



# МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

20.03.2025

№ 88

Москва

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

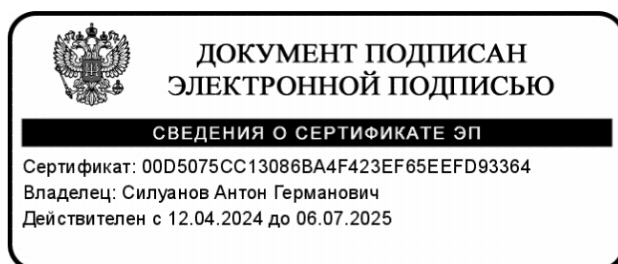
В соответствии с абзацем восьмым статьи 1 и абзацем первым пункта 1 статьи 21 Федерального закона от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» и подпунктом 5.3.21 пункта 5 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант цен 2025 - февраль «Необработанные природные алмазы месторождений Архангельской области» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Российской Федерации от 16 января 2024 г. № 8 «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».

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>	12800	10963	9913	7479	5847	10683	9986	8304	6477	5677	8705	8001	7167	5632	4354	6915	6790	5729	4875	3951	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	11843	9793	9029	7139	5441	9449	9199	8051	6082	5229	8059	7008	6615	5170	4167	6466	6280	5450	4780	3868	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	10884	9105	8582	6608	5267	8794	8786	7406	5880	5069	7662	6592	6193	4800	3718	6259	6102	5159	4310	3668	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	9826	8232	7582	5836	4959	8177	8098	6547	5185	4715	6750	5949	5580	4407	3640	5705	5394	4770	4216	3583	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	8684	7374	6601	5043	4524	7372	7119	5917	4792	4237	6259	5450	5138	4169	3396	5393	5065	4427	3939	3369	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	7367	6445	5776	4916	4101	6392	6138	5354	4458	3893	5443	4981	4760	3821	3223	4910	4422	4089	3583	3120	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	4637	4041	3603	3076	2291	3885	3465	3310	2772	2214	3375	2937	2856	2251	1891	2937	2716	2527	2123	1752	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	3734	3333	2836	2546	1969	3058	2864	2651	2228	1880	2650	2431	2370	1908	1598	2383	2243	2129	1789	1549	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	3315	2880	2541	2185	1653	2724	2485	2415	1908	1641	2336	2172	2106	1665	1367	2116	2039	1837	1604	1313	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	2119	1855	1631	1429	1187	1729	1672	1590	1329	1089	1573	1509	1396	1154	985	1348	1274	1192	1066	884	<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>	4775	4334	3861	3278	2888	4171	3817	3598	2856	2425	3119	2885	2699	2110	1997	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4322	4054	3659	3119	2714	3919	3684	3402	2745	2322	2899	2748	2605	2005	1899	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4137	3830	3419	2973	2659	3724	3438	3155	2522	2262	2763	2620	2371	1920	1798	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3802	3560	3175	2851	2538	3484	3151	2897	2441	2137	2518	2365	2180	1824	1630	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3603	3293	3045	2726	2466	3228	2915	2667	2322	2070	2329	2210	2062	1738	1617	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3262	2936	2774	2515	2361	3062	2741	2605	2196	1914	2226	2030	1988	1662	1534	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1945	1849	1706	1512	1382	1849	1756	1627	1457	1228	1528	1444	1352	1181	1050	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1627	1549	1432	1306	1188	1586	1475	1410	1248	1050	1307	1227	1163	1013	902	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1423	1372	1270	1131	1020	1381	1333	1255	1047	913	1157	1085	1012	869	753	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1004	987	868	746	686	897	805	753	651	599	773	734	705	595	540	<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>	2738	2664	2335	1987	1664	2238	2031	1954	1534	1327	2356	2184	2010	1598	1383	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2576	2519	2232	1810	1583	2144	1942	1835	1488	1288	2264	2084	1892	1524	1342	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2453	2333	2104	1738	1541	2016	1824	1734	1427	1223	2138	1917	1794	1431	1304	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2203	2085	1952	1627	1466	1920	1696	1621	1342	1135	2007	1797	1697	1410	1199	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2110	1975	1875	1561	1447	1798	1606	1518	1273	1084	1911	1670	1581	1323	1162	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1896	1820	1786	1486	1342	1650	1493	1441	1205	1035	1753	1569	1511	1259	1092	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1338	1248	1235	1062	941	1150	1078	1053	893	748	1270	1179	1110	930	787	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1147	1088	1066	900	804	994	982	912	818	661	1078	1021	930	868	709	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1024	960	914	794	689	913	830	748	686	605	922	893	878	758	660	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	732	672	646	557	488	575	521	493	462	417	584	545	530	467	435	<b>8GR</b>

BROWN STONES

BROWN STONES

	1ST BRN COLOUR					2ND BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5474	5154	4575	3834	3103	3754	3437	3245	2536	2143	10CT
9CT	5157	4888	4356	3581	3008	3543	3304	3060	2453	2050	9CT
8CT	4971	4637	4122	3445	2928	3350	3105	2846	2278	1917	8CT
7CT	4559	4305	3810	3304	2719	3123	2826	2606	2197	1796	7CT
6CT	4189	3911	3585	3061	2614	2915	2627	2402	2094	1762	6CT
5CT	3896	3692	3317	2940	2442	2765	2478	2352	1971	1654	5CT
4CT	2371	2111	1914	1717	1419	1758	1663	1564	1392	1112	4CT
3CT	1928	1781	1634	1446	1251	1502	1420	1356	1187	963	3CT
10GR	1715	1565	1464	1299	1059	1319	1273	1193	993	807	10GR
8GR	1120	1013	921	889	754	853	752	709	640	551	8GR

	3RD BRN COLOUR					4TH BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2119	1889	1666	1324	1143	1306	1156	1108	861	735	10CT
9CT	2033	1814	1577	1282	1105	1248	1128	1096	835	697	9CT
8CT	1898	1673	1491	1228	1046	1187	1063	981	791	662	8CT
7CT	1794	1541	1353	1155	953	1096	954	902	749	606	7CT
6CT	1690	1479	1305	1091	938	990	900	855	706	588	6CT
5CT	1564	1381	1284	1085	930	953	848	805	659	576	5CT
4CT	1125	1041	969	841	727	663	600	583	508	420	4CT
3CT	963	956	897	785	649	560	517	496	434	362	3CT
10GR	878	805	728	670	590	491	480	456	401	334	10GR
8GR	559	508	463	444	393	340	295	284	269	229	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>	10833	9027	7344	5534	4158	9193	7986	6360	4962	4016	7675	6599	5474	4102	3281	6169	5379	4477	3697	3017	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	9566	8218	6936	5180	3928	8281	7495	5967	4720	3766	6947	5955	5025	3872	3134	5654	5041	4282	3605	2770	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	9017	7726	6555	4835	3770	7819	7044	5713	4452	3555	6527	5578	4714	3643	2894	5616	4835	4029	3312	2694	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	8141	6902	5792	4366	3526	7204	6295	5070	4102	3375	5817	5025	4284	3308	2754	4898	4425	3760	3195	2622	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	7191	6077	4991	4016	3246	6480	5632	4657	3695	3051	5397	4627	4010	3157	2565	4663	4092	3524	2993	2447	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	6104	5331	4727	3765	2983	5636	4983	4240	3398	2776	4749	4188	3672	2884	2380	4138	3761	3204	2762	2261	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	3986	3286	2871	2283	1648	3392	2915	2614	2074	1585	2877	2515	2173	1734	1367	2489	2280	1932	1607	1255	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	3252	2716	2321	1918	1421	2670	2363	2102	1677	1342	2285	2088	1821	1441	1148	2006	1900	1636	1353	1089	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	2853	2317	2016	1636	1222	2350	2127	1843	1455	1163	2015	1854	1589	1256	1013	1829	1668	1446	1155	939	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1844	1488	1319	1097	894	1523	1400	1252	955	800	1362	1246	1101	858	737	1149	1065	944	792	657	<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>	3749	3201	2674	2204	1939	3241	2732	2337	1944	1614	2449	2114	1820	1517	1339	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	3445	3032	2552	2118	1839	3043	2647	2224	1841	1525	2301	1957	1743	1413	1281	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	3343	2834	2375	2016	1810	2894	2527	2076	1715	1481	2194	1879	1630	1365	1215	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3014	2632	2217	1913	1713	2668	2297	1945	1647	1413	2022	1773	1499	1289	1139	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2885	2499	2054	1813	1642	2424	2185	1802	1562	1356	1853	1626	1428	1214	1091	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	2545	2246	1941	1711	1487	2233	2027	1736	1472	1241	1695	1581	1367	1165	1023	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1582	1448	1234	1069	900	1414	1349	1110	972	821	1203	1137	959	815	703	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1326	1223	1055	918	793	1189	1132	959	848	687	1028	963	832	715	590	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1161	1074	919	768	693	1051	1009	848	698	600	911	843	726	595	502	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	837	745	625	521	447	729	664	549	462	400	622	564	503	417	359	<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>	2174	1926	1618	1405	1198	1693	1519	1337	1084	941	1832	1599	1401	1162	984	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2043	1826	1537	1296	1145	1621	1438	1263	1040	909	1748	1530	1341	1100	942	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1989	1730	1461	1214	1089	1535	1353	1193	991	867	1630	1433	1258	1028	904	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1787	1575	1351	1178	1025	1428	1277	1121	941	806	1526	1350	1198	997	841	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1652	1488	1290	1095	993	1350	1208	1050	892	761	1438	1286	1094	936	816	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1495	1413	1238	1040	921	1244	1133	998	842	736	1308	1195	1051	886	755	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1069	998	878	735	645	888	851	715	616	529	953	884	762	658	542	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	922	873	768	634	548	780	747	631	549	455	821	778	655	585	464	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	839	760	648	537	472	703	640	521	458	389	729	687	590	503	416	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	579	514	471	382	333	458	405	368	313	265	471	431	391	325	284	<b>8GR</b>

