

LAB	REPORT	WEIGHT	COLOR	CLARITY	CUT	POLISH	SYM	FLUO.	Net Price
<a href="#">GIA</a>	1136075951	0.22	D	IF	EX	EX	EX	NONE	21,289
<a href="#">GIA</a>	2131882798	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	25,421
<a href="#">GIA</a>	1136676610	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	25,421
<a href="#">GIA</a>	1146126167	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,936
<a href="#">GIA</a>	1119944699	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,936
<a href="#">GIA</a>	2116908131	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	1136200892	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2126068692	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	1129614493	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2126289603	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2125110049	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2131435204	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2131886007	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	5116877606	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2131519320	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2131379078	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	1136973219	0.23	D	IF	EX	EX	EX	NONE	24,450
<a href="#">GIA</a>	2131946798	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	6137982984	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	2126386369	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,916
<a href="#">GIA</a>	2141146378	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	1129711851	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	2131980512	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,754
<a href="#">GIA</a>	2131904558	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	1136739269	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	1146185987	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	1146184554	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	2126513708	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,754
<a href="#">GIA</a>	1136703711	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,754
<a href="#">GIA</a>	6137207443	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,916
<a href="#">GIA</a>	2126478062	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,268
<a href="#">GIA</a>	2141055626	0.23	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	19,754
<a href="#">GIA</a>	2141147147	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	1146106508	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2131923546	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,945
<a href="#">GIA</a>	2131923628	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2131380322	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2126514772	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	5116878550	0.23	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2141191871	0.23	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,714

<a href="#">GIA</a>	5126516278	0.23	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,714
<a href="#">GIA</a>	2131946991	0.23	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	1136975412	0.23	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	6137981556	0.23	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,714
<a href="#">GIA</a>	1136765069	0.23	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	2131969568	0.23	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	2126356520	0.23	E	IF	EX	EX	EX	NONE	20,078
<a href="#">GIA</a>	2131729448	0.23	E	IF	EX	EX	EX	NONE	19,754
<a href="#">GIA</a>	1146135710	0.23	E	IF	EX	EX	EX	NONE	18,783
<a href="#">GIA</a>	1146138138	0.23	E	IF	EX	EX	EX	NONE	18,783
<a href="#">GIA</a>	1146129800	0.23	E	IF	EX	EX	EX	NONE	18,783
<a href="#">GIA</a>	2131949088	0.23	E	IF	EX	EX	EX	NONE	19,754
<a href="#">GIA</a>	6137983854	0.23	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	18,135
<a href="#">GIA</a>	2126513705	0.23	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2131977782	0.23	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2131878986	0.23	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	1146109954	0.23	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	17,811
<a href="#">GIA</a>	2141180275	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,649
<a href="#">GIA</a>	2131831957	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,135
<a href="#">GIA</a>	2126706596	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,649
<a href="#">GIA</a>	5126542084	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,649
<a href="#">GIA</a>	2131876826	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,649
<a href="#">GIA</a>	6147152090	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,649
<a href="#">GIA</a>	2141055624	0.23	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,649
<a href="#">GIA</a>	2126290591	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2131840518	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	1146136561	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	1146138494	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	5126719266	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2141057063	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2131928391	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,842
<a href="#">GIA</a>	1146138448	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	6137997064	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,714
<a href="#">GIA</a>	2131927610	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	1129216375	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2131931387	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	5126192027	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2126252824	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	1129573626	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2126285426	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	2131544428	0.23	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,198

<a href="#">GIA</a>	2131626092	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1129190296	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1136976265	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1136426405	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1136973909	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1129216380	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1136976266	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	5126192982	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	1136995567	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,198
<a href="#">GIA</a>	6147001061	0.23	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	2141100873	0.23	F	IF	EX	EX	EX	NONE	17,973
<a href="#">GIA</a>	1136449190	0.23	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	17,325
<a href="#">GIA</a>	2131946797	0.23	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	2141087352	0.23	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	1136764422	0.23	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	1146059722	0.23	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,327
<a href="#">GIA</a>	2131803524	0.23	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,070
<a href="#">GIA</a>	6137400531	0.23	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	14,812
<a href="#">GIA</a>	2131706014	0.23	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	14,812
<a href="#">GIA</a>	1136451431	0.23	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	14,812
<a href="#">GIA</a>	2131511244	0.23	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	14,812
<a href="#">GIA</a>	1136687840	0.23	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	14,812
<a href="#">GIA</a>	1146061408	0.23	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	14,812
<a href="#">GIA</a>	2141178989	0.23	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	13,180
<a href="#">GIA</a>	2126543806	0.23	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	15,719
<a href="#">GIA</a>	2126837198	0.24	D	IF	EX	EX	EX	NONE	26,020
<a href="#">GIA</a>	6147187414	0.24	D	IF	EX	EX	EX	NONE	25,513
<a href="#">GIA</a>	1136781501	0.24	D	IF	EX	EX	EX	NONE	25,513
<a href="#">GIA</a>	2141191879	0.24	D	IF	EX	EX	EX	NONE	26,020
<a href="#">GIA</a>	2141104257	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,782
<a href="#">GIA</a>	2131979884	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	2126023442	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	1146125950	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,120
<a href="#">GIA</a>	2126098178	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	1146155458	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	2126097147	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,782
<a href="#">GIA</a>	1136260491	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,782
<a href="#">GIA</a>	1136733208	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	2126477569	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	2116889974	0.24	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,782
<a href="#">GIA</a>	2126513616	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,275

<a href="#">GIA</a>	1136733053	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	2126604126	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	1146138075	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,937
<a href="#">GIA</a>	1146153991	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,275
<a href="#">GIA</a>	2131543975	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,275
<a href="#">GIA</a>	1136739217	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,106
<a href="#">GIA</a>	6137981188	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,275
<a href="#">GIA</a>	2121620026	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,768
<a href="#">GIA</a>	2116954978	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,768
<a href="#">GIA</a>	2126066537	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	1129619659	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	2131927955	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,937
<a href="#">GIA</a>	5116872113	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,937
<a href="#">GIA</a>	2141104282	0.24	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	2131901962	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	2141193725	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,800
<a href="#">GIA</a>	2131950335	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	6137981189	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	6147189186	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	6137981191	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	1136764425	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	1129572270	0.24	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,069
<a href="#">GIA</a>	1146136451	0.24	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,994
<a href="#">GIA</a>	2131766907	0.24	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,994
<a href="#">GIA</a>	1136096317	0.24	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,397
<a href="#">GIA</a>	2131709003	0.24	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,994
<a href="#">GIA</a>	6137862965	0.24	E	FI	EX	EX	EX	NONE	-
<a href="#">GIA</a>	1136596307	0.24	E	IF	EX	EX	EX	NONE	20,951
<a href="#">GIA</a>	2131947089	0.24	E	IF	EX	EX	EX	NONE	20,951
<a href="#">GIA</a>	2131949729	0.24	E	IF	EX	EX	EX	NONE	20,613
<a href="#">GIA</a>	6137921271	0.24	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	1129572736	0.24	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	1146035034	0.24	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,924
<a href="#">GIA</a>	1136761100	0.24	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,924
<a href="#">GIA</a>	2131927592	0.24	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,430
<a href="#">GIA</a>	1136764426	0.24	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,768
<a href="#">GIA</a>	1129619660	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,128
<a href="#">GIA</a>	2141131642	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,262
<a href="#">GIA</a>	2126354492	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,397
<a href="#">GIA</a>	6137981190	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,531
<a href="#">GIA</a>	1146128254	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,859

<a href="#">GIA</a>	1136737608	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	1146135696	0.24	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	2131980555	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,128
<a href="#">GIA</a>	1136994779	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,128
<a href="#">GIA</a>	6147162428	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,128
<a href="#">GIA</a>	1136599855	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	2131841158	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	1129614523	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	2126037816	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	1129620545	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	1136652654	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2131727665	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	2131594473	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	2131568628	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2126242364	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	6137481651	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	6137478294	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2131683702	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	1136973899	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,859
<a href="#">GIA</a>	2131767118	0.24	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2141050132	0.24	F	IF	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	2131521750	0.24	F	IF	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	2141104114	0.24	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	18,586
<a href="#">GIA</a>	6147000387	0.24	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,924
<a href="#">GIA</a>	5126238276	0.24	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	18,079
<a href="#">GIA</a>	1146185732	0.24	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,994
<a href="#">GIA</a>	2131951206	0.24	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,994
<a href="#">GIA</a>	2131437085	0.24	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,994
<a href="#">GIA</a>	2141131453	0.24	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2131511195	0.24	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2131226507	0.24	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2141084881	0.24	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,456
<a href="#">GIA</a>	2126358519	0.24	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,725
<a href="#">GIA</a>	2141085915	0.24	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	13,753
<a href="#">GIA</a>	1146030925	0.25	D	IF	EX	EX	EX	NONE	28,512
<a href="#">GIA</a>	1136781499	0.25	D	IF	EX	EX	EX	NONE	27,984
<a href="#">GIA</a>	2131839993	0.25	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,000
<a href="#">GIA</a>	6137981186	0.25	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,352
<a href="#">GIA</a>	6147152479	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,472
<a href="#">GIA</a>	2116887587	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	2116476372	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,768

<a href="#">GIA</a>	2141104199	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	6147190381	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	2126513470	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	5116877599	0.25	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	1146131297	0.25	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,500
<a href="#">GIA</a>	2141182679	0.25	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,500
<a href="#">GIA</a>	2141080165	0.25	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,780
<a href="#">GIA</a>	2126002113	0.25	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,640
<a href="#">GIA</a>	2131704719	0.25	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,360
<a href="#">GIA</a>	2131834928	0.25	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,360
<a href="#">GIA</a>	2141182131	0.25	E	IF	EX	EX	EX	NONE	21,824
<a href="#">GIA</a>	6147151119	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	2131951219	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	1146057962	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	6147073113	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	6147208675	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,296
<a href="#">GIA</a>	2131928359	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,296
<a href="#">GIA</a>	2141049133	0.25	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,768
<a href="#">GIA</a>	6137981187	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,944
<a href="#">GIA</a>	2131706310	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,944
<a href="#">GIA</a>	1136294258	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,240
<a href="#">GIA</a>	2126513477	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,240
<a href="#">GIA</a>	5126719267	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,240
<a href="#">GIA</a>	2131811512	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,240
<a href="#">GIA</a>	2126708155	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,240
<a href="#">GIA</a>	6137983853	0.25	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,240
<a href="#">GIA</a>	1129218380	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2131295929	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	5126542089	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	6137999382	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,220
<a href="#">GIA</a>	1136733087	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,220
<a href="#">GIA</a>	1129723483	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1136780739	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,220
<a href="#">GIA</a>	2126000649	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2141145953	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2131978791	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	5116904357	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2131884629	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2126608134	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2126390399	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2141134268	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940

<a href="#">GIA</a>	2131182742	0.25	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1129721903	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	5126192445	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	6137061005	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2141085714	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,360
<a href="#">GIA</a>	5126237215	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2131946799	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1146124641	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2126358119	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	6137589869	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2126355952	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2131423935	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	5126237217	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1129216970	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1136781498	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1146131286	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1146061064	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	5126192451	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	1129572749	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2126086877	0.25	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,940
<a href="#">GIA</a>	2131901967	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	6147190174	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	2131901964	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	2131901968	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	2131901966	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	2131934351	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	6137481649	0.25	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	19,712
<a href="#">GIA</a>	1146109596	0.25	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,360
<a href="#">GIA</a>	2131928393	0.25	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,780
<a href="#">GIA</a>	2131627162	0.25	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,660
<a href="#">GIA</a>	1146037999	0.25	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	16,660
<a href="#">GIA</a>	2131730949	0.26	D	IF	EX	EX	EX	NONE	29,652
<a href="#">GIA</a>	2131934817	0.26	D	IF	EX	EX	EX	NONE	29,652
<a href="#">GIA</a>	2131295911	0.26	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,880
<a href="#">GIA</a>	1136731156	0.26	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,880
<a href="#">GIA</a>	2126477504	0.26	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,880
<a href="#">GIA</a>	2131628449	0.26	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,880
<a href="#">GIA</a>	6137981594	0.26	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,880
<a href="#">GIA</a>	2131660006	0.26	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,880
<a href="#">GIA</a>	1136733070	0.26	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,331
<a href="#">GIA</a>	1146126184	0.26	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,599

