01-JUL-22



www.thediamondpricelist.com

info@thediamondpricelist.com

## IN HUNDREDS OF \$US PER CARAT

DPL	0.3 - 0.39 ROUNDS 01-JUL-22							DPL 0.4 - 0.49 ROUNDS									01-JUL-22		
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	41	33	28	27	24	23	22	18	17	D	46	41	38	33	30	27	24	22	20.5
Е	32	28	28	25	24	22	19	16.5	16	Е	42	39	35	31	29	26	24	21	19
F	30	28	26	24	23	21	18	16	15.5	F	40	37	33	29	28	25	22	20.5	18
G	28	26	24	22	21	20	17	15	14.5	G	36	33	31	28	27	24	22	19	16.5
Н	25	23	23	21	20	18	16	14	11.5	н	32	30	28	27	25	23	19	17	16
I	24	22	22	21	20	17	14	12	10.5	ı	29	28	27	24	24	20	18	16.5	14
J	23	20	20	19	17	14	13	11	8.5	J	25	24	23	23	20	18	17	14.5	12.5
K	19	19	18	17	15	13	12	9.5	7.5	K	24	22	21	19	18	16	16	13	9
L	18	16	14	14	13	11	10	8.5	6	L	22	19	18	18	16	13	12	9.5	8.5
М	17	15	14	12	11	10	8	7.5	5.5	М	19	17	17	16	15	12	12	8.5	7.5
DPL				0.5	- 0.69 R	DUNDS		01-	JUL-22	DPL				0.7	- 0.89 R	OUNDS		01-	JUL-22
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	75	58	52	48	45	39	32	25.5	25	D	99	80	72	66	62	53	43	39.5	32.5
Е	59	54	48	45	42	37	30	25	24.5	Е	86	75	68	63	59	50	41	32	30.5
F	53	49	46	43	40	35	29	23.5	23	F	78	70	65	60	56	46	40	31	29
G	49	45	43	41	38	33	28	23.5	21.5	G	68	63	58	55	52	43	38	30.5	28.5
Н	44	42	40	38	36	31	27	23	19.5	н	60	57	54	50	48	40	36	29	25.5
I	40	37	34	32	31	29	24	20.5	17	ı	52	49	46	42	40	36	32	26	24.5
J	33	31	30	29	26	25	22	20	16	J	45	42	38	36	34	31	28	25	22.5
K	29	27	25	25	23	22	19	19	13.5	K	37	34	31	29	28	27	24	22	18.5
L	25	22	22	21	21	18	16	14	11.5	L	33	31	28	27	25	24	22	18	14.5
М	24	22	21	20	17	14	14	10	9.5	М	30	25	25	24	23	21	20	13.5	13
DPL	PL 0.9 - 0.99 ROUNDS 01-					01-	JUL-22	DPL			1 - 1.49 ROUNDS					01-JUL-22			
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	153	130	117	103	86	75	63	51	40	D	228	188	163	145	127	101	79	63.5	55.5
E	137	120	109	91	81	71	57	45.5	38.5	Е	179	166	152	135	120	94	75	56	51.5
F	122	112	100	82	76	66	53	43	37.5	F	164	151	136	125	111	87	71	53	49
G	105	90	82	77	72	61	50	41	35.5	G	141	132	123	116	103	83	68	51	46
Н	88	77	74	72	66	57	48	39	34	н	118	109	104	98	92	76	66	48.5	42.5
I	76	67	64	61	59	52	43	37	31.5	I	97	92	86	80	76	69	60	45.5	40
J	63	56	54	51	49	45	38	33	27.5	J	79	75	69	66	61	57	51	42.5	37
K	52	47	45	42	40	39	33	27	24	K	63	59	55	52	49	46	42	36	34.5
L	42	40	38	36	33	31	29	24.5	22.5	L	53	49	47	44	42	39	36	33.5	31.5
М	38	35	33	32	30	27	26	22.5	17	М	46	42	40	38	36	34	32	30.5	26.5

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.

