

## DCM TO ANCHOR CONVERSION CHART

DMC	Anchor	DMC	Anchor	DMC	Anchor	DMC	Anchor
B5200	1	502	877*	838	1088	3721	896
White	2	503	876*	839	1086	3722	1027
Ecru	387*	504	206*	840	1084	3726	1018
48	1207	505	210*	841	1082	3727	1016
51	1220*	517	162*	842	1080	3731	76*
52	1209*	518	1039	844	1041	3733	75*
57	1203*	519	1038	869	375*	3740	872
61	1218*	520	862*	890	218	3743	869
62	1201*	522	860	891	35*	3746	1030*
67	1212	523	859	892	33*	3747	120*
69	1218*	524	858	893	27	3750	1036
75	1206*	535	401	894	26	3752	1032
90	1217*	543	933	895	1044*	3753	1031
91	1211	550	101*	898	380*	3755	140
92	1215*	552	99	899	38	3756	1037
93	1210*	553	98*	900	333	3760	162*
94	1216	554	95	902	897*	3761	928
95	1209*	561	212	904	258	3765	170
99	1204*	562	210*	905	257	3766	1074*
101	1213*	563	208	906	256*	3768	779
102	1209*	564	206*	907	255	3770	1009
103	1210*	580	924	909	923*	3771	336
104	1217*	581	281*	910	230	3772	1007*
105	1218*	597	1064	911	205	3773	1008
106	1203*	598	1062	912	209	3774	778
107	1203*	600	59*	913	204	3776	1048
108	1220	601	63*	915	1029	3777	1015
111	1218*	602	57	917	89	3778	1013*
112	1201*	603	62*	918	341	3779	868
113	1210*	604	55	919	340	3781	1050
114	1213*	605	1094	920	1004	3782	388*
115	1206*	606	334	921	1003*	3787	904*
116	1204*	608	330*	922	1003*	3790	904*
121	1210*	610	889	924	851	3799	236*
122	1215*	611	898*	926	850	3801	1098
123	1213*	612	832	927	849*	3802	1019*
124	1210*	613	831	928	274*	3803	69
125	1213*	632	936*	930	1035	3804	63*
126	1209*	640	393	931	1034	3805	62*
150	59	642	392	932	1033	3806	62*
151	73	644	391	934	862*	3807	122
152	969	645	273	935	861	3808	1068

153	95*	646	8581*	936	846	3809	1066*
154	873	647	1040	937	268*	3810	1066*
155	1030*	648	900	938	381	3811	1060
156	118*	666	46	939	152*	3812	188*
157	120*	676	891	943	189	3813	875*
158	178	677	361*	945	881	3814	1074*
159	120*	680	901*	946	332	3815	877*
160	175*	699	923*	947	330*	3816	876*
161	176	700	228	948	1011	3817	875*
162	159*	701	227	950	4146	3818	923*
163	877	702	226	951	1010	3819	278*
164	240*	703	238	954	203*	3820	306*
165	278*	704	256*	955	203*	3821	305*
166	280*	712	926*	956	40*	3822	295*
167	375*	718	88	957	50	3823	386
168	274*	720	326	958	187	3824	8*
169	849*	721	324	959	186*	3825	323*
208	110	722	323*	961	76*	3826	1049*
209	109	725	305*	962	75*	3827	311*
210	108	726	295*	963	23*	3828	373
211	342	727	293	964	185	3829	901*
221	897*	728	305	966	240*	3830	5975
223	895	729	890	967	1012	3831	29
224	893	730	845*	970	925	3832	28
225	1026	731	281*	971	316*	3833	31*
300	352	732	281*	972	298	3834	100*
301	1049*	733	280*	973	290	3835	98*
304	19	734	279	975	357	3836	90
307	289	738	361*	976	1001	3837	100*
309	42	739	366	977	1002	3838	177
310	403	740	316*	986	246	3839	176*
311	148	741	304	987	244	3840	117*
312	979	742	303	988	243	3841	159*
315	1019*	743	302	989	242	3842	164*
316	1017	744	301	991	1076*	3843	1089*
317	400	745	300	992	1072	3844	410*
318	235*	746	275	993	1070*	3845	1089*
319	1044*	747	158	995	410*	3846	1090
320	215	754	1012	996	433	3847	1076*
321	47	758	9575	3011	856	3848	1074*
322	978	760	1022	3012	855	3849	1070*
326	59*	761	1021	3013	853	3850	188*
327	101*	762	234	3021	905*	3851	186*
333	119	772	259	3022	8581*	3852	306*
334	977	775	128	3023	899	3853	1003*
335	40*	776	24	3024	388*	3854	313
336	150	777	65	3031	905*	3855	311*
340	118*	778	968	3032	898*	3856	347

341	117*	779	380*	3033	387*	3857	936*
347	1025	780	309	3041	871	3858	1007*
349	13*	781	308*	3042	870	3859	914*
350	11	782	308*	3045	888*	3860	379*
351	10	783	307	3046	887*	3861	378
352	9	791	178	3047	852	3862	358*
353	8*	792	941	3051	845*	3863	379*
355	1014	793	176*	3052	844	3864	376
356	1013*	794	175	3053	843	3865	2*
367	216	796	133	3064	883	3866	926*
368	214	797	132	3072	397		
369	1043	798	146	3078	292		
370	888*	799	145	3325	129		
371	887*	800	144	3326	36		
372	887*	801	359	3328	1024		
400	351	803	149	3340	329		
402	1047	806	169	3341	328		
407	914*	807	168	3345	268*		
413	236*	809	130	3346	267*		
414	235*	813	161*	3347	266*		
415	398	814	45	3348	264		
420	374	815	44	3350	77		
422	372	816	43	3354	74		
433	358*	817	13*	3362	263		
434	310	818	23*	3363	262		
435	365	819	271	3364	261		
436	363	820	134	3371	382		
437	362	822	390	3607	87		
444	291	823	152*	3608	86		
445	288	824	164*	3609	85		
451	233	825	162*	3685	1028		
452	232	826	161*	3687	68		
453	231	827	160	3688	75*		
469	267*	828	9159	3689	49		
470	266*	829	906	3705	35*		
471	265	830	277*	3706	33*		
472	253	831	277*	3708	31*		
498	1005	832	907	3712	1023		
500	683	833	874*	3713	1020		
501	878	834	874*	3716	25		

Please note that this chart should only be used as a guide. A "\*" indicates the shade has been used more than once and care needs to be taken to ensure duplication within a design is avoided.