<a href="#">GIA</a>	1146110160	0.26	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,599
<a href="#">GIA</a>	1119937198	0.26	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,331
<a href="#">GIA</a>	2131706312	0.26	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,331
<a href="#">GIA</a>	1146125940	0.26	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,200
<a href="#">GIA</a>	2131709492	0.26	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,346
<a href="#">GIA</a>	2141149063	0.26	E	IF	EX	EX	EX	NONE	22,697
<a href="#">GIA</a>	1129711853	0.26	E	IF	EX	EX	EX	NONE	22,697
<a href="#">GIA</a>	1136736138	0.26	E	IF	EX	EX	EX	NONE	22,697
<a href="#">GIA</a>	2126477456	0.26	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,599
<a href="#">GIA</a>	6137984750	0.26	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,599
<a href="#">GIA</a>	5126671433	0.26	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,599
<a href="#">GIA</a>	5126633438	0.26	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,148
<a href="#">GIA</a>	1136739065	0.26	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,148
<a href="#">GIA</a>	1136974763	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,782
<a href="#">GIA</a>	2126510435	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,782
<a href="#">GIA</a>	6147029808	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,050
<a href="#">GIA</a>	2141100877	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,050
<a href="#">GIA</a>	2131934352	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,782
<a href="#">GIA</a>	6122846551	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,782
<a href="#">GIA</a>	1136994186	0.26	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,050
<a href="#">GIA</a>	6137996515	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	2126099903	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	6137481761	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,909
<a href="#">GIA</a>	2141086977	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	1146135805	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	6147189187	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,909
<a href="#">GIA</a>	2131980554	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,909
<a href="#">GIA</a>	2141178944	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	1129723112	0.26	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	1136449193	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	6137919799	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	2131535053	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	2131603913	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	2131493443	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	2131839992	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	1136793202	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,054
<a href="#">GIA</a>	2131710262	0.26	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,618
<a href="#">GIA</a>	1146135932	0.26	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	13,196
<a href="#">GIA</a>	2131710294	0.26	F	IF	EX	EX	EX	NONE	22,331
<a href="#">GIA</a>	2131881244	0.26	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,782
<a href="#">GIA</a>	2141131791	0.26	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	20,500

<a href="#">GIA</a>	2141104259	0.26	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,054
<a href="#">GIA</a>	2131519336	0.26	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,491
<a href="#">GIA</a>	6137983800	0.26	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,054
<a href="#">GIA</a>	1146136444	0.26	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,326
<a href="#">GIA</a>	1136506170	0.26	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,326
<a href="#">GIA</a>	1136994778	0.26	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,763
<a href="#">GIA</a>	2131603474	0.26	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,326
<a href="#">GIA</a>	2131535054	0.26	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,326
<a href="#">GIA</a>	2131707591	0.27	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	23,760
<a href="#">GIA</a>	2141102984	0.27	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,520
<a href="#">GIA</a>	1136992567	0.27	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	23,760
<a href="#">GIA</a>	2131881787	0.27	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	23,760
<a href="#">GIA</a>	2141182376	0.27	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	1136703707	0.27	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	23,190
<a href="#">GIA</a>	5126192950	0.27	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	23,190
<a href="#">GIA</a>	2126477658	0.27	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	2131948675	0.27	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	2131429444	0.27	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	1146138076	0.27	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,900
<a href="#">GIA</a>	1146185923	0.27	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,900
<a href="#">GIA</a>	1146137855	0.27	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,900
<a href="#">GIA</a>	2141191876	0.27	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,900
<a href="#">GIA</a>	1136201348	0.27	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,749
<a href="#">GIA</a>	2141085708	0.27	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,051
<a href="#">GIA</a>	1136596195	0.27	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,202
<a href="#">GIA</a>	2131727668	0.27	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,749
<a href="#">GIA</a>	1146131309	0.27	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	2131930035	0.27	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	6137922389	0.27	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,429
<a href="#">GIA</a>	1129721908	0.27	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,859
<a href="#">GIA</a>	2116990362	0.27	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,859
<a href="#">GIA</a>	2141104371	0.27	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	2131706185	0.27	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,598
<a href="#">GIA</a>	1129389716	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,749
<a href="#">GIA</a>	1129375162	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,749
<a href="#">GIA</a>	6137588479	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	1129330214	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	2131383732	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	6137481646	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	1129618253	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	5126542108	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295

<a href="#">GIA</a>	6137983649	0.27	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,295
<a href="#">GIA</a>	2126386817	0.27	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	13,703
<a href="#">GIA</a>	1136992568	0.27	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,909
<a href="#">GIA</a>	6147190164	0.27	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	20,909
<a href="#">GIA</a>	2126475493	0.27	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,620
<a href="#">GIA</a>	2131841335	0.27	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	23,570
<a href="#">GIA</a>	1136733426	0.27	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	19,656
<a href="#">GIA</a>	2141080523	0.27	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	18,749
<a href="#">GIA</a>	1136451729	0.27	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	17,993
<a href="#">GIA</a>	1146138273	0.27	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	15,984
<a href="#">GIA</a>	2131659554	0.28	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	25,428
<a href="#">GIA</a>	2126356455	0.28	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,640
<a href="#">GIA</a>	1129070884	0.28	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,640
<a href="#">GIA</a>	1146138370	0.28	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	24,049
<a href="#">GIA</a>	2116934754	0.28	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,914
<a href="#">GIA</a>	2131704720	0.28	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,914
<a href="#">GIA</a>	2131934816	0.28	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,914
<a href="#">GIA</a>	2131707114	0.28	E	IF	EX	EX	EX	NONE	25,428
<a href="#">GIA</a>	2131961754	0.28	E	IF	EX	EX	EX	NONE	26,414
<a href="#">GIA</a>	2131436607	0.28	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,443
<a href="#">GIA</a>	2131754261	0.28	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,443
<a href="#">GIA</a>	1129722770	0.28	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	24,443
<a href="#">GIA</a>	1136733435	0.28	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	24,443
<a href="#">GIA</a>	2131226512	0.28	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	19,914
<a href="#">GIA</a>	1136733067	0.28	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	19,914
<a href="#">GIA</a>	1136973884	0.28	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,443
<a href="#">GIA</a>	2131947359	0.28	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,443
<a href="#">GIA</a>	1136575347	0.28	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,443
<a href="#">GIA</a>	1136994544	0.28	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,443
<a href="#">GIA</a>	6137589886	0.28	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,866
<a href="#">GIA</a>	1136975491	0.28	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,077
<a href="#">GIA</a>	2131518994	0.28	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,130
<a href="#">GIA</a>	2131881306	0.29	E	IF	EX	EX	EX	NONE	27,357
<a href="#">GIA</a>	5126237261	0.29	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	20,625
<a href="#">GIA</a>	2131854620	0.29	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	21,112
<a href="#">GIA</a>	5116952405	0.30	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	24,192
<a href="#">GIA</a>	2116989010	0.30	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	24,192
<a href="#">GIA</a>	1119558198	0.30	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,216
<a href="#">GIA</a>	2131630003	0.30	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,915
<a href="#">GIA</a>	2116975039	0.30	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	21,125
<a href="#">GIA</a>	2116782405	0.30	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	21,125

<a href="#">GIA</a>	1119875091	0.30	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,893
<a href="#">GIA</a>	1136621766	0.30	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	16,128
<a href="#">GIA</a>	5123015404	0.30	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	15,206
<a href="#">GIA</a>	2131979852	0.30	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	20,064
<a href="#">GIA</a>	1136994565	0.30	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	14,774
<a href="#">GIA</a>	2131968891	0.30	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	21,715
<a href="#">GIA</a>	1146059267	0.31	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	17,707
<a href="#">GIA</a>	5126036697	0.31	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	16,666
<a href="#">GIA</a>	1136578628	0.31	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	16,666
<a href="#">GIA</a>	5123013171	0.31	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	16,666
<a href="#">GIA</a>	6121256513	0.31	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	16,666
<a href="#">GIA</a>	6121256691	0.31	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	15,713
<a href="#">GIA</a>	1136791634	0.31	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	21,110
<a href="#">GIA</a>	6137025701	0.31	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	19,999
<a href="#">GIA</a>	2131383159	0.31	H	IF	EX	EX	EX	NONE	21,388
<a href="#">GIA</a>	2131727622	0.31	H	IF	EX	EX	EX	NONE	21,388
<a href="#">GIA</a>	6137983154	0.31	H	IF	EX	EX	EX	NONE	21,388
<a href="#">GIA</a>	2131373514	0.31	H	IF	EX	EX	EX	NONE	21,388
<a href="#">GIA</a>	2131876699	0.31	H	SI2	EX	EX	EX	NONE	13,690
<a href="#">GIA</a>	5123013175	0.32	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	17,203
<a href="#">GIA</a>	1126124838	0.32	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,576
<a href="#">GIA</a>	2131839634	0.32	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	15,759
<a href="#">GIA</a>	2126613729	0.32	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	23,163
<a href="#">GIA</a>	2126690674	0.32	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	22,866
<a href="#">GIA</a>	2126565826	0.32	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	14,746
<a href="#">GIA</a>	1129368699	0.33	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	24,879
<a href="#">GIA</a>	2127008590	0.33	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	17,952
<a href="#">GIA</a>	2126813000	0.33	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	23,887
<a href="#">GIA</a>	2116954573	0.33	H	IF	EX	EX	EX	NONE	23,063
<a href="#">GIA</a>	1136451429	0.33	H	IF	EX	EX	EX	NONE	23,063
<a href="#">GIA</a>	1136702856	0.34	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	29,224
<a href="#">GIA</a>	1129629107	0.34	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	28,854
<a href="#">GIA</a>	2141049483	0.34	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	24,045
<a href="#">GIA</a>	2131710345	0.34	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	19,421
<a href="#">GIA</a>	2131629522	0.34	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	17,985
<a href="#">GIA</a>	2126487463	0.34	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	17,985
<a href="#">GIA</a>	1119932823	0.34	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	24,235
<a href="#">GIA</a>	1119558235	0.34	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,934
<a href="#">GIA</a>	2131949840	0.34	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	19,388
<a href="#">GIA</a>	2116790267	0.34	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	20,585
<a href="#">GIA</a>	7126292245	0.34	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	19,018

<a href="#">GIA</a>	2131904513	0.34	G	IF	EX	EX	EX	NONE	25,416
<a href="#">GIA</a>	6147002941	0.34	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	18,714
<a href="#">GIA</a>	2131854624	0.34	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	22,021
<a href="#">GIA</a>	1136994179	0.35	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	31,606
<a href="#">GIA</a>	2126605543	0.35	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	31,606
<a href="#">GIA</a>	1119757875	0.35	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	31,226
<a href="#">GIA</a>	1146138378	0.35	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	31,606
<a href="#">GIA</a>	1129629203	0.35	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	28,896
<a href="#">GIA</a>	1129616879	0.35	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	21,168
<a href="#">GIA</a>	1136678499	0.35	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	21,168
<a href="#">GIA</a>	1136734809	0.35	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	21,168
<a href="#">GIA</a>	2131856958	0.35	E	IF	EX	EX	EX	NONE	34,944
<a href="#">GIA</a>	2126527861	0.35	E	IF	EX	EX	EX	NONE	34,944
<a href="#">GIA</a>	2116614517	0.35	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	54,488
<a href="#">GIA</a>	1136733336	0.35	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	32,928
<a href="#">GIA</a>	1136994176	0.35	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	22,310
<a href="#">GIA</a>	2131706030	0.35	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	30,106
<a href="#">GIA</a>	2131947915	0.35	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,683
<a href="#">GIA</a>	1136818194	0.35	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,683
<a href="#">GIA</a>	2131835077	0.35	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,683
<a href="#">GIA</a>	2126690793	0.35	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,683
<a href="#">GIA</a>	2126390382	0.35	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	18,939
<a href="#">GIA</a>	2126687496	0.35	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	18,939
<a href="#">GIA</a>	1136655569	0.35	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	18,939
<a href="#">GIA</a>	2131176217	0.35	G	IF	EX	EX	EX	NONE	27,597
<a href="#">GIA</a>	2126690668	0.35	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	20,608
<a href="#">GIA</a>	2131835081	0.35	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	18,144
<a href="#">GIA</a>	2131706195	0.35	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	24,752
<a href="#">GIA</a>	1129571670	0.36	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	21,773
<a href="#">GIA</a>	2116904739	0.36	E	IF	EX	EX	EX	NONE	36,392
<a href="#">GIA</a>	1136994212	0.36	E	IF	EX	EX	EX	NONE	35,942
<a href="#">GIA</a>	2131535621	0.36	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	25,505
<a href="#">GIA</a>	2131958771	0.36	F	IF	EX	EX	EX	NONE	35,078
<a href="#">GIA</a>	21310707113	0.36	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	32,440
<a href="#">GIA</a>	17611459	0.36	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	22,556
<a href="#">GIA</a>	2131878156	0.36	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	22,303
<a href="#">GIA</a>	2126686189	0.36	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	22,303
<a href="#">GIA</a>	1136976257	0.36	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	22,303
<a href="#">GIA</a>	1136872671	0.36	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	19,480
<a href="#">GIA</a>	2131977652	0.36	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	19,480
<a href="#">GIA</a>	2131853910	0.36	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	19,480

