



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

29.09.2013

№ 1753

Москва

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

В соответствии со статьями 1 и 21 Федеральным законом от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 13, ст. 1463, 2015, № 18, ст. 2614) и подпунктом 5.3.21 Положения о Министерстве финансов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 329 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3258; 2014, № 46, ст. 6355),

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прейскурант цен № 02-15-01-2018 – август «Алмазы природные необработанные» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившими силу пункты 1 и 2 приказа Министерства финансов Российской Федерации от 27 октября 2017 г. № 974 «Об утверждении прейскуранта цен на алмазы природные необработанные».
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».

Первый заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации –  
Министр финансов  
Российской Федерации

А.Г. Силуанов

**Приложение к приказу Министерства  
финансов Российской Федерации**

**от 29.09.2018 № 1758**

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 02-15-01-2018 – август**

**«Алмазы природные необработанные»**





## BROWN STONES

	1ST BRN COLOUR					2ND BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5266	4957	4400	3687	2985	3610	3306	3121	2439	2060	10CT
9CT	4960	4701	4190	3444	2893	3407	3178	2943	2359	1973	9CT
8CT	4783	4460	3964	3313	2816	3222	2986	2737	2191	1845	8CT
7CT	4384	4141	3665	3177	2615	3005	2716	2507	2112	1729	7CT
6CT	4029	3762	3449	2944	2514	2803	2527	2310	2014	1693	6CT
5CT	3748	3551	3191	2829	2349	2660	2383	2262	1896	1590	5CT
4CT	2730	2431	2204	1977	1632	2024	1915	1801	1602	1281	4CT
3CT	2221	2049	1880	1665	1441	1729	1668	1562	1366	1111	3CT
10GR	1975	1802	1685	1495	1219	1518	1464	1372	1142	929	10GR
8GR	1291	1166	1060	1023	868	982	857	816	708	634	8GR
	3RD BRN COLOUR					4TH BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2038	1815	1601	1273	1099	1257	1111	1066	829	706	10CT
9CT	1955	1744	1518	1233	1063	1199	1084	1053	803	669	9CT
8CT	1826	1609	1433	1181	1007	1141	1023	943	761	637	8CT
7CT	1726	1484	1301	1110	916	1053	918	868	720	583	7CT
6CT	1627	1423	1254	1049	903	951	865	822	679	566	6CT
5CT	1503	1328	1176	994	853	916	815	773	633	553	5CT
4CT	1295	1263	1174	969	837	765	691	672	585	485	4CT
3CT	1111	1099	1031	903	747	643	597	571	500	418	3CT
10GR	1011	927	840	771	686	566	555	525	461	385	10GR
8GR	642	586	533	511	452	391	340	327	309	264	8GR

## 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>	9945	8286	6742	5079	3817	8439	7331	5839	4554	3688	7047	6059	5024	3766	3011	5664	4939	4111	3394	2771	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	8783	7545	6368	4757	3605	7602	6880	5479	4332	3457	6378	5467	4613	3556	2877	5190	4627	3931	3311	2544	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	8278	7093	6018	4438	3461	7179	6468	5246	4087	3264	5992	5120	4328	3343	2655	5156	4439	3698	3041	2473	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	7473	6337	5318	4008	3237	6614	5779	4655	3765	3097	5341	4613	3932	3038	2528	4498	4062	3452	2934	2407	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	6602	5578	4583	3688	2979	5949	5169	4274	3391	2800	4955	4248	3680	2898	2354	4281	3757	3235	2747	2246	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	5604	4895	4339	3456	2739	5174	4575	3893	3118	2548	4360	3844	3372	2648	2185	3798	3454	2941	2534	2076	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	4561	3760	3284	2610	1884	3881	3335	2992	2372	1813	3292	2877	2485	1984	1564	2846	2609	2209	1837	1435	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	3718	2960	2656	2196	1625	3054	2704	2404	1919	1535	2615	2388	2082	1648	1313	2295	2174	1872	1549	1247	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	3262	2650	2306	1872	1398	2688	2433	2106	1664	1331	2305	2122	1817	1437	1159	2091	1907	1656	1321	1073	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1953	1703	1508	1254	1023	1743	1602	1433	1091	915	1559	1427	1259	982	843	1315	1218	1078	906	751	<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>	3743	3196	2669	2200	1935	3172	2728	2333	1941	1611	2444	2110	1817	1514	1338	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	3439	3028	2548	2114	1836	2979	2643	2219	1838	1521	2298	1954	1740	1410	1278	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	3337	2831	2369	2013	1807	2832	2523	2071	1711	1477	2190	1877	1625	1363	1212	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3010	2628	2212	1908	1710	2610	2293	1943	1644	1411	2018	1769	1496	1287	1135	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2881	2494	2050	1809	1640	2421	2181	1798	1559	1352	1849	1623	1426	1210	1090	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	2540	2243	1939	1707	1483	2230	2024	1733	1469	1239	1692	1579	1364	1164	1020	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1927	1764	1503	1302	1096	1724	1643	1351	1185	1001	1467	1384	1168	994	855	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1615	1490	1285	1117	965	1446	1378	1168	1034	838	1251	1173	1013	872	718	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1415	1308	1119	936	842	1280	1229	1034	849	731	1111	1025	884	724	610	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1018	907	761	634	546	888	809	669	562	486	759	688	612	507	436	<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>	2169	1922	1614	1402	1196	1690	1516	1334	1081	939	1829	1595	1399	1160	982	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2040	1821	1535	1294	1143	1618	1435	1262	1036	906	1745	1526	1339	1098	942	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1986	1726	1460	1210	1086	1533	1351	1190	989	866	1625	1430	1255	1027	903	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1783	1573	1348	1176	1023	1426	1275	1120	938	805	1522	1346	1196	994	838	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1650	1486	1288	1092	992	1346	1205	1047	890	759	1435	1282	1091	933	814	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1492	1410	1233	1038	919	1242	1130	996	839	732	1306	1193	1051	885	753	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1303	1215	1070	895	785	1082	1036	872	750	645	1161	1076	928	800	660	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1122	1064	936	772	667	949	910	769	668	554	1000	947	797	712	565	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1023	927	789	656	576	855	779	637	558	473	886	838	718	613	506	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	706	626	574	465	404	558	493	446	379	322	575	523	476	396	345	<b>8GR</b>

## BROWN CLEAVAGE

	1ST COLOUR					2ND COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4575	3916	2998	2370	1948	3130	2552	1957	1708	1500	10CT
9CT	4302	3631	2889	2279	1848	2884	2269	1873	1600	1416	9CT
8CT	4179	3386	2686	2190	1825	2746	2246	1769	1520	1349	8CT
7CT	3728	3076	2536	2054	1734	2530	2050	1658	1447	1328	7CT
6CT	3548	2989	2326	1934	1690	2292	1911	1566	1359	1234	6CT
5CT	3005	2730	2205	1840	1531	2048	1811	1478	1291	1132	5CT
4CT	2364	2304	1684	1431	1115	1694	1635	1198	1038	868	4CT
3CT	2079	2033	1471	1214	1007	1407	1371	1045	916	721	3CT
10GR	1755	1719	1244	988	881	1259	1196	916	744	630	10GR
8GR	1240	1147	866	713	555	864	793	635	513	420	8GR

  

	3RD COLOUR					4TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2025	1748	1356	1137	986	1099	933	746	605	497	10CT
9CT	1945	1655	1305	1084	942	1088	882	708	574	470	9CT
8CT	1803	1542	1226	1027	902	1041	820	665	545	457	8CT
7CT	1673	1473	1181	987	846	927	780	630	526	427	7CT
6CT	1515	1367	1087	926	813	831	725	585	501	408	6CT
5CT	1360	1281	1032	881	772	767	681	561	482	390	5CT
4CT	1244	1193	918	787	676	683	656	505	435	357	4CT
3CT	1095	1049	813	674	558	622	584	447	372	308	3CT
10GR	988	918	688	585	477	544	505	378	322	259	10GR
8GR	635	565	489	393	327	356	311	268	213	179	8GR

