



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

11.08.2021

№ 360

Москва

**Об утверждении прейскуранта цен
на необработанные природные алмазы месторождений
Архангельской области**

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 2021 - июль «Необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Российской Федерации от 3 июля 2020 г. № 275 «Об утверждении прейскуранта цен на необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области».

3. 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».

И.о. Министра

А.В. Моисеев

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	
10CT	12574	11398	8895	6776	5577	11456	10363	7701	6625	5467	8415	8184	6429	5560	4376	6974	6533	5267	4622	3760	10CT
9CT	11429	10601	8047	6487	5373	10311	9132	7443	6126	5253	7598	7160	5933	5128	4164	6614	6051	4999	4409	3656	9CT
8CT	10530	9746	7700	6182	5053	9671	8693	6785	5877	4977	7131	6807	5506	4881	3848	6192	5621	4715	4105	3426	8CT
7CT	9604	8800	6802	5437	4872	8804	7855	6491	5374	4758	6370	5997	5053	4487	3675	5528	4965	4341	3864	3197	7CT
6CT	8557	7774	5921	5084	4416	8384	7108	5542	4834	4154	5854	5544	4612	4116	3412	5128	4707	4031	3615	3001	6CT
5CT	7744	6938	5169	4617	3965	7365	6753	5052	4445	3956	5483	5076	4271	3827	3200	4567	4239	3747	3358	2812	5CT
4CT	5843	5223	4342	3502	2589	5468	4648	4113	3171	2511	4190	3770	3334	2706	2189	3529	3195	2947	2471	2105	4CT
3CT	4539	4203	3432	2872	2278	4341	3525	3139	2666	2150	3444	3034	2650	2281	1919	2899	2647	2407	2041	1870	3CT
10GR	4065	3735	3134	2552	2093	3728	3056	2916	2451	2030	3013	2674	2361	2079	1755	2544	2327	2119	1818	1596	10GR
8GR	2638	2293	2005	1837	1448	2491	2179	1993	1828	1343	2079	1865	1709	1619	1174	1823	1664	1522	1375	1103	8GR
	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR										
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK						
10CT	6002	5470	4738	4172	3497	4861	4363	3834	3567	2734	4134	3648	3160	2785	2224	10CT					
9CT	5651	5107	4519	3938	3335	4728	4074	3707	3236	2659	3881	3374	2995	2604	2071	9CT					
8CT	5595	4827	4136	3769	3159	4525	3834	3521	3150	2574	3830	3275	2915	2560	2020	8CT					
7CT	5194	4435	3852	3576	2871	4098	3600	3349	2930	2306	3621	2922	2749	2369	1946	7CT					
6CT	4294	4109	3610	3296	2756	3629	3403	3109	2686	2200	3182	2759	2439	2232	1745	6CT					
5CT	4152	3712	3376	2968	2533	3351	2959	2909	2485	2084	3034	2663	2369	2133	1657	5CT					
4CT	2950	2614	2367	2191	1952	2380	2126	1975	1764	1599	2331	2090	1937	1719	1437	4CT					
3CT	2505	2180	2040	1881	1749	2054	1789	1702	1575	1387	1992	1752	1649	1499	1247	3CT					
10GR	2184	1931	1810	1648	1466	1828	1637	1568	1409	1174	1785	1618	1547	1365	1077	10GR					
8GR	1526	1387	1305	1244	922	1276	1147	1038	947	743	1187	1074	1000	866	720	8GR					
	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR										
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK						
10CT	3701	3269	2799	2480	1986	3164	2598	2351	1936	1514	3411	2838	2541	2070	1663	10CT					
9CT	3536	2942	2665	2299	1899	2922	2423	2210	1825	1438	3241	2726	2403	1980	1561	9CT					
8CT	3448	2889	2633	2239	1843	2834	2317	2097	1792	1383	3165	2566	2260	1865	1529	8CT					
7CT	3192	2608	2419	2101	1713	2659	2186	2004	1686	1322	2799	2397	2098	1786	1449	7CT					
6CT	2945	2486	2200	1970	1598	2421	2091	1852	1555	1252	2592	2300	2031	1658	1364	6CT					
5CT	2769	2352	2168	1921	1490	2300	1930	1733	1525	1170	2335	2032	1889	1606	1257	5CT					
4CT	2180	1931	1735	1553	1293	1752	1480	1364	1225	1009	1828	1615	1486	1285	1071	4CT					
3CT	1909	1654	1526	1348	1116	1465	1249	1207	1072	897	1484	1360	1293	1150	952	3CT					
10GR	1641	1521	1401	1219	980	1241	1143	1107	972	795	1287	1180	1158	1025	859	10GR					
8GR	1108	1000	947	831	634	854	764	703	655	510	885	799	737	680	534	8GR					

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	
10CT	11286	9665	8740	6593	5155	9418	8804	7322	5711	5006	7675	7054	6319	4965	3839	6097	5987	5051	4298	3483	10CT
9CT	10441	8634	7960	6295	4797	8330	8110	7098	5362	4611	7105	6179	5832	4559	3674	5701	5537	4805	4214	3411	9CT
8CT	9596	8028	7566	5827	4644	7753	7747	6529	5184	4470	6756	5812	5460	4232	3278	5519	5380	4548	3800	3233	8CT
7CT	8663	7258	6685	5147	4372	7208	7139	5772	4571	4157	5951	5244	4919	3886	3210	5030	4756	4206	3717	3159	7CT
6CT	7656	6502	5820	4447	3988	6500	6276	5217	4225	3735	5518	4805	4530	3676	2994	4755	4466	3903	3473	2971	6CT
5CT	6496	5682	5093	4334	3616	5636	5412	4721	3930	3432	4799	4392	4196	3368	2842	4330	3898	3604	3159	2751	5CT
4CT	5089	4435	3954	3376	2514	4264	3804	3633	3043	2429	3704	3223	3135	2471	2076	3223	2981	2774	2330	1923	4CT
3CT	4098	3586	3113	2794	2161	3356	3144	2910	2445	2063	2908	2669	2601	2093	1754	2616	2461	2336	1963	1700	3CT
10GR	3639	3161	2788	2398	1814	2990	2728	2650	2094	1801	2563	2383	2311	1828	1500	2323	2238	2016	1761	1441	10GR
8GR	2154	2035	1790	1568	1303	1898	1835	1745	1458	1196	1726	1656	1531	1266	1081	1479	1399	1309	1169	971	8GR

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4521	4104	3655	3104	2734	3950	3615	3407	2704	2295	2954	2732	2555	1998	1890	10CT
9CT	4093	3838	3465	2954	2569	3711	3488	3221	2599	2198	2745	2602	2466	1898	1798	9CT
8CT	3917	3626	3237	2815	2518	3526	3255	2988	2388	2142	2616	2481	2245	1818	1703	8CT
7CT	3601	3371	3006	2699	2403	3299	2983	2743	2311	2023	2384	2240	2064	1728	1543	7CT
6CT	3411	3117	2884	2582	2335	3057	2760	2525	2198	1959	2206	2092	1953	1645	1532	6CT
5CT	3089	2780	2627	2381	2236	2900	2596	2466	2080	1812	2108	1922	1882	1574	1453	5CT
4CT	2322	2207	2036	1805	1650	2207	2096	1941	1740	1465	1823	1724	1614	1410	1254	4CT
3CT	1941	1849	1710	1558	1418	1894	1761	1682	1490	1254	1560	1464	1389	1209	1076	3CT
10GR	1699	1638	1517	1349	1217	1648	1590	1498	1250	1089	1381	1295	1208	1038	898	10GR
8GR	1199	1179	1036	891	819	1071	961	899	777	715	923	875	842	711	645	8GR

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2593	2523	2211	1881	1576	2119	1923	1850	1453	1257	2230	2068	1903	1513	1309	10CT
9CT	2439	2385	2114	1714	1498	2030	1839	1737	1408	1220	2144	1973	1791	1443	1270	9CT
8CT	2323	2209	1992	1645	1459	1909	1728	1642	1351	1158	2024	1815	1698	1355	1235	8CT
7CT	2086	1975	1848	1541	1388	1818	1606	1534	1270	1075	1901	1702	1607	1335	1135	7CT
6CT	1998	1870	1776	1477	1371	1703	1521	1437	1205	1026	1810	1581	1497	1253	1100	6CT
5CT	1796	1724	1692	1407	1270	1563	1413	1364	1141	980	1660	1486	1431	1193	1033	5CT
4CT	1597	1490	1474	1268	1123	1372	1287	1257	1065	893	1517	1407	1325	1110	939	4CT
3CT	1370	1298	1273	1074	960	1186	1116	1088	976	789	1287	1218	1110	1036	846	3CT
10GR	1222	1146	1091	947	822	1089	990	894	819	722	1099	1065	1049	905	788	10GR
8GR	872	802	771	664	582	687	621	588	552	497	698	650	632	557	519	8GR