<a href="#">GIA</a>	2126357082	0.36	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	19,480
<a href="#">GIA</a>	2126068752	0.36	G	IF	EX	EX	EX	NONE	28,385
<a href="#">GIA</a>	2141056342	0.36	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	23,581
<a href="#">GIA</a>	2131837277	0.36	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	21,197
<a href="#">GIA</a>	1136702800	0.36	H	IF	EX	EX	EX	NONE	26,127
<a href="#">GIA</a>	2131934484	0.36	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	24,641
<a href="#">GIA</a>	5116820068	0.37	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	31,613
<a href="#">GIA</a>	2126605594	0.37	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	27,398
<a href="#">GIA</a>	2131682602	0.37	E	IF	EX	EX	EX	NONE	37,864
<a href="#">GIA</a>	1129619700	0.37	E	IF	EX	EX	EX	NONE	37,403
<a href="#">GIA</a>	1129573852	0.37	E	IF	EX	EX	EX	NONE	37,403
<a href="#">GIA</a>	2131627197	0.37	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	36,882
<a href="#">GIA</a>	1136293652	0.37	F	IF	EX	EX	EX	NONE	38,125
<a href="#">GIA</a>	2126386388	0.37	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	33,720
<a href="#">GIA</a>	1136259295	0.37	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	33,720
<a href="#">GIA</a>	2126368025	0.37	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	33,720
<a href="#">GIA</a>	6137999346	0.37	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	22,922
<a href="#">GIA</a>	2131980564	0.37	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	20,021
<a href="#">GIA</a>	2126525766	0.37	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	26,474
<a href="#">GIA</a>	5123016699	0.37	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	15,250
<a href="#">GIA</a>	6137589035	0.38	D	IF	EX	EX	EX	NONE	48,701
<a href="#">GIA</a>	2131970121	0.38	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	35,556
<a href="#">GIA</a>	2131976910	0.38	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	27,907
<a href="#">GIA</a>	2131727706	0.38	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	35,410
<a href="#">GIA</a>	6137399549	0.38	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	35,410
<a href="#">GIA</a>	6137862586	0.38	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	25,390
<a href="#">GIA</a>	2126387205	0.38	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	28,454
<a href="#">GIA</a>	2131829726	0.38	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	28,454
<a href="#">GIA</a>	2126509873	0.39	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	21,578
<a href="#">GIA</a>	5106716621	0.40	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	48,282
<a href="#">GIA</a>	6117679006	0.40	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	48,282
<a href="#">GIA</a>	2116734258	0.40	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	46,515
<a href="#">GIA</a>	5116086486	0.40	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	46,515
<a href="#">GIA</a>	2116822264	0.40	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	46,515
<a href="#">GIA</a>	2121947892	0.40	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	39,885
<a href="#">GIA</a>	2116465606	0.40	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	39,885
<a href="#">GIA</a>	5126880389	0.40	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	39,885
<a href="#">GIA</a>	1119476236	0.40	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	39,885
<a href="#">GIA</a>	2116433520	0.40	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	39,885
<a href="#">GIA</a>	1146033399	0.40	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	33,408
<a href="#">GIA</a>	2141099436	0.40	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	33,408

<a href="#">GIA</a>	1129620573	0.40	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	33,408
<a href="#">GIA</a>	2131904544	0.40	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	33,408
<a href="#">GIA</a>	2131968983	0.40	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	33,408
<a href="#">GIA</a>	2131884610	0.40	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	27,341
<a href="#">GIA</a>	2131836779	0.40	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	27,341
<a href="#">GIA</a>	1136897587	0.40	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	27,341
<a href="#">GIA</a>	1136488937	0.40	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	25,626
<a href="#">GIA</a>	5126542091	0.40	E	IF	EX	EX	EX	NONE	45,338
<a href="#">GIA</a>	2131960690	0.40	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	41,395
<a href="#">GIA</a>	2116858485	0.40	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	38,912
<a href="#">GIA</a>	2131830980	0.40	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	33,946
<a href="#">GIA</a>	2131928989	0.40	F	IF	EX	EX	EX	NONE	40,858
<a href="#">GIA</a>	2131927585	0.40	F	IF	EX	EX	EX	NONE	40,858
<a href="#">GIA</a>	2126565823	0.40	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	37,939
<a href="#">GIA</a>	6137981805	0.40	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	37,939
<a href="#">GIA</a>	1129701159	0.40	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	37,939
<a href="#">GIA</a>	1129620530	0.40	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	34,381
<a href="#">GIA</a>	1136738551	0.40	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	34,381
<a href="#">GIA</a>	1136738564	0.40	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	34,381
<a href="#">GIA</a>	1129573996	0.40	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	31,488
<a href="#">GIA</a>	2116820612	0.40	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	28,288
<a href="#">GIA</a>	1129619994	0.40	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	36,608
<a href="#">GIA</a>	2126068761	0.40	G	IF	EX	EX	EX	NONE	38,938
<a href="#">GIA</a>	2141049168	0.40	G	IF	EX	EX	EX	NONE	38,938
<a href="#">GIA</a>	2131352596	0.40	G	IF	EX	EX	EX	NONE	38,938
<a href="#">GIA</a>	1136065011	0.40	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	36,557
<a href="#">GIA</a>	2131850563	0.40	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	34,406
<a href="#">GIA</a>	2126558905	0.40	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	28,160
<a href="#">GIA</a>	2126100102	0.40	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	29,440
<a href="#">GIA</a>	2131904547	0.40	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	28,160
<a href="#">GIA</a>	2131839827	0.40	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	22,579
<a href="#">GIA</a>	2131851040	0.40	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	21,197
<a href="#">GIA</a>	2131840954	0.40	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	21,197
<a href="#">GIA</a>	2116627795	0.40	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	35,226
<a href="#">GIA</a>	5126542129	0.40	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	31,898
<a href="#">GIA</a>	1136425942	0.40	I	IF	EX	EX	EX	NONE	31,488
<a href="#">GIA</a>	1126512321	0.40	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	29,722
<a href="#">GIA</a>	1146184985	0.41	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	48,282
<a href="#">GIA</a>	2131968991	0.41	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	40,882
<a href="#">GIA</a>	1146130660	0.41	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	40,882
<a href="#">GIA</a>	2131826488	0.41	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	40,882

<a href="#">GIA</a>	5126717188	0.41	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	28,024
<a href="#">GIA</a>	1136974758	0.41	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	42,430
<a href="#">GIA</a>	1136734186	0.41	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	37,891
<a href="#">GIA</a>	1126628828	0.41	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	39,885
<a href="#">GIA</a>	1136780362	0.41	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	37,891
<a href="#">GIA</a>	2131928476	0.41	F	IF	EX	EX	EX	NONE	41,879
<a href="#">GIA</a>	1136994481	0.41	F	IF	EX	EX	EX	NONE	41,879
<a href="#">GIA</a>	2131536468	0.41	G	IF	EX	EX	EX	NONE	39,911
<a href="#">GIA</a>	2131093243	0.41	G	IF	EX	EX	EX	NONE	37,353
<a href="#">GIA</a>	2131857074	0.41	G	IF	EX	EX	EX	NONE	39,911
<a href="#">GIA</a>	2131839422	0.41	G	IF	EX	EX	EX	NONE	39,911
<a href="#">GIA</a>	1136740033	0.41	G	IF	EX	EX	EX	NONE	39,911
<a href="#">GIA</a>	6137027209	0.41	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	37,366
<a href="#">GIA</a>	1129620546	0.41	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	31,593
<a href="#">GIA</a>	2131904565	0.41	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	28,864
<a href="#">GIA</a>	2131682127	0.41	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	21,727
<a href="#">GIA</a>	2131708334	0.41	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	24,141
<a href="#">GIA</a>	2131882316	0.41	H	SI2	EX	EX	EX	NONE	21,189
<a href="#">GIA</a>	1146184555	0.42	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,459
<a href="#">GIA</a>	1146057907	0.42	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,459
<a href="#">GIA</a>	6137982500	0.42	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	42,981
<a href="#">GIA</a>	2131976908	0.42	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,879
<a href="#">GIA</a>	1129618562	0.42	E	IF	EX	EX	EX	NONE	68,006
<a href="#">GIA</a>	1119779519	0.42	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	37,471
<a href="#">GIA</a>	2131836724	0.42	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	36,100
<a href="#">GIA</a>	2116620637	0.42	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	24,461
<a href="#">GIA</a>	2116615057	0.42	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	24,461
<a href="#">GIA</a>	1119933338	0.42	G	IF	EX	EX	EX	NONE	40,884
<a href="#">GIA</a>	2126100030	0.42	G	IF	EX	EX	EX	NONE	40,884
<a href="#">GIA</a>	2131373492	0.42	G	IF	EX	EX	EX	NONE	40,884
<a href="#">GIA</a>	2131706070	0.42	G	IF	EX	EX	EX	NONE	40,884
<a href="#">GIA</a>	2131827946	0.42	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	35,267
<a href="#">GIA</a>	1136488990	0.42	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	36,127
<a href="#">GIA</a>	2131840043	0.42	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	29,568
<a href="#">GIA</a>	2131876789	0.42	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	36,987
<a href="#">GIA</a>	2131840539	0.42	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	24,730
<a href="#">GIA</a>	1129692249	0.42	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	24,730
<a href="#">GIA</a>	2126541591	0.42	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	23,923
<a href="#">GIA</a>	1136793722	0.43	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	42,876
<a href="#">GIA</a>	2126867173	0.43	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	35,914
<a href="#">GIA</a>	5126543092	0.43	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	36,959

<a href="#">GIA</a>	6147004972	0.44	D	IF	EX	EX	EX	NONE	66,148
<a href="#">GIA</a>	2126559390	0.44	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	53,110
<a href="#">GIA</a>	1129867165	0.44	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	44,408
<a href="#">GIA</a>	2126880858	0.44	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	44,408
<a href="#">GIA</a>	1136679348	0.44	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	31,328
<a href="#">GIA</a>	2126715299	0.45	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	63,590
<a href="#">GIA</a>	1136781458	0.45	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	53,726
<a href="#">GIA</a>	6137588438	0.45	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	53,078
<a href="#">GIA</a>	2126503659	0.45	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	48,384
<a href="#">GIA</a>	1136701552	0.45	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	42,768
<a href="#">GIA</a>	2131595082	0.45	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	32,314
<a href="#">GIA</a>	2126567054	0.45	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	45,043
<a href="#">GIA</a>	2131878265	0.45	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	32,458
<a href="#">GIA</a>	2131711617	0.45	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	29,952
<a href="#">GIA</a>	6137983823	0.45	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	29,952
<a href="#">GIA</a>	2131841434	0.45	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	54,173
<a href="#">GIA</a>	2131453832	0.45	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,472
<a href="#">GIA</a>	6137591601	0.45	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,472
<a href="#">GIA</a>	2131351714	0.45	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	37,814
<a href="#">GIA</a>	1136685503	0.45	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	31,680
<a href="#">GIA</a>	6147028783	0.45	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	31,680
<a href="#">GIA</a>	1129573865	0.45	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,939
<a href="#">GIA</a>	2131836996	0.45	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	44,698
<a href="#">GIA</a>	2131829743	0.45	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	44,698
<a href="#">GIA</a>	5126516196	0.45	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	39,514
<a href="#">GIA</a>	1129618239	0.45	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	35,280
<a href="#">GIA</a>	1129619697	0.45	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	29,938
<a href="#">GIA</a>	2116887647	0.45	H	IF	EX	EX	EX	NONE	45,533
<a href="#">GIA</a>	1129619720	0.45	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	41,126
<a href="#">GIA</a>	2126541655	0.45	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	37,440
<a href="#">GIA</a>	2131928457	0.45	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	37,440
<a href="#">GIA</a>	2131840045	0.45	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	37,440
<a href="#">GIA</a>	2131839165	0.45	H	VS2	EX	EX	EX	NONE	34,445
<a href="#">GIA</a>	2131839825	0.45	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	28,800
<a href="#">GIA</a>	1136817329	0.45	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	38,491
<a href="#">GIA</a>	6147187493	0.45	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	25,920
<a href="#">GIA</a>	5126069984	0.46	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	65,004
<a href="#">GIA</a>	2131850458	0.46	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	66,991
<a href="#">GIA</a>	2131826314	0.46	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	54,258
<a href="#">GIA</a>	6122847454	0.46	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	43,718
<a href="#">GIA</a>	1119915725	0.46	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	50,048

