**OPL**O1-JUL-22

www.thediamondpricelist.com

info@thediamondpricelist.com

## IN HUNDREDS OF \$US PER CARAT

DPL	0.3 - 0.39 FANCY					01-	JUL-22	DPL				0.4 - 0.49 FANCY				01-JUL-22			
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	<b>I</b> 1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	33	27	24	22	21	19	17	15.5	12.5	D	36	32	29	27	26	22	19	17.5	12.5
Е	27	26	22	21	20	18	17	13.5	9.5	Е	33	29	28	27	25	21	18	16	12
F	26	22	21	20	20	17	17	13	8.5	F	30	28	27	25	24	20	17	14	11
G	22	21	20	19	18	16	15	11.5	8.5	G	28	28	24	23	22	20	16	13	10.5
н	21	20	19	18	16	16	14	9.5	7	н	26	24	23	21	20	19	15	12.5	8.5
ı	18	18	17	15	15	13	12	8.5	6.5	ı	22	21	20	20	17	17	14	11.5	8
J	15	14	12	12	11	10	8	7.5	6	J	18	18	17	16	15	14	11	10	7.5
K	14	13	12	11	10	9	7	6.5	6	K	15	15	15	13	11	10	10	8.5	7
L	13	12	10	8	8	8	7	6.5	4.5	L	15	13	11	11	11	10	9	7.5	6.5
М	12	11	10	8	8	7	6	5.5	4	М	14	12	11	9	9	8	7	6.5	5.5
DPL	OPL 0.5 - 0.69 FANCY 0					01-	JUL-22	DPL			0.7 - 0.89 FANCY				CY 01-JUL-22				
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	45	39	36	33	31	29	25	23.5	20	D	65	58	54	50	48	44	39	32	29.5
Ε	39	36	34	31	29	26	24	20	19	Ε	57	53	51	48	45	42	36	28.5	25.5
F	36	34	31	29	28	26	23	18.5	16	F	54	51	48	45	42	38	34	28.5	24.5
G	34	31	29	28	27	25	22	18	15.5	G	51	47	45	43	40	36	32	27.5	23
Н	30	29	27	27	26	24	20	17.5	15	н	47	43	41	39	37	34	29	23	22.5
ı	28	27	26	26	24	21	19	15.5	13.5	ı	39	37	35	33	31	28	28	20	19.5
J	24	23	22	21	20	19	17	13	12	J	32	30	28	28	28	27	25	19.5	15
K	20	19	19	16	15	14	13	12	9	K	27	27	25	23	22	21	20	15.5	14.5
L	17	16	14	13	13	12	11	10	8.5	L	24	23	22	20	18	17	16	14.5	12.5
М	15	14	13	12	11	10	10	8.5	7.5	М	21	21	18	17	15	14	13	11.5	8.5
DPL	DPL 0.99 FANCY					01-	JUL-22	1 - 1.49 FANCY 01-JU							JUL-22				
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	95	82	73	67	61	58	49	39	30	D	139	110	99	89	76	67	58	48.5	36
Ε	73	65	63	61	58	54	47	37	28.5	E	106	98	89	80	72	64	55	42	34.5
F	67	61	58	56	52	49	44	35	27.5	F	94	88	80	75	68	59	50	38.5	32.5
G	58	54	53	51	49	47	40	31	25	G	83	76	71	68	65	54	48	36.5	31
н	53	50	48	47	45	44	37	30	22.5	н	71	66	62	59	56	51	46	35	30
I	48	46	44	42	40	38	35	29	22	I	62	58	55	52	49	46	42	33.5	29.5
J	39	37	36	33	32	30	29	24	20	J	50	47	45	43	41	37	35	31.5	26
K	33	31	30	29	29	28	24	21	17	K	41	37	35	33	32	30	28	24.5	20.5
L	28	26	25	24	22	22	21	17.5	13	L	32	31	30	29	27	26	24	22	18
М	22	22	21	20	18	17	16	15	11.5	М	29	25	24	22	21	21	20	18.5	16

