

Lot ID	Shape	Lab	Cert	Weight	Color	Clarity	Cut	Pol	Sym	Fluor.	Lab M1	Lab M2	Lab M3	Table	Lab Comments	Inscription	rapaport
580588	BR	IGI	625416008	5,04 F	VS1	EX	EX	EX	SL		10,93	10,99	6,77	60		IGI 625416008 	54.000,00
579943	BR	IGI	625415294	5,02 G	SI1	EX	EX	EX	SL		10,9	11,02	6,72	61		IGI 625415294 	32.000,00
542276	BR	IGI	522249186	3,00 F	VVS1	VG	EX	VG	VSL		9,01	9,12	5,78	55		IGI 522249186 	37.500,00
576399	BR	IGI	617482718	3,01 E	SI2	VG	VG	VG	SL		9,13	9,19	5,75	59		IGI 617482718 	18.500,00
593237	BR	IGI	638472206	3,01 F	SI2	EX	EX	EX	VSL		9,19	9,23	5,76	57		IGI 638472206 	17.000,00
590147	BR	IGI	613367117	3,03 G	SI2	VG	EX	VG	VSL		8,89	9,01	5,8	58		IGI 613367117 	15.500,00
590148	BR	IGI	553227805	3,01 J	SI2	VG	EX	VG	VSL		8,96	9,06	5,74	55,5		IGI 553227805 	11.000,00
564999	BR	IGI	569310903	2,51 G	VVS2	VG	EX	EX	SL		8,42	8,48	5,44	55		IGI 569310903 	16.500,00
541666	BR	IGI	522249998	2,51 G	VVS2	VG	EX	VG	N		8,41	8,48	5,45	57		IGI 522249998 	16.500,00
542966	BR	IGI	523267411	2,10 E	VS1	EX	EX	EX	SL		8,12	8,18	5,11	59		IGI 523267411 	19.000,00
544038	BR	IGI	524236984	2,01 E	VS1	EX	EX	EX	SL		8,01	8,05	5,04	58,5			19.000,00
544190	BR	IGI	524236551	2,00 F	VS1	EX	EX	EX	SL		7,95	8	5,01	57		IGI 524236551 	17.500,00
543956	BR	IGI	524236568	2,00 G	VS1	EX	EX	EX	SL		7,96	8,01	5	57,5		IGI 524236568 	15.000,00
589741	BR	IGI	656468352	2,03 D	VS2	EX	EX	EX	SL		7,99	8,08	5,03	58		IGI 656468352 	17.500,00
581649	BR	IGI	627433613	2,05 D	SI1	VG	VG	VG	SL		8,47	8,57	4,79	62		IGI 627433613 	14.100,00
547989	BR	IGI	532236209	2,04 F	SI1	VG	EX	EX	SL		8,45	8,48	4,76	65,5		IGI 532236209 	12.300,00
558037	BR	IGI	564387885	2,08 F	SI2	VG	VG	VG	N		7,97	8,03	5,2	57,5		IGI 564387885 	9.800,00
581536	BR	IGI	628433793	2,00 F	SI2	VG	EX	VG	N		7,88	7,94	4,96	57		IGI 628433793 	9.800,00
593068	BR	IGI	666423960	2,51 G	SI2	EX	EX	EX	SL		8,61	8,67	5,41	56	IDEAL CUT ROUND	IGI 666423960 	9.200,00
591751	BR	IGI	665413198	2,21 H	SI2	VG	VG	VG	N		8,18	8,21	5,24	58		IGI 665413198 	8.600,00
562526	BR	IGI	588339831	2,08 G	I1	VG	EX	VG	N		7,99	8,07	5,13	59		IGI 588339831 	6.800,00
185953	BR	IGI	389907537	1,94 G	VVS1	VG	VG	VG	SL		7,67	7,78	5,02	57		IGI 389907537	12.600,00
591467	BR	IGI	657443649	1,50 D	VS1	VG	VG	VG	SL		7,39	7,47	4,51	60		IGI 657443649 	13.400,00
535192	BR	IGI	508127633	1,50 D	VS1	VG	VG	VG	SL		7,01	7,12	4,59	55,5		IGI 508127633 	13.400,00
593053	BR	IGI	524231265	1,60 E	VS1	EX	EX	EX	SL		7,4	7,47	4,7	56		IGI 524231265 	12.200,00
554889	BR	IGI	542299675	1,50 D	VS2	EX	VG	EX	VSL		7,28	7,34	4,46	60	NO SEAL	IGI 542299675 	12.000,00
535191	BR	IGI	508127635	1,50 D	VS2	VG	EX	VG	SL		7,06	7,13	4,57	57		IGI 508127635 	12.000,00
593054	BR	IGI	656466992	1,54 F	VS2	EX	EX	EX	SL		7,28	7,31	4,6	60		IGI 656466992 	10.300,00
588697	BR	IGI	642456252	1,62 E	SI1	EX	EX	EX	VSL		7,65	7,72	4,59	57	IDEAL CUT ROUND	IGI 642456252 	8.900,00

593055	BR	IGI	636462373	1,51 F	SI1	EX	EX	EX	VSL	7,27	7,33	4,6	57		IGI 636462373 	8.400,00
593056	BR	IGI	564345117	1,51 F	SI1	VG	EX	VG	SL	7,17	7,23	4,55	58		IGI 564345117 	8.400,00
593057	BR	IGI	602319387	1,50 F	SI1	VG	EX	VG	N	7,07	7,15	4,61	56		IGI 602319387 	8.400,00
584683	BR	IGI	635437998	1,53 D	SI2	EX	EX	EX	SL	7,29	7,34	4,56	59		IGI 635437998 	7.800,00
519357	BR	IGI	414085038	1,23 F	IF	EX	EX	EX	SL	6,83	6,85	4,25	57,5	IDEAL CUT ROUND	IGI 414085038 	10.700,00
546210	BR	IGI	528203257	1,27 D	VVS2	VG	EX	VG	SL	7,19	7,27	4,12	63,5		IGI 528203257 	10.200,00
593058	BR	HRD	240000147722	1,31 F	VVS2	EX	EX	EX	N	6,99	7,02	4,33	58			8.400,00
593059	BR	IGI	626408822	1,30 F	VVS2	EX	EX	EX	SL	6,95	6,99	4,32	57	IDEAL CUT ROUND	IGI 626408822 	8.400,00
588704	BR	IGI	642456245	1,20 G	VVS2	GD	VG	VG	VSL	7,15	7,25	3,96	70		IGI 642456245 	7.000,00
593060	BR	HRD	240000122232	1,23 G	VVS2	EX	EX	EX	N	6,83	6,87	4,23	58			7.000,00
542395	BR	IGI	519254530	1,20 D	VS1	EX	EX	VG	SL	6,69	6,76	4,26	56,5		IGI 519254530 	8.700,00
593061	BR	IGI	628466097	1,20 G	VS1	EX	EX	EX	VSL	6,75	6,8	4,23	57		IGI 628466097 	6.200,00
574439	BR	IGI	598354300	1,20 G	VS1	EX	EX	EX	VSL	6,73	6,77	4,21	58	IDEAL CUT ROUND	IGI 598354300 	6.200,00
591466	BR	IGI	657443652	1,20 G	VS2	VG	VG	VG	VSL	6,82	6,89	4,15	65		IGI 657443652 	5.400,00
591900	BR	IGI	667430793	1,29 G	SI2	EX	VG	VG	N	6,98	7,04	4,24	61		IGI 667430793 	4.000,00
591569	BR	IGI	657443647	1,03 D	IF	EX	EX	EX	SL	6,42	6,46	4,03	56	HEARTS & ARROWS	IGI 657443647 	16.000,00
510291	BR	IGI	400919016	1,08 E	IF	EX	EX	VG	SL	6,57	6,63	4,06	59,5		IGI 400919016	12.500,00
588706	BR	IGI	642456244	1,00 D	VVS2	VG	VG	VG	VSL	6,2	6,31	4,07	59		IGI 642456244 	10.200,00
196407	BR	GIA	2203695257	1,00 I	VVS2	VG	EX	VG	N	6,17	6,27	4,03	56		GIA 2203695257	4.600,00
524222	BR	IGI	490187497	1,00 G	VS1	VG	VG	VG	VSL	6,21	6,28	3,94	58		IGI 490187497 	6.200,00
522639	BR	IGI	488123019	1,00 G	VS1	VG	EX	EX	VSL	6,2	6,29	3,95	58		IGI 488123019 	6.200,00
528544	BR	IGI	496113191	1,00 G	VS1	VG	EX	VG	SL	6,17	6,25	4,02	54,5			6.200,00
530039	BR	IGI	497174269	1,00 G	VS1	VG	EX	VG	SL	6,16	6,26	4,03	55,5		IGI 497174269 	6.200,00
528541	BR	IGI	499121905	1,00 G	VS1	VG	EX	VG	VSL	6,16	6,24	3,99	58		IGI 499121905 	6.200,00
534896	BR	IGI	506110206	1,00 G	VS1	VG	VG	VG	VSL	6,15	6,23	4,01	56,5		IGI 506110206 	6.200,00
534895	BR	IGI	502195755	1,00 G	VS1	VG	EX	VG	VSL	6,15	6,25	4	56		IGI 502195755 	6.200,00
528545	BR	IGI	497176023	1,00 G	VS1	VG	EX	VG	VSL	6,14	6,22	4,02	56		IGI 497176023 	6.200,00
537435	BR	SGL	D9901514	1,02 G	VS1	VG	VG	VG	N	5,96	6,02	4,13	63	IDEAL CUT		6.200,00
531018	BR	IGL	D2110772020	1,03 D	VS2	EX	EX	EX	SL	6,56	6,54	3,95	58	LEO CUT IDEAL		7.300,00
591901	BR	IGI	667430794	1,03 D	VS2	VG	VG	VG	SL	6,52	6,69	3,92	63		IGI 667430794 	7.300,00
524053	BR	IGL	d2110651622	1,06 D	VS2	VG	EX	VG	N	6,45	6,37	4,08	60	IDEAL CUT		7.300,00

