

THE DIAMOND RETAIL BENCHMARK

DIAMOND RETAIL BENCHMARK FOR POLISHED DIAMONDS



Prices are in \$U.S. Per Carat

Powered by www.idexonline.com

Fancy 0.18-0.22

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	2706	2394	2316	2160	1924	1603	1283	1122	962	802	641
E	2160	2082	2004	1924	1844	1283	1202	962	882	721	561
F	1924	1844	1763	1683	1603	1202	1122	882	882	721	561
G	1844	1683	1603	1523	1283	1122	962	802	802	641	561
H	1763	1603	1523	1443	1202	962	882	721	721	561	481
I	1683	1523	1443	1283	1122	882	802	641	641	561	481
J	1603	1443	1202	962	882	721	641	561	561	481	401
K	1122	962	882	802	721	641	561	481	481	481	401
L	882	802	721	641	561	481	401	321	321	321	321
M	802	721	641	561	481	401	321	240	240	240	240
N	721	641	561	481	401	321	240	160	160	160	160

Fancy 0.23-0.29

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	3310	3234	3158	2537	2459	1991	1679	1363	1283	962	802
E	3082	3005	2927	2459	2381	1913	1601	1202	1202	882	641
F	2771	2693	2615	2381	2303	1757	1523	1122	1122	802	641
G	2615	2459	2381	2303	2147	1679	1443	1042	1042	802	641
H	2303	2225	2069	1991	1835	1601	1363	962	962	802	561
I	2069	1991	1913	1757	1523	1363	1283	882	882	721	561
J	1991	1757	1523	1283	1202	1122	1042	802	802	641	561
K	1523	1363	1283	1202	1042	962	882	721	721	641	481
L	1283	1202	1122	962	882	802	721	641	641	561	401
M	1122	1042	962	882	802	721	641	561	561	401	321
N	1042	962	882	802	721	641	561	481	481	401	240

Fancy 0.30-0.39

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	5775	5126	4545	3655	3205	2977	2673	2369	2059	1279	882
E	5272	4398	3655	3129	2977	2749	2445	2137	1981	1122	802
F	4324	3730	3129	2901	2825	2521	2293	1903	1747	1042	721
G	3581	3129	2977	2673	2597	2445	2215	1747	1669	882	641
H	2977	2825	2673	2521	2369	2293	2059	1669	1201	882	641
I	2749	2445	2293	2215	2059	1981	1747	1201	1122	802	641
J	2215	2059	1825	1669	1591	1279	1201	1122	962	721	561
K	1747	1591	1513	1435	1279	1042	962	882	721	641	481
L	1357	1279	1201	1122	1042	882	802	721	721	561	481
M	1201	1122	1042	962	882	802	721	641	561	481	321
N	1122	1042	962	882	802	721	641	561	561	481	240

Fancy 0.40-0.44

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	6128	5706	4927	4642	4426	3772	3180	2505	2429	1897	1118
E	5636	5212	4713	4426	4208	3477	3032	2353	2201	1274	1040
F	5425	4642	4208	4136	3772	2733	2581	2201	2125	1274	962
G	4713	4208	3700	3552	3403	2657	2429	1973	1742	1118	802
H	4426	3918	3180	3032	2883	2353	2125	1742	1508	1040	802
I	3845	3255	2733	2657	2581	2277	1897	1586	1274	1040	802
J	2809	2353	2201	2125	2049	1897	1664	1274	1118	882	641
K	2277	2125	2049	1973	1820	1742	1508	1118	962	721	561
L	2125	1973	1820	1664	1508	1274	1196	962	802	641	481
M	1973	1820	1664	1508	1274	1196	962	721	641	481	401
N	1664	1586	1430	1274	1196	1040	882	641	641	481	401

