

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	3174	3018	2784	2238	1763	1443	1202	962	D	5170	4182	4030	3174	3018	2784	2238	1763	1443	1202	962	
	E	3564	3408	3330	2784	2628	2160	2004	1603	1283	1042	882	E	3564	3408	3330	2784	2628	2160	2004	1603	1283	1042	882	
	F	3330	3252	3174	2706	2550	1924	1844	1443	1283	1042	882	F	3330	3252	3174	2706	2550	1924	1844	1443	1283	1042	882	
	G	3018	2940	2862	2550	2472	1844	1763	1363	1283	1042	882	G	3018	2940	2862	2550	2472	1844	1763	1363	1283	1042	882	
	H	2940	2862	2784	2472	2394	1763	1683	1283	1202	962	802	H	2940	2862	2784	2472	2394	1763	1683	1283	1202	962	802	
	I	2862	2784	2550	2316	2238	1683	1523	1202	1122	962	802	I	2862	2784	2550	2316	2238	1683	1523	1202	1122	962	802	
	J	2706	2316	2160	1763	1603	1363	1283	1122	1042	882	721	J	2706	2316	2160	1763	1603	1363	1283	1122	1042	882	721	
	K	2004	1844	1603	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641	K	2004	1844	1603	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641	
	L	1603	1523	1443	1363	1202	1122	1042	962	802	641	561	L	1603	1523	1443	1363	1202	1122	1042	962	802	641	561	
	M	1523	1443	1363	1283	1122	1042	962	882	721	561	401	M	1523	1443	1363	1283	1122	1042	962	882	721	561	401	
	N	1363	1283	1202	1122	1042	962	882	802	641	561	401	N	1363	1283	1202	1122	1042	962	882	802	641	561	401	
	Round 0.23-0.29	D	6131	5126	4398	3953	3581	2977	2749	2521	2215	1747	1279	D	6831	5847	5283	4998	4208	3403	3106	3032	2581	1973	1430
		E	5199	4618	4101	3655	3357	2825	2521	2445	2215	1591	1201	E	5776	5283	4856	4571	3772	3180	2809	2733	2353	1591	1352
		F	4836	4250	3730	3433	3129	2673	2445	2369	2215	1357	1042	F	5425	4856	4426	3990	3552	3106	2733	2657	2353	1508	1274
G		4175	3804	3655	3357	2977	2597	2369	2293	2059	1357	1042	G	4998	4499	4281	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	2901	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		D	6131	5126	4398	3953	3581	2977	2749	2521	2215	1747	1279	D	6831	5847	5283	4998	4208	3403	3106	3032	2581	1973	1430
		E	5199	4618	4101	3655	3357	2825	2521	2445	2215	1591	1201	E	5776	5283	4856	4571	3772	3180	2809	2733	2353	1591	1352
		F	4836	4250	3730	3433	3129	2673	2445	2369	2215	1357	1042	F	5425	4856	4426	3990	3552	3106	2733	2657	2353	1508	1274
	G	4175	3804	3655	3357	2977	2597	2369	2293	2059	1357	1042	G	4998	4499	4281	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	2901	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 0.40-0.44	D	9268	7342	6786	6019	4468	3895	3823	3677	3092	2422	1661	D	12635	9739	8466	7517	6765	5592	4615	4474	3558	3415	2324
		E	7411	6439	5386	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	1508	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	3166	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	1724	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	2572	2498	2270	2194	1889	1583	1271	1037	802	M	3415	3201	2983	2911	2838	2620	2398	2324	2175	1344	1032	
N		2646	2572	2422	2346	2194	1889	1813	1505	1271	1037	802	N	3344	3129	2911	2765	2693	2472	2324	1952	1648	1266	1032	
Round 0.45-0.49		D	9268	7342	6786	6019	4468	3895	3823	3677	3092	2422	1661	D	12635	9739	8466	7517	6765	5592	4615	4474	3558	3415	2324
		E	7411	6439	5386	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	1508	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	3166	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	1724	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	2572	2498	2270	2194	1889	1583	1271	1037	802	M	3415	3201	2983	2911	2838	2620	2398	2324	2175	1344	1032	
	N	2646	2572	2422	2346	2194	1889	1813																	

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	6513	5847	5445	5039	3531	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	4358	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	7691	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	5370	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	44507	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	29927	22735	13433	10870	6428	3138	
	F	41874	39001	34087	30122	25178	19001	14727	11775	8302	5140	2675	F	79573	67225	55099	48196	41162	27772	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	9888	5429	2879	
	H	26265	24090	22760	20943	18149	16197	13500	11405	8052	4130	2326	H	43309	40326	37341	32918	27173	20087	16464	12702	9765	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	5011	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	13919	13798	13676	13554	12580	9642	8287	7546	6304	3267	2490	
	M	10167	9423	9174	8676	7802	6795	5907	5396	4263	2386	2080	M	12092	11970	11848	11604	10257	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	10272	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	27571	14413	11763	5800	2939	
H		69440	44506	42603	38915	32956	24593	17763	13061	9907	5483	2841	H	69440	52654	49925	48145	43039	28167	25184	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	16573	14533	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	10272	5607	2879	G	90985	60596	60477	59766	53247	36739	27571	14413	11763			