



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

21.03.2022

№ 109

Москва

**Об утверждении прейскуранта цен  
на алмазы природные необработанные**

В соответствии со статьями 1 и 21 Федерального закона от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» и подпунктом 5.3.21 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант цен 2022 - февраль «Алмазы природные необработанные» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Прейскурант цен 2022 - февраль «Алмазы природные необработанные» применяется в отношении алмазов природных необработанных, за исключением необработанных природных алмазов месторождений Архангельской области.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Российской Федерации от 11 августа 2021 г. № 359 «Об утверждении прейскуранта цен на алмазы природные необработанные».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 15 дней после дня его опубликования на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр

А.Г. Силуанов



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>	13543	11598	10488	7912	6186	11302	10565	8786	6853	6007	9210	8465	7583	5958	4607	7316	7184	6061	5158	4180	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	12529	10361	9552	7554	5756	9996	9732	8518	6434	5533	8526	7415	6998	5471	4409	6841	6644	5766	5057	4093	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	11515	9634	9079	6992	5573	9304	9296	7835	6221	5364	8107	6974	6552	5078	3934	6623	6456	5458	4560	3880	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	10396	8710	8022	6176	5246	8650	8567	6926	5485	4988	7141	6293	5903	4663	3852	6036	5707	5047	4460	3791	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	9187	7802	6984	5336	4786	7800	7531	6260	5070	4482	6622	5766	5436	4411	3593	5706	5359	4684	4168	3565	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	7795	6818	6112	5201	4339	6763	6494	5665	4716	4118	5759	5270	5035	4042	3410	5196	4678	4325	3791	3301	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	6056	5278	4705	4017	2992	5074	4527	4323	3621	2891	4408	3835	3731	2940	2470	3835	3547	3301	2773	2288	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	4877	4267	3704	3325	2572	3994	3741	3463	2910	2455	3461	3176	3095	2491	2087	3113	2929	2780	2336	2023	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	4330	3762	3318	2854	2159	3558	3246	3154	2492	2143	3050	2836	2750	2175	1785	2764	2663	2399	2096	1715	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	2563	2422	2130	1866	1551	2259	2184	2077	1735	1423	2054	1971	1822	1507	1286	1760	1665	1558	1391	1155	<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>	5561	5048	4496	3818	3363	4859	4446	4191	3326	2823	3633	3360	3143	2458	2325	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	5034	4721	4262	3633	3160	4565	4290	3962	3197	2704	3376	3200	3033	2335	2212	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4818	4460	3982	3462	3097	4337	4004	3675	2937	2635	3218	3052	2761	2236	2095	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	4429	4146	3697	3320	2956	4058	3669	3374	2843	2488	2932	2755	2539	2125	1898	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	4196	3834	3547	3176	2872	3760	3395	3106	2704	2410	2713	2573	2402	2023	1884	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3799	3419	3231	2929	2750	3567	3193	3033	2558	2229	2593	2364	2315	1936	1787	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2601	2472	2280	2022	1848	2472	2348	2174	1949	1641	2042	1931	1808	1579	1404	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2174	2071	1915	1745	1588	2121	1972	1884	1669	1404	1747	1640	1556	1354	1205	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1903	1835	1699	1511	1363	1846	1781	1678	1400	1220	1547	1450	1353	1163	1006	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1343	1320	1160	998	917	1200	1076	1007	870	801	1034	980	943	796	722	<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>	3189	3103	2720	2314	1938	2606	2365	2276	1787	1546	2743	2544	2341	1861	1610	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	3000	2934	2600	2108	1843	2497	2262	2137	1732	1501	2637	2427	2203	1775	1562	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2857	2717	2450	2023	1795	2348	2125	2020	1662	1424	2490	2232	2089	1667	1519	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2566	2429	2273	1895	1707	2236	1975	1887	1562	1322	2338	2093	1977	1642	1396	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2458	2300	2184	1817	1686	2095	1871	1768	1482	1262	2226	1945	1841	1541	1353	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	2209	2121	2081	1731	1562	1922	1738	1678	1403	1205	2042	1828	1760	1467	1271	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1789	1669	1651	1420	1258	1537	1441	1408	1193	1000	1699	1576	1484	1243	1052	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1534	1454	1426	1203	1075	1328	1250	1219	1093	884	1441	1364	1243	1160	948	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1369	1284	1222	1061	921	1220	1109	1001	917	809	1231	1193	1175	1014	883	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	977	898	864	744	652	769	696	659	618	557	782	728	708	624	581	<b>8GR</b>

BROWN STONES

BROWN STONES

	1ST BRN COLOUR					2ND BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5756	5419	4810	4030	3263	3947	3613	3412	2666	2252	10CT
9CT	5422	5140	4580	3764	3163	3725	3474	3217	2579	2156	9CT
8CT	5227	4876	4333	3623	3078	3522	3264	2992	2395	2016	8CT
7CT	4793	4526	4006	3474	2858	3284	2970	2740	2310	1889	7CT
6CT	4404	4112	3769	3218	2749	3065	2762	2526	2202	1852	6CT
5CT	4096	3882	3488	3091	2568	2908	2605	2473	2072	1739	5CT
4CT	2739	2440	2211	1984	1639	2031	1923	1807	1608	1285	4CT
3CT	2229	2057	1888	1671	1446	1736	1674	1567	1371	1114	3CT
10GR	1982	1809	1692	1500	1224	1524	1470	1378	1147	932	10GR
8GR	1295	1171	1064	1028	870	986	860	819	755	637	8GR
	3RD BRN COLOUR					4TH BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2228	1985	1751	1392	1202	1373	1216	1165	905	772	10CT
9CT	2137	1907	1658	1349	1162	1312	1186	1152	877	732	9CT
8CT	1996	1758	1567	1291	1100	1248	1118	1031	832	696	8CT
7CT	1886	1621	1423	1214	1002	1152	1003	948	788	637	7CT
6CT	1777	1555	1372	1147	986	1040	946	899	743	618	6CT
5CT	1644	1451	1350	1141	978	1002	892	846	692	606	5CT
4CT	1300	1203	1120	972	840	767	693	674	587	486	4CT
3CT	1114	1104	1036	907	750	646	598	573	502	418	3CT
10GR	1015	930	842	774	688	568	556	527	463	386	10GR
8GR	645	587	535	513	454	393	341	329	310	265	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>	11359	9466	7702	5803	4361	9641	8374	6670	5203	4212	8048	6920	5740	4302	3440	6470	5641	4694	3877	3164	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	10032	8618	7273	5432	4118	8683	7859	6258	4949	3949	7285	6245	5269	4061	3286	5928	5286	4489	3781	2906	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	9456	8102	6874	5070	3954	8200	7387	5992	4669	3728	6844	5849	4943	3820	3034	5890	5070	4224	3474	2825	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	8537	7238	6073	4578	3697	7555	6601	5317	4302	3538	6101	5269	4492	3470	2888	5137	4639	3943	3350	2750	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	7541	6372	5234	4212	3403	6794	5906	4883	3874	3199	5659	4852	4205	3310	2690	4890	4291	3695	3138	2566	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	6402	5590	4956	3948	3128	5910	5226	4447	3563	2911	4980	4391	3852	3024	2496	4338	3944	3360	2896	2371	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	5161	4255	3719	2956	2134	4393	3774	3385	2686	2052	3726	3257	2814	2245	1770	3222	2953	2501	2080	1625	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	4210	3349	3006	2485	1840	3457	3060	2722	2172	1738	2959	2704	2357	1866	1487	2598	2461	2118	1753	1411	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	3694	3000	2610	2118	1583	3043	2754	2386	1884	1507	2609	2401	2058	1626	1312	2368	2159	1873	1495	1216	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	2212	1927	1708	1421	1158	1973	1813	1621	1236	1036	1764	1614	1426	1111	954	1488	1379	1222	1026	851	<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>	4299	3670	3066	2526	2224	3644	3133	2680	2230	1850	2808	2424	2086	1739	1536	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	3950	3476	2926	2429	2110	3420	3036	2550	2111	1748	2639	2244	1999	1619	1468	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	3833	3250	2723	2311	2075	3254	2899	2380	1966	1698	2516	2155	1868	1566	1393	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3456	3019	2541	2193	1964	2999	2633	2231	1889	1620	2318	2033	1719	1479	1305	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3308	2866	2355	2079	1883	2780	2505	2066	1791	1554	2125	1864	1638	1391	1251	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	2918	2575	2226	1961	1705	2561	2324	1991	1688	1424	1943	1813	1568	1336	1173	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2108	1930	1644	1425	1199	1885	1798	1480	1296	1094	1604	1515	1279	1088	936	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1768	1629	1406	1224	1056	1583	1508	1279	1130	916	1370	1284	1109	954	786	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1548	1431	1225	1024	923	1400	1345	1130	929	800	1215	1123	968	793	669	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1115	993	833	694	596	971	886	731	615	533	830	753	670	555	478	<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>	2493	2208	1855	1611	1374	1941	1741	1533	1243	1079	2100	1833	1606	1333	1129	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2343	2093	1763	1486	1313	1858	1649	1449	1191	1041	2005	1754	1538	1261	1081	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2281	1983	1676	1391	1249	1761	1551	1368	1136	994	1868	1643	1443	1179	1036	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2049	1806	1549	1350	1175	1638	1464	1286	1079	924	1749	1548	1374	1143	963	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1895	1706	1480	1255	1139	1548	1385	1204	1023	873	1649	1474	1254	1073	936	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1713	1619	1418	1193	1056	1426	1299	1144	964	843	1499	1370	1206	1016	866	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1425	1329	1170	979	860	1184	1134	954	821	705	1270	1178	1016	875	721	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1228	1164	1024	845	730	1039	996	841	731	606	1094	1036	873	780	619	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1119	1014	863	716	630	936	853	696	610	519	971	916	786	670	554	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	773	685	629	509	443	610	539	489	416	353	629	574	520	434	378	<b>8GR</b>