BROWN STONES

BROWN STONES

	1ST BRN COLOUR					2ND BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4797	4516	4008	3358	2719	3289	3011	2843	2222	1877	10CT
9CT	4518	4283	3817	3137	2636	3104	2895	2681	2149	1797	9CT
8CT	4356	4063	3611	3019	2565	2935	2720	2493	1996	1680	8CT
7CT	3994	3772	3338	2895	2382	2737	2475	2283	1925	1574	7CT
6CT	3670	3427	3141	2682	2291	2554	2302	2105	1835	1543	6CT
5CT	3413	3235	2907	2576	2140	2423	2171	2061	1727	1449	5CT
4CT	2468	2198	1992	1787	1477	1830	1732	1628	1449	1158	4CT
3CT	2008	1853	1701	1505	1303	1564	1508	1412	1235	1004	3CT
10GR	1786	1630	1524	1351	1103	1373	1324	1241	1033	840	10GR
8GR	1167	1055	959	926	784	888	775	738	660	574	8GR
	3RD BRN COLOUR					4TH BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1857	1654	1459	1160	1002	1144	1013	971	754	643	10CT
9CT	1781	1589	1382	1124	968	1093	988	960	731	610	9CT
8CT	1663	1465	1306	1076	917	1040	932	859	693	580	8CT
7CT	1572	1351	1186	1012	835	960	836	790	657	531	7CT
6CT	1481	1296	1143	956	822	867	788	749	619	515	6CT
5CT	1370	1209	1125	951	815	835	743	705	577	505	5CT
4CT	1171	1084	1009	876	757	691	624	607	529	438	4CT
3CT	1004	995	933	817	676	582	539	516	452	377	3CT
10GR	914	838	759	697	620	512	501	475	417	348	10GR
8GR	581	529	482	462	409	354	307	296	279	239	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	
10CT	9466	7888	6418	4836	3634	8034	6978	5558	4336	3510	6707	5767	4783	3585	2867	5392	4701	3912	3231	2637	10CT
9CT	8360	7182	6061	4527	3432	7236	6549	5215	4124	3291	6071	5204	4391	3384	2738	4940	4405	3741	3151	2422	9CT
8CT	7880	6752	5728	4225	3295	6833	6156	4993	3891	3107	5703	4874	4119	3183	2528	4908	4225	3520	2895	2354	8CT
7CT	7114	6032	5061	3815	3081	6296	5501	4431	3585	2948	5084	4391	3743	2892	2407	4281	3866	3286	2792	2292	7CT
6CT	6284	5310	4362	3510	2836	5662	4922	4069	3228	2666	4716	4043	3504	2758	2242	4075	3576	3079	2615	2138	6CT
5CT	5335	4658	4130	3290	2607	4925	4355	3706	2969	2426	4150	3659	3210	2520	2080	3615	3287	2800	2413	1976	5CT
4CT	4301	3546	3099	2463	1778	3661	3145	2821	2238	1710	3105	2714	2345	1871	1475	2685	2461	2084	1733	1354	4CT
3CT	3508	2791	2505	2071	1533	2881	2550	2268	1810	1448	2466	2253	1964	1555	1239	2165	2051	1765	1461	1176	3CT
10GR	3078	2500	2175	1765	1319	2536	2295	1988	1570	1256	2174	2001	1715	1355	1093	1973	1799	1561	1246	1013	10GR
8GR	1843	1606	1423	1184	965	1644	1511	1351	1030	863	1470	1345	1188	926	795	1240	1149	1018	855	709	8GR

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	3439	2936	2453	2021	1779	2915	2506	2144	1784	1480	2246	1939	1669	1391	1229	10CT
9CT	3160	2781	2341	1943	1688	2736	2429	2040	1689	1398	2111	1795	1599	1295	1174	9CT
8CT	3066	2600	2178	1849	1660	2603	2319	1904	1573	1358	2013	1724	1494	1253	1114	8CT
7CT	2765	2415	2033	1754	1571	2399	2106	1785	1511	1296	1854	1626	1375	1183	1044	7CT
6CT	2646	2293	1884	1663	1506	2224	2004	1653	1433	1243	1700	1491	1310	1113	1001	6CT
5CT	2334	2060	1781	1569	1364	2049	1859	1593	1350	1139	1554	1450	1254	1069	938	5CT
4CT	1686	1544	1315	1140	959	1508	1438	1184	1037	875	1283	1212	1023	870	749	4CT
3CT	1414	1303	1125	979	845	1266	1206	1023	904	733	1096	1027	887	763	629	3CT
10GR	1238	1145	980	819	738	1120	1076	904	743	640	972	898	774	634	535	10GR
8GR	892	794	666	555	477	777	709	585	492	426	664	602	536	444	382	8GR

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1994	1766	1484	1289	1099	1553	1393	1226	994	863	1680	1466	1285	1066	903	10CT
9CT	1874	1674	1410	1189	1050	1486	1319	1159	953	833	1604	1403	1230	1009	865	9CT
8CT	1825	1586	1341	1113	999	1409	1241	1094	909	795	1494	1314	1154	943	829	8CT
7CT	1639	1445	1239	1080	940	1310	1171	1029	863	739	1399	1238	1099	914	770	7CT
6CT	1516	1365	1184	1004	911	1238	1108	963	818	698	1319	1179	1003	858	749	6CT
5CT	1370	1295	1134	954	845	1141	1039	915	771	674	1199	1096	965	813	693	5CT
4CT	1140	1063	936	783	688	947	907	763	657	564	1016	942	813	700	577	4CT
3CT	982	931	819	676	584	831	797	673	585	485	875	829	698	624	495	3CT
10GR	895	811	690	573	504	749	682	557	488	415	777	733	629	536	443	10GR
8GR	618	548	503	407	354	488	431	391	333	282	503	459	416	347	302	8GR

BROWN CLEAVAGE

BROWN CLEAVAGE

	1ST COLOUR					2ND COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	3941	3373	2583	2041	1678	2675	2199	1686	1471	1291	10CT
9CT	3706	3128	2489	1963	1592	2484	1954	1613	1379	1220	9CT
8CT	3601	2916	2313	1887	1572	2366	1934	1524	1310	1162	8CT
7CT	3211	2650	2185	1770	1494	2180	1766	1428	1247	1144	7CT
6CT	3057	2575	2004	1666	1456	1975	1647	1349	1171	1064	6CT
5CT	2589	2352	1899	1585	1319	1764	1561	1273	1113	975	5CT
4CT	2000	1949	1425	1210	946	1434	1383	1014	879	735	4CT
3CT	1761	1720	1246	1027	852	1191	1161	884	776	609	3CT
10GR	1486	1454	1052	836	745	1065	1013	776	630	533	10GR
8GR	1049	971	732	603	474	731	672	537	435	355	8GR

	3RD COLOUR					4TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1745	1505	1168	980	849	946	804	642	521	428	10CT
9CT	1676	1426	1124	934	811	937	760	610	496	406	9CT
8CT	1554	1328	1056	884	777	897	706	573	469	394	8CT
7CT	1442	1270	1018	850	729	799	673	543	453	368	7CT
6CT	1305	1176	936	798	700	716	624	504	432	351	6CT
5CT	1171	1103	889	759	666	660	587	483	415	337	5CT
4CT	1052	1010	777	667	571	578	555	427	368	303	4CT
3CT	927	888	689	582	482	528	495	379	316	262	3CT
10GR	836	777	582	495	411	461	427	320	272	219	10GR
8GR	537	478	414	333	280	301	263	227	181	152	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	
10CT	5897	4795	3434	2744	5289	4449	3132	2632	3982	3592	2754	2314	3645	3220	2427	1987	10CT
9CT	5291	4319	3165	2494	4723	4003	2952	2407	3612	3378	2441	2136	3283	2927	2274	1802	9CT
8CT	4779	4169	2915	2370	4357	3765	2636	2333	3307	3084	2291	1964	3017	2716	2120	1731	8CT
7CT	4636	3875	2699	2266	4177	3573	2572	2229	3156	2833	2159	1908	2910	2602	1961	1643	7CT
6CT	4204	3521	2478	2033	3856	3232	2364	1947	2890	2643	2026	1756	2667	2364	1892	1571	6CT
5CT	3597	3184	2220	1861	3285	2904	2106	1792	2538	2478	1814	1614	2430	2247	1735	1437	5CT
4CT	2517	2164	1510	1267	2213	1983	1359	1205	1744	1608	1231	1106	1608	1487	1167	982	4CT
3CT	2107	1865	1267	1084	1937	1708	1156	1010	1555	1359	1031	954	1424	1268	989	829	3CT
10GR	1796	1563	1107	927	1674	1472	1025	891	1322	1196	886	791	1148	1033	809	691	10GR
8GR	1394	1248	905	721	1341	1141	850	683	1014	879	688	617	889	793	637	534	8GR

	4TH COLOUR				5TH COLOUR				6TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1934	1720	1380	1240	1719	1554	1295	1097	1335	1213	1005	930	10CT
9CT	1801	1663	1333	1163	1566	1464	1211	1050	1286	1191	981	906	9CT
8CT	1647	1593	1301	1114	1482	1413	1193	1017	1234	1097	948	852	8CT
7CT	1565	1510	1208	1047	1402	1337	1088	961	1150	1057	867	811	7CT
6CT	1469	1409	1153	992	1319	1254	1040	910	1049	983	843	771	6CT
5CT	1431	1344	1099	938	1236	1193	989	852	995	918	727	668	5CT
4CT	1229	1156	926	798	1044	984	817	647	825	774	657	592	4CT
3CT	1048	977	791	694	867	833	677	560	728	700	610	541	3CT
10GR	824	780	638	554	701	648	558	449	627	574	477	437	10GR
8GR	597	536	442	381	530	478	399	309	403	363	317	308	8GR

