

**Прейскурант цен «Необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области»\***

STONES

STONES

	EXTRA COLOUR					1ST COLOUR					2ND COLOUR					3RD COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	14275	12940	10098	7692	6331	13005	11765	8743	7521	6206	9554	9291	7299	6312	4968	7917	7417	5979	5247	4268	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	12975	12035	9135	7364	6100	11706	10367	8450	6955	5964	8626	8128	6736	5822	4727	7509	6870	5676	5005	4151	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	11954	11064	8742	7017	5737	10979	9869	7703	6672	5650	8095	7727	6250	5541	4369	7029	6381	5353	4660	3889	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	10903	9990	7722	6172	5531	9995	8918	7369	6101	5402	7231	6808	5737	5094	4172	6276	5637	4928	4387	3629	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	9714	8826	6722	5772	5013	9519	8070	6292	5488	4716	6646	6294	5235	4672	3873	5822	5343	4576	4104	3407	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	8792	7877	5869	5241	4501	8361	7667	5735	5046	4491	6225	5762	4849	4344	3633	5184	4813	4253	3813	3192	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	5999	5362	4458	3595	2658	5613	4772	4222	3256	2578	4301	3871	3422	2778	2247	3623	3280	3025	2537	2161	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	4660	4316	3524	2948	2339	4457	3620	3223	2737	2207	3536	3115	2720	2342	1970	2976	2717	2471	2095	1920	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	4174	3834	3218	2620	2149	3827	3137	2994	2516	2084	3093	2745	2424	2134	1802	2612	2389	2175	1866	1638	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	2708	2354	2059	1886	1487	2557	2237	2046	1877	1379	2134	1915	1755	1662	1205	1871	1709	1562	1412	1133	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	6514	5937	5143	4529	3795	5276	4735	4162	3872	2968	4487	3960	3430	3023	2414	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	6134	5544	4904	4275	3620	5132	4422	4024	3512	2887	4213	3663	3251	2826	2247	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	6073	5239	4489	4091	3429	4912	4162	3822	3419	2794	4157	3554	3163	2779	2193	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	5638	4814	4181	3881	3116	4449	3907	3635	3180	2503	3930	3171	2984	2572	2112	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	4661	4460	3918	3578	2992	3939	3694	3375	2915	2388	3454	2995	2647	2422	1894	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	4507	4029	3664	3222	2750	3637	3212	3158	2697	2262	3294	2890	2572	2316	1798	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2799	2480	2245	2078	1852	2257	2016	1874	1673	1517	2211	1983	1837	1630	1364	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2377	2067	1935	1785	1659	1948	1697	1614	1494	1315	1890	1662	1564	1422	1183	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	2072	1832	1717	1563	1391	1734	1553	1488	1337	1114	1694	1534	1467	1294	1022	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1448	1315	1238	1180	875	1210	1088	985	899	705	1126	1019	949	822	683	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	4017	3548	3038	2692	2156	3434	2821	2552	2101	1643	3703	3081	2758	2247	1805	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	3837	3194	2893	2496	2061	3171	2630	2399	1981	1561	3517	2959	2608	2149	1694	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	3743	3135	2858	2430	2000	3076	2515	2276	1945	1501	3435	2785	2453	2024	1660	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3465	2831	2625	2280	1860	2887	2373	2175	1830	1435	3038	2601	2278	1939	1573	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3196	2698	2388	2139	1735	2628	2270	2011	1688	1359	2814	2496	2205	1799	1481	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3006	2553	2353	2085	1618	2496	2095	1882	1655	1270	2534	2205	2050	1743	1364	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2067	1832	1646	1473	1226	1662	1404	1294	1162	957	1734	1532	1410	1219	1016	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1811	1569	1448	1278	1059	1389	1185	1145	1017	851	1408	1291	1226	1091	903	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1556	1443	1329	1156	929	1177	1085	1050	922	754	1221	1119	1099	972	815	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1051	949	899	788	601	810	724	666	621	483	840	758	699	645	506	<b>8GR</b>

SHAPES

SHAPES

	EXTRA COLOUR					1ST COLOUR					2ND COLOUR					3RD COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	12812	10973	9922	7485	5852	10692	9995	8312	6483	5683	8713	8008	7174	5637	4358	6921	6796	5734	4880	3954	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	11853	9802	9037	7146	5446	9457	9207	8058	6087	5234	8066	7015	6621	5175	4171	6472	6285	5455	4784	3872	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	10894	9114	8589	6614	5272	8802	8794	7413	5885	5074	7669	6598	6199	4804	3721	6265	6108	5164	4314	3671	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	9835	8240	7589	5842	4963	8184	8105	6552	5189	4719	6756	5954	5585	4411	3644	5710	5399	4775	4219	3586	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	8692	7381	6607	5048	4528	7379	7125	5922	4796	4241	6265	5455	5143	4173	3399	5398	5070	4431	3943	3372	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	7374	6450	5782	4920	4105	6398	6144	5359	4462	3896	5448	4985	4764	3824	3226	4915	4426	4092	3586	3123	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	5269	4592	4094	3495	2603	4415	3938	3761	3150	2516	3835	3337	3246	2558	2149	3337	3086	2872	2413	1991	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	4243	3787	3223	2893	2238	3475	3255	3013	2532	2136	3011	2763	2693	2168	1816	2708	2549	2419	2033	1760	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	3767	3273	2887	2483	1878	3095	2824	2744	2168	1865	2654	2468	2393	1892	1553	2405	2317	2087	1823	1492	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	2408	2108	1853	1624	1349	1965	1900	1807	1510	1238	1787	1715	1586	1311	1119	1532	1448	1355	1211	1005	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	4908	4454	3968	3369	2968	4287	3923	3698	2935	2492	3206	2965	2774	2169	2052	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4442	4166	3761	3206	2789	4028	3786	3496	2821	2386	2979	2824	2677	2061	1952	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4252	3936	3514	3055	2733	3827	3533	3243	2592	2325	2840	2693	2437	1973	1848	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3908	3659	3263	2930	2608	3581	3238	2977	2509	2196	2588	2431	2240	1875	1675	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3703	3384	3130	2802	2534	3318	2996	2741	2386	2127	2394	2271	2119	1786	1662	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3353	3017	2851	2585	2427	3147	2817	2677	2257	1967	2288	2086	2043	1708	1577	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2183	2075	1914	1697	1551	2075	1971	1825	1636	1378	1714	1621	1518	1326	1179	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1825	1739	1607	1465	1333	1780	1656	1582	1401	1179	1467	1377	1306	1137	1012	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1597	1540	1426	1269	1144	1550	1495	1409	1175	1024	1299	1218	1136	976	845	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1127	1108	974	838	770	1007	903	845	731	672	868	823	791	668	606	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2814	2738	2400	2042	1710	2300	2087	2008	1577	1364	2421	2245	2066	1642	1421	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2647	2589	2294	1860	1627	2204	1996	1886	1529	1324	2327	2142	1944	1566	1379	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2521	2398	2162	1786	1584	2072	1875	1782	1467	1257	2197	1970	1844	1471	1340	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2264	2143	2006	1672	1507	1973	1743	1666	1379	1166	2063	1847	1744	1449	1232	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2169	2030	1927	1604	1487	1848	1651	1560	1308	1114	1964	1716	1625	1360	1194	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1949	1871	1836	1527	1379	1696	1534	1481	1238	1064	1802	1613	1553	1294	1122	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1502	1401	1386	1192	1056	1291	1210	1182	1002	840	1426	1323	1246	1043	883	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1288	1221	1197	1010	902	1115	1102	1023	918	742	1210	1145	1043	974	796	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1149	1078	1026	891	773	1024	931	840	770	679	1034	1002	986	851	741	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	821	754	726	625	548	645	584	553	519	468	656	611	594	524	488	<b>8GR</b>

## BROWN STONES

## BROWN STONES

	1ST BRN COLOUR					2ND BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5626	5297	4702	3940	3189	3858	3532	3335	2606	2202	10CT
9CT	5300	5024	4477	3680	3091	3641	3396	3145	2521	2107	9CT
8CT	5109	4766	4236	3541	3009	3443	3191	2925	2341	1970	8CT
7CT	4685	4424	3916	3396	2794	3210	2904	2678	2258	1846	7CT
6CT	4305	4020	3684	3146	2687	2996	2700	2469	2152	1811	6CT
5CT	4004	3794	3409	3022	2510	2842	2547	2417	2026	1700	5CT
4CT	2615	2329	2111	1894	1565	1939	1835	1725	1535	1227	4CT
3CT	2127	1964	1802	1595	1380	1657	1598	1496	1309	1063	3CT
10GR	1892	1726	1615	1432	1169	1455	1404	1316	1095	890	10GR
8GR	1236	1118	1016	981	831	941	829	782	720	608	8GR
	3RD BRN COLOUR					4TH BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2178	1941	1712	1361	1175	1342	1188	1139	885	755	10CT
9CT	2089	1864	1621	1318	1136	1283	1159	1126	858	716	9CT
8CT	1951	1719	1532	1262	1075	1220	1093	1008	813	680	8CT
7CT	1844	1584	1391	1187	979	1126	980	927	770	623	7CT
6CT	1737	1520	1341	1121	964	1017	925	879	726	604	6CT
5CT	1607	1419	1320	1115	956	979	872	827	677	592	5CT
4CT	1241	1148	1069	928	802	732	662	643	560	464	4CT
3CT	1063	1054	989	866	716	617	571	547	479	399	3CT
10GR	969	888	803	739	657	542	530	503	442	369	10GR
8GR	616	560	510	490	433	375	325	314	296	253	8GR