01-JUL-22



www.thediamondpricelist.com

info@thediamondpricelist.com

## IN HUNDREDS OF \$US PER CARAT

DPL				1.5	- 1.99 R	OUNDS		01-	JUL-22	DPL				2-	2.99 RO	UNDS		01-	JUL-22
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	305	261	223	201	174	143	114	86	70.5	D	491	402	330	278	243	196	155	100.5	81.5
Е	270	243	212	187	163	132	105	81.5	67.5	Е	382	355	304	253	226	182	147	96	81
F	232	212	186	168	150	121	97	76.5	64.5	F	345	314	278	238	211	168	137	82	78
G	189	173	165	151	138	114	93	66.5	59.5	G	283	265	234	214	191	159	128	78.5	75
н	154	143	136	129	122	109	86	61	57	Н	230	209	197	185	170	147	119	70	69
ı	130	121	113	108	103	97	81	58	54.5	ı	185	174	165	153	144	129	113	69	66
J	109	103	95	88	83	78	72	54	49	J	154	143	134	125	119	112	103	66	61.5
K	92	85	80	73	69	64	56	50	44	K	127	121	106	98	92	86	80	59	52
L NA	78	72 61	66 56	61 50	57 47	54 45	49 41	43.5	41.5 32.5	L M	107 82	97 77	88 72	79 67	74 62	69 59	64 55	51.5 45.5	47 38.5
М	66	01			47	45	41	39	32.5	М	02	//			02	59	55	45.5	30.5
DPL		3 - 3.99 R			3.99 RO	UNDS		01-JUL-22		DPL				4-	4.99 RO	UNDS		01-	JUL-22
	IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1		IF	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1	SI2	SI3	I1
D	731	605	514	446	368	295	239	154.5	124	D	920	725	664	573	460	336	249	164	135.5
Е	602	527	482	393	343	269	219	144.5	118	Е	701	656	596	514	437	318	233	150.5	118.5
F	539	458	402	358	316	243	201	134	112	F	622	587	525	491	396	296	213	141	112.5
G	425	393	366	307	278	225	185	127	106.5	G	510	466	444	420	352	256	202	134	100
Н	319	296	281	262	233	202	165	113	98.5	H	383	367	349	332	302	223	192	123	97.5
	264	253	234	211	197	175	147	107.5	92.5		303	279	264	252	242	204	162	102.5	94
J	214 169	203 158	185 150	175 141	167 132	152 123	133 110	97.5 85	86 72	K	239 199	219 190	208 176	196 162	183 152	164 137	146 127	98 88	90 76
K	132	125	117	112	104	96	86	65.5	60.5	,	157	148	134	124	110	105	99	76	67.5
M	112	107	97	92	86	78	63	54	49	M	122	115	108	102	97	93	82	63	58.5
DPL				5 -	6.99 RO				JUL-22	DPL				۩A	9.99 RO				JUL-22
			Y		0.55110	ONDO		0.1					8		J. J J 110			011	
	IF	VVS1			VS2	SI1	SI2	SI3	11		IF	VVS1			VS2	SI1	SI2	SI3	11
D	IF 1216	VVS1	VVS2	VS1	VS2	SI1 452	SI2 346	SI3	I1 145	D	IF 1652	VVS1	VVS2	VS1	VS2 864	SI1 604	SI2 385	SI3 237.5	I1 177.5
D E	1216	1009	VVS2 880	VS1 776	661	452	346	202	11 145 138.5	D E	1652	1342	VVS2 1165	VS1 1040	864	604	385	237.5	177.5
D E F			VVS2	VS1					11 145 138.5 130.5	D E F			VVS2	VS1					
Е	1216 921	1009 838	VVS2 880 768	VS1 776 726	661 579	452 418	346 307	202 187.5	138.5	E	1652 1154	1342 1097	VVS2 1165 1012	VS1 1040 893	864 807	604 546	385 360	237.5 224	177.5 167
E F	1216 921 813	1009 838 750	VVS2 880 768 679	VS1 776 726 637	661 579 531	452 418 398	346 307 283	202 187.5 176	138.5 130.5	E F	1652 1154 1027	1342 1097 976	VVS2 1165 1012 893	VS1 1040 893 815	864 807 684	604 546 496	385 360 342	237.5 224 210.5	177.5 167 156
E F G	1216 921 813 667	1009 838 750 625	VVS2 880 768 679 582	VS1 776 726 637 543	661 579 531 474	452 418 398 379	346 307 283 269	202 187.5 176 166	138.5 130.5 124	E F G	1652 1154 1027 858	1342 1097 976 792	VVS2 1165 1012 893 750	VS1 1040 893 815 678	864 807 684 607	604 546 496 465	385 360 342 322	237.5 224 210.5 200	177.5 167 156 148
E F G	1216 921 813 667 523	1009 838 750 625 494	VVS2 880 768 679 582 459	VS1 776 726 637 543 433	661 579 531 474 385	452 418 398 379 296	346 307 283 269 248	202 187.5 176 166 157.5	138.5 130.5 124 117.5	E F G	1652 1154 1027 858 650	1342 1097 976 792 610	VVS2 1165 1012 893 750 584	VS1 1040 893 815 678 561	864 807 684 607 466	604 546 496 465 389	385 360 342 322 285	237.5 224 210.5 200 180	177.5 167 156 148 135
E F G H	1216 921 813 667 523 403 314 240	1009 838 750 625 494 375 292 218	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197	661 579 531 474 385 302 242 185	452 418 398 379 296 257 215 176	346 307 283 269 248 202 192 168	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86	E F G	1652 1154 1027 858 650 515 387 317	1342 1097 976 792 610 473 371 289	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255	864 807 684 607 466 386 317 232	604 546 496 465 389 337 278 218	385 360 342 322 285 237 211 178	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103
E F G H I J K L	1216 921 813 667 523 403 314 240 189	1009 838 750 625 494 375 292 218 172	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152	661 579 531 474 385 302 242 185 145	452 418 398 379 296 257 215 176 136	346 307 283 269 248 202 192 168 114	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78	E F G H I J K L	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255	864 807 684 607 466 386 317 232 182	604 546 496 465 389 337 278 218 160	385 360 342 322 285 237 211 178 135	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5
E F G H I J K L M	1216 921 813 667 523 403 314 240	1009 838 750 625 494 375 292 218	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197	661 579 531 474 385 302 242 185	452 418 398 379 296 257 215 176	346 307 283 269 248 202 192 168	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71	E F G H I J K L M	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201	1342 1097 976 792 610 473 371 289	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255	864 807 684 607 466 386 317 232	604 546 496 465 389 337 278 218	385 360 342 322 285 237 211 178	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78
E F G H I J K L	1216 921 813 667 523 403 314 240 189	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71	E F G H I M	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5
E F G H I J K L M	1216 921 813 667 523 403 314 240 189	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71	E F G H I J K L M	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78