BROWN CLEAVAGE

BROWN CLEAVAGE

	1ST COLOUR					2ND COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4664	3992	3056	2415	1986	3166	2602	1995	1740	1527	10CT
9CT	4386	3702	2945	2323	1884	2940	2313	1909	1633	1443	9CT
8CT	4261	3451	2738	2232	1860	2799	2288	1804	1550	1375	8CT
7CT	3799	3136	2586	2094	1768	2580	2089	1690	1475	1354	7CT
6CT	3617	3047	2372	1972	1723	2337	1948	1597	1385	1259	6CT
5CT	3064	2783	2248	1875	1561	2088	1847	1506	1318	1153	5CT
4CT	1947	1898	1416	1178	922	1397	1347	988	856	716	4CT
3CT	1716	1675	1213	1001	830	1160	1131	860	756	593	3CT
10GR	1447	1416	1046	814	725	1037	987	756	613	519	10GR
8GR	1022	947	712	587	463	712	655	522	423	347	8GR

	3RD COLOUR					4TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2065	1781	1382	1159	1005	1120	952	759	616	506	10CT
9CT	1983	1688	1330	1105	960	1109	899	722	586	480	9CT
8CT	1838	1572	1250	1046	919	1061	836	678	555	467	8CT
7CT	1706	1503	1206	1006	863	946	797	642	536	436	7CT
6CT	1545	1392	1108	945	828	846	739	597	511	414	6CT
5CT	1399	1306	1052	898	788	781	695	572	492	399	5CT
4CT	1024	984	757	650	557	563	542	416	358	295	4CT
3CT	903	865	672	567	469	515	482	368	308	255	3CT
10GR	814	757	567	482	401	449	416	312	266	213	10GR
8GR	522	466	403	324	272	293	257	221	176	147	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>	5804	4720	3381	2701	5206	4380	3083	2591	3919	3536	2711	2278	3588	3169	2389	1956	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	5208	4251	3116	2455	4649	3941	2906	2369	3555	3325	2403	2102	3232	2880	2239	1774	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4704	4103	2870	2333	4288	3706	2594	2297	3255	3036	2255	1934	2970	2673	2087	1703	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	4564	3814	2656	2231	4112	3517	2532	2195	3107	2789	2125	1878	2864	2561	1930	1618	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	4138	3466	2440	2002	3796	3181	2327	1916	2844	2602	1994	1728	2625	2327	1863	1547	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3540	3134	2185	1833	3234	2859	2073	1763	2499	2440	1786	1588	2391	2212	1708	1415	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2431	2089	1458	1223	2136	1914	1311	1164	1684	1551	1188	1068	1551	1435	1126	948	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2034	1801	1223	1046	1870	1648	1116	975	1500	1311	996	922	1375	1224	955	801	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1733	1508	1068	895	1617	1421	989	860	1276	1154	855	764	1109	997	780	668	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1345	1205	874	696	1294	1101	821	659	978	849	664	596	858	766	615	515	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR				5TH COLOUR				6TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2316	2060	1653	1485	2058	1861	1550	1313	1598	1452	1203	1113	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2156	1991	1595	1393	1875	1754	1450	1258	1540	1426	1174	1086	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1972	1907	1557	1335	1775	1691	1429	1218	1477	1313	1135	1020	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1872	1808	1446	1254	1679	1601	1302	1150	1378	1264	1038	971	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1758	1687	1379	1188	1579	1502	1245	1090	1256	1177	1010	923	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1713	1609	1316	1123	1479	1429	1184	1020	1192	1099	871	800	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1149	1081	866	746	976	921	764	605	772	724	615	554	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	980	914	740	650	811	779	633	550	681	654	570	506	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	771	730	597	518	655	605	522	450	587	536	446	409	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	558	500	413	356	496	447	373	312	376	339	297	287	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR				8TH COLOUR				9TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	1499	1355	1120	1046	1222	1149	972	824	1296	1228	1048	880	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1450	1310	1097	1004	1157	1091	919	812	1214	1176	987	847	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1328	1187	1030	966	1103	1019	843	769	1154	1107	903	801	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1264	1157	976	889	1019	980	791	732	1086	1054	847	736	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1164	1061	899	855	919	877	751	678	1012	966	800	694	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1083	1016	807	752	865	835	680	618	912	881	699	637	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	634	600	486	434	543	521	435	380	566	532	455	397	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	554	520	424	374	496	466	398	336	520	488	413	344	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	485	454	370	338	395	385	319	286	405	404	335	297	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	301	292	243	232	263	244	211	191	267	254	221	200	<b>8GR</b>

BROWN MACCLES

BROWN MACCLES

	1ST COLOUR				2ND COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2527	2244	1800	1620	1742	1583	1313	1238	10CT
9CT	2353	2174	1739	1518	1680	1556	1283	1202	9CT
8CT	2150	2081	1698	1454	1609	1431	1236	1134	8CT
7CT	2045	1972	1577	1365	1502	1381	1165	1078	7CT
6CT	1918	1839	1508	1298	1368	1284	1100	1025	6CT
5CT	1869	1755	1434	1226	1298	1197	964	892	5CT
4CT	1277	1203	963	829	858	804	682	616	4CT
3CT	1088	1015	822	720	759	729	634	545	3CT
10GR	855	811	663	574	651	598	496	452	10GR
8GR	621	556	460	397	419	377	330	310	8GR

	3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	955	899	755	645	562	531	447	382	10CT
9CT	909	851	722	637	535	506	428	374	9CT
8CT	860	789	656	600	510	468	385	357	8CT
7CT	795	764	618	568	468	450	367	337	7CT
6CT	722	686	586	531	428	406	349	316	6CT
5CT	678	650	524	473	399	385	310	279	5CT
4CT	460	436	368	321	252	240	201	175	4CT
3CT	415	391	330	274	230	215	183	150	3CT
10GR	330	320	267	233	183	175	146	130	10GR
8GR	222	204	175	163	123	114	95,88	93,16	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	4676	3505	2520	2415	1338	2412	2290	1525	922	4197	3133	2377	2099	1210	1811	1343	1150	632	10CT
9CT	4322	3337	2407	2336	1259	2331	2226	1494	866	3834	2902	2231	2002	1186	1729	1333	1084	598	9CT
8CT	4084	3075	2260	2242	1163	2237	2148	1470	806	3601	2771	2110	1906	1063	1641	1216	1049	576	8CT
7CT	3753	2841	2178	2120	1105	2114	2023	1400	751	3275	2537	1914	1765	939	1521	1186	928	537	7CT
6CT	3536	2776	2075	1992	1054	1988	1901	1343	708	3033	2296	1805	1672	908	1443	1105	897	492	6CT
5CT	3273	2522	1986	1869	1001	1844	1790	1268	688	2842	2102	1701	1596	859	1378	1045	842	475	5CT
4CT	1770	1451	1301	1101	534	1281	1243	630	314	1633	1216	998	939	512	961	731	389	256	4CT
3CT	1514	1259	1134	958	475	1098	1056	539	278	1366	1013	861	776	441	795	629	338	211	3CT
10GR	1295	1088	1018	851	371	982	946	460	223	1209	893	747	684	340	701	520	264	181	10GR
8GR	923	736	698	581	267	664	652	310	165	800	629	523	481	242	492	371	212	131	8GR