## 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>	6037	4909	3515	2809	5413	4555	3206	2693	4077	3676	2819	2369	3731	3295	2485	2033	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	5416	4421	3239	2553	4834	4097	3022	2464	3698	3458	2499	2187	3361	2996	2328	1845	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4892	4268	2984	2426	4460	3854	2698	2389	3386	3157	2345	2011	3089	2780	2170	1772	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	4746	3967	2762	2320	4276	3658	2632	2282	3231	2900	2211	1952	2978	2664	2008	1683	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	4303	3605	2536	2081	3948	3309	2420	1993	2958	2705	2073	1797	2730	2420	1937	1609	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3682	3260	2273	1905	3363	2973	2155	1835	2597	2536	1858	1653	2488	2300	1775	1471	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2862	2460	1718	1441	2517	2255	1546	1370	1983	1828	1401	1258	1828	1692	1327	1116	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	2396	2121	1441	1232	2204	1944	1315	1149	1768	1546	1172	1085	1620	1442	1125	943	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	2042	1778	1259	1055	1904	1675	1165	1012	1504	1360	1007	900	1305	1176	921	786	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1585	1420	1029	820	1524	1298	967	777	1152	1000	781	703	1011	902	724	607	<b>8GR</b>

	4TH COLOUR				5TH COLOUR				6TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	2279	2027	1625	1461	2025	1831	1526	1292	1573	1429	1184	1096	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2122	1960	1570	1370	1845	1726	1427	1238	1515	1404	1156	1068	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1940	1877	1532	1313	1747	1665	1406	1198	1454	1293	1117	1004	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1844	1779	1423	1233	1652	1576	1282	1133	1355	1245	1022	956	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1730	1660	1359	1169	1554	1477	1224	1072	1235	1159	993	908	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1686	1583	1295	1106	1457	1406	1166	1004	1172	1081	857	788	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1410	1327	1063	916	1199	1130	938	743	948	887	753	679	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1202	1121	908	795	995	956	776	642	836	803	700	621	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	945	896	733	635	804	744	641	516	720	659	548	501	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	684	616	507	438	608	549	457	355	463	417	364	352	<b>8GR</b>

	7TH COLOUR				8TH COLOUR				9TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
<b>10CT</b>	1475	1333	1102	1028	1203	1130	957	810	1276	1209	1031	865	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1427	1289	1080	988	1140	1073	904	799	1196	1158	971	834	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1306	1167	1014	951	1086	1002	829	756	1134	1090	889	789	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1245	1139	959	876	1003	964	779	720	1069	1038	834	726	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1147	1043	883	841	904	863	739	667	996	951	788	683	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1066	1000	794	740	851	821	669	608	899	867	688	625	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	778	737	597	532	666	640	534	466	693	653	558	487	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	680	637	521	460	609	572	490	410	638	599	507	422	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	594	556	455	415	484	472	392	351	495	494	409	365	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	369	359	298	285	323	299	258	236	324	313	271	244	<b>8GR</b>



## BROWN MACCLES

	1ST COLOUR				2ND COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2291	2036	1633	1469	1580	1435	1190	1122	10CT
9CT	2133	1970	1577	1377	1521	1410	1162	1090	9CT
8CT	1949	1886	1539	1319	1460	1297	1121	1029	8CT
7CT	1853	1787	1429	1239	1361	1250	1057	979	7CT
6CT	1739	1668	1366	1175	1240	1164	997	929	6CT
5CT	1695	1590	1299	1112	1176	1085	874	809	5CT
4CT	1445	1363	1090	940	971	911	773	699	4CT
3CT	1233	1150	931	816	859	826	717	636	3CT
10GR	969	919	752	650	738	677	562	513	10GR
8GR	702	631	520	449	475	427	374	362	8GR

	3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	866	815	686	586	511	481	405	347	10CT
9CT	824	771	654	578	486	460	388	340	9CT
8CT	781	716	594	544	462	424	349	323	8CT
7CT	721	692	561	514	424	409	332	305	7CT
6CT	654	622	531	481	388	368	315	286	6CT
5CT	616	590	475	429	361	348	281	253	5CT
4CT	520	494	417	363	286	273	228	199	4CT
3CT	471	442	374	310	261	244	207	171	3CT
10GR	374	362	303	264	207	199	165	147	10GR
8GR	251	231	198	183	139	128	108	106	8GR



## BLACK SAWABLE

	2ND BLACK SAWABLE									3RD BLACK SAWABLE									
	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>10CT</b>	4866	3647	2621	2394	1392	2601	2468	1644	994	4367	3259	2474	2229	1257	1952	1447	1239	680	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4498	3470	2505	2314	1310	2513	2401	1610	933	3988	3018	2321	2127	1233	1863	1437	1169	645	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4250	3199	2351	2221	1210	2412	2314	1586	869	3747	2882	2194	2023	1106	1768	1311	1130	621	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3904	2955	2265	2101	1149	2280	2181	1510	809	3408	2639	1990	1875	976	1640	1279	1000	579	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3677	2889	2159	1974	1097	2144	2048	1447	763	3157	2390	1878	1775	945	1556	1192	968	531	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3406	2623	2067	1851	1041	2092	1930	1368	741	2957	2187	1770	1695	894	1485	1128	908	510	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2322	1907	1625	1375	762	1505	1461	657	369	2142	1595	1311	1257	673	1131	858	456	302	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1988	1652	1418	1197	678	1290	1241	561	327	1793	1331	1130	1040	577	935	739	397	246	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1700	1427	1273	1064	529	1155	1112	479	261	1587	1172	980	916	446	823	610	311	211	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1211	965	916	725	380	782	766	322	195	1051	825	686	645	317	578	436	251	154	<b>8GR</b>

## 4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>10CT</b>	2886	2176	1491	1522	1458	728	1436	1276	807	723	520	419	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	2674	2052	1432	1445	1380	703	1357	1187	776	711	480	382	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	2475	1920	1337	1361	1320	667	1303	1162	717	675	456	358	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	2272	1765	1259	1291	1224	623	1202	1087	673	577	427	334	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	2085	1669	1189	1218	1142	584	1124	1015	636	547	394	318	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1929	1554	1121	1132	1084	563	1066	937	600	533	390	294	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	1526	1151	939	946	900	381	699	478	391	301	229	145	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1280	1008	854	868	829	330	644	408	334	264	204	132	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1053	886	735	749	713	267	553	382	279	217	168	112	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	878	768	662	672	614	234	453	312	238	195	137	90,25	<b>8GR</b>

## BLACK CLIVAGE

	1ST BLACK									2ND BLACK									
	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>10CT</b>	4865	3418	2585	2282	1327	2076	1519	1252	771	2734	1831	1359	1279	534	1255	933	486	361	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	4430	3269	2491	2243	1305	1928	1467	1199	685	2482	1666	1350	1180	523	1156	867	477	336	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	4188	3088	2306	2167	1161	1791	1364	1143	641	2381	1574	1322	1143	498	1122	848	452	314	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	3761	2884	2217	2063	1069	1746	1292	1020	592	2246	1560	1193	1073	464	1053	796	423	288	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	3500	2655	2068	1932	1019	1577	1217	984	548	2022	1450	1153	953	442	933	742	402	265	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	3311	2451	1886	1804	961	1500	1141	918	518	1874	1375	1000	843	384	828	685	349	233	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	2312	1747	1498	1344	750	1313	924	621	324	1512	1108	873	681	269	624	477	261	185	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	1934	1466	1304	1155	642	1061	791	515	283	1229	879	726	606	233	553	406	225	164	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	1686	1285	1087	1031	503	890	708	415	227	979	716	603	500	193	456	345	188	141	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	1196	907	750	725	373	636	496	267	169	705	540	421	392	186	358	282	181	113	<b>8GR</b>