CLEAVAGE

CLEAVAGE

	EXTRA COLOUR					1ST COLOUR					2ND COLOUR					3RD COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	10837	9030	7347	5536	4160	9197	7989	6363	4964	4018	7678	6602	5476	4104	3282	6172	5381	4478	3698	3019	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	9570	8222	6939	5182	3929	8284	7498	5970	4722	3768	6950	5958	5027	3874	3135	5656	5043	4283	3607	2772	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	9021	7729	6558	4837	3772	7823	7047	5716	4454	3557	6529	5580	4716	3644	2895	5619	4837	4030	3314	2695	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	8144	6905	5794	4368	3527	7207	6297	5072	4104	3376	5820	5027	4285	3310	2755	4900	4426	3762	3196	2624	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	7194	6079	4993	4018	3247	6482	5634	4659	3696	3052	5399	4628	4012	3158	2566	4665	4093	3525	2994	2448	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	6107	5333	4728	3767	2984	5638	4985	4242	3399	2777	4751	4189	3674	2885	2381	4139	3763	3205	2763	2262	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	4529	3734	3263	2594	1873	3855	3312	2970	2357	1801	3269	2858	2469	1970	1553	2828	2591	2195	1826	1426	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	3695	3086	2638	2180	1615	3034	2685	2389	1906	1525	2597	2373	2069	1637	1305	2280	2159	1859	1538	1238	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	3242	2633	2291	1859	1389	2670	2417	2094	1653	1322	2290	2107	1806	1427	1151	2078	1895	1643	1312	1067	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	2096	1691	1499	1247	1016	1731	1591	1423	1085	909	1548	1416	1251	975	837	1306	1210	1073	900	747	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	3896	3326	2779	2290	2015	3302	2840	2429	2021	1677	2545	2197	1891	1576	1392	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	3580	3151	2652	2201	1912	3100	2751	2311	1914	1584	2391	2034	1812	1468	1331	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	3474	2945	2468	2095	1881	2949	2627	2157	1782	1539	2280	1953	1693	1419	1262	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3132	2736	2303	1988	1780	2718	2387	2022	1712	1468	2101	1843	1558	1340	1183	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2998	2597	2135	1884	1707	2519	2271	1872	1623	1409	1926	1689	1484	1261	1134	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	2645	2334	2018	1778	1545	2321	2106	1805	1530	1290	1761	1643	1421	1211	1063	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1834	1679	1431	1240	1043	1640	1565	1287	1127	952	1396	1318	1113	946	815	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1538	1418	1224	1065	919	1378	1312	1113	983	797	1192	1117	965	830	684	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1347	1245	1066	891	803	1218	1170	983	809	696	1057	977	842	690	582	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	970	864	725	604	518	845	771	636	535	464	722	655	583	483	416	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2259	2001	1681	1460	1245	1759	1578	1390	1127	978	1903	1662	1456	1208	1023	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2123	1897	1598	1347	1190	1684	1495	1313	1080	944	1817	1590	1394	1143	979	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2067	1797	1519	1261	1132	1596	1406	1240	1030	901	1693	1489	1308	1068	939	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1857	1637	1404	1224	1065	1484	1327	1165	978	837	1585	1403	1245	1036	873	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1717	1546	1341	1138	1032	1403	1255	1092	927	791	1495	1336	1137	972	848	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1553	1468	1286	1081	957	1293	1177	1037	874	764	1359	1242	1093	921	785	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1240	1157	1018	852	748	1030	986	830	715	614	1105	1025	884	762	628	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1069	1013	891	735	635	904	866	732	636	527	952	902	759	678	538	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	973	882	751	623	548	815	742	605	531	451	845	797	684	583	482	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	672	596	547	443	386	531	469	426	362	307	547	500	453	377	329	<b>8GR</b>

BROWN CLEAVAGE

BROWN CLEAVAGE

	1ST COLOUR					2ND COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	4828	4132	3164	2500	2056	3277	2694	2065	1801	1581	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4540	3832	3049	2405	1950	3043	2394	1976	1690	1494	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4411	3572	2834	2311	1925	2898	2369	1867	1605	1423	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3933	3246	2677	2168	1830	2671	2163	1749	1527	1402	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3744	3154	2455	2041	1784	2419	2017	1653	1434	1303	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3172	2881	2327	1941	1616	2161	1912	1559	1364	1194	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2208	2152	1605	1336	1046	1584	1527	1120	970	812	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1945	1899	1376	1134	941	1315	1282	976	857	672	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1641	1605	1185	923	822	1176	1119	857	696	589	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1159	1073	808	666	524	808	742	592	480	393	<b>8GR</b>

  

	3RD COLOUR					4TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2138	1844	1431	1200	1040	1159	985	786	638	524	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2053	1747	1377	1144	994	1148	931	747	607	497	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1903	1627	1294	1083	951	1098	865	702	575	483	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1766	1556	1248	1041	893	979	825	665	555	451	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1599	1441	1147	978	857	876	765	618	529	429	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1448	1352	1089	930	816	809	719	592	509	413	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1161	1115	858	737	631	638	614	471	406	334	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1023	981	762	643	532	583	547	418	349	289	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	923	858	643	547	454	509	471	353	301	241	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	592	528	457	368	309	332	291	251	200	167	<b>8GR</b>

MACCLES

MACCLES

	EXTRA COLOUR				1ST COLOUR				2ND COLOUR				3RD COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	6266	5095	3650	2916	5621	4728	3328	2797	4231	3817	2927	2459	3874	3422	2579	2112	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	5623	4590	3364	2650	5019	4254	3137	2558	3838	3590	2594	2270	3489	3110	2417	1915	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	5079	4430	3098	2519	4630	4001	2801	2480	3514	3278	2435	2088	3206	2886	2253	1839	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	4927	4118	2868	2408	4439	3797	2733	2369	3354	3011	2294	2028	3092	2765	2084	1747	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	4468	3742	2634	2161	4098	3434	2512	2069	3071	2809	2153	1866	2834	2512	2011	1670	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3822	3384	2359	1978	3491	3086	2238	1904	2698	2634	1928	1715	2582	2388	1844	1527	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2752	2365	1651	1385	2419	2167	1485	1317	1906	1757	1346	1209	1757	1625	1275	1073	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2303	2039	1385	1185	2117	1866	1263	1104	1699	1485	1127	1043	1557	1386	1081	906	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1962	1708	1210	1013	1830	1609	1120	974	1445	1307	969	865	1255	1129	884	756	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1523	1364	989	788	1465	1247	929	746	1108	961	752	675	972	867	697	583	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR				5TH COLOUR				6TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2503	2226	1786	1605	2224	2011	1676	1419	1727	1569	1300	1203	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2330	2152	1724	1505	2027	1895	1567	1359	1664	1541	1269	1173	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2131	2061	1683	1442	1918	1828	1544	1316	1597	1419	1227	1103	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2024	1954	1563	1355	1814	1730	1408	1243	1489	1367	1122	1049	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1900	1823	1491	1283	1706	1623	1346	1178	1357	1272	1091	998	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1851	1739	1422	1214	1599	1544	1279	1103	1288	1188	941	864	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1343	1263	1012	872	1141	1076	893	708	902	846	718	647	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1145	1068	865	759	948	911	740	643	796	765	667	591	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	901	853	698	605	766	708	610	526	686	627	522	478	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	653	585	483	416	580	523	436	365	440	396	347	336	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR				8TH COLOUR				9TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	1620	1464	1210	1130	1320	1241	1050	890	1400	1328	1132	951	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1567	1416	1186	1085	1251	1179	993	878	1312	1271	1067	916	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1435	1282	1113	1044	1192	1102	911	831	1247	1196	976	865	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1367	1251	1054	961	1102	1060	855	791	1174	1139	916	796	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1258	1147	971	924	993	948	812	733	1093	1044	864	751	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1170	1098	872	813	934	902	735	668	986	952	756	688	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	741	701	568	508	634	609	509	444	661	621	532	464	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	647	607	496	438	580	545	466	392	607	570	483	402	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	567	531	432	395	461	450	373	334	473	472	391	347	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	352	341	284	271	308	285	246	224	312	297	258	233	<b>8GR</b>