	7TH COLOUR				8TH COLOUR				9TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1252	1132	935	873	1021	959	812	688	1082	1026	875	735	10CT
9CT	1211	1094	917	838	967	911	767	679	1014	982	825	708	9CT
8CT	1109	990	861	807	921	851	704	642	963	925	754	669	8CT
7CT	1057	967	814	743	851	819	661	611	907	881	708	615	7CT
6CT	973	886	750	714	767	733	627	566	845	807	668	580	6CT
5CT	904	849	674	628	722	697	568	516	762	736	584	531	5CT
4CT	678	642	520	464	581	557	465	406	604	569	486	424	4CT
3CT	592	556	454	401	530	498	427	358	556	522	442	368	3CT
10GR	518	485	396	362	422	411	342	306	432	431	357	317	10GR
8GR	322	312	260	248	282	261	225	205	285	272	236	213	8GR

BROWN MACCLES

BROWN MACCLES

	1ST COLOUR				2ND COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2029	1802	1446	1301	1399	1271	1054	994	10CT
9CT	1889	1745	1397	1219	1348	1249	1030	965	9CT
8CT	1726	1670	1363	1168	1292	1148	992	911	8CT
7CT	1642	1583	1266	1097	1206	1108	936	866	7CT
6CT	1540	1477	1210	1042	1098	1031	883	823	6CT
5CT	1501	1408	1151	985	1042	961	774	716	5CT
4CT	1326	1251	1000	862	891	835	708	641	4CT
3CT	1130	1055	854	748	788	758	658	566	3CT
10GR	889	843	689	597	677	621	515	470	10GR
8GR	645	578	477	412	435	392	343	332	8GR

	3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	767	722	607	518	452	426	359	307	10CT
9CT	730	683	580	511	430	407	343	301	9CT
8CT	691	634	527	482	409	376	308	287	8CT
7CT	638	613	497	456	376	362	294	271	7CT
6CT	580	551	470	426	343	325	280	253	6CT
5CT	545	522	421	380	320	308	248	224	5CT
4CT	477	453	383	333	263	250	209	182	4CT
3CT	432	406	343	285	240	224	191	156	3CT
10GR	343	332	278	242	191	182	151	135	10GR
8GR	230	212	182	169	128	118	99,46	97,53	8GR

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	4555	3414	2454	2241	1303	2379	2258	1504	909	4089	3051	2316	2086	1178	1786	1324	1134	623	10CT
9CT	4210	3250	2345	2167	1226	2299	2196	1473	854	3734	2826	2173	1990	1155	1705	1315	1069	590	9CT
8CT	3978	2995	2201	2080	1133	2206	2118	1450	795	3507	2699	2054	1894	1035	1618	1199	1034	568	8CT
7CT	3655	2767	2121	1966	1076	2086	1996	1381	740	3190	2471	1864	1755	914	1500	1170	915	530	7CT
6CT	3443	2704	2021	1848	1027	1961	1874	1324	698	2955	2237	1758	1662	884	1424	1090	885	486	6CT
5CT	3189	2456	1935	1733	975	1914	1766	1251	678	2768	2048	1657	1586	837	1359	1031	830	468	5CT
4CT	2074	1702	1452	1229	680	1312	1274	572	322	1914	1425	1170	1123	600	985	748	398	263	4CT
3CT	1775	1476	1266	1070	605	1125	1082	489	285	1601	1188	1009	929	516	815	644	346	215	3CT
10GR	1518	1275	1137	950	472	1006	969	417	228	1417	1047	876	818	398	718	532	270	185	10GR
8GR	1082	863	818	648	340	681	668	281	169	938	737	613	576	283	504	380	218	134	8GR

	4TH BLACK SAWABLE																	
	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB						
10CT					2701	2038	1396	1424	1365	681	1314	1168	738	661	475	384		10CT
9CT					2503	1922	1340	1352	1292	659	1241	1085	710	651	439	350		9CT
8CT					2317	1797	1251	1275	1235	624	1193	1063	656	618	418	328		8CT
7CT					2127	1652	1179	1209	1146	583	1100	994	616	528	390	305		7CT
6CT					1952	1562	1114	1141	1069	546	1028	929	583	500	361	291		6CT
5CT					1805	1455	1049	1060	1015	528	975	858	550	488	358	270		5CT
4CT					1363	1028	838	845	804	340	610	416	341	263	200	127		4CT
3CT					1144	901	763	774	740	294	560	356	291	230	178	115		3CT
10GR					941	791	657	668	636	239	482	333	244	190	147	97,33		10GR
8GR					785	686	590	600	548	209	394	272	207	169	119	78,49		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	
10CT	4416	3103	2346	2071	1204	1935	1415	1168	719	2482	1662	1233	1161	485	1170	869	453	336	10CT
9CT	4021	2967	2261	2036	1184	1798	1369	1119	639	2253	1513	1226	1071	475	1078	809	445	314	9CT
8CT	3801	2803	2092	1966	1054	1670	1271	1066	598	2162	1429	1200	1038	452	1046	790	421	294	8CT
7CT	3414	2617	2012	1872	969	1628	1205	950	551	2038	1416	1083	974	420	983	743	395	269	7CT
6CT	3176	2409	1877	1754	925	1470	1135	918	510	1835	1316	1046	865	401	869	693	375	248	6CT
5CT	3006	2225	1711	1637	871	1398	1064	856	483	1701	1248	908	766	348	771	639	325	218	5CT
4CT	2065	1560	1338	1201	669	1043	734	493	257	1350	991	780	608	241	496	379	207	148	4CT
3CT	1727	1309	1165	1032	573	843	629	408	225	1097	785	648	541	209	439	322	180	129	3CT
10GR	1505	1148	970	920	449	707	563	330	181	874	639	538	447	173	363	274	150	112	10GR
8GR	1069	810	669	648	333	506	394	213	134	630	483	376	349	166	284	225	145	89,85	8GR

3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1609	1184	899	925	692	314	844	650	515	308	271	225	10CT
9CT	1449	1129	822	842	634	292	775	596	439	271	261	211	9CT
8CT	1391	1096	761	782	605	281	726	566	404	256	240	199	8CT
7CT	1250	966	715	738	566	265	670	533	379	254	230	184	7CT
6CT	1143	862	658	663	532	250	606	498	369	246	224	175	6CT
5CT	1080	795	606	616	489	240	555	448	316	230	193	163	5CT
4CT	794	584	485	497	292	150	335	287	219	133	115	105	4CT
3CT	666	527	396	406	242	127	298	237	205	117	103	98,03	3CT
10GR	518	367	335	346	205	116	242	204	180	98,31	92,09	83,17	10GR
8GR	476	347	266	274	174	103	223	177	144	91,09	83,17	68,33	8GR

COATEDS	COATED STONES				COATED CLEAVAGE				COATEDS
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
10CT	9354	9252	6115	2790	8782	6966	3804	1967	10CT
9CT	8683	8560	5792	2645	8146	6339	3732	1879	9CT
8CT	7979	7896	5361	2450	7497	6026	3625	1798	8CT
7CT	7198	7125	4736	2257	6897	5326	3548	1651	7CT
6CT	6529	6431	4282	2096	6094	4640	3299	1444	6CT
5CT	5571	5551	3840	1958	5170	4110	2982	1353	5CT
4CT	4425	3830	3025	1303	3828	3084	1798	893	4CT
3CT	3728	3483	2715	1173	3234	2764	1581	829	3CT
10GR	3206	2411	1834	1113	2430	1842	1015	581	10GR
8GR	2342	1953	1686	1015	1868	1421	826	521	8GR
	COATED SAWABLE			COATED CLIVAGE			COATED REJNS		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q			
10CT	1540	811	148	1011	310	126	16,87	10CT	
9CT	1540	811	148	1011	310	126	16,87	9CT	
8CT	1540	811	148	1011	310	126	16,87	8CT	
7CT	1540	811	148	1011	310	126	16,87	7CT	
6CT	1540	811	148	1011	310	126	16,87	6CT	
5CT	1540	811	148	1011	310	126	16,87	5CT	
4CT	528	289	62,94	371	129	54,86	11,57	4CT	
3CT	528	289	62,94	371	129	54,86	11,57	3CT	
10GR	528	289	62,94	371	129	54,86	11,04	10GR	
8GR	528	289	62,94	371	129	54,86	11,04	8GR	
6GR	258	141	37,14	196	63,71	31,5	6,2	6GR	
5GR	219	118	33,84	185	54,86	27,75	5,78	5GR	
4GR	204	111	29,75	185	52,23	27,75	5,78	4GR	
3GR	127	70,57	18,94	117	33,04	17,29	5,05	3GR	
2GR	75,24	48,3	13,54	75,6	23,58	13,31	4,94	2GR	
+11	69,25	44,64	12,52	61,36	20,56	10,68	3,87	+11	
+9	43,96	31,4	11,45	30,08	17,79	8,24	3,79	+9	
-9+7	41,48	28,69		25,4	15,75		2,52	-9+7	
-7+6	32,89	23,11		15,54	14,06		1,28	-7+6	
-6+5	28,69	20,05		14,76	12,75		1,28	-6+5	
	COATED STONES			COATED CHIPS			COATED MACCLES		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	
6GR	1034	646	430	944	608	337	531	277	6GR
5GR	777	608	351	726	572	257	413	199	5GR
4GR	739	579	335	721	569	257	413	199	4GR
3GR	531	381	258						3GR
2GR	336	250	172						2GR
+11	275	211	140						+11
+9	126	95,52	69,84						+9