## 3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>10CT</b>	1773	1305	990	1019	763	346	905	697	551	375	292	242	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1596	1244	905	928	699	323	831	640	471	364	280	226	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1532	1207	839	862	667	309	779	608	433	344	257	213	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1377	1065	789	812	624	292	719	571	407	341	247	197	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1260	950	726	730	587	275	650	533	395	330	240	188	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1189	875	668	678	539	264	595	480	340	308	207	175	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	888	653	544	556	326	167	421	360	275	209	145	132	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	745	591	443	454	271	142	374	299	259	184	129	123	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	580	412	377	386	230	131	306	256	225	145	116	105	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	533	389	299	307	195	115	280	222	180	143	105	85,99	<b>8GR</b>

## COATEDS

	COATED STONES				COATED CLEAVAGE				
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
10CT	9721	9614	6355	2899	9374	7435	4061	2100	10CT
9CT	9024	8922	6020	2749	8695	6767	3984	2006	9CT
8CT	8292	8206	5571	2547	8003	6432	3870	1920	8CT
7CT	7481	7405	4921	2345	7362	5685	3789	1763	7CT
6CT	6786	6683	4450	2177	6506	4953	3522	1542	6CT
5CT	5790	5769	3991	2036	5518	4388	3184	1444	5CT
4CT	3962	3428	2708	1166	3649	2940	1713	850	4CT
3CT	3337	3118	2430	1050	3082	2634	1507	791	3CT
10GR	2870	2158	1642	996	2317	1756	966	553	10GR
8GR	2096	1749	1509	908	1780	1354	787	496	8GR

	COATED SAWABLE			COATED CLIVAGE			COATED REJ		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q			
10CT	1645	867	158	1080	331	134	17,56	10CT	
9CT	1645	867	158	1080	331	134	17,56	9CT	
8CT	1645	867	158	1080	331	134	17,56	8CT	
7CT	1645	867	158	1080	331	134	17,56	7CT	
6CT	1645	867	158	1080	331	134	17,56	6CT	
5CT	1645	867	158	1080	331	134	17,56	5CT	
4CT	577	316	68,9	420	146	62,05	14,8	4CT	
3CT	577	316	68,9	420	146	62,05	14,8	3CT	
10GR	577	316	68,9	420	146	62,05	14,13	10GR	
8GR	577	316	68,9	420	146	62,05	14,13	8GR	
6GR	278	153	40,15	212	68,88	34,06	6,04	6GR	
5GR	237	127	36,59	199	59,32	30	5,63	5GR	
4GR	220	120	32,16	199	56,47	30	5,63	4GR	
3GR	188	105	28,14	174	48,94	25,61	5,55	3GR	
2GR	110	70,62	19,8	107	33,36	18,84	5,72	2GR	
+11	105	67,67	18,99	87	29,15	15,14	4,64	+11	
+9	70,82	50,58	18,44	46,89	27,74	12,84	4,34	+9	
-9+7	70,53	48,78		41,8	25,93		4,28	-9+7	
-7+6	52,42	36,83		23,98	21,71		2,04	-7+6	
-6+5	45,27	31,64		22,54	19,47		2,02	-6+5	

	COATED STONES			COATED CHIPS			COATED MACCLES		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	
6GR	1067	668	444	965	622	344	543	283	6GR
5GR	802	628	363	743	584	263	422	204	5GR
4GR	763	597	346	737	582	262	422	204	4GR
3GR	571	410	278						3GR
2GR	366	271	187						2GR
+11	342	261	175						+11
+9	153	115	84,25						+9

## SAWABLE CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	2359	2298	1844	1654	1419	1251	1260	1108	1043	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	2103	2031	1617	1461	1275	1091	1111	1006	883	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1588	1506	1161	950	868	789	747	726	710	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	997	928	756	769	709	641	629	600	578	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	631	590	560	530	509	504	515	474	432	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	462	430	370	377	372	366	368	353	301	<b>+11</b>
<b>+9</b>	416	385	342	360	325	320	315	280	215	<b>+9</b>

## SHAPED CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	2141	1869	1556	1433	1241	1133	842	775	757	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1902	1696	1312	1345	1075	935	730	692	660	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1513	1336	938	841	765	643	594	565	507	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	786	694	528	572	511	446	422	368	361	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	529	484	433	430	399	365	356	325	300	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	434	394	343	369	327	290	278	248	209	<b>+11</b>
<b>+9</b>	370	348	296	308	287	243	229	221	167	<b>+9</b>

## SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1823	1761	1483	1302	1141	1005	963	891	839	848	833	768	829	765	575	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1691	1634	1300	1147	1025	877	851	808	709	729	708	645	705	641	487	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1279	1205	921	801	694	611	608	589	581	583	575	525	573	518	384	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	791	744	590	625	578	534	526	492	472	473	463	441	458	432	317	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	480	463	434	409	404	401	398	379	341	344	324	304	319	297	242	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	370	357	314	314	307	300	295	290	242	243	235	216	223	208	168	<b>+11</b>
<b>+9</b>	327	303	269	282	256	250	249	222	174	186	166	123	132	118	82,76	<b>+9</b>

## 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>	1710	1478	1233	1182	1046	885	735	692	642	670	616	565	589	523	448	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1522	1339	1041	1113	953	748	651	615	570	599	555	505	506	451	365	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1191	1024	742	748	637	478	489	465	435	444	428	392	390	365	288	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	722	636	507	549	493	409	391	366	341	341	335	305	323	302	255	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	424	374	351	348	320	300	289	267	253	259	237	214	231	206	171	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	349	323	278	295	266	243	227	205	193	197	184	170	174	168	139	<b>+11</b>
<b>+9</b>	309	275	237	267	228	186	201	171	135	146	125	101	106	96,6	64,81	<b>+9</b>

## 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>	1539	1198	973	1119	935	703	711	673	610	648	597	506	570	488	354	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1435	1117	866	1086	830	608	603	587	549	580	537	455	491	436	285	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1117	832	643	724	616	445	474	439	418	430	414	348	378	336	228	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	642	501	427	482	410	349	386	334	322	325	309	275	296	260	189	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	385	348	323	335	294	273	267	248	232	239	221	171	216	162	136	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	311	286	253	274	243	222	221	193	173	188	166	142	161	123	102	<b>+11</b>
<b>+9</b>	229	205	182	199	176	150	159	145	115	104	84,5	81,38	82,43	61,55	52,17	<b>+9</b>

## 4TH QUALITY SAWABLES +9

	4TH QUALITY													
	1C	2C	3C	4C	5C	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		
<b>6GR</b>	1049	824	632	545	397	287	481	367	317	265	155	96,16	<b>6GR</b>	
<b>5GR</b>	914	698	567	487	327	235	414	311	261	223	133	86,43	<b>5GR</b>	
<b>4GR</b>	661	476	432	372	259	204	320	265	233	190	131	75,09	<b>4GR</b>	
<b>3GR</b>	428	376	325	304	204	172	272	227	183	111	77,33	43,61	<b>3GR</b>	
<b>2GR</b>	333	293	251	184	137	112	228	174	116	55,04	43,99	25,36	<b>2GR</b>	
<b>+11</b>	264	237	185	149	107	95,88	173	134	96,62	38,41	26,8	16,45	<b>+11</b>	
<b>+9</b>	196	170	125	92,03	55,95	49,38	101	69,31	50,84	33,52	24,9	15,07	<b>+9</b>	



## GREEN SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1811	1729	1308	1157	1054	903	697	639	569	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1660	1584	1135	1016	940	805	616	588	511	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1272	1166	786	685	641	544	453	428	388	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	678	629	501	498	469	380	364	342	294	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	469	447	391	381	370	336	284	283	265	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	361	350	303	300	288	256	224	214	190	<b>+11</b>
<b>+9</b>	291	261	242	240	218	200	193	151	120	<b>+9</b>

## 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>	1356	1221	978	1084	939	742	805	701	595	786	686	549	390	337	266	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1155	1091	849	908	831	657	703	588	506	670	574	459	333	292	227	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	890	796	663	736	648	479	550	459	382	522	451	344	277	243	181	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	448	403	335	362	319	250	305	232	194	247	211	160	149	122	97,39	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	282	246	227	273	224	189	218	169	152	147	119	103	99	83,97	66,04	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	224	212	181	204	174	144	152	118	103	102	96,6	82,69	78,75	68,97	55,45	<b>+11</b>
<b>+9</b>	171	159	118	123	113	74,3	109	75,4	66,63	89,88	70,13	61,33	58,66	49,73	34,43	<b>+9</b>

## CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1515	1141	848	1105	822	536	591	512	402	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1404	1022	757	961	729	468	546	421	348	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1087	812	630	719	608	418	466	373	320	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	635	491	406	450	400	312	337	251	227	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	361	312	293	294	277	248	250	215	167	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	261	230	213	229	205	180	182	162	131	<b>+11</b>
<b>+9</b>	185	172	165	166	152	133	139	123	94,84	<b>+9</b>

## MACCLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1359	1035	634	980	725	474	581	506	387	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1257	911	533	877	635	407	500	411	314	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1032	755	483	705	563	385	418	341	298	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	580	449	332	411	360	291	334	244	214	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	336	271	259	262	243	217	241	207	156	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	224	184	172	183	177	153	141	124	112	<b>+11</b>
<b>+9</b>	181	165	152	152	136	124	133	117	89,21	<b>+9</b>

## 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>	539	470	311	338	220	598	373	504	268	204	320	179	158	91,01	65,86	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	404	337	238	278	170	545	338	401	218	164	257	150	148	89,79	57,59	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	346	316	218	262	157	413	286	345	210	155	235	139	138	77,1	53,94	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	189	164	131	151	103	227	186	177	123	94,93	128	92,49	70,13	55,53	36,37	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	175	150	118	141	95,05	193	167	168	112	90,44	117	85,85	59,64	49,33	27,59	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	142	114	99,19	107	78,87	159	133	137	90,64	68,89	75,54	62,36	46,08	41,66	21,76	<b>+11</b>
<b>+9</b>	89,28	70,3	65,87	80,23	47,32	129	110	89,08	63,92	46,98	47,54	39,83	23,78	21,5	14,46	<b>+9</b>

## FLAT SHAPES +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1477	1080	1024	1150	906	545	727	663	447	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1255	966	903	1015	836	506	616	553	376	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1040	747	682	761	623	449	455	450	348	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	674	581	396	426	388	356	322	272	259	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	449	389	355	340	295	254	229	213	189	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	287	262	243	235	219	189	182	170	147	<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>	682	656	442	399	255	735	515	595	366	392	238	209	125	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	494	452	349	318	226	628	450	422	309	315	218	161	120	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	453	425	315	309	200	519	392	376	270	300	197	149	104	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	257	224	172	169	135	272	221	201	155	126	106	69,5	50,96	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	210	200	147	147	124	247	198	184	142	108	93,73	55,91	43,11	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	166	165	123	123	100	207	144	136	122	78,83	75,57	45,5	38,66	<b>+11</b>

## FLAT CHIPS +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1445	970	615	1036	752	484	584	513	345	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1195	807	491	838	603	395	469	401	294	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	909	615	420	595	501	334	411	351	242	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	487	358	305	341	294	231	230	205	172	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	347	310	280	279	259	203	215	187	128	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	254	221	203	200	183	149	168	158	110	<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>	513	467	301	339	213	528	353	456	253	334	203	163	106	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	389	355	266	269	174	445	330	297	223	252	172	135	90,94	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	355	306	220	261	167	376	294	289	216	247	166	126	85,66	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	204	185	151	151	113	242	181	174	138	123	105	68,62	47,6	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	181	161	122	128	103	217	158	154	125	93,45	92,1	43,21	41,25	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	150	141	104	107	86,52	197	137	122	114	74,14	71,19	38,86	33,58	<b>+11</b>

## GREEN CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
<b>6GR</b>	1506	1128	809	1103	799	499	571	466	339	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	1402	982	736	953	718	453	543	412	305	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	1048	783	613	692	607	392	458	348	270	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	600	470	365	408	361	250	247	216	186	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	336	310	279	290	275	233	222	204	165	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	186	169	162	158	151	128	135	121	89,9	<b>+11</b>
<b>+9</b>	173	162	155	144	137	115	119	106	80,34	<b>+9</b>

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

## 2ND BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	3089	2107	1571	1605	1424	604	1334	1014	593	538	415	299	10CT
9CT	2825	1951	1524	1558	1373	559	1262	940	581	508	380	297	9CT
8CT	2706	1802	1483	1511	1284	534	1222	899	554	498	371	270	8CT
7CT	2560	1762	1366	1389	1232	499	1153	843	531	481	334	265	7CT
6CT	2294	1639	1305	1335	1167	476	1043	812	483	440	306	248	6CT
5CT	2125	1562	1155	1178	1064	442	968	755	443	418	297	222	5CT
4CT	1621	1202	933	966	784	292	787	562	391	348	239	197	4CT
3CT	1328	977	820	837	683	257	671	503	351	317	208	170	3CT
10GR	1149	822	655	682	564	221	544	407	299	270	170	144	10GR
8GR	809	630	468	504	459	219	451	331	239	220	130	118	8GR

## 3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2444	1691	1371	1403	699	336	980	650	504	377	257	229	10CT
9CT	2224	1557	1276	1303	651	313	914	625	465	356	248	219	9CT
8CT	2119	1466	1220	1240	612	303	870	583	440	342	235	207	8CT
7CT	1964	1390	1169	1181	584	293	817	561	421	332	229	195	7CT
6CT	1754	1286	1087	1097	563	282	752	519	402	313	207	183	6CT
5CT	1651	1183	1029	1038	522	252	686	497	356	290	190	174	5CT
4CT	1342	977	853	870	424	213	559	406	289	233	162	142	4CT
3CT	1162	892	753	768	371	181	486	351	261	212	137	113	3CT
10GR	975	741	622	631	317	153	427	308	219	188	106	96,66	10GR
8GR	678	556	427	441	277	149	343	250	178	158	98,6	88,52	8GR

## 4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1295	966	753	768	380	268	680	473	381	314	253	167	10CT
9CT	1188	885	684	722	360	259	624	458	369	300	243	165	9CT
8CT	1140	881	669	690	349	251	602	381	352	288	225	163	8CT
7CT	1060	784	617	644	305	246	536	331	319	271	208	153	7CT
6CT	998	743	601	602	299	227	506	320	308	258	200	150	6CT
5CT	882	675	544	547	268	202	488	301	282	233	181	140	5CT
4CT	452	353	282	287	148	113	246	170	162	132	99,35	80,96	4CT
3CT	407	320	245	246	140	105	210	166	149	121	90,75	79,16	3CT
10GR	378	284	209	212	113	89,81	177	132	131	104	79,16	66,41	10GR
8GR	333	247	198	202	100	83,38	164	115	113	90,75	68,06	56,31	8GR

## BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

## 2ND/3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	531	432	366	373	202	138	268	227	182	162	107	81,34	6GR
5GR	403	347	302	308	180	121	228	182	146	141	85,63	65,89	5GR
4GR	392	333	289	294	159	112	226	174	137	130	82,58	62,92	4GR

## BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

## 1ST BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>6GR</b>	491	396	321	186	127	237	210	155	88,41	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	377	316	260	167	107	186	160	136	81,72	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	361	303	258	146	102	184	157	125	79,93	<b>4GR</b>

## 2ND BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
<b>6GR</b>	405	312	240	180	112	206	175	125	74,03	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	357	282	216	150	99,13	177	155	113	72,24	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	352	279	214	145	98,15	176	153	111	71,48	<b>4GR</b>

## 3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
<b>6GR</b>	368	270	201	248	165	101	186	155	139	112	69,9	54,92	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	318	248	182	238	146	97,67	163	153	137	110	69,71	50,39	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	317	243	180	235	142	96,76	162	148	135	109	69,12	50,01	<b>4GR</b>



## 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	233	194	157	159	75,87	50,26	133	125	103	90,23	58,09	43,89	6GR
5GR	221	176	148	150	71,26	45,66	125	120	99,01	89,85	57,16	39,42	5GR
4GR	219	175	142	146	69,8	45	121	119	96,8	87,92	55,87	38,34	4GR

