## 82 couleurs de perles à broder Cousines et Compagnie classées dans l'ordre des références mill hill

mill hill	ordre references	ref CC	mill hill	ordre references	ref CC
~~2068	Ebène	1503	42013	Petite rouge	6409
~3055	Vert antique	2602	42017	Petite turquoise cristal	6709
~~62047	Lila cristal	3303	42024	Petite mauve arc en	6309
3038	Cognac arc en ciel	3405	42027	Petite champagne rosé	6308
~72045	Longue verte *	7601	60020	Marine	1702
~~90374	Longue grise	7801	70161	Longue iris transparente	7102
20	Bleu roi	3705	70479	Longue ivoire irisé	7109
81	Plomb antique *	2801	72010	Longue argent	7903
123	Ivoire irisé	4103	72011	Longue or transparente	7902
145	Rose dragée irisé *	4305	~~2026/3053	Bleu arc en ciel	4706
146	Bleu lavande irisé	4707	~~2031	Tilleul	1605
161	Iris transparent	4900	~~3022	Bronze antique	2601
221	Or antique	2905	~~3052	Saumon	4207
358	Pétrole irisé	4703	~~62031	Moutarde	1203
479	Perle	4101	~128	Tournesol *	4204
556	Marron glacé antique	2509	~150	Gris irisé	4802
557	Or	2901	~168	Ciel	1701
2002	Poussin *	3201	~2003	Pêche cristal	3205
2005	Rose irisé *	4301	~2006	Bleu cristal	3704
2010	Argent transparent	3903	~2006	Bleu pastel irisé	4708
2011	Or transparent	3902	~2008	Céladon cristal	3604
2013	Rouge	1401	~2016	Jade irisé	4601
2014	Noir	5803	~2017	Turquoise cristal	3605
2018	Rose cristal *	3304	~2020	Epinard	1607
2019	Miel irisé	4202	~2023	Noisette	1502
2068	Marron	5509	~2024/2025	Mauve arc en ciel	3305
3002	Bleu nuit antique	2709	~3038	Paprika	1207
3003	Rouge antique	2401	~3048	Prune irisé	1404
3007	Menthe glaciale antique	2708	~330	Cuivre antique *	2501
3008	Vieil argent 2,5g	5809	~367	Rubis	1405
3014	Olive 2,5g	5609	~374	Arc en ciel antique	2904
3033	Bordeaux antique	2409	~40020	Petite bleue	6407
3035	Emeraude antique	2609	~42018	Petite rose	6406
3037	Vert de gris antique	2809	~42028	Petite cuivre	6902
3046	Bleu canard mat 2,5g	5709	~42031	petite jaune	6405
3050	Champagne rosé	3309	~423	Mandarine irisé	4206
40123	Petite ivoire irisée	6109	~525	Menthe	1603
40332	Petite verte	6609	~60161	Opale	1102
40479	Petite perle	6101	~60367	Grenat	1403
40557	Petite or	6901	~62024/62037	Vieux rose	1302
42010	Petite argent	6908	~62032	Cerise	1402
	Petite or transparent	6909	~62049	Vert pomme	1606
42011	2,5g				
	Petite bordeaux 2,5g	6408	~65270	Emeraude	1608
42012					