SAWABLE CRYSTALS +9

SAWABLE CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	2161	2104	1688	1515	1300	1146	1153	1015	955	6GR
5GR	1925	1861	1481	1338	1168	999	1018	921	808	5GR
4GR	1453	1378	1064	870	794	722	684	664	651	4GR
3GR	802	745	607	618	570	515	505	482	464	3GR
2GR	492	460	437	413	397	393	402	370	338	2GR
+11	339	317	272	277	273	270	272	259	221	+11
+9	294	273	243	255	231	227	223	199	152	+9

SHAPED CRYSTALS +9

SHAPED CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1961	1711	1425	1313	1136	1038	771	710	693	6GR
5GR	1741	1552	1203	1232	985	857	669	634	604	5GR
4GR	1385	1223	859	770	701	589	545	517	465	4GR
3GR	631	558	423	460	410	358	339	295	291	3GR
2GR	412	378	338	335	312	284	277	254	234	2GR
+11	319	289	253	272	241	214	204	183	154	+11
+9	262	246	210	218	203	172	162	157	119	+9

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	
6GR	1656	1600	1346	1182	1036	912	875	809	762	770	757	697	752	695	523	6GR
5GR	1536	1484	1180	1042	931	797	773	733	643	661	643	586	640	582	442	5GR
4GR	1162	1093	836	727	630	556	552	535	527	529	523	476	521	470	349	4GR
3GR	634	598	473	502	464	429	422	395	379	379	372	354	368	347	254	3GR
2GR	374	361	338	319	315	312	311	295	266	268	253	237	249	232	188	2GR
+11	272	262	230	230	226	220	217	214	178	179	172	159	164	153	124	+11
+9	232	215	191	200	181	177	177	157	123	132	118	87,14	93,42	83,21	58,63	+9

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	
6GR	1566	1353	1129	1082	957	811	673	634	588	615	565	517	540	479	410	6GR
5GR	1394	1227	952	1019	874	685	597	564	523	548	508	462	463	414	334	5GR
4GR	1090	938	679	685	583	438	448	426	398	407	392	359	357	334	264	4GR
3GR	580	511	408	441	396	328	314	294	274	274	270	245	260	242	205	3GR
2GR	330	292	274	272	250	234	225	208	197	203	185	167	180	160	133	2GR
+11	257	238	204	217	196	179	168	151	142	144	135	125	127	124	102	+11
+9	219	195	168	189	162	132	142	121	95,77	104	88,71	71,55	75,32	68,44	45,91	+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	
6GR	1398	1088	883	1016	850	638	647	612	554	588	542	460	518	443	322	6GR
5GR	1304	1015	786	986	755	552	547	533	498	527	488	414	446	396	258	5GR
4GR	1015	756	584	658	560	403	431	398	379	391	377	316	343	305	206	4GR
3GR	515	402	343	388	329	281	310	269	259	260	249	220	238	209	152	3GR
2GR	301	272	252	261	230	213	208	194	181	186	173	133	168	126	106	2GR
+11	228	211	185	201	179	164	163	142	126	139	122	105	119	90,17	75,01	+11
+9	162	145	129	141	125	107	112	103	81,64	73,68	59,87	57,65	58,4	43,61	36,96	+9
4TH QUALITY SAWABLES +9																4TH QUALITY SAWABLES +9
4TH QUALITY																
	1C	2C	3C	4C	5C	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB				
6GR	953	748	575	494	361	260	413	315	271	228	133	82,52				6GR
5GR	830	635	515	442	296	214	356	267	225	192	114	74,18				5GR
4GR	600	432	392	338	235	185	275	228	200	163	113	64,44				4GR
3GR	344	302	260	243	164	108	218	182	112	68,15	47,48	26,77				3GR
2GR	260	228	195	144	107	69,71	177	136	71,16	33,68	26,91	15,51				2GR
+11	194	174	136	110	78,96	55	126	98,68	58,35	23,19	16,18	9,93				+11
+9	139	121	88,71	65,2	39,63	27,98	71,55	49,1	31,75	20,92	15,55	9,42				+9

GREEN SAWABLES +9

GREEN SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1645	1570	1188	1051	958	821	634	581	516	6GR
5GR	1507	1439	1031	923	853	731	560	534	464	5GR
4GR	1156	1058	713	622	582	494	412	389	353	4GR
3GR	544	505	402	400	377	304	292	274	236	3GR
2GR	366	349	305	297	289	262	221	217	206	2GR
+11	265	258	223	220	212	188	165	157	140	+11
+9	206	185	172	170	155	142	137	107	84,78	+9

CAPE & BROWN SAWABLES+9

CAPE & 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	
6GR	1163	1048	839	930	806	636	731	636	540	674	589	472	335	289	228	6GR
5GR	992	936	729	779	714	564	638	534	460	574	493	394	287	250	194	5GR
4GR	764	683	570	632	556	411	500	416	347	448	387	296	238	208	156	4GR
3GR	359	324	270	291	257	201	245	186	156	152	129	98,23	91,73	75,11	59,79	3GR
2GR	221	192	177	213	175	148	170	132	119	89,78	72,49	63,02	60,57	51,37	40,41	2GR
+11	165	155	134	151	127	106	111	86,77	75,75	61,59	58,33	49,93	47,55	41,64	33,48	+11
+9	121	112	83,21	87,14	80,07	52,64	77,56	53,42	47,21	56,12	43,78	38,3	36,63	31,05	21,5	+9

CHIPS +9

CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1310	985	733	955	710	464	511	443	348	6GR
5GR	1213	884	655	831	630	405	472	363	301	5GR
4GR	939	702	545	622	525	361	402	323	276	4GR
3GR	482	372	307	341	304	236	256	190	172	3GR
2GR	258	224	210	211	198	179	180	154	120	2GR
+11	183	162	150	161	144	126	127	113	91,22	+11
+9	119	110	106	106	96,88	85,25	89,13	79,05	60,75	+9

MACCLES +9

MACCLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1189	906	555	858	635	415	509	440	339	6GR
5GR	1101	798	467	768	556	355	438	360	275	5GR
4GR	904	661	422	617	493	337	366	299	261	4GR
3GR	430	333	246	305	267	216	248	181	159	3GR
2GR	240	193	184	187	174	155	172	147	111	2GR
+11	157	129	120	128	124	107	98,69	87,08	78,23	+11
+9	117	107	98,43	98,43	88,35	80,6	86,03	75,7	57,8	+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	486	425	281	305	199	538	337	454	241	184	288	161	142	82,01	59,35	6GR
5GR	364	304	214	250	153	491	305	362	197	147	232	136	133	80,91	51,89	5GR
4GR	312	285	197	236	142	373	257	311	190	140	212	128	125	69,47	48,61	4GR
3GR	157	136	108	125	84,98	188	154	147	102	79,03	106	76,64	58,11	46,01	30,14	3GR
2GR	125	108	84,9	101	68,16	139	120	121	80,31	64,85	84,07	61,56	42,77	35,37	19,78	2GR
+11	106	84,85	74,02	80,13	58,87	119	98,87	102	67,66	51,42	56,38	46,53	34,39	31,09	16,24	+11
+9	69,98	55,1	51,63	62,88	37,08	101	86,63	69,82	50,09	36,82	37,26	31,22	18,64	16,85	11,34	+9

FLAT SHAPES +11

FLAT SHAPES +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1333	975	924	1038	817	493	656	599	404	6GR
5GR	1133	873	814	916	755	456	556	498	339	5GR
4GR	940	674	615	687	563	405	410	406	314	4GR
3GR	541	466	318	342	311	285	259	218	208	3GR
2GR	350	303	276	265	230	198	178	166	148	2GR
+11	211	193	179	172	161	139	134	125	108	+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	615	592	399	360	229	662	466	537	331	353	215	188	113	6GR
5GR	446	408	315	287	204	566	406	380	278	284	198	145	109	5GR
4GR	405	384	284	278	180	468	353	339	245	270	178	135	93,72	4GR
3GR	207	180	138	136	109	218	178	162	124	81	68,18	44,72	32,78	3GR
2GR	164	156	115	115	96,56	193	155	144	111	69,04	59,92	35,75	27,56	2GR
+11	122	119	91,98	90,17	73,54	152	106	99,53	90,17	47,59	45,64	27,48	23,35	+11