## BROWN MACCLES

## BROWN MACCLES

	1ST COLOUR				2ND COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2660	2362	1895	1705	1834	1666	1382	1303	10CT
9CT	2477	2288	1831	1598	1768	1638	1350	1265	9CT
8CT	2263	2190	1787	1531	1694	1506	1301	1194	8CT
7CT	2153	2076	1660	1437	1581	1454	1226	1135	7CT
6CT	2019	1936	1587	1366	1440	1352	1158	1079	6CT
5CT	1967	1847	1509	1291	1366	1260	1015	939	5CT
4CT	1452	1369	1095	943	976	914	776	701	4CT
3CT	1237	1155	935	819	863	830	721	620	3CT
10GR	973	923	754	654	741	680	565	514	10GR
8GR	707	633	523	451	477	429	375	364	8GR

	3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1005	946	795	679	592	559	471	402	10CT
9CT	957	896	760	670	563	533	450	394	9CT
8CT	905	831	691	632	537	493	405	376	8CT
7CT	837	804	651	598	493	474	386	355	7CT
6CT	760	722	617	559	450	427	367	333	6CT
5CT	714	684	552	498	420	405	326	294	5CT
4CT	523	496	419	365	287	273	229	199	4CT
3CT	472	445	375	312	262	245	209	171	3CT
10GR	375	364	304	265	209	199	166	148	10GR
8GR	252	232	199	185	140	129	109	106	8GR

FLATS

FLATS

	EXTRA COLOUR				1ST COLOUR				2ND COLOUR				3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
<b>10CT</b>	9502	8324	6518	4334	7950	7143	5674	3816	6173	5565	4560	3264	5163	4740	3919	2884	3772	3311	2572	2107	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	9200	8036	6255	4139	7716	6862	5452	3680	6070	5392	4327	3039	5107	4532	3714	2718	3368	3078	2496	2023	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	8205	7258	5849	3888	6949	6263	4989	3508	5495	4938	4054	2854	4612	4236	3562	2607	2947	2815	2387	1978	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	7267	6159	5014	3570	6176	5313	4608	3203	4834	4263	3570	2573	4121	3690	3232	2387	2817	2680	2260	1829	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	6645	5810	4656	3312	5686	5038	4187	3020	4532	4070	3396	2505	3836	3508	3005	2253	2646	2510	2114	1752	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	5748	5059	4243	2957	5048	4459	3850	2718	4077	3662	3122	2215	3482	3214	2765	2071	2539	2249	2011	1572	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	3260	2884	2443	1794	2909	2600	2274	1595	2402	2167	1817	1350	2099	1899	1630	1278	1480	1414	1309	1069	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2565	2315	2044	1448	2378	2167	1873	1354	1987	1809	1551	1129	1743	1591	1397	1085	1282	1210	1124	916	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	2143	1986	1724	1238	1939	1831	1612	1121	1664	1502	1309	970	1492	1340	1168	888	1000	952	898	737	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1857	1620	1441	1086	1644	1529	1368	1012	1351	1217	1057	824	1185	1069	952	765	756	685	613	495	<b>8GR</b>
					5TH COLOUR				6TH COLOUR				7TH COLOUR								
					TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK					
				<b>10CT</b>	2710	2601	2190	1784	2533	2131	1771	1423	2095	1920	1543	1327	<b>10CT</b>				
				<b>9CT</b>	2591	2451	2045	1733	2350	2018	1693	1393	1983	1843	1492	1254	<b>9CT</b>				
				<b>8CT</b>	2443	2308	1970	1660	2239	1938	1619	1323	1907	1776	1437	1219	<b>8CT</b>				
				<b>7CT</b>	2190	2124	1880	1572	1953	1756	1463	1280	1722	1622	1342	1148	<b>7CT</b>				
				<b>6CT</b>	2074	1998	1761	1506	1901	1634	1388	1243	1666	1529	1293	1108	<b>6CT</b>				
				<b>5CT</b>	1879	1872	1680	1365	1683	1535	1316	1110	1481	1412	1195	971	<b>5CT</b>				
				<b>4CT</b>	1170	1159	1091	906	993	939	879	760	947	896	840	706	<b>4CT</b>				
				<b>3CT</b>	970	963	924	750	869	832	780	675	818	774	716	567	<b>3CT</b>				
				<b>10GR</b>	837	777	718	625	785	713	653	548	727	675	620	504	<b>10GR</b>				
				<b>8GR</b>	685	615	567	473	519	473	436	400	440	414	402	367	<b>8GR</b>				



BLACK SAWABLE

BLACK SAWABLE

	2ND BLACK SAWABLE									3RD BLACK SAWABLE									
	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>10CT</b>	5083	3810	2739	2625	1454	2622	2489	1658	1002	4562	3405	2584	2328	1315	1968	1460	1250	687	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4698	3627	2616	2539	1368	2534	2420	1624	941	4167	3154	2425	2221	1289	1879	1449	1178	650	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4439	3342	2456	2437	1264	2431	2335	1598	876	3914	3012	2293	2114	1155	1784	1322	1140	626	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	4079	3088	2367	2304	1201	2298	2199	1522	816	3560	2758	2080	1958	1021	1653	1289	1009	584	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3843	3017	2255	2165	1146	2161	2066	1460	770	3297	2496	1962	1855	987	1569	1201	975	535	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3558	2741	2159	2031	1088	2004	1946	1378	748	3089	2285	1849	1770	934	1498	1136	915	516	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2212	1814	1626	1376	667	1582	1535	778	388	2041	1520	1247	1198	640	1187	902	480	316	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1893	1574	1418	1198	594	1355	1304	666	343	1707	1266	1076	990	551	982	777	417	260	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1619	1360	1273	1064	464	1212	1168	568	275	1511	1116	934	872	425	865	642	326	223	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1154	920	872	726	334	820	805	383	204	1000	786	654	614	302	607	458	262	162	<b>8GR</b>

4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>10CT</b>	3014	2274	1558	1589	1523	760	1448	1287	813	728	523	423	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2793	2145	1495	1509	1442	735	1368	1196	782	718	484	385	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2585	2005	1396	1423	1379	695	1315	1172	722	681	461	362	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2374	1843	1316	1349	1279	651	1212	1096	679	582	430	336	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2178	1744	1243	1273	1193	610	1133	1024	643	551	398	321	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	2014	1623	1170	1183	1133	577	1074	946	606	538	395	298	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1453	1096	893	901	857	363	734	501	411	316	241	152	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1220	961	814	825	789	309	674	428	351	277	215	139	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1003	844	701	712	678	255	581	402	294	230	177	118	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	838	732	629	640	584	220	476	328	249	204	144	94,6	<b>8GR</b>

BLACK CLIVAGE

BLACK CLIVAGE

	1ST BLACK									2ND BLACK									
	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>10CT</b>	5078	3569	2698	2382	1385	2364	1729	1427	879	2854	1912	1418	1402	558	1387	1061	553	411	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4624	3412	2600	2342	1362	2197	1672	1367	780	2590	1740	1410	1294	546	1278	988	544	384	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4371	3224	2406	2262	1213	2040	1552	1302	731	2486	1643	1380	1254	520	1239	965	514	359	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3926	3010	2314	2153	1114	1989	1472	1161	673	2344	1629	1246	1177	493	1165	908	483	329	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3653	2770	2158	2018	1063	1796	1387	1121	623	2110	1514	1203	1044	461	1030	847	458	304	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3458	2558	1968	1882	1002	1708	1300	1046	591	1956	1435	1044	926	400	913	780	397	267	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2144	1619	1389	1309	694	1267	967	630	345	1402	988	810	663	275	634	485	265	190	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1793	1359	1209	1125	595	1078	837	522	288	1139	815	673	562	239	561	411	230	166	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1562	1192	1006	955	466	949	719	422	246	907	664	558	464	198	440	351	192	144	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1110	841	694	707	346	679	504	286	179	654	501	391	363	190	362	288	185	115	<b>8GR</b>

	3RD BLACK																
	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN		3/4BB				
<b>10CT</b>				1850	1362	1034	1063	796	362	1031	794	629	377	331	275		<b>10CT</b>
<b>9CT</b>				1666	1298	946	969	730	326	928	728	537	331	318	258		<b>9CT</b>
<b>8CT</b>				1600	1261	875	900	695	307	869	691	493	312	293	244		<b>8CT</b>
<b>7CT</b>				1438	1111	822	849	651	305	819	652	463	311	281	225		<b>7CT</b>
<b>6CT</b>				1314	992	757	762	612	288	740	609	451	300	274	214		<b>6CT</b>
<b>5CT</b>				1242	914	698	709	562	276	678	547	385	281	236	199		<b>5CT</b>
<b>4CT</b>				824	606	504	516	303	155	429	367	280	170	146	134		<b>4CT</b>
<b>3CT</b>				692	547	411	421	251	136	382	304	262	150	132	126		<b>3CT</b>
<b>10GR</b>				538	381	348	359	217	121	310	261	230	126	118	106		<b>10GR</b>
<b>8GR</b>				494	360	277	298	188	107	285	226	184	117	106	87,38		<b>8GR</b>