589169	BR	IGI	648455006	1,01 D	VS2	EX	EX	EX	SL	6,39	6,4	4	58	IDEAL CUT		7.300,00
529261	BR	SGL	d9337066	1,08 D	VS2	VG	VG	VG	SL	6,29	6,4	4,18	57	IDEAL CUT		7.300,00
589172	BR	IGI	648455007	1,11 E	VS2	VG	EX	VG	SL	6,73	6,89	4,04	59			6.600,00
546401	BR	SGL	d10563342	1,02 F	VS2	VG	VG	VG	N	6,58	6,63	3,36	63	IDEAL CUT		6.000,00
528621	BR	IGI	499109993	1,01 F	VS2	EX	EX	EX	SL	6,35	6,38	4,03	57		IGI 499109993 	6.000,00
558962	BR	SGL	d11734180	1,00 F	VS2	VG	VG	VG	VSL	6,21	6,31	3,84	65	IDEAL CUT		6.000,00
540949	BR	IGI	502196629	1,10 G	VS2	VG	VG	VG	SL	6,72	6,75	3,93	64		IGI 502196629 	5.400,00
530601	BR	IGI	502122972	1,13 G	VS2	EX	EX	EX	SL	6,62	6,65	4,12	57,5		IGI 502122972 	5.400,00
537433	BR	I GL	d2210646021	1,00 D	SI1	VG	VG	VG	N	6,15	6,1	4,03	65	IDEAL CUT		6.000,00
155157	BR	IGI	320832868	1,19 H	I3	VG	EX	VG	N	6,96	7,02	3,98	60		IGI 320832868	1.300,00
186261	BR	IGI	371969198	0,91 G	VVS1	VG	VG	VG	SL	6	6,07	3,89	56		IGI 371969198	6.400,00
533108	BR	IGI	447096746	0,93 D	VVS2	VG	EX	VG	SL	6,04	6,07	3,95	59,5		IGI 447096746 	7.500,00
589042	BR	IGI	642456415	0,90 G	VS1	GD	VG	GD	N	6,44	6,51	3,65	69		IGI 642456415 	4.600,00
588634	BR	IGI	617422702	0,90 E	VS2	VG	EX	VG	VSL	6,02	6,08	3,85	54		IGI 617422702 	4.800,00
591463	BR	IGI	657443651	0,94 E	SI1	GD	VG	VG	SL	6,06	6,14	3,97	62			4.200,00
589737	BR	IGI	648456634	0,80 F	VVS1	EX	EX	EX	SL	5,89	5,94	3,71	56		IGI 648456634 	4.600,00
571538	BR	IGI	575300219	0,80 G	VVS1	EX	EX	EX	SL	5,86	5,92	3,74	57		IGI 575300219 	3.900,00
554888	BR	IGI	553248866	0,80 G	VVS1	VG	VG	VG	SL	5,69	5,77	3,71	58		IGI 553248866 	3.900,00
592869	BR	IGI	665401086	0,81 F	VVS2	EX	EX	VG	N	6,01	6,05	3,69	57	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665401086 	4.000,00
583802	BR	IGI	631435573	0,81 G	VVS2	EX	VG	VG	STG	6,14	6,23	3,59	59		IGI 631435573 	3.500,00
583803	BR	IGI	631435566	0,82 G	VVS2	EX	VG	VG	N	5,98	6,03	3,72	56	IDEAL CUT ROUND	IGI 631435566 	3.500,00
525707	BR	IGI	490187783	0,82 H	VVS2	VG	VG	VG	SL	5,79	5,86	3,74	57		IGI 490187783 	2.900,00
589033	BR	IGI	644423288	0,80 D	VS1	EX	EX	EX	SL	5,84	5,9	3,71	57		IGI 644423288 	3.900,00
589738	BR	IGI	648456638	0,80 F	VS1	EX	EX	EX	VSL	5,85	5,91	3,69	59		IGI 648456638 	3.500,00
589692	BR	IGI	648456443	0,85 G	VS1	VG	VG	VG	N	6,12	6,17	3,63	66		IGI 648456443 	3.200,00
540946	BR	IGI	506112259	0,80 I	VS2	VG	VG	VG	N	5,78	5,85	3,74	55,5		IGI 506112259 	2.200,00
589884	BR	IGI	630424541	0,80 E	SI1	EX	EX	EX	SL	6,01	6,03	3,63	58	IDEAL NO SEAL	IGI 630424541 	2.900,00
587549	BR	IGI	642455079	0,81 F	SI1	VG	VG	GD	N	6,06	6,11	3,62	63		IGI 642455079 	2.700,00
544531	BR	IGI	432019623	0,82 H	SI2	VG	VG	VG	STG	5,81	5,89	3,76	59			2.000,00
534558	BR	IGI	508127724	0,71 D	IF	EX	EX	VG	VSL	5,74	5,77	3,5	62		IGI 508127724 	7.000,00
553834	BR	IGI	523200074	0,70 G	IF	VG	VG	VG	VSL	5,49	5,55	3,54	59,5		IGI 523200074 	4.200,00

530961	BR	IGI	510167431	0,71 D	VVS1	VG	VG	GD	SL	5,59	5,66	3,61	57		IGI 510167431 	5.800,00
537347	BR	SGL	D9891450	0,70 E	VVS1	VG	VG	VG	N	5,26	5,34	3,59	67	IDEAL CUT		5.100,00
580928	BR	IGI	625415946	0,70 F	VVS1	VG	VG	VG	SL	5,71	5,76	3,49	62,5			4.600,00
588712	BR	IGI	642456237	0,72 G	VVS1	VG	VG	VG	N	5,68	5,72	3,58	59		IGI 642456237 	3.900,00
540937	BR	IGI	510168766	0,71 G	VVS1	VG	EX	VG	SL	5,55	5,61	3,56	57		IGI 510168766 	3.900,00
590549	BR	IGI	657442390	0,70 G	VVS1	VG	VG	VG	N	5,53	5,6	3,56	61,5		IGI 657442390 	3.900,00
544468	BR	GIA	2426150999	0,70 G	VVS1	VG	EX	VG	F	5,51	5,57	3,56	56		GIA 2426150999	3.900,00
540936	BR	IGI	510168768	0,70 G	VVS1	VG	EX	VG	VSL	5,47	5,52	3,55	56,5		IGI 510168768 	3.900,00
588622	BR	IGI	642455902	0,75 D	VVS2	EX	EX	EX	SL	5,88	5,92	3,6	55	IDEAL CUT ROUND	IGI 642455902 	4.500,00
590218	BR	IGI	656469362	0,77 F	VVS2	VG	VG	VG	N	6,04	6,12	3,49	65,5		IGI 656469362 	4.000,00
589576	BR	IGI	648455997	0,71 F	VVS2	VG	VG	VG	SL	5,75	5,8	3,52	62		IGI 648455997 	4.000,00
591395	BR	IGI	657443482	0,71 F	VVS2	VG	VG	VG	N	5,64	5,71	3,58	58		IGI 657443482 	4.000,00
589694	BR	IGI	648456432	0,70 F	VVS2	VG	VG	VG	N	5,64	5,71	3,52	61		IGI 648456432 	4.000,00
591752	BR	IGI	665413188	0,71 G	VVS2	EX	VG	VG	N	5,79	5,88	3,46	61		IGI 665413188 	3.500,00
589158	BR	IGI	642456649	0,70 G	VVS2	VG	GD	GD	VSL	5,6	5,65	3,52	64		IGI 642456649 	3.500,00
588700	BR	IGI	642456249	0,73 G	VVS2	GD	GD	GD	N	5,58	5,65	3,58	63		IGI 642456249 	3.500,00
591394	BR	IGI	657443485	0,70 G	VVS2	VG	VG	VG	N	5,55	5,62	3,54	64		IGI 657443485 	3.500,00
588703	BR	IGI	642456246	0,75 F	VS1	VG	VG	VG	SL	5,94	6,01	3,51	64		IGI 642456246 	3.500,00
589698	BR	IGI	648456436	0,71 F	VS1	VG	VG	VG	N	5,76	5,84	3,48	64		IGI 648456436 	3.500,00
591392	BR	IGI	657443481	0,70 F	VS1	EX	EX	EX	SL	5,6	5,65	3,48	59		IGI 657443481 	3.500,00
590550	BR	IGI	657442395	0,70 F	VS1	VG	VG	VG	N	5,52	5,62	3,6	60		IGI 657442395 	3.500,00
578422	BR	IGI	621418348	0,74 G	VS1	VG	EX	EX	SL	5,81	5,85	3,56	64		IGI 621418348 	3.200,00
560335	BR	IGL	d2310226420	0,71 G	VS1	VG	VG	VG	SL	5,64	5,56	3,64	62	IDEAL CUT		3.200,00
574421	BR	IGI	592327450	0,70 G	VS1	EX	EX	VG	VSL	5,58	5,63	3,46	62		IGI 592327450 	3.200,00
535395	BR	IGL	d2210089426	0,70 G	VS1	VG	VG	VG	SL	5,5	5,41	3,58	66	IDEAL CUT		3.200,00
542086	BR	GIA	7408620948	0,70 G	VS1	VG	EX	VG	F	5,49	5,54	3,58	55		GIA 7408620948	3.200,00
542093	BR	GIA	6421139372	0,70 E	VS2	VG	VG	GD	F	5,52	5,56	3,58	56		GIA 6421139372	3.200,00
537342	BR	GIA	1427415582	0,70 D	SI1	GD	VG	GD	N	5,65	5,7	3,61	57		GIA 1427415582	3.100,00
537533	BR	SGL	d9898011	0,70 G	SI1	EX	EX	EX	N	5,52	5,56	3,53	59	IDEAL CUT		2.500,00
588618	BR	IGI	642455899	0,73 D	SI2	GD	VG	VG	VSL	5,55	5,62	3,61	61		IGI 642455899 	2.700,00
589173	BR	IGI	648455010	0,74 E	SI2	GD	GD	GD	VSL	5,57	5,66	3,55	69		IGI 648455010 	2.500,00