<a href="#">GIA</a>	5106318666	0.46	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	50,048
<a href="#">GIA</a>	1146036620	0.46	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	50,048
<a href="#">GIA</a>	1129691519	0.46	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	33,179
<a href="#">GIA</a>	5126220621	0.46	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	31,148
<a href="#">GIA</a>	1136735505	0.46	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	30,618
<a href="#">GIA</a>	1136145823	0.46	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	45,926
<a href="#">GIA</a>	2126706243	0.46	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	45,926
<a href="#">GIA</a>	5116743695	0.46	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	45,926
<a href="#">GIA</a>	5126716979	0.46	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	38,655
<a href="#">GIA</a>	2131852903	0.46	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	38,655
<a href="#">GIA</a>	2131840912	0.46	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	38,655
<a href="#">GIA</a>	2131854379	0.46	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	38,655
<a href="#">GIA</a>	2131422953	0.46	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	40,186
<a href="#">GIA</a>	2141180508	0.46	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	51,049
<a href="#">GIA</a>	2131949978	0.46	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	53,551
<a href="#">GIA</a>	2141080154	0.46	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	36,064
<a href="#">GIA</a>	2126565815	0.46	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	42,040
<a href="#">GIA</a>	2131841150	0.46	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	42,040
<a href="#">GIA</a>	2131979390	0.46	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	42,040
<a href="#">GIA</a>	2141194356	0.46	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	40,480
<a href="#">GIA</a>	2131971573	0.46	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	38,272
<a href="#">GIA</a>	2131878224	0.46	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	38,272
<a href="#">GIA</a>	2131856287	0.46	H	VS2	EX	EX	EX	NONE	35,210
<a href="#">GIA</a>	2126707109	0.46	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	39,347
<a href="#">GIA</a>	2126068756	0.46	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	39,347
<a href="#">GIA</a>	1109899437	0.46	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	39,744
<a href="#">GIA</a>	1136994220	0.46	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	36,432
<a href="#">GIA</a>	1136972946	0.46	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	31,412
<a href="#">GIA</a>	5126716696	0.46	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	34,327
<a href="#">GIA</a>	2126513652	0.47	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	76,102
<a href="#">GIA</a>	1146130657	0.47	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	50,534
<a href="#">GIA</a>	1136731067	0.47	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	31,283
<a href="#">GIA</a>	2131904641	0.47	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	28,155
<a href="#">GIA</a>	1136973820	0.47	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	29,508
<a href="#">GIA</a>	2141099451	0.47	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,360
<a href="#">GIA</a>	6147029304	0.47	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	35,073
<a href="#">GIA</a>	6147029333	0.47	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	32,095
<a href="#">GIA</a>	2131980190	0.47	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	36,728
<a href="#">GIA</a>	1146061751	0.48	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	48,845
<a href="#">GIA</a>	1136996286	0.48	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	55,050
<a href="#">GIA</a>	2126690696	0.48	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	50,319

<a href="#">GIA</a>	6147029282	0.48	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	35,159
<a href="#">GIA</a>	2141086804	0.50	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	80,352
<a href="#">GIA</a>	2131886002	0.50	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	60,160
<a href="#">GIA</a>	2131482015	0.50	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	60,160
<a href="#">GIA</a>	1136516776	0.50	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	60,160
<a href="#">GIA</a>	2131709002	0.50	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	47,120
<a href="#">GIA</a>	2141086809	0.50	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	47,120
<a href="#">GIA</a>	2116828868	0.50	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	86,688
<a href="#">GIA</a>	1129374874	0.50	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	86,688
<a href="#">GIA</a>	2116799542	0.50	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	79,296
<a href="#">GIA</a>	1119744683	0.50	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,992
<a href="#">GIA</a>	1136577905	0.50	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	45,008
<a href="#">GIA</a>	2111189768	0.50	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	77,952
<a href="#">GIA</a>	2131840240	0.50	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	68,208
<a href="#">GIA</a>	1129499208	0.50	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	50,560
<a href="#">GIA</a>	2126251751	0.50	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	72,928
<a href="#">GIA</a>	6147189213	0.50	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	68,208
<a href="#">GIA</a>	2126544137	0.50	I	IF	EX	EX	EX	NONE	66,240
<a href="#">GIA</a>	2141100945	0.50	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	52,416
<a href="#">GIA</a>	6147004540	0.50	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	52,416
<a href="#">GIA</a>	2141131747	0.50	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	52,416
<a href="#">GIA</a>	1146130916	0.50	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	52,416
<a href="#">GIA</a>	5116852787	0.50	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	48,128
<a href="#">GIA</a>	2131012586	0.50	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	48,128
<a href="#">GIA</a>	6122846295	0.50	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	46,592
<a href="#">GIA</a>	1129879818	0.50	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	46,592
<a href="#">GIA</a>	2131853294	0.50	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	48,048
<a href="#">GIA</a>	6147150076	0.50	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	40,320
<a href="#">GIA</a>	1129686832	0.50	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	34,944
<a href="#">GIA</a>	2131934349	0.50	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	34,944
<a href="#">GIA</a>	1136974209	0.50	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	34,944
<a href="#">GIA</a>	2141082834	0.50	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	34,944
<a href="#">GIA</a>	1146138102	0.51	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	102,457
<a href="#">GIA</a>	1146184550	0.51	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	81,959
<a href="#">GIA</a>	6137590499	0.51	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	48,062
<a href="#">GIA</a>	2126022961	0.51	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	54,052
<a href="#">GIA</a>	2141101026	0.51	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	53,464
<a href="#">GIA</a>	1136972903	0.51	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	44,488
<a href="#">GIA</a>	1136734806	0.51	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	46,479
<a href="#">GIA</a>	1136736644	0.51	F	I1	EX	EX	EX	NONE	33,587
<a href="#">GIA</a>	2141056094	0.51	H	IF	EX	EX	EX	NONE	76,981

<a href="#">GIA</a>	1146139288	0.51	H	IF	EX	EX	EX	NONE	76,981
<a href="#">GIA</a>	2141099453	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	1127846999	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	2126880432	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	2141103543	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	2141086806	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	6147188416	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	1146126127	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	2141083644	0.51	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,227
<a href="#">GIA</a>	1129726058	0.51	I	IF	EX	EX	EX	NONE	67,565
<a href="#">GIA</a>	7122846442	0.51	I	IF	EX	EX	EX	NONE	67,565
<a href="#">GIA</a>	1129616844	0.51	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	58,883
<a href="#">GIA</a>	1136974854	0.51	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	53,464
<a href="#">GIA</a>	2126493561	0.51	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	53,464
<a href="#">GIA</a>	1136761149	0.51	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	53,464
<a href="#">GIA</a>	1129879819	0.51	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	53,464
<a href="#">GIA</a>	2141103561	0.51	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	53,464
<a href="#">GIA</a>	2131879471	0.51	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,009
<a href="#">GIA</a>	1127846539	0.51	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,126
<a href="#">GIA</a>	1146136825	0.51	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,126
<a href="#">GIA</a>	1146038000	0.51	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	35,643
<a href="#">GIA</a>	1136733441	0.51	K	VVS2	EX	EX	EX	NONE	39,037
<a href="#">GIA</a>	1146058434	0.51	K	VVS2	EX	EX	EX	NONE	39,037
<a href="#">GIA</a>	2131706005	0.51	K	SI2	EX	EX	EX	NONE	29,458
<a href="#">GIA</a>	2126864474	0.52	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	83,566
<a href="#">GIA</a>	2126880387	0.52	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	77,459
<a href="#">GIA</a>	1129864512	0.52	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	77,459
<a href="#">GIA</a>	1129615700	0.52	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	62,566
<a href="#">GIA</a>	2131706205	0.52	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	49,005
<a href="#">GIA</a>	1129863879	0.52	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	49,005
<a href="#">GIA</a>	2121920821	0.52	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	90,156
<a href="#">GIA</a>	2131729521	0.52	E	I1	EX	EX	EX	NONE	35,510
<a href="#">GIA</a>	1136541189	0.52	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,936
<a href="#">GIA</a>	1129383776	0.52	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	49,521
<a href="#">GIA</a>	5126661165	0.52	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	77,609
<a href="#">GIA</a>	6137863490	0.52	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	62,966
<a href="#">GIA</a>	2126512531	0.52	H	IF	EX	EX	EX	NONE	78,491
<a href="#">GIA</a>	6137648565	0.52	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	70,936
<a href="#">GIA</a>	1127846549	0.52	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	66,543
<a href="#">GIA</a>	6122846296	0.52	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	66,543
<a href="#">GIA</a>	6147189183	0.52	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	56,909

<a href="#">GIA</a>	2131510958	0.52	H	VS2	EX	EX	EX	NONE	50,586
<a href="#">GIA</a>	2141191798	0.52	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	54,513
<a href="#">GIA</a>	2126479568	0.52	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	54,513
<a href="#">GIA</a>	2126686564	0.52	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	54,513
<a href="#">GIA</a>	2141099771	0.52	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	54,513
<a href="#">GIA</a>	2126540664	0.52	J	IF	EX	EX	EX	NONE	54,163
<a href="#">GIA</a>	2141057062	0.52	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,970
<a href="#">GIA</a>	6147152469	0.52	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,970
<a href="#">GIA</a>	1146124262	0.52	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	49,970
<a href="#">GIA</a>	2131977817	0.52	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,001
<a href="#">GIA</a>	2126540383	0.52	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,933
<a href="#">GIA</a>	5126717819	0.52	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	41,933
<a href="#">GIA</a>	2126388147	0.52	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	36,342
<a href="#">GIA</a>	1129320789	0.52	K	IF	EX	EX	EX	NONE	45,926
<a href="#">GIA</a>	1146138397	0.53	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	78,949
<a href="#">GIA</a>	6137479053	0.53	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	49,947
<a href="#">GIA</a>	2131563044	0.53	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	49,947
<a href="#">GIA</a>	2131535019	0.53	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	50,473
<a href="#">GIA</a>	6127234547	0.53	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	71,469
<a href="#">GIA</a>	2116858875	0.53	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	70,011
<a href="#">GIA</a>	2141082749	0.53	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	58,003
<a href="#">GIA</a>	2141087344	0.53	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	58,003
<a href="#">GIA</a>	1136872621	0.53	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	43,502
<a href="#">GIA</a>	2131814400	0.53	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	56,172
<a href="#">GIA</a>	2131881407	0.53	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	56,172
<a href="#">GIA</a>	6147001066	0.53	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	56,172
<a href="#">GIA</a>	2141085990	0.53	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	56,172
<a href="#">GIA</a>	6147187811	0.53	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	49,388
<a href="#">GIA</a>	2126687809	0.53	I	SI2	EX	EX	EX	NONE	33,835
<a href="#">GIA</a>	2141053919	0.53	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	37,041
<a href="#">GIA</a>	1146125935	0.54	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	80,438
<a href="#">GIA</a>	1146184971	0.54	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	64,973
<a href="#">GIA</a>	6147190495	0.54	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	50,890
<a href="#">GIA</a>	2126605595	0.54	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	83,601
<a href="#">GIA</a>	1146155285	0.54	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	83,601
<a href="#">GIA</a>	2116828154	0.54	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	80,196
<a href="#">GIA</a>	1136349072	0.54	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	78,434
<a href="#">GIA</a>	1119475803	0.54	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	74,511
<a href="#">GIA</a>	6122846301	0.54	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	63,055
<a href="#">GIA</a>	2116856887	0.54	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	51,978
<a href="#">GIA</a>	2126229505	0.54	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	51,978