4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
10CT		2773	2092	1433	1462	1401	699	1332	1184	748	670	481	389	10CT
9CT		2570	1973	1375	1388	1327	676	1259	1100	719	661	445	354	9CT
8CT		2378	1845	1284	1309	1269	639	1210	1078	664	627	424	333	8CT
7CT		2184	1696	1211	1241	1177	599	1115	1008	625	535	396	309	7CT
6CT		2004	1604	1144	1171	1098	561	1042	942	592	507	366	295	6CT
5CT		1853	1493	1076	1088	1042	531	988	870	558	495	363	274	5CT
4CT		1162	877	714	721	686	290	595	406	333	256	195	123	4CT
3CT		976	769	651	660	631	247	546	347	284	224	174	113	3CT
10GR		802	675	561	570	542	204	471	326	238	186	143	95,58	10GR
8GR		670	586	503	512	467	176	386	266	202	165	117	78,16	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	4672	3283	2482	2148	1312	2175	1591	1287	809	2626	1759	1305	1290	513	1276	976	509	378	10CT
9CT	4254	3139	2392	2004	1291	2021	1538	1232	718	2383	1601	1297	1190	502	1176	909	500	353	9CT
8CT	4021	2966	2214	1935	1183	1877	1428	1138	673	2287	1512	1270	1154	478	1140	888	473	330	8CT
7CT	3612	2769	2129	1802	1056	1830	1354	1047	619	2156	1499	1146	1083	454	1072	835	444	303	7CT
6CT	3361	2548	1985	1689	1027	1652	1276	990	573	1941	1393	1107	960	424	948	779	421	280	6CT
5CT	3181	2353	1811	1610	949	1571	1196	943	544	1800	1320	960	852	368	840	718	365	246	5CT
4CT	1672	1263	1083	1001	558	988	754	482	269	1094	771	632	517	215	495	378	207	148	4CT
3CT	1399	1060	943	860	478	841	653	399	225	888	636	525	438	186	424	321	179	129	3CT
10GR	1218	930	785	730	374	740	561	323	192	707	518	435	362	154	343	274	150	112	10GR
8GR	866	656	541	502	278	503	393	219	140	510	391	305	283	148	282	225	144	89,7	8GR

	3RD BLACK													
	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN		3/4BB	
10CT		1702	1253	951	978	732	333	949	730	579	347	305	253	10CT
9CT		1533	1194	870	891	672	300	854	670	494	305	293	237	9CT
8CT		1472	1160	805	828	639	282	799	636	454	287	270	224	8CT
7CT		1323	1022	756	781	599	281	753	600	426	286	259	207	7CT
6CT		1209	913	696	701	563	265	681	560	415	276	252	197	6CT
5CT		1143	841	642	652	517	254	624	503	354	259	217	183	5CT
4CT		643	473	393	402	236	121	335	286	218	133	114	105	4CT
3CT		540	427	321	328	196	106	298	237	204	117	103	98,28	3CT
10GR		420	297	271	280	169	94,38	242	204	179	98,28	92,04	82,68	10GR
8GR		385	281	216	232	147	83,46	222	176	144	91,26	82,68	68,16	8GR

COATEDS

COATEDS

	COATED STONES				COATED CLEAVAGE				
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
10CT	10229	10117	6687	3051	9860	7822	4271	2208	10CT
9CT	9496	9360	6333	2893	9146	7117	4190	2110	9CT
8CT	8726	8634	5862	2680	8417	6765	4070	2020	8CT
7CT	7872	7792	5179	2468	7743	5980	3984	1854	7CT
6CT	7140	7033	4683	2291	6843	5210	3704	1622	6CT
5CT	6092	6071	4199	2142	5805	4614	3349	1519	5CT
4CT	4294	3717	2935	1265	3759	3029	1766	876	4CT
3CT	3617	3312	2634	1139	3176	2714	1552	815	3CT
10GR	3111	2340	1780	1080	2387	1809	997	570	10GR
8GR	2116	1838	1603	985	1834	1396	811	511	8GR

	COATED SAWABLE			COATED CLIVAGE			COATED REJNS		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q			
10CT	1595	840	153	1047	322	131	20,81	10CT	
9CT	1595	840	153	1047	322	131	20,81	9CT	
8CT	1595	840	153	1047	322	131	20,81	8CT	
7CT	1595	840	153	1047	322	131	20,81	7CT	
6CT	1595	840	153	1047	322	131	20,81	6CT	
5CT	1595	840	153	1047	322	131	20,81	5CT	
4CT	563	308	67,12	395	138	58,51	15,49	4CT	
3CT	563	308	67,12	395	138	58,51	15,49	3CT	
10GR	563	308	67,12	395	138	58,51	14,77	10GR	
8GR	563	308	67,12	395	138	58,51	14,77	8GR	
6GR	283	154	40,62	214	69,53	34,44	9,34	6GR	
5GR	239	130	37,01	203	59,99	30,35	8,71	5GR	
4GR	223	122	32,54	203	57,12	30,35	8,71	4GR	
3GR	164	90,9	24,58	162	45,8	23,97	7,61	3GR	
2GR	113	72,77	22,44	112	35,54	20,05	7,45	2GR	
+11	104	66,64	19,63	96,42	32,3	16,79	6,07	+11	
+9	78,16	55,83	19,35	54,19	32,04	14,84	5,82	+9	
-9+7	77,51	55,27		51,43	31,9		5,11	-9+7	
-7+6	69,71	48,96		32,93	29,8		2,96	-7+6	
-6+5	61,36	42,88		31,56	27,28		2,75	-6+5	

	COATED STONES			COATED CHIPS			COATED MACCLES		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	
6GR	1169	731	486	1052	678	375	591	308	6GR
5GR	878	687	397	809	636	286	461	223	5GR
4GR	835	655	379	803	635	286	461	223	4GR
3GR	598	429	292						3GR
2GR	438	327	224						2GR
+11	395	303	200						+11
+9	196	150	109						+9

## SAWABLE CRYSTALS +9

## SAWABLE CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1778	1731	1389	1247	1070	943	901	836	786	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1584	1530	1219	1101	961	822	796	758	665	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1196	1133	876	715	654	595	563	546	535	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	830	772	660	639	590	533	523	499	480	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	584	546	519	491	472	466	454	439	401	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	463	434	402	379	372	368	364	353	302	<b>+11</b>
<b>+9</b>	427	396	387	371	336	330	323	289	220	<b>+9</b>

## SHAPED CRYSTALS +9

## SHAPED CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1614	1408	1172	1080	934	854	635	585	570	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1433	1277	990	1014	810	705	551	522	497	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1139	1006	707	634	577	485	448	425	383	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	654	578	437	476	424	371	350	306	301	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	490	449	401	399	371	337	329	302	277	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	436	395	346	371	330	292	278	249	210	<b>+11</b>
<b>+9</b>	381	358	305	317	295	250	235	229	173	<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>	1363	1317	1109	972	852	750	720	666	626	634	623	574	618	571	430	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1264	1221	971	858	767	656	637	603	555	543	529	482	527	479	364	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	956	899	688	598	519	480	477	441	433	435	430	391	428	387	287	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	656	620	490	519	480	445	437	409	393	393	385	366	382	360	263	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	421	407	382	360	356	352	351	334	301	302	285	267	282	262	212	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	371	358	314	314	310	300	297	292	244	245	236	217	224	209	168	<b>+11</b>
<b>+9</b>	337	312	277	290	263	257	257	229	178	191	172	127	136	121	85,13	<b>+9</b>