588708	BR	IGI	642456241	0,73 F	SI2	VG	VG	VG	N	5,9	6	3,47	65		IGI 642456241 	2.300,00
583797	BR	IGI	631435567	0,69 F	VVS1	EX	VG	VG	SL	5,72	5,81	3,44	59	IDEAL CUT ROUND	IGI 631435567 	3.500,00
553817	BR	IGI	549289926	0,62 G	VVS1	EX	EX	EX	SL	5,43	5,46	3,41	57		IGI 549289926 	2.900,00
559898	BR	SGL	D11800538	0,64 G	VVS1	VG	EX	EX	N	5,3	5,38	3,51	61	IDEAL CUT		2.900,00
553814	BR	IGI	549289946	0,60 G	VVS1	VG	VG	VG	SL	5,24	5,32	3,39	57,5		IGI 549289946 	2.900,00
171871	BR	IGI	355937517	0,61 H	VVS1	EX	EX	EX	SL	5,38	5,41	3,38	56,5		IGI 355937517	2.400,00
171843	BR	IGI	345835840	0,60 H	VVS1	VG	EX	VG	VSL	5,22	5,29	3,35	58,5		IGI 345835840	2.400,00
588711	BR	IGI	642456238	0,62 E	VVS2	EX	EX	EX	VSL	5,53	5,56	3,38	55	IDEAL CUT ROUND	IGI 642456238 	3.300,00
574782	BR	IGL	D2410011817	0,66 G	VVS2	VG	VG	VG	N	5,58	5,48	3,44	65	IDEAL CUT		2.600,00
568869	BR	IGI	575399864	0,66 G	VVS2	EX	EX	EX	SL	5,52	5,57	3,47	58	IDEAL CUT ROUND	IGI 575399864 	2.600,00
568868	BR	IGI	559259825	0,65 G	VVS2	EX	EX	EX	VSL	5,45	5,49	3,46	56		IGI 559259825 	2.600,00
574419	BR	IGI	607384118	0,60 G	VVS2	EX	EX	EX	VSL	5,4	5,43	3,37	56		IGI 607384118 	2.600,00
553822	BR	IGI	549289960	0,63 G	VVS2	VG	EX	EX	SL	5,35	5,4	3,46	58		IGI 549289960 	2.600,00
586491	BR	IGI	638469878	0,60 E	VS1	VG	VG	GD	SL	5,53	5,6	3,23	63		IGI 638469878 	2.800,00
583811	BR	IGI	635438139	0,62 E	VS1	VG	VG	GD	SL	5,32	5,42	3,44	57		IGI 635438139 	2.800,00
587555	BR	IGI	642455085	0,61 F	VS1	EX	VG	VG	VSL	5,54	5,59	3,3	60		IGI 642455085 	2.600,00
582874	BR	IGI	628434596	0,64 G	VS1	VG	VG	VG	N	5,69	5,77	3,3	65		IGI 628434596 	2.400,00
589776	BR	IGI	648456642	0,61 G	VS1	GD	VG	GD	N	5,55	5,59	3,23	69		IGI 648456642 	2.400,00
589691	BR	IGI	648456444	0,60 E	VS2	VG	EX	VG	SL	5,52	5,56	3,25	59		IGI 648456444 	2.500,00
589159	BR	IGI	642456651	0,69 E	VS2	GD	VG	GD	N	5,47	5,63	3,52	64		IGI 642456651 	2.500,00
592915	BR	IGI	645438116	0,60 F	VS2	EX	EX	EX	VSL	5,45	5,48	3,31	57		IGI 645438116 	2.400,00
557796	BR	IGL	D2310075624	0,68 G	VS2	VG	EX	VG	N	5,7	5,63	3,44	65	IDEAL CUT		2.300,00
586480	BR	IGI	638469883	0,67 D	SI1	GD	VG	GD	N	5,46	5,52	3,51	59		IGI 638469883 	2.400,00
585931	BR	IGI	638468879	0,60 E	SI1	VG	VG	GD	N	5,39	5,44	3,32	65		IGI 638468879 	2.200,00
588699	BR	IGI	642456250	0,63 F	SI1	VG	EX	VG	VSL	5,43	5,46	3,51	55		IGI 642456250 	2.100,00
590223	BR	IGI	656469365	0,61 F	SI1	GD	VG	GD	N	5,32	5,37	3,4	59		IGI 656469365 	2.100,00
571520	BR	IGI	592327466	0,60 G	SI1	VG	VG	VG	VSL	5,19	5,25	3,39	60		IGI 592327466 	2.000,00
585495	BR	IGI	635438537	0,65 F	SI2	VG	VG	VG	SL	5,67	5,71	3,27	63		IGI 635438537 	1.800,00
589736	BR	IGI	648456636	0,51 D	IF	EX	EX	EX	VSL	5,18	5,21	3,1	59		IGI 648456636 	5.300,00
590300	BR	IGI	657443480	0,51 E	IF	GD	VG	GD	N	5,05	5,14	3,12	66		IGI 657443480 	4.400,00
574465	BR	IGI	608381574	0,58 F	IF	EX	EX	EX	VSL	5,28	5,32	3,32	57		IGI 608381574 	3.800,00

574464	BR	IGI	608381606	0,57 F	IF	EX	EX	EX	VSL	5,25	5,28	3,3	57		IGI 608381606 	3.800,00
574462	BR	IGI	553241996	0,57 F	IF	VG	VG	VG	SL	5,1	5,15	3,32	58		IGI 553241996 	3.800,00
574472	BR	IGI	608381553	0,55 G	IF	EX	EX	EX	VSL	5,25	5,29	3,2	62		IGI 608381553 	3.200,00
582882	BR	IGI	628434607	0,56 G	IF	VG	VG	GD	VSL	5,21	5,26	3,3	58			3.200,00
574471	BR	IGI	608381529	0,53 G	IF	EX	EX	EX	VSL	5,11	5,16	3,25	56		IGI 608381529 	3.200,00
553775	BR	IGI	550240197	0,51 G	IF	VG	VG	VG	SL	4,97	5,05	3,21	57,5		IGI 550240197 	3.200,00
588621	BR	IGI	642455901	0,51 E	VVS1	GD	VG	VG	N	5,36	5,44	2,98	67		IGI 642455901 	4.000,00
588625	BR	IGI	642455707	0,51 G	VVS1	GD	VG	VG	N	5,29	5,37	3,12	65		IGI 642455707 	2.900,00
589575	BR	IGI	648455764	0,51 G	VVS1	VG	VG	VG	N	5,04	5,12	3,18	60		IGI 648455764 	2.900,00
590221	BR	IGI	656469363	0,50 E	VVS2	EX	EX	EX	N	5,15	5,19	3,06	63		IGI 656469363 	3.300,00
590552	BR	IGI	657442392	0,56 F	VVS2	VG	VG	GD	N	5,3	5,37	3,24	66		IGI 657442392 	3.000,00
588705	BR	IGI	642456243	0,50 F	VVS2	VG	VG	VG	N	5,01	5,09	3,11	61		IGI 642456243 	3.000,00
585927	BR	IGI	638468814	0,54 G	VVS2	EX	VG	VG	VSL	5,34	5,38	3,13	63		IGI 638468814 	2.600,00
541613	BR	GIA	2407746229	0,50 G	VVS2	VG	VG	GD	F	5,15	5,21	3,03	59		GIA 2407746229	2.600,00
590302	BR	IGI	656469991	0,59 D	VS1	VG	VG	VG	N	5,54	5,63	3,16	66		IGI 656469991 	3.000,00
592867	BR	GIA	7501089983	0,57 D	VS1	EX	EX	EX	N	5,27	5,3	3,3	58		GIA 7501089983	3.000,00
592865	BR	GIA	6495280628	0,56 D	VS1	EX	EX	EX	N	5,22	5,25	3,29	58		GIA 6495280628	3.000,00
587551	BR	IGI	642455081	0,54 D	VS1	VG	VG	VG	SL	5,19	5,25	3,28	59		IGI 642455081 	3.000,00
589122	BR	IGI	642456619	0,52 E	VS1	VG	VG	GD	N	5,26	5,32	3,08	60			2.800,00
590985	BR	IGI	657443182	0,52 E	VS1	VG	VG	VG	SL	5,13	5,19	3,19	65			2.800,00
591393	BR	IGI	657443483	0,53 F	VS1	EX	EX	EX	SL	5,2	5,27	3,24	55	IDEAL CUT ROUND	IGI 657443483 	2.600,00
575585	BR	SGL	D13446894	0,50 G	VS1	VG	VG	VG	N	5,17	5,23	0	67	IDEAL CUT		2.400,00
589704	BR	IGI	648456442	0,50 G	VS1	EX	EX	VG	N	5,14	5,18	3,13	60	IDEAL CUT ROUND	IGI 648456442 	2.400,00
588698	BR	IGI	642456251	0,51 G	VS1	VG	VG	VG	SL	5,09	5,14	3,13	64		IGI 642456251 	2.400,00
574808	BR	IGL	D2410012111	0,50 G	VS1	EX	EX	EX	SL	4,92	4,83	3,2	59	IDEAL CUT		2.400,00
525625	BR	IGI	490187726	0,50 G	VS1	VG	VG	VG	N	4,9	4,93	3,19	58		IGI 490187726 	2.400,00
574809	BR	IGL	D2410012919	0,51 G	VS1	VG	VG	VG	N	4,81	4,74	3,27	64	IDEAL CUT		2.400,00
583154	BR	IGI	631433768	0,58 D	VS2	VG	VG	GD	VSL	5,46	5,52	3,22	63		IGI 631433768 	2.700,00
537420	BR	IGL	D2230037724	0,59 D	VS2	VG	EX	VG	N	5,43	5,32	3,29	65	IDEAL CUT		2.700,00
588482	BR	IGI	642455328	0,51 D	VS2	VG	EX	VG	N	5,12	5,18	3,13	64		IGI 642455328 	2.700,00
592863	BR	GIA	6495204874	0,55 E	VS2	EX	EX	EX	N	5,18	5,22	3,26	55		GIA 6495204874	2.500,00