<a href="#">GIA</a>	2116217412	0.54	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	79,678
<a href="#">GIA</a>	2126813332	0.54	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	66,874
<a href="#">GIA</a>	2141103212	0.54	H	IF	EX	EX	EX	NONE	81,510
<a href="#">GIA</a>	2131947091	0.54	H	IF	EX	EX	EX	NONE	81,510
<a href="#">GIA</a>	2141103567	0.54	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	59,098
<a href="#">GIA</a>	2126707683	0.54	I	IF	EX	EX	EX	NONE	71,539
<a href="#">GIA</a>	1129686811	0.54	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	62,346
<a href="#">GIA</a>	2141103046	0.54	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	57,853
<a href="#">GIA</a>	2141149113	0.54	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	57,853
<a href="#">GIA</a>	2131879472	0.54	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	57,853
<a href="#">GIA</a>	1146128257	0.54	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	50,319
<a href="#">GIA</a>	2131969934	0.54	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,103
<a href="#">GIA</a>	1129691918	0.54	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,103
<a href="#">GIA</a>	1146058446	0.54	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,103
<a href="#">GIA</a>	6147029367	0.54	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	37,359
<a href="#">GIA</a>	2131803569	0.54	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	51,892
<a href="#">GIA</a>	1136736112	0.54	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	43,546
<a href="#">GIA</a>	2126715657	0.54	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	43,546
<a href="#">GIA</a>	1136780741	0.54	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	32,832
<a href="#">GIA</a>	2126511459	0.54	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	33,385
<a href="#">GIA</a>	2121631653	0.55	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	114,347
<a href="#">GIA</a>	2141100896	0.55	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	95,744
<a href="#">GIA</a>	1136975556	0.55	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	66,880
<a href="#">GIA</a>	2126076732	0.55	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	52,378
<a href="#">GIA</a>	5126538470	0.55	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	57,658
<a href="#">GIA</a>	6117976436	0.55	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	76,754
<a href="#">GIA</a>	1136765345	0.55	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	55,616
<a href="#">GIA</a>	2131971551	0.55	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	52,941
<a href="#">GIA</a>	2131519025	0.55	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	38,051
<a href="#">GIA</a>	1136599624	0.55	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	75,029
<a href="#">GIA</a>	1136994341	0.55	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	71,139
<a href="#">GIA</a>	7122846537	0.55	I	IF	EX	EX	EX	NONE	72,864
<a href="#">GIA</a>	5126716729	0.55	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	58,925
<a href="#">GIA</a>	2131833947	0.55	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,814
<a href="#">GIA</a>	1136994318	0.55	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,814
<a href="#">GIA</a>	2126706292	0.55	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,814
<a href="#">GIA</a>	1146030576	0.55	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	47,467
<a href="#">GIA</a>	6147029353	0.55	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	53,434
<a href="#">GIA</a>	2126526408	0.55	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	48,576
<a href="#">GIA</a>	6147072852	0.55	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	44,352
<a href="#">GIA</a>	1136815853	0.55	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	38,861

<a href="#">GIA</a>	2131829644	0.55	K	IF	EX	EX	EX	NONE	48,576
<a href="#">GIA</a>	2116749798	0.56	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	104,366
<a href="#">GIA</a>	2131593833	0.56	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	68,096
<a href="#">GIA</a>	2121118438	0.56	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	81,679
<a href="#">GIA</a>	1136074757	0.56	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	78,149
<a href="#">GIA</a>	2131829738	0.56	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	54,477
<a href="#">GIA</a>	1129620202	0.56	H	SI2	EX	EX	EX	NONE	38,636
<a href="#">GIA</a>	2141084709	0.56	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	52,756
<a href="#">GIA</a>	1146185001	0.56	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	52,756
<a href="#">GIA</a>	6147164458	0.56	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	52,756
<a href="#">GIA</a>	1146126187	0.56	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	48,330
<a href="#">GIA</a>	6147187860	0.56	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	48,330
<a href="#">GIA</a>	1146126551	0.56	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	54,405
<a href="#">GIA</a>	2126524648	0.56	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	49,459
<a href="#">GIA</a>	2116668416	0.57	D	IF	EX	EX	EX	NONE	155,843
<a href="#">GIA</a>	2106574242	0.57	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	115,842
<a href="#">GIA</a>	1136974654	0.57	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	69,312
<a href="#">GIA</a>	1136972954	0.57	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	69,312
<a href="#">GIA</a>	2131972129	0.57	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	54,282
<a href="#">GIA</a>	1126539308	0.57	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	83,138
<a href="#">GIA</a>	1119144247	0.57	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	82,171
<a href="#">GIA</a>	2116791550	0.57	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	82,171
<a href="#">GIA</a>	1136975561	0.57	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	55,450
<a href="#">GIA</a>	2131960633	0.57	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	55,450
<a href="#">GIA</a>	2131960626	0.57	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	55,450
<a href="#">GIA</a>	1146137664	0.57	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	71,373
<a href="#">GIA</a>	2131958873	0.57	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	49,193
<a href="#">GIA</a>	2126863707	0.57	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	73,726
<a href="#">GIA</a>	2126704967	0.57	I	IF	EX	EX	EX	NONE	76,334
<a href="#">GIA</a>	1129721715	0.57	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	61,068
<a href="#">GIA</a>	1146030569	0.57	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	53,699
<a href="#">GIA</a>	2111883896	0.58	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	96,364
<a href="#">GIA</a>	1136974655	0.58	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	61,471
<a href="#">GIA</a>	2131970588	0.58	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	57,016
<a href="#">GIA</a>	2131972071	0.58	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	57,016
<a href="#">GIA</a>	2131593553	0.58	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	57,016
<a href="#">GIA</a>	2131971554	0.58	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	57,016
<a href="#">GIA</a>	2131835023	0.58	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	80,940
<a href="#">GIA</a>	2121146381	0.58	H	IF	EX	EX	EX	NONE	89,515
<a href="#">GIA</a>	2131960640	0.58	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	48,108
<a href="#">GIA</a>	2126543500	0.58	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	50,595

<a href="#">GIA</a>	2141132659	0.58	J	IF	EX	EX	EX	NONE	63,011
<a href="#">GIA</a>	2126346324	0.58	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	41,426
<a href="#">GIA</a>	1146138414	0.59	D	IF	EX	EX	EX	NONE	157,686
<a href="#">GIA</a>	2131971552	0.59	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	51,467
<a href="#">GIA</a>	2121100269	0.59	H	IF	EX	EX	EX	NONE	91,058
<a href="#">GIA</a>	2131879883	0.59	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	84,186
<a href="#">GIA</a>	2141147357	0.59	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	63,890
<a href="#">GIA</a>	1146131311	0.59	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	56,187
<a href="#">GIA</a>	1136779543	0.59	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	51,467
<a href="#">GIA</a>	1146138361	0.60	D	IF	EX	EX	EX	NONE	167,731
<a href="#">GIA</a>	2141205875	0.60	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	131,750
<a href="#">GIA</a>	1136875412	0.60	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	114,278
<a href="#">GIA</a>	2126503550	0.60	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,784
<a href="#">GIA</a>	5126085329	0.60	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,784
<a href="#">GIA</a>	2141080161	0.60	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,784
<a href="#">GIA</a>	2141056972	0.60	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,784
<a href="#">GIA</a>	2141180274	0.60	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,784
<a href="#">GIA</a>	2131970156	0.60	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	81,408
<a href="#">GIA</a>	1136974846	0.60	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	81,408
<a href="#">GIA</a>	2131959088	0.60	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	63,091
<a href="#">GIA</a>	2131519918	0.60	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	63,091
<a href="#">GIA</a>	2131371122	0.60	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	99,686
<a href="#">GIA</a>	2131332361	0.60	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	94,003
<a href="#">GIA</a>	1129615688	0.60	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	94,003
<a href="#">GIA</a>	2131958898	0.60	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	87,014
<a href="#">GIA</a>	2131522121	0.60	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	72,576
<a href="#">GIA</a>	1136972975	0.60	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	1136994335	0.60	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	2131972078	0.60	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	5126048919	0.60	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	2131960646	0.60	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	1136356593	0.60	F	IF	EX	EX	EX	NONE	110,074
<a href="#">GIA</a>	2121922805	0.60	F	IF	EX	EX	EX	NONE	110,074
<a href="#">GIA</a>	5116803037	0.60	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	102,451
<a href="#">GIA</a>	2135014643	0.60	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	90,566
<a href="#">GIA</a>	2131972168	0.60	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	91,584
<a href="#">GIA</a>	1146157127	0.60	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	91,584
<a href="#">GIA</a>	1136789820	0.60	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	90,566
<a href="#">GIA</a>	2135795289	0.60	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	89,376
<a href="#">GIA</a>	2131880937	0.60	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	89,376
<a href="#">GIA</a>	2131878040	0.60	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	89,376

<a href="#">GIA</a>	2131878047	0.60	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	89,376
<a href="#">GIA</a>	2131960614	0.60	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	79,507
<a href="#">GIA</a>	2131960687	0.60	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	79,507
<a href="#">GIA</a>	2131960790	0.60	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	79,507
<a href="#">GIA</a>	2131978199	0.60	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	62,054
<a href="#">GIA</a>	2131960758	0.60	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	62,054
<a href="#">GIA</a>	2131372897	0.60	G	IF	EX	EX	EX	NONE	108,288
<a href="#">GIA</a>	2121649729	0.60	G	IF	EX	EX	EX	NONE	108,288
<a href="#">GIA</a>	1126541191	0.60	G	IF	EX	EX	EX	NONE	108,288
<a href="#">GIA</a>	5116263115	0.60	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	96,672
<a href="#">GIA</a>	2131972313	0.60	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	95,654
<a href="#">GIA</a>	2131840056	0.60	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	95,654
<a href="#">GIA</a>	1136098939	0.60	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	84,211
<a href="#">GIA</a>	1136738518	0.60	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	1129619818	0.60	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	70,502
<a href="#">GIA</a>	1136975582	0.60	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	56,794
<a href="#">GIA</a>	2131962552	0.60	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	56,794
<a href="#">GIA</a>	1136972957	0.60	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	47,251
<a href="#">GIA</a>	1129573488	0.60	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	47,251
<a href="#">GIA</a>	2116722872	0.60	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	91,258
<a href="#">GIA</a>	1119949100	0.60	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	91,258
<a href="#">GIA</a>	1126726564	0.60	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	91,258
<a href="#">GIA</a>	1129574527	0.60	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	81,734
<a href="#">GIA</a>	1146183865	0.60	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	81,734
<a href="#">GIA</a>	2131567404	0.60	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	71,885
<a href="#">GIA</a>	6147150406	0.60	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	69,811
<a href="#">GIA</a>	2116858636	0.60	H	VS2	EX	EX	EX	NONE	66,355
<a href="#">GIA</a>	2116817424	0.60	I	IF	EX	EX	EX	NONE	83,808
<a href="#">GIA</a>	1126518913	0.60	I	IF	EX	EX	EX	NONE	83,808
<a href="#">GIA</a>	6137396788	0.60	I	IF	EX	EX	EX	NONE	83,808
<a href="#">GIA</a>	1146131287	0.60	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	77,146
<a href="#">GIA</a>	2131535495	0.60	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	70,848
<a href="#">GIA</a>	5126539634	0.60	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	67,738
<a href="#">GIA</a>	1136992727	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2141085717	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2126702047	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2126066927	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2141084749	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	1146183859	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2131840057	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	1146131291	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826