## 82 couleurs de perles à broder Cousines et Compag classées dans l'ordre des références Cousines et C

refCC	ordre references	mill hill	refCC	ordre references
1102	Opale	~60161	3902	Or transparent
1203	Moutarde	~~62031	3903	Argent transparent
1207	Paprika	~3038	4101	Perle
1302	Vieux rose	~62024/6203	4103	Ivoire irisé
1401	Rouge	2013	4202	Miel irisé
1402	Cerise	~62032	4204	Tournesol *
1403	Grenat	~60367	4206	Mandarine irisé
1404	Prune irisé	~3048	4207	Saumon
1405	Rubis	~367	4301	Rose irisé *
1502	Noisette	~2023	4305	Rose dragée irisé *
1503	Ebène	~2068	4601	Jade irisé
1603	Menthe	~525	4703	Pétrole irisé
1605	Tilleul	~~2031	4706	Bleu arc en ciel
1606	Vert pomme	~62049	4707	Bleu lavande irisé
1607	Epinard	~2020	4708	Bleu pastel irisé
1608	Emeraude	~65270	4802	Gris irisé
1701	Ciel	~168	4900	Iris transparent
1702	Marine	60020	5509	Marron
2401	Rouge antique	3003	5609	Olive 2,5g
2409	Bordeaux antique	3033	5709	Bleu canard mat 2,5g
2501	Cuivre antique *	~330	5803	Noir
2509	Marron glacé antique	556	5809	Vieil argent 2,5g
2601	Bronze antique	~~3022	6101	Petite perle
2602	Vert antique	~3055	6109	Petite ivoire irisée
2609	Emeraude antique	3035	6308	Petite champagne rosée
2708	Menthe glaciale antique	3007	6309	Petite mauve arc en ciel
2709	Bleu nuit antique	3002	6405	Petite jaune 2,5g
2801	Plomb antique *	81	6406	Petite rose 2,5g
2809	Vert de gris antique	3037	6407	Petite bleue 2,5g
2901	Or	557	6408	Petite bordeaux 2,5g
2904	Arc en ciel antique	~374	6409	Petite rouge
2905	Or antique	221	6609	Petite verte
3201	Poussin *	2002	6709	Petite turquoise cristal
3205	Pêche cristal	~2003	6901	Petite or 2,5g
3303	Lilas cristal	~62047	6902	Petite cuivre 2,5g
3304	Rose cristal *	2018	6908	Petite argent
3305	Mauve arc en ciel	~2024/2025	6909	Petite or transparent
3309	Champagne rosé	3050	7102	Longue iris transparente
3405	Cognac arc en ciel	3038	7109	Longue ivoire irisé
3604	Céladon cristal	~2008	7601	Longue verte *
3605	Turquoise cristal	~2017	7801	Longue grise
3704	Bleu cristal	- 2000	7902	Longue or transparente
2705	Diamai	~2006	7000	l angua argant
3705	Bleu roi	20	7903	Longue argent
		∠U		

## nie

## ie

mill hill  2011 2010 479 123 2019 ~128 ~423 ~3052 2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~2011 72010	,IE
2010 479 123 2019 ~128 ~423 ~3052 2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40322 42017 40557 ~40556 42010 70161 70479 ~72045 ~90374 72011	mill hill
2010 479 123 2019 ~128 ~423 ~3052 2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40322 42017 40557 ~40556 42010 70161 70479 ~72045 ~90374 72011	2011
123 2019 ~128 ~423 ~423 ~3052 2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 70161 70161 70479 ~72045 ~90374	2010
2019 ~128 ~423 ~423 ~3052 2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~90374 72011	479
~128 ~423 ~423 ~423 ~3052 2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~90374 72011	123
~423 ~~3052 2005 145 ~2016 358 ~~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42011 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
~~3052 2005 145 ~2016 358 ~~2026/3053 146 ~~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
2005 145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~90374 72011	
145 ~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~90374 72011	
~2016 358 ~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~2011	
358 2026/3053  146  -2006  -150  161  2068  3014  3046  2014  3008  40479  40123  42027  42024  0 42018 42041  42012  42013  40332  42017  40557 40556  42010  42011  70161  70479 72045 90374  72011	
~~2026/3053 146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
146 ~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~2011	
~2006 ~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~2011	
~150 161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42041 42012 42013 40332 42017 ~~40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
161 2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42041 42012 42013 40332 42017 ~40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~90374	~150
2068 3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	161
3014 3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~42018 ~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~40556 42010 42011 70161 70479 ~72045 ~90374	2068
3046 2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	3014
2014 3008 40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
40479 40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
40123 42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
42027 42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	40479
42024 0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	40123
0 ~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
~~42018 ~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	42024
~~42041 42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
42012 42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
42013 40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	
40332 42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374	42012
42017 40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	42013
40557 ~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
~~40556 42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
42010 42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
42011 70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
70161 70479 ~~72045 ~~90374 72011	
70479 ~~72045 ~~90374 72011	70161
~~72045 ~~90374 72011	
~~90374 72011	
72011	
	33374
72010	72011
	72010