FLAT CHIPS +11

FLAT CHIPS +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1305	875	555	935	679	436	527	463	312	6GR
5GR	1079	728	443	757	544	357	424	362	266	5GR
4GR	820	555	379	537	452	302	371	317	219	4GR
3GR	385	283	241	269	233	182	182	162	136	3GR
2GR	249	223	202	201	186	146	154	134	91,5	2GR
+11	189	165	152	149	137	111	125	119	82,5	+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	463	421	271	307	193	477	318	411	228	302	183	147	95,36	6GR
5GR	352	321	240	243	157	401	297	268	201	227	156	122	82,08	5GR
4GR	321	276	199	235	151	339	266	261	195	223	150	113	77,3	4GR
3GR	161	147	120	120	89,1	191	143	137	109	78,85	66	42,3	30,1	3GR
2GR	129	116	87,37	91,5	73,86	155	113	110	89,85	67,01	58,12	30,99	26,63	2GR
+11	112	105	77,62	80,13	64,57	147	102	90,93	84,85	45,37	43,57	26,11	22,56	+11

GREEN CHIPS +9

GREEN CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1274	954	683	932	676	422	483	394	287	6GR
5GR	1186	831	622	806	607	383	459	349	257	5GR
4GR	886	662	519	585	512	332	387	295	229	4GR
3GR	461	361	280	314	278	192	190	166	143	3GR
2GR	226	208	188	194	185	156	149	137	111	2GR
+11	131	119	113	111	105	90,39	94,53	84,58	63,03	+11
+9	111	104	99,2	92,23	87,58	73,49	76,19	68,1	51,46	+9

2ND/3RD BLACK MAKEABLE & 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

2ND BLACK MAKEABLE

2ND/3RD BLACK MAKEABLE & 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2961	2020	1508	1539	1366	580	1320	1004	587	532	410	295	10CT
9CT	2708	1871	1460	1494	1317	536	1249	930	576	502	376	294	9CT
8CT	2595	1728	1422	1449	1231	512	1210	891	548	494	368	267	8CT
7CT	2455	1690	1309	1331	1181	479	1141	835	526	477	330	261	7CT
6CT	2200	1572	1251	1280	1119	457	1032	803	478	436	303	246	6CT
5CT	2038	1498	1107	1129	1020	424	957	747	438	414	294	219	5CT
4CT	1436	1066	826	857	695	259	744	531	369	329	226	186	4CT
3CT	1177	865	726	742	606	229	634	476	333	299	196	161	3CT
10GR	1017	729	580	605	499	196	514	385	283	255	161	136	10GR
8GR	716	559	415	447	406	194	426	312	226	208	122	111	8GR

3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2342	1622	1315	1345	671	323	970	644	499	373	255	226	10CT
9CT	2131	1492	1224	1249	625	301	905	618	460	352	246	218	9CT
8CT	2033	1405	1169	1189	586	291	862	576	436	339	234	204	8CT
7CT	1883	1332	1120	1133	559	282	808	555	416	329	226	194	7CT
6CT	1682	1234	1042	1052	539	271	745	514	398	311	204	180	6CT
5CT	1583	1134	987	995	500	242	679	492	352	288	189	173	5CT
4CT	1189	865	757	771	376	189	528	384	272	220	152	134	4CT
3CT	1030	790	668	681	329	160	460	333	246	201	131	107	3CT
10GR	864	657	551	559	281	136	404	292	207	178	99,74	90,99	10GR
8GR	601	493	378	391	245	132	324	236	168	149	93,64	83,67	8GR

4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1213	904	705	719	356	250	559	390	313	259	208	137	10CT
9CT	1113	829	641	675	338	243	513	376	302	246	200	136	9CT
8CT	1068	825	626	646	326	236	496	313	290	237	185	133	8CT
7CT	993	734	578	603	285	230	440	273	262	223	170	127	7CT
6CT	935	696	563	564	280	213	416	263	253	213	164	123	6CT
5CT	826	633	510	511	250	189	401	247	232	191	150	115	5CT
4CT	399	312	249	254	131	99,74	203	141	133	109	81,88	66,91	4CT
3CT	359	283	217	218	125	92,55	173	137	123	99,46	75,01	65,42	3CT
10GR	334	250	185	188	99,74	79,41	146	109	108	85,74	65,42	54,89	10GR
8GR	294	219	174	179	88,43	73,73	135	95,01	93,47	75,01	56,25	46,54	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	
6GR	457	372	315	321	175	119	214	181	145	130	85,16	64,86	6GR
5GR	346	299	260	264	155	104	183	145	116	112	68,29	52,55	5GR
4GR	337	287	249	253	137	95,93	180	139	109	104	65,86	50,19	4GR

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

1ST BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	430	346	281	163	111	168	149	110	62,59	6GR
5GR	330	276	227	145	93,25	132	113	96,28	57,86	5GR
4GR	317	265	225	127	89,08	130	112	88,5	56,6	4GR

2ND BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	353	274	209	157	98,39	145	124	88,5	52,41	6GR
5GR	312	246	189	132	86,58	125	110	80	51,15	5GR
4GR	308	244	187	127	85,75	124	109	78,59	50,61	4GR

3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	321	237	176	217	144	88,25	132	110	97,96	79,29	49,49	38,88	6GR
5GR	278	217	159	208	127	85,75	115	109	96,99	77,87	49,36	35,68	5GR
4GR	277	212	157	206	124	84,92	114	105	95,58	77,17	48,93	35,41	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	203	170	137	138	66,25	43,88	98,19	92,26	76,02	66,59	42,88	32,39	6GR
5GR	194	153	129	131	62,21	39,87	92,26	88,42	73,08	66,33	42,19	29,1	5GR
4GR	191	152	125	127	60,95	39,28	89,18	87,65	71,45	64,89	41,24	28,3	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	191	-	152	116	-	127	67,06	42,53	-	125	112	-	39,24	33,01	19,3	-	14,03	3GR
2GR	164	122	116	88,48	55,17	112	44,12	30,51	36,51	109	86,81	85,14	32,5	27,85	16,76	15,06	10,9	2GR
+11	118	92,69	81,57	70,92	39,71	76,75	37,35	21,26	24,93	76,01	63,19	62,87	25,74	22,07	12,38	11,53	8,41	+11
+9	79,43	65,69	63,42	51,32	25,38	55,18	21,88	13,27	17,18	54,41	48,21	46,31	16,68	14,15	7,99	7,47	5,58	+9
-9 +7	56,49	49,13	39,52	35,45	16,21	39,25	9,27	5,84	7,56	38,69	23,51	22,5	15,73	14,02	7,56	6,67	5,21	-9 +7
-7 +6	51,16	40,42	26,64	22,66	11,55	26,19	7,8	3,7	6,01	25,91	19,41	18,66	13,9	10,33	7,43	6,51	4,66	-7 +6
-6 +5	44,25	35,57	22,92	19,78	10,29	22,21	6,44	3,25	5,72	21,95	17,53	17,11	12,96	9,64	6,24	6,13	4,5	-6 +5
-5 +4	38,37	31,69	22,32	17,74	10,22	21,16	3,42	1,72	3,07	20,53	9,78	9,34	6,88	5,1	3,31	3,25	2,39	-5 +4
-4 +3	31,14	23,83	21,71	12,51	10,19	19,93	2,59	1,31	2,33	18,51	6,75	6,35	4,64	3,33	2,14	1,99	1,74	-4 +3

CRYSTALS

CRYSTALS

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-9+7	250	197	153	165	140	102	-9+7
-7+6	248	192	139	133	116	83,4	-7+6
-6+5	244	186	121	124	105	72,39	-6+5

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-5+4	241	183	120	122	103	69,39	-5+4
-4+3	237	180	118	107	102	68,72	-4+3
-3+2	216	165		95,12	89,38		-3+2
-2+1	203	155		91,02	84,46		-2+1
-1+0.5	37,47	18,45		-	-		-1+0.5
-0.5	15,23	7,53		-	-		-0.5

