

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	4866	4030	3876	3174	2940	2628	2160	1763	1443	1202	962	D	5269	4299	4071	3462	3310	2771	2693	1991	1757	1363	1122
	E	3564	3408	3330	2940	2628	2082	2004	1603	1283	1042	882	E	4223	3918	3766	3310	3158	2537	2459	1757	1679	1283	962
	F	3486	3252	3174	2706	2472	2004	1844	1443	1283	1042	882	F	4071	3842	3690	3158	3082	2459	2303	1679	1601	1202	962
	G	3252	2940	2862	2550	2394	1844	1763	1363	1283	1042	882	G	3918	3462	3386	3082	2693	2381	2069	1601	1523	1202	962
	H	2940	2862	2784	2472	2316	1763	1683	1283	1202	962	802	H	3462	3310	3158	2693	2615	2303	1835	1523	1443	1122	882
	I	2862	2784	2550	2316	2160	1683	1603	1202	1122	962	802	I	3234	3082	2849	2537	2303	2069	1679	1363	1283	1122	882
	J	2706	2628	2082	1683	1603	1363	1283	1122	1042	882	721	J	3158	2927	2147	1757	1679	1601	1523	1283	1202	1042	802
	K	2004	1844	1603	1443	1283	1202	1122	1042	962	802	641	K	2381	2069	1757	1523	1443	1363	1283	1202	1122	962	721
	L	1603	1523	1443	1363	1202	1122	1042	962	802	641	561	L	1913	1757	1523	1443	1363	1283	1202	1122	962	802	641
	M	1523	1443	1363	1283	1122	1042	962	882	721	561	401	M	1757	1679	1443	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	4250	3730	3357	2825	2749	2521	2215	1747	1279	D	6620	5706	5141	4713	3772	3180	3106	3032	2581	1973	1430
	E	5199	4472	3953	3507	3205	2673	2521	2445	2215	1513	1201	E	5636	5283	4856	4281	3552	3106	2733	2581	2353	1513	1352
	F	4545	4101	3730	3205	3129	2597	2445	2369	2059	1357	1042	F	5283	4713	4281	3845	3477	2958	2657	2505	2353	1430	1274
	G	4027	3730	3433	3129	2749	2445	2293	2215	2059	1357	1042	G	4856	4354	4136	3772	3329	2883	2581	2429	2125	1430	1196
	H	3581	3357	3205	2749	2673	2369	2215	2137	1825	1357	1042	H	4354	4281	3772	3403	3106	2809	2429	2277	2049	1357	1196
	I	3281	3129	2977	2597	2369	2215	2059	1981	1747	1279	962	I	4063	3477	3329	2958	2883	2733	2353	2201	1897	1352	1196
	J	3205	2977	2597	2293	2215	2059	1981	1825	1513	1122	882	J	3477	3255	3032	2733	2505	2353	2201	2049	1742	1196	962
	K	2597	2445	2369	2137	2059	1903	1747	1669	1435	1042	802	K	3180	2883	2809	2581	2429	2277	1973	1742	1508	1118	882
	L	2369	2215	2137	2059	1981	1825	1591	1357	1201	962	721	L	2958	2809	2657	2429	2277	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	2125	2049	1973	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	6019	5738	4183	3823	3750	3677	3092	2422	1737	D	11982	9472	8195	7108	6353	5314	4474	4334	3558	3344	2324
	E	6786	6019	5246	4682	3895	3387	3017	2869	2422	1661	1427	E	9204	8059	7381	6559	5939	4826	3912	3842	3273	2838	1952
	F	6370	5808	5035	4183	3823	3240	2795	2572	2353	1430	1274	F	8195	7381	6765	6216	5522	4404	3771	3700	3201	2472	1724
	G	5527	5105	4610	3895	3605	3166	2720	2498	2125	1430	1271	G	7924	6627	6421	5800	5036	4123	3629	3558	3056	2175	1648
	H	5175	4682	4183	3750	3459	3092	2646	2422	2049	1357	1196	H	7176	6421	5939	5036	4545	3982	3486	3415	2838	2101	1496
	I	5105	3895	3750	3240	3017	2869	2498	2346	1897	1352	1196	I	5939	5453	4896	4404	4053	3415	3129	2983	2546	1800	1420
	J	3823	3532	3459	2943	2795	2572	2422	2270	1742	1271	1037	J	4615	4334	4053	3771	3415	3129	2911	2838	2324	1648	1266
	K	3459	3240	2943	2720	2646	2498	2346	2118	1508	1193	959	K	4053	3771	3558	3129	2911	2838	2765	2693	2324	1572	1266