BROWN CLEAVAGE

BROWN CLEAVAGE

	1ST COLOUR					2ND COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4729	4048	3100	2449	2014	3210	2639	2023	1765	1549	10CT
9CT	4447	3754	2987	2356	1910	2981	2345	1936	1655	1464	9CT
8CT	4321	3499	2776	2264	1886	2839	2321	1829	1572	1394	8CT
7CT	3853	3180	2622	2124	1793	2616	2119	1714	1496	1373	7CT
6CT	3668	3090	2405	1999	1747	2370	1976	1619	1405	1277	6CT
5CT	3107	2822	2279	1902	1583	2117	1873	1528	1336	1170	5CT
4CT	2240	2183	1596	1355	1060	1606	1549	1136	984	823	4CT
3CT	1972	1926	1396	1150	954	1334	1300	990	869	682	3CT
10GR	1664	1628	1178	936	834	1193	1135	869	706	597	10GR
8GR	1175	1088	820	675	531	819	753	601	487	398	8GR
	3RD COLOUR					4TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2094	1806	1402	1176	1019	1135	965	770	625	514	10CT
9CT	2011	1711	1349	1121	973	1124	912	732	595	487	9CT
8CT	1865	1594	1267	1061	932	1076	847	688	563	473	8CT
7CT	1730	1524	1222	1020	875	959	808	652	544	442	7CT
6CT	1566	1411	1123	958	840	859	749	605	518	421	6CT
5CT	1405	1324	1067	911	799	792	704	580	498	404	5CT
4CT	1178	1131	870	747	640	647	622	478	412	339	4CT
3CT	1038	995	772	652	540	591	554	424	354	293	3CT
10GR	936	870	652	554	460	516	478	358	305	245	10GR
8GR	601	535	464	373	314	337	295	254	203	170	8GR

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>	7076	5754	4121	3293	6347	5339	3758	3158	4778	4310	3305	2777	4374	3864	2912	2384	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	6349	5183	3798	2993	5668	4804	3542	2888	4334	4054	2929	2563	3940	3512	2729	2162	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	5735	5003	3498	2844	5228	4518	3163	2800	3968	3701	2749	2357	3620	3259	2544	2077	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	5563	4650	3239	2719	5012	4288	3086	2675	3787	3400	2591	2290	3492	3122	2353	1972	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	5045	4225	2974	2440	4627	3878	2837	2336	3468	3172	2431	2107	3200	2837	2270	1885	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	4316	3821	2664	2233	3942	3485	2527	2150	3046	2974	2177	1937	2916	2696	2082	1724	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2895	2489	1737	1457	2545	2280	1563	1386	2006	1849	1416	1272	1849	1710	1342	1129	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2423	2145	1457	1247	2228	1964	1329	1162	1788	1563	1186	1097	1638	1458	1137	953	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	2065	1797	1273	1066	1925	1693	1179	1025	1520	1375	1019	910	1320	1188	930	795	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1603	1435	1041	829	1542	1312	978	785	1166	1011	791	710	1022	912	733	614	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR				5TH COLOUR				6TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2418	2150	1725	1550	2149	1943	1619	1371	1669	1516	1256	1163	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2251	2079	1666	1454	1958	1830	1514	1313	1608	1489	1226	1133	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2059	1991	1626	1393	1853	1766	1491	1271	1543	1371	1185	1065	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1956	1888	1510	1309	1753	1671	1360	1201	1438	1321	1084	1014	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1836	1761	1441	1240	1649	1568	1300	1138	1311	1229	1054	964	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1789	1680	1374	1173	1545	1491	1236	1065	1244	1148	909	835	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1413	1329	1065	918	1201	1132	940	744	949	890	756	681	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1205	1124	910	798	997	958	779	644	837	805	702	622	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	948	897	734	637	806	745	642	527	721	660	549	503	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	687	616	508	438	610	550	459	366	463	417	365	354	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR				8TH COLOUR				9TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	1565	1415	1169	1091	1276	1199	1015	860	1353	1283	1094	919	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1514	1368	1146	1048	1209	1139	959	849	1268	1228	1031	885	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1386	1238	1076	1009	1151	1064	880	803	1204	1156	943	836	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1321	1209	1018	929	1064	1024	826	764	1134	1101	885	769	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1216	1108	938	893	959	916	784	708	1056	1009	835	725	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1130	1061	843	785	903	871	710	645	953	920	730	664	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	780	738	598	534	668	641	535	467	695	654	559	488	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	681	639	522	461	610	573	491	412	639	600	508	423	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	596	558	455	416	485	473	393	352	497	496	411	365	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	370	359	299	285	324	300	259	236	328	313	271	245	<b>8GR</b>

BROWN MACCLES

BROWN MACCLES

	1ST COLOUR				2ND COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2435	2162	1735	1561	1679	1525	1265	1193	10CT
9CT	2267	2094	1676	1463	1618	1499	1236	1158	9CT
8CT	2071	2004	1636	1402	1550	1378	1190	1093	8CT
7CT	1970	1900	1519	1316	1447	1330	1123	1039	7CT
6CT	1848	1772	1452	1250	1318	1237	1060	988	6CT
5CT	1801	1690	1381	1182	1250	1153	929	859	5CT
4CT	1459	1376	1100	948	980	919	779	705	4CT
3CT	1243	1161	939	823	867	834	724	623	3CT
10GR	978	927	758	657	745	683	567	517	10GR
8GR	710	636	525	453	479	431	377	365	8GR

	3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	920	866	728	622	542	511	431	368	10CT
9CT	876	820	696	613	516	488	412	361	9CT
8CT	829	761	632	578	491	451	370	344	8CT
7CT	766	736	596	547	451	434	353	325	7CT
6CT	696	661	564	511	412	390	336	304	6CT
5CT	654	626	505	456	384	370	298	269	5CT
4CT	525	498	421	366	289	275	230	200	4CT
3CT	475	447	377	314	264	246	210	172	3CT
10GR	377	365	306	266	210	200	166	149	10GR
8GR	253	233	200	186	141	130	109	107	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>	9844	8624	6753	4490	8236	7400	5878	3954	6395	5765	4724	3381	5349	4911	4060	2988	3908	3430	2665	2183	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	9531	8325	6480	4288	7994	7109	5649	3813	6288	5586	4483	3149	5291	4695	3848	2815	3490	3189	2586	2096	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	8500	7519	6060	4028	7199	6488	5168	3634	5693	5116	4200	2956	4778	4388	3691	2701	3053	2916	2473	2049	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	7528	6380	5194	3698	6398	5504	4774	3318	5008	4416	3698	2666	4269	3823	3348	2473	2918	2776	2341	1895	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	6885	6020	4824	3431	5891	5220	4338	3129	4695	4216	3518	2595	3974	3634	3114	2334	2741	2601	2191	1815	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	5955	5241	4396	3063	5230	4620	3989	2815	4224	3794	3234	2295	3608	3330	2864	2145	2630	2330	2083	1629	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	3430	3034	2570	1888	3061	2736	2393	1678	2527	2280	1912	1420	2208	1998	1715	1344	1557	1488	1378	1125	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2699	2436	2151	1524	2502	2280	1970	1425	2091	1904	1632	1188	1834	1674	1469	1142	1349	1273	1182	964	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	2255	2090	1814	1303	2040	1927	1696	1180	1751	1581	1377	1020	1569	1410	1229	934	1052	1002	945	776	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1954	1705	1517	1143	1730	1609	1440	1065	1421	1281	1112	867	1247	1125	1002	805	795	720	645	521	<b>8GR</b>