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	167	149	106	130	124	89,93	-	-	-	122	106	76,23	111	94,88	63,57	-9 +7
-7 +6	152	134	93,23	119	105	80,93	-	-	-	101	90,75	64,47	76,48	60,44	44,32	-7 +6
-6 +5	150	131	90,52	117	103	79,5	-	-	-	98,32	86,66	63,86	75,74	59,74	44,07	-6 +5
-5 +4	-	-	-	-	-	-	142	126	78,96	94,33	83,65	60,97	72,47	56,74	42,12	-5 +4
-4 +3	-	-	-	-	-	-	135	116	75,21	93,57	79,67	60,35	68,08	56,16	41,69	-4 +3
-3 +2	-	-	-	-	-	-	121	102	67,16	85,28	71,84	55,21	-	-	-	-3 +2
-2 +1	-	-	-	-	-	-	119	95,12	62,57	79,7	66,13	51,59	-	-	-	-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	61,1	47,72	33,57	99,83	84,15	59,24	71,1	59,53	39,22	65,22	55,83	38,42	44,45	38,88	25,28	-9 +7
-7 +6	56,69	45,02	25,41	76,48	62,96	42,76	60,45	46,83	31,73	35,27	30,62	16,44	23,06	20,85	13,56	-7 +6
-6 +5	46,18	34,72	20,23	71,17	60,26	41,51	41,22	33,8	22,96	25,51	22,36	12,45	18,18	14,93	9,53	-6 +5
-5 +4	-	-	-	67,96	57,53	39,64	31,77	25,1	15,54	17,67	15,82	9,36	13,71	11,19	6,71	-5 +4
-4 +3	-	-	-	60,11	46,5	28,06	23,56	18,68	6,33	13,28	11,59	4,84	10,01	8,24	2,9	-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	
-9 +7	93,77	90,33	75,34	73,22	54,16	39,17	49,82	25,45	68,74	52,44	42,06	23,89	18,17	19,74	12,46	9,86	8,32	5,06	-9 +7
-7 +6	93,59	89,26	73,83	66,87	52,65	38,91	47,22	23,9	63,77	50,97	40,23	21,62	14,88	16,44	10,03	7,06	6,29	4,75	-7 +6
-6 +5	89,52	84,78	71,03	47,61	44,99	33,69	31,06	16,93	45,86	34,74	28,63	16,84	10,98	13,07	7,93	5,75	5,06	3,96	-6 +5
-5 +4	88,28	83,57	69,95	40,59	39,12	32,57	20,68	11,28	39,12	33,22	18,1	11,22	7,32	8,71	5,29	4,09	3,36	2,64	-5 +4
-4 +3	86,08	81,93	67,26	31,83	31,48	23,29	12,09	7	25,19	20,61	10,65	6,81	5,49	6,73	3,75	3,24	2,5	1,75	-4 +3

MAKEABLE & CLIVAGE FLATS

MAKEABLE & CLIVAGE FLATS

	MAKEABLE FLATS 1			MAKEABLE FLATS 2			CLIVAGE FLATS			
	1C	2C	3C	1C	2C	3C	1C	2C	3C	
10CT	1482	1187	604	1271	1105	507	546	399	154	10CT
9CT	1482	1187	604	1271	1105	507	546	399	154	9CT
8CT	1482	1187	604	1271	1105	507	546	399	154	8CT
7CT	1482	1187	604	1271	1105	507	546	399	154	7CT
6CT	1482	1187	604	1271	1105	507	546	399	154	6CT
5CT	1482	1187	604	1271	1105	507	546	399	154	5CT
4CT	795	638	328	685	599	296	320	257	91,44	4CT
3CT	795	638	328	685	599	296	320	257	91,44	3CT
10GR	654	500	267	585	494	253	278	204	85,25	10GR
8GR	654	500	267	585	494	253	278	204	85,25	8GR
6GR	382	281	188	325	254	176	186	137	52,81	6GR
5GR	289	219	153	235	203	140	173	131	49,77	5GR
4GR	240	201	137	195	169	122	163	107	42,78	4GR
3GR	204	156	120	170	127	103	133	88,38	34,64	3GR
2GR	144	114	78,72	117	96,71	62,75	85,03	73,26	26,49	2GR
+11	111	87	60,65	91,81	75,27	48,33	66,99	57,33	21,58	+11
+9	80,21	59,79	35,49	74	52,26	32,81	46,26	23,71	11,47	+9
-9 +7	38,88	28,4	12,39	33,92	25,96	11,11	17,5	12,31	7,57	-9 +7
-7 +6	23,61	20,91	11,3	21,36	15,99	10,22	11,66	9,7	5,11	-7 +6
-6+5	19,39	17,13	9,54	17,69	13,53	8,64	9,61	8,23	4,33	-6+5

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	531	506	380	491	259	143	335	223	182	145	94,16	74,95	6GR
5GR	462	377	307	362	199	136	270	188	166	136	84,42	63,41	5GR
4GR	458	368	305	359	197	131	268	187	164	131	83,6	62,89	4GR
3GR	293	239	194	235	142	91,43	159	132	33,8	26,95	18,68	13,48	3GR
2GR	234	196	155	160	103	76,81	147	118	29,47	26,15	18,17	13,06	2GR
+11	161	132	105	119	70,74	54,67	104	84,08	28,71	24,22	17,98	12,71	+11
+9	112	88,28	74,54	78,46	45,22	33,48	69,76	54,71	26,54	19,55	17,03	11,91	+9
-9 +7	95,7	70,89	61,08	64	26,08	19,59	59	26,49	24,06	15,28	14,67	10,93	-9 +7
-7 +6	90,04	59,31	50,1	52,95	25,65	19,22	49,78	26,16	21,32	14,61	11,14	10,64	-7 +6
-6 +5	85,8	53,84	44,17	48,52	24,81	17,2	43,81	24,86	20,22	10,85	10,48	10,24	-6 +5
-5 +4	80,42	50,71	37,94	45,04	20,58	12,79	37,35	19,78	16,11	8,65	8,35	8,13	-5 +4
-4 +3	78,95	50,2	37,14	44,86	15,85	8,87	36,54	13,35	8,08	6,11	5,58	3,47	-4 +3

INDUSTRIAL SERIE																INDUSTRIAL SERIE							
YELLOW STONES						DARK BROWN STONES					YELLOW SHAPES			DARK BROWN SHAPES									
	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	553	537	-	256	-	10CT	-	-	-	10CT	348	209	-	10CT			
9CT	-	-	-	-	-	9CT	517	495	-	256	-	9CT	-	-	-	9CT	348	209	-	9CT			
8CT	-	-	-	-	-	8CT	500	471	-	256	-	8CT	-	-	-	8CT	348	209	-	8CT			
7CT	-	-	-	-	-	7CT	445	430	-	256	-	7CT	-	-	-	7CT	348	209	-	7CT			
6CT	-	-	-	-	-	6CT	427	389	-	256	-	6CT	-	-	-	6CT	348	209	-	6CT			
5CT	-	-	-	-	-	5CT	409	376	-	256	-	5CT	-	-	-	5CT	348	209	-	5CT			
4CT	-	-	-	-	-	4CT	259	254	-	144	-	4CT	-	-	-	4CT	208	139	-	4CT			
3CT	-	-	-	-	-	3CT	236	209	-	144	-	3CT	-	-	-	3CT	208	139	-	3CT			
10GR	-	-	-	-	-	10GR	202	195	-	131	-	10GR	-	-	-	10GR	156	115	-	10GR			
8GR	-	-	-	-	-	8GR	132	126	-	117	-	8GR	-	-	-	8GR	156	115	-	8GR			
6GR	682	474	-	342	-	6GR	75,97	63,16	-	19,82	-	6GR	375	145	-	6GR	59,28	14,54	-	6GR			
5GR	576	411	-	286	-	5GR	75,97	63,16	-	19,82	-	5GR	274	125	-	5GR	44,18	13,95	-	5GR			
4GR	470	318	-	209	-	4GR	75,97	63,16	-	19,82	-	4GR	256	102	-	4GR	41,26	13,81	-	4GR			
3GR	171	109	-	81,51	-	3GR	74,79	51,96	-	17,56	-	3GR	94,7	55,5	-	3GR	36,65	13,76	-	3GR			
2GR	138	97,13	-	62,31	-	2GR	63,82	50,58	-	16,68	-	2GR	90,24	52,91	-	2GR	32,04	13,7	-	2GR			
+11	92,38	67,08	-	57,35	-	+11	48,74	38,85	-	16,45	-	+11	63,65	42,21	-	+11	25,69	13,69	-	+11			
+9	72,78	48,25	-	40,97	-	+9	37,53	26,03	-	14,9	-	+9	51,65	33,25	-	+9	14,32	13,37	-	+9			
-9+7	47,3	-	27,41	-	-	-9+7	29,96	-	12,54	-	-	-9+7	34,34	18,91	-	-9+7	14,11	8,43	-	-9+7			
-7+6	-	-	-	-	16,63	-7+6	-	-	-	-	10,89	-7+6	-	-	10,14	-7+6	-	-	4,15	-7+6			
-6+5	-	-	-	-	15,41	-6+5	-	-	-	-	9,36	-6+5	-	-	9,13	-6+5	-	-	3,84	-6+5			
-5+4	-	-	-	-	13,61	-5+4	-	-	-	-	7,31	-5+4	-	-	8,13	-5+4	-	-	3,43	-5+4			
-4+3	-	-	-	-	13,05	-4+3	-	-	-	-	3,46	-4+3	-	-	8,11	-4+3	-	-	3,41	-4+3			
DRESSERS																5/6 TH COL BROWN MAKEABLE,CLIVAGE AND REJECTIONS							
	1Q	2Q	3Q	4Q	5Q		BRN MB 1		BRN MB 2		BRN CLIV		BRN REJNS										
							5C	6C	5C	6C	5/6C	5/6C											
10CT	174	146	80,72	39,63	8,81	10CT	337	265	222	207	59,08	7,21	10CT										
9CT	174	146	80,72	39,63	8,81	9CT	337	265	222	207	59,08	7,21	9CT										
8CT	174	146	80,72	39,63	8,81	8CT	337	265	222	207	59,08	7,21	8CT										
7CT	174	146	80,72	39,63	8,81	7CT	337	265	222	207	59,08	7,21	7CT										
6CT	174	146	80,72	39,63	8,81	6CT	337	265	222	207	59,08	7,21	6CT										
5CT	174	146	80,72	39,63	8,81	5CT	337	265	222	207	59,08	7,21	5CT										
4CT	101	80,84	44,99	20,76	5,38	4CT	77,09	69,65	49,59	47,11	33,29	4,06	4CT										
3CT	101	80,84	44,99	20,76	5,38	3CT	77,09	69,65	49,59	47,11	33,29	4,06	3CT										
10GR	101	80,84	44,99	20,76	5,38	10GR	62,55	55,79	42,16	39,68	33,29	4,06	10GR										
8GR	101	80,84	44,99	20,76	5,38	8GR	61,41	54,77	40,92	38,43	31,48	4,06	8GR										
6GR	30,05	27,25	16,95	9,21	1,95	6GR	34,19	32,93	18,19	17,98	12,14	1,49	6GR										
5GR	30,05	27,25	16,95	9,21	1,95	5GR	34,19	32,93	18,19	17,98	12,14	1,49	5GR										
4GR	30,05	27,25	16,95	9,21	1,95	4GR	34,19	32,93	18,19	17,98	12,14	1,49	4GR										
3GR	16,14	14,57	10,07	6,43	1,07	3GR	9,45	8,47	6,28	5,71	5,68	0,78	3GR										
2GR	15,4	13,75	9,58	5,61	0,96	2GR	6,75	4,8	4,75	3,82	3,78	0,66	2GR										
+11	15,12	13,48	9,39	5,51	0,94	+11	5,27	3,74	3,71	2,98	2,95	0,49	+11										
+9	11,51	10,59	5,74	3,8	0,49	+9	3,62	2,73	2,51	1,82	1,79	0,39	+9										
-9+7						-9+7	3,44	2,15	2,44	1,69	1,43	0,29	-9+7										
-7+6						-7+6	2,34	2,06	0,98	0,78	0,58	0,27	-7+6										
-6+5						-6+5	2,08	1,81	0,9	0,72	0,55	0,27	-6+5										