592914	BR	IGI	645436469	0,50 E	VS2	EX	EX	EX	N	5,09	5,14	3,16	57	IDEAL CUT ROUND	IGI 645436469 	2.500,00
592913	BR	IGI	630422864	0,50 E	VS2	EX	EX	EX	N	5,03	5,07	3,2	55		IGI 630422864 	2.500,00
592868	BR	GIA	3505943837	0,59 F	VS2	EX	EX	EX	N	5,34	5,38	3,32	57		GIA 3505943837	2.400,00
592861	BR	IGI	641403591	0,51 F	VS2	EX	EX	EX	VSL	5,14	5,16	3,17	57	IDEAL CUT NO SEA	IGI 641403591 	2.400,00
592860	BR	IGI	665448892	0,50 F	VS2	EX	EX	EX	VSL	5,05	5,08	3,14	58	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665448892 	2.400,00
590554	BR	IGI	657442391	0,57 G	VS2	VG	VG	VG	N	5,39	5,44	3,25	60		IGI 657442391 	2.300,00
590304	BR	IGI	656469989	0,53 G	VS2	VG	VG	VG	N	5,31	5,35	3,06	63		IGI 656469989 	2.300,00
592864	BR	IGI	648402950	0,55 G	VS2	EX	EX	EX	N	5,25	5,28	3,21	61	NO SEAL	IGI 648402950 	2.300,00
592866	BR	IGI	660494574	0,56 G	VS2	EX	EX	EX	N	5,2	5,23	3,3	57	NO SEAL	IGI 660494574 	2.300,00
592862	BR	IGI	630466755	0,52 G	VS2	EX	EX	EX	N	5,1	5,13	3,23	58	NO SEAL	IGI 630466755 	2.300,00
542081	BR	GIA	7402880851	0,50 G	VS2	VG	EX	GD	F	5,09	5,18	3,04	59		GIA 7402880851	2.300,00
525080	BR	GIA	5211849281	0,50 G	VS2	VG	EX	GD	F	5	5,04	3,07	59		GIA 5211849281	2.300,00
588713	BR	IGI	642456236	0,56 D	SI1	VG	VG	GD	N	5,19	5,24	3,33	61		IGI 642456236 	2.400,00
585917	BR	IGI	638468864	0,57 E	SI1	EX	EX	EX	N	5,28	5,3	3,28	55	IDEAL CUT ROUND	IGI 638468864 	2.200,00
574410	BR	IGI	549290019	0,58 E	SI1	VG	EX	VG	N	5,17	5,21	3,37	59		IGI 549290019 	2.200,00
540821	BR	IGI	510171021	0,56 E	SI1	VG	VG	VG	N	5,13	5,18	3,31	62		IGI 510171021 	2.200,00
589697	BR	IGI	648456435	0,50 E	SI1	VG	VG	VG	SL	5,08	5,15	3,13	62		IGI 648456435 	2.200,00
583157	BR	IGI	631433772	0,51 E	SI1	VG	VG	VG	SL	5,01	5,04	3,2	59		IGI 631433772 	2.200,00
587591	BR	IGI	625402068	0,57 F	SI1	EX	EX	EX	N	5,19	5,23	3,33	57		IGI 625402068 	2.100,00
574416	BR	IGI	571386160	0,51 F	SI1	VG	EX	EX	N	4,99	5,07	3,23	56,5		IGI 571386160 	2.100,00
574415	BR	IGI	571386104	0,51 F	SI1	VG	EX	VG	N	4,99	5,02	3,2	56,5		IGI 571386104 	2.100,00
540826	BR	IGI	499102946	0,54 E	SI2	VG	VG	VG	N	5,11	5,2	3,17	61		IGI 499102946 	1.900,00
552966	BR	SGL	d11209420	0,45 D	IF	VG	VG	VG	M	4,94	4,98	3,05	55	IDEAL CUT		3.300,00
588623	BR	IGI	642455705	0,48 F	IF	VG	VG	VG	SL	5,06	5,08	3,09	65		IGI 642455705 	2.600,00
588624	BR	IGI	642455706	0,45 D	VVS1	VG	VG	VG	VSL	4,91	4,97	2,97	63		IGI 642455706 	2.700,00
588483	BR	IGI	642455329	0,46 E	VVS1	VG	VG	GD	SL	4,95	5,01	3,09	60		IGI 642455329 	2.500,00
584937	BR	IGI	635438193	0,46 E	VVS1	EX	EX	EX	SL	4,94	4,97	3,06	55	IDEAL CUT ROUND	IGI 635438193 	2.500,00
584935	BR	IGI	635438191	0,46 E	VVS1	VG	VG	VG	N	4,91	4,96	3,05	64		IGI 635438191 	2.500,00
586475	BR	IGI	638469864	0,45 F	VVS1	VG	VG	VG	N	4,94	4,99	2,93	64		IGI 638469864 	2.400,00
586226	BR	IGI	638469068	0,47 G	VVS1	GD	VG	GD	N	5,12	5,19	3,04	65		IGI 638469068 	2.100,00
558042	BR	IGL	d2310177122	0,45 D	VS1	GD	VG	EX	VSL	5,2	5,14	2,83	60			2.300,00

584931	BR	IGI	635438184	0,46 D	VS1	VG	VG	VG	N	5,08	5,12	2,95	64		IGI 635438184 	2.300,00
581647	BR	IGI	627433735	0,46 D	VS1	EX	VG	VG	VSL	5,03	5,05	3,04	53		IGI 627433735 	2.300,00
583792	BR	IGI	631435572	0,45 D	VS1	VG	VG	GD	SL	4,95	5,05	2,97	65		IGI 631435572 	2.300,00
568800	BR	IGI	571384277	0,48 D	VS1	VG	VG	VG	N	4,88	4,94	3,14	58		IGI 571384277 	2.300,00
583594	BR	IGI	631434397	0,46 E	VS1	EX	EX	EX	SL	4,97	5,02	3,06	56			2.100,00
582252	BR	IGI	628433935	0,46 E	VS1	VG	GD	GD	SL	4,87	4,94	2,98	65			2.100,00
557794	BR	IGL	D2310075119	0,47 E	VS1	VG	VG	VG	N	4,86	4,78	0	0	IDEAL CUT		2.100,00
557798	BR	IGL	D2310075321	0,45 E	VS1	VG	EX	VG	VSL	4,73	4,69	3,13	63	IDEAL CUT		2.100,00
584932	BR	IGI	635438183	0,47 G	VS1	VG	VG	VG	VSL	5,08	5,14	3,01	60		IGI 635438183 	1.900,00
589693	BR	IGI	648456431	0,49 G	VS1	GD	VG	GD	N	4,97	5,03	3,04	68		IGI 648456431 	1.900,00
575674	BR	IGI	608382621	0,48 G	VS1	VG	VG	VG	N	4,86	4,92	3,17	54		IGI 608382621 	1.900,00
572438	BR	IGI	595369472	0,45 G	VS1	VG	EX	VG	SL	4,73	4,78	3,09	57		IGI 595369472 	1.900,00
589702	BR	IGI	648456440	0,49 D	VS2	VG	EX	VG	N	5,14	5,19	3,08	62		IGI 648456440 	2.100,00
584681	BR	IGI	635437997	0,47 D	VS2	VG	VG	VG	VSL	5,08	5,09	3	65		IGI 635437997 	2.100,00
571489	BR	IGI	592329621	0,49 D	VS2	VG	EX	VG	N	4,9	4,97	3,19	62		IGI 592329621 	2.100,00
508952	BR	SGL	d11266138	0,47 D	VS2	VG	VG	VG	SL	4,62	4,66	3,2	60	IDEAL CUT		2.100,00
565701	BR	IGL	d2310424016	0,47 E	VS2	VG	VG	GD	N	5,12	5,02	3,01	70			2.000,00
581653	BR	IGI	627433617	0,47 E	VS2	VG	VG	GD	N	4,91	4,99	3,1	61		IGI 627433617 	2.000,00
554206	BR	SGL	d11267489	0,47 F	VS2	VG	VG	VG	SL	4,9	5,08	3,02	68	IDEAL CUT		1.900,00
575677	BR	IGI	608382613	0,49 F	VS2	VG	VG	VG	VSL	4,85	4,92	3,17	55		IGI 608382613 	1.900,00
589695	BR	IGI	648456433	0,47 G	VS2	VG	VG	GD	N	5,16	5,22	2,92	64		IGI 648456433 	1.800,00
568824	BR	IGI	583328388	0,49 H	VS2	VG	EX	EX	VSL	4,93	4,95	3,22	56		IGI 583328388 	1.600,00
531969	BR	IGI	502133834	0,45 H	VS2	VG	VG	VG	N	4,79	4,83	3,08	61		IGI 502133834 	1.600,00
585008	BR	IGI	635438234	0,46 D	SI1	VG	VG	GD	N	4,92	4,94	3,04	57		IGI 635438234 	2.000,00
574807	BR	IGL	D2410012010	0,45 E	SI1	EX	EX	EX	N	4,79	4,77	3,11	56	IDEAL CUT		1.900,00
568827	BR	IGI	571383865	0,46 E	SI1	VG	VG	VG	VSL	4,72	4,82	3,09	56,5		IGI 571383865 	1.900,00
568830	BR	IGI	571383944	0,46 F	SI1	VG	VG	VG	SL	4,7	4,82	3,09	55,5		IGI 571383944 	1.800,00
568837	BR	IGI	571383955	0,46 G	SI1	VG	VG	VG	SL	4,8	4,85	3,1	56		IGI 571383955 	1.700,00
568838	BR	IGI	553244740	0,47 G	SI1	VG	VG	VG	SL	4,78	4,84	3,11	59,5		IGI 553244740 	1.700,00
568836	BR	IGI	574363466	0,46 G	SI1	GD	VG	VG	SL	4,7	4,75	3,14	59		IGI 574363466 	1.700,00
519182	BR	IGI	478135624	0,47 E	SI2	VG	GD	GD	N	4,88	4,91	3,07	60,5		IGI 478135624 	1.700,00