## 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	228	-	182	138	-	151	80	50,73	-	149	134	-	69,88	58,78	34,37	-	24,99	3GR
2GR	206	154	145	112	69,57	141	55,64	38,47	46,04	138	109	107	54,75	46,92	28,24	25,37	18,36	2GR
+11	159	125	111	96,09	53,8	104	50,61	28,82	33,78	103	85,63	85,2	42,63	36,56	20,51	19,11	13,93	+11
+9	102	84,35	81,43	65,91	32,6	70,86	28,1	17,05	22,07	69,87	61,92	59,46	29,28	24,85	14,04	13,12	8,53	+9
-9 +7	80,23	69,78	56,13	50,36	23,02	55,75	15,63	9,87	12,74	54,96	39,66	37,94	26,53	23,63	12,77	11,26	7,63	-9 +7
-7 +6	68,34	53,98	35,58	30,27	15,43	34,99	12,45	5,9	9,58	34,6	30,94	29,75	22,17	16,47	11,85	10,38	7,42	-7 +6
-6 +5	62,28	50,07	32,27	27,85	14,48	31,26	10,33	5,22	9,18	30,9	28,11	27,46	20,8	15,46	10,01	9,83	7,22	-6 +5
-5 +4	52,01	42,94	30,27	24,04	13,85	28,68	5,81	2,93	5,22	27,82	16,61	15,86	11,69	8,66	5,64	5,51	4,05	-5 +4
-4 +3	41,82	32	29,16	16,8	13,69	26,77	3,83	1,94	3,45	24,86	10	9,41	6,88	4,93	3,18	3,16	2,57	-4 +3

## CRYSTALS

	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-9+7	359	282	220	237	201	146	-9+7
-7+6	334	259	189	179	157	112	-7+6
-6+5	329	251	163	166	142	97,59	-6+5
	1/2COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-5+4	325	248	162	165	140	94,06	-5+4
-4+3	321	246	159	144	138	93,16	-4+3
-3+2	263	201		116	109		-3+2
-2+1	248	189		111	103		-2+1
-1+0.5	45,69	22,5		-	-		-1+0.5
-0.5	15,23	7,53		-	-		-0.5

## 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	248	219	157	193	183	133	-	-	-	181	156	113	165	141	94,16	-9 +7
-7 +6	212	187	131	167	147	114	-	-	-	142	127	90,44	107	84,79	62,18	-7 +6
-6 +5	206	181	128	161	144	109	-	-	-	135	120	87,78	104	82,13	60,59	-6 +5
-5 +4	-	-	-	-	-	-	288	256	161	134	119	86,64	103	80,66	59,86	-5 +4
-4 +3	-	-	-	-	-	-	264	225	147	124	109	82,56	93,16	76,84	57,03	-4 +3
-3 +2	-	-	-	-	-	-	212	177	117	104	87,61	67,33	-	-	-	-3 +2
-2 +1	-	-	-	-	-	-	207	166	109	97,2	80,65	62,91	-	-	-	-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	99,3	77,56	54,57	148	125	87,74	116	96,74	63,76	106	90,75	62,46	72,23	63,2	41,08	-9 +7
-7 +6	86,78	68,92	38,91	107	88,32	59,99	92,55	71,7	48,56	53,98	46,88	25,18	35,3	31,93	20,76	-7 +6
-6 +5	74,08	55,71	32,45	97,85	82,83	57,07	66,13	54,22	36,84	40,94	35,88	19,97	29,16	23,96	15,28	-6 +5
-5 +4	-	-	-	96,58	81,77	56,34	53,99	42,65	26,41	30,01	26,86	15,91	23,3	19,01	11,4	-5 +4
-4 +3	-	-	-	82,24	63,62	38,38	34,91	27,68	9,38	19,66	17,18	7,17	14,84	12,21	4,29	-4 +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>	133	128	107	104	76,93	55,64	80,98	41,36	97,64	74,47	68,35	38,82	29,53	32,08	20,25	16,03	13,52	8,23
<b>-7 +6</b>	126	121	99,71	90,32	71,11	52,55	72,3	36,6	86,14	68,84	61,58	33,1	22,77	25,19	15,35	10,81	9,62	7,27
<b>-6 +5</b>	123	120	97,6	65,42	61,82	46,3	49,82	27,16	63,01	47,74	45,94	27,02	17,63	20,95	12,7	9,22	8,11	6,36
<b>-5 +4</b>	121	117	95,7	55,52	53,52	44,57	35,12	19,17	53,52	45,46	30,76	19,05	12,45	14,8	8,97	6,95	5,7	4,48
<b>-4 +3</b>	118	116	94,86	43,55	43,07	31,88	17,9	10,36	34,45	28,19	15,78	10,1	8,14	9,96	5,56	4,79	3,7	2,59

## MAKEABLE &amp; CLIVAGE FLATS

	MAKEABLE FLATS 1			MAKEABLE FLATS 2			CLIVAGE FLATS			
	1C	2C	3C	1C	2C	3C	1C	2C	3C	
<b>10CT</b>	1546	1237	630	1326	1152	529	480	350	135	<b>10CT</b>
<b>9CT</b>	1546	1237	630	1326	1152	529	480	350	135	<b>9CT</b>
<b>8CT</b>	1546	1237	630	1326	1152	529	480	350	135	<b>8CT</b>
<b>7CT</b>	1546	1237	630	1326	1152	529	480	350	135	<b>7CT</b>
<b>6CT</b>	1546	1237	630	1326	1152	529	480	350	135	<b>6CT</b>
<b>5CT</b>	1546	1237	630	1326	1152	529	480	350	135	<b>5CT</b>
<b>4CT</b>	898	719	370	773	677	335	333	268	95,61	<b>4CT</b>
<b>3CT</b>	898	719	370	773	677	335	333	268	95,61	<b>3CT</b>
<b>10GR</b>	738	565	301	662	557	285	290	212	88,87	<b>10GR</b>
<b>8GR</b>	738	565	301	662	557	285	290	212	88,87	<b>8GR</b>
<b>6GR</b>	444	326	218	377	295	205	215	158	60,92	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	337	255	178	273	236	163	200	151	57,43	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	279	234	159	226	196	140	189	123	49,35	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	268	206	158	224	167	136	177	117	46,11	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	177	141	96,83	143	119	77,18	108	93,05	33,65	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	150	118	82,18	124	102	65,49	90,78	77,68	29,24	<b>+11</b>
<b>+9</b>	103	76,77	45,57	95,02	67,11	42,13	59,41	30,43	14,73	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	55,23	40,34	17,59	48,18	36,87	15,79	24,87	17,48	10,75	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	31,54	27,93	15,1	28,53	21,35	13,66	15,58	12,96	6,83	<b>-7 +6</b>
<b>-6+5</b>	27,3	24,1	13,43	24,9	19,05	12,17	13,52	11,59	6,08	<b>-6+5</b>

## 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>	601	573	429	555	292	162	396	264	216	171	112	88,79	<b>6GR</b>
<b>5GR</b>	523	426	347	410	225	153	320	223	196	162	99,81	75,11	<b>5GR</b>
<b>4GR</b>	517	415	344	406	222	149	317	222	194	155	98,78	74,5	<b>4GR</b>
<b>3GR</b>	368	301	244	296	179	115	200	166	57,34	45,71	31,67	22,87	<b>3GR</b>
<b>2GR</b>	293	246	194	199	128	96	185	147	50,99	45,24	31,44	22,6	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	222	182	145	163	97,42	75,29	144	116	48,77	41,15	30,54	21,6	<b>+11</b>
<b>+9</b>	152	120	101	106	61,27	45,37	94,54	74,14	47,46	34,97	30,45	21,31	<b>+9</b>
<b>-9 +7</b>	142	105	90,47	94,78	44,38	34,28	87,39	48,67	44,19	28,07	26,95	20,08	<b>-9 +7</b>
<b>-7 +6</b>	118	77,77	65,69	69,43	43,01	32,24	65,26	43,87	35,77	24,49	18,69	17,83	<b>-7 +6</b>
<b>-6 +5</b>	111	69,87	57,32	62,97	42,29	29,33	56,83	42,38	34,46	18,49	17,88	17,45	<b>-6 +5</b>
<b>-5 +4</b>	109	68,73	51,42	61,03	34,34	21,34	50,62	33	26,86	14,43	13,93	13,55	<b>-5 +4</b>
<b>-4 +3</b>	107	68,04	50,33	60,81	25,53	14,28	49,52	21,5	13,02	9,84	8,98	5,6	<b>-4 +3</b>

