	1496	
	I	5246	4112	3823	3387	3092	2869	2498	2346	1897	1352	1196	I	5939	5592	5036	4545	4193	3486	3201	3056	2620	1876	1496	
	J	3968	3823	3532	3017	2795	2646	2422	2270	1742	1271	1037	J	4756	4474	4334	4053	3558	3201	3056	2911	2398	1648	1344	
	K	3459	3314	2943	2795	2646	2572	2346	2118	1508	1193	959	K	4193	3912	3700	3201	3056	2983	2838	2				

# 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	19371	16591	13271	11080	10174	8481	7566	5982	4084	2552	D	37558	26636	22928	19075	16069	11751	9951	9045	7094	4988	2806	
	E	18364	17352	14680	11598	10562	9393	8219	7041	5713	3947	2411	E	26266	22307	18701	16195	14046	10981	9045	8527	6964	4586	2667	
	F	17478	14425	12886	10821	10433	8873	7696	6646	5713	3531	2285	F	22431	18326	15691	15060	12518	10595	8787	8397	6702	4315	2526	
	G	14808	12758	10951	9784	9263	8350	7172	6248	5311	3531	2269	G	17827	16195	15186	12901	11879	10209	8397	8007	6572	4044	2386	
	H	11339	10951	10303	9393	8742	7566	6778	6115	5311	4904	3392	2127	H	14807	14173	12774	11623	10466	9434	8007	7356	6179	3909	2245
	I	10433	9393	8612	8219	7566	6646	6115	5311	3947	2411	1838	I	12135	11879	10724	9951	9434	8527	7225	7094	5916	3634	2245	
	J	9263	8089	7827	7041	6380	5847	5311	5039	3531	2269	1693	J	9951	9822	9434	8787	8397	7225	6833	6179	4988	2806	2105	
	K	5713	5579	5445	5311	5175	4768	4358	4221	3253	2127	1546	K	8916	8657	8137	7617	7356	6310	5785	5122	4315	2386	2105	
	L	5039	4904	4768	4632	4495	4084	3809	3670	2411	1838	1546	L	7225	7094	6702	6572	6047	5653	5122	4854	4044	2386	1963	
	M	4768	4632	4495	4358	4084	3809	3114	2833	2411	1838	1546	M	6310	6179	5785	5388	4988	4720	4315	4180	3772	2386	1821	
	N	4632	3809	3670	3531	3392	3114	2973	2692	2127	1693	1397	N	6179	6047	5520	5255	4180	3909	3772	3360	2806	2245	1821	
			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
	Round 1.00-1.24	D	39556	28850	24804	20244	17145	12517	10485	9462	7659	5055	2806	D	46194	34018	30507	25894	21250	16082	12359	10859	8711	5629	3139
		E	28116	25049	20120	17393	14903	11376	10102	8949	7401	4792	2667	E	32083	29538	24553	22475	19163	15092	11361	10608	8329	5370	2735
F		23081	20491	16771	16149	13650	11122	9719	8563	6882	4396	2526	F	28325	25040	22353	20146	16946	14348	11110	9978	8074	4849	2526	
G		18138	16896	15651	13273	12390	10995	9078	8305	6752	4044	2386	G	21740	20392	18302	17069	15587	13479	10482	9346	7178	4044	2386	
H		15152	14528	12895	12137	11122	10102	8692	7918	6752	3909	2245	H	18055	16823	15834	14844	13852	12110	9978	8838	7050	3909	2326	
I		12643	12137	10995	10358	9719	8692	7789	7271	6492	3634	2245	I	15092	14596	13728	12732	11486	10482	8838	8329	6921	3634	2245	
J		10485	9847	9719	9206	8563	7530	7012	6622	5448	2806	2105	J	12608	12110	11611	10859	9852	8965	7819	7306	5888	3005	2189	
K		9078	8692	8434	7789	7659	6622	5840	5186	4315	2386	2105	K	10230	9852	9726	8965	8329	7563	6534	5759	4719	2386	2189	
L		7918	7401	6882	6622	6231	5709	5186	4924	4044	2386	2080	L	8584	8074	7819	7178	7050	6277	5629	5110	4196	2386	2080	
M		7271	7012	5971	5448	5317	4792	4661	4396	3862	2386	2080	M	7434	7178	6663	6147	5500	5240	4849	4588	3934	2386	2080	
N		6882	6622	5709	5317	4263	4130	3862	3727	3185	2359	1939	N	6921	6792	6534	6018	5110	4719	4588	4196	3539	2359	1939	
		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		
Round 1.25-1.49		D	69095	51919	45823	40438	29038	22154	16441	12145	10043	6161	3199	D	130713	95459	80048	63660	52363	32559	22855	13554	11237	6677	3396
		E	50127	43430	39480	34327	25782	19730	14973	11899	9174	5524	2735	E	87282	79810	67700	56050	44502	28251	22134	13433	10870	6428	3009