525608	BR	IGI	487179461	0,47 E	SI2	VG	VG	GD	N	4,76	4,83	3,13	59,5		IGI 487179461 	1.700,00
586225	BR	IGI	638469067	0,42 D	IF	VG	VG	VG	SL	4,9	4,85	2,9	66		IGI 638469067 	3.300,00
580929	BR	IGI	625415951	0,41 F	IF	VG	VG	VG	VSL	4,97	5,04	2,76	63		IGI 625415951 	2.600,00
557462	BR	IGI	561257740	0,40 F	IF	GD	EX	VG	N	4,83	4,85	2,85	66,5		IGI 561257740 	2.600,00
557463	BR	IGI	561257742	0,43 F	IF	EX	VG	VG	SL	4,82	4,86	2,97	61		IGI 561257742 	2.600,00
574451	BR	IGI	608381468	0,42 F	IF	EX	EX	EX	VSL	4,79	4,82	2,98	57	IDEAL CUT ROUND	IGI 608381468 	2.600,00
574452	BR	IGI	608381597	0,43 F	IF	EX	EX	EX	VSL	4,78	4,82	3,03	55		IGI 608381597 	2.600,00
585925	BR	IGI	638468870	0,41 F	IF	VG	VG	VG	SL	4,75	4,8	2,87	63			2.600,00
574449	BR	IGI	608381554	0,41 F	IF	EX	EX	EX	VSL	4,69	4,73	2,99	55		IGI 608381554 	2.600,00
574443	BR	IGI	608381469	0,40 F	IF	VG	EX	VG	N	4,63	4,69	2,87	64		IGI 608381469 	2.600,00
552967	BR	SGL	d11209549	0,40 D	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,92	4,99	2,74	64	IDEAL CUT		2.700,00
540990	BR	IGI	553243757	0,40 D	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,78	4,81	2,89	56		IGI 553243757 	2.700,00
583795	BR	IGI	631435569	0,40 E	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,81	4,86	2,88	60		IGI 631435569 	2.500,00
584936	BR	IGI	635438192	0,40 E	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,67	4,75	2,95	64		IGI 635438192 	2.500,00
583812	BR	IGI	635437316	0,43 F	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,92	4,98	3	61		IGI 635437316 	2.400,00
561739	BR	IGL	d2310308522	0,44 F	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,9	4,84	3,04	65	IDEAL CUT		2.400,00
540688	BR	IGI	515209906	0,40 F	VVS1	VG	EX	EX	SL	4,66	4,72	2,94	58,5		IGI 515209906 	2.400,00
540685	BR	IGI	515209798	0,40 F	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,63	4,7	2,86	60		IGI 515209798 	2.400,00
540682	BR	IGI	515207724	0,40 F	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,57	4,61	2,99	59		IGI 515207724 	2.400,00
540681	BR	IGI	515207723	0,40 F	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,54	4,59	2,96	63,5		IGI 515207723 	2.400,00
584684	BR	IGI	638469184	0,42 G	VVS1	VG	VG	GD	N	4,88	4,95	2,9	63		IGI 638469184 	2.100,00
580935	BR	IGI	625415945	0,42 G	VVS1	VG	VG	VG	VSL	4,88	4,93	2,84	63		IGI 625415945 	2.100,00
584934	BR	IGI	635438196	0,41 G	VVS1	VG	VG	VG	N	4,77	4,79	2,9	64		IGI 635438196 	2.100,00
584933	BR	IGI	635438195	0,41 G	VVS1	EX	VG	VG	N	4,77	4,8	2,9	62		IGI 635438195 	2.100,00
540745	BR	IGI	515210007	0,40 G	VVS1	EX	EX	EX	VSL	4,77	4,78	2,88	63		IGI 515210007 	2.100,00
540747	BR	IGI	515210050	0,40 G	VVS1	EX	EX	EX	VSL	4,69	4,74	2,94	57,5		IGI 515210050 	2.100,00
531833	BR	IGI	499103360	0,40 G	VVS1	VG	VG	VG	VSL	4,68	4,72	2,86	57		IGI 499103360 	2.100,00
540746	BR	IGI	515210010	0,40 G	VVS1	EX	EX	EX	VSL	4,67	4,71	2,93	57	IDEAL CUT ROUND	IGI 515210010 	2.100,00
531838	BR	IGI	502134536	0,41 G	VVS1	VG	EX	VG	N	4,67	4,71	2,93	60		IGI 502134536 	2.100,00
519118	BR	IGI	480137751	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	N	4,63	4,65	2,95	57		IGI 480137751 	2.100,00
540757	BR	IGI	515209949	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,6	4,66	2,87	59,5		IGI 515209949 	2.100,00

509753	BR	IGI	459125252	0,40 G	VVS1	VG	VG	VG	N	4,6	4,65	2,95	59,5			2.100,00
540756	BR	IGI	515209847	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,59	4,8	2,94	57,5		IGI 515209847 	2.100,00
509755	BR	IGI	459125257	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	N	4,57	4,62	2,95	58			2.100,00
540751	BR	IGI	515209778	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	N	4,56	4,63	2,96	57		IGI 515209778 	2.100,00
540755	BR	IGI	515209845	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,55	4,61	2,95	62,5		IGI 515209845 	2.100,00
540749	BR	IGI	515207736	0,40 G	VVS1	VG	VG	VG	N	4,54	4,61	2,97	58		IGI 515207736 	2.100,00
540748	BR	IGI	515207721	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	N	4,54	4,59	2,97	57		IGI 515207721 	2.100,00
531836	BR	IGI	502134552	0,40 G	VVS1	VG	VG	VG	N	4,54	4,61	2,92	61		IGI 502134552 	2.100,00
519115	BR	IGI	478137008	0,40 G	VVS1	VG	VG	VG	N	4,53	4,61	2,97	57,5		IGI 478137008 	2.100,00
519117	BR	IGI	480137749	0,40 G	VVS1	VG	EX	VG	VSL	4,5	4,61	2,96	59,5		IGI 480137749 	2.100,00
585929	BR	IGI	638468816	0,43 D	VVS2	EX	VG	EX	VSL	4,95	4,96	2,99	56	IDEAL CUT ROUND	IGI 638468816 	2.500,00
541003	BR	IGI	553243767	0,42 D	VVS2	VG	EX	VG	VSL	4,93	4,96	2,85	65,5		IGI 553243767 	2.500,00
574783	BR	IGL	D2410011514	0,43 D	VVS2	EX	VG	VG	VSL	4,91	4,88	2,86	66	IDEAL CUT		2.500,00
586490	BR	IGI	638469877	0,43 D	VVS2	VG	VG	VG	N	4,86	4,91	3,03	58		IGI 638469877 	2.500,00
586473	BR	IGI	638469869	0,40 D	VVS2	VG	VG	VG	VSL	4,69	4,72	3,04	51		IGI 638469869 	2.500,00
535495	BR	GIA	7423009653	0,40 D	VVS2	GD	VG	GD	M	4,67	4,69	2,93	65		GIA 7423009653	2.500,00
580931	BR	IGI	625415948	0,43 F	VVS2	VG	VG	GD	SL	4,92	4,97	2,93	60		IGI 625415948 	2.200,00
589774	BR	IGI	648456641	0,44 F	VVS2	VG	VG	VG	N	4,81	4,89	3,05	61		IGI 648456641 	2.200,00
561741	BR	IGL	d2310308825	0,40 F	VVS2	VG	EX	VG	VSL	4,81	4,69	2,83	66	IDEAL CUT		2.200,00
589699	BR	IGI	648456437	0,43 G	VVS2	VG	VG	VG	SL	4,97	5	2,97	63		IGI 648456437 	2.000,00
585014	BR	IGI	635438238	0,43 G	VVS2	VG	VG	VG	SL	4,96	5,01	2,93	65		IGI 635438238 	2.000,00
590551	BR	IGI	657442394	0,43 G	VVS2	VG	VG	VG	N	4,9	4,96	2,89	65		IGI 657442394 	2.000,00
587548	BR	IGI	642455087	0,40 G	VVS2	VG	VG	VG	N	4,81	4,83	2,87	65		IGI 642455087 	2.000,00
540773	BR	IGI	515209875	0,40 G	VVS2	VG	VG	VG	VSL	4,67	4,75	2,9	62,5		IGI 515209875 	2.000,00
585016	BR	IGI	635438242	0,41 G	VVS2	VG	VG	VG	N	4,65	4,72	3	59,5		IGI 635438242 	2.000,00
540772	BR	IGI	515209805	0,40 G	VVS2	EX	EX	VG	VSL	4,65	4,7	2,92	56	IDEAL CUT ROUND	IGI 515209805 	2.000,00
540768	BR	IGI	515210049	0,40 G	VVS2	VG	EX	VG	N	4,65	4,72	2,85	61,5		IGI 515210049 	2.000,00
531848	BR	IGI	499103373	0,40 G	VVS2	VG	VG	VG	VSL	4,62	4,65	2,97	58		IGI 499103373 	2.000,00
531853	BR	IGI	499103341	0,41 G	VVS2	VG	EX	EX	VSL	4,61	4,66	2,98	56		IGI 499103341 	2.000,00
531851	BR	IGI	502134554	0,40 G	VVS2	VG	VG	VG	N	4,58	4,65	2,95	55,5		IGI 502134554 	2.000,00
527464	BR	IGI	494189844	0,40 G	VVS2	VG	VG	VG	SL	4,55	4,6	2,97	56		IGI 494189844 	2.000,00