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>	1288	1113	929	890	787	667	553	522	485	506	465	425	445	394	337	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1147	1009	784	839	719	564	492	464	430	451	418	380	382	340	275	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	897	771	559	576	479	397	369	352	328	334	322	295	295	275	239	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	601	529	423	457	410	340	326	305	284	284	279	254	269	251	213	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	392	347	325	323	297	277	268	248	234	241	221	199	214	190	158	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	351	325	278	297	268	245	230	206	194	197	185	172	174	168	139	<b>+11</b>
<b>+9</b>	318	284	244	275	235	191	206	176	139	151	129	104	109	99,37	66,66	<b>+9</b>

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>	1175	914	742	854	714	536	544	514	466	495	455	387	435	372	271	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1095	854	660	827	635	464	460	448	418	442	410	347	375	333	216	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	854	636	490	569	470	339	362	335	318	329	316	266	287	256	174	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	567	442	343	388	333	281	311	269	259	260	249	220	238	209	152	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	357	323	299	310	274	253	248	230	215	221	205	158	200	150	126	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	311	288	254	274	245	224	223	194	173	190	166	144	162	123	103	<b>+11</b>
<b>+9</b>	235	211	187	205	183	156	163	150	119	107	86,93	83,71	84,8	63,32	53,67	<b>+9</b>

4TH QUALITY SAWABLES +9

4TH QUALITY SAWABLES +9

	4TH QUALITY												
	1C	2C	3C	4C	5C	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	785	616	473	407	297	214	369	281	245	204	119	73,64	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	683	523	425	364	244	176	318	238	201	172	102	66,2	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	494	355	322	279	193	153	246	204	179	146	101	57,5	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	344	302	260	243	164	108	218	182	122	74,24	51,73	29,16	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	309	271	232	171	128	82,82	211	162	88,07	41,68	33,3	19,2	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	265	237	186	150	107	75,11	173	136	81,33	32,33	23,46	14,4	<b>+11</b>
<b>+9</b>	202	176	129	94,67	57,54	40,63	104	71,29	47,07	31,01	23,06	13,97	<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>	1353	1291	978	865	788	676	522	479	425	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1240	1184	849	759	702	602	461	440	382	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	952	871	587	513	479	407	338	320	291	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	563	523	417	414	390	315	302	284	244	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	414	394	345	335	327	296	249	246	232	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	362	352	304	300	290	256	226	216	192	<b>+11</b>
<b>+9</b>	299	270	250	246	226	206	199	156	123	<b>+9</b>

CAPE &amp; BROWN SAWABLES+9

CAPE &amp; BROWN SAWABLES+9

	1ST COL BROWN			2ND COL BROWN			CAPE			3RD COL BROWN			4TH COL BROWN			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1039	936	749	830	720	567	661	523	445	602	500	421	300	258	204	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	886	835	650	695	637	504	525	440	379	513	418	351	255	224	173	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	683	610	509	564	496	367	411	343	286	400	327	265	212	185	139	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	358	324	269	290	257	201	245	154	125	165	141	107	99,45	81,7	65,14	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	248	215	199	210	197	167	190	104	100	111	89,71	77,99	74,96	63,58	50	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	208	195	168	185	160	133	139	82,23	75,97	87,62	82,97	71,02	67,65	59,23	47,63	<b>+11</b>
<b>+9</b>	176	163	121	124	117	76,43	112	77,56	68,55	84,85	67,54	59,09	56,51	47,91	33,17	<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>	1153	867	646	841	625	409	450	391	306	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1068	779	577	732	555	356	416	320	265	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	827	618	480	548	463	319	354	284	244	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	528	408	336	373	327	258	281	208	188	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	309	269	252	253	238	214	215	184	144	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	249	220	206	219	197	172	174	154	125	<b>+11</b>
<b>+9</b>	197	184	170	175	161	142	148	131	100	<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>	1047	798	489	756	559	401	447	388	299	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	970	703	411	677	490	345	386	317	243	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	796	582	372	542	434	297	322	264	230	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	476	369	273	338	296	239	275	201	176	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	287	231	220	223	208	186	206	176	134	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	214	177	164	175	170	146	140	123	107	<b>+11</b>
<b>+9</b>	181	167	153	153	137	126	134	118	90,11	<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>	428	374	247	269	176	473	297	400	212	162	253	142	125	72,33	52,26	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	321	268	188	221	134	432	269	320	174	130	204	120	118	70,92	45,7	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	276	252	174	208	125	328	227	275	168	124	187	113	110	61,18	42,81	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	188	163	129	151	101	225	185	176	122	94,86	127	91,88	69,68	55,16	36,14	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	150	130	101	120	81,55	166	144	145	96,24	77,6	101	73,65	51,18	42,33	23,67	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	139	111	96,72	105	77,06	155	130	133	88,57	67,31	73,81	60,91	45,02	40,7	21,27	<b>+11</b>
<b>+9</b>	105	82,55	77,35	94,2	55,55	151	129	105	75,04	55,16	55,81	46,77	27,93	25,24	16,98	<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>	1233	903	854	960	755	456	606	555	374	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1048	808	753	847	698	422	515	461	314	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	869	623	569	636	521	375	379	375	291	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	557	480	338	352	321	295	267	225	214	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	405	350	319	307	266	230	206	193	172	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	285	259	242	233	217	188	180	170	146	<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>	569	548	370	333	212	612	431	497	307	327	199	174	105	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	412	377	292	266	189	523	375	352	257	263	183	134	102	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	375	355	263	257	166	432	327	314	227	250	164	124	86,93	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	213	185	143	139	112	225	184	184	141	91,05	76,5	50,17	36,79	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	190	180	133	133	111	222	179	167	128	88	76,37	45,57	35,13	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	165	161	124	122	99,51	205	143	134	122	68,38	65,58	39,49	33,55	<b>+11</b>

FLAT CHIPS +11

FLAT CHIPS +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1207	809	514	865	628	403	487	428	289	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	998	674	409	700	504	330	392	335	246	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	759	514	351	497	418	279	344	293	202	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	422	310	264	295	255	200	200	178	149	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	292	262	238	236	218	171	182	157	107	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	231	200	185	181	167	135	151	144	100	<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>	428	390	251	284	179	441	295	381	211	279	170	136	88,35	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	326	297	221	225	145	371	275	248	186	210	144	113	76,24	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	297	256	184	218	140	314	246	241	181	206	139	105	71,25	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	177	161	132	132	97,75	209	156	150	120	86,7	72,32	46,35	32,99	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	152	136	102	107	86,7	183	134	130	106	78,77	68,34	36,43	31,3	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	136	128	94,16	97,68	78,58	175	124	111	103	55,22	53,03	31,78	27,46	<b>+11</b>

GREEN CHIPS +9

GREEN CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1122	841	602	820	595	372	426	347	252	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1044	732	548	709	535	338	404	307	227	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	780	584	457	516	450	292	340	260	202	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	506	396	307	345	304	211	208	182	156	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	270	249	224	233	222	187	177	165	134	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	186	168	160	152	144	124	130	115	86,06	<b>+11</b>
<b>+9</b>	173	162	154	145	136	114	119	106	80,26	<b>+9</b>

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

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

2ND BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2718	1854	1384	1413	1317	559	1379	1105	644	585	451	340	10CT
9CT	2486	1718	1341	1372	1209	517	1306	1023	633	551	413	324	9CT
8CT	2382	1587	1306	1330	1188	494	1264	979	604	543	405	293	8CT
7CT	2254	1552	1202	1222	1138	461	1192	918	578	525	364	287	7CT
6CT	2020	1443	1149	1176	1079	441	1136	884	526	480	334	270	6CT
5CT	1871	1375	1016	1036	937	409	1000	822	482	456	324	242	5CT
4CT	1190	849	685	710	576	226	718	539	375	335	229	190	4CT
3CT	976	717	602	615	502	200	612	484	339	304	199	164	3CT
10GR	843	605	481	502	414	170	496	391	287	259	164	139	10GR
8GR	594	464	344	370	336	169	411	318	229	211	124	113	8GR

3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2150	1489	1207	1235	617	296	1068	709	549	411	281	249	10CT
9CT	1957	1370	1123	1147	574	276	995	680	506	387	270	240	9CT
8CT	1867	1291	1073	1092	538	268	948	633	480	373	258	224	8CT
7CT	1728	1223	1029	1040	513	259	889	610	458	362	249	214	7CT
6CT	1544	1133	957	966	495	249	819	565	438	342	224	198	6CT
5CT	1453	1042	907	913	459	221	747	541	387	317	208	191	5CT
4CT	986	717	627	639	311	157	537	390	276	223	155	137	4CT
3CT	854	655	554	565	273	133	467	339	250	204	129	109	3CT
10GR	716	545	457	464	234	112	411	297	210	181	102	92,4	10GR
8GR	498	408	329	340	203	110	316	240	171	151	95,76	85,68	8GR