Fancy 0.45-0.49

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	7896	5878	5316	4682	4468	3895	3387	3166	2795	2270	1271
E	5808	5386	4894	4468	4254	3823	3314	2943	2498	1813	1193
F	5527	4824	4397	4183	3823	2795	2646	2498	2346	1274	1037
G	4894	4254	3823	3605	3532	2720	2572	2194	1965	1118	959
H	4468	3968	3240	3092	2943	2498	2194	1889	1813	1115	881
I	4254	3677	2869	2720	2646	2346	2118	1813	1274	1040	881
J	3092	2943	2572	2346	2270	2118	1965	1737	1193	882	721
K	2720	2646	2194	2118	2041	1889	1813	1271	1193	802	641
L	2422	2270	2041	1889	1813	1661	1271	1193	881	721	561
M	2270	2194	1889	1813	1583	1271	1193	1037	881	721	561
N	2194	1965	1813	1583	1271	1115	1037	959	802	721	561

Fancy 0.50-0.69

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	9606	8127	6765	6216	5869	5036	4474	3700	2911	2324	1420
E	7720	7176	6147	5730	5383	4615	4193	3273	2765	1876	1193
F	7176	6353	5592	5383	5106	4404	3912	3129	2620	1800	1037
G	6147	5592	5106	4896	4615	4193	3629	2983	2546	1724	1032
H	5522	5106	4896	4685	4334	3912	3486	2765	2324	1648	1032
I	5036	4685	4193	4053	3912	3629	3129	2546	2101	1266	954
J	3700	3629	3558	3486	3415	3201	2983	2324	2027	1110	876
K	3129	3056	2911	2765	2620	2546	2175	2027	1648	954	720
L	2838	2546	2398	2324	2027	1952	1800	1266	954	721	641
M	2765	2472	2101	1952	1724	1572	1266	1188	881	721	561
N	2472	2101	1952	1648	1496	1188	1110	1032	802	721	561

Fancy 0.70-0.79

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	10447	8875	8016	7483	7215	6947	5795	4903	3931	2874	1933
E	8414	8016	7349	7081	6812	6406	5521	4348	3650	2732	1784
F	8282	7950	7282	6812	6745	5931	4903	4001	3509	2517	1561
G	7416	7148	6812	6203	6135	5864	4695	3790	3017	2154	1485
H	6880	6812	6203	5795	5590	4972	4278	3439	2874	1859	1257
I	5864	5658	5246	4972	4764	4556	3931	3228	2661	1784	1105
J	4278	4209	4140	4001	3790	3720	3368	2372	2081	1181	876
K	3509	3368	3228	3157	3017	2803	2589	2227	1710	1028	720
L	3228	2661	2445	2372	2081	2007	1933	1710	1257	950	716
M	3017	2589	2299	2154	1859	1710	1561	1257	1181	872	638
N	2732	2154	2007	1710	1561	1409	1257	1105	872	721	561

Fancy 0.80-0.89

	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
D	11539	9194	8279	7688	7424	6959	5955	5481	4936	3554	1995
E	9194	8082	7754	7424	7026	6425	5549	4661	4593	3203	1849
F	8606	7951	7291	6827	6760	5955	4936	4455	4249	2993	1701
G	7622	7159	7026	6224	6157	5888	4730	4318	3971	2641	1701
H	7092	6827	6425	5820	5616	5004	4455	3971	3693	2427	1478
I	6224	5684	5413	5004	4936	4730	4110	3344	3133	2140	1252
J	5142	4524	4387	4040	3832	3763	3414	2498	2285	1252	948
K	3832	3554	3274	3203	3063	2993	2782	2356	1710	1100	793
L	3344	2782	2569	2498	2356	2285	2213	2067	1627	1024	716
M	3133	2641	2498	2356	1995	1849	1775	1627	1252	872	715
N	2852	2213	2067	1775	1627	1478	1329	1176	1024	793	637