<a href="#">GIA</a>	2131768790	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	58,368
<a href="#">GIA</a>	2126503479	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2131960625	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	2131851098	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	6137237842	0.60	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,826
<a href="#">GIA</a>	1129691924	0.60	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	55,680
<a href="#">GIA</a>	2131519794	0.60	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	55,680
<a href="#">GIA</a>	2141100947	0.60	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	55,680
<a href="#">GIA</a>	1136995565	0.60	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	55,680
<a href="#">GIA</a>	1146131304	0.60	J	IF	EX	EX	EX	NONE	67,200
<a href="#">GIA</a>	2131827600	0.60	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	62,093
<a href="#">GIA</a>	1136731132	0.60	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	58,176
<a href="#">GIA</a>	1136815834	0.60	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	58,176
<a href="#">GIA</a>	2126526872	0.60	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	58,176
<a href="#">GIA</a>	2141056074	0.60	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	58,176
<a href="#">GIA</a>	2141050156	0.60	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	58,176
<a href="#">GIA</a>	5116835157	0.60	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,610
<a href="#">GIA</a>	1146061042	0.60	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,610
<a href="#">GIA</a>	2106856650	0.60	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,373
<a href="#">GIA</a>	2131854630	0.60	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,610
<a href="#">GIA</a>	6147029802	0.60	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	51,610
<a href="#">GIA</a>	2131839155	0.60	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,080
<a href="#">GIA</a>	5126544760	0.60	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,080
<a href="#">GIA</a>	2131851728	0.60	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,080
<a href="#">GIA</a>	1129723579	0.60	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,080
<a href="#">GIA</a>	2131593482	0.60	K	VS1	EX	EX	EX	NONE	43,085
<a href="#">GIA</a>	1136818757	0.60	K	SI1	EX	EX	EX	NONE	40,320
<a href="#">GIA</a>	2131835918	0.61	D	IF	EX	EX	EX	NONE	172,401
<a href="#">GIA</a>	2131856217	0.61	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	116,183
<a href="#">GIA</a>	1146136382	0.61	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	100,430
<a href="#">GIA</a>	2106859301	0.61	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	82,765
<a href="#">GIA</a>	2126679020	0.61	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	82,765
<a href="#">GIA</a>	6147188713	0.61	E	IF	EX	EX	EX	NONE	128,246
<a href="#">GIA</a>	2131971410	0.61	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	71,677
<a href="#">GIA</a>	2131959074	0.61	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	71,677
<a href="#">GIA</a>	1136178678	0.61	F	IF	EX	EX	EX	NONE	111,908
<a href="#">GIA</a>	1136032696	0.61	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	93,110
<a href="#">GIA</a>	1119391318	0.61	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	88,953
<a href="#">GIA</a>	2131972498	0.61	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	80,832
<a href="#">GIA</a>	2131958710	0.61	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	63,089
<a href="#">GIA</a>	2131958708	0.61	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	63,089

<a href="#">GIA</a>	6137589882	0.61	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	61,839
<a href="#">GIA</a>	1136974814	0.61	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	63,089
<a href="#">GIA</a>	2126250966	0.61	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	61,839
<a href="#">GIA</a>	1136972874	0.61	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	63,089
<a href="#">GIA</a>	2131382828	0.61	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	85,615
<a href="#">GIA</a>	2131932944	0.61	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	80,579
<a href="#">GIA</a>	1136974660	0.61	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	71,677
<a href="#">GIA</a>	1146129107	0.61	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	71,677
<a href="#">GIA</a>	2131853793	0.61	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	71,677
<a href="#">GIA</a>	2131960605	0.61	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	48,039
<a href="#">GIA</a>	6147001114	0.61	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	48,039
<a href="#">GIA</a>	1136599981	0.61	H	IF	EX	EX	EX	NONE	95,180
<a href="#">GIA</a>	2141149632	0.61	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,975
<a href="#">GIA</a>	6147151175	0.61	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	78,431
<a href="#">GIA</a>	2141078691	0.61	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	78,431
<a href="#">GIA</a>	5126662521	0.61	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	61,839
<a href="#">GIA</a>	2131829745	0.61	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	61,839
<a href="#">GIA</a>	2126526384	0.61	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	61,839
<a href="#">GIA</a>	2121947840	0.61	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	58,306
<a href="#">GIA</a>	2116890772	0.61	J	IF	EX	EX	EX	NONE	68,320
<a href="#">GIA</a>	2126575394	0.61	J	IF	EX	EX	EX	NONE	68,320
<a href="#">GIA</a>	1136992744	0.61	J	IF	EX	EX	EX	NONE	68,320
<a href="#">GIA</a>	6147152144	0.61	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	63,128
<a href="#">GIA</a>	2126368035	0.61	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	59,146
<a href="#">GIA</a>	6147026376	0.61	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	59,146
<a href="#">GIA</a>	2131782928	0.61	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	52,470
<a href="#">GIA</a>	2141194122	0.61	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	52,470
<a href="#">GIA</a>	6147151308	0.61	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	52,470
<a href="#">GIA</a>	1129692897	0.61	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,848
<a href="#">GIA</a>	2131947920	0.61	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	46,848
<a href="#">GIA</a>	2131838207	0.61	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	41,812
<a href="#">GIA</a>	1146030579	0.61	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	40,602
<a href="#">GIA</a>	2131829744	0.61	K	SI1	EX	EX	EX	NONE	40,992
<a href="#">GIA</a>	6147150394	0.62	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	136,142
<a href="#">GIA</a>	2141087346	0.62	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	102,077
<a href="#">GIA</a>	1146033389	0.62	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	84,122
<a href="#">GIA</a>	2131332723	0.62	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	103,009
<a href="#">GIA</a>	1146157291	0.62	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,915
<a href="#">GIA</a>	2131972105	0.62	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	72,852
<a href="#">GIA</a>	2116817425	0.62	F	IF	EX	EX	EX	NONE	113,743
<a href="#">GIA</a>	1136895257	0.62	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	63,488

<a href="#">GIA</a>	2116699481	0.62	G	IF	EX	EX	EX	NONE	111,898
<a href="#">GIA</a>	6137650502	0.62	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	84,459
<a href="#">GIA</a>	1129692847	0.62	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	71,424
<a href="#">GIA</a>	5126880437	0.62	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	58,687
<a href="#">GIA</a>	2126346553	0.62	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	72,138
<a href="#">GIA</a>	2141131734	0.62	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	72,138
<a href="#">GIA</a>	1136974815	0.62	H	VS2	EX	EX	EX	NONE	66,662
<a href="#">GIA</a>	2116822900	0.62	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	69,281
<a href="#">GIA</a>	2126509869	0.62	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	67,853
<a href="#">GIA</a>	6137479119	0.62	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	60,314
<a href="#">GIA</a>	1146060891	0.62	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	62,853
<a href="#">GIA</a>	1136815821	0.62	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	62,853
<a href="#">GIA</a>	1129693010	0.62	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	62,853
<a href="#">GIA</a>	5126838894	0.62	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	57,536
<a href="#">GIA</a>	6137329060	0.62	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	57,536
<a href="#">GIA</a>	1136702854	0.62	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	45,176
<a href="#">GIA</a>	2141193291	0.62	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	64,163
<a href="#">GIA</a>	1129368284	0.62	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	60,115
<a href="#">GIA</a>	2126604539	0.62	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	60,115
<a href="#">GIA</a>	2141103064	0.62	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	60,115
<a href="#">GIA</a>	6147029331	0.62	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	60,115
<a href="#">GIA</a>	1129726061	0.62	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	53,330
<a href="#">GIA</a>	2131876775	0.62	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	53,330
<a href="#">GIA</a>	2141135264	0.62	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	53,330
<a href="#">GIA</a>	2131853292	0.62	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	42,497
<a href="#">GIA</a>	1136793281	0.62	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	42,497
<a href="#">GIA</a>	2131851456	0.62	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	42,497
<a href="#">GIA</a>	1129616908	0.62	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	41,267
<a href="#">GIA</a>	2131301709	0.62	K	SI1	EX	EX	EX	NONE	41,664
<a href="#">GIA</a>	2131858891	0.63	D	IF	EX	EX	EX	NONE	178,053
<a href="#">GIA</a>	2131958908	0.63	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	65,157
<a href="#">GIA</a>	1136974682	0.63	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	65,157
<a href="#">GIA</a>	2131372869	0.63	H	IF	EX	EX	EX	NONE	98,300
<a href="#">GIA</a>	2131301705	0.63	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	92,857
<a href="#">GIA</a>	2116564444	0.63	I	IF	EX	EX	EX	NONE	87,998
<a href="#">GIA</a>	2141131735	0.63	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	81,003
<a href="#">GIA</a>	5116528024	0.63	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	65,802
<a href="#">GIA</a>	2141180509	0.63	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	63,867
<a href="#">GIA</a>	1146124269	0.63	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	63,867
<a href="#">GIA</a>	2131837821	0.63	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	63,867
<a href="#">GIA</a>	5126516168	0.63	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	59,049

<a href="#">GIA</a>	1136780371	0.63	J	IF	EX	EX	EX	NONE	70,560
<a href="#">GIA</a>	6137810760	0.63	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	65,197
<a href="#">GIA</a>	5126544780	0.63	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	54,755
<a href="#">GIA</a>	2131972318	0.63	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	54,755
<a href="#">GIA</a>	6137591918	0.63	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	54,755
<a href="#">GIA</a>	2141182650	0.63	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	48,384
<a href="#">GIA</a>	5126516317	0.63	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	43,183
<a href="#">GIA</a>	2141193730	0.64	D	IF	EX	EX	EX	NONE	180,879
<a href="#">GIA</a>	1136875585	0.64	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	106,373
<a href="#">GIA</a>	2141146366	0.64	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	106,373
<a href="#">GIA</a>	2131264462	0.64	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	86,835
<a href="#">GIA</a>	1136975570	0.64	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	75,203
<a href="#">GIA</a>	2126687450	0.64	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	109,281
<a href="#">GIA</a>	5116737250	0.64	G	IF	EX	EX	EX	NONE	116,736
<a href="#">GIA</a>	2131409725	0.64	G	IF	EX	EX	EX	NONE	116,736
<a href="#">GIA</a>	2121119054	0.64	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	95,334
<a href="#">GIA</a>	2116742647	0.64	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	87,183
<a href="#">GIA</a>	6137807794	0.64	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	75,203
<a href="#">GIA</a>	1146136358	0.64	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	75,203
<a href="#">GIA</a>	2131958911	0.64	I	IF	EX	EX	EX	NONE	89,395
<a href="#">GIA</a>	2141134159	0.64	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	82,289
<a href="#">GIA</a>	2141056886	0.64	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	65,536
<a href="#">GIA</a>	1146136587	0.64	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	65,536
<a href="#">GIA</a>	1136995520	0.64	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	59,986
<a href="#">GIA</a>	2126511534	0.64	J	IF	EX	EX	EX	NONE	71,680
<a href="#">GIA</a>	2131949739	0.64	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	62,669
<a href="#">GIA</a>	2141103043	0.64	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	55,624
<a href="#">GIA</a>	2116842072	0.64	K	VVS1	EX	EX	EX	NONE	57,344
<a href="#">GIA</a>	2126006000	0.65	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	133,120
<a href="#">GIA</a>	2131976929	0.65	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	94,016
<a href="#">GIA</a>	2131972077	0.65	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	94,016
<a href="#">GIA</a>	2116782529	0.65	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	127,109
<a href="#">GIA</a>	1129619820	0.65	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	100,901
<a href="#">GIA</a>	2131970591	0.65	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	72,550
<a href="#">GIA</a>	2116579083	0.65	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	99,882
<a href="#">GIA</a>	2126005947	0.65	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	101,920
<a href="#">GIA</a>	2126827791	0.65	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	88,691
<a href="#">GIA</a>	2131972199	0.65	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	88,691
<a href="#">GIA</a>	1129561041	0.65	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	68,557
<a href="#">GIA</a>	2141103099	0.65	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	68,557
<a href="#">GIA</a>	2116842071	0.65	K	IF	EX	EX	EX	NONE	64,896