COATEDS

COATEDS

	COATED STONES				COATED CLEAVAGE				
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
10CT	10513	10398	6873	3136	10144	8047	4394	2272	10CT
9CT	9759	9620	6509	2973	9409	7322	4311	2171	9CT
8CT	8968	8874	6025	2754	8659	6960	4187	2078	8CT
7CT	8090	8008	5323	2536	7966	6152	4099	1907	7CT
6CT	7338	7228	4813	2355	7040	5360	3811	1669	6CT
5CT	6261	6239	4316	2201	5972	4747	3445	1563	5CT
4CT	4771	4130	3261	1405	4272	3442	2007	996	4CT
3CT	4019	3755	2927	1265	3609	3084	1764	926	3CT
10GR	3457	2600	1978	1200	2712	2056	1133	648	10GR
8GR	2399	2105	1818	1094	2084	1586	922	581	8GR

	COATED SAWABLE			COATED CLIVAGE			COATED REJNS		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q			
10CT	1994	1050	191	1309	402	164	24,48	10CT	
9CT	1994	1050	191	1309	402	164	24,48	9CT	
8CT	1994	1050	191	1309	402	164	24,48	8CT	
7CT	1994	1050	191	1309	402	164	24,48	7CT	
6CT	1994	1050	191	1309	402	164	24,48	6CT	
5CT	1994	1050	191	1309	402	164	24,48	5CT	
4CT	662	362	78,97	465	162	68,83	17,21	4CT	
3CT	662	362	78,97	465	162	68,83	17,21	3CT	
10GR	662	362	78,97	465	162	68,83	16,41	10GR	
8GR	662	362	78,97	465	162	68,83	16,41	8GR	
6GR	314	171	45,13	238	77,25	38,27	9,34	6GR	
5GR	266	144	41,12	225	66,65	33,72	8,71	5GR	
4GR	248	135	36,15	225	63,47	33,72	8,71	4GR	
3GR	182	101	27,31	176	49,78	26,05	7,61	3GR	
2GR	113	72,77	22,44	112	35,54	20,05	7,45	2GR	
+11	109	70,15	20,66	96,42	32,3	16,79	6,07	+11	
+9	79,76	56,97	19,74	53,13	31,41	14,55	5,71	+9	
-9+7	79,09	56,4		49,93	30,97		4,96	-9+7	
-7+6	66,39	46,63		31,36	28,38		2,82	-7+6	
-6+5	51,13	35,73		26,3	22,73		2,29	-6+5	

	COATED STONES			COATED CHIPS			COATED MACCLES		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	
6GR	1323	827	550	1178	759	420	662	345	6GR
5GR	994	778	449	906	713	320	516	249	5GR
4GR	945	741	429	899	710	320	516	249	4GR
3GR	704	505	343						3GR
2GR	487	363	249						2GR
+11	416	319	211						+11

**+9**      196    150    109

**+9**

**SAWABLE CRYSTALS +9**

**SAWABLE CRYSTALS +9**

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1970	1918	1539	1382	1185	1045	998	926	871	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1755	1696	1351	1220	1065	911	882	840	737	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1325	1256	970	793	724	659	624	605	593	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	976	908	776	752	694	627	615	587	565	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	649	607	577	545	524	518	504	488	446	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	493	461	415	403	396	392	387	376	321	<b>+11</b>
<b>+9</b>	427	396	387	371	336	330	323	289	220	<b>+9</b>

**SHAPED CRYSTALS +9**

**SHAPED CRYSTALS +9**

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1788	1560	1299	1197	1035	946	703	648	632	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1587	1415	1097	1123	898	781	610	578	551	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1262	1115	783	702	639	537	497	471	424	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	769	680	514	560	499	436	412	360	354	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	544	499	446	443	412	374	366	335	308	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	463	420	367	395	350	310	296	265	223	<b>+11</b>
<b>+9</b>	381	358	305	317	295	250	235	229	173	<b>+9</b>

## SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1510	1459	1228	1077	944	831	798	738	694	702	690	636	685	633	477	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1400	1353	1076	950	849	727	705	668	615	602	586	534	584	531	403	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1059	996	762	662	575	532	528	488	480	482	477	434	475	428	318	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	772	729	576	611	565	523	514	481	462	462	453	431	449	423	309	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	468	452	424	400	395	391	390	371	334	336	317	297	313	291	236	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	395	381	334	334	329	319	316	310	259	260	250	231	238	222	179	<b>+11</b>
<b>+9</b>	337	312	277	290	263	257	257	229	178	191	172	127	136	121	85,13	<b>+9</b>

## SAWABLES +9

## SHAPES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1427	1234	1029	986	872	739	613	578	537	561	515	471	493	437	374	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1271	1118	868	929	797	625	545	514	477	500	463	421	423	377	304	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	994	855	619	625	531	440	408	389	363	371	357	327	326	304	265	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	707	622	498	538	482	400	383	359	334	334	328	299	316	295	250	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	436	385	361	359	330	308	298	275	260	268	245	221	238	211	175	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	374	345	296	316	285	260	244	219	206	209	197	183	185	179	147	<b>+11</b>
<b>+9</b>	318	284	244	275	235	191	206	176	139	151	129	104	109	99,37	66,66	<b>+9</b>

## SHAPES +9

## IRREGULARS +9

## IRREGULARS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	
<b>6GR</b>	1275	992	805	926	775	582	591	558	505	537	494	420	472	404	294	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1188	926	716	898	689	503	499	486	454	480	445	377	407	361	235	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	926	690	532	618	511	367	393	363	345	357	343	288	312	278	188	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	667	520	403	457	426	330	366	316	305	306	293	259	280	246	179	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	397	359	332	344	304	281	275	256	239	246	228	175	222	167	140	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	331	306	270	292	260	238	237	206	184	202	177	153	173	131	109	<b>+11</b>
<b>+9</b>	235	211	187	205	183	156	163	150	119	107	86,93	83,71	84,8	63,32	53,67	<b>+9</b>

## 4TH QUALITY SAWABLES +9

## 4TH QUALITY SAWABLES +9

	4TH QUALITY													
	1C	2C	3C	4C	5C	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
<b>6GR</b>	869	682	524	450	329	237	413	315	274	228	133	82,48	<b>6GR</b>	
<b>5GR</b>	757	579	470	403	270	195	356	267	225	192	114	74,15	<b>5GR</b>	
<b>4GR</b>	547	394	357	309	214	169	275	228	200	163	113	64,41	<b>4GR</b>	
<b>3GR</b>	405	355	306	286	193	127	257	214	143	87,34	60,86	34,3	<b>3GR</b>	
<b>2GR</b>	343	301	258	190	142	92,02	234	180	97,85	46,31	37	21,33	<b>2GR</b>	
<b>+11</b>	282	252	198	160	114	79,86	184	144	88,26	35,08	24,48	15,02	<b>+11</b>	
<b>+9</b>	202	176	129	94,67	57,54	40,63	104	71,29	48,03	31,64	23,53	14,25	<b>+9</b>	

## GREEN SAWABLES +9

## GREEN SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1499	1431	1083	958	873	749	578	530	471	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1374	1312	941	841	778	667	511	487	423	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1055	965	650	568	531	450	375	355	322	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	662	615	490	487	459	370	355	334	287	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	460	438	383	372	363	329	277	273	258	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	385	375	323	319	308	273	240	229	204	<b>+11</b>
<b>+9</b>	299	270	250	246	226	206	199	156	123	<b>+9</b>

## CAPE &amp; BROWN SAWABLES+9

## CAPE &amp; BROWN SAWABLES+9

	1ST COL BROWN			2ND COL BROWN			CAPE			3RD COL BROWN			4TH COL BROWN			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1163	1048	839	930	806	636	733	579	493	674	560	472	335	289	228	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	992	935	728	779	714	564	582	487	420	574	468	394	286	250	194	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	764	683	570	632	556	411	456	380	317	448	367	297	238	208	156	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	437	395	328	354	313	245	299	226	190	194	166	126	117	96,12	76,63	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	292	253	234	281	232	196	224	174	157	123	99,68	86,65	83,29	70,64	55,56	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	240	226	194	219	185	154	161	127	110	93,16	88,22	75,52	71,93	62,98	50,64	<b>+11</b>
<b>+9</b>	176	163	121	127	117	76,43	112	77,56	68,55	84,88	66,22	57,93	55,4	46,97	32,52	<b>+9</b>

## CHIPS +9

## CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1264	951	708	922	685	448	494	428	336	6GR
5GR	1171	854	633	802	608	391	456	350	290	5GR
4GR	906	678	526	601	507	349	388	312	267	4GR
3GR	621	480	395	439	392	304	330	245	221	3GR
2GR	356	310	290	292	274	247	248	212	166	2GR
+11	257	227	212	226	203	177	179	159	129	+11
+9	184	171	164	164	150	132	138	122	93,83	+9