REJECTIONS 3GR-10CT				REJECTIONS 1 QUALITY											REJECTIONS 3G
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
10CT	383	255	164	229	152	62,72	43,07	151	102	82,51	75,26	53,13	38,95	10CT	
9CT	383	255	164	229	152	62,72	43,07	151	102	82,51	75,26	53,07	38,95	9CT	
8CT	383	255	164	229	152	62,12	43,07	151	102	82,51	75,26	52,99	38,95	8CT	
7CT	319	208	145	204	132	62	40,95	133	98,07	78,56	74,59	52,68	38,82	7CT	
6CT	319	208	145	204	132	62	40,95	133	98,07	78,56	74,59	51,54	38,82	6CT	
5CT	319	208	145	204	132	62	40,95	133	98,07	78,56	74,59	51,54	38,82	5CT	
4CT	156	116	78,95	114	73,48	28,93	22,46	83,35	70,09	52,33	48,34	35,01	24,79	4CT	
3CT	156	116	78,95	114	73,48	28,93	22,46	83,35	70,09	52,33	48,34	35,01	24,79	3CT	
10GR	124	95,13	60,64	94,19	57,37	25,46	21,38	68,79	51,27	37,5	36,61	29,14	20,71	10GR	
8GR	124	95,13	60,64	94,19	57,37	25,46	21,38	68,79	51,27	37,5	36,61	29,14	20,71	8GR	
6GR	101	66,6	49,58	55,96	49,28	23,25	17,45	53,24	45,81	36,45	27,33	20,17	11,94	6GR	
5GR	101	66,6	49,58	55,96	49,28	23,25	17,45	53,24	45,81	36,45	27,33	20,17	11,94	5GR	
4GR	101	66,6	49,58	55,96	49,28	23,25	17,45	53,24	45,81	36,45	27,33	20,17	11,94	4GR	
3GR	88,38	57,12	37,28	44,25	35,09	18,8	13,12	42,11	33,59	26,41	20,22	14,05	7,88	3GR	
				REJECTIONS 2 QUALITY											
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
10CT	232	146	103	135	98,97	41,39	30,57	92,41	70,63	52,58	49,5	34,29	24,46	10CT	
9CT	232	146	103	135	98,97	40,56	30,57	92,41	70,63	52,58	49,5	34,29	24,46	9CT	
8CT	232	146	103	135	98,97	40,43	30,57	92,41	70,63	52,58	49,5	34,29	24,46	8CT	
7CT	193	134	98,97	130	93,82	37,72	30,39	83,84	68,66	51,54	49,25	34,26	23,02	7CT	
6CT	193	134	98,97	130	93,82	37,72	30,39	83,84	68,66	51,54	49,25	31,83	23,02	6CT	
5CT	193	134	98,97	130	93,82	37,72	30,39	83,84	68,66	51,54	49,25	31,83	23,02	5CT	
4CT	93,81	68,75	48,68	68,13	44,47	19,06	12,76	53,27	42,94	35,54	33,59	22,4	15,28	4CT	
3CT	93,81	68,75	48,68	68,13	44,47	19,06	12,76	53,27	42,94	35,54	33,59	22,4	15,28	3CT	
10GR	70,25	52,66	41,73	52,21	40,6	14,99	11,76	41,83	35,37	26,65	23,63	17,08	12,79	10GR	
8GR	70,25	52,66	41,73	52,21	40,6	14,99	11,76	41,83	35,37	26,65	23,63	17,08	12,79	8GR	
6GR	70,15	42,08	33,67	37,93	34,47	13,45	10,64	37,09	29,86	24,15	18,01	10,75	7,74	6GR	
5GR	70,15	42,08	33,67	37,93	34,47	13,45	10,64	37,09	29,86	24,15	18,01	10,75	7,74	5GR	
4GR	70,15	42,08	33,67	37,93	34,47	13,45	10,64	37,09	29,86	24,15	18,01	10,75	7,74	4GR	
3GR	59,11	37,09	24,24	33,24	24,72	11,74	8,44	30,97	20,77	17,63	13,69	9	5,9	3GR	
				REJECTIONS 3 QUALITY											
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
10CT	84,24	75,32	42,98	74,59	38,2	15,88	12,97	51,24	27,7	23,59	19,3	14,05	12,45	10CT	
9CT	84,24	75,32	42,98	74,59	38,2	15,88	12,97	51,24	27,7	23,59	19,3	14,05	12,45	9CT	
8CT	84,24	75,32	42,98	74,59	38,2	15,88	12,97	51,24	27,7	23,59	19,3	14,05	12,45	8CT	
7CT	74,59	62,51	39,7	60,98	36,5	15,47	12,97	41,62	27,26	23,48	19,12	13,96	12,35	7CT	
6CT	74,59	62,51	39,7	60,98	36,5	15,47	12,42	41,62	27,26	23,48	19,12	13,96	12,35	6CT	
5CT	74,59	62,51	39,7	60,98	36,5	15,47	12,42	41,62	27,26	23,48	19,12	13,96	12,35	5CT	
4CT	41,83	41,46	21,32	41,13	21,27	7,57	6,36	30,4	16,61	16,08	11,82	9,77	8,69	4CT	
3CT	41,83	41,46	21,32	41,13	21,27	7,57	6,36	30,4	16,61	16,08	11,82	9,77	8,69	3CT	
10GR	36,95	33,09	18,79	32,8	18,7	7,09	6,01	23,64	14,58	13,69	10,15	7,95	4,94	10GR	
8GR	36,95	33,09	18,79	32,8	18,7	7,09	6,01	23,64	14,58	13,69	10,15	7,95	4,94	8GR	
6GR	35,49	23,42	17,18	21,56	17,1	6,82	5,25	19,05	10,95	10	7,8	5,5	3,93	6GR	
5GR	35,49	23,42	17,18	21,56	17,1	6,82	5,25	19,05	10,95	10	7,8	5,5	3,93	5GR	
4GR	35,49	23,42	17,18	21,56	17,1	6,82	5,25	19,05	10,95	10	7,8	5,5	3,93	4GR	
3GR	30,08	20,26	11,36	18,75	11,97	5,66	3,75	16,4	8,94	7,26	5,4	3,41	2,41	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	
2GR	80,3	63,46	50,32	34,25	36,32	41,09	30,56	17,42	10,55	10,84	39,13	30,92	30,63	24,3	18,61	12,99	12,76	7,33	2GR
+11	55,77	43,76	35,35	23,73	24,54	31,22	21,03	13,62	7,16	7,78	30,58	24,48	23,74	18,86	14,73	10,23	10,19	5,54	+11
+9	52,54	41,92	34,9	20,45	20,57	30,09	20,05	7,09	3,71	4,5	30,35	24,31	19,84	16,21	12,03	6,1	4,72	3,02	+9
-9+7	43,49	35,08	26,6	13,63	13,8	25,14	10,61	4,36	2,3	2,58	20,46	12,05	10,31	8,25	5,63	3,46	3,01	1,95	-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	49,78	40,17	31,7	18,66	24,7	24,85	21,6	9,94	5,29	7,62	27,87	19,14	18,84	16,12	12,72	8,31	7,55	5,39	2GR
+11	40,68	31,77	25,25	15,78	20,88	21,05	18,03	8,42	4,48	6,44	23,75	16,19	15,78	13,32	9,9	6,61	6,39	4,55	+11
+9	37,26	27,25	25,12	15,45	18,26	20,84	17,68	5,33	3,64	3,95	22,82	15,43	13,27	13,04	8,34	4,63	3,55	2,55	+9
-9+7	26,6	22,58	15,24	6,4	8,05	14,93	8,77	3,38	2,23	2,54	14,16	8,04	6,85	5,08	3,06	1,86	1,42	1,33	-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	27,34	19,33	14,92	9,5	11,82	14,41	10,34	2,54	1,59	2,29	12,76	7,91	7,58	6,41	4,25	2,9	2,81	1,66	-	2GR
+11	21,18	14,94	11,71	7,58	9,47	11,36	8,85	2,03	1,26	1,83	10,19	6,31	5,96	5,13	3,3	2,32	2,24	1,34	-	+11
+9	19,29	13,81	10,96	5,86	8,04	9,04	6,96	2	1,08	1,4	9,26	4,56	3,55	-	-	-	-	-	2,45	+9
-9+7	10,1	8,84	7,69	3,89	3,96	7,49	4,46	1,06	0,6	0,72	5,45	2,41	1,94	-	-	-	-	-	1,05	-9+7

