



LOOSE EMERALD CUT DIAMONDS

Weight	Colour	Clarity	Lab	Measurements	Cut	Pol	Sym
0.59	D	IF	IGI	3.90 - 5.70 x 2.84	VG	G	N
0.52	D	VVS1	GIA	5.70 - 4.02 x 2.48	G	G	F
0.50	D	VVS2	IGI	4.80 - 4.07 x 2.88		VG	N
0.53	D	VS2	IGI	5.21 - 3.93 x 2.82		VG	VSL
0.51	D	VS2	GIA	5.22 - 4.16 x 2.62	G	VG	N
0.50	E	VVS2	IGI	5.39 - 4.05 x 2.53		G	N
0.51	E	VS1	GIA	5.04 - 3.84 x 2.63	EX	VG	NON
0.50	F	VS1	IGI	4.62 - 4.13 x 2.97	G	G	VSL
0.51	F	SI1	IGI	5.85 - 3.66 x 2.54		G	N
0.52	F	SI2	GIA	5.44 - 3.91 x 2.57	VG	G	NON
0.52	H	VVS1	IGI	5.40 - 3.80 x 2.76		VG	VSL
0.51	H	VS1	IGI	5.44 - 3.77 x 2.60		VG	VSL
0.54	J	VVS1	EGL	4.05 - 5.09 x 2.87	VG	VG	N
0.54	K	SI1	EGL	3.72 - 5.40 x 2.81	G	VG	N
0.63	D	VS1	GIA	6.51 - 3.87 x 2.73	G	G	NON
0.66	I	VS1	IGI	7.31 - 4.17 x 2.31		VG	N
0.68	J	VS1	GIA	6.58 - 4.23 x 2.78	VG	G	FNT
0.73	D	FL	HRD	5.62 - 4.56 x 3.27	VG	G	N
0.77	D	IF	GIA	6.45 - 4.64 x 2.93	VG	VG	NON
0.70	D	IF	GIA	6.29 - 4.31 x 2.84	VG	VG	NON
0.72	D	IF	IGI	5.62 - 4.64 x 3.21		VG	SL
0.75	D	VVS1	HRD	5.84 - 4.82 x 2.99	VG	G	N
0.73	D	VVS1	HRD	5.65 - 4.44 x 3.06	VG	VG	N
0.71	D	VS2	GIA	6.28 - 4.57 x 2.86	VG	VG	NON
0.71	D	SI1	GIA	6.11 - 4.28 x 2.90	EX	VG	NON
0.70	E	SI1	GIA	6.13 - 4.33 x 2.83	EX	VG	NON
0.76	E	SI2	GIA	6.14 - 4.35 x 3.02	VG	EX	NON
0.70	E	SI2	GIA	6.15 - 4.26 x 2.79	EX	VG	FNT
0.71	F	VS1	GIA	5.18 - 4.48 x 3.18	VG	VG	F
0.75	F	VS1	HRD	5.69 - 4.63 x 3.22	VG	VG	N
0.78	G	VVS1	HRD	6.08 - 4.52 x 3.12	VG	VG	N
0.70	G	VS2	GIA	5.37 - 4.22 x 3.20	VG	VG	NON
0.70	L	VS1	EGL	4.53 - 5.62 x 3.16	VG	VG	SL
0.80	D	SI1	GIA	6.38 - 4.44 x 3.01	EX	VG	NON
0.80	E	VS2	GIA	6.54 - 4.51 x 2.93	EX	EX	NON
0.83	G	VVS1	HRD	5.97 - 5.01 x 3.36	VG	G	N
0.92	D	SI1	GIA	6.98 - 4.84 x 3.23	VG	VG	FNT
0.90	E	VS2	IGI	6.16 - 4.71 x 3.53		VG	N