## MACCLES +9

## MACCLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1148	875	536	829	613	440	491	425	327	6GR
5GR	1063	771	450	742	537	378	423	347	266	5GR
4GR	873	638	407	595	476	325	353	289	253	4GR
3GR	554	429	317	393	344	278	320	234	205	3GR
2GR	331	266	254	258	240	214	238	203	154	2GR
+11	221	182	169	180	175	151	139	122	110	+11
+9	180	165	152	152	136	124	133	117	89,28	+9

## COLOURED AND BROWN MAKEABLE +9

## COLOURED AND BROWN MAKEABLE +9

	4TH COL MB			CAPE MB		1 COL BRN		2 COL BRN		1/2BB	3 COL BRN		4 COL BRN		3/4BB	
	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	3Q	
6GR	469	411	271	295	193	519	325	439	233	178	278	156	137	79,31	57,31	6GR
5GR	352	294	206	242	147	474	295	350	191	142	223	132	129	77,77	50,1	5GR
4GR	302	276	191	228	137	360	248	301	184	136	205	124	121	67,08	46,94	4GR
3GR	202	175	139	162	109	242	199	189	131	102	137	98,8	74,92	59,31	38,86	3GR
2GR	173	149	117	139	94,06	192	166	167	111	89,5	116	84,95	59,03	48,82	27,3	2GR
+11	149	119	104	113	82,86	167	140	143	95,24	72,38	79,37	65,49	48,41	43,76	22,87	+11
+9	108	85,1	79,74	97,11	57,27	156	133	108	77,36	56,87	57,54	48,22	28,79	26,02	17,51	+9



FLAT SHAPES +11

FLAT SHAPES +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1298	950	899	1011	795	480	638	584	394	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1103	850	793	892	735	444	542	485	330	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	915	656	599	669	548	395	399	395	306	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	636	548	375	402	367	336	305	257	245	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	462	400	365	350	304	262	235	220	196	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	306	279	260	250	233	202	194	183	157	<b>+11</b>

  

	4TH COLOUR			CAPE		1 COL BRN		2 COL BRN		3 COL BRN		4 COL BRN		
	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	
<b>6GR</b>	599	577	389	351	223	644	454	523	323	344	209	183	110	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	434	397	307	280	199	551	395	370	271	277	193	141	107	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	395	374	277	271	175	455	344	330	239	263	173	131	91,5	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	244	212	163	159	128	257	210	210	161	104	87,38	57,31	42,02	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	216	206	152	152	127	254	205	190	146	94,93	82,39	49,16	37,9	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	177	173	133	131	107	220	154	144	131	71,98	69,03	41,57	35,32	<b>+11</b>

FLAT CHIPS +11

FLAT CHIPS +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1271	852	541	910	661	424	513	451	304	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1050	709	431	737	530	347	413	353	259	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	799	541	369	523	440	294	362	308	213	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	496	365	311	347	300	235	235	209	175	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	337	302	274	272	252	198	209	181	124	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	262	227	210	206	190	153	172	164	114	<b>+11</b>

  

	4TH COLOUR			CAPE		1 COL BRN		2 COL BRN		3 COL BRN		4 COL BRN		
	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	
<b>6GR</b>	451	410	264	299	188	464	310	401	222	294	179	143	93	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	343	313	233	237	153	390	289	261	196	221	152	119	80,25	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	313	269	194	229	147	330	259	254	190	217	146	110	75	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	208	189	155	155	115	246	184	177	141	102	85,08	54,53	38,81	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	175	157	118	124	100	210	154	149	122	90,86	78,82	42,02	36,11	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	155	146	107	111	89,3	203	141	126	117	62,75	60,26	36,11	31,2	<b>+11</b>

GREEN CHIPS +9

GREEN CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1230	922	660	899	653	407	467	380	277	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1145	802	601	778	586	370	443	337	248	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	855	640	501	565	494	320	373	285	221	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	595	466	361	406	358	248	245	214	184	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	312	287	259	268	256	215	205	190	154	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	185	167	159	157	148	128	134	119	88,72	<b>+11</b>
<b>+9</b>	172	161	153	143	134	113	118	105	79,48	<b>+9</b>

## 2ND/3RD BLACK MAKEABLE &amp; 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

## 2ND/3RD BLACK MAKEABLE &amp; 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

## 2ND BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2923	1994	1488	1519	1416	601	1483	1188	693	629	485	366	10CT
9CT	2673	1847	1442	1475	1300	556	1404	1100	681	593	444	348	9CT
8CT	2561	1706	1404	1430	1277	531	1359	1053	649	584	436	315	8CT
7CT	2424	1669	1292	1314	1224	496	1282	987	622	564	391	309	7CT
6CT	2172	1552	1235	1264	1160	474	1221	950	566	516	359	290	6CT
5CT	2012	1479	1093	1114	1007	440	1075	884	518	490	348	260	5CT
4CT	1487	1061	856	888	720	282	855	642	447	399	273	226	4CT
3CT	1220	896	752	769	628	250	729	576	403	362	237	195	3CT
10GR	1054	756	601	627	517	213	590	465	342	308	195	165	10GR
8GR	742	580	430	463	420	211	489	378	273	251	148	134	8GR

## 3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2312	1601	1298	1328	663	318	1148	762	590	442	302	268	10CT
9CT	2104	1473	1208	1233	617	297	1070	731	544	416	290	258	9CT
8CT	2007	1388	1154	1174	579	288	1019	681	516	401	277	241	8CT
7CT	1858	1315	1106	1118	552	278	956	656	492	389	268	230	7CT
6CT	1660	1218	1029	1039	532	268	881	608	471	368	241	213	6CT
5CT	1562	1120	975	982	494	238	803	582	416	341	224	205	5CT
4CT	1232	896	784	799	389	196	639	464	329	266	184	163	4CT
3CT	1067	819	693	706	341	166	556	403	298	243	158	130	3CT
10GR	895	681	571	580	292	140	489	353	250	215	121	110	10GR
8GR	622	510	411	425	254	137	392	286	204	180	114	102	8GR

## 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1389	1036	808	823	408	286	682	476	382	329	255	166	10CT
9CT	1275	950	734	774	388	279	626	459	368	312	244	165	9CT
8CT	1223	945	717	740	374	270	605	382	353	301	226	162	8CT
7CT	1138	841	662	691	326	263	537	333	319	282	207	155	7CT
6CT	1071	797	645	647	320	244	507	321	309	271	200	150	6CT
5CT	946	725	584	585	286	217	489	301	282	242	183	141	5CT
4CT	446	348	277	284	146	111	246	171	162	137	99,44	81,26	4CT
3CT	401	316	242	243	139	103	210	167	149	126	91,52	79,45	3CT
10GR	373	280	206	210	111	88,48	178	132	131	109	79,45	66,65	10GR
8GR	329	245	194	200	98,75	78,98	164	115	113	95,04	68,31	56,51	8GR

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

## 2ND/3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	430	350	296	302	164	124	258	219	175	158	103	78,21	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	326	281	245	248	146	108	221	175	139	135	82,35	63,37	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	317	270	234	238	135	104	217	168	131	125	79,42	60,52	<b>4GR</b>

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

## 1ST BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>6GR</b>	419	337	274	158	123	209	185	137	77,87	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	321	269	221	141	104	164	141	117	71,98	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	308	258	220	130	99	162	140	110	70,42	<b>4GR</b>

## 2ND BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>6GR</b>	344	266	204	153	99	181	154	110	65,2	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	304	239	184	129	87	156	137	99,18	63,64	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	299	238	182	124	85,5	154	136	97,44	62,96	<b>4GR</b>

## 3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	313	231	172	212	140	88,5	164	137	122	98,31	61,57	48,36	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	271	212	155	203	124	85,5	144	136	121	96,57	61,41	44,39	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	270	206	153	200	121	84,75	142	131	118	95,7	60,87	44,05	<b>4GR</b>

## 4TH BLACK CLIVAGE / MAKEABLE 4-6 GRS

## 4TH BLACK CLIVAGE / MAKEABLE 4-6 GRS

## 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	200	168	136	137	65,31	43,26	114	107	88,19	77,25	49,74	37,58	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	191	151	127	129	61,32	39,31	107	103	84,78	76,95	48,95	33,77	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	188	150	124	125	60,08	38,72	104	102	82,9	75,27	47,85	32,83	<b>4GR</b>