4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1111	829	646	658	326	229	627	438	351	303	223	153	10CT
9CT	1020	760	587	619	310	223	576	422	339	287	216	152	9CT
8CT	978	756	574	592	299	216	557	351	325	277	208	149	8CT
7CT	910	673	530	553	261	210	494	306	293	259	190	143	7CT
6CT	857	638	516	518	256	195	466	295	284	249	184	138	6CT
5CT	757	580	467	468	229	174	450	277	259	223	168	130	5CT
4CT	379	296	235	241	124	94,35	209	145	138	116	84,52	69,07	4CT
3CT	341	269	206	207	118	87,55	179	142	127	107	77,79	67,53	3CT
10GR	317	238	175	179	94,35	75,21	151	112	111	92,65	67,53	56,65	10GR
8GR	280	208	165	170	83,94	67,13	139	97,75	96,05	80,78	58,06	48,03	8GR

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

## 2ND/3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	387	315	266	272	148	112	245	208	166	150	97,85	74,3	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	293	253	221	223	131	97,2	210	166	132	128	78,23	60,2	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	285	243	211	214	122	93,6	206	160	124	119	75,45	57,49	<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	356	286	233	134	105	184	163	121	68,53	6GR
5GR	273	229	188	120	88,4	144	124	103	63,34	5GR
4GR	262	219	187	111	84,15	143	123	96,8	61,97	4GR

## 2ND BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	292	226	173	130	84,15	159	136	96,8	57,38	6GR
5GR	258	203	156	110	73,95	137	121	87,28	56	5GR
4GR	254	202	155	105	72,68	136	120	85,75	55,4	4GR

## 3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	266	196	146	180	119	75,23	144	121	107	86,51	54,18	42,56	6GR
5GR	230	180	132	173	105	72,68	127	120	106	84,98	54,04	39,06	5GR
4GR	225	175	130	170	103	72,04	125	115	104	84,22	53,57	38,76	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	180	151	122	123	58,78	38,93	108	102	83,78	73,39	47,25	35,7	6GR
5GR	172	136	114	116	55,19	35,38	102	97,85	80,54	73,1	46,5	32,08	5GR
4GR	169	135	112	113	54,07	34,85	98,8	96,9	78,76	71,51	45,46	31,19	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	316	-	251	192	-	209	111	70,44	-	207	185	-	67,69	56,94	33,29	-	24,21	3GR
2GR	258	191	182	139	86,68	176	69,32	47,95	57,37	171	137	134	55,32	47,41	28,52	25,64	18,56	2GR
+11	187	147	130	113	63,02	122	59,27	33,74	39,56	121	100	99,77	44,25	37,94	21,29	19,83	14,46	+11
+9	155	128	124	100	49,65	108	42,8	25,96	33,62	106	94,3	90,59	40,36	37,66	19,92	18,07	13,5	+9
-9 +7	110	95,8	77,06	69,12	31,61	76,54	23,73	14,95	19,35	75,44	60,21	57,62	40,28	35,91	19,35	17,07	13,35	-9 +7
-7 +6	95,77	75,66	49,87	46,66	21,62	49,03	19,46	9,24	15	48,5	48,44	46,58	34,69	25,79	18,18	16,25	11,64	-7 +6
-6 +5	82,84	66,58	42,9	40,74	19,27	41,58	14,84	7,49	13,18	41,09	40,39	39,42	29,86	22,21	14,38	14,14	10,37	-6 +5
-5 +4	63,1	52,12	36,71	29,16	16,8	34,8	9,05	4,55	8,13	33,75	25,92	24,76	18,24	13,51	8,76	8,61	6,34	-5 +4
-4 +3	51,21	39,18	35,7	20,57	16,76	32,78	7,18	3,61	6,46	30,44	18,66	17,56	12,83	9,22	5,92	5,5	4,81	-4 +3

CRYSTALS

CRYSTALS

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-9+7</b>	444	350	259	279	236	172	<b>-9+7</b>
<b>-7+6</b>	427	330	239	229	199	144	<b>-7+6</b>
<b>-6+5</b>	399	304	198	203	172	118	<b>-6+5</b>

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>-5+4</b>	393	297	196	198	167	113	<b>-5+4</b>
<b>-4+3</b>	386	293	192	174	166	112	<b>-4+3</b>
<b>-3+2</b>	340	261		151	141		<b>-3+2</b>
<b>-2+1</b>	305	233		137	127		<b>-2+1</b>
<b>-1+0.5</b>	64,71	31,87		-	-		<b>-1+0.5</b>
<b>-0.5</b>	22,87	11,3		-	-		<b>-0.5</b>

SAWABLES -9

SAWABLES -9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			1/2 COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-9 +7	279	250	177	254	240	151	-	-	-	205	177	128	186	158	106	-9 +7
-7 +6	259	229	159	238	206	138	-	-	-	173	154	110	144	103	75,53	-7 +6
-6 +5	242	212	146	230	200	134	-	-	-	160	140	104	123	96,9	71,35	-6 +5
-5 +4	-	-	-	-	-	-	229	198	130	155	138	100	120	93,3	69,26	-5 +4
-4 +3	-	-	-	-	-	-	223	191	124	154	131	99,26	112	92,36	68,56	-4 +3
-3 +2	-	-	-	-	-	-	191	161	106	134	113	87,05	-	-	-	-3 +2
-2 +1	-	-	-	-	-	-	179	144	93,95	120	99,29	77,47	-	-	-	-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	152	119	83,78	185	155	99,2	178	149	97,9	163	139	95,9	111	97,03	63,1	-9 +7
-7 +6	133	105	59,46	147	113	76,53	142	110	74,26	82,54	71,66	38,47	53,96	48,8	31,74	-7 +6
-6 +5	127	95,99	55,94	115	97,85	67,21	114	93,46	63,48	70,54	61,82	34,42	50,27	41,28	26,35	-6 +5
-5 +4	-	-	-	112	94,6	65,18	84,17	66,5	41,18	46,81	41,91	24,79	36,32	29,66	17,78	-5 +4
-4 +3	-	-	-	98,85	76,48	46,15	65,14	51,65	17,51	36,72	32,05	13,39	27,67	22,78	8,02	-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>	182	176	146	143	106	76,38	131	66,71	134	102	110	62,62	47,62	51,73	32,66	25,84	21,81	13,27	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	175	167	138	125	98,56	72,84	118	59,65	119	95,41	100	53,98	37,13	41,03	25,03	17,63	15,71	11,87	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	167	160	133	89,12	84,23	63,07	82,29	44,86	85,85	65,04	75,88	44,63	29,11	34,63	21,02	15,24	13,4	10,49	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	145	138	115	66,76	64,33	53,57	54,8	29,89	64,33	54,63	47,96	29,73	19,39	23,07	14,02	10,84	8,9	6,99	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	141	135	111	52,34	51,77	38,31	33,43	19,36	41,42	33,89	29,45	18,82	15,18	18,62	10,37	8,95	6,91	4,84	<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>	1361	1089	554	1167	1015	465	652	477	184	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1361	1089	554	1167	1015	465	652	477	184	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1361	1089	554	1167	1015	465	652	477	184	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1361	1089	554	1167	1015	465	652	477	184	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1361	1089	554	1167	1015	465	652	477	184	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1361	1089	554	1167	1015	465	652	477	184	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	659	529	271	568	497	246	266	214	76,37	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	659	529	271	568	497	246	266	214	76,37	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	542	414	221	486	410	210	231	170	71,04	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	542	414	221	486	410	210	231	170	71,04	<b>8GR</b>
<b>6GR</b>	323	238	158	275	215	149	160	118	45,45	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	245	185	130	199	172	118	149	113	42,83	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	203	170	116	165	142	104	140	101	36,81	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	197	155	116	164	126	99,9	136	99,36	35,37	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	190	149	103	154	122	82,28	112	96,87	34,99	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	164	128	89,45	144	111	71,28	91,8	78,46	29,54	<b>+11</b>
<b>+9</b>	151	112	66,73	139	98,28	61,7	90,26	46,26	22,37	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	75,82	55,38	24,17	66,14	50,63	21,67	34,13	24,01	14,76	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	44,2	39,14	21,16	39,98	29,94	19,13	21,83	18,16	9,56	<b>-7 +6</b>
<b>-6+5</b>	36,3	32,08	17,87	33,12	25,33	16,18	17,99	15,41	8,11	<b>-6+5</b>