0.92	E	VS2	GIA	6.64 - 4.59 x 3.12	EX	EX	NON
0.90	E	SI2	GIA	6.75 - 4.56 x 2.84	EX	EX	NON
0.90	E	SI2	GIA	6.61 - 4.56 x 3.15	EX	VG	NON
0.95	F	VVS1	IGI	6.54 - 4.96 x 3.36		VG	N
0.90	F	VS2	GIA	5.96 - 4.53 x 3.29	VG	VG	NON
0.92	F	SI1	GIA	6.65 - 4.57 x 3.13	EX	VG	NON
0.91	F	SI2	GIA	6.23 - 4.80 x 3.10	VG	VG	NON
0.91	F	SI2	GIA	6.49 - 4.65 x 2.94	EX	VG	NON
0.91	G	VVS1	EGL	4.90 - 6.14 x 3.45	G		N
0.91	G	VVS2	EGL	5.08 - 6.40 x 3.37	G		N
0.94	G	SI1	GIA	6.74 - 4.77 x 3.17	VG	G	NON
0.97	G	SI1	GIA	6.08 - 4.78 x 3.56	VG	G	NON
0.93	H	VS1	GIA	6.10 - 4.89 x 3.57	VG	G	NON
0.90	J	VS1	IGI	6.77 - 4.58 x 3.14		VG	N
1.00	D	IF	GIA	6.46 - 5.17 x 3.31	EX	EX	NON
1.00	D	SI2	HRD	6.56 - 4.99 x 3.36	VG	EX	N
1.03	D	SI2	GIA	6.99 - 4.82 x 3.28	EX	VG	NON
1.16	E	IF	IGI	7.18 - 5.30 x 3.51		VG	SL
1.07	E	VS2	GIA	6.92 - 4.87 x 3.22	VG	EX	NON
1.00	E	SI1	IGI	6.68 - 4.91 x 3.47		VG	N
1.01	E	SI1	GIA	7.03 - 4.69 x 3.20	EX	VG	NON
1.01	E	SI1	GIA	6.81 - 4.74 x 3.08	EX	VG	NON
1.20	E	SI1	GIA	7.14 - 5.10 x 3.42	EX	VG	NON
1.00	E	SI2	GIA	6.90 - 4.76 x 3.11	EX	VG	NON
1.00	F	VVS1	HRD	6.40 - 4.75 x 3.44	EX	G	N
1.29	F	VS1	GIA	6.83 - 4.95 x 3.92	VG	G	NON
1.02	F	SI1	GIA	7.05 - 4.83 x 3.17	EX	VG	NON
1.01	G	VS1	EGL	4.86 - 6.16 x 3.62			N
1.01	G	VS2	IGI	6.69 - 4.59 x 3.51		G	N
1.06	G	VS2	GIA	6.85 - 4.82 x 3.21	EX	VG	NON
1.11	H	VVS1	IGI	6.07 - 5.61 x 3.68		VG	N
1.00	H	VVS1	HRD	6.54 - 5.11 x 3.44	VG	VG	NIL
1.01	H	VS1	GIA	6.06 - 4.99 x 3.65	G	G	NON
1.01	H	SI1	GIA	7.17 - 4.86 x 3.24	EX	VG	NON
1.22	I	VVS1	EGL	5.62 - 6.24 x 3.83	VG	VG	N
1.27	J	VVS2	IGI	6.19 - 5.80 x 4.08	VG	VG	N
1.01	J	VS2	HRD	4.95 - 5.93 x 3.56	VG	EX	N
1.04	J	VS2	GIA	6.17 - 5.27 x 3.67	VG	VG	NON
1.00	K	VS2	HRD	4.28 - 6.53 x 3.58	VG	G	N
1.01	M	I1	EGL	4.25 - 6.93 x 3.47	VG	VG	SL
1.51	D	SI1	GIA	8.48 - 5.63 x 3.67	VG	G	FNT
1.51	F	VS1	GIA	7.34 - 5.48 x 4.25	VG	G	NON
1.50	I	SI1	GIA	7.77 - 5.34 x 3.56	EX	VG	NON
1.78	K	VS1	EGL	5.52 - 7.86 x 4.55	VG	G	N