This price list contains estimated diamond reference prices based on our calculations and analysis. Whilst every effort has been made to ensure the pricelist accurately reflects diamond prices at the time of publication, we accept no liability for any loss or damage caused in relying on the data contained therein. Actual transaction prices are subject to traders' sole discretion. We do not guarantee and take no liability for the accuracy or validity of the prices presented in this pricelist. Diamond trading is subject to the trading parties' discretion. Buyer and sellers shall use this price list at their own risk.

**OPL**O1-JUL-22

www.thediamondpricelist.com

info@thediamondpricelist.com

## IN HUNDREDS OF \$US PER CARAT

DPL				1.5 - 1.99 FANCY			01-JUL-22		DPL				2 - 2.99 FANCY			01-JUL-22				
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	
D	197	173	159	140	127	112	95	66.5	50.5	D	284	244	214	203	187	158	128	82.5	66	
E	170	154	145	132	120	105	90	61.5	48	E	241	216	203	186	169	143	121	75	60	
F	153	137	126	119	113	99	84	58.5	45.5	F	220	198	184	174	161	134	112	71	56	
G	129	121	115	110	105	93	77	53.5	42.5	G	196	181	169	160	152	124	104	61	50	
H	109 89	104 86	100 83	96 80	91 75	87 71	73 67	50.5 48	40.5 37	Н	148 118	141	134 106	130 103	124 99	113 95	99 89	58.5 56	49.5 47	
J	72	68	64	62	60	57	55	38	35	J	98	93	86	82	79	75	72	53	41.5	
K	54	51	49	48	47	46	43	35	30.5	K	76	73	70	63	61	60	57	43.5	37	
L	50	44	41	39	37	36	35	26.5	25	L	57	56	55	53	50	47	45	37	31	
М	39	33	32	31	30	28	25	24.5	21.5	М	49	46	44	42	40	38	36	31	28	
DPL	DPL		3 - 3.99 FAN			CY		01-	01-JUL-22		DPL				4 - 4.99 FANC		CY		01-JUL-22	
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	l1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1	
D	512	395	357	324	288	238	184	125	101.5	D	617	482	458	437	388	265	191	131.5	108	
E	403	344	317	300	265	218	172	113	92.5	E	471	442	414	393	363	246	169	122	103	
F	366	322	287	258	239	205	161	103	88.5	F	447	400	379	360	343	224	160	114	93	
G H	308 243	272 227	259 216	230	210 186	188 171	150 136	98 93	82.5 78.5	G H	397 316	363 302	333 278	315 265	294 254	201 187	154 152	109 103	88.5 84.5	
	208	191	178	169	161	145	129	89	69	ï	234	217	214	206	196	173	142	96	80.5	
J	157	149	139	130	122	114	109	77	65.5	J	194	179	166	159	153	144	133	82.5	70.5	
K	119	110	105	99	93	89	85	61.5	51	K	160	144	136	128	123	117	112	76	62	
L	81	77	73	70	64	61	58	46.5	44	L	104	96	88	84	78	77	73	58.5	52	
М	65	61	58	56	52	49	46	41.5	39	M	77	74	71	67	66	64	58	47	41.5	
														•						
DPL				5 - 6	5.99 FAN	ICY		01-	JUL-22	DPL				7 - 9	9.99 FAN	CY		01-	JUL-22	
DPL	IF	VVS1	VVS2	<b>5</b> - 6 VS1	6.99 FAN VS2	ICY SI1	SI2	01- SI3	JUL-22	DPL	IF	VVS1	VVS2	7 - 9 VS1	9.99 FAN VS2	CY SI1	SI2	01- SI3	JUL-22 I1	
DPL	IF 923	VVS1 704	640	VS1 605	VS2 523	SI1 387	SI2 244	SI3 157.5		DPL	IF 1353	VVS1 990	VVS2 940	VS1 869	VS2 723		SI2 333			
D E	923 696	704 665	640 588	VS1 605 547	VS2 523 491	SI1 387 362	244 233	SI3 157.5 147.5	11 120 113		1353 1020	990 915	940 831	VS1 869 787	VS2 723 688	SI1 510 484	333 318	SI3 201 190.5	11 155.5 146	
D E F	923 696 613	704 665 569	640 588 554	VS1 605 547 520	VS2 523 491 456	SI1 387 362 333	244 233 221	SI3 157.5 147.5 138	11 120 113 105	D E F	1353 1020 859	990 915 817	940 831 776	VS1 869 787 720	VS2 723 688 642	SI1 510 484 439	333 318 290	SI3 201 190.5 177.5	11 155.5 146 129.5	
D E F G	923 696 613 527	704 665 569 494	640 588 554 460	VS1 605 547 520 427	VS2 523 491 456 407	SI1 387 362 333 303	244 233 221 213	SI3 157.5 147.5 138 131	11 120 113 105 99.5	D E F G	1353 1020 859 720	990 915 817 675	940 831 776 643	VS1 869 787 720 600	VS2 723 688 642 545	SI1 510 484 439 405	333 318 290 265	SI3 201 190.5 177.5	11 155.5 146 129.5 123.5	
D E F	923 696 613	704 665 569	640 588 554	VS1 605 547 520	VS2 523 491 456	SI1 387 362 333	244 233 221	SI3 157.5 147.5 138	11 120 113 105	D E F	1353 1020 859	990 915 817	940 831 776	VS1 869 787 720	VS2 723 688 642	SI1 510 484 439	333 318 290	SI3 201 190.5 177.5	11 155.5 146 129.5 123.5	