## CLIVAGE / MAKEABLE +3 TO 3GR

## CLIVAGE / MAKEABLE +3 TO 3GR

## CLIVAGE / MAKEABLE

	1C	1C LT PQ	2C	3C	2/3C LT PQ	GRY	CLD	CP	CLD LT PQ	1BRN	2BRN	LT BR PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	
<b>3GR</b>	316	-	251	192	-	209	111	70,44	-	207	185	-	67,69	56,94	33,29	-	24,21	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	261	193	184	140	87,56	178	70,02	48,43	57,95	173	138	135	55,88	47,89	28,81	25,9	18,75	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	187	147	130	113	63,02	122	59,27	33,74	39,56	121	100	99,77	44,25	37,94	21,29	19,83	14,46	<b>+11</b>
<b>+9</b>	148	122	118	95,62	47,29	103	40,76	24,72	32,02	101	89,81	86,28	38,44	35,87	18,97	17,21	12,86	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	110	95,8	77,06	69,12	31,61	76,54	22,6	14,24	18,43	75,44	57,34	54,88	38,36	34,2	18,43	16,26	12,71	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	95,77	75,66	49,87	46,66	21,62	49,03	19,46	9,24	15	48,5	48,44	46,58	34,69	25,79	18,18	16,25	11,64	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	82,84	66,58	42,9	40,74	19,27	41,58	14,84	7,49	13,18	41,09	40,39	39,42	29,86	22,21	14,38	14,14	10,37	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	63,1	52,12	36,71	29,16	16,8	34,8	7,87	3,96	7,07	33,75	22,54	21,53	15,86	11,75	7,62	7,49	5,51	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	51,21	39,18	35,7	20,57	16,76	32,78	5,98	3,01	5,38	30,44	15,55	14,63	10,69	7,68	4,93	4,58	4,01	<b>-4 +3</b>

CRYSTALS

CRYSTALS

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-9+7</b>	444	350	259	279	236	172	<b>-9+7</b>
<b>-7+6</b>	427	330	239	229	199	144	<b>-7+6</b>
<b>-6+5</b>	420	320	208	214	181	124	<b>-6+5</b>

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-5+4</b>	397	300	198	200	169	114	<b>-5+4</b>
<b>-4+3</b>	390	296	194	176	168	113	<b>-4+3</b>
<b>-3+2</b>	324	249		144	134		<b>-3+2</b>
<b>-2+1</b>	305	233		137	127		<b>-2+1</b>
<b>-1+0.5</b>	56,27	27,71		-	-		<b>-1+0.5</b>
<b>-0.5</b>	22,87	11,3		-	-		<b>-0.5</b>



SAWABLES -9

SAWABLES -9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			1/2 COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-9 +7</b>	279	250	177	254	240	151	-	-	-	205	177	128	186	158	106	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	259	229	159	238	206	138	-	-	-	173	154	110	144	103	75,53	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	255	223	154	233	202	136	-	-	-	168	147	109	129	102	75,11	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	-	-	-	-	-	-	229	198	130	155	138	100	120	93,3	69,26	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	-	-	-	-	-	-	223	191	124	154	131	99,26	112	92,36	68,56	<b>-4 +3</b>
<b>-3 +2</b>	-	-	-	-	-	-	182	153	101	128	108	82,9	-	-	-	<b>-3 +2</b>
<b>-2 +1</b>	-	-	-	-	-	-	179	144	93,95	120	99,29	77,47	-	-	-	<b>-2 +1</b>
	CAPE			1ST COL BROWN			2ND COL BROWN			3RD COL BROWN			4TH COL BROWN			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-9 +7</b>	152	119	83,78	185	155	99,2	178	149	97,9	163	139	95,9	111	97,03	63,1	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	133	105	59,46	147	113	76,53	142	110	74,26	82,54	71,66	38,47	53,96	48,8	31,74	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	106	79,99	46,62	121	103	70,75	94,97	77,88	52,9	58,78	51,52	28,68	41,89	34,4	21,96	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	-	-	-	112	94,6	65,18	73,19	57,83	35,81	40,7	36,44	21,56	31,58	25,79	15,46	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	-	-	-	98,85	76,48	46,15	54,28	43,04	14,59	30,6	26,71	11,16	23,06	18,98	6,68	<b>-4 +3</b>

MAKEABLES -9+3

MAKEABLES -9+3

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			CAPE		1 COL BROWN		2 COL BROWN		1/2BB	3COL BROWN		4COL BROWN		3/4BB	
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	3Q	
<b>-9 +7</b>	182	176	146	143	106	76,38	125	63,53	134	102	105	59,64	45,35	49,27	31,1	24,61	20,77	12,64	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	175	167	138	125	98,56	72,84	118	59,65	119	95,41	100	53,98	37,13	41,03	25,03	17,63	15,71	11,87	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	167	160	133	89,12	84,23	63,07	71,56	39,01	85,85	65,04	65,98	38,81	25,31	30,11	18,28	13,25	11,65	9,12	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	145	138	115	66,76	64,33	53,57	47,65	25,99	64,33	54,63	41,7	25,85	16,86	20,06	12,19	9,43	7,74	6,08	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	141	135	111	52,34	51,77	38,31	27,86	16,13	41,42	33,89	24,54	15,68	12,65	15,52	8,64	7,46	5,76	4,03	<b>-4 +3</b>

## MAKEABLE &amp; CLIVAGE FLATS

## MAKEABLE &amp; CLIVAGE FLATS

	MAKEABLE FLATS 1			MAKEABLE FLATS 2			CLIVAGE FLATS			
	1C	2C	3C	1C	2C	3C	1C	2C	3C	
<b>10CT</b>	1463	1171	596	1255	1091	500	709	518	200	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1463	1171	596	1255	1091	500	709	518	200	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1463	1171	596	1255	1091	500	709	518	200	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1463	1171	596	1255	1091	500	709	518	200	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1463	1171	596	1255	1091	500	709	518	200	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1463	1171	596	1255	1091	500	709	518	200	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	824	661	339	710	621	307	332	267	95,46	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	824	661	339	710	621	307	332	267	95,46	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	677	518	276	607	512	262	289	212	88,8	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	677	518	276	607	512	262	289	212	88,8	<b>8GR</b>
<b>6GR</b>	359	264	176	306	239	165	188	139	53,47	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	272	206	144	221	191	131	175	133	50,39	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	226	189	129	183	158	115	165	119	43,31	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	219	167	129	182	136	111	148	108	38,45	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	202	159	110	164	135	87,68	119	103	37,2	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	164	128	89,45	136	111	71,28	91,8	78,46	29,54	<b>+11</b>
<b>+9</b>	140	104	61,7	129	90,88	57,05	89,37	45,8	22,15	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	75,82	55,38	24,17	66,14	50,63	21,67	34,13	24,01	14,76	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	44,2	39,14	21,16	39,98	29,94	19,13	21,83	18,16	9,56	<b>-7 +6</b>
<b>-6+5</b>	36,3	32,08	17,87	33,12	25,33	16,18	17,99	15,41	8,11	<b>-6+5</b>

4TH BLACK SAWABLE +3 TO 6GR

4TH BLACK SAWABLE +3 TO 6GR

## 4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	467	445	368	432	228	126	359	265	216	173	112	89,21	6GR
5GR	407	332	297	319	175	119	290	223	198	161	101	75,47	5GR
4GR	403	324	295	316	173	115	287	222	195	157	99,9	74,85	4GR
3GR	367	300	243	295	169	109	210	165	59,33	47,31	32,8	23,67	3GR
2GR	317	265	210	217	139	104	200	161	52,2	46,31	32,19	23,13	2GR
+11	254	209	166	188	112	86,45	165	133	50,85	42,89	31,85	22,52	+11
+9	185	146	123	130	74,61	55,25	116	90,27	49,05	36,12	31,48	22,01	+9
-9 +7	162	120	103	108	59,66	44,83	99,68	60,61	48,99	34,96	30,21	21,88	-9 +7
-7 +6	155	102	86,15	91,03	58,7	43,98	85,59	59,86	48,79	33,42	25,49	21,66	-7 +6
-6 +5	147	92,58	75,95	83,42	52,39	36,32	75,31	52,5	42,7	22,91	22,14	21,63	-6 +5
-5 +4	132	83,39	62,39	74,06	43,47	27,02	61,43	41,78	34,02	18,27	17,63	17,18	-5 +4
-4 +3	130	82,56	61,08	73,78	33,47	18,72	60,09	28,19	17,07	12,9	11,79	7,33	-4 +3