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	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		
Fancy 0.90-0.99	D	15191	12629	10951	9784	9133	8219	6909	6513	5311	3670	1995	D	22059	18326	14680	12646	11238	9822	8787	6702	5388	3670	2245	
	E	13913	11469	10174	9263	8742	8089	6646	6115	4904	3392	1849	E	17325	15313	13411	11623	10724	9693	8657	6179	5122	3392	2105	
	F	10692	9653	9523	9003	8612	7696	6513	5982	4632	3114	1701	F	15060	13411	11623	11366	10209	9563	8267	6047	4988	3222	1821	
	G	10044	9003	8481	8350	8089	7566	6380	5847	4358	2973	1701	G	11623	10981	10724	9951	9563	9045	7747	5916	4586	3083	1701	
	H	8350	8219	7696	7566	7435	6909	5982	5175	4221	2427	1546	H	10466	9175	8916	8527	8397	8007	7356	5255	4315	2806	1546	
	I	7827	7696	6909	6513	6380	6248	5445	4632	4084	2269	1397	I	8397	8137	7617	7486	7356	7225	6441	4988	4180	2386	1533	
	J	6115	5311	5175	4632	4495	4358	4221	3947	3531	1983	1248	J	7094	6833	6441	6310	6179	5916	5388	4451	3634	1983	1533	
	K	5039	4084	3947	3809	3670	3531	3392	3114	2411	1546	1248	K	6047	5653	5255	5122	4988	4586	4451	3909	3083	1963	1387	
	L	4358	3392	3114	2973	2833	2411	2269	2127	1983	1397	945	L	4720	4586	4315	4180	3909	3772	3634	3222	2386	1963	1387	
	M	3253	3114	2833	2411	2127	1983	1838	1693	1546	1248	945	M	3360	3222	3083	2944	2806	2667	2245	2105	2105	1678	1239	
	N	2973	2269	2127	1838	1693	1546	1397	1248	1248	793	637	N	3222	2944	2806	2667	2526	2245	2105	1678	1533	1387	1239	
	Fancy 1.00-1.24		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	23450	19006	15651	14027	11631	10230	9206	7789	7142	4661	2359	D	28932	23942	21250	16699	15092	13479	11611	9346	7563	4719	2735
		E	18510	15900	14778	12010	10995	9719	8821	7659	6231	3996	2220	E	22964	21127	17439	15711	14720	13230	10985	8965	6663	4065	2220
F		15900	13650	11631	11376	10230	9591	8434	7530	5971	3592	1821	F	20882	18055	17069	14596	13852	12857	10859	8329	6018	3592	1821	
G		12390	11376	10741	9975	9591	9078	7789	7142	5186	3321	1701	G	17193	15834	14348	12981	12732	11735	10356	8202	6018	3406	1701	
H		11122	10613	9078	8563	8434	8048	7401	5971	4924	3185	1546	H	13852	12857	11860	11235	10859	10356	8965	7819	5629	3185	1634	
I		9847	8692	7918	7530	7401	7271	6492	5448	4792	2386	1533	I	11361	10608	9978	9599	9473	9093	8074	6792	5240	3005	1533	
J		8305	7271	6752	6362	6231	5971	5578	4924	4130	2080	1533	J	9978	8838	8457	8074	7691	7563	7178	6277	4719	2189	1533	
K		6622	6101	5578	5448	5186	4924	4661	4130	3457	2080	1387	K	7946	7050	6921	6792	6534	6018	5629	4719	3671	2080	1493	
L		5709	5186	4528	4263	4130	3996	3727	3592	2386	2080	1387	L	6277	6018	5759	5370	4849	4588	4458	3934	3005	2080	1493	
M		4792	4528	3862	3592	3457	3321	2359	2220	2220	1799	1373	M	5110	4849	4719	4458	4065	3934	3539	3139	2735	1913	1493	
N		4263	4130	3727	3457	2911	2774	2220	1799	1533	1516	1239	N	4588	4458	4196	4065	3803	3273	3005	2871	2189	1913	1353	
Fancy 1.50-1.99			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	43310	34807	30603	26748	22397	18393	13991	10043	7927	4719	2735	D	76963	48434	45813	36863	32440	22735	15253	10379	8534	4926	2735