	5TH COLOUR				6TH COLOUR				7TH COLOUR				
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
<b>10CT</b>	2808	2695	2269	1849	2624	2208	1835	1474	2170	1989	1598	1375	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2684	2539	2119	1795	2435	2091	1754	1444	2055	1909	1545	1299	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2531	2391	2041	1720	2320	2008	1678	1371	1976	1840	1489	1263	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2269	2200	1948	1629	2023	1819	1515	1326	1784	1680	1391	1189	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2149	2070	1825	1560	1969	1693	1438	1288	1726	1584	1339	1148	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1946	1939	1740	1414	1744	1590	1363	1150	1534	1463	1238	1006	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1231	1219	1148	953	1044	988	925	800	996	943	884	743	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1020	1013	972	789	914	875	820	710	861	814	754	596	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	881	818	756	657	826	750	687	577	765	710	653	531	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	720	647	596	497	546	497	459	420	463	436	423	386	<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	
10CT	5694	4268	3068	2801	1629	2855	2710	1805	1091	5111	3814	2895	2608	1473	2143	1589	1361	748	10CT
9CT	5263	4063	2931	2709	1533	2759	2635	1768	1025	4668	3533	2716	2488	1444	2046	1578	1283	708	9CT
8CT	4973	3744	2751	2600	1416	2647	2542	1740	954	4384	3374	2568	2368	1294	1942	1439	1241	682	8CT
7CT	4569	3459	2651	2458	1345	2503	2395	1657	888	3988	3089	2330	2194	1143	1800	1404	1098	636	7CT
6CT	4304	3380	2526	2310	1284	2353	2249	1589	838	3694	2796	2198	2078	1105	1709	1308	1062	583	6CT
5CT	3986	3070	2419	2166	1219	2297	2119	1501	814	3460	2560	2071	1983	1046	1631	1237	996	562	5CT
4CT	2530	2076	1771	1499	763	1627	1580	801	399	2335	1739	1427	1370	732	1221	928	494	326	4CT
3CT	2166	1801	1545	1305	679	1395	1342	685	353	1953	1449	1231	1133	630	1011	799	429	267	3CT
10GR	1852	1556	1387	1159	530	1247	1202	584	283	1729	1277	1069	998	486	890	660	335	229	10GR
8GR	1320	1053	998	791	382	844	828	394	210	1144	899	748	703	345	625	471	270	166	8GR

## 4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	3376	2548	1745	1780	1706	851	1577	1402	886	793	570	461	10CT
9CT	3129	2403	1675	1690	1615	824	1489	1302	852	781	527	420	9CT
8CT	2896	2246	1564	1594	1544	780	1432	1276	787	742	502	394	8CT
7CT	2659	2065	1474	1511	1433	729	1320	1193	739	634	468	366	7CT
6CT	2440	1953	1393	1426	1336	683	1234	1115	700	600	433	349	6CT
5CT	2256	1819	1311	1325	1269	647	1170	1030	660	586	430	324	5CT
4CT	1663	1254	1022	1031	981	415	756	516	423	326	248	157	4CT
3CT	1396	1099	931	944	903	359	694	441	361	285	221	143	3CT
10GR	1148	965	802	815	776	292	598	413	303	236	182	121	10GR
8GR	958	837	720	732	689	255	489	337	257	210	148	97,33	8GR

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>	5520	3879	2933	2589	1505	2322	1698	1402	863	3103	2078	1541	1451	606	1404	1043	544	403	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	5026	3709	2826	2545	1480	2158	1643	1343	767	2816	1891	1533	1339	594	1294	971	534	377	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4751	3504	2615	2458	1318	2004	1525	1279	718	2703	1786	1500	1298	565	1255	948	505	353	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	4268	3271	2515	2340	1211	1954	1446	1140	661	2548	1770	1354	1218	525	1180	892	474	323	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3970	3011	2346	2193	1156	1764	1362	1102	612	2294	1645	1308	1081	501	1043	832	450	298	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3758	2781	2139	2046	1089	1678	1277	1027	580	2126	1560	1135	958	435	925	767	390	262	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2519	1903	1632	1465	816	1283	903	606	332	1647	1209	952	742	294	610	466	255	182	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2107	1597	1421	1259	699	1037	774	502	277	1338	958	791	660	255	540	396	221	159	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1836	1401	1183	1122	548	913	692	406	236	1066	780	656	545	211	446	337	185	138	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1304	988	816	791	406	653	485	275	173	769	589	459	426	203	349	277	178	111	<b>8GR</b>

## 3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
<b>10CT</b>		2011	1480	1124	1156	865	393	1013	780	618	370	325	270	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>		1811	1411	1028	1053	793	365	930	715	527	325	313	253	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>		1739	1370	951	978	756	351	871	679	485	307	288	239	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>		1563	1208	894	923	708	331	804	640	455	305	276	221	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>		1429	1078	823	829	665	313	727	598	443	295	269	210	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>		1350	994	758	770	611	300	666	538	379	276	232	196	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>		969	712	592	606	356	183	412	353	269	164	141	129	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>		813	643	483	495	295	155	367	292	252	144	127	121	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>		632	448	409	422	255	142	298	251	221	121	113	102	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>		581	423	325	334	221	126	274	218	177	112	102	84,05	<b>8GR</b>

COATEDS

COATEDS

	COATED STONES				COATED CLEAVAGE				
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
10CT	11693	11565	7644	3488	10890	8638	4717	2439	10CT
9CT	10854	10700	7240	3306	10101	7860	4628	2330	9CT
8CT	9974	9870	6701	3063	9296	7472	4495	2230	8CT
7CT	8998	8906	5920	2821	8552	6604	4400	2047	7CT
6CT	8161	8039	5353	2620	7557	5754	4091	1791	6CT
5CT	6964	6939	4800	2448	6411	5096	3698	1678	5CT
4CT	5531	4788	3781	1629	4747	3824	2230	1107	4CT
3CT	4660	4354	3394	1466	4010	3427	1960	1028	3CT
10GR	4008	3014	2293	1391	3013	2284	1259	720	10GR
8GR	2928	2441	2108	1269	2316	1762	1024	646	8GR

	COATED SAWABLE			COATED CLIVAGE			COATED REJNS		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q			
10CT	2002	1054	192	1314	403	164	21,93	10CT	
9CT	2002	1054	192	1314	403	164	21,93	9CT	
8CT	2002	1054	192	1314	403	164	21,93	8CT	
7CT	2002	1054	192	1314	403	164	21,93	7CT	
6CT	2002	1054	192	1314	403	164	21,93	6CT	
5CT	2002	1054	192	1314	403	164	21,93	5CT	
4CT	649	355	77,42	456	159	67,48	14,23	4CT	
3CT	649	355	77,42	456	159	67,48	14,23	3CT	
10GR	649	355	77,42	456	159	67,48	13,58	10GR	
8GR	649	355	77,42	456	159	67,48	13,58	8GR	
6GR	310	169	44,57	235	76,45	37,8	7,44	6GR	
5GR	263	142	40,61	222	65,83	33,3	6,94	5GR	
4GR	245	133	35,7	222	62,68	33,3	6,94	4GR	
3GR	152	84,68	22,73	140	39,65	20,75	6,06	3GR	
2GR	90,29	57,96	16,25	88,91	28,3	15,97	5,93	2GR	
+11	83,1	53,57	15,02	73,63	24,67	12,82	4,64	+11	
+9	52,75	37,68	13,74	36,1	21,35	9,89	4,55	+9	
-9+7	52,31	37,3		33,02	20,48		3,28	-9+7	
-7+6	42,76	30,04		20,2	18,28		1,66	-7+6	
-6+5	34,43	24,06		17,71	15,3		1,54	-6+5	

	COATED STONES			COATED CHIPS			COATED MACCLES		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	
6GR	1241	775	516	1133	730	404	637	332	6GR
5GR	932	730	421	871	686	308	496	239	5GR
4GR	887	695	402	865	683	308	496	239	4GR
3GR	637	457	310						3GR
2GR	403	300	206						2GR
+11	330	253	168						+11
+9	151	115	83,81						+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>	2420	2356	1891	1697	1456	1284	1291	1137	1070	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	2156	2084	1659	1499	1308	1119	1140	1032	905	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1627	1543	1192	974	889	809	766	744	729	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	954	887	722	735	678	613	601	574	552	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	541	506	481	454	437	432	442	407	372	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	373	349	299	305	300	297	299	285	243	<b>+11</b>
<b>+9</b>	323	300	267	281	254	250	245	219	167	<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>	2196	1916	1596	1471	1272	1163	864	795	776	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1950	1738	1347	1380	1103	960	749	710	676	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1551	1370	962	862	785	660	610	579	521	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	751	664	503	547	488	426	403	351	346	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	453	416	372	369	343	312	305	279	257	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	351	318	278	299	265	235	224	201	169	<b>+11</b>
<b>+9</b>	288	271	231	240	223	189	178	173	131	<b>+9</b>