REJECTIONS 1 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
-7+6	26,56	11,19	3,96	2,99
-6+5	21,3	8,56	3,4	2,52
-5+4	19,94	8,38	1,79	1,35
-4+3	12,99	6,25	1,24	0,93

REJECTIONS 2 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
	14,66	6,02	2,94	2,29
	11,79	4,86	2,49	1,98
	11,08	4,56	1,31	0,99
	7,3	3,34	0,88	0,66

REJECTIONS 3 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
	6,38	2,64	1,81	1,59
	5,09	2,18	1,48	1,3
	4,76	2,16	0,78	0,69
	3,35	1,75	0,53	0,45

CUBES, DRILLING & BOART

CUBES, DRILLING & BOART

	CUBES	SEL	DRILLING				BOART				
			1Q	2Q	3Q	MXD	1Q	2Q	3/F	MXD	
10CT	5,21	-	-	-	-	-	2,87	2,87	1,16	-	10CT
9CT	5,21	-	-	-	-	-	2,87	2,87	1,16	-	9CT
8CT	5,21	-	-	-	-	-	2,87	2,87	1,16	-	8CT
7CT	5,21	-	-	-	-	-	2,87	2,87	1,16	-	7CT
6CT	5,21	-	-	-	-	-	2,87	2,87	1,16	-	6CT
5CT	5,21	-	-	-	-	-	2,87	2,87	1,16	-	5CT
4CT	4,74	-	-	-	-	-	1,83	1,83	0,81	-	4CT
3CT	4,74	-	-	-	-	-	1,83	1,83	0,81	-	3CT
10GR	4,74	-	-	-	-	-	1,83	1,83	0,81	-	10GR
8GR	4,74	-	-	-	-	-	1,83	1,83	0,81	-	8GR
6GR	3,63	-	-	-	-	-	1,74	1,74	0,73	-	6GR
5GR	3,63	-	-	-	-	-	1,74	1,74	0,73	-	5GR
4GR	3,63	-	-	-	-	-	1,74	1,74	0,73	-	4GR
3GR	2,4	-	-	-	-	-	1,21	1,21	0,73	-	3GR
2GR	-	-	-	-	-	-	1,13	1,13	0,68	-	2GR
+11	-	-	-	-	-	-	1,04	1,04	0,62	-	+11
+9	-	-	-	-	-	-	0,88	0,88	0,52	-	+9
-9+7	-	-	11,83	6,73	2,49	-	0,57	0,57	0,35	-	-9+7
-7+6	-	-	9,61	6,46	1,77	-	0,3	0,3	0,18	-	-7+6
-6+5	-	-	7,57	5,1	1,41	-	0,24	0,24	0,14	-	-6+5
-5+4	-	-	5,33	3,77	0,94	-	-	-	-	0,23	-5+4
-4+3	-	-	5,29	3,68	0,93	-	-	-	-	0,22	-4+3
-3+2	-	-	35,1	29,22	19,31	-	-	-	-	0,21	-3+2
-2+1	-	-	-	-	-	16,64	-	-	-	0,2	-2+1
-1+0.5	-	29,79	-	-	-	2,68	-	-	-	0,19	-1+0.5
-0.5	-	3,5	-	-	-	0,27	-	-	-	0,18	-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	
10CT	1827	701	544	1310	598	531	1239	566	331	248	112	78,23	10CT
9CT	1733	668	505	1229	538	491	1177	515	311	237	107	74,54	9CT
8CT	1641	635	472	1149	512	458	1112	495	290	228	103	71,07	8CT
7CT	1547	602	445	1063	485	439	1051	480	270	218	99,22	67,75	7CT
6CT	1455	568	418	996	452	412	981	445	248	210	95,12	64,43	6CT
5CT	1362	544	392	926	429	372	913	422	228	200	90,2	61,11	5CT
4CT	1121	522	364	652	374	330	646	362	206	158	75,35	54,77	4CT
3CT	917	460	316	522	301	282	517	291	185	126	58,68	42,38	3CT
10GR	717	376	253	424	237	221	417	230	159	109	50,21	35,86	10GR
8GR	525	291	200	337	184	168	334	178	126	94,19	43,69	31,3	8GR
	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	
10CT	790	454	269	608	400	221	365	157	130	86,1	27,9	43,17	10CT
9CT	749	434	255	567	376	209	345	151	125	86,1	27,9	43,17	9CT
8CT	710	411	242	525	356	196	325	144	120	86,1	27,9	43,17	8CT
7CT	671	388	229	484	339	185	303	137	114	81,92	26,35	41,18	7CT
6CT	631	366	216	442	321	173	284	129	107	81,92	26,35	41,18	6CT
5CT	592	342	204	396	306	160	262	121	100	81,92	26,35	41,18	5CT
4CT	480	287	185	336	208	152	163	78,97	62,6	50,21	16,3	26,08	4CT
3CT	377	226	161	280	175	138	130	63,25	52,16	50,21	16,3	26,08	3CT
10GR	287	185	141	225	147	120	113	55,42	46,3	44,99	15	21,52	10GR
8GR	221	151	124	175	123	99,82	99,02	51,51	43,04	44,99	15	21,52	8GR

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	
6GR	343	183	137	228	124	104	216	123	89,65	52,15	29,05	23,11	6GR
5GR	280	156	118	202	109	93,73	202	107	79,95	50,17	28,39	21,78	5GR
4GR	218	129	91,28	187	92,1	79,95	186	90,47	69,98	48,19	27,73	21,12	4GR
	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	
6GR	196	118	85,58	140	76,28	67,34	92,1	48,19	42,25	32,35	11,12	14,52	6GR
5GR	169	104	77,75	120	68,66	59,41	90,47	46,21	40,27	32,35	11,12	14,52	5GR
4GR	142	89,65	67,34	101	59,41	50,83	88,02	43,57	38,29	32,35	11,12	14,52	4GR

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	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	
3GR	158	102	84,15	131	77,22	60,14	124	72,84	55,46	37,42	20,05	17,37	3GR
2GR	129	71,96	69,32	106	58,09	54,13	104	53,47	49,51	31,03	16,5	13,86	2GR
+11	104	57,47	46,78	85,8	42,1	40,76	81,68	40,1	36,09	27,4	12,96	10,51	+11
+9	68,83	42,77	36,09	60,14	28,07	27,4	56,13	26,66	25,39	23,39	11,1	9,03	+9
				CLOUD CLIVAGE			CLOUD REJECTIONS 1/2Q						
				1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN				
				&GRY			&GRY						
			3GR	78,71	34,08	47,45	27,4	8,82	14,03	3GR			
			2GR	59,41	22,45	37,63	23,11	6,86	11,22	2GR			
			+11	48,11	19,38	28,73	18,71	5,83	9,4	+11			
			+9	34,75	11,49	22,72	16,71	3,21	7,89	+9			

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	61,48	35,42	48,11	22,72	40,1	19,38	19,38	5,78	-9+7
-7+6	60,14	30,74	45,44	21,38	38,76	17,37	18,04	3,07	-7+6
-6+5	57,47	27,4	44,1	18,71	37,42	16,04	16,71	2,89	-6+5
-5+4	54,8	24,06	42,1	17,37	36,09	13,37	15,37	2,64	-5+4
-4+3	52,12	21,38	40,1	12,03	34,75	10,69	14,03	2,19	-4+3
	CLOUD CLIVAGE						CLOUD REJECTIONS 1/2Q		
	1/3 C &GRY	CLD &BRN					1/3 C &GRY	CLD &BRN	
-9+7	28,07	8,32					14,7	2,64	-9+7
-7+6	22,72	5,95					9,99	1,77	-7+6
-6+5	21,38	5,25					8,37	1,56	-6+5
-5+4	19,38	4,71					8,17	1,21	-5+4
-4+3	15,37	3,38					5,14	0,87	-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 классификатора «Необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области»».