

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	4410	4182	4030	3018	2940	2628	2238	1763	1443	1202	962	D	5269	4299	4147	3538	3310	2771	2693	1991	1757	1363	1122
	E	3564	3408	3330	2862	2628	2160	2004	1603	1283	1042	882	E	4299	3918	3766	3234	3158	2693	2459	1757	1679	1283	962
	F	3486	3252	3174	2706	2472	2082	1844	1443	1283	1042	882	F	4223	3842	3690	3158	3082	2615	2303	1679	1601	1202	962
	G	3018	2940	2862	2550	2394	1924	1763	1363	1283	1042	882	G	3918	3462	3386	3082	2693	2537	2147	1601	1523	1202	962
	H	2940	2862	2784	2472	2316	1763	1603	1283	1202	962	802	H	3462	3310	3158	2693	2615	2459	1913	1523	1443	1122	882
	I	2862	2784	2550	2316	2004	1683	1443	1202	1122	962	802	I	3234	3082	3005	2615	2303	2147	1757	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	
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	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	3281	3129	2673	2445	2369	2059	1357	1042	F	5283	4713	4281	3918	3552	3106	2657	2505	2353	1430	1274
	G	4027	3804	3581	3129	2901	2597	2369	2293	2059	1357	1042	G	4856	4354	4136	3845	3477	3032	2581	2429	2125	1430	1196
	H	3581	3433	3357	2977	2825	2521	2215	2137	1825	1357	1042	H	4426	4281	3918	3626	3329	2958	2505	2277	2049	1357	1196
	I	3281	3129	3053	2673	2521	2369	2137	1981	1747	1279	962	I	4208	3626	3477	3106	3032	2733	2429	2201	1897	1352	1196
	J	3205	2977	2597	2369	2215	2137	2059	1825	1513	1122	882	J	3477	3255	3106	2883	2581	2353	2201	2049	1742	1196	962
	K	2673	2597	2369	2215	2059	1903	1747	1669	1435	1042	802	K	3255	2958	2809	2657	2505	2277	1973	1742	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	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	
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	6160	5738	4326	3823	3750	3677	3092	2422	1737	D	12308	9739	8466	7517	6765	5592	4545	4334	3558	3344	2324
	E	6995	6019	5246	4682	3895	3387	3314	3240	2646	1737	1505	E	9472	8263	7788	6970	6078	5106	4193	3982	3273	2838	1952
	F	6578	5808	5035	4183	3823	3240	2795	2572	2353	1505	1274	F	8195	7585	7176	6627	5800	4685	3982	3842	3201	2472	1724
	G	5667	5246	4753	3968	3677	3166	2720	2498	2125	1430	1271	G	7924	7039	6627	6078	5175	4264	3629	3558	3056	2175	1648
	H	5316	4824	4326	3750	3459	3092	2646	2422	2049	1357	1196	H	7176	6627	6078	5314	4685	3982	3558	3486	2911	2027	1496
	I	5246	4112	3823	3387	3092	2943	2572	2346	1897	1352	1196	I	6147	5730	5036	4685	4334	3486	3273	3201	2693	1876	1496
	J	3968	3823	3532	3092	2795	2646	2422	2270	1742	1271	1037	J	4896	4615	4334	4053	3629	3201	3129	3056	2546	1724	1420
	K	3459	3314	3092	2943	2646	2572	2346	2194	1508	1193	959	K	4193	3912	3771	3201	3056	2983	2838	2765	2398	1648	1266
	L	3017	2943	2869	2720	2572	2498	1965	1889	1427	1037	881	L	3771	3415	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	1737	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	14864	11556	10512	9728	8941	7483	6338	5727	4834	3439	2324	D	18151	13414	11862	10759	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	6559	5684	4593	3439	2285
	F	10382	9401	8678	8481	7483	6678	5590	5109	4209	3439	2227	F	12186	11214	9587	9325	8279	7159	6023	5481	4387	3439	2285
	G	9270	8678	8348	7416	6812	5931	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	7490	6827	6090	5142	4799	3971	3017	2007