## SAWABLES +9

## 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>	1855	1792	1508	1324	1160	1021	980	906	853	862	848	781	842	778	586	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1720	1662	1322	1167	1043	893	866	821	720	740	720	656	717	652	495	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1301	1224	936	814	706	623	618	599	590	592	586	533	584	526	391	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	754	712	563	597	552	511	502	470	451	451	443	421	438	413	302	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	411	397	372	351	347	343	342	325	293	295	278	261	274	255	207	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	299	288	253	253	249	242	239	235	196	197	189	175	180	168	136	<b>+11</b>
<b>+9</b>	255	237	210	220	199	195	195	173	135	145	130	95,85	103	91,53	64,49	<b>+9</b>

## SHAPES +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>	1754	1515	1264	1212	1072	908	754	710	659	689	633	579	605	536	459	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1561	1374	1066	1141	979	767	669	632	586	614	569	517	519	464	374	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1221	1051	760	767	653	491	502	477	446	456	439	402	400	374	296	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	690	608	486	525	471	390	374	350	326	326	321	292	309	288	244	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	363	321	301	299	275	257	248	229	217	223	204	184	198	176	146	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	283	262	224	239	216	197	185	166	156	158	149	138	140	136	112	<b>+11</b>
<b>+9</b>	241	215	185	208	178	145	156	133	105	114	97,58	78,71	82,85	75,28	50,5	<b>+9</b>

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>	1566	1219	989	1138	952	715	725	685	620	659	607	515	580	496	361	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1460	1137	880	1104	846	618	613	597	558	590	547	464	500	444	289	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1137	847	654	737	627	451	483	446	424	438	422	354	384	342	231	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	592	462	394	446	378	323	357	309	298	299	286	253	274	240	175	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	331	299	277	287	253	234	229	213	199	205	190	146	185	139	117	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	251	232	204	221	197	180	179	156	139	153	134	116	131	99,19	82,51	<b>+11</b>
<b>+9</b>	178	160	142	155	138	118	123	113	89,8	81,05	65,86	63,42	64,24	47,97	40,66	<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>	1067	838	644	553	404	291	463	353	304	255	149	92,42	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	930	711	577	495	332	240	399	299	252	215	128	83,08	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	672	484	439	379	263	207	308	255	224	183	127	72,17	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	396	347	299	279	189	124	251	209	134	81,78	56,98	32,12	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	286	251	215	158	118	76,68	195	150	78,28	37,05	29,6	17,06	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	213	191	150	121	86,86	60,5	139	109	64,19	25,51	17,8	10,92	<b>+11</b>
<b>+9</b>	153	133	97,58	71,72	43,59	30,78	78,71	54,01	34,93	23,01	17,11	10,36	<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>	1842	1758	1331	1177	1073	920	710	651	578	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1688	1612	1155	1034	955	819	627	598	520	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1295	1185	799	697	652	553	461	436	395	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	647	601	478	476	449	362	347	326	281	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	403	384	336	327	318	288	243	239	227	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	292	284	245	242	233	207	182	173	154	<b>+11</b>
<b>+9</b>	227	204	189	187	171	156	151	118	93,26	<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>	1303	1174	940	1042	903	712	819	712	605	755	660	529	375	324	255	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1111	1048	816	872	800	632	715	598	515	643	552	441	321	280	217	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	856	765	638	708	623	460	560	466	389	502	433	332	267	233	175	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	427	386	321	346	306	239	292	221	186	182	155	118	110	90,13	71,75	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	243	211	195	234	193	163	187	145	131	98,76	79,74	69,32	66,63	56,51	44,45	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	182	171	147	166	140	117	122	95,45	83,33	67,75	64,16	54,92	52,31	45,8	36,83	<b>+11</b>
<b>+9</b>	133	123	91,53	95,85	88,08	57,9	85,32	58,76	51,93	61,73	48,16	42,13	40,29	34,16	23,65	<b>+9</b>



CHIPS +9

CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1493	1123	836	1089	809	529	583	505	397	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1383	1008	747	947	718	462	538	414	343	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1070	800	621	709	599	412	458	368	315	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	569	439	362	402	359	278	302	224	203	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	297	258	242	243	228	206	207	177	138	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	210	186	173	185	166	145	146	130	105	<b>+11</b>
<b>+9</b>	139	129	124	124	113	99,74	104	92,49	71,08	<b>+9</b>

MACCLES +9

MACCLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1355	1033	633	978	724	473	580	502	386	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1255	910	532	876	634	405	499	410	314	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1031	754	481	703	562	384	417	341	298	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	507	393	290	360	315	255	293	214	188	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	276	222	212	215	200	178	198	169	128	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	181	148	138	147	143	123	113	100	89,96	<b>+11</b>
<b>+9</b>	137	125	115	115	103	94,3	101	88,57	67,63	<b>+9</b>

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	
<b>6GR</b>	554	485	320	348	227	613	384	518	275	210	328	184	162	93,49	67,66	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	415	347	244	285	174	560	348	413	225	168	264	155	152	92,24	59,15	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	356	325	225	269	162	425	293	355	217	160	242	146	143	79,2	55,42	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	185	160	127	148	100	222	182	173	120	93,26	125	90,44	68,57	54,29	35,57	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	144	124	97,64	116	78,38	160	138	139	92,36	74,58	96,68	70,79	49,19	40,68	22,75	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	122	97,58	85,12	92,15	67,7	137	114	117	77,81	59,13	64,84	53,51	39,55	35,75	18,68	<b>+11</b>
<b>+9</b>	81,88	64,47	60,41	73,57	43,38	118	101	81,69	58,61	43,08	43,59	36,53	21,81	19,71	13,27	<b>+9</b>

FLAT SHAPES +11

FLAT SHAPES +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1573	1151	1090	1225	964	582	774	707	477	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1337	1030	961	1081	891	538	656	588	400	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1109	795	726	811	664	478	484	479	371	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	622	536	366	393	358	328	298	251	239	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	385	333	304	292	253	218	196	183	163	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	232	212	197	189	177	153	147	138	119	<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>	726	699	471	425	270	781	550	634	391	417	254	222	133	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	526	481	372	339	241	668	479	448	328	335	234	171	129	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	478	453	335	328	212	552	417	400	289	319	210	159	111	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	238	207	159	156	125	251	205	186	143	97,2	81,82	53,66	39,34	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	180	172	127	127	106	212	171	158	122	75,94	65,91	39,33	30,32	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	134	131	101	99,19	80,89	167	117	109	99,19	52,35	50,2	30,23	25,69	<b>+11</b>

FLAT CHIPS +11

FLAT CHIPS +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1540	1033	655	1103	801	514	622	546	368	6GR
5GR	1273	859	523	893	642	421	500	427	314	5GR
4GR	968	655	447	634	533	356	438	374	258	4GR
3GR	454	334	284	317	275	215	215	191	160	3GR
2GR	281	252	228	227	210	165	174	151	103	2GR
+11	214	186	172	168	155	125	141	134	93,23	+11

  

	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	
6GR	546	497	320	362	228	563	375	485	269	356	216	173	113	6GR
5GR	415	379	283	287	185	473	350	316	237	268	184	144	96,85	5GR
4GR	379	326	235	277	178	400	314	308	230	263	177	133	91,21	4GR
3GR	190	173	142	142	105	225	169	162	129	93,04	77,88	49,91	35,52	3GR
2GR	146	131	98,73	103	83,46	175	128	124	102	75,72	65,68	35,02	30,09	2GR
+11	127	119	87,71	90,55	72,96	166	115	103	95,88	51,27	49,23	29,5	25,49	+11

GREEN CHIPS +9

GREEN CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1452	1088	779	1062	771	481	551	449	327	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1352	947	709	919	692	437	523	398	293	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1010	755	592	667	584	378	441	336	261	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	544	426	330	371	328	227	224	196	169	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	260	239	216	223	213	179	171	158	128	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	151	137	130	128	121	104	109	97,27	72,48	<b>+11</b>
<b>+9</b>	130	122	116	108	102	85,98	89,14	79,68	60,21	<b>+9</b>

## 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	3405	2323	1734	1770	1571	700	1584	1205	704	638	492	354	10CT
9CT	3114	2152	1679	1718	1515	647	1499	1116	691	602	451	353	9CT
8CT	2984	1987	1635	1666	1416	618	1452	1069	658	593	442	320	8CT
7CT	2823	1944	1505	1531	1358	578	1369	1002	631	572	396	313	7CT
6CT	2530	1808	1439	1472	1287	552	1238	964	574	523	364	295	6CT
5CT	2344	1723	1273	1298	1173	512	1148	896	526	497	353	263	5CT
4CT	1766	1259	1016	1054	855	334	870	621	432	385	264	218	4CT
3CT	1448	1064	893	913	745	296	742	557	390	350	229	188	3CT
10GR	1251	897	713	744	614	253	601	450	331	298	188	159	10GR
8GR	881	688	510	550	499	251	498	365	264	243	143	130	8GR