531850	BR	IGI	502134529	0,40 G	VVS2	VG	VG	VG	VSL	4,53	4,57	2,97	57		IGI 502134529 	2.000,00
537419	BR	SGL	D9901659	0,44 D	VS1	VG	VG	VG	VSL	5,08	5,16	2,8	69	IDEAL CUT		2.300,00
559911	BR	IGL	d2310200412	0,44 D	VS1	GD	EX	EX	N	4,95	4,89	2,94	70			2.300,00
585007	BR	IGI	635438235	0,44 D	VS1	VG	VG	GD	N	4,91	4,94	2,99	64		IGI 635438235 	2.300,00
583161	BR	IGI	631433770	0,43 D	VS1	VG	VG	VG	SL	4,82	4,9	3,09	53		IGI 631433770 	2.300,00
552968	BR	AIG	d2210549528	0,41 D	VS1	VG	EX	VG	N	4,79	4,66	3	63	IDEAL CUT		2.300,00
541018	BR	IGI	553243787	0,40 D	VS1	VG	EX	VG	N	4,75	4,8	2,92	54,5		IGI 553243787 	2.300,00
586221	BR	IGI	638469062	0,41 D	VS1	EX	EX	VG	VSL	4,72	4,81	2,91	60		IGI 638469062 	2.300,00
583162	BR	IGI	631433766	0,40 D	VS1	VG	VG	GD	VSL	4,67	4,75	2,93	59		IGI 631433766 	2.300,00
540585	BR	IGI	515209900	0,43 D	VS1	VG	VG	VG	SL	4,63	4,71	3,03	57,5		IGI 515209900 	2.300,00
540584	BR	IGI	515208352	0,40 D	VS1	VG	EX	VG	VSL	4,54	4,64	2,96	58,5		IGI 515208352 	2.300,00
583153	BR	IGI	631433765	0,41 F	VS1	VG	VG	GD	SL	4,91	5	2,81	65		IGI 631433765 	2.000,00
589885	BR	IGI	618497331	0,41 F	VS1	EX	EX	EX	VSL	4,84	4,87	2,87	60	IDEAL NO SEAL	IGI 618497331 	2.000,00
588022	BR	GIA	7448728126	0,40 F	VS1	EX	EX	EX	F	4,83	4,85	2,83	61		GIA 7448728126	2.000,00
557836	BR	IGL	d2330029322	0,44 F	VS1	VG	EX	EX	N	4,81	4,73	3,07	64	IDEAL CUT		2.000,00
556021	BR	SGL	d11389703	0,41 F	VS1	VG	VG	VG	SL	4,56	4,66	2,9	62	IDEAL CUT		2.000,00
561740	BR	IGL	d2310308724	0,42 F	VS1	EX	EX	EX	N	4,49	4,63	3	63	IDEAL CUT		2.000,00
583592	BR	IGI	631434395	0,43 G	VS1	VG	VG	GD	N	5,05	5,11	2,84	63		IGI 631434395 	1.900,00
586495	BR	IGI	638469882	0,44 G	VS1	EX	VG	VG	N	4,97	5,02	2,89	62		IGI 638469882 	1.900,00
585011	BR	IGI	635438237	0,43 G	VS1	VG	VG	VG	N	4,94	5,01	2,92	63		IGI 635438237 	1.900,00
583152	BR	IGI	631433767	0,43 G	VS1	VG	VG	GD	N	4,92	5,03	2,94	63		IGI 631433767 	1.900,00
583593	BR	IGI	631434396	0,43 G	VS1	VG	VG	VG	VSL	4,89	4,96	2,93	64		IGI 631434396 	1.900,00
584927	BR	IGI	635438187	0,42 G	VS1	VG	VG	VG	N	4,87	4,96	2,9	62		IGI 635438187 	1.900,00
583806	BR	IGI	631435558	0,42 G	VS1	EX	EX	VG	N	4,84	4,86	2,99	55		IGI 631435558 	1.900,00
586488	BR	IGI	638469875	0,41 G	VS1	EX	VG	EX	N	4,8	4,84	2,94	54		IGI 638469875 	1.900,00
580936	BR	IGI	625415936	0,40 G	VS1	GD	VG	GD	N	4,75	4,79	2,91	57		IGI 625415936 	1.900,00
585496	BR	IGI	635438540	0,40 G	VS1	EX	EX	VG	N	4,7	4,73	2,92	61		IGI 635438540 	1.900,00
586493	BR	IGI	638469880	0,42 D	VS2	EX	VG	VG	SL	4,88	4,93	2,93	63		IGI 638469880 	2.100,00
554205	BR	SGL	d11267790	0,42 D	VS2	EX	VG	VG	VSL	4,83	4,87	2,83	64	IDEAL CUT		2.100,00
544530	BR	IGL	d2230069426	0,43 D	VS2	EX	EX	VG	SL	4,82	4,76	3,01	58	IDEAL CUT		2.100,00
541013	BR	IGI	553243770	0,41 D	VS2	VG	EX	VG	VSL	4,81	4,86	2,89	64		IGI 553243770 	2.100,00

592858	BR	IGI	665449007	0,40 D	VS2	EX	EX	EX	N	4,67	4,7	2,91	57	NO SEAL	IGI 665449007 	2.100,00
592856	BR	IGI	665449255	0,40 D	VS2	EX	EX	EX	N	4,66	4,69	2,94	55	NO SEAL	IGI 665449255 	2.100,00
536815	BR	IGI	553243778	0,40 D	VS2	VG	VG	VG	VSL	4,64	4,7	2,99	54		IGI 553243778 	2.100,00
592857	BR	IGI	665448910	0,40 D	VS2	EX	EX	EX	N	4,63	4,67	2,91	60	NO SEAL	IGI 665448910 	2.100,00
532809	BR	IGI	510167418	0,41 E	VS2	VG	VG	VG	VSL	4,97	5	2,81	64		IGI 510167418 	2.000,00
554197	BR	IGL	d2210582222	0,42 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,83	4,8	2,87	65	IDEAL CUT		2.000,00
541021	BR	IGI	553243735	0,41 E	VS2	VG	VG	VG	VSL	4,81	4,91	2,87	61,5		IGI 553243735 	2.000,00
583591	BR	IGI	631434394	0,42 E	VS2	VG	VG	VG	VSL	4,68	4,75	2,97	63		IGI 631434394 	2.000,00
582251	BR	IGI	628433937	0,42 F	VS2	VG	VG	VG	SL	4,85	4,88	2,89	63,5			1.900,00
583793	BR	IGI	631435570	0,41 F	VS2	VG	VG	GD	N	4,66	4,76	2,99	63		IGI 631435570 	1.900,00
581652	BR	IGI	627433615	0,40 G	VS2	VG	VG	GD	VSL	4,73	4,8	2,91	59		IGI 627433615 	1.800,00
589889	BR	IGI	648411783	0,40 G	VS2	EX	EX	VG	N	4,65	4,68	2,93	54	NO SEAL	IGI 648411783 	1.800,00
583791	BR	IGI	631435575	0,40 G	VS2	VG	VG	GD	VSL	4,64	4,68	2,95	62		IGI 631435575 	1.800,00
572434	BR	IGI	595369487	0,42 G	VS2	VG	VG	VG	SL	4,62	4,7	2,98	59		IGI 595369487 	1.800,00
571484	BR	IGI	593396613	0,40 G	VS2	VG	VG	GD	N	4,55	4,61	2,98	63		IGI 593396613 	1.800,00
574806	BR	IGL	D2410011918	0,40 E	SI1	VG	VG	GD	VSL	4,78	4,67	2,84	62			1.900,00
574815	BR	IGL	D2410011211	0,40 E	SI1	VG	VG	VG	N	4,55	4,46	2,96	59	IDEAL CUT		1.900,00
574811	BR	IGL	D2410013112	0,41 F	SI1	EX	EX	EX	VSL	4,85	4,82	2,88	59	IDEAL CUT		1.800,00
589891	BR	IGI	644414213	0,40 F	SI1	EX	EX	EX	N	4,65	4,71	2,94	58	NO SEAL	IGI 644414213 	1.800,00
588032	BR	IGI	621469352	0,40 G	SI1	VG	EX	EX	N	4,75	4,79	2,81	62	NO SEAL	IGI 621469352 	1.700,00
553760	BR	IGI	544267972	0,43 G	SI1	VG	VG	VG	VSL	4,7	4,75	3,04	57		IGI 544267972 	1.700,00
586699	BR	IGI	642454869	0,40 G	SI1	VG	VG	GD	VSL	4,51	4,6	2,96	59		IGI 642454869 	1.700,00
586611	BR	IGI	638469933	0,43 G	SI2	VG	VG	VG	N	4,81	4,9	2,88	62			1.500,00
76248	BR	IGI	229620089	0,44 G	I2	GD	GD	GD	N	4,95	5,02	2,98	55			1.000,00
583330	BR	IGI	631434399	0,33 D	IF	VG	VG	VG	N	4,45	4,49	2,79	54		IGI 631434399 	2.800,00
584169	BR	IGI	635438001	0,32 D	IF	EX	EX	EX	SL	4,43	4,44	2,74	53	IDEAL CUT ROUND	IGI 635438001 	2.800,00
591922	BR	IGI	667431884	0,31 D	VVS1	EX	EX	EX	N	4,36	4,38	2,69	57			2.400,00
575444	BR	IGL	D2410151418	0,35 E	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,6	4,49	2,8	65	IDEAL CUT		2.200,00
575436	BR	IGI	617422339	0,37 E	VVS1	EX	VG	GD	SL	4,52	4,58	2,89	59		IGI 617422339 	2.200,00
575445	BR	IGL	D2410151519	0,31 E	VVS1	VG	VG	VG	N	4,37	4,32	2,61	68	IDEAL CUT		2.200,00
575446	BR	IGL	D2410152116	0,33 F	VVS1	VG	VG	VG	N	4,4	4,29	2,69	67	IDEAL CUT		2.000,00