4TH BLACK SAWABLE +3 TO 6GR

4TH BLACK SAWABLE +3 TO 6GR

## 4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	412	393	325	381	201	112	323	239	194	156	101	77,88	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	359	293	262	281	154	105	261	201	178	145	90,9	67,92	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	356	286	260	279	152	102	258	200	176	141	89,91	67,37	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	330	270	219	266	147	98,1	189	149	53,4	42,58	29,52	21,3	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	292	244	193	200	128	91,85	184	148	48,02	42,18	29,32	21,28	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	241	199	158	179	106	82,13	157	126	47,8	40,32	29,04	21,17	<b>+11</b>
<b>+9</b>	194	153	129	137	78,34	58,01	122	94,78	47,09	36,06	28,71	21,13	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	162	120	103	108	59,06	44,38	99,68	60	46,56	34,61	28,41	21,01	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	155	102	86,15	91,03	58,7	43,98	85,59	59,86	45,86	33,42	25,49	20,79	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	140	87,95	72,15	79,25	51,3	37,05	71,54	53,55	43,55	23,37	22,58	20,52	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	132	83,39	62,39	74,06	49,12	30,53	61,43	47,21	38,44	20,65	19,92	19,41	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	130	82,56	61,08	73,78	40,16	22,46	60,09	33,83	20,48	15,48	14,15	8,8	<b>-4 +3</b>



INDUSTRIAL SERIE

YELLOW STONES						DARK BROWN STONES					YELLOW SHAPES			DARK BROWN SHAPES			INDUSTRIAL SERIE			
	1/2Q	3Q	3/4Q	4Q	1/4Q		1/2Q	3Q	3/4Q	4Q	1/4Q		1Q	2Q	1/2Q		1Q	2Q	1/2Q	
10CT	-	-	-	-	-	10CT	799	776	-	370	-	10CT	-	-	-	10CT	503	301	-	10CT
9CT	-	-	-	-	-	9CT	746	715	-	370	-	9CT	-	-	-	9CT	503	301	-	9CT
8CT	-	-	-	-	-	8CT	722	680	-	370	-	8CT	-	-	-	8CT	503	301	-	8CT
7CT	-	-	-	-	-	7CT	642	620	-	370	-	7CT	-	-	-	7CT	503	301	-	7CT
6CT	-	-	-	-	-	6CT	615	561	-	370	-	6CT	-	-	-	6CT	503	301	-	6CT
5CT	-	-	-	-	-	5CT	590	542	-	370	-	5CT	-	-	-	5CT	503	301	-	5CT
4CT	-	-	-	-	-	4CT	386	378	-	216	-	4CT	-	-	-	4CT	310	207	-	4CT
3CT	-	-	-	-	-	3CT	352	311	-	216	-	3CT	-	-	-	3CT	310	207	-	3CT
10GR	-	-	-	-	-	10GR	301	290	-	195	-	10GR	-	-	-	10GR	232	172	-	10GR
8GR	-	-	-	-	-	8GR	198	187	-	175	-	8GR	-	-	-	8GR	232	172	-	8GR
6GR	561	390	-	281	-	6GR	132	109	-	34,35	-	6GR	309	119	-	6GR	103	25,2	-	6GR
5GR	474	337	-	235	-	5GR	132	109	-	34,35	-	5GR	226	103	-	5GR	76,55	24,18	-	5GR
4GR	387	262	-	172	-	4GR	132	109	-	34,35	-	4GR	211	83,49	-	4GR	71,5	23,93	-	4GR
3GR	209	133	-	99,45	-	3GR	91,8	63,6	-	21,49	-	3GR	119	69,97	-	3GR	44,86	16,84	-	3GR
2GR	171	121	-	77,11	-	2GR	78,98	62,6	-	20,65	-	2GR	118	68,75	-	2GR	37,44	16,01	-	2GR
+11	121	86,75	-	74,17	-	+11	60,31	48,09	-	20,37	-	+11	83,15	55,14	-	+11	29,68	15,82	-	+11
+9	105	69,67	-	59,16	-	+9	50,05	34,72	-	19,88	-	+9	78,31	50,42	-	+9	22,02	15,82	-	+9
-9+7	73,02	-	42,31	-	-	-9+7	46,26	-	19,36	-	-	-9+7	53,01	29,19	-	-9+7	21,78	13,02	-	-9+7
-7+6	-	-	-	-	29,52	-7+6	-	-	-	19,33	-7+6	-	-	17,99	-7+6	-	-	-	7,37	-7+6
-6+5	-	-	-	-	28,85	-6+5	-	-	-	17,52	-6+5	-	-	17,1	-6+5	-	-	-	7,19	-6+5
-5+4	-	-	-	-	24,41	-5+4	-	-	-	13,11	-5+4	-	-	14,59	-5+4	-	-	-	6,16	-5+4
-4+3	-	-	-	-	23,41	-4+3	-	-	-	6,21	-4+3	-	-	14,55	-4+3	-	-	-	6,12	-4+3

DRESSERS

	1Q	2Q	3Q	4Q	5Q
10CT	336	282	156	76,68	17,04
9CT	336	282	156	76,68	17,04
8CT	336	282	156	76,68	17,04
7CT	336	282	156	76,68	17,04
6CT	336	282	156	76,68	17,04
5CT	336	282	156	76,68	17,04
4CT	178	143	79,46	36,67	9,5
3CT	178	143	79,46	36,67	9,5
10GR	178	143	79,46	36,67	9,5
8GR	178	143	79,46	36,67	9,5
6GR	61,46	55,74	34,67	18,83	3,99
5GR	61,46	55,74	34,67	18,83	3,99
4GR	61,46	55,74	34,67	18,83	3,99
3GR	22,77	20,56	14,21	9,07	1,51
2GR	22,57	20,15	14,04	8,22	1,4
+11	22,3	19,88	13,84	8,13	1,38
+9	21,26	19,56	10,61	7,01	0,9

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	
10CT	487	383	320	299	114	13,94	10CT
9CT	487	383	320	299	114	13,94	9CT
8CT	487	383	320	299	114	13,94	8CT
7CT	487	383	320	299	114	13,94	7CT
6CT	487	383	320	299	114	13,94	6CT
5CT	487	383	320	299	114	13,94	5CT
4CT	116	104	73,89	70,2	58,8	8,31	4CT
3CT	116	104	73,89	70,2	58,8	8,31	3CT
10GR	93,2	83,14	62,82	59,13	58,8	8,31	10GR
8GR	91,51	81,62	60,97	57,27	55,59	8,31	8GR
6GR	59,24	57,05	31,52	31,16	24,82	4,32	6GR
5GR	59,24	57,05	31,52	31,16	24,82	4,32	5GR
4GR	59,24	57,05	31,52	31,16	24,82	4,32	4GR
3GR	24,1	21,62	16,02	14,56	14,48	2,29	3GR
2GR	13,91	9,89	9,79	7,88	7,79	2,16	2GR
+11	9,69	6,88	6,83	5,49	5,42	1,77	+11
+9	8,53	6,43	6,08	4,29	4,21	1,58	+9
-9+7	7,18	4,5	5,09	3,53	2,99	0,96	-9+7
-7+6	4,98	4,39	2,08	1,65	1,24	0,64	-7+6
-6+5	4,41	3,82	1,9	1,51	1,16	0,57	-6+5