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

## 3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2693	1865	1512	1547	772	371	1164	773	599	448	306	271	10CT
9CT	2451	1716	1408	1436	719	346	1086	742	552	422	295	262	9CT
8CT	2338	1616	1344	1367	674	335	1034	691	523	407	281	245	8CT
7CT	2165	1532	1288	1303	643	324	970	666	499	395	271	233	7CT
6CT	1934	1419	1198	1210	620	312	894	617	478	373	245	216	6CT
5CT	1820	1304	1135	1144	575	278	815	590	422	346	227	208	5CT
4CT	1462	1064	931	948	462	232	618	449	318	257	178	157	4CT
3CT	1267	972	822	838	405	197	538	390	288	235	153	125	3CT
10GR	1063	808	678	688	346	167	473	342	242	208	117	106	10GR
8GR	739	606	465	481	301	162	379	276	197	174	110	97.89	8GR

## 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1456	1085	846	863	427	300	671	468	376	323	250	164	10CT
9CT	1336	995	769	810	406	292	616	451	362	307	240	163	9CT
8CT	1282	990	751	775	391	283	595	376	348	296	222	160	8CT
7CT	1192	881	694	724	342	276	528	328	314	278	204	152	7CT
6CT	1122	835	676	677	336	256	499	316	304	266	197	148	6CT
5CT	991	760	612	613	300	227	481	296	278	238	180	138	5CT
4CT	499	390	311	318	164	125	233	162	153	130	94,16	76,95	4CT
3CT	449	354	271	273	156	116	199	158	141	119	86,26	75,23	3CT
10GR	418	313	231	235	125	99,26	168	125	124	103	75,23	63,12	10GR
8GR	368	274	218	224	111	88,48	155	109	107	89,71	64,69	53,52	8GR

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

## 2ND/3RD BLACK MAKEABLE

	<b>1C</b>	<b>2C</b>	<b>3C</b>	<b>GRY</b>	<b>CLD</b>	<b>CP</b>	<b>1BRN</b>	<b>2BRN</b>	<b>1/2BB</b>	<b>3BRN</b>	<b>4BRN</b>	<b>3/4BB</b>	
<b>6GR</b>	526	428	362	369	201	151	246	208	167	150	97,93	74,59	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	398	344	299	304	178	132	210	167	133	129	78,53	60,43	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	388	330	286	291	158	121	207	160	125	120	75,74	57,72	<b>4GR</b>

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

## 1ST BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	507	408	332	192	149	218	194	143	81,37	6GR
5GR	389	326	268	171	125	172	147	123	75,22	5GR
4GR	374	313	266	150	120	169	146	115	73,58	4GR

## 2ND BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	417	323	247	185	120	189	161	115	68,13	6GR
5GR	368	290	223	156	105	163	143	104	66,5	5GR
4GR	363	288	221	150	104	161	142	102	65,79	4GR

## 3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	379	280	208	256	170	107	172	143	127	103	64,34	50,54	6GR
5GR	328	256	188	245	150	104	150	142	126	101	64,17	46,38	5GR
4GR	327	250	185	243	146	103	148	137	124	100	63,61	46,03	4GR

## 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	
6GR	223	187	151	152	72,88	48,27	113	106	87,42	76,58	49,31	37,25	6GR
5GR	213	168	142	144	68,43	43,86	106	102	84,04	76,28	48,52	33,47	5GR
4GR	210	167	138	140	67,05	43,21	103	101	82,17	74,62	47,43	32,55	4GR

## 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	
3GR	229	-	182	139	-	152	80,47	51,04	-	150	134	-	47,09	39,61	23,16	-	16,84	3GR
2GR	189	140	133	102	63,45	129	50,74	35,09	41,99	125	99,83	97,91	37,38	32,03	19,27	17,32	12,54	2GR
+11	136	107	93,81	81,56	45,67	88,26	42,95	24,45	28,67	87,41	72,67	72,3	29,6	25,38	14,24	13,26	9,67	+11
+9	91,34	75,54	72,93	59,02	29,19	63,46	25,16	15,26	19,76	62,57	55,44	53,26	20,02	18,68	9,88	8,96	6,7	+9
-9 +7	70,61	61,41	49,4	44,31	20,26	49,06	11,77	7,42	9,6	48,36	29,86	28,58	19,98	17,81	9,6	8,47	6,62	-9 +7
-7 +6	61,39	48,5	31,97	27,19	13,86	31,43	10,14	4,81	7,81	31,09	25,23	24,26	18,07	13,43	9,47	8,46	6,06	-7 +6
-6 +5	53,1	42,68	27,5	23,74	12,35	26,65	7,73	3,9	6,86	26,34	21,04	20,53	15,55	11,57	7,49	7,36	5,4	-6 +5
-5 +4	42,21	34,86	24,55	19,51	11,24	23,28	4,1	2,06	3,68	22,58	11,74	11,21	8,26	6,12	3,97	3,9	2,87	-5 +4
-4 +3	34,25	26,21	23,88	13,76	11,21	21,92	3,11	1,57	2,8	20,36	8,1	7,62	5,57	4	2,57	2,39	2,09	-4 +3



CRYSTALS

CRYSTALS

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-9+7</b>	288	227	176	190	161	117	<b>-9+7</b>
<b>-7+6</b>	285	221	160	153	133	95,91	<b>-7+6</b>
<b>-6+5</b>	281	214	139	143	121	83,25	<b>-6+5</b>
	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-5+4</b>	265	201	132	134	113	76,33	<b>-5+4</b>
<b>-4+3</b>	261	198	130	118	112	75,59	<b>-4+3</b>
<b>-3+2</b>	238	182		105	98,32		<b>-3+2</b>
<b>-2+1</b>	223	171		100	92,91		<b>-2+1</b>
<b>-1+0.5</b>	41,22	20,3		-	-		<b>-1+0.5</b>
<b>-0.5</b>	16,75	8,28		-	-		<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	
-9 +7	190	170	121	173	163	103	-	-	-	139	121	86,9	127	108	72,47	-9 +7
-7 +6	173	153	106	159	138	92,26	-	-	-	115	103	73,5	87,19	68,9	50,52	-7 +6
-6 +5	171	149	103	156	135	90,63	-	-	-	112	98,79	72,8	86,34	68,1	50,24	-6 +5
-5 +4	-	-	-	-	-	-	153	132	86,86	104	92,02	67,07	79,72	62,41	46,33	-5 +4
-4 +3	-	-	-	-	-	-	149	128	82,73	103	87,64	66,39	74,89	61,78	45,86	-4 +3
-3 +2	-	-	-	-	-	-	133	112	73,88	93,81	79,02	60,73	-	-	-	-3 +2
-2 +1	-	-	-	-	-	-	131	105	68,83	87,67	72,74	56,75	-	-	-	-2 +1
	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	
-9 +7	79,43	62,04	43,64	114	95,93	67,53	92,43	77,39	50,99	84,79	72,58	49,95	57,79	50,54	32,86	-9 +7
-7 +6	73,7	58,53	33,03	87,19	71,77	48,75	78,59	60,88	41,25	45,85	39,81	21,37	29,98	27,11	17,63	-7 +6
-6 +5	55,42	41,66	24,28	81,13	68,7	47,32	49,46	40,56	27,55	30,61	26,83	14,94	21,82	17,92	11,44	-6 +5
-5 +4	-	-	-	74,76	63,28	43,6	38,12	30,12	18,65	21,2	18,98	11,23	16,45	13,43	8,05	-5 +4
-4 +3	-	-	-	66,12	51,15	30,87	28,27	22,42	7,6	15,94	13,91	5,81	12,01	9,89	3,48	-4 +3