## REJECTION STONES

	REJECTION STONES 1											REJECTION STONES 2											
	1C	2C	3C	GRY	CLD	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		1C	2C	3C	GRY	CLD	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB
10CT	1459	1176	734	801	408	698	501	384	342	242	167	10CT	581	404	342	339	208	336	245	224	180	137	106
9CT	1431	1152	720	786	400	682	490	377	338	234	162	9CT	568	397	334	335	203	330	240	218	178	135	104
8CT	1416	1143	713	779	397	677	487	375	335	233	162	8CT	563	392	332	332	202	324	236	217	175	133	102
7CT	1226	927	660	667	368	642	472	354	316	220	162	7CT	472	345	302	304	164	289	216	205	163	121	95,52
6CT	1170	883	629	637	352	611	449	337	301	210	162	6CT	450	328	289	290	157	276	198	197	156	117	91,27
5CT	1115	840	600	606	335	581	429	320	288	200	162	5CT	428	315	275	277	154	264	193	186	149	110	86,87
4CT	830	632	424	455	252	385	283	213	184	123	97,33	4CT	356	264	211	213	148	175	159	128	102	79,38	64,79
3CT	726	580	412	428	244	373	275	208	181	119	94,49	3CT	345	255	205	208	145	169	155	124	99,17	77,09	62,93
10GR	556	405	298	302	175	274	203	162	127	79,06	72,87	10GR	290	224	176	168	94,83	128	111	85,02	73,86	57,87	43,28
8GR	517	376	292	295	171	267	197	160	123	77,52	71,44	8GR	283	218	174	166	92,96	126	109	83,32	72,43	56,72	42,45
6GR	190	148	108	136	65,87	104	78,96	69,3	56,54	33,25	26,01	6GR	132	86,33	73,03	82,65	52,13	71,85	57,04	52,3	41,1	21,54	17,07
5GR	177	128	101	127	62,57	98,92	71,21	64,6	52,92	30,76	20,29	5GR	131	85,43	72,89	81,89	51,62	71,21	56,4	51,79	40,72	21,29	16,93
4GR	175	127	100	126	61,92	96,7	69,19	64,07	51,92	29,89	20,17	4GR	130	84,68	72,18	80,97	51,12	70,48	55,9	51,29	40,35	21,03	16,82
3GR	151	113	78,38	99,16	49,06	73,99	63,94	52,65	36,23	19,65	10,9	3GR	98,2	73,71	67,67	68,76	40,33	63,94	51,15	31,21	28,21	14,51	10
2GR	111	72,42	66,54	68,55	37,08	65,2	55,85	41,69	33,93	16,68	10,09	2GR	84,44	70,55	60,05	59,78	35,59	59,58	45,29	30,44	26,95	13,85	9,26
+11	94,84	62,76	54,04	60,82	27,93	49	46,74	29,76	26,21	14,68	7,88	+11	70,6	53,08	48,61	49,91	26,81	47,18	39,48	23,5	21,06	10,82	7,13
+9	82,24	52,72	44,41	51,64	21,17	39,98	32,15	21,4	17,2	14,48	6,73	+9	56,07	36,71	34,88	36,48	15,32	33,91	25,01	16,19	14,62	6,93	4,57
-9 +7	78,91	51,74	30,92	50,67	16,03	29,64	21,56	16,07	15,52	13,48	5,77	-9 +7	42,81	28,1	25,24	27,71	11,73	24,48	17,93	11,43	9,3	6,2	4,14

	REJECTION STONES 3											REJECTION STONES 1				REJECTION STONES 2						
	1C	2C	3C	GRY	CLD	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB		1/3C	GRY	LT BRN &CLD	DK BRN		1/3C	GRY	LT BRN &CLD	DK BRN	
10CT	164	145	104	135	62,46	98,84	67,64	48,37	47,04	32,48	26,83	10CT	-7 +6	56,92	38,89	12,54	3,21		41,13	32,34	7,34	2,36
9CT	162	144	102	133	61,77	96,83	67,03	48,31	46,94	32,15	26,34	9CT	-6 +5	52,15	35,63	11,12	2,78		37,45	29,65	6,89	2,21
8CT	161	142	101	132	61,21	94,73	66,91	48,2	46,56	32,06	26,03	8CT	-5 +4	46,19	31,65	8,75	2,2		33,27	26,26	6,31	2,04
7CT	157	140	96	121	61,18	90	65,87	47,79	46,27	31,93	24,91	7CT	-4 +3	37,84	26,25	6,08	1,53		29,59	21,77	4,36	1,42
6CT	150	135	91,67	116	58,43	84,15	62,73	45,7	44,18	30,59	23,78	6CT										
5CT	143	129	90,86	110	55,67	83,3	62,31	44,76	42,12	29,07	23,55	5CT										
4CT	105	88,99	71,83	81,65	44,7	71,45	46,41	35,12	28,15	22,48	18,74	4CT										
3CT	102	86,36	69,76	79,19	43,37	69,34	45,18	34,67	27,24	21,89	18,15	3CT										
10GR	88,06	75,98	68,44	69,76	38,07	49,28	42,81	28,73	25,89	16,83	15,19	10GR										
8GR	86,36	74,48	67,14	68,44	37,71	48,21	42,04	28,15	25,47	16,53	14,87	8GR										
6GR	52,9	40,36	32,9	38,23	23,41	32,47	19,19	19,1	13,31	7,79	5,84	6GR										
5GR	52,4	39,99	32,67	37,85	22,36	32,25	19,09	18,95	13,2	7,71	5,79	5GR										
4GR	51,9	39,61	32,3	37,47	21,89	31,89	18,84	18,65	13,08	7,65	5,74	4GR										
3GR	49,19	34,97	27,67	32,88	16,05	27,37	16,05	13,52	7,76	4,75	3,43	3GR										
2GR	46,61	31	22,76	25,91	11,76	22,17	14,72	13,26	4,88	3,1	2,2	2GR										
+11	35,84	23,37	18,43	19,52	9,2	18,37	11,91	9,8	3,95	2,38	1,72	+11										
+9	26,53	17,99	15,07	15,57	5,94	14,76	8,75	6,12	3,9	2,15	1,64	+9										

