

最新の中央宝石研究所(GIA基準)AGT,GIAUSAの鑑定基準の場合に適用

0.2	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	111	115	128	106	111	124	101	109	120	97	106	115	80	88	108	68	71	86
E	103	111	120	100	106	116	90	102	113	83	98	111	73	81	93	63	68	83
F	100	106	115	95	101	111	85	98	107	81	92	104	70	77	88	59	63	79
G	95	101	112	90	98	106	81	94	101	76	90	98	65	72	78	57	61	75
H	83	94	106	79	88	100	76	82	92	69	78	85	60	68	73	54	57	68
I	76	81	90	74	77	85	69	74	81	65	69	76	56	59	65	51	54	61
J	65	68	74	60	65	69	55	60	65	51	55	60	45	50	54	41	45	52

0.25	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	129	138	149	120	126	143	115	120	129	106	111	124	88	92	112	78	82	98
E	120	127	138	115	124	129	111	113	120	100	107	115	85	88	107	74	78	95
F	114	123	129	109	120	127	106	109	115	92	101	111	81	83	99	66	74	90
G	111	118	124	104	113	118	100	106	111	88	97	106	74	78	92	63	69	86
H	92	106	111	88	101	109	83	92	101	73	81	89	69	74	81	57	65	74
I	83	88	92	78	81	88	76	78	83	70	74	78	60	62	74	53	60	66
J	72	76	81	65	69	77	60	65	74	55	60	69	51	55	65	46	51	60

0.3	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	140	160	192	128	135	145	118	124	131	110	116	122	100	105	112	80	90	101
E	130	140	144	120	128	140	114	120	127	105	110	118	85	101	105	78	80	98
F	126	132	137	118	125	131	112	115	126	102	107	116	80	99	100	76	79	95
G	122	126	134	113	123	128	108	111	122	95	102	113	78	95	98	69	74	90
H	116	122	126	110	117	123	105	104	117	92	97	108	75	83	95	65	70	81
I	104	108	116	99	102	110	95	98	106	85	90	97	72	79	83	63	67	75
J	97	99	104	95	97	100	81	85	88	77	81	85	68	77	79	59	62	72

0.4	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	155	165	180	143	156	166	138	143	157	118	128	140	112	118	130	90	101	105
E	150	160	165	140	153	157	132	139	147		122	135	107	114	122	83	89	100
F	145	158	162	135	149	153	126	136	142	116	118	132	102	110	117	80	85	98
G	137	150	153	132	146	150	121	130	138	104	114	117	93	102	106	74	83	88
H	134	140	144	129	134	137	115	127	132	99	110	114	84	90	98	69	78	85
I	117	128	134	111	122	126	104	108	116	95	99	104	79	83	88	65	74	80
J	106	112	117	100	104	108	95	99	106	88	93	97	72	79	83	61	70	77

0.5	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	245	260	285	223	235	260	190	210	232	175	197	210	138	156	170	111	128	140
E	220	240	270	192	210	236	175	195	210	160	175	192	131	149	166	108	120	135
F	203	226	248	187	205	230	171	190	208	155	171	190	130	144	162	105	118	129
G	183	206	226	171	190	215	162	183	204	150	165	183	126	142	158	100	115	125
H	162	185	204	154	180	194	146	165	183	140	155	174	118	133	147	97	110	120
I	150	155	168	140	145	158	135	140	147	128	128	144	108	115	128	90	101	110
J	140	145	148	135	140	143	125	135	137	115	125	130	100	106	117	86	97	106

0.7	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	280	295	330	271	293	315	245	271	297	227	245	280	185	200	232	157	170	185
E	265	290	320	253	280	290	227	258	286	210	235	262	175	193	223	146	165	180
F	250	280	300	220	249	275	210	236	262	198	220	245	170	188	210	140	155	165
G	236	265	290	215	239	262	199	226	248	187	210	235	167	180	205	135	150	160
H	208	235	265	190	221	244	181	203	226	171	190	208	153	171	185	126	140	153
I	181	200	225	167	188	210	158	180	200	144	170	188	135	155	160	113	130	135
J	135	144	165	117	135	150	113	131	146	108	126	140	104	117	125	95	108	117

最新の中央宝石研究所(GIA基準)AGT GIAUSAの鑑定基準の場合のみ適用

単位千円

I	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	635	725	815	554	633	712	505	570	640	435	506	564	333	387	430	280	320	360
E	550	630	705	450	515	580	430	505	565	386	450	501	320	373	415	268	310	340
F	462	528	595	411	470	530	398	463	517	350	406	454	309	360	400	255	290	330
G	404	462	520	365	418	470	350	406	450	320	373	415	288	335	374	240	270	310
H	335	382	440	320	360	420	310	353	400	293	340	380	260	305	340	225	245	290
I	285	325	365	272	315	353	265	310	341	260	300	337	240	280	310	210	240	270
J	240	270	300	235	265	292	230	260	280	223	250	270	210	235	260	195	220	240

1.5	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	797	912	1,018	691	787	893	653	730	816	586	662	739	432	490	547	355	403	442
E	691	787	874	586	672	749	566	643	730	528	595	662	413	470	518	336	384	422
F	586	672	739	509	586	643	490	557	624	461	528	595	394	442	499	317	365	394
G	504	582	640	456	524	592	437	504	572	417	485	543	378	427	475	301	340	378
H	417	485	534	388	437	504	369	417	485	349	388	466	340	378	437	281	320	359
I	340	388	427	320	359	398	281	330	378	267	310	359	252	301	340	243	262	301
J	276	310	349	262	290	340	243	281	325	223	262	306	213	246	288	194	223	257

2	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	1,235	1,454	1,596	1,102	1,264	1,392	970	1,104	1,218	720	826	912	576	653	720	442	509	557
E	1,064	1,216	1,340	941	1,074	1,183	835	950	1,054	662	768	845	538	614	682	413	461	510
F	931	1,066	1,171	840	960	1,046	701	806	891	614	701	777	499	566	634	384	446	490
G	747	854	941	679	776	854	601	689	757	543	621	682	466	538	592	369	427	466
H	621	708	795	582	669	728	524	601	666	470	534	592	417	475	514	354	407	446
I	466	534	601	451	514	568	417	475	529	393	446	495	359	407	451	320	359	398
J	369	427	466	359	407	446	335	378	422	320	359	404	301	340	383	252	301	330

3	VVS1			VVS2			VS1			VS2			SI1			SI2		
	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX	G	VG	EX
D	2,198	2,512	2,822	1,862	2,112	2,390	1,610	1,843	2,076	1,242	1,416	1,591	844	970	1,086	582	660	747
E	1,862	2,112	2,400	1,565	1,786	2,006	1,387	1,591	1,785	1,106	1,261	1,426	766	883	989	563	645	718
F	1,584	1,805	2,035	1,373	1,574	1,766	1,164	1,329	1,494	1,009	1,154	1,300	689	795	892	543	621	698
G	1,222	1,397	1,571	1,106	1,261	1,426	989	1,135	1,280	844	968	1,086	640	728	815	485	553	621
H	941	1,077	1,211	873	1,009	1,135	825	941	1,057	689	795	892	543	621	698	446	514	582
I	728	834	941	689	795	892	650	747	844	563	645	728	470	534	601	388	446	504
J	563	645	728	543	621	698	504	582	650	466	534	601	407	466	524	349	407	456