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>	117	113	94,18	91,53	67,7	48,96	64,77	33,09	85,93	65,55	54,68	31,06	23,62	25,66	16,2	12,82	10,82	6,58	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	112	107	88,6	80,24	63,18	46,69	61,39	31,07	76,52	61,16	52,3	28,11	19,34	21,37	13,04	9,18	8,18	6,18	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	107	102	85,24	57,13	53,99	40,43	37,27	20,32	55,03	41,69	34,36	20,21	13,18	15,68	9,52	6,9	6,07	4,75	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	97,11	91,93	76,95	44,65	43,03	35,83	24,82	13,54	43,03	36,54	21,72	13,46	8,78	10,45	6,35	4,91	4,03	3,17	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	94,69	90,12	73,99	35,01	34,63	25,62	14,51	8,4	27,71	22,67	12,78	8,17	6,59	8,08	4,5	3,89	3	2,1	<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>	1704	1365	695	1462	1271	583	683	499	193	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1704	1365	695	1462	1271	583	683	499	193	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1704	1365	695	1462	1271	583	683	499	193	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1704	1365	695	1462	1271	583	683	499	193	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1704	1365	695	1462	1271	583	683	499	193	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1704	1365	695	1462	1271	583	683	499	193	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	978	785	403	843	737	364	390	314	112	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	978	785	403	843	737	364	390	314	112	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	804	615	328	720	608	311	339	249	104	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	804	615	328	720	608	311	339	249	104	<b>8GR</b>
<b>6GR</b>	439	323	216	374	292	202	219	162	62,32	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	332	252	176	270	233	161	204	155	58,73	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	276	231	158	224	194	140	192	126	50,48	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	245	187	144	204	152	124	160	106	41,57	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	166	131	90,53	135	111	72,16	100	86,45	31,26	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	128	100	69,75	106	86,56	55,58	77,04	65,93	24,82	<b>+11</b>
<b>+9</b>	92,24	68,76	40,81	85,1	60,1	37,73	55,51	28,45	13,76	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	48,6	35,5	15,49	42,4	32,45	13,89	21,88	15,39	9,46	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	28,33	25,09	13,56	25,63	19,19	12,26	13,99	11,64	6,13	<b>-7 +6</b>
<b>-6+5</b>	23,27	20,56	11,45	21,23	16,24	10,37	11,53	9,88	5,2	<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	
<b>6GR</b>	621	592	445	574	303	167	385	256	209	167	108	86,19	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	541	441	359	424	233	159	311	216	191	156	97,08	72,92	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	536	431	357	420	230	153	308	215	189	151	96,14	72,32	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	322	263	213	259	156	101	175	145	38,53	30,72	21,3	15,37	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	267	223	177	182	117	87,56	168	135	33,89	30,07	20,9	15,02	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	185	152	121	137	81,35	62,87	120	96,69	33,02	27,85	20,68	14,62	<b>+11</b>
<b>+9</b>	134	106	89,45	94,15	54,26	40,18	83,71	65,65	31,85	23,46	20,44	14,29	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	110	81,52	70,24	73,6	33,9	25,47	67,85	34,44	31,28	19,86	19,07	14,21	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	104	68,21	57,62	60,89	33,35	24,99	57,25	34,01	27,72	18,99	14,48	13,83	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	98,67	61,92	50,8	55,8	29,77	20,64	50,38	29,83	24,26	13,02	12,58	12,29	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	88,46	55,78	41,73	49,54	24,7	15,35	41,09	23,74	19,33	10,38	10,02	9,76	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	86,85	55,22	40,85	49,35	19,02	10,64	40,19	16,02	9,7	7,33	6,7	4,16	<b>-4 +3</b>

REJECTION STONES

REJECTION STONES

REJECTION STONES 1

REJECTION STONES 2

	1C	2C	3C	GRY	CLD	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		1C	2C	3C	GRY	CLD	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1639	1321	826	900	457	689	494	378	337	239	164	10CT	653	455	384	382	234	331	241	221	178	136	104	10CT
9CT	1609	1295	810	883	449	672	484	373	284	230	160	9CT	640	448	376	377	228	325	236	215	175	133	102	9CT
8CT	1591	1284	803	876	448	668	480	370	282	229	160	8CT	631	442	373	373	227	319	233	214	173	131	100	8CT
7CT	1378	1043	742	749	414	632	467	349	265	217	160	7CT	532	388	340	342	185	284	212	202	160	119	93,92	7CT
6CT	1315	991	707	715	396	604	443	332	252	208	160	6CT	508	367	324	325	178	274	196	194	155	115	90	6CT
5CT	1192	895	641	647	358	544	402	300	241	187	152	5CT	481	354	310	311	174	260	191	184	146	109	85,66	5CT
4CT	871	664	446	478	265	348	254	192	148	112	87,77	4CT	394	290	235	235	164	167	152	122	96,82	75,45	61,58	4CT
3CT	763	610	433	449	255	337	247	189	135	108	85,24	3CT	381	283	228	230	160	161	147	117	117	94,16	73,27	3CT
10GR	584	425	313	318	185	247	184	146	103	71,38	65,8	10GR	321	248	195	186	104	122	106	80,81	70,2	55	41,14	10GR
8GR	543	395	305	310	180	242	178	144	100	70	64,5	8GR	313	240	193	185	103	120	104	79,2	68,84	53,91	40,35	8GR
6GR	197	153	111	140	68	93,66	69,05	60,61	49,44	29,08	22,75	6GR	143	93,79	79,34	89,8	56,65	66,13	52,49	48,13	37,84	19,83	15,71	6GR
5GR	193	141	110	138	67,98	91,05	65,53	59,47	48,7	28,32	18,68	5GR	141	92,82	79,21	88,99	56,1	65,53	51,91	47,67	37,48	19,6	15,58	5GR
4GR	190	138	109	137	67,28	89,01	63,69	58,97	47,79	27,51	18,55	4GR	140	92,01	78,43	87,98	55,53	64,86	51,44	47,21	37,15	19,35	15,48	4GR
3GR	130	97,33	67,38	85,13	42,17	63,59	53,31	34,38	23,67	12,84	7,11	3GR	84,29	63,35	58,17	59,1	34,66	54,96	41,77	20,38	18,42	10,7	7,05	3GR
2GR	101	65,9	60,56	62,38	33,73	59,34	50,82	26,22	21,34	10,49	6,35	2GR	76,85	62,92	54,64	54,4	32,39	54,21	41,21	19,14	16,95	8,71	5,83	2GR
+11	79,21	52,41	45,13	50,8	23,31	40,93	39,03	19,97	17,59	10,39	5,28	+11	58,95	44,33	40,58	41,68	22,39	39,4	32,97	15,78	14,14	7,26	4,79	+11
+9	72,83	46,69	39,32	45,73	18,74	35,4	28,48	14,59	12,31	10,36	4,82	+9	49,67	32,51	30,89	32,3	13,56	30,02	22,15	11,02	9,96	4,85	3,21	+9
-9 +7	63,11	41,39	24,74	40,53	12,26	23,7	16,48	12,29	11,88	10,31	4,41	-9 +7	34,24	22,47	20,18	22,16	8,97	19,58	13,7	8,75	7,11	4,73	3,16	-9 +7

REJECTION STONES 3

REJECTION STONES 1

REJECTION STONES 2

	1C	2C	3C	GRY	CLD	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		1/3C	GRY	LT BRN &CLD	DK BRN		1/3C	GRY	LT BRN &CLD	DK BRN		
10CT	197	176	125	163	75,36	79,1	54,14	38,71	37,65	26	21,48	10CT	-7 +6	48,06	32,83	10,65	2,72		34,72	27,31	6,24	2,02	-7 +6
9CT	196	174	123	161	74,52	77,51	53,65	38,68	37,56	25,74	21,09	9CT	-6 +5	43,19	29,51	8,75	2,2		31,03	24,55	5,4	1,73	-6 +5
8CT	192	171	122	159	73,85	75,81	53,55	38,59	37,26	25,66	20,85	8CT	-5 +4	37,48	25,69	6,19	1,56		26,99	21,32	4,46	1,44	-5 +4
7CT	190	169	116	146	73,8	72,04	52,71	38,25	37,03	25,56	19,94	7CT	-4 +3	31,86	22,1	4,92	1,24		24,9	18,32	3,54	1,15	-4 +3
6CT	182	163	111	139	70,48	67,35	50,21	36,58	35,36	24,48	19,04	6CT											
5CT	174	157	110	132	67,15	66,68	49,86	35,83	33,71	23,28	18,85	5CT											
4CT	101	85,71	69,16	78,64	43,04	57,66	37,44	28,34	22,72	18,12	15,13	4CT											
3CT	98,23	83,16	67,2	76,25	41,77	55,94	36,46	27,96	21,98	17,66	14,64	3CT											
10GR	84,8	73,16	65,91	67,2	36,65	40,95	34,54	24,36	20,89	13,58	12,26	10GR											
8GR	83,16	71,74	64,67	65,91	36,31	40,06	33,92	23,85	20,54	13,33	11,99	8GR											
6GR	66,14	50,46	41,14	47,79	29,28	39,9	23,59	23,48	16,35	9,58	7,18	6GR											
5GR	65,53	50	40,84	47,31	27,95	39,64	23,46	23,29	16,23	9,49	7,13	5GR											
4GR	64,89	49,51	40,39	46,85	27,38	39,19	23,16	22,93	16,06	9,41	7,06	4GR											
3GR	42,7	30,05	23,78	28,26	13,79	23,52	13,79	8,84	6,36	3,93	2,79	3GR											
2GR	42	28,22	20,71	23,56	10,7	20,17	13,4	8,34	3,07	1,95	1,38	2GR											
+11	29,93	19,52	15,4	16,3	7,68	15,33	9,94	6,58	2,68	1,6	1,15	+11											
+9	23,5	15,94	13,36	13,79	5,26	13,07	7,74	4,17	2,63	1,46	1,12	+9											

## INDUSTRIAL SERIE

	YELLOW STONES				
	1/2Q	3Q	3/4Q	4Q	1/4Q
10CT	-	-	-	-	-
9CT	-	-	-	-	-
8CT	-	-	-	-	-
7CT	-	-	-	-	-
6CT	-	-	-	-	-
5CT	-	-	-	-	-
4CT	-	-	-	-	-
3CT	-	-	-	-	-
10GR	-	-	-	-	-
8GR	-	-	-	-	-
6GR	764	531	-	383	-
5GR	645	460	-	320	-
4GR	526	356	-	234	-
3GR	205	131	-	97,81	-
2GR	152	107	-	68,54	-
+11	102	73,79	-	63,09	-
+9	80,06	53,08	-	45,07	-
-9+7	61,49	-	35,63	-	-
-7+6	-	-	-	-	21,62
-6+5	-	-	-	-	18,49
-5+4	-	-	-	-	16,33
-4+3	-	-	-	-	15,86