F G H I J K L M DPL	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 71	E F G H I J K L M M	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78
E F G H I J K L M DPL D E	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 71	E F G H I J K L M 109 968	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 JUL-22
F G H I J K L M DPL F	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003	E F G H I J K L M 109 968 83	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160	604 546 496 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 JUL-22
F G H I J K L M DPL D E F G	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206 002	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97 782 876 224 128 40	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003	E F G H I J K L M 109 968 838 708	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 201 209 8	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168 47 43 40 37	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160 2	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3 179 169	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 78
F G H I J K L M DPL F	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131 15 17	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206 002 78	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115 12 12 17	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97 782 40 43	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003 15 73	E F G H I J K L M M 109 968 838 708 57	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160 2	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113 35 57 7.5 2.5	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3 179 179	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 11 5.5 7.5 9.5 9.5
F G H I J K L M DPL D E F G	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206 002 78	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115 12 12 13 12 13 13 14 15	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97 782 40 43 40 43 40 43	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003 15 73	E F G H I J K L M 109 966 836 706 577 506	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2 9 8 6	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160 2	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113 35 7.5 7.5 7.5	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3 179 169 179	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 11 5.5 7.5 9.5 9.5 9.5
E F G H I J K L M DPL D E F G H I J	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131 15 16 7	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206 002 78 593 62	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115 12 12 13 14	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97 782 376 224 128 40 43 40 43 42 40 43	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003 15 73 34 09	E F G H I J K L M S 109 968 838 708 398	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2 9 8 6 7	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186 56 47 39	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168 37 34 27 24	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160 2 76 8 76 8	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113 35 57 7.5 7.5 7.5	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3 179 169 179	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 UL-22
F G H I J K L M DPL D E F G	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140 140 15 055 65 315 055 65 374	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131 15 16 7 5 4 3	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206 002 78 593 62 53	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115 17 17 17 17 17 17 17 17	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97 782 376 224 128 40 43 40 43 40 43 40 43	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003 15 73 34 09 21	E F G H I J K L M S 109 96 83 96 96 83 96 96 83 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2 9 8 6 7	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186 56 47 39 32 32 32 32 32	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168 37 43 40 37 24 20 20	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160 2 76 8 77	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150 51 26 247 232 26 247 17 168	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113 35 37 7.5 2.5 7	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3 115 115 115	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 UL-22 1 1 5.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5
E F G H I J K L M DPL D E F G H I J	1216 921 813 667 523 403 314 240 189 160	1009 838 750 625 494 375 292 218 172 151	VVS2 880 768 679 582 459 353 270 207 160 140 140	VS1 776 726 637 543 433 335 256 197 152 131  16 7 5 4 3	661 579 531 474 385 302 242 185 145 123 VS1 564 392 206 002 78 593 62	452 418 398 379 296 257 215 176 136 115 12 13 14 3	346 307 283 269 248 202 192 168 114 97 782 376 224 128 40 43 40 43 42 40 43	202 187.5 176 166 157.5 132.5 118 103.5 89.5 77	138.5 130.5 124 117.5 107.5 97.5 86 78 71 274 123 003 15 73 34 09	E F G H I J K L M S 109 968 838 708 398	1652 1154 1027 858 650 515 387 317 236 201 JNDS 2 9 8 6 7	1342 1097 976 792 610 473 371 289 224 186 56 47 39 32 47	VVS2 1165 1012 893 750 584 444 356 276 209 177	VS1 1040 893 815 678 561 422 335 255 198 168 37 34 27 24	864 807 684 607 466 386 317 232 182 160 2 76 8 79 11 78 79	604 546 496 465 389 337 278 218 160 150 51 26 247 232 26 17 165 14	385 360 342 322 285 237 211 178 135 113 35 57 7.5 7.5 7.5	237.5 224 210.5 200 180 150 142.5 123 103 88 01-3 179 169 179	177.5 167 156 148 135 124 112.5 103 92.5 78 UL-22 1 1 5.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5

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.