	L	3017	2869	2720	2572	2498	2422	1965	1889	1427	1037	881	L	3771	3273	3201	2911	2838	2693	2620	2546	2249	1344	1032
M	2869	2646	2422	2346	2270	2194	1889	1583	1271	1037	802	M	3415	3201	2983	2838	2765	2546	2398	2324	1876	1266	1032	
N	2572	2498	2346	2194	2041	1813	1737	1505	1271	1037	802	N	3344	3129	2911	2765	2693	2472	2324	1952	1420	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	14411	11556	10186	9466	8678	7081	5931	5384	4834	3439	2324	D	16622	13027	11539	10108	9391	7819	6626	6090	5142	3624	2324
	E	11752	10120	9401	8613	7817	6610	5727	5178	4348	3368	2227	E	13672	11474	10108	9587	8606	7291	6358	5684	4593	3414	2285
	F	10382	9401	8414	8016	7282	6474	5452	5109	4209	3368	2227	F	11539	10889	9325	8802	8016	6959	5820	5481	4387	3368	2227
	G	9270	8678	8082	7215	6610	5931	5315	4764	4070	3157	2154	G	10369	9456	8933	7951	7159	6291	5481	4867	4110	3203	2154
	H	8810	8082	7014	6610	6271	5658	4834	4556	3720	2945	1933	H	9325	8606	7819	7092	6626	6090	5142	4661	3971	2993	1933
	I	7215	6406	6067	5864	5590	4764	4209	3931	3368	2372	1636	I	7622	7159	6760	6224	6090	5277	4593	4455	3763	2427	1849
	J	5521	5246	5178	4487	4209	4001	3720	3650	3087	2081	1485	J	6023	5684	5616	4936	4661	4387	4249	4040	3203	2140	1701
	K	4417	4348	4070	3650	3439	3228	3017	2874	2445	1784	1266	K	4936	4661	4593	3971	3832	3485	3274	3203	2711	1849	1404
	L	4209	3860	3650	3298	3228	3087	2803	2732	2372	1710	1257	L	4799	4179	4110	3414	3344	3203	2922	2782	2372	1775	1257
M	4070	3790	3509	3157	3087	3017	2517	2445	2227	1485	1257	M	4593	3971	3902	3344	3274	3133	2782	2711	2227	1627	1257	
N	3579	3509	3298	3087	3017	2874	2445	2154	1784	1333	1105	N	4040	3763	3554	3203	3133	2993	2641	2285	1922	1478	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. 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	22750	19371	15574	12886	11080	9653	8219	7304	5982	4084	2552	D	35358	25156	22307	18576	15565	10981	9434	8787	6964	4854	2806
	E	18364	16845	13913	11598	10044	9133	7696	6909	5713	3809	2411	E	24784	21687	17702	15691	13665	10466	8916	8527	6833	4586	2667
	F	16972	14041	12500	10562	9914	8612	7435	6513	5579	3531	2269	F	21190	17827	15313	14680	12135	10337	8787	8397	6702	4315	2526
	G	14425	12371	10562	9784	9003	8089	7172	6248	5311	3531	2269	G	17325	15691	14807	12518	11110	9951	8397	8007	6441	4044	2386
	H	11339	10951	10303	9133	8481	7566	6778	6115	4904	3114	2127	H	14807	13411	12391	11238	10209	9175	8007	7356	6047	3772	2245
	I	10433	9133	8350	7958	7304	6646	5982	5311	4084	2427	1849	I	12135	11494	10466	9693	9175	8267	7225	7094	5916	3497	2245
	J	9263	7566	7304	6778	6248	5847	5311	4768	3809	2269	1701	J	9951	9563	9175	8267	7877	6964	6702	6179	4988	2806	2105
	K	5713	5579	5445	5311	5175	4768	4358	4221	3392	2127	1546	K	8527	8137	7877	7356	7094	6179	5520	4988	4044	2386	2105
L	5039	4904	4768	4632	4495	4084	3809	3670	2411	1838	1546	L	7356	7094	6702	6310	6047	5388	4988	4720	3909	2386	1963	
M	4768	4632	4495	4358	4084	3809	3114	2833	2411	1838	1546	M	6310	6179	5653	5388	4854	4451	4315	4180	3772	2386	1821	
N	4632	3809	3670	3531	3392	3114	2973	2692	2127	1693	1397	N	6179	6047	5388	5255	4180	3909	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	37375	27994	24066	19625	16647	12010	10230	8949	7401	4924	2806	D	43548	34018	29659	25162	20023	15463	11985	10608	8457	5500	3139