D E F G	923 696 613 527 434	704 665 569 494 414	640 588 554 460 376	VS1 605 547 520 427 349	VS2 523 491 456 407 332	SI1 387 362 333 303 249	244 233 221 213 202	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5	11 120 113 105 99.5 91.5	D E F G	1353 1020 859 720 603	990 915 817 675 565	940 831 776 643 537	VS1 869 787 720 600 496	VS2 723 688 642 545 451	SI1 510 484 439 405 357	333 318 290 265 252	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5	
D E F G H	923 696 613 527 434 325	704 665 569 494 414 310	640 588 554 460 376 285	VS1 605 547 520 427 349 271	VS2 523 491 456 407 332 256	SI1 387 362 333 303 249 231	244 233 221 213 202 186	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118	11 120 113 105 99.5 91.5	D E F G	1353 1020 859 720 603 443	990 915 817 675 565 417	940 831 776 643 537 384	VS1 869 787 720 600 496 378	VS2 723 688 642 545 451 358	SI1 510 484 439 405 357 302	333 318 290 265 252 221	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5	
D E F G H I J K L	923 696 613 527 434 325 239 187	704 665 569 494 414 310 226 178 130	640 588 554 460 376 285 210 171 122	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103	244 233 221 213 202 186 167 138 97	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5	D E F G	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197	990 915 817 675 565 417 313 245	940 831 776 643 537 384 297 230	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142	333 318 290 265 252 221 196 160 118	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 106.5 97 90.5	
D E F G H I J K L M	923 696 613 527 434 325 239 187	704 665 569 494 414 310 226 178	640 588 554 460 376 285 210 171	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144	244 233 221 213 202 186 167 138	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5	D E F G H I J K L M	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150	990 915 817 675 565 417 313 245	940 831 776 643 537 384 297 230	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200	333 318 290 265 252 221 196 160	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 106.5 97 90.5 77 66.5	
D E F G H I J K L	923 696 613 527 434 325 239 187	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5	D F G H I J K L M	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 318 290 265 252 221 196 160 118 89	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	I1 155.5 146 129.5 123.5 114.5 106.5 97 90.5 77 66.5	
D E F G H I J K L M DPL	923 696 613 527 434 325 239 187	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	I1 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5	D F G H I J K L M	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 318 290 265 252 221 196 160 118 89	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22	
D E F G H I J K L M DPL	923 696 613 527 434 325 239 187 137 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5	D E F G H I M VS 90	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 318 290 265 252 221 196 160 118 89	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	I1 155.5 146 129.5 123.5 114.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22	
D E F G H I J K L M DPL	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729 227	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I M 100 FAN 90 82	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 318 290 265 252 221 196 160 118 89	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22	
D E F G H I J K L M DPL D E F	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729 227 063	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114 235	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I J K L M S 90 82 75	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 290 265 252 221 196 160 118 89	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22	