	F	41874	39001	33127	29279	24453	19001	14727	11775	8177	4883	2526	F	72688	67225	53434	46766	41162	26094	20449	13068	10502	5930	3009	
	G	33487	29882	26265	23002	21427	16930	13745	11282	7802	4044	2386	G	53553	47243	43905	39729	34233	24176	17552	12824	9396	5429	2879	
	H	25541	24090	22760	20943	18149	16197	13500	11034	7676	3909	2326	H	42355	36863	35190	31961	27173	20087	16464	12337	9273	5178	2750	
	I	20216	19244	19001	16563	14973	13623	12022	10167	7676	3634	2245	I	31124	29089	27772	25016	21893	16343	14889	11359	8164	4799	2750	
	J	16563	15340	14605	13745	12515	11405	10167	8551	6288	3068	2189	J	26214	23576	22976	21051	17673	14647	12824	10011	7793	4292	2750	
	K	13745	13623	13500	12145	11282	10291	8427	7927	4883	2411	2189	K	20208	19605	19484	17311	15011	12824	10992	8904	6677	3267	2490	
	L	11158	10539	10043	9423	8800	7802	7048	6415	4368	2386	2080	L	14647	13798	13676	13190	12215	9150	8040	7546	6304	3267	2490	
	M	10167	9423	9174	8676	7551	6542	5779	5140	3979	2386	2080	M	12092	11970	11481	10870	9519	7793	7298	6055	5052	3267	2490	
	N	9049	8800	8551	8302	6542	6161	5268	4238	3850	2359	1939	N	10011	9519	8781	8534	6801	6677	5930	5429	4419	3138	2359	
			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	
	Round 2.00-2.99	D	171148	136574	101980	76075	58171	37247	25549	14631	12213	6843	3606	D	205573	152001	112471	83191	61425	40305	28644	15734	12728	7273	3819
		E	150380	106472	74772	66951	55796	31524	24593	13907	11365	6428	3009	E	156485	121203	97367	81182	60003	40186	26617	14052	11521	6428	3065
F		119346	73351	63155	59002	48906	30091	23994	13786	11123	5930	3009	F	119346	94651	94178	75271	57989	40068	26139	13812	11159	5930	3065	
G		90985	59002	53540	49500	39272	26387	20761	13665	10272	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	25900	13691	11038	5607	2879	
H		69440	44506	42603	38915	32956	24593	17763	12337	9907	5483	2841	H	69440	52654	49925	48145	41731	28167	24348	12487	9949	5483	2841	
I		52946	31882	31165	29374	25669	20042	16199	11365	9052	5235	2750	I	52946	44702	42920	36739	35668	25304	20404	11521	9222	5235	2812	
J		40462	27582	25071	22678	21001	16560	14390	10028	8073	4861	2750	J	40462	35787	35073	28406	27571	21241	17531	10191	8371	4937	2750	
K		25430	23276	21240	19204	17162	14149	11850	8930	6720	3606	2713	K	30908	26974	26617	22676	20404	15134	13691	9100	7395	3943	2713	
L		21121	19084	16319	14993	13786	10880	9297	7704	6350	3606	2584	L	23632	20284	17771	17291	14894	14052	11400	8127	6538	3819	2584	
M		16921	14511	12456	11607	10880	9541	8073	6966	5731	3606	2584	M	18010	15374	13932	13210	12366	11038	8979	7395	5923	3819	2584	
N		12698	11486	10272	8808	7336	6720	6473	6102	4986	3479	2455	N	13812	13089	11883	10070	8249	7640	7151	6415	5307	3694	2455	
		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	S11	S12	S13	I1	I2	I3		
Round 3.00-3.99		D	69095	51919	45823	40438	29038	22154	16441	12145	10043	6161	3199	D	130713	95459	80048	63660	52363	32559	22855	13554	11237	6677	3396
		E	50127	43430	39480	34327	25782	19730	14973	11899	9174	5524	2735	E	87282	79810	67700	56050	44502	28251	22134	13433	10870	6428	3009
	F	41874	39001	33127	29279	24453	19001	14727	11775	8177	4883	2526	F	72688	67225	53434	46766	41162	26094	20449	13068	10502	5930	3009	
	G	33487	29882	26265	23002	21427	16930	13745	11282	7802	4044	2386	G	53553	47243	43905	39729	34233	24176	17552	12824	9396	5429	2879	
	H	25541	24090	22760	20943	18149	16197	13500	11034	7676	3909	2326	H	42355	36863	35190	31961	27173	20087	16464	12337	9273	5178	2750	
	I	20216	19244	19001	16563	14973	13623	12022	10167	7676	3634	2245	I	31124	29089	27772	25016	21893	16343	14889	11359	8164	4799	2750	