REJECTIONS 3GR-10CT

	REJECTIONS 1 QUALITY													
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	444	296	190	267	168	73,17	50,05	233	151	121	111	78,13	57,28	10CT
9CT	444	296	190	267	168	73,17	50,05	233	151	121	111	78,05	57,28	9CT
8CT	444	296	190	267	168	72,45	50,05	233	151	121	111	77,93	57,28	8CT
7CT	372	242	168	237	146	71,73	47,59	206	144	115	110	77,47	57,09	7CT
6CT	372	242	168	237	146	71,73	47,59	206	144	115	110	75,8	57,09	6CT
5CT	372	242	168	237	146	71,73	47,59	206	144	115	110	75,8	57,09	5CT
4CT	210	155	110	154	99	38,89	30,19	124	104	77,99	72,05	52,17	36,95	4CT
3CT	210	155	110	154	99	38,89	30,19	124	104	77,99	72,05	52,17	36,95	3CT
10GR	166	128	81,5	127	77,11	34,22	28,74	103	76,4	57,56	54,57	43,43	30,86	10GR
8GR	166	128	81,5	127	77,11	34,22	28,74	103	76,4	57,56	54,57	43,43	30,86	8GR
6GR	140	87,9	68,71	79,87	65,03	30,68	23,02	79,14	68,09	54,18	40,62	29,98	17,76	6GR
5GR	140	87,9	68,71	79,87	65,03	30,68	23,02	79,14	68,09	54,18	40,62	29,98	17,76	5GR
4GR	140	87,9	68,71	79,87	65,03	30,68	23,02	79,14	68,09	54,18	40,62	29,98	17,76	4GR
3GR	135	86,42	56,41	66,95	53,09	28,45	19,85	63,72	50,83	39,95	30,59	17,19	9,31	3GR

REJECTIONS 3GI

	REJECTIONS 2 QUALITY													
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	270	169	119	160	115	48,1	35,52	159	104	77,33	72,8	50,42	35,98	10CT
9CT	270	169	119	160	115	47,13	35,52	159	104	77,33	72,8	50,42	35,98	9CT
8CT	270	169	119	160	115	46,99	35,52	159	104	77,33	72,8	50,42	35,98	8CT
7CT	224	156	115	154	109	43,83	35,32	151	101	75,8	72,42	50,39	33,86	7CT
6CT	224	156	115	154	109	43,83	35,32	151	101	75,8	72,42	46,82	33,86	6CT
5CT	224	156	115	154	109	43,83	35,32	151	101	75,8	72,42	46,82	33,86	5CT
4CT	126	92,7	68,05	91,8	59,78	25,62	17,15	79,39	64,01	52,97	50,07	33,39	22,78	4CT
3CT	126	92,7	68,05	91,8	59,78	25,62	17,15	79,39	64,01	52,97	50,07	33,39	22,78	3CT
10GR	98,28	70,79	56,1	70,18	54,57	20,15	15,81	62,35	52,71	39,73	35,22	25,46	19,06	10GR
8GR	98,28	70,79	56,1	70,18	54,57	20,15	15,81	62,35	52,71	39,73	35,22	25,46	19,06	8GR
6GR	92,61	55,53	44,43	55,18	45,49	17,75	14,04	55,12	44,39	35,9	26,77	15,98	11,51	6GR
5GR	92,61	55,53	44,43	55,18	45,49	17,75	14,04	55,12	44,39	35,9	26,77	15,98	11,51	5GR
4GR	92,61	55,53	44,43	55,18	45,49	17,75	14,04	55,12	44,39	35,9	26,77	15,98	11,51	4GR
3GR	89,46	53,3	36,68	50,3	37,41	16,88	12,78	46,87	31,43	26,68	20,72	13,62	8,94	3GR

	REJECTIONS 3 QUALITY													
	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	97,97	87,4	49,94	86,57	44,39	18,46	15,07	75,36	40,73	34,69	28,39	20,66	18,3	10CT
9CT	97,97	87,4	49,94	86,57	44,39	18,46	15,07	75,36	40,73	34,69	28,39	20,66	18,3	9CT
8CT	97,97	87,4	49,94	86,57	44,39	18,46	15,07	75,36	40,73	34,69	28,39	20,66	18,3	8CT
7CT	86,57	72,45	46,14	70,86	42,42	17,97	15,07	61,2	40,09	34,53	28,12	20,53	18,17	7CT
6CT	86,57	72,45	46,14	70,86	42,42	17,97	14,43	61,2	40,09	34,53	28,12	20,53	18,17	6CT
5CT	86,57	72,45	46,14	70,86	42,42	17,97	14,43	61,2	40,09	34,53	28,12	20,53	18,17	5CT
4CT	56,22	55,73	28,67	55,3	28,58	10,17	8,56	45,32	24,76	23,97	17,61	14,55	12,96	4CT
3CT	56,22	55,73	28,67	55,3	28,58	10,17	8,56	45,32	24,76	23,97	17,61	14,55	12,96	3CT
10GR	49,67	44,47	25,25	44,09	25,14	9,52	8,08	35,24	21,74	20,41	15,13	11,85	7,37	10GR
8GR	49,67	44,47	25,25	44,09	25,14	9,52	8,08	35,24	21,74	20,41	15,13	11,85	7,37	8GR
6GR	46,83	30,92	22,68	28,45	22,57	9,01	6,93	28,31	16,28	14,87	11,59	8,19	5,84	6GR
5GR	46,83	30,92	22,68	28,45	22,57	9,01	6,93	28,31	16,28	14,87	11,59	8,19	5,84	5GR
4GR	46,83	30,92	22,68	28,45	22,57	9,01	6,93	28,31	16,28	14,87	11,59	8,19	5,84	4GR
3GR	45,51	30,66	17,19	26,94	18,11	8,57	5,67	24,82	13,52	10,99	8,16	5,15	3,64	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>	130	103	81,7	55,62	58,97	66,73	49,62	28,29	17,14	17,6	63,52	50,22	49,73	39,45	30,21	16,88	16,58	9,3		<b>2GR</b>
<b>+11</b>	106	82,61	66,73	44,78	46,31	58,93	39,7	25,72	13,52	14,68	57,73	46,21	44,82	35,61	27,79	16,86	16,44	9,24		<b>+11</b>
<b>+9</b>	98,91	79,13	65,86	38,6	38,84	56,81	37,85	13,38	7,01	8,5	57,28	45,89	37,44	30,6	22,71	11,52	8,91	5,69		<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	84,8	68,41	51,88	26,58	26,92	49,03	23,67	9,72	5,14	5,75	39,9	26,88	22,99	18,41	12,56	7,72	6,71	4,36		<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>	80,82	65,22	51,47	30,3	40,11	40,35	35,07	16,14	8,58	12,38	45,26	31,09	30,59	26,18	20,65	13,49	12,26	8,75		<b>2GR</b>
<b>+11</b>	76,79	59,97	47,66	29,78	39,41	39,74	34,05	15,89	8,46	12,15	44,84	30,56	29,78	25,13	18,68	12,46	12,06	8,58		<b>+11</b>
<b>+9</b>	70,33	51,43	47,42	29,17	34,45	39,33	33,38	10,08	6,87	7,45	43,07	29,12	25,06	24,61	15,74	8,75	6,69	4,8		<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	51,88	44,04	29,72	12,48	15,7	29,11	19,56	7,54	4,97	5,67	27,61	17,94	15,29	11,33	6,82	4,16	3,18	2,97		<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>	44,39	31,38	24,23	15,42	19,2	23,39	16,79	4,13	2,59	3,71	20,73	12,84	12,3	10,41	6,92	4,71	4,57	2,7	-		<b>2GR</b>
<b>+11</b>	39,98	28,2	22,11	14,31	17,87	21,44	16,7	3,84	2,38	3,46	19,24	11,91	11,25	9,68	6,23	4,37	4,23	2,53	-		<b>+11</b>
<b>+9</b>	36,41	26,07	20,68	11,06	15,18	17,07	13,14	3,78	2,03	2,65	17,46	8,62	6,69	-	-	-	-	-	4,63		<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	19,7	17,24	14,99	7,58	7,73	14,6	9,96	2,37	1,33	1,61	10,62	5,37	4,33	-	-	-	-	-	2,35		<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>	49,72	20,95	8,44	6,37	27,44	11,27	6,26	4,87	11,95	4,94	3,85	3,39
<b>-6+5</b>	39,88	16,02	8,15	6,03	22,08	9,1	5,97	4,75	9,53	4,09	3,56	3,12
<b>-5+4</b>	34,21	14,39	4,75	3,58	19,02	7,84	3,46	2,62	8,17	3,71	2,07	1,84
<b>-4+3</b>	22,3	10,73	3,43	2,58	12,53	5,72	2,45	1,81	5,76	3,01	1,46	1,24