	E	27258	24312	19501	16896	14903	11376	9847	8692	7142	4586	2667	E	31113	28689	24553	21863	18671	14720	11361	10104	8202	5370	2735
	F	21972	19872	16273	15651	13273	11122	9462	8434	6752	4315	2526	F	27475	23576	21740	19532	16453	14348	10734	9978	7819	4849	2526
	G	18138	16398	15152	13273	12010	10741	9078	8305	6752	4044	2386	G	21127	19777	17809	16082	15092	13106	10482	9346	7178	4044	2386
	H	15152	14152	12517	11757	10613	9847	8692	7918	6752	3772	2245	H	17193	16329	14844	14472	13479	12110	9978	8838	7050	3772	2326
	I	12390	11504	10613	10102	9462	8692	7789	7271	6492	3497	2245	I	14472	13852	13355	12359	11110	10482	8838	8329	6663	3497	2245
	J	10230	9847	9462	8949	8563	7530	7012	6622	5448	2806	2105	J	12234	11735	11235	10608	9599	8711	7819	7306	5888	3005	2189
K	8692	8176	7918	7530	7401	6622	5840	5186	4263	2386	2105	K	10230	9599	9473	8711	7819	7050	6406	5759	4719	2386	2189	
L	7530	7142	6752	6622	6101	5578	5055	4924	3996	2386	2080	L	8457	8074	7563	7178	6792	6018	5500	4980	4196	2386	2080	
M	7012	6752	5971	5448	4924	4792	4661	4263	3862	2386	2080	M	7434	7178	6663	6147	5370	5110	4719	4588	3934	2386	2080	
N	6882	6362	5840	5317	4263	3996	3862	3592	3048	2359	1939	N	6921	6792	6534	6018	4980	4588	4458	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	67070	51919	45823	40438	28195	21064	15952	12022	10043	6161	3139	D	126812	92616	77675	61759	50816	30645	22855	13554	11237	6677	3396
	E	50127	42113	38282	32407	24453	19730	14973	11529	9174	5524	2735	E	87282	79810	65680	54385	43190	27412	22134	13433	10870	6428	3009
	F	41874	36844	33127	28436	23727	18514	14360	11405	7927	4883	2526	F	72688	65205	50339	44025	41162	25375	20449	13068	10502	5930	3009
	G	31565	29038	25541	22397	20821	16441	13377	11282	7676	4044	2386	G	53553	45813	43905	38535	33277	23456	17552	12824	9396	5429	2879
	H	24695	23365	22154	19730	17662	15707	13131	11034	7676	3772	2326	H	39968	35787	34114	31004	26334	20087	15980	12337	9273	5052	2750
	I	19730	18271	18027	16074	14482	13254	11652	10167	7676	3497	2245	I	30764	29089	26933	25016	21292	15859	14405	11359	8164	4799	2750
	J	16074	14850	14605	13377	12145	11034	9919	8427	6668	3199	2189	J	25495	23576	22254	19846	17673	14647	12824	10011	7793	4164	2620
K	13623	13254	12761	11775	10910	10043	8177	7676	4883	2411	2189	K	19605	18519	18277	16827	14526	12459	10624	8904	6677	3267	2490	
L	11034	10539	10043	9174	8551	7299	6542	6034	4238	2386	2080	L	14647	13798	13311	12459	11481	8657	7793	7546	6304	3267	2490	
M	9671	9423	9174	8676	7299	6415	5524	4883	3979	2386	2080	M	12092	11970	11481	10502	9273	7546	7049	6055	5052	3138	2490	
N	9049	8800	8551	8302	6415	6034	5140	4238	3850	2359	1939	N	10011	9519	8781	8302	6552	6428	5805	5304	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	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	27702	25669	20042	16199	11365	9052	5235	2750	I	52946	44702	42920	35906	34598	25304	20404	11521	9222	5235	2812
	J	40462	27582	25071	22678	21001	16560	14390	10028	8073	4861	2713	J	40462	35787	35073	28406	27571	21241	17531	10191	8371	4937	2713
K	25430	23276	21240	19204	17162	14149	11486	8930	6720	3606	2713	K	30908	26974	26617	22676	20404	15614	14052	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	
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	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																					