518799	BR	IGI	468195634	0,33 G	VVS1	VG	EX	EX	VSL	4,35	4,38	2,75	61		IGI 468195634 	1.800,00
518768	BR	IGI	451088359	0,30 G	VVS1	EX	EX	EX	VSL	4,33	4,35	2,62	59,5	IDEAL CUT ROUND	IGI 451088359 	1.800,00
507668	BR	IGI	451089761	0,31 G	VVS1	VG	VG	VG	SL	4,31	4,34	2,63	61			1.800,00
588014	BR	IGI	618464600	0,30 G	VVS1	EX	EX	EX	N	4,28	4,31	2,67	56	NO SEAL IDEAL	IGI 618464600 	1.800,00
586229	BR	IGI	638469071	0,30 D	VVS2	VG	VG	VG	VSL	4,5	4,53	2,51	61		IGI 638469071 	2.200,00
588015	BR	IGI	618464580	0,30 E	VVS2	EX	EX	EX	N	4,35	4,37	2,58	62	NO SEAL	IGI 618464580 	2.000,00
507654	BR	IGI	451089808	0,31 F	VVS2	EX	VG	VG	STG	4,26	4,3	2,69	56,5			1.900,00
589892	BR	IGI	631445462	0,37 G	VVS2	EX	EX	EX	N	4,62	4,65	2,82	59	IDEAL NO SEAL	IGI 631445462 	1.700,00
592844	BR	IGI	641402556	0,33 G	VVS2	EX	EX	EX	N	4,49	4,5	2,66	60	NO SEAL	IGI 641402556 	1.700,00
524506	BR	IGL	d2110612922	0,32 G	VVS2	VG	VG	VG	VSL	4,47	4,44	2,63	66	IDEAL		1.700,00
592842	BR	IGI	635459316	0,33 G	VVS2	EX	EX	EX	N	4,36	4,4	2,77	56	NO SEAL	IGI 635459316 	1.700,00
586483	BR	IGI	638469886	0,38 D	VS1	VG	VG	VG	N	4,75	4,8	2,79	58		IGI 638469886 	2.000,00
575440	BR	IGL	D2410151822	0,30 D	VS1	VG	VG	VG	N	4,5	4,43	2,58	65	IDEAL CUT		2.000,00
536781	BR	IGL	d2210095423	0,31 D	VS1	EX	EX	EX	VSL	4,32	4,27	2,67	60	IDEAL CUT		2.000,00
575438	BR	SGL	D13447057	0,30 D	VS1	VG	VG	VG	N	4,26	4,33	2,62	65	IDEAL CUT		2.000,00
532918	BR	IGL	D2110784528	0,31 E	VS1	VG	EX	VG	VSL	4,26	4,15	2,71	62	IDEAL CUT		1.800,00
536784	BR	IGL	d2210095019	0,30 F	VS1	VG	VG	VG	SL	4,5	4,47	2,54	62	IDEAL CUT		1.700,00
592841	BR	IGI	665448753	0,33 F	VS1	EX	EX	EX	SL	4,43	4,45	2,72	59	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665448753 	1.700,00
592822	BR	IGI	665448937	0,31 F	VS1	EX	EX	EX	VSL	4,35	4,38	2,68	59	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665448937 	1.700,00
589897	BR	IGI	631446143	0,31 F	VS1	EX	EX	EX	SL	4,27	4,29	2,7	59		IGI 631446143 	1.700,00
589922	BR	IGI	625464635	0,34 G	VS1	EX	EX	EX	N	4,56	4,58	2,64	62	NO SEAL	IGI 625464635 	1.600,00
589909	BR	IGI	644413436	0,31 G	VS1	EX	EX	EX	N	4,32	4,35	2,67	59	NO SEAL	IGI 644413436 	1.600,00
589908	BR	IGI	644413916	0,31 G	VS1	EX	EX	EX	N	4,32	4,37	2,68	61	NO SEAL	IGI 644413916 	1.600,00
589930	BR	IGI	619448359	0,30 G	VS1	EX	EX	VG	N	4,3	4,37	2,63	62	NO SEAL	IGI 619448359 	1.600,00
587953	BR	IGI	584376214	0,31 G	VS1	EX	EX	EX	VSL	4,3	4,34	2,7	58	NO SEAL IDEAL	IGI 584376214 	1.600,00
589901	BR	IGI	644414165	0,30 G	VS1	EX	EX	EX	N	4,28	4,31	2,62	58	IDEAL NO SEAL	IGI 644414165 	1.600,00
589904	BR	IGI	641499272	0,30 G	VS1	EX	EX	EX	N	4,22	4,26	2,66	58	NO SEAL	IGI 641499272 	1.600,00
587947	BR	GIA	2484242880	0,30 G	VS1	VG	EX	VG	F	4,22	4,27	2,68	55		GIA 2484242880	1.600,00
589926	BR	IGI	631446075	0,30 G	VS1	VG	EX	EX	SL	4,15	4,2	2,69	59		IGI 631446075 	1.600,00
587974	BR	IGI	633413797	0,32 D	VS2	EX	EX	EX	VSL	4,43	4,45	2,67	57	NO SEAL IDEAL	IGI 633413797 	1.800,00
592840	BR	IGI	665448519	0,33 D	VS2	EX	EX	EX	N	4,39	4,41	2,76	54	NO SEAL	IGI 665448519 	1.800,00

592819	BR	IGI	665448360	0,31 D	VS2	EX	EX	EX	N	4,32	4,36	2,69	59	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665448360 	1.800,00
592818	BR	IGI	665448608	0,31 D	VS2	EX	EX	EX	N	4,32	4,35	2,7	57	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665448608 	1.800,00
536208	BR	SGL	d9814724	0,32 D	VS2	VG	VG	VG	VSL	4,29	4,34	2,79	64	IDEAL CUT		1.800,00
587972	BR	IGI	632483013	0,30 D	VS2	EX	VG	VG	N	4,27	4,29	2,59	60	NO SEAL	IGI 632483013 	1.800,00
592854	BR	IGI	625466411	0,34 E	VS2	EX	EX	EX	VSL	4,57	4,6	2,72	60	NO SEAL	IGI 625466411 	1.700,00
592852	BR	IGI	665448733	0,34 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,48	4,51	2,77	59	NO SEAL	IGI 665448733 	1.700,00
592853	BR	IGI	656493533	0,34 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,44	4,46	2,78	57	IDEAL CUT NO SEA	IGI 656493533 	1.700,00
592829	BR	IGI	665449341	0,32 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,39	4,43	2,74	59	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665449341 	1.700,00
592803	BR	IGI	665448882	0,30 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,37	4,4	2,59	61	NO SEAL	IGI 665448882 	1.700,00
592821	BR	IGI	656493432	0,31 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,32	4,34	2,71	57	IDEAL CUT NO SEA	IGI 656493432 	1.700,00
592820	BR	IGI	665448590	0,31 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,3	4,33	2,69	58	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665448590 	1.700,00
592804	BR	IGI	665449089	0,30 E	VS2	EX	EX	EX	N	4,28	4,3	2,66	58	IDEAL CUT NO SEA	IGI 665449089 	1.700,00
587984	BR	IGI	633414918	0,30 E	VS2	EX	EX	EX	VSL	4,27	4,34	2,65	57	NO SEAL IDEAL	IGI 633414918 	1.700,00
587991	BR	IGI	633413763	0,30 E	VS2	VG	VG	VG	N	4,19	4,28	2,68	57	NO SEAL	IGI 633413763 	1.700,00
591213	BR	IGI	649447715	0,31 F	VS2	EX	EX	VG	N	4,31	4,33	2,68	58	IDEAL no seal	IGI 649447715 	1.600,00
589933	BR	IGI	649447278	0,30 F	VS2	EX	EX	EX	SL	4,31	4,32	2,62	60	IDEAL NO SEAL	IGI 649447278 	1.600,00
591218	BR	IGI	649446662	0,30 F	VS2	EX	EX	VG	N	4,29	4,31	2,59	61	NO SEAL	IGI 649446662 	1.600,00
591225	BR	IGI	638418498	0,31 F	VS2	EX	VG	VG	N	4,27	4,29	2,7	57	NO SEAL	IGI 638418498 	1.600,00
591229	BR	IGI	649447919	0,31 F	VS2	VG	EX	EX	N	4,25	4,29	2,74	56	NO SEAL	IGI 649447919 	1.600,00
591219	BR	IGI	647462626	0,30 F	VS2	EX	EX	VG	N	4,24	4,26	2,69	56	NO SEAL	IGI 647462626 	1.600,00
591216	BR	IGI	638421356	0,34 G	VS2	EX	EX	EX	VSL	4,56	4,59	2,73	59	IDEAL NO SEAL	IGI 638421356 	1.500,00
592855	BR	IGI	665448393	0,36 G	VS2	EX	EX	EX	N	4,53	4,56	2,85	57	NO SEAL	IGI 665448393 	1.500,00
591226	BR	IGI	635458738	0,31 G	VS2	EX	EX	EX	N	4,29	4,31	2,71	57	NO SEAL	IGI 635458738 	1.500,00
589942	BR	IGI	630423851	0,30 G	VS2	VG	EX	VG	N	4,2	4,23	2,7	55	NO SEAL	IGI 630423851 	1.500,00
589941	BR	IGI	645431133	0,30 G	VS2	VG	EX	VG	N	4,19	4,21	2,71	56	NO SEAL	IGI 645431133 	1.500,00
589940	BR	IGI	645431352	0,30 G	VS2	VG	EX	VG	N	4,12	4,18	2,71	55	NO SEAL	IGI 645431352 	1.500,00
587897	BR	GIA	6482011915	0,37 D	SI1	VG	EX	EX	N	4,57	4,59	2,87	57		GIA 6482011915	1.700,00
586494	BR	IGI	638469881	0,38 D	SI1	VG	VG	VG	N	4,54	4,61	2,94	58		IGI 638469881 	1.700,00
589964	BR	GIA	2508052021	0,33 D	SI1	EX	EX	EX	F	4,43	4,45	2,77	59		GIA 2508052021	1.700,00
589963	BR	IGI	636451605	0,32 D	SI1	EX	EX	EX	N	4,38	4,41	2,76	57	NO SEAL	IGI 636451605 	1.700,00
589962	BR	IGI	644414159	0,30 D	SI1	EX	EX	EX	N	4,25	4,29	2,66	58	IDEAL NO SEAL	IGI 644414159 	1.700,00