## DARK BROWN STONES

	1/2Q	3Q	3/4Q	4Q	1/4Q
	10CT	686	666	-	317
9CT	641	614	-	317	-
8CT	620	584	-	317	-
7CT	552	533	-	317	-
6CT	529	482	-	317	-
5CT	507	466	-	317	-
4CT	321	315	-	179	-
3CT	293	259	-	179	-
10GR	250	242	-	162	-
8GR	164	156	-	145	-
6GR	94,96	78,95	-	24,78	-
5GR	94,96	78,95	-	24,78	-
4GR	94,96	78,95	-	24,78	-
3GR	89,75	62,35	-	21,07	-
2GR	70,2	55,64	-	18,35	-
+11	53,61	42,74	-	18,1	-
+9	41,28	28,63	-	16,39	-
-9+7	38,95	-	16,3	-	-
-7+6	-	-	-	-	14,16
-6+5	-	-	-	-	11,23
-5+4	-	-	-	-	8,77
-4+3	-	-	-	-	4,15

## YELLOW SHAPES

	1Q	2Q	1/2Q
	10CT	-	-
9CT	-	-	-
8CT	-	-	-
7CT	-	-	-
6CT	-	-	-
5CT	-	-	-
4CT	-	-	-
3CT	-	-	-
10GR	-	-	-
8GR	-	-	-
6GR	420	162	-
5GR	307	140	-
4GR	287	114	-
3GR	114	66,6	-
2GR	99,26	58,2	-
+11	70,02	46,43	-
+9	56,82	36,58	-
-9+7	44,64	24,58	-
-7+6	-	-	13,18
-6+5	-	-	10,96
-5+4	-	-	9,76
-4+3	-	-	9,73

## DARK BROWN SHAPES

	1Q	2Q	1/2Q
	10CT	432	259
9CT	432	259	-
8CT	432	259	-
7CT	432	259	-
6CT	432	259	-
5CT	432	259	-
4CT	258	172	-
3CT	258	172	-
10GR	193	143	-
8GR	193	143	-
6GR	74,1	18,18	-
5GR	55,23	17,44	-
4GR	51,58	17,26	-
3GR	43,98	16,51	-
2GR	35,24	15,07	-
+11	28,26	15,06	-
+9	20,48	14,71	-
-9+7	18,34	10,96	-
-7+6	-	-	5,4
-6+5	-	-	4,61
-5+4	-	-	4,12
-4+3	-	-	4,09

## INDUSTRIAL SERIE

## DRESSERS

	1Q	2Q	3Q	4Q	5Q
	10CT	226	190	105	51,52
9CT	226	190	105	51,52	11,45
8CT	226	190	105	51,52	11,45
7CT	226	190	105	51,52	11,45
6CT	226	190	105	51,52	11,45
5CT	226	190	105	51,52	11,45
4CT	131	105	58,49	26,99	6,99
3CT	131	105	58,49	26,99	6,99
10GR	131	105	58,49	26,99	6,99
8GR	131	105	58,49	26,99	6,99
6GR	39,07	35,43	22,04	11,97	2,54
5GR	39,07	35,43	22,04	11,97	2,54
4GR	39,07	35,43	22,04	11,97	2,54
3GR	18,4	16,61	11,48	7,33	1,22
2GR	17,56	15,68	10,92	6,4	1,09
+11	17,54	15,64	10,89	6,39	1,09
+9	14,16	13,03	7,06	4,67	0,6

## 5/6 TH COL BROWN MAKEABLE,CLIVAGE AND REJECTIONS

	BRN MB 1		BRN MB 2		BRN CLIV		BRN REJNS	
	5C	6C	5C	6C	5/6C	5/6C	5/6C	5/6C
	10CT	418	329	275	257	76,8	9,37	76,8
9CT	418	329	275	257	76,8	9,37	76,8	9,37
8CT	418	329	275	257	76,8	9,37	76,8	9,37
7CT	418	329	275	257	76,8	9,37	76,8	9,37
6CT	418	329	275	257	76,8	9,37	76,8	9,37
5CT	418	329	275	257	76,8	9,37	76,8	9,37
4CT	95,59	86,37	61,49	58,42	43,28	5,28	43,28	5,28
3CT	95,59	86,37	61,49	58,42	43,28	5,28	43,28	5,28
10GR	77,56	69,18	52,28	49,2	43,28	5,28	43,28	5,28
8GR	76,15	67,91	50,74	47,65	40,92	5,28	40,92	5,28
6GR	42,74	41,16	22,74	22,48	15,78	1,94	15,78	1,94
5GR	42,74	41,16	22,74	22,48	15,78	1,94	15,78	1,94
4GR	42,74	41,16	22,74	22,48	15,78	1,94	15,78	1,94
3GR	11,81	10,59	7,85	7,14	7,1	0,98	7,1	0,98
2GR	8,44	6	5,94	4,78	4,73	0,83	4,73	0,83
+11	6,06	4,3	4,27	3,43	3,39	0,56	3,39	0,56
+9	4,53	3,41	3,23	2,28	2,24	0,49	2,24	0,49
-9+7	4,47	2,8	3,17	2,2	1,86	0,38	1,86	0,38
-7+6	3,04	2,68	1,27	1,01	0,75	0,35	0,75	0,35
-6+5	2,5	2,17	1,08	0,86	0,66	0,32	0,66	0,32

## REJECTIONS 3GR-10CT

REJECTIONS 1 QUALITY														REJECTIONS 3G
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	517	344	221	309	195	84,67	58,14	198	128	103	94,08	66,41	48,69	10CT
9CT	517	344	221	309	195	84,67	58,14	198	128	103	94,08	66,34	48,69	9CT
8CT	517	344	221	309	195	83,86	58,14	198	128	103	94,08	66,24	48,69	8CT
7CT	431	281	196	275	169	83,7	55,28	175	123	98,2	93,24	65,85	48,53	7CT
6CT	431	281	196	275	169	83,7	55,28	175	123	98,2	93,24	64,43	48,53	6CT
5CT	431	281	196	275	169	83,7	55,28	175	123	98,2	93,24	64,43	48,53	5CT
4CT	198	147	100	145	93,32	36,74	28,52	100	84,11	62,8	58,01	42,01	29,75	4CT
3CT	198	147	100	145	93,32	36,74	28,52	100	84,11	62,8	58,01	42,01	29,75	3CT
10GR	157	121	77,01	120	72,86	32,33	27,15	82,55	61,52	46,35	43,93	34,97	24,85	10GR
8GR	157	121	77,01	120	72,86	32,33	27,15	82,55	61,52	46,35	43,93	34,97	24,85	8GR
6GR	126	83,25	61,98	69,95	61,6	29,06	21,81	66,55	57,26	45,56	34,16	25,21	14,93	6GR
5GR	126	83,25	61,98	69,95	61,6	29,06	21,81	66,55	57,26	45,56	34,16	25,21	14,93	5GR
4GR	126	83,25	61,98	69,95	61,6	29,06	21,81	66,55	57,26	45,56	34,16	25,21	14,93	4GR
3GR	102	65,69	42,87	50,89	40,35	21,62	15,09	48,43	38,63	30,37	23,25	12,44	7,07	3GR

REJECTIONS 2 QUALITY														REJECTIONS 3G
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	313	197	139	182	134	55,88	41,27	135	88,29	65,73	61,88	42,86	30,58	10CT
9CT	313	197	139	182	134	54,76	41,27	135	88,29	65,73	61,88	42,86	30,58	9CT
8CT	313	197	139	182	134	54,58	41,27	135	88,29	65,73	61,88	42,86	30,58	8CT
7CT	261	181	134	176	127	50,92	41,03	128	85,83	64,43	61,56	42,83	28,78	7CT
6CT	261	181	134	176	127	50,92	41,03	128	85,83	64,43	61,56	39,79	28,78	6CT
5CT	261	181	134	176	127	50,92	41,03	128	85,83	64,43	61,56	39,79	28,78	5CT
4CT	119	87,31	61,82	86,53	56,48	24,21	16,21	63,92	51,53	42,65	40,31	26,88	18,34	4CT
3CT	119	87,31	61,82	86,53	56,48	24,21	16,21	63,92	51,53	42,65	40,31	26,88	18,34	3CT
10GR	89,22	66,88	53	66,31	51,56	19,04	14,94	50,2	42,44	31,98	28,36	20,5	15,35	10GR
8GR	89,22	66,88	53	66,31	51,56	19,04	14,94	50,2	42,44	31,98	28,36	20,5	15,35	8GR
6GR	87,69	52,6	42,09	47,41	43,09	16,81	13,3	46,36	37,33	30,19	22,51	13,44	9,68	6GR
5GR	87,69	52,6	42,09	47,41	43,09	16,81	13,3	46,36	37,33	30,19	22,51	13,44	9,68	5GR
4GR	87,69	52,6	42,09	47,41	43,09	16,81	13,3	46,36	37,33	30,19	22,51	13,44	9,68	4GR
3GR	67,98	42,65	27,88	38,23	28,43	13,5	9,71	35,62	23,89	20,27	15,74	10,35	6,79	3GR