<a href="#">GIA</a>	1146030567	0.65	K	VVS2	EX	EX	EX	NONE	54,621
<a href="#">GIA</a>	1119998460	0.66	E	VVS1	EX	EX	EX	NONE	121,081
<a href="#">GIA</a>	2131370643	0.66	G	IF	EX	EX	EX	NONE	121,651
<a href="#">GIA</a>	2121319740	0.66	G	VVS1	EX	EX	EX	NONE	113,055
<a href="#">GIA</a>	2121503940	0.66	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	88,324
<a href="#">GIA</a>	6137981826	0.66	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	67,162
<a href="#">GIA</a>	2131947088	0.66	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	54,236
<a href="#">GIA</a>	2131927588	0.67	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	80,271
<a href="#">GIA</a>	1146058504	0.68	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	54,052
<a href="#">GIA</a>	2126706264	0.68	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	69,850
<a href="#">GIA</a>	1146061715	0.70	D	IF	EX	EX	EX	NONE	239,702
<a href="#">GIA</a>	1146061709	0.70	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	181,350
<a href="#">GIA</a>	2141085746	0.70	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	159,802
<a href="#">GIA</a>	1146061557	0.70	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	159,802
<a href="#">GIA</a>	2141080159	0.70	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	152,678
<a href="#">GIA</a>	1146184567	0.70	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	152,678
<a href="#">GIA</a>	2126702531	0.70	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	141,926
<a href="#">GIA</a>	2141180863	0.70	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	117,040
<a href="#">GIA</a>	2126068150	0.70	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	117,040
<a href="#">GIA</a>	2125932806	0.70	E	VVS2	EX	EX	EX	NONE	147,526
<a href="#">GIA</a>	6122846529	0.70	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	138,074
<a href="#">GIA</a>	1136738520	0.70	F	SI2	EX	EX	EX	NONE	81,850
<a href="#">GIA</a>	1146185018	0.70	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	103,040
<a href="#">GIA</a>	1136818793	0.70	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	76,003
<a href="#">GIA</a>	2131436046	0.70	H	SI2	EX	EX	EX	NONE	70,963
<a href="#">GIA</a>	1146154897	0.70	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	102,502
<a href="#">GIA</a>	2121650709	0.70	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	103,040
<a href="#">GIA</a>	2126880362	0.70	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	97,440
<a href="#">GIA</a>	2141147354	0.70	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	97,440
<a href="#">GIA</a>	2131969629	0.70	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	97,440
<a href="#">GIA</a>	1146057977	0.70	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	88,704
<a href="#">GIA</a>	1146059196	0.70	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	81,850
<a href="#">GIA</a>	2126705420	0.70	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	68,544
<a href="#">GIA</a>	1136995564	0.70	I	SI2	EX	EX	EX	NONE	59,718
<a href="#">GIA</a>	2111810664	0.70	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	86,016
<a href="#">GIA</a>	1146061074	0.70	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	83,328
<a href="#">GIA</a>	2131603316	0.70	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	83,328
<a href="#">GIA</a>	2141049262	0.70	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	80,371
<a href="#">GIA</a>	1129374711	0.70	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	80,371
<a href="#">GIA</a>	2141099508	0.70	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	80,371
<a href="#">GIA</a>	2126701904	0.70	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	80,371

<a href="#">GIA</a>	6147002925	0.70	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	69,776
<a href="#">GIA</a>	2141057608	0.70	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	69,776
<a href="#">GIA</a>	1119387892	0.70	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	70,963
<a href="#">GIA</a>	1119794745	0.70	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	70,963
<a href="#">GIA</a>	5116819629	0.70	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	65,789
<a href="#">GIA</a>	1146037976	0.70	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	59,024
<a href="#">GIA</a>	1136995396	0.70	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	59,024
<a href="#">GIA</a>	1136655571	0.70	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	55,866
<a href="#">GIA</a>	1146036098	0.70	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	55,866
<a href="#">GIA</a>	1146138980	0.70	K	VVS1	EX	EX	EX	NONE	70,067
<a href="#">GIA</a>	2141080160	0.71	D	IF	EX	EX	EX	NONE	245,921
<a href="#">GIA</a>	2141085742	0.71	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	162,084
<a href="#">GIA</a>	2126503367	0.71	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	118,712
<a href="#">GIA</a>	1146184574	0.71	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	118,712
<a href="#">GIA</a>	1146061617	0.71	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	103,603
<a href="#">GIA</a>	2141146376	0.71	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	130,276
<a href="#">GIA</a>	2131972588	0.71	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	135,479
<a href="#">GIA</a>	2131853289	0.71	F	SI2	EX	EX	EX	NONE	83,019
<a href="#">GIA</a>	2116957564	0.71	G	IF	EX	EX	EX	NONE	151,315
<a href="#">GIA</a>	1116886420	0.71	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	131,685
<a href="#">GIA</a>	2126242700	0.71	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	77,089
<a href="#">GIA</a>	2131881956	0.71	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	125,960
<a href="#">GIA</a>	2131969626	0.71	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	102,240
<a href="#">GIA</a>	6147164991	0.71	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	103,967
<a href="#">GIA</a>	1136975713	0.71	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	103,967
<a href="#">GIA</a>	1146058805	0.71	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	98,832
<a href="#">GIA</a>	1119915916	0.71	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	94,061
<a href="#">GIA</a>	6147164459	0.71	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	89,971
<a href="#">GIA</a>	1146157312	0.71	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	89,971
<a href="#">GIA</a>	2131836193	0.71	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	69,523
<a href="#">GIA</a>	2131838056	0.71	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	69,523
<a href="#">GIA</a>	2131710227	0.71	I	SI2	EX	EX	EX	NONE	60,572
<a href="#">GIA</a>	5116516434	0.71	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	87,245
<a href="#">GIA</a>	6147189915	0.71	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	84,518
<a href="#">GIA</a>	2131837694	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773
<a href="#">GIA</a>	1146061433	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773
<a href="#">GIA</a>	2141049581	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773
<a href="#">GIA</a>	2126687808	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773
<a href="#">GIA</a>	2141182193	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773
<a href="#">GIA</a>	2131827935	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773
<a href="#">GIA</a>	6137981837	0.71	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	70,773

<a href="#">GIA</a>	2126686523	0.71	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	66,729
<a href="#">GIA</a>	2131593847	0.71	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	59,867
<a href="#">GIA</a>	1136974136	0.71	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	59,867
<a href="#">GIA</a>	1136994298	0.71	K	VVS2	EX	EX	EX	NONE	66,888
<a href="#">GIA</a>	2126715292	0.72	D	FI	EX	EX	EX	NONE	-
<a href="#">GIA</a>	1146138371	0.72	D	IF	EX	EX	EX	NONE	246,551
<a href="#">GIA</a>	1146184546	0.72	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	188,652
<a href="#">GIA</a>	2131631394	0.72	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	120,384
<a href="#">GIA</a>	2116726825	0.72	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	95,386
<a href="#">GIA</a>	2141080245	0.72	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	129,185
<a href="#">GIA</a>	2126880400	0.72	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	83,128
<a href="#">GIA</a>	2141180059	0.72	I	IF	EX	EX	EX	NONE	119,117
<a href="#">GIA</a>	2121427078	0.72	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	95,386
<a href="#">GIA</a>	1129332105	0.72	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	95,386
<a href="#">GIA</a>	5116878641	0.72	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	95,386
<a href="#">GIA</a>	2116891019	0.72	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	73,820
<a href="#">GIA</a>	2126686439	0.72	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	85,709
<a href="#">GIA</a>	2131972290	0.72	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	82,668
<a href="#">GIA</a>	2121947832	0.72	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	71,770
<a href="#">GIA</a>	17610513	0.72	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	76,608
<a href="#">GIA</a>	2126705666	0.72	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	67,668
<a href="#">GIA</a>	5126718358	0.72	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	67,668
<a href="#">GIA</a>	5116835617	0.72	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	64,996
<a href="#">GIA</a>	2116842114	0.72	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	55,711
<a href="#">GIA</a>	1146037225	0.72	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	60,710
<a href="#">GIA</a>	2131543009	0.72	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	53,453
<a href="#">GIA</a>	1146126165	0.73	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	106,522
<a href="#">GIA</a>	2131715188	0.73	E	I1	EX	EX	EX	NONE	69,519
<a href="#">GIA</a>	2141204169	0.73	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	122,056
<a href="#">GIA</a>	1146135699	0.73	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	118,202
<a href="#">GIA</a>	1136994605	0.73	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	113,062
<a href="#">GIA</a>	2131491785	0.73	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	74,705
<a href="#">GIA</a>	1126485665	0.73	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	133,923
<a href="#">GIA</a>	2116375971	0.73	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	125,093
<a href="#">GIA</a>	2141100891	0.73	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	109,792
<a href="#">GIA</a>	1136540604	0.73	I	IF	EX	EX	EX	NONE	120,771
<a href="#">GIA</a>	1109866570	0.73	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,557
<a href="#">GIA</a>	1146131294	0.73	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	85,357
<a href="#">GIA</a>	2141149140	0.73	J	IF	EX	EX	EX	NONE	91,945
<a href="#">GIA</a>	1146061380	0.73	J	IF	EX	EX	EX	NONE	91,945
<a href="#">GIA</a>	2141145863	0.73	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	83,816

<a href="#">GIA</a>	2116830020	0.73	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	77,672
<a href="#">GIA</a>	1136000129	0.73	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	77,672
<a href="#">GIA</a>	2126812760	0.73	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	61,554
<a href="#">GIA</a>	1136875395	0.74	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	125,030
<a href="#">GIA</a>	2131840165	0.74	E	VS2	EX	EX	EX	NONE	137,226
<a href="#">GIA</a>	2116818499	0.74	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	100,166
<a href="#">GIA</a>	1129880370	0.74	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	105,589
<a href="#">GIA</a>	1127845823	0.74	H	VVS2	EX	EX	EX	NONE	121,123
<a href="#">GIA</a>	6137981716	0.74	I	IF	EX	EX	EX	NONE	122,426
<a href="#">GIA</a>	1146033370	0.74	I	VVS1	EX	EX	EX	NONE	109,591
<a href="#">GIA</a>	2131811806	0.74	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	104,192
<a href="#">GIA</a>	1119133232	0.74	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	104,192
<a href="#">GIA</a>	2141085657	0.74	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	94,838
<a href="#">GIA</a>	1146156467	0.74	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	87,521
<a href="#">GIA</a>	1127847451	0.74	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	84,964
<a href="#">GIA</a>	1136819000	0.74	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	74,592
<a href="#">GIA</a>	2141194357	0.74	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	74,592
<a href="#">GIA</a>	2126705453	0.74	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	70,330
<a href="#">GIA</a>	1136993135	0.74	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	70,330
<a href="#">GIA</a>	5116835613	0.74	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	57,258
<a href="#">GIA</a>	1146184573	0.75	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	209,760
<a href="#">GIA</a>	2131840059	0.75	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	160,800
<a href="#">GIA</a>	2131835054	0.75	F	VS2	EX	EX	EX	NONE	129,360
<a href="#">GIA</a>	6147188294	0.75	G	VVS2	EX	EX	EX	NONE	137,592
<a href="#">GIA</a>	2126509599	0.75	G	SI2	EX	EX	EX	NONE	85,176
<a href="#">GIA</a>	2131373261	0.75	H	IF	EX	EX	EX	NONE	144,720
<a href="#">GIA</a>	2117229660	0.75	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	143,640
<a href="#">GIA</a>	1136348456	0.75	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	143,640
<a href="#">GIA</a>	2141147355	0.75	I	IF	EX	EX	EX	NONE	130,680
<a href="#">GIA</a>	2121180268	0.75	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	116,400
<a href="#">GIA</a>	1129692062	0.75	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	115,200
<a href="#">GIA</a>	2126512549	0.75	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	79,488
<a href="#">GIA</a>	2141080456	0.75	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	92,160
<a href="#">GIA</a>	2116827936	0.75	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	92,664
<a href="#">GIA</a>	6137983171	0.76	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	172,672
<a href="#">GIA</a>	2126679026	0.76	D	VS1	EX	EX	EX	NONE	167,492
<a href="#">GIA</a>	2141080157	0.76	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	165,327
<a href="#">GIA</a>	1146130642	0.76	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	133,760
<a href="#">GIA</a>	1146138368	0.76	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	116,736
<a href="#">GIA</a>	2141080158	0.76	G	IF	EX	EX	EX	NONE	169,170
<a href="#">GIA</a>	2131706314	0.76	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	117,952