## INDUSTRIAL SERIE

	YELLOW STONES					DARK BROWN STONES					YELLOW SHAPES			DARK BROWN SHAPES			INDUSTRIAL SERIE			
	1/2Q	3Q	3/4Q	4Q	1/4Q	1/2Q	3Q	3/4Q	4Q	1/4Q	1Q	2Q	1/2Q	1Q	2Q	1/2Q				
10CT	-	-	-	-	-	10CT	726	705	-	336	-	10CT	-	-	-	10CT	457	274	-	10CT
9CT	-	-	-	-	-	9CT	678	650	-	336	-	9CT	-	-	-	9CT	457	274	-	9CT
8CT	-	-	-	-	-	8CT	656	618	-	336	-	8CT	-	-	-	8CT	457	274	-	8CT
7CT	-	-	-	-	-	7CT	584	564	-	336	-	7CT	-	-	-	7CT	457	274	-	7CT
6CT	-	-	-	-	-	6CT	559	510	-	336	-	6CT	-	-	-	6CT	457	274	-	6CT
5CT	-	-	-	-	-	5CT	536	493	-	336	-	5CT	-	-	-	5CT	457	274	-	5CT
4CT	-	-	-	-	-	4CT	351	344	-	196	-	4CT	-	-	-	4CT	282	188	-	4CT
3CT	-	-	-	-	-	3CT	320	283	-	196	-	3CT	-	-	-	3CT	282	188	-	3CT
10GR	-	-	-	-	-	10GR	274	264	-	177	-	10GR	-	-	-	10GR	211	156	-	10GR
8GR	-	-	-	-	-	8GR	180	170	-	159	-	8GR	-	-	-	8GR	211	156	-	8GR
6GR	622	432	-	312	-	6GR	120	99,48	-	31,23	-	6GR	342	132	-	6GR	93,37	22,91	-	6GR
5GR	525	374	-	260	-	5GR	120	99,48	-	31,23	-	5GR	250	114	-	5GR	69,59	21,98	-	5GR
4GR	428	290	-	190	-	4GR	120	99,48	-	31,23	-	4GR	234	92,5	-	4GR	65	21,75	-	4GR
3GR	246	157	-	117	-	3GR	108	74,82	-	25,28	-	3GR	137	79,92	-	3GR	52,78	19,81	-	3GR
2GR	190	134	-	85,68	-	2GR	87,75	69,55	-	22,94	-	2GR	124	72,75	-	2GR	44,05	18,84	-	2GR
+11	128	92,24	-	78,86	-	+11	67,01	53,43	-	22,63	-	+11	87,53	58,04	-	+11	35,33	18,83	-	+11
+9	100	66,35	-	56,34	-	+9	51,6	35,79	-	20,49	-	+9	71,03	45,73	-	+9	25,6	18,39	-	+9
-9+7	76,86	-	44,54	-	-	-9+7	48,69	-	20,38	-	-	-9+7	55,8	30,73	-	-9+7	22,93	13,7	-	-9+7
-7+6	-	-	-	-	28,11	-7+6	-	-	-	-	18,41	-7+6	-	-	17,13	-7+6	-	-	7,02	-7+6
-6+5	-	-	-	-	24,04	-6+5	-	-	-	-	14,6	-6+5	-	-	14,25	-6+5	-	-	5,99	-6+5
-5+4	-	-	-	-	21,23	-5+4	-	-	-	-	11,4	-5+4	-	-	12,69	-5+4	-	-	5,36	-5+4
-4+3	-	-	-	-	20,36	-4+3	-	-	-	-	5,4	-4+3	-	-	12,65	-4+3	-	-	5,32	-4+3

	DRESSERS					5/6 TH COL BROWN MAKEABLE,CLIVAGE AND REJECTIONS										INDUSTRIAL SERIE
	1Q	2Q	3Q	4Q	5Q	BRN MB 1		BRN MB 2		BRN CLIV		BRN REJNS				
						5C	6C	5C	6C	5/6C	5/6C					
10CT	280	235	130	63,9	14,2	10CT	443	348	291	272	95,25	11,62	10CT			
9CT	280	235	130	63,9	14,2	9CT	443	348	291	272	95,25	11,62	9CT			
8CT	280	235	130	63,9	14,2	8CT	443	348	291	272	95,25	11,62	8CT			
7CT	280	235	130	63,9	14,2	7CT	443	348	291	272	95,25	11,62	7CT			
6CT	280	235	130	63,9	14,2	6CT	443	348	291	272	95,25	11,62	6CT			
5CT	280	235	130	63,9	14,2	5CT	443	348	291	272	95,25	11,62	5CT			
4CT	162	130	72,24	33,34	8,64	4CT	105	94,36	67,17	63,82	53,45	7,55	4CT			
3CT	162	130	72,24	33,34	8,64	3CT	105	94,36	67,17	63,82	53,45	7,55	3CT			
10GR	162	130	72,24	33,34	8,64	10GR	84,73	75,58	57,11	53,75	53,45	7,55	10GR			
8GR	162	130	72,24	33,34	8,64	8GR	83,19	74,2	55,43	52,06	50,54	7,55	8GR			
6GR	55,87	50,67	31,52	17,12	3,63	6GR	53,85	51,86	28,65	28,33	22,56	2,77	6GR			
5GR	55,87	50,67	31,52	17,12	3,63	5GR	53,85	51,86	28,65	28,33	22,56	2,77	5GR			
4GR	55,87	50,67	31,52	17,12	3,63	4GR	53,85	51,86	28,65	28,33	22,56	2,77	4GR			
3GR	25,3	22,84	15,79	10,08	1,68	3GR	17,65	15,84	11,74	10,67	10,61	1,46	3GR			
2GR	24,53	21,9	15,26	8,94	1,52	2GR	12,62	8,97	8,88	7,14	7,07	1,24	2GR			
+11	24,51	21,85	15,21	8,93	1,52	+11	9,06	6,43	6,38	5,13	5,07	0,84	+11			
+9	20,25	18,63	10,1	6,68	0,86	+9	7,07	5,32	5,04	3,55	3,49	0,77	+9			
-9+7						-9+7	6,97	4,37	4,94	3,43	2,9	0,59	-9+7			
-7+6						-7+6	4,74	4,18	1,98	1,57	1,18	0,55	-7+6			



REJECTIONS +3 3GR 51,89 34,96 19,6 30,72 20,65 9,77 6,47 28,3 15,42 12,53 9,31 5,88 4,15 3GR REJECTIONS +3

REJECTIONS 1 QUALITY

	1C	1C LT PQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	
2GR	148	117	92,63	63,06	66,86	75,65	56,26	32,08	19,43	19,96	72,02	56,93	56,38	44,72	34,26	19,13	18,8	10,54	2GR
+11	110	86,02	69,48	46,63	48,23	61,37	41,34	26,78	14,08	15,29	60,11	48,12	46,67	37,08	28,94	18,1	18,02	10,34	+11
+9	103	82,4	68,59	40,2	40,44	59,15	39,41	13,94	7,3	8,86	59,65	47,78	38,99	31,87	23,65	12	9,28	5,93	+9
-9+7	84,8	68,41	51,88	26,58	26,92	49,03	21,52	8,84	4,67	5,23	39,9	24,44	20,9	16,74	11,42	7,02	6,1	3,96	-9+7

REJECTIONS 2 QUALITY

	1C	1C LTPQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	
2GR	91,63	73,94	58,36	34,36	45,48	45,74	39,77	18,3	9,73	14,03	51,31	35,24	34,68	29,68	23,41	15,3	13,9	9,92	2GR
+11	79,97	62,45	49,63	31,01	41,04	41,38	35,45	16,55	8,81	12,65	46,69	31,82	31,01	26,17	19,45	12,98	12,56	8,94	+11
+9	73,24	53,56	49,38	30,37	35,88	40,96	34,76	10,49	7,15	7,76	44,86	30,32	26,09	25,63	16,39	9,11	6,97	5	+9
-9+7	51,88	44,04	29,72	12,48	15,7	29,11	17,78	6,85	4,52	5,15	27,61	16,31	13,9	10,3	6,2	3,78	2,89	2,7	-9+7

REJECTIONS 3 QUALITY

	1C	1C LTPQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	DK BRN	
2GR	50,33	35,58	27,47	17,48	21,77	26,52	19,03	4,68	2,93	4,21	23,5	14,56	13,94	11,8	7,84	5,34	5,18	3,06	-	2GR
+11	41,63	29,36	23,02	14,9	18,61	22,33	17,39	4	2,47	3,6	20,03	12,4	11,71	10,08	6,48	4,55	4,4	2,64	-	+11
+9	37,92	27,14	21,54	11,52	15,8	17,77	13,68	3,94	2,11	2,76	18,19	8,98	6,97	-	-	-	-	-	4,82	+9
-9+7	19,7	17,24	14,99	7,58	7,73	14,6	9,05	2,15	1,21	1,46	10,62	4,88	3,94	-	-	-	-	-	2,14	-9+7

REJECTIONS 1 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ
-7+6	49,72	20,95	8,04 6,07
-6+5	39,88	16,02	7,84 5,8
-5+4	34,21	14,39	4,13 3,11
-4+3	22,3	10,73	2,86 2,15

REJECTIONS 2 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ
	27,44	11,27	5,96 4,64
	22,08	9,1	5,74 4,57
	19,02	7,84	3,01 2,28
	12,53	5,72	2,04 1,51

REJECTIONS 3 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ
	11,95	4,94	3,67 3,23
	9,53	4,09	3,42 3
	8,17	3,71	1,8 1,6
	5,76	3,01	1,22 1,03