531741	BR	IGI	494189035	0,30 D	SI1	VG	EX	EX	VSL	4,18	4,21	2,7	55		IGI 494189035 	1.700,00
584732	BR	IGI	619448047	0,39 E	SI1	EX	VG	VG	SL	4,67	4,7	2,87	61	NO SEAL	IGI 619448047 	1.600,00
587899	BR	IGI	610325575	0,32 E	SI1	EX	EX	EX	N	4,4	4,43	2,69	61	NO SEAL	IGI 610325575 	1.600,00
589966	BR	IGI	629439064	0,30 E	SI1	EX	EX	EX	N	4,3	4,33	2,67	58	IDEAL NO SEAL	IGI 629439064 	1.600,00
540480	BR	IGI	515208136	0,30 E	SI1	VG	VG	VG	VSL	4,22	4,27	2,66	64		IGI 515208136 	1.600,00
587898	BR	IGI	622466512	0,30 E	SI1	EX	EX	EX	N	4,21	4,25	2,69	56	NO SEAL	IGI 622466512 	1.600,00
589967	BR	IGI	631446119	0,30 F	SI1	EX	EX	EX	N	4,21	4,27	2,69	57		IGI 631446119 	1.500,00
586701	BR	IGI	642454867	0,39 G	SI1	GD	VG	GD	SL	4,48	4,52	2,98	58		IGI 642454867 	1.400,00
553646	BR	IGI	549290085	0,38 G	SI1	VG	VG	VG	SL	4,46	4,52	2,88	62		IGI 549290085 	1.400,00
589969	BR	IGI	644414238	0,30 G	SI1	EX	EX	EX	N	4,27	4,32	2,66	58	IDEAL NO SEAL	IGI 644414238 	1.400,00
587911	BR	IGI	619449386	0,30 G	SI1	EX	EX	VG	N	4,25	4,3	2,66	55	NO SEAL IDEAL	IGI 619449386 	1.400,00
587908	BR	IGI	619449501	0,30 G	SI1	EX	EX	EX	N	4,25	4,31	2,7	56	NO SEAL	IGI 619449501 	1.400,00
587907	BR	IGI	619449496	0,30 G	SI1	EX	EX	EX	N	4,25	4,27	2,7	54	NO SEAL	IGI 619449496 	1.400,00
586702	BR	IGI	642454870	0,34 G	SI2	VG	VG	GD	N	4,49	4,54	2,73	60		IGI 642454870 	1.300,00
575304	BR	IGL	D2430019120	0,29 D	VVS2	EX	VG	GD	N	4,31	4,16	2,7	59			1.650,00
575310	BR	IGL	D2410150922	0,28 F	VVS2	GD	VG	VG	N	4,4	4,3	2,41	67			1.650,00
575318	BR	IGL	D2430020112	0,28 F	VVS2	EX	EX	GD	VSL	4,25	4,17	2,64	58			1.650,00
575306	BR	IGL	D2430020011	0,28 F	VVS2	VG	VG	VG	N	4,19	4,13	2,56	64	IDEAL CUT		1.650,00
575314	BR	IGL	D2430019928	0,26 F	VS1	VG	VG	GD	VSL	4,12	4,02	2,56	65			1.500,00
516761	BR	SGL	d11266420	0,28 D	VS2	VG	VG	VG	SL	4,44	4,49	2,34	68	IDEAL CUT		1.500,00
561436	BR	IGL	D2310266727	0,23 D	SI1	EX	VG	VG	N	3,9	3,87	2,47	62	IDEAL CUT		1.300,00
561441	BR	IGL	D2310266424	0,24 G	SI1	EX	EX	VG	VSL	4,04	4,01	2,41	61	IDEAL CUT		1.070,00
538905	PS	GIA	5181283979	0,90 L.PK	VS1		EX	EX	F	8,2	5,09	3,02	59		GIA 5181283979	0,00
593236	HS	GIA	6421559853	4,00 FY	SI1		EX	VG	N	8,8	9,97	5,82	65		GIA 6421559853	0,00
593069	HS	GIA	6492986471	2,03 FIY	SI2		EX	VG	F	7,35	7,92	4,36	72	Additional twinning	GIA 6492986471	0,00
553892	PS	GIA	6224312812	1,51 H	IF		EX	EX	F	9,75	6,27	3,68	63		GIA 6224312812	9.200,00
574931	PS	GIA	1469555598	1,50 F	VS1		EX	EX	F	9,87	6,29	3,76	55			10.200,00
574704	PS	GIA	5483137517	1,50 F	VS1		EX	VG	N	9,77	6,4	3,99	62,3			10.200,00
575016	PS	GIA	6482230364	1,50 E	VS2		EX	EX	F	10,56	6,28	3,78	59			9.300,00
551975	PS	GIA	2416280506	1,05 F	IF		EX	EX	F	8,7	5,81	3,42	60	Minor details of poli	GIA 2416280506	7.400,00
551974	PS	GIA	1445850826	1,03 G	IF		EX	EX	N	8,69	5,72	3,52	61	Minor details of poli	GIA 1445850826	6.600,00

551973	PS	GIA	2426487152	1,00 G	VVS1		EX	EX	F	8,85	5,65	3,33	63		GIA 2426487152	6.200,00
139138	PS	GIA	2244494333	1,09 G	I1		VG	GD	F	9,49	5,54	3,42	54			2.600,00
575062	PS	GIA	3465862561	0,91 G	VVS2		VG	VG	F	8,43	5,38	3,35	59			4.600,00
570345	PS	GIA	5466730029	0,90 E	VS2		EX	VG	F	8,52	5,52	3,1	63		GIA 5466730029	4.200,00
570344	PS	GIA	5466519392	0,90 E	VS2		EX	EX	F	8,43	5,37	3,3	62		GIA 5466519392	4.200,00
110503	PS	GIA	5172083267	0,98 F	SI1		VG	GD	F	8,43	5,79	3,32	53		GIA 5172083267	3.300,00
88791	PS	GIA	1159373785	0,98 J	SI1		EX	VG	F	9,63	5,17	3,12	62		GIA 1159373785	2.400,00
570346	PS	GIA	6465908137	0,81 G	VS1		EX	EX	N	7,81	5,08	3,22	62		GIA 6465908137	3.100,00
570347	PS	GIA	5463562945	0,70 G	VS2		EX	EX	F	7,52	4,91	3,03	65		GIA 5463562945	2.800,00
524920	PS	GIA	1399267164	0,55 F	VS2		EX	VG	F	6,98	4,54	2,94	59		GIA 1399267164	2.200,00
122431	PS	GIA	6215042324	0,46 E	VS2		GD	GD	F	6,7	4,37	2,61	56		GIA 6215042324	1.900,00
122425	PS	GIA	7218078476	0,44 G	VVS1		EX	VG	N	6,67	4,37	2,57	55		GIA 7218078476	2.100,00
122416	PS	GIA	2216214393	0,41 G	VVS1		EX	VG	N	6,4	4,2	2,65	58		GIA 2216214393	2.100,00
122419	PS	GIA	1215521311	0,41 F	VS1		VG	GD	N	6,57	4,2	2,55	58		GIA 1215521311	1.900,00
593240	HS	IGI	667440339	3,01 E	VS2	VG	EX	EX	SL	8,21	10,31	5,73	60		IGI 667440339 	24.500,00
535872	HS	GIA	1156157434	2,01 F	VS1		VG	GD	F	7,67	8,58	4,73	56		GIA 1156157434	15.000,00
593062	HS	IGI	617422562	1,80 D	VS2	VG	EX	EX	SL	7,75	8,38	4,59	57		IGI 617422562 	9.900,00
593064	HS	IGI	563214176	1,70 G	SI2	VG	EX	EX	N	7,03	8,05	4,81	61,5		IGI 563214176 	5.600,00
593063	HS	IGI	553242018	1,50 D	SI1	VG	EX	EX	VSL	7,03	7,73	4,56	60,5		IGI 553242018 	8.100,00
593065	HS	IGI	519263400	1,51 G	SI2	VG	VG	VG	N	7,24	7,82	4,33	57,5		IGI 519263400 	5.600,00
72606	MQ	GIA	3165422617	1,01 D	SI1		VG	FR	F	10,76	4,63	2,97	56			4.600,00
133180	MQ	IGI	229620102	0,70 F	VVS1		GD	GD	N	8,69	4,83	2,86	52			3.800,00
73952	MQ	IGI	291753574	0,63 F	I1		GD	GD	SL	7,82	4,19	2,99	57,5		IGI 291753574	1.400,00
524498	PR	GIA	7426280668	1,07 F	VS1		GD	GD	N	5,93	5,2	4,18	77		GIA 7426280668	5.800,00
593210	CU	GIA	7491706900	1,01 F	VS1		EX	GD	N	5,73	5,63	3,82	60		GIA 7491706900	5.800,00
182210	EM	GIA	2205500195	1,00 G	VVS1		EX	GD	F	7,18	4,9	2,94	68		GIA 2205500195	6.200,00
561204	EM	GIA	7456942587	1,00 G	VVS2		EX	VG	F	6,92	4,83	3,17	68	Additional pinpoints	GIA 7456942587	5.800,00
561203	EM	GIA	2454582806	1,00 G	VVS2		EX	VG	F	6,83	4,49	3,14	66		GIA 2454582806	5.800,00
183665	EM	GIA	5201468680	1,00 E	VS1		EX	GD	F	6,85	5,12	3,04	68		GIA 5201468680	6.200,00
526498	EM	GIA	2215972815	0,90 F	IF		EX	GD	N	6,16	4,66	3,25	61		GIA 2215972815	5.500,00
526499	EM	GIA	5222013786	0,90 H	IF		EX	VG	N	6,15	4,66	3,18	57		GIA 5222013786	4.800,00

526501	EM	GIA	6227037811	0,90 F	VVS1		EX	GD	F	6,22	4,59	3,12	61		GIA 6227037811	5.200,00
526502	EM	GIA	5222037698	0,90 G	VVS2		VG	GD	N	6,21	4,67	3,26	65		GIA 5222037698	4.600,00
544467	EM	GIA	5383858710	0,70 E	VVS1		EX	VG	F	5,9	4,05	2,83	77		GIA 5383858710	4.000,00
543585	EM	GIA	3425181095	0,70 D	VVS2		EX	VG	F	5,98	4,06	2,83	64		GIA 3425181095	4.000,00
544464	EM	GIA	7422110453	0,71 E	VVS2		EX	EX	N	5,9	4,09	2,85	65		GIA 7422110453	3.800,00
543583	EM	GIA	1425081862	0,70 G	VVS2		EX	GD	N	5,89	4,02	2,79	60		GIA 1425081862	3.300,00
544463	EM	GIA	1429442798	0,70 D	VS1		EX	VG	F	5,98	4	2,77	60		GIA 1429442798	3.700,00
543582	EM	GIA	7426002055	0,70 E	VS1		VG	VG	N	5,86	4,1	2,86	62		GIA 7426002055	3.500,00
526500	EM	GIA	2225020941	0,50 F	VVS1		EX	GD	N	5,12	3,69	2,63	61		GIA 2225020941	2.600,00