REJECTIONS 3 QUALITY														REJECTIONS 3G
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	114	102	58,02	101	51,57	21,44	17,51	64,05	34,63	29,49	24,13	17,56	15,56	10CT
9CT	114	102	58,02	101	51,57	21,44	17,51	64,05	34,63	29,49	24,13	17,56	15,56	9CT
8CT	114	102	58,02	101	51,57	21,44	17,51	64,05	34,63	29,49	24,13	17,56	15,56	8CT
7CT	101	84,39	53,6	82,32	49,28	20,88	17,51	52,03	34,08	29,35	23,9	17,45	15,44	7CT
6CT	101	84,39	53,6	82,32	49,28	20,88	16,77	52,03	34,08	29,35	23,9	17,45	15,44	6CT
5CT	101	84,39	53,6	82,32	49,28	20,88	16,77	52,03	34,08	29,35	23,9	17,45	15,44	5CT
4CT	53,12	52,65	27,08	52,24	27,01	9,61	8,08	36,48	19,93	19,3	14,18	11,72	10,43	4CT
3CT	53,12	52,65	27,08	52,24	27,01	9,61	8,08	36,48	19,93	19,3	14,18	11,72	10,43	3CT
10GR	46,93	42,02	23,86	41,66	23,75	9	7,63	28,37	17,5	16,43	12,18	9,54	5,93	10GR
8GR	46,93	42,02	23,86	41,66	23,75	9	7,63	28,37	17,5	16,43	12,18	9,54	5,93	8GR
6GR	44,36	29,28	21,48	26,95	21,38	8,53	6,56	23,81	13,69	12,5	9,75	6,88	4,91	6GR
5GR	44,36	29,28	21,48	26,95	21,38	8,53	6,56	23,81	13,69	12,5	9,75	6,88	4,91	5GR
4GR	44,36	29,28	21,48	26,95	21,38	8,53	6,56	23,81	13,69	12,5	9,75	6,88	4,91	4GR
3GR	34,59	23,3	13,06	21,56	13,77	6,51	4,31	18,86	10,28	8,35	6,21	3,92	2,77	3GR



REJECTIONS +3

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	
<b>2GR</b>	94,75	74,88	59,38	40,42	42,86	48,49	36,06	20,56	12,45	12,79	46,17	36,49	36,14	28,67	21,96	12,26	12,05	6,75	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	65,25	51,2	41,36	27,76	28,71	36,53	24,61	15,94	8,38	9,1	35,78	28,64	27,78	22,07	17,23	11,97	11,92	6,48	<b>+11</b>
<b>+9</b>	61,47	49,05	40,83	23,93	24,07	35,21	23,46	8,3	4,34	5,27	35,51	28,44	23,21	18,97	14,08	7,14	5,52	3,53	<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	54,36	43,85	33,25	17,04	17,25	31,43	13,79	5,67	2,99	3,35	25,58	15,67	13,4	10,73	7,32	4,5	3,91	2,54	<b>-9+7</b>

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	
<b>2GR</b>	58,74	47,4	37,41	22,02	29,15	29,32	25,49	11,73	6,24	8,99	32,89	22,59	22,23	19,02	15,01	9,81	8,91	6,36	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	47,6	37,17	29,54	18,46	24,43	24,63	21,1	9,85	5,24	7,53	27,79	18,94	18,46	15,58	11,58	7,73	7,48	5,32	<b>+11</b>
<b>+9</b>	43,59	31,88	29,39	18,08	21,36	24,38	20,69	6,24	4,26	4,62	26,7	18,05	15,53	15,26	9,76	5,42	4,15	2,98	<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	33,25	28,23	19,05	8	10,06	18,66	11,4	4,39	2,9	3,3	17,7	10,45	8,91	6,6	3,98	2,42	1,85	1,73	<b>-9+7</b>

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	
<b>2GR</b>	32,26	22,81	17,61	11,21	13,95	17	12,2	3	1,88	2,7	15,06	9,33	8,94	7,56	5,02	3,42	3,32	1,96	-	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	24,78	17,48	13,7	8,87	11,08	13,29	10,35	2,38	1,47	2,14	11,92	7,38	6,97	6	3,86	2,71	2,62	1,57	-	<b>+11</b>
<b>+9</b>	22,57	16,16	12,82	6,86	9,41	10,58	8,14	2,34	1,26	1,64	10,83	5,34	4,15	-	-	-	-	-	2,87	<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	12,63	11,05	9,61	4,86	4,95	9,36	5,8	1,38	0,78	0,94	6,81	3,13	2,52	-	-	-	-	-	1,37	<b>-9+7</b>

REJECTIONS 1 QUALITY

REJECTIONS 2 QUALITY

REJECTIONS 3 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ		1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ		1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ		
<b>-7+6</b>	31,87	13,43	5,15	3,89	17,59	7,22	3,82	2,98	7,66	3,17	2,35	2,07	<b>-7+6</b>
<b>-6+5</b>	25,56	10,27	4,08	3,02	14,15	5,83	2,99	2,38	6,11	2,62	1,78	1,56	<b>-6+5</b>
<b>-5+4</b>	21,93	9,22	2,15	1,62	12,19	5,02	1,57	1,19	5,24	2,38	0,94	0,83	<b>-5+4</b>
<b>-4+3</b>	14,29	6,88	1,49	1,12	8,03	3,67	1,06	0,79	3,69	1,93	0,64	0,54	<b>-4+3</b>

## CUBES, DRILLING &amp; BOART

## CUBES, DRILLING &amp; BOART

	CUBES	SEL	DRILLING				BOART				
			1Q	2Q	3Q	MXD	1Q	2Q	3/F	MXD	
10CT	6,51	-	-	-	-	-	3,44	3,44	1,39	-	10CT
9CT	6,51	-	-	-	-	-	3,44	3,44	1,39	-	9CT
8CT	6,51	-	-	-	-	-	3,44	3,44	1,39	-	8CT
7CT	6,51	-	-	-	-	-	3,44	3,44	1,39	-	7CT
6CT	6,51	-	-	-	-	-	3,44	3,44	1,39	-	6CT
5CT	6,51	-	-	-	-	-	3,44	3,44	1,39	-	5CT
4CT	5,69	-	-	-	-	-	2,2	2,2	0,97	-	4CT
3CT	5,69	-	-	-	-	-	2,2	2,2	0,97	-	3CT
10GR	5,69	-	-	-	-	-	2,2	2,2	0,97	-	10GR
8GR	5,69	-	-	-	-	-	2,2	2,2	0,97	-	8GR
6GR	4,54	-	-	-	-	-	2,09	2,09	0,88	-	6GR
5GR	4,54	-	-	-	-	-	2,09	2,09	0,88	-	5GR
4GR	4,54	-	-	-	-	-	2,09	2,09	0,88	-	4GR
3GR	2,76	-	-	-	-	-	1,45	1,45	0,88	-	3GR
2GR	-	-	-	-	-	-	1,36	1,36	0,82	-	2GR
+11	-	-	-	-	-	-	1,25	1,25	0,74	-	+11
+9	-	-	-	-	-	-	1,06	1,06	0,62	-	+9
-9+7	-	-	14,2	8,08	2,99	-	0,68	0,68	0,42	-	-9+7
-7+6	-	-	11,53	7,75	2,12	-	0,36	0,36	0,22	-	-7+6
-6+5	-	-	8,71	5,87	1,62	-	0,29	0,29	0,17	-	-6+5
-5+4	-	-	6,4	4,52	1,13	-	-	-	-	0,28	-5+4
-4+3	-	-	6,35	4,42	1,12	-	-	-	-	0,26	-4+3
-3+2	-	-	38,61	32,14	21,24	-	-	-	-	0,25	-3+2
-2+1	-	-	-	-	-	18,3	-	-	-	0,24	-2+1
-1+0.5	-	32,77	-	-	-	2,95	-	-	-	0,23	-1+0.5
-0.5	-	3,85	-	-	-	0,3	-	-	-	0,22	-0.5

\* Цены настоящего прейскуранта установлены в долларах США на алмазы природные необработанные, аттестованные в соответствии с классификатором «Необработанные природные алмазы», утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 марта 2016 г. № 82 «Об утверждении классификаторов «Необработанные природные алмазы», «Необработанные природные изумруды» и «Необработанные природные александриты».