	I	7215	6812	6474	6067	5727	4903	4209	3931	3368	2299	1636	I	8016	7556	7358	6626	6291	5277	4593	4455	3763	2356	1775
	J	5521	5384	5315	4764	4556	4140	3720	3650	3157	2007	1561	J	6291	5955	5888	5209	4936	4524	4249	4040	3203	2067	1627
	K	4556	4487	4209	3790	3650	3368	3017	2945	2732	1784	1266	K	5142	4867	4730	4249	3971	3485	3274	3203	2732	1784	1404
	L	4209	3860	3790	3368	3228	3087	2803	2732	2324	1636	1257	L	4936	4179	4110	3554	3414	3203	2993	2852	2324	1701	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	
Round 0.45-0.49		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	6160	5738	4326	3823	3750	3677	3092	2422	1737	D	12308	9739	8466	7517	6765	5592	4545	4334	3558	3344	2324
	E	6995	6019	5246	4682	3895	3387	3314	3240	2646	1737	1505	E	9472	8263	7788	6970	6078	5106	4193	3982	3273	2838	1952
	F	6578	5808	5035	4183	3823	3240	2795	2572	2353	1505	1274	F	8195	7585	7176	6627	5800	4685	3982	3842	3201	2472	1724
	G	5667	5246	4753	3968	3677	3166	2720	2498	2125	1430	1271	G	7924	7039	6627	6078	5175	4264	3629	3558	3056	2175	1648
	H	5316	4824	4326	3750	3459	3092	2646	2422	2049	1357	1196	H	7176	6627	6078	5314	4685	3982	3558	3486	2911	2027	1496
	I	5246	4112	3823	3387	3092	2943	2572	2346	1897	1352	1196	I	6147	5730	5036	4685	4334	3486	3273	3201	2693	1876	1496
	J	3968	3823	3532	3092	2795	2646	2422	2270	1742	1271	1037												

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	13656	11339	10174	8481	7566	5982	4084	2552	D	37558	26636	23547	19572	16573	11751	9951	9045	7094	5122	2944	
	E	18364	17352	15063	11984	10562	9653	8219	7041	5847	3947	2411	E	26266	22928	19199	16698	14427	11238	9563	8527	6964	4586	2667	
	F	17478	14808	13271	10821	10433	8873	7696	6646	5847	3531	2285	F	22431	18826	16069	15439	12901	10853	9045	8397	6702	4315	2526	
	G	15191	13143	11210	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	6909	6115	4904	3392	2127	H	14807	14173	12774	11623	10724	9434	8267	7356	6179	4044	2245	
	I	10692	9393	8612	8219	7566	6646	6115	5311	4221	2411	1838	I	12135	11879	10724	9951	9693	8527	7486	7094	5916	3634	2245	
	J	9263	8089	7827	7041	6380	5847	5445	5039	3392	2269	1693	J	9951	9822	9434	8787	8397	7225	6964	6179	4988	2806	2105	
	K	5713	5579	5445	5311	5175	4904	4358	4221	2973	2127	1546	K	8916	8657	8137	7617	7356	6310	5785	5388	4180	2386	2105	
	L	5039	4904	4768	4632	4495	4084	3809	3670	2411	1838	1546	L	7356	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	5122	4720	4315	4180	3772	2386	1821	
	N	4632	3809	3670	3531	3392	3114	2973	2692	2127	1693	1397	N	6179	6047	5520	5255	4180	4044	3772	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	12517	10613	9847	7918	5186	2944	D	46194	34018	30507	25894	21250	16206	12732	11110	8965	5629	3139
		E	28116	25049	20120	17393	15402	11631	10102	9206	7401	4792	2667	E	32083	29538	24553	22475	19163	15092	12110	10608	8329	5370	2735
F		23081	20491	17145	16149	13650	11504	9719	8821	7142	4396	2526	F	28325	25040	22353	20146	17439	14720	11486	9978	8074	4849	2526	
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	7050	4130	2326	
I		12895	12137	10995	10358	9719	8692	7789	7530	6492	3634	2245	I	15092	14596	14100	13106	11860	10734	8838	8584	6921	3634	2245	