-7+6  
-6+5  
-5+4  
-4+3



## CUBES, DRILLING &amp; BOART

## CUBES, DRILLING &amp; BOART

	CUBES	SEL	DRILLING				MXD	BOART				
			1Q	2Q	3Q	1Q		2Q	3/F	MXD		
10CT	7,49	-	-	-	-	-	4,92	4,92	1,62	-	10CT	
9CT	7,49	-	-	-	-	-	4,92	4,92	1,62	-	9CT	
8CT	7,49	-	-	-	-	-	4,92	4,92	1,62	-	8CT	
7CT	7,49	-	-	-	-	-	4,92	4,92	1,62	-	7CT	
6CT	7,49	-	-	-	-	-	4,92	4,92	1,62	-	6CT	
5CT	7,49	-	-	-	-	-	4,92	4,92	1,62	-	5CT	
4CT	7,17	-	-	-	-	-	3,43	3,43	1,27	-	4CT	
3CT	7,17	-	-	-	-	-	3,43	3,43	1,27	-	3CT	
10GR	7,17	-	-	-	-	-	3,43	3,43	1,27	-	10GR	
8GR	7,17	-	-	-	-	-	3,43	3,43	1,27	-	8GR	
6GR	6	-	-	-	-	-	3,26	3,26	1,06	-	6GR	
5GR	6	-	-	-	-	-	3,26	3,26	1,06	-	5GR	
4GR	6	-	-	-	-	-	3,26	3,26	1,06	-	4GR	
3GR	3,85	-	-	-	-	-	2,09	2,09	1,02	-	3GR	
2GR	-	-	-	-	-	-	1,96	1,96	0,94	-	2GR	
+11	-	-	-	-	-	-	1,65	1,65	0,88	-	+11	
+9	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	0,81	-	+9	
-9+7	-	-	17,96	10,22	3,78	-	0,86	0,86	0,53	-	-9+7	
-7+6	-	-	14,59	9,8	2,68	-	0,45	0,45	0,28	-	-7+6	
-6+5	-	-	10,52	7,09	1,95	-	0,35	0,35	0,21	-	-6+5	
-5+4	-	-	7,73	5,46	1,37	-	-	-	-	0,34	-5+4	
-4+3	-	-	7,67	5,33	1,35	-	-	-	-	0,34	-4+3	
-3+2	-	-	52,7	43,87	28,99	-	-	-	-	0,33	-3+2	
-2+1	-	-	-	-	-	24,98	-	-	-	0,33	-2+1	
-1+0.5	-	44,73	-	-	-	4,03	-	-	-	0,32	-1+0.5	
-0.5	-	5,26	-	-	-	0,41	-	-	-	0,3	-0.5	

CLOUDS +1,8

CLOUDS +1,8

	CLOUD SAWABLES			CLOUD MAKEABLES			CLOUD BLACK SAWABLE			CLOUD REJECTION STONES 1/2Q			
	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	
<b>10CT</b>	1873	718	558	1343	613	544	1270	581	339	254	115	80,19	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1776	685	517	1260	552	503	1206	528	319	243	110	76,41	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1682	651	484	1178	525	470	1140	508	298	234	106	72,85	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1586	617	456	1090	497	450	1077	492	277	224	102	69,45	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1492	582	429	1021	463	422	1005	456	254	216	97,58	66,04	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1396	558	402	950	440	381	936	433	234	205	92,66	62,64	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1149	535	373	668	384	339	663	371	212	162	77,24	56,14	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	940	472	324	535	308	289	530	298	189	130	60,15	43,44	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	735	385	259	435	243	226	427	236	163	112	51,46	36,76	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	538	298	205	345	189	172	343	183	130	96,76	44,78	32,09	<b>8GR</b>

	CLOUD BLACK MAKEABLE			CLOUD BLACK CLIVAGE			CLOUD BLACK CLIVAGE & MAKEABLE			CLOUD REJECTIONS 1/2Q			
	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	
<b>10CT</b>	810	466	276	623	410	226	374	161	134	88,56	28,6	44,25	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	768	445	262	581	385	214	353	155	128	88,56	28,6	44,25	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	728	421	248	538	365	201	333	148	123	88,56	28,6	44,25	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	688	398	235	496	348	189	311	140	117	83,64	27,01	42,21	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	647	376	221	453	329	177	291	132	110	83,64	27,01	42,21	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	607	351	209	406	314	164	269	124	103	83,64	27,01	42,21	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	492	294	189	344	213	156	167	80,94	64,17	51,46	16,71	26,73	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	386	232	165	287	180	142	134	64,83	53,46	51,46	16,71	26,73	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	294	189	144	230	151	123	116	56,81	47,46	46,12	15,38	22,06	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	226	155	127	180	126	103	102	52,8	44,12	46,12	15,38	22,06	<b>8GR</b>

CLOUDS 4-6GR

CLOUDS 4-6GR

	CLOUD SAWABLES			CLOUD MAKEABLES			CLOUD BLACK SAWABLE			CLOUD REJECTION STONES 1/2Q			
	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	
<b>6GR</b>	352	188	140	234	127	107	221	126	91,84	53,46	29,77	23,69	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	287	160	121	207	112	95,94	207	110	81,95	51,42	29,1	22,33	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	224	132	98,15	192	98,07	81,95	191	92,66	71,73	49,4	28,42	21,65	<b>4GR</b>
	CLOUD BLACK MAKEABLE			CLOUD BLACK CLIVAGE			CLOUD BLACK CLIVAGE & MAKEABLE			CLOUD REJECTIONS 1/2Q			
	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	
<b>6GR</b>	201	121	87,74	144	78,19	69,03	94,3	49,4	43,3	33,16	11,4	16,37	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	173	107	79,7	123	70,38	60,89	92,66	47,36	41,28	33,16	11,4	16,37	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	146	91,84	69,03	103	60,89	52,1	90,2	44,66	39,25	33,16	11,4	16,37	<b>4GR</b>

CLOUDS +9

CLOUDS +9

	CLOUD SAWABLES			CLOUD MAKEABLES			CLOUD BLACK SAWABLE			CLOUD REJECTION STONES 1/2Q				
	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN		
<b>3GR</b>	198	128	94,5	164	96,53	75,18	155	91,05	69,33	46,78	25,06	20,62	<b>3GR</b>	
<b>2GR</b>	161	89,95	86,65	133	72,61	67,66	130	66,84	61,89	38,79	20,63	17,33	<b>2GR</b>	
<b>+11</b>	130	71,84	58,48	107	52,63	50,95	102	50,13	45,11	34,25	16,2	13,14	<b>+11</b>	
<b>+9</b>	86,04	53,46	45,11	75,18	35,09	34,25	70,16	33,33	31,74	29,24	13,88	11,29	<b>+9</b>	
				CLOUD CLIVAGE			CLOUD REJECTIONS 1/2Q							
				1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN					
			<b>3GR</b>	98,39	42,6	59,31	32,54	11,03	15,79	<b>3GR</b>				
			<b>2GR</b>	74,26	28,06	47,04	28,89	8,58	14,03	<b>2GR</b>				
			<b>+11</b>	60,14	24,23	35,91	23,39	7,29	11,75	<b>+11</b>				
			<b>+9</b>	43,44	14,36	28,4	20,89	4,01	9,86	<b>+9</b>				

CLOUDS -9

CLOUDS -9

	CLOUD SAWABLES		CLOUD MAKEABLES		CLOUD BLACK SAWABLE		CLOUD REJECTION STONES 1/2Q		
	1/3 C	CLD &BRN	1/3 C	CLD &BRN	1/3 C &GRY	CLD &BRN	1/3 C &GRY	CLD &BRN	
-9+7	76,85	44,28	60,14	28,4	50,13	24,23	24,23	7,23	-9+7
-7+6	75,18	38,43	56,8	26,73	48,45	21,71	22,55	3,84	-7+6
-6+5	71,84	34,25	55,13	23,39	46,78	20,05	20,89	3,61	-6+5
-5+4	68,5	30,08	52,63	21,71	45,11	16,71	19,21	3,3	-5+4
-4+3	65,15	26,73	50,13	15,04	43,44	13,36	17,54	2,74	-4+3
	CLOUD CLIVAGE						CLOUD REJECTIONS 1/2Q		
	1/3 C &GRY	CLD &BRN					1/3 C &GRY	CLD &BRN	
-9+7	35,09	10,4					18,38	3,3	-9+7
-7+6	28,4	7,44					12,49	2,21	-7+6
-6+5	26,73	6,56					10,46	1,95	-6+5
-5+4	24,23	5,89					10,21	1,51	-5+4
-4+3	19,21	4,23					6,43	1,09	-4+3

\* Цены настоящего прейскуранта установлены в долларах США на необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области, прошедшие сортировку и первичную классификацию в соответствии с классификатором «Необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области», утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 5 октября 2018 г. № 2985 «Об утверждении классификаторов «Необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области»».