## 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	631	613	-	291	-	10CT	-	-	-	10CT	370	223	-	10CT
9CT	-	-	-	-	-	9CT	590	567	-	291	-	9CT	-	-	-	9CT	370	223	-	9CT
8CT	-	-	-	-	-	8CT	570	537	-	291	-	8CT	-	-	-	8CT	370	223	-	8CT
7CT	-	-	-	-	-	7CT	509	491	-	291	-	7CT	-	-	-	7CT	370	223	-	7CT
6CT	-	-	-	-	-	6CT	488	445	-	291	-	6CT	-	-	-	6CT	370	223	-	6CT
5CT	-	-	-	-	-	5CT	468	429	-	291	-	5CT	-	-	-	5CT	370	223	-	5CT
4CT	-	-	-	-	-	4CT	376	369	-	210	-	4CT	-	-	-	4CT	281	188	-	4CT
3CT	-	-	-	-	-	3CT	342	302	-	210	-	3CT	-	-	-	3CT	281	188	-	3CT
10GR	-	-	-	-	-	10GR	294	282	-	189	-	10GR	-	-	-	10GR	211	155	-	10GR
8GR	-	-	-	-	-	8GR	191	182	-	169	-	8GR	-	-	-	8GR	211	155	-	8GR
6GR	757	527	-	379	-	6GR	127	106	-	33,27	-	6GR	417	161	-	6GR	94,44	23,15	-	6GR
5GR	639	455	-	317	-	5GR	127	106	-	33,27	-	5GR	304	138	-	5GR	70,37	22,22	-	5GR
4GR	522	352	-	232	-	4GR	127	106	-	33,27	-	4GR	285	113	-	4GR	65,74	22	-	4GR
3GR	259	166	-	123	-	3GR	127	85,9	-	29,04	-	3GR	144	84,12	-	3GR	57,52	21,91	-	3GR
2GR	189	134	-	85,77	-	2GR	96,28	76,3	-	25,16	-	2GR	139	81,4	-	2GR	51,02	21,83	-	2GR
+11	135	97,81	-	83,62	-	+11	72,97	58,17	-	24,63	-	+11	104	68,95	-	+11	40,91	21,79	-	+11
+9	105	69,62	-	59,11	-	+9	55,59	38,56	-	22,06	-	+9	83,37	53,67	-	+9	23,26	21,7	-	+9
-9+7	77,86	-	45,12	-	-	-9+7	49,32	-	20,64	-	-	-9+7	56,51	31,12	-	-9+7	23,23	13,88	-	-9+7
-7+6	-	-	-	-	25,66	-7+6	-	-	-	-	16,79	-7+6	-	-	15,66	-7+6	-	-	6,41	-7+6
-6+5	-	-	-	-	23,53	-6+5	-	-	-	-	14,3	-6+5	-	-	13,93	-6+5	-	-	5,87	-6+5
-5+4	-	-	-	-	20,16	-5+4	-	-	-	-	10,83	-5+4	-	-	12,04	-5+4	-	-	5,07	-5+4
-4+3	-	-	-	-	19,34	-4+3	-	-	-	-	5,14	-4+3	-	-	12,01	-4+3	-	-	5,06	-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	199	167	92,23	45,29	10,07	10CT	393	308	257	241	72,23	8,4	10CT				
9CT	199	167	92,23	45,29	10,07	9CT	393	308	257	241	72,23	8,4	9CT				
8CT	199	167	92,23	45,29	10,07	8CT	393	308	257	241	72,23	8,4	8CT				
7CT	199	167	92,23	45,29	10,07	7CT	393	308	257	241	72,23	8,4	7CT				
6CT	199	167	92,23	45,29	10,07	6CT	393	308	257	241	72,23	8,4	6CT				
5CT	199	167	92,23	45,29	10,07	5CT	393	308	257	241	72,23	8,4	5CT				
4CT	123	98,79	54,99	25,37	6,58	4CT	114	103	73,34	69,68	41,45	5,06	4CT				
3CT	123	98,79	54,99	25,37	6,58	3CT	114	103	73,34	69,68	41,45	5,06	3CT				
10GR	123	98,79	54,99	25,37	6,58	10GR	92,5	82,5	62,35	58,68	41,45	5,06	10GR				
8GR	123	98,79	54,99	25,37	6,58	8GR	90,83	81	60,51	56,83	39,2	5,06	8GR				
6GR	52,79	47,87	29,78	16,17	3,42	6GR	69,94	67,37	37,21	36,78	21,73	2,67	6GR				
5GR	52,79	47,87	29,78	16,17	3,42	5GR	69,94	67,37	37,21	36,78	21,73	2,67	5GR				
4GR	52,79	47,87	29,78	16,17	3,42	4GR	69,94	67,37	37,21	36,78	21,73	2,67	4GR				
3GR	29,02	26,2	18,11	11,56	1,93	3GR	19,06	17,07	12,65	11,52	11,44	1,55	3GR				
2GR	25,46	22,74	15,83	9,27	1,6	2GR	14,88	10,57	10,46	8,42	8,33	1,46	2GR				
+11	25,03	22,34	15,55	9,13	1,57	+11	12,03	8,54	8,46	6,81	6,74	1,12	+11				
+9	20,98	19,31	10,45	6,93	0,89	+9	9,25	6,97	6,41	4,64	4,55	0,99	+9				
-9+7						-9+7	8,79	5,49	6,2	4,31	3,64	0,58	-9+7				
-7+6						-7+6	4,31	3,78	1,8	1,43	1,07	0,54	-7+6				
-6+5						-6+5	3,79	3,29	1,65	1,32	0,99	0,49	-6+5				



## REJECTIONS 3GR-10CT

## REJECTIONS 1 QUALITY

	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	429	284	183	257	171	70,19	48,19	236	159	129	118	82,98	60,82	10CT
9CT	429	284	183	257	171	70,19	48,19	236	159	129	118	82,89	60,82	9CT
8CT	429	284	183	257	171	69,52	48,19	236	159	129	118	82,77	60,82	8CT
7CT	357	232	161	229	148	69,39	45,83	207	154	123	117	82,29	60,64	7CT
6CT	357	232	161	229	148	69,39	45,83	207	154	123	117	80,49	60,64	6CT
5CT	357	232	161	229	148	69,39	45,83	207	154	123	117	80,49	60,64	5CT
4CT	205	153	104	151	96,9	38,15	29,63	117	98,1	73,26	67,67	49,01	34,71	4CT
3CT	205	153	104	151	96,9	38,15	29,63	117	98,1	73,26	67,67	49,01	34,71	3CT
10GR	164	126	79,97	125	75,65	33,58	28,2	96,3	71,78	52,5	51,25	40,8	28,98	10GR
8GR	164	126	79,97	125	75,65	33,58	28,2	96,3	71,78	52,5	51,25	40,8	28,98	8GR
6GR	106	70,09	52,18	58,89	51,87	24,46	18,37	57	49,04	39,02	29,26	21,6	12,78	6GR
5GR	106	70,09	52,18	58,89	51,87	24,46	18,37	57	49,04	39,02	29,26	21,6	12,78	5GR
4GR	106	70,09	52,18	58,89	51,87	24,46	18,37	57	49,04	39,02	29,26	21,6	12,78	4GR
3GR	105	68,03	44,41	52,71	41,8	22,4	15,63	50,16	40,01	31,46	24,08	16,73	9,39	3GR

## REJECTIONS 2 QUALITY

	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	259	164	115	151	111	46,32	34,2	144	110	82,11	77,31	53,56	38,21	10CT
9CT	259	164	115	151	111	45,38	34,2	144	110	82,11	77,31	53,56	38,21	9CT
8CT	259	164	115	151	111	45,26	34,2	144	110	82,11	77,31	53,56	38,21	8CT
7CT	215	149	111	146	105	42,22	34	131	107	80,49	76,92	53,5	35,95	7CT
6CT	215	149	111	146	105	42,22	34	131	107	80,49	76,92	49,72	35,95	6CT
5CT	215	149	111	146	105	42,22	34	131	107	80,49	76,92	49,72	35,95	5CT
4CT	124	90,66	64,21	89,84	58,65	25,13	16,83	74,57	60,12	49,76	47,03	31,35	21,39	4CT
3CT	124	90,66	64,21	89,84	58,65	25,13	16,83	74,57	60,12	49,76	47,03	31,35	21,39	3CT
10GR	92,65	69,44	55,03	68,85	53,55	19,76	15,5	58,54	49,5	37,31	33,08	23,89	17,91	10GR
8GR	92,65	69,44	55,03	68,85	53,55	19,76	15,5	58,54	49,5	37,31	33,08	23,89	17,91	8GR
6GR	73,84	44,28	35,42	39,9	36,28	14,16	11,2	39,7	31,96	25,86	19,29	11,52	8,29	6GR
5GR	73,84	44,28	35,42	39,9	36,28	14,16	11,2	39,7	31,96	25,86	19,29	11,52	8,29	5GR
4GR	73,84	44,28	35,42	39,9	36,28	14,16	11,2	39,7	31,96	25,86	19,29	11,52	8,29	4GR
3GR	70,42	44,18	28,87	39,59	29,45	13,98	10,06	36,89	24,74	20,99	16,3	10,72	7,02	3GR