D E F G H I J K L M DPL	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729 227 063	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114 235 794	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I J K L M S 90 82 75 62	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 290 265 252 221 196 160 118 89 3 3 3 5.5	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 106.5 97 90.5 77 66.5 1 73 44 3.5	
D E F G D E F G	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729 227 063	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114 235	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I J K L M S 90 82 75	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 290 265 252 221 196 160 118 89 3 3 0.5 5 2.5 76	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22	
D E F G D E F G	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729 227 063 83 710	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114 235 794 664	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77 4	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I J K L M S 90 82 75 62 53	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143 57 57 58 57 58 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 290 265 252 221 196 160 118 89 3 3 5.5 5	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	I1 155.5 146 129.5 123.5 114.5 106.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22 1 73 34 34 3.5	
D E F G D E F G	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 IF 729 227 063 83 710	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92 7 6	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114 235 794 644 508	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77 4 3	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73 73	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I J K L M S 90 82 75 62 39	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143 8 57 57 58 57 58 57 58 57 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 290 265 252 221 196 160 118 89 3 3 5.5 5	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	I1 155.5 146 129.5 123.5 114.5 106.5 97 90.5 77 66.5 JUL-22 1 73 34 34 3.5	
D E F G H I J D E F G H I J	923 696 613 527 434 325 239 187 120	704 665 569 494 414 310 226 178 130 110	640 588 554 460 376 285 210 171 122 102 163 383 710 535 402	VS1 605 547 520 427 349 271 200 164 117 92  V 15	VS2 523 491 456 407 332 256 187 157 108 84 VS1 278 114 35 794 64 508 883	SI1 387 362 333 303 249 231 178 144 103 77 4 3	244 233 221 213 202 186 167 138 97 73 73 75 65	SI3 157.5 147.5 138 131 124.5 118 105 89 68.5 59.5	11 120 113 105 99.5 91.5 89.5 86.5 72.5 58 52.5 10 -	D E F G H I M S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1353 1020 859 720 603 443 329 261 197 150 CY	990 915 817 675 565 417 313 245 177 143 8 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	940 831 776 643 537 384 297 230 169 135	VS1 869 787 720 600 496 378 285 219 163 128 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	VS2 723 688 642 545 451 358 263 209 155 115	SI1 510 484 439 405 357 302 240 200 142 105	333 318 290 265 252 221 196 160 118 89 3 3 3 5.5 5 2.5 76 5 1	SI3 201 190.5 177.5 168 153.5 139 123.5 110 88.5 73.5	11 155.5 146 129.5 123.5 114.5 97 90.5 77 66.5 1 3 4 3.5 4 3.5 4 11 2.5	

This price list contains estimated diamond reference prices based on our calculations and analysis. Whilst every effort has been made to ensure the pricelist accurately reflects diamond prices at the time of publication, we accept no liability for any loss or damage caused in relying on the data contained therein. Actual transaction prices are subject to traders' sole discretion. We do not guarantee and take no liability for the accuracy or validity of the prices presented in this pricelist. Diamond trading is subject to the trading parties' discretion. Buyer and sellers shall use this price list at their own risk.