<a href="#">GIA</a>	2126511394	0.76	H	I1	EX	EX	EX	NONE	68,291
<a href="#">GIA</a>	1127847435	0.76	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	102,874
<a href="#">GIA</a>	1146058913	0.76	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	93,900
<a href="#">GIA</a>	2141053815	0.76	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	92,951
<a href="#">GIA</a>	6147190478	0.77	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	118,272
<a href="#">GIA</a>	1146126549	0.78	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	150,958
<a href="#">GIA</a>	1129725839	0.78	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	71,186
<a href="#">GIA</a>	2141085740	0.80	D	IF	EX	EX	EX	NONE	318,029
<a href="#">GIA</a>	1146136684	0.80	D	VVS1	EX	EX	EX	NONE	303,821
<a href="#">GIA</a>	5116984639	0.80	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	156,288
<a href="#">GIA</a>	2126676688	0.80	D	SI2	EX	EX	EX	NONE	135,168
<a href="#">GIA</a>	2131850997	0.80	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	180,096
<a href="#">GIA</a>	6147189282	0.80	E	VS1	EX	EX	EX	NONE	180,096
<a href="#">GIA</a>	1136733060	0.80	F	VS1	EX	EX	EX	NONE	169,344
<a href="#">GIA</a>	2126511385	0.80	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	134,221
<a href="#">GIA</a>	2131978055	0.80	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	135,680
<a href="#">GIA</a>	2131403011	0.80	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	177,408
<a href="#">GIA</a>	6147029307	0.80	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	134,400
<a href="#">GIA</a>	1146124529	0.80	H	VS2	EX	EX	EX	NONE	124,416
<a href="#">GIA</a>	1136731723	0.80	H	SI2	EX	EX	EX	NONE	95,846
<a href="#">GIA</a>	1146034346	0.80	I	IF	EX	EX	EX	NONE	150,656
<a href="#">GIA</a>	6137807822	0.80	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	130,560
<a href="#">GIA</a>	2141103542	0.80	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	130,560
<a href="#">GIA</a>	2121525373	0.80	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	123,264
<a href="#">GIA</a>	2141078136	0.80	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	118,656
<a href="#">GIA</a>	6147029305	0.80	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	118,656
<a href="#">GIA</a>	6137647185	0.80	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	118,656
<a href="#">GIA</a>	1129725264	0.80	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	118,656
<a href="#">GIA</a>	2141078681	0.80	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	118,656
<a href="#">GIA</a>	1146058912	0.80	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	110,746
<a href="#">GIA</a>	2131859097	0.80	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	108,595
<a href="#">GIA</a>	1146183382	0.80	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	110,746
<a href="#">GIA</a>	2141076502	0.80	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	110,746
<a href="#">GIA</a>	2141134172	0.80	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	110,746
<a href="#">GIA</a>	1146138214	0.80	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	94,003
<a href="#">GIA</a>	6137480722	0.80	I	SI2	EX	EX	EX	NONE	82,534
<a href="#">GIA</a>	2141193083	0.80	I	SI2	EX	EX	EX	NONE	82,534
<a href="#">GIA</a>	1146030591	0.80	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	111,616
<a href="#">GIA</a>	6147161950	0.80	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	108,544
<a href="#">GIA</a>	2126540617	0.80	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	108,544
<a href="#">GIA</a>	2141085944	0.80	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	103,834

<a href="#">GIA</a>	1146030867	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	6147026374	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	1136993219	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	2126543809	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	2126686522	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	2131072142	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	1146135692	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	2141057708	0.80	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	93,184
<a href="#">GIA</a>	2141087349	0.80	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	88,704
<a href="#">GIA</a>	1136993129	0.80	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	88,704
<a href="#">GIA</a>	1146138981	0.80	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	92,928
<a href="#">GIA</a>	6147164461	0.80	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	88,704
<a href="#">GIA</a>	1129721960	0.80	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	88,704
<a href="#">GIA</a>	1146131300	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	80,947
<a href="#">GIA</a>	6137920633	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	85,709
<a href="#">GIA</a>	2126864443	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	80,947
<a href="#">GIA</a>	1127847436	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	80,947
<a href="#">GIA</a>	1146129101	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	80,947
<a href="#">GIA</a>	1129213135	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	80,947
<a href="#">GIA</a>	2116832411	0.80	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	80,947
<a href="#">GIA</a>	1136994320	0.80	K	IF	EX	EX	EX	NONE	97,664
<a href="#">GIA</a>	6147029365	0.80	K	VS1	EX	EX	EX	NONE	74,982
<a href="#">GIA</a>	1146156435	0.80	K	VS1	EX	EX	EX	NONE	74,982
<a href="#">GIA</a>	6147028682	0.80	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	71,885
<a href="#">GIA</a>	6147029332	0.80	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	69,120
<a href="#">GIA</a>	2126705473	0.80	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	69,120
<a href="#">GIA</a>	1146036271	0.80	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	71,194
<a href="#">GIA</a>	1146036535	0.81	D	IF	EX	EX	EX	NONE	322,004
<a href="#">GIA</a>	6137862968	0.81	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	159,667
<a href="#">GIA</a>	5126048623	0.81	E	SI2	EX	EX	EX	NONE	127,138
<a href="#">GIA</a>	2121783824	0.81	F	VVS2	EX	EX	EX	NONE	185,820
<a href="#">GIA</a>	2106926066	0.81	F	I1	EX	EX	EX	NONE	82,426
<a href="#">GIA</a>	5126538821	0.81	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	136,080
<a href="#">GIA</a>	2141084729	0.81	I	IF	EX	EX	EX	NONE	145,411
<a href="#">GIA</a>	1129272167	0.81	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	132,192
<a href="#">GIA</a>	2141080242	0.81	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	124,805
<a href="#">GIA</a>	2131227757	0.81	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	117,573
<a href="#">GIA</a>	2141085713	0.81	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	117,573
<a href="#">GIA</a>	1129880146	0.81	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	112,130
<a href="#">GIA</a>	1146138215	0.81	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	95,178
<a href="#">GIA</a>	1129620200	0.81	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	95,178

<a href="#">GIA</a>	2131960674	0.81	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	97,044
<a href="#">GIA</a>	2131627037	0.81	J	VVS1	EX	EX	EX	NONE	109,901
<a href="#">GIA</a>	2131958782	0.81	J	VVS2	EX	EX	EX	NONE	108,164
<a href="#">GIA</a>	2141057051	0.81	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	94,349
<a href="#">GIA</a>	1129691921	0.81	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	96,163
<a href="#">GIA</a>	1146129108	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	94,090
<a href="#">GIA</a>	1136739994	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	2126863859	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	1129693523	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	94,090
<a href="#">GIA</a>	2141191755	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	2141131425	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	1136763808	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	1136993181	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	2131840067	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	1136815861	0.81	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	89,813
<a href="#">GIA</a>	2126526490	0.81	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	81,959
<a href="#">GIA</a>	1146156448	0.81	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	81,959
<a href="#">GIA</a>	2131375621	0.81	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	81,959
<a href="#">GIA</a>	1146058910	0.81	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	81,959
<a href="#">GIA</a>	2131375531	0.81	K	VVS2	EX	EX	EX	NONE	86,262
<a href="#">GIA</a>	2126705482	0.81	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	69,984
<a href="#">GIA</a>	1136733058	0.81	K	SI2	EX	EX	EX	NONE	64,385
<a href="#">GIA</a>	2141191870	0.82	D	VVS2	EX	EX	EX	NONE	230,230
<a href="#">GIA</a>	2131837803	0.82	F	IF	EX	EX	EX	NONE	217,320
<a href="#">GIA</a>	1146035439	0.82	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	143,008
<a href="#">GIA</a>	6137478977	0.82	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	125,847
<a href="#">GIA</a>	2116723893	0.82	H	VVS1	EX	EX	EX	NONE	176,884
<a href="#">GIA</a>	1129562469	0.82	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	114,039
<a href="#">GIA</a>	1129574586	0.82	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	132,512
<a href="#">GIA</a>	1146183486	0.82	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	121,622
<a href="#">GIA</a>	2126705466	0.82	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	113,514
<a href="#">GIA</a>	2131969068	0.82	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	113,514
<a href="#">GIA</a>	1146110157	0.82	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	119,025
<a href="#">GIA</a>	1146156261	0.82	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	113,514
<a href="#">GIA</a>	2141049317	0.82	I	SI1	EX	EX	EX	NONE	98,243
<a href="#">GIA</a>	6122846540	0.82	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	97,350
<a href="#">GIA</a>	2126543517	0.82	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	97,350
<a href="#">GIA</a>	6147187532	0.82	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	87,852
<a href="#">GIA</a>	2131347327	0.82	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	87,852
<a href="#">GIA</a>	2131830369	0.82	J	SI2	EX	EX	EX	NONE	79,140
<a href="#">GIA</a>	6122847003	0.82	K	VS1	EX	EX	EX	NONE	79,140

<a href="#">GIA</a>	2141193732	0.83	D	IF	EX	EX	EX	NONE	329,955
<a href="#">GIA</a>	1146126548	0.83	H	VS1	EX	EX	EX	NONE	143,424
<a href="#">GIA</a>	1146128793	0.83	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	115,430
<a href="#">GIA</a>	6147164460	0.83	H	SI1	EX	EX	EX	NONE	115,430
<a href="#">GIA</a>	2126355294	0.83	I	VVS2	EX	EX	EX	NONE	139,440
<a href="#">GIA</a>	2141180044	0.83	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	127,886
<a href="#">GIA</a>	2141049666	0.83	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	123,106
<a href="#">GIA</a>	2131535059	0.83	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	112,668
<a href="#">GIA</a>	2116956112	0.83	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	120,476
<a href="#">GIA</a>	2141099449	0.83	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	120,476
<a href="#">GIA</a>	2141099599	0.83	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	98,538
<a href="#">GIA</a>	6147162147	0.83	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	96,413
<a href="#">GIA</a>	1146060485	0.83	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	92,030
<a href="#">GIA</a>	2131958793	0.83	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	92,030
<a href="#">GIA</a>	2131853752	0.83	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	90,570
<a href="#">GIA</a>	2126249737	0.83	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	88,923
<a href="#">GIA</a>	5126544754	0.83	K	VS1	EX	EX	EX	NONE	80,105
<a href="#">GIA</a>	1146124701	0.83	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	74,580
<a href="#">GIA</a>	1146030577	0.83	K	VS2	EX	EX	EX	NONE	74,580
<a href="#">GIA</a>	2141085737	0.84	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	198,697
<a href="#">GIA</a>	2141080156	0.84	D	SI1	EX	EX	EX	NONE	165,581
<a href="#">GIA</a>	1119948727	0.84	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	126,551
<a href="#">GIA</a>	2131825421	0.84	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	130,637
<a href="#">GIA</a>	2141192116	0.84	I	VS2	EX	EX	EX	NONE	121,928
<a href="#">GIA</a>	2131852869	0.84	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	100,666
<a href="#">GIA</a>	1146129109	0.84	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	100,666
<a href="#">GIA</a>	2141147353	0.84	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	97,574
<a href="#">GIA</a>	1136792520	0.84	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	97,574
<a href="#">GIA</a>	1146183134	0.84	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	97,574
<a href="#">GIA</a>	1136790756	0.84	K	SI1	EX	EX	EX	NONE	74,592
<a href="#">GIA</a>	1136994886	0.84	K	SI1	EX	EX	EX	NONE	73,920
<a href="#">GIA</a>	2141193059	0.85	E	SI1	EX	EX	EX	NONE	165,485
<a href="#">GIA</a>	2131520272	0.85	F	SI1	EX	EX	EX	NONE	153,272
<a href="#">GIA</a>	2131838738	0.85	G	VS1	EX	EX	EX	NONE	166,056
<a href="#">GIA</a>	2131707116	0.85	G	VS2	EX	EX	EX	NONE	149,600
<a href="#">GIA</a>	1136759289	0.85	G	SI1	EX	EX	EX	NONE	131,648
<a href="#">GIA</a>	1146124284	0.85	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	135,864
<a href="#">GIA</a>	1129880395	0.85	I	VS1	EX	EX	EX	NONE	135,864
<a href="#">GIA</a>	1146060138	0.85	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	107,576
<a href="#">GIA</a>	1146128075	0.85	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,736
<a href="#">GIA</a>	2141182636	0.85	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	98,736

<a href="#">GIA</a>	6147111804	0.86	J	VS1	EX	EX	EX	NONE	108,842
<a href="#">GIA</a>	1146124690	0.86	J	VS2	EX	EX	EX	NONE	99,898
<a href="#">GIA</a>	2131853800	0.86	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	101,521
<a href="#">GIA</a>	1146184973	0.87	D	VS2	EX	EX	EX	NONE	224,168
<a href="#">GIA</a>	2131846021	0.87	F	VVS1	EX	EX	EX	NONE	245,159
<a href="#">GIA</a>	2141052590	0.87	J	SI1	EX	EX	EX	NONE	102,702