J		10485	9847	9719	9206	8563	7530	7012	6752	5709	2806	2105	J	12608	12110	11611	10859	10104	8965	7819	7306	5888	2871	2189	
K		9078	8692	8434	7789	7659	6622	5971	5448	4263	2386	2105	K	10230	9852	9726	8965	8329	7563	6534	5759	4849	2386	2189	
L		7918	7401	6882	6622	6231	5709	5317	5186	4044	2386	2080	L	8584	8074	7819	7178	7050	6277	5629	5240	4065	2386	2080	
M		7271	7012	5971	5578	5317	5055	4661	4396	3862	2386	2080	M	7434	7178	6663	6277	5500	5240	4849	4588	3862	2386	2080	
N		6882	6622	5840	5317	4263	4130	3862	3727	3185	2359	1939	N	7178	7050	6534	6018	5110	4719	4588	4196	3539	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	71238	51919	45823	40438	29038	22154	16563	12392	10043	6161	3199	D	130713	95459	80048	63660	52363	34473	22855	13554	11237	6677	3396
	E	50127	44746	39480	34327	25782	20337	15463	12145	9174	5524	2735	E	87282	79810	67700	56050	44502	29089	22735	13433	10870	6428	3009	
	F	41874	39001	34087	30122	25178	19001	14727	11775	8177	5011	2526	F	72688	67225	53434	46766	41162	26933	21051	13068	10502	5930	3009	
	G	33487	29882	26265	23727	21427	16930	14114	11652	7802	4130	2386	G	58667	48673	43905	39729	34233	24176	17552	12824	9642	5429	2879	
	H	26265	24090	22760	20943	18149	16197	13500	11405	7676	4130	2326	H	42355	37938	35190	32918	27173	20087	16464	12337	9273	5304	2750	
	I	20821	19851	19001	16563	15463	13623	12392	10416	7676	3634	2245	I	31842	29927	27772	25735	21893	16343	14889	11359	8164	4799	2750	
	J	16563	15340	14605	13745	12515	11405	10416	8800	6161	3068	2189	J	26214	23576	22976	21051	18157	14647	12824	10011	8040	4292	2750	
	K	13745	13623	13500	12145	11282	10291	8676	7927	4883	2411	2189	K	20208	19605	19484	17311	15011	12824	10992	8904	6677	3267	2490	
	L	11158	10539	10043	9423	8800	7802	7048	6542	4497	2386	2080	L	14647	13798	13676	13190	12215	9150	8287	7546	6304	3267	2490	
	M	10167	9423	9174	8676	7551	6795	5907	5396	3979	2386	2080	M	12092	11970	11481	10870	9519	7793	7298	6055	5052	3267	2490	
	N	9049	8800	8551	8302	6795	6288	5524	4368	3850	2359	1939	N	10011	9519	8781	8534	6801	6677	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	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	3009	
G		90985	59002	53540	49500	39272	26387	20761	13665	9785	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	25900	13691	11038	5607	2879	
H		69440	44506	42603	38915	32956	24593	17763	12337	9419	5483	2841	H	69440	52654	49925	48145	41731	28167	22317	12487	9949	5483	2841	
I		52946	31882	31165	29374	25669	20042	16199	11365	8563	5235	2750	I	52946	44702	42920	38879	35668	25304	20404	11521	9222	5235	2750	
J		40462	27582	24353	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	12213	8930	6966	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	2584	L	23632	20284	17771	17291	14894	14052	11400	8127	6538	3819	2584	
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	2455	N	13812	13089	11883	10070	8249	7640	7151	6415	5307	3694	2557	
Round 3.00-3.99			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	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	3009	
	G	90985	59002	53540	49500	39272	26387	20761	13665	9785	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	25900	13691	11038	5607		