	E	34807	28918	26627	23606	20094	17296	13745	9423	7173	4065	2220	E	49982	41878	39490	33755	27652	22254	14040	9642	7793	4419	2229	
	F	28436	25178	23606	20337	19244	17052	13623	9049	6018	3592	1821	F	42355	38655	32320	30046	26693	19605	13623	9273	6677	3909	1836	
	G	22518	20700	20337	17905	17418	15218	12884	8676	6018	3406	1701	G	34353	32679	30525	25735	22014	17190	12946	8904	6428	3406	1836	
	H	18514	16197	15707	14482	14114	12761	11158	7927	5907	3199	1634	H	28849	28251	24536	21051	18036	14647	12702	7927	6179	3199	1703	
	I	15585	13745	13008	12145	11652	11529	10787	7551	5524	3068	1601	I	21051	20810	19243	17311	15374	13068	11114	7793	5555	3068	1703	
	J	11652	10910	10167	10043	9919	9795	8676	6921	4754	2937	1533	J	17794	15495	15132	14040	11970	11114	9642	7174	4926	3009	1570	
	K	8427	8302	8177	8052	7927	7802	7299	5652	3979	2278	1493	K	11481	11359	11237	10870	10257	8781	7422	5680	3979	2620	1493	
	L	7173	7048	6921	6542	6415	6034	5140	4238	3199	2144	1493	L	8534	8411	7546	7422	7298	6304	5304	4292	3199	2229	1493	
	M	6542	6415	6288	5652	5524	5011	4109	3329	2806	2010	1493	M	7298	6925	6304	6179	5930	5052	4546	3525	3138	2010	1493	
	N	5779	5524	5140	4883	4109	3850	3590	3068	2675	1913	1353	N	5805	5555	5178	4926	4164	3909	3781	3267	2879	1913	1353	
	Fancy 2.00-2.99		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	85188	75720	68018	58052	45101	26506	18723	10880	8808	5235	2735	D	116129	102559	81773	64504	55144	33765	26020	14413	11642	6538	3569
E		77259	62443	56271	46291	40224	25430	17643	9785	8073	4487	2326	E	101497	86264	72076	59529	47551	30432	19327	10312	8371	4813	2685	
F		56390	53778	46291	42841	34864	24234	14390	9297	7704	3985	1936	F	82127	69473	60359	52060	40781	27929	18130	9343	7762	4068	2173	
G		44863	42722	36771	34864	28896	21360	14028	8930	7336	3733	1836	G	68764	53365	46483	43395	36263	25662	17291	8979	7395	3733	2044	
H		33313	31285	30807	30091	26028	19803	13907	8318	6596	3479	1806	H	48382	43276	39117	34835	30789	23034	17172	8371	6661	3569	1915	
I		23515	21840	21360	21001	20282	17402	12456	7827	5855	3097	1703	I	36857	32694	28167	27094	24945	21002	14774	7884	5923	3318	1915	
J		18003	17402	17282	17162	16199	13665	10758	7212	4926	3009	1675	J	30193	27571	22437	20882	19925	18010	13330	7395	5060	3065	1785	
K		11486	11365	11244	11123	11001	10394	8930	5855	3979	2620	1544	K	21241	18010	16333	15734	15254	12366	9100	6047	4068	2685	1785	
L		9419	9052	8930	8808	8685	7827	6596	4362	3199	2229	1544	L	15734	12969	10917	10554	9827	9343	6906	4565	3199	2557	1785	
M		7704	7581	7459	7336	6966	6473	5235	3606	3138	2196	1544	M	11763	9585	8614	8127	7395	7028	5307	3694	3138	2557	1655	
N		5855	5607	5235	5110	4737	4612	4111	3479	3097	2196	1413	N	8736	8127	7395	6169	4813	4689	4192	3569	3097	2196	1525	
Fancy 3.00-3.99			IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	I2	I3
		D	85188	75720	68018	58052	45101	26506	18723	10880	8808	52													