## CUBES, DRILLING &amp; BOART

## CUBES, DRILLING &amp; BOART

	CUBES	DRILLING					BOART				
		SEL	1Q	2Q	3Q	MXD	1Q	2Q	3/F	MXD	
10CT	7,86	-	-	-	-	-	6,4	6,4	1,78	-	10CT
9CT	7,86	-	-	-	-	-	6,4	6,4	1,78	-	9CT
8CT	7,86	-	-	-	-	-	6,4	6,4	1,78	-	8CT
7CT	7,86	-	-	-	-	-	6,4	6,4	1,78	-	7CT
6CT	7,86	-	-	-	-	-	6,4	6,4	1,78	-	6CT
5CT	7,86	-	-	-	-	-	6,4	6,4	1,78	-	5CT
4CT	6,81	-	-	-	-	-	4,46	4,46	1,27	-	4CT
3CT	6,81	-	-	-	-	-	4,46	4,46	1,27	-	3CT
10GR	6,81	-	-	-	-	-	4,46	4,46	1,27	-	10GR
8GR	6,81	-	-	-	-	-	4,46	4,46	1,27	-	8GR
6GR	5,82	-	-	-	-	-	4,28	4,28	1,24	-	6GR
5GR	5,82	-	-	-	-	-	4,28	4,28	1,24	-	5GR
4GR	5,82	-	-	-	-	-	4,28	4,28	1,24	-	4GR
3GR	3,7	-	-	-	-	-	2,25	2,25	1,16	-	3GR
2GR	-	-	-	-	-	-	2,12	2,12	1,11	-	2GR
+11	-	-	-	-	-	-	1,74	1,74	1,06	-	+11
+9	-	-	-	-	-	-	1,55	1,55	1,01	-	+9
-9+7	-	-	21,55	12,26	4,54	-	0,94	0,94	0,64	-	-9+7
-7+6	-	-	17,51	11,76	3,22	-	0,56	0,56	0,36	-	-7+6
-6+5	-	-	12,1	8,15	2,24	-	0,42	0,42	0,25	-	-6+5
-5+4	-	-	10,05	7,1	1,78	-	-	-	-	0,41	-5+4
-4+3	-	-	9,97	6,93	1,76	-	-	-	-	0,41	-4+3
-3+2	-	-	55,34	46,06	30,44	-	-	-	-	0,35	-3+2
-2+1	-	-	-	-	-	24,98	-	-	-	0,33	-2+1
-1+0.5	-	51,44	-	-	-	4,63	-	-	-	0,32	-1+0.5
-0.5	-	5,26	-	-	-	0,41	-	-	-	0,3	-0.5

CLOUDS +1,8

CLOUDS +1,8

	CLOUD SAWABLES			CLOUD MAKEABLES			CLOUD BLACK SAWABLE			CLOUD REJECTION STONES 1/2Q			
	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	
10CT	1686	646	502	1209	552	490	1143	523	305	229	104	72,17	10CT
9CT	1598	617	465	1134	497	453	1085	475	287	219	99	68,77	9CT
8CT	1514	586	436	1060	473	423	1026	457	268	211	95,4	65,57	8CT
7CT	1427	555	410	981	447	405	969	443	249	202	91,8	62,51	7CT
6CT	1343	524	386	919	417	380	905	410	229	194	87,82	59,44	6CT
5CT	1256	502	362	855	396	343	842	390	211	185	83,39	56,38	5CT
4CT	1034	482	336	601	346	305	597	334	191	146	69,52	50,53	4CT
3CT	846	425	292	482	277	260	477	268	170	117	54,14	39,1	3CT
10GR	662	347	233	392	219	203	384	212	147	101	46,31	33,08	10GR
8GR	484	268	185	311	170	155	309	165	117	87,08	40,3	28,88	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	729	419	248	561	369	203	337	145	121	79,7	25,74	39,83	10CT
9CT	691	401	236	523	347	193	318	140	115	79,7	25,74	39,83	9CT
8CT	655	379	223	484	329	181	300	133	111	79,7	25,74	39,83	8CT
7CT	619	358	212	446	313	170	280	126	105	75,28	24,31	37,99	7CT
6CT	582	338	199	408	296	159	262	119	99	75,28	24,31	37,99	6CT
5CT	546	316	188	365	283	148	242	112	92,7	75,28	24,31	37,99	5CT
4CT	443	265	170	310	192	140	150	72,85	57,75	46,31	15,04	24,06	4CT
3CT	347	209	149	258	162	128	121	58,35	48,11	46,31	15,04	24,06	3CT
10GR	265	170	130	207	136	111	104	51,13	42,71	41,51	13,84	19,85	10GR
8GR	203	140	114	162	113	92,7	91,8	47,52	39,71	41,51	13,84	19,85	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	
<b>6GR</b>	317	169	126	211	114	96,3	199	113	82,66	48,11	26,79	21,32	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	258	144	109	186	101	86,35	186	99	73,76	46,28	26,19	20,1	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	202	119	88,34	173	88,26	73,76	172	83,39	64,56	44,46	25,58	19,49	<b>4GR</b>
	CLOUD BLACK MAKEABLE			CLOUD BLACK CLIVAGE			CLOUD BLACK CLIVAGE & MAKEABLE			CLOUD REJECTIONS 1/2Q			
	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	1/3 C &GRY	CLD	BRN	
<b>6GR</b>	181	109	78,97	130	70,37	62,13	84,87	44,46	38,97	29,84	10,26	14,73	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	156	96,3	71,73	111	63,34	54,8	83,39	42,62	37,15	29,84	10,26	14,73	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	131	82,66	62,13	92,7	54,8	46,89	81,18	40,19	35,33	29,84	10,26	14,73	<b>4GR</b>

CLOUDS +9

CLOUDS +9

	CLOUD SAWABLES			CLOUD MAKEABLES			CLOUD BLACK SAWABLE			CLOUD REJECTION STONES 1/2Q					
	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN			
<b>3GR</b>	178	115	85,05	148	86,88	67,66	<b>&amp;GRY</b>	140	81,95	62,4	<b>&amp;GRY</b>	42,1	22,55	18,56	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	145	80,96	77,99	120	65,35	60,89		117	60,16	55,7		34,91	18,57	15,6	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	117	64,66	52,63	96,3	47,37	45,86		91,8	45,12	40,6		30,83	14,58	11,83	<b>+11</b>
<b>+9</b>	77,44	48,11	40,6	67,66	31,58	30,83		63,14	30	28,57		26,32	12,49	10,16	<b>+9</b>
				CLOUD CLIVAGE			CLOUD REJECTIONS 1/2Q								
				1/3 C	CLD	BRN	1/3 C	CLD	BRN						
				<b>&amp;GRY</b>			<b>&amp;GRY</b>								
		<b>3GR</b>		88,55	38,34	53,38	29,29	9,93	14,21	<b>3GR</b>					
		<b>2GR</b>		66,83	25,25	42,34	26	7,72	12,63	<b>2GR</b>					
		<b>+11</b>		54,13	21,81	32,32	21,05	6,56	10,58	<b>+11</b>					
		<b>+9</b>		39,1	12,92	25,56	18,8	3,61	8,87	<b>+9</b>					

CLOUDS -9

CLOUDS -9

	CLOUD SAWABLES		CLOUD MAKEABLES		CLOUD BLACK SAWABLE		CLOUD REJECTION STONES 1/2Q		
	1/3 C	CLD &BRN	1/3 C	CLD &BRN	1/3 C &GRY	CLD &BRN	1/3 C &GRY	CLD &BRN	
-9+7	69,17	39,85	54,13	25,56	45,12	21,81	21,81	6,51	-9+7
-7+6	67,66	34,59	51,12	24,06	43,61	19,54	20,3	3,46	-7+6
-6+5	64,66	30,83	49,62	21,05	42,1	18,05	18,8	3,25	-6+5
-5+4	61,65	27,07	47,37	19,54	40,6	15,04	17,29	2,97	-5+4
-4+3	58,64	24,06	45,12	13,54	39,1	12,02	15,79	2,47	-4+3

	CLOUD CLIVAGE		CLOUD REJECTIONS 1/2Q		
	1/3 C &GRY	CLD &BRN	1/3 C &GRY	CLD &BRN	
-9+7	31,58	9,36	16,54	2,97	-9+7
-7+6	25,56	6,7	11,24	1,99	-7+6
-6+5	24,06	5,9	9,41	1,76	-6+5
-5+4	21,81	5,3	9,19	1,36	-5+4
-4+3	17,29	3,81	5,79	0,98	-4+3

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