## REJECTIONS 3 QUALITY

	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	94,28	84,29	48,1	83,46	42,75	17,77	14,51	80,03	43,27	36,83	30,13	21,95	19,45	10CT
9CT	94,28	84,29	48,1	83,46	42,75	17,77	14,51	80,03	43,27	36,83	30,13	21,95	19,45	9CT
8CT	94,28	84,29	48,1	83,46	42,75	17,77	14,51	80,03	43,27	36,83	30,13	21,95	19,45	8CT
7CT	83,47	69,95	44,43	68,24	40,85	17,31	14,51	64,99	42,56	36,67	29,87	21,81	19,3	7CT
6CT	83,47	69,95	44,43	68,24	40,85	17,31	13,91	64,99	42,56	36,67	29,87	21,81	19,3	6CT
5CT	83,47	69,95	44,43	68,24	40,85	17,31	13,91	64,99	42,56	36,67	29,87	21,81	19,3	5CT
4CT	55,17	54,68	28,1	54,25	28,05	9,99	8,4	42,56	23,26	22,51	16,54	13,68	12,16	4CT
3CT	55,17	54,68	28,1	54,25	28,05	9,99	8,4	42,56	23,26	22,51	16,54	13,68	12,16	3CT
10GR	48,73	43,63	24,78	43,25	24,65	9,35	7,93	33,1	20,4	19,17	14,21	11,12	6,91	10GR
8GR	48,73	43,63	24,78	43,25	24,65	9,35	7,93	33,1	20,4	19,17	14,21	11,12	6,91	8GR
6GR	37,36	24,64	18,09	22,69	18	7,17	5,53	20,39	11,72	10,71	8,35	5,88	4,21	6GR
5GR	37,36	24,64	18,09	22,69	18	7,17	5,53	20,39	11,72	10,71	8,35	5,88	4,21	5GR
4GR	37,36	24,64	18,09	22,69	18	7,17	5,53	20,39	11,72	10,71	8,35	5,88	4,21	4GR
3GR	35,83	24,62	13,53	22,34	14,25	6,74	4,48	19,53	10,65	8,65	6,43	4,06	2,87	3GR

## REJECTIONS +3

## REJECTIONS 1 QUALITY

	1C	1C LT PQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	
<b>2GR</b>	102	80,61	63,91	43,51	46,13	52,19	38,82	22,13	13,4	13,76	49,71	39,27	38,9	30,86	23,63	16,5	16,21	9,3	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	80,44	63,13	50,99	34,23	35,39	45,03	30,33	19,64	10,33	11,22	44,12	35,31	34,24	27,21	21,25	14,76	14,68	7,99	<b>+11</b>
<b>+9</b>	68,1	54,34	45,24	26,49	26,66	39	25,99	9,2	4,81	5,83	39,33	31,5	25,71	21,01	15,6	7,91	6,11	3,92	<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	61,77	49,82	37,76	19,35	19,6	35,7	17,23	7,07	3,73	4,2	29,05	19,6	16,74	13,42	9,16	5,61	4,89	3,17	<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>	63,23	51,02	40,26	23,7	31,37	31,56	27,43	12,63	6,73	9,69	35,39	24,32	23,92	20,48	16,15	10,54	9,59	6,85	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	58,68	45,82	36,42	22,76	30,12	30,36	26	12,14	6,47	9,29	34,25	23,35	22,76	19,22	14,27	9,55	9,21	6,57	<b>+11</b>
<b>+9</b>	48,29	35,32	32,56	20,02	23,67	27,01	22,9	6,91	4,72	5,12	29,58	20	17,2	16,9	10,8	6,01	4,61	3,3	<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	37,76	32,07	21,64	9,1	11,42	21,21	14,26	5,5	3,61	4,13	20,13	13,07	11,12	8,24	4,98	3,02	2,3	2,16	<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>	34,73	24,55	18,95	12,06	15,01	18,3	13,14	3,23	2,01	2,91	16,21	10,04	9,63	8,14	5,4	3,68	3,58	2,11	-	<b>2GR</b>
<b>+11</b>	30,54	21,55	16,87	10,92	13,66	16,39	12,77	2,93	1,82	2,63	14,68	9,11	8,6	7,39	4,75	3,35	3,23	1,93	-	<b>+11</b>
<b>+9</b>	25,01	17,9	14,2	7,6	10,41	11,72	9,01	2,6	1,4	1,82	12	5,91	4,61	-	-	-	-	-	3,17	<b>+9</b>
<b>-9+7</b>	14,34	12,55	10,93	5,51	5,62	10,65	6,9	1,73	0,95	1,17	7,75	3,91	3,14	-	-	-	-	-	1,71	<b>-9+7</b>

## REJECTIONS 1 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
<b>-7+6</b>	35,49	14,95	6,05	4,61
<b>-6+5</b>	29,99	12,04	5,45	4,05
<b>-5+4</b>	27,01	11,37	3,04	2,29
<b>-4+3</b>	16,98	8,17	1,82	1,36

## REJECTIONS 2 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
	19,58	8,03	4,49	3,52
	16,6	6,85	3,99	3,18
	15,02	6,18	2,23	1,69
	9,54	4,35	1,29	0,98

## REJECTIONS 3 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
	8,52	3,53	2,79	2,43
	7,18	3,08	2,36	2,08
	6,45	2,93	1,32	1,16
	4,39	2,28	0,77	0,68

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

## CUBES, DRILLING &amp; BOART

	CUBES	DRILLING					BOART				
		SEL	1Q	2Q	3Q	MXD	1Q	2Q	3/F	MXD	
10CT	7,45	-	-	-	-	-	3,03	3,03	1,52	-	10CT
9CT	7,45	-	-	-	-	-	3,03	3,03	1,52	-	9CT
8CT	7,45	-	-	-	-	-	3,03	3,03	1,52	-	8CT
7CT	7,45	-	-	-	-	-	3,03	3,03	1,52	-	7CT
6CT	7,45	-	-	-	-	-	3,03	3,03	1,52	-	6CT
5CT	7,45	-	-	-	-	-	3,03	3,03	1,52	-	5CT
4CT	5,98	-	-	-	-	-	2,03	2,03	1,27	-	4CT
3CT	5,98	-	-	-	-	-	2,03	2,03	1,27	-	3CT
10GR	5,98	-	-	-	-	-	2,03	2,03	1,27	-	10GR
8GR	5,98	-	-	-	-	-	2,03	2,03	1,27	-	8GR
6GR	4,11	-	-	-	-	-	1,83	1,83	1	-	6GR
5GR	4,11	-	-	-	-	-	1,83	1,83	1	-	5GR
4GR	4,11	-	-	-	-	-	1,83	1,83	1	-	4GR
3GR	2,61	-	-	-	-	-	1,27	1,27	0,77	-	3GR
2GR	-	-	-	-	-	-	1,23	1,23	0,74	-	2GR
+11	-	-	-	-	-	-	1,22	1,22	0,73	-	+11
+9	-	-	-	-	-	-	1,03	1,03	0,61	-	+9
-9+7	-	-	20,84	11,22	3,07	-	0,69	0,69	0,42	-	-9+7
-7+6	-	-	11,48	7,72	2,12	-	0,36	0,36	0,21	-	-7+6
-6+5	-	-	10,18	6,87	1,89	-	0,33	0,33	0,2	-	-6+5
-5+4	-	-	7,39	5,22	1,31	-	-	-	-	0,27	-5+4
-4+3	-	-	7,29	5,08	1,28	-	-	-	-	0,26	-4+3
-3+2	-	-	42,81	35,64	23,55	-	-	-	-	0,25	-3+2
-2+1	-	-	-	-	-	20,29	-	-	-	0,24	-2+1
-1+0.5	-	36,33	-	-	-	3,27	-	-	-	0,23	-1+0.5
-0.5	-	3,5	-	-	-	0,27	-	-	-	0,22	-0.5

\* Цены настоящего прейскуранта установлены в долларах США на алмазы природные необработанные, аттестованные по ГОСТ Р 51519.1-99 «Алмазы природные необработанные. Классификация. Основные признаки», ГОСТ Р 51519.2-99 «Алмазы природные необработанные. Сортировка алмазов. Основные положения» и Классификатору «Необработанные природные алмазы», утвержденному приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 марта 2016 г. № 82 «Об утверждении классификаторов «Необработанные природные алмазы», «Необработанные природные изумруды» и «Необработанные природные александриты»».