



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

ПРИКАЗ

12.09.2019

№ 890

Москва

Об утверждении прейскуранта цен на алмазы природные необработанные

В соответствии со статьями 1 и 21 Федерального закона от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях» (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 02-15-01-2019 – июль «Алмазы природные необработанные» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий прейскурант цен применяется в отношении алмазов природных необработанных, за исключением необработанных природных алмазов месторождений Архангельской области.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства финансов Российской Федерации от 27 марта 2019 г. № 137 «Об утверждении прейскуранта цен на алмазы природные необработанные».

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

Первый заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации –
Министр финансов
Российской Федерации



А.Г. Силуанов

STONES

STONES

	EXTRA COLOUR					1ST COLOUR					2ND COLOUR					3RD COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	11886	10775	8409	6406	5272	10830	9796	7280	6264	5168	7955	7737	6078	5256	4136	6593	6176	4979	4369	3555	10CT
9CT	10805	10022	7607	6133	5079	9747	8633	7037	5791	4966	7183	6768	5609	4848	3936	6253	5721	4726	4168	3456	9CT
8CT	9955	9214	7279	5844	4777	9143	8218	6415	5556	4705	6742	6435	5205	4615	3638	5854	5314	4457	3881	3239	8CT
7CT	9079	8319	6431	5140	4606	8323	7425	6136	5080	4497	6022	5669	4777	4242	3474	5226	4694	4104	3653	3022	7CT
6CT	8089	7349	5598	4806	4174	7926	6720	5239	4569	3927	5534	5241	4360	3891	3225	4848	4450	3811	3417	2837	6CT
5CT	7321	6559	4886	4365	3749	6962	6384	4776	4203	3740	5183	4799	4038	3618	3026	4317	4007	3543	3174	2658	5CT
4CT	5760	5149	4281	3452	2553	5391	4583	4055	3127	2476	4131	3717	3287	2668	2158	3479	3150	2906	2436	2076	4CT
3CT	4475	4144	3384	2831	2246	4279	3476	3095	2629	2119	3395	2991	2612	2249	1892	2859	2610	2373	2013	1844	3CT
10GR	4008	3682	3090	2516	2063	3676	3012	2875	2416	2001	2970	2636	2328	2050	1731	2508	2294	2090	1793	1574	10GR
8GR	2601	2261	1976	1811	1427	2456	2148	1965	1803	1324	2050	1839	1685	1596	1158	1798	1641	1500	1355	1087	8GR

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5951	5423	4697	4136	3467	4819	4326	3801	3536	2711	4099	3617	3133	2761	2205	10CT
9CT	5603	5064	4481	3905	3306	4688	4039	3676	3208	2636	3848	3345	2970	2582	2054	9CT
8CT	5547	4785	4101	3737	3132	4486	3801	3491	3123	2553	3798	3247	2890	2538	2003	8CT
7CT	5150	4397	3820	3545	2846	4063	3569	3321	2905	2286	3590	2898	2726	2349	1929	7CT
6CT	4257	4074	3579	3268	2733	3597	3374	3083	2663	2182	3155	2735	2418	2213	1730	6CT
5CT	4117	3681	3347	2943	2511	3322	2934	2884	2464	2066	3009	2640	2349	2115	1643	5CT
4CT	3080	2730	2471	2288	2038	2485	2221	2062	1842	1670	2435	2182	2023	1795	1500	4CT
3CT	2615	2277	2130	1964	1827	2145	1867	1777	1644	1448	2080	1829	1722	1566	1302	3CT
10GR	2280	2016	1890	1721	1531	1908	1710	1637	1471	1226	1864	1689	1615	1426	1125	10GR
8GR	1593	1448	1363	1299	963	1333	1197	1084	988	776	1239	1121	1045	904	751	8GR

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	3669	3241	2775	2459	1970	3136	2575	2331	1919	1501	3382	2814	2520	2052	1649	10CT
9CT	3506	2917	2643	2279	1883	2897	2402	2191	1810	1426	3214	2702	2383	1963	1548	9CT
8CT	3418	2865	2611	2220	1827	2810	2298	2079	1777	1371	3138	2544	2240	1849	1516	8CT
7CT	3165	2585	2399	2083	1699	2637	2167	1986	1672	1311	2775	2377	2080	1771	1437	7CT
6CT	2919	2465	2182	1954	1584	2400	2073	1837	1541	1241	2569	2280	2014	1644	1353	6CT
5CT	2745	2332	2150	1905	1477	2280	1913	1718	1512	1160	2315	2015	1873	1593	1246	5CT
4CT	2276	2016	1812	1622	1350	1829	1545	1424	1279	1054	1908	1687	1551	1342	1118	4CT
3CT	1994	1728	1594	1408	1163	1530	1304	1260	1120	936	1549	1420	1350	1201	993	3CT
10GR	1713	1588	1463	1273	1023	1296	1193	1156	1015	831	1344	1232	1209	1070	897	10GR
8GR	1157	1045	988	868	663	892	798	734	684	532	923	834	770	710	558	8GR

SHAPES

SHAPES

	EXTRA COLOUR					1ST COLOUR					2ND COLOUR					3RD COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	10753	9208	8327	6282	4911	8973	8388	6976	5441	4769	7312	6721	6021	4730	3657	5809	5704	4812	4095	3318	10CT
9CT	9947	8226	7584	5997	4571	7937	7727	6762	5109	4393	6769	5875	5556	4344	3500	5432	5276	4578	4015	3250	9CT
8CT	9143	7649	7209	5551	4424	7387	7381	6221	4939	4259	6436	5538	5203	4032	3123	5258	5125	4333	3621	3080	8CT
7CT	8254	6915	6370	4904	4166	6867	6801	5499	4355	3961	5669	4996	4687	3703	3059	4793	4532	4007	3542	3010	7CT
6CT	7294	6195	5545	4236	3800	6193	5979	4971	4025	3559	5257	4578	4316	3502	2853	4531	4255	3718	3308	2831	6CT
5CT	6189	5414	4852	4129	3445	5369	5156	4497	3744	3269	4572	4184	3998	3209	2707	4126	3714	3434	3010	2621	5CT
4CT	5057	4407	3929	3355	2498	4237	3780	3610	3024	2414	3681	3202	3115	2456	2063	3202	2963	2756	2316	1911	4CT
3CT	4072	3564	3093	2776	2148	3336	3124	2892	2430	2050	2890	2652	2585	2080	1743	2600	2446	2322	1950	1689	3CT
10GR	3616	3142	2770	2383	1803	2971	2711	2634	2081	1790	2546	2368	2297	1816	1491	2308	2224	2004	1750	1432	10GR
8GR	2140	2022	1779	1558	1295	1886	1824	1734	1448	1189	1716	1646	1522	1258	1074	1469	1390	1300	1161	965	8GR

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4519	4103	3654	3102	2733	3949	3613	3406	2703	2294	2952	2731	2554	1997	1889	10CT
9CT	4091	3836	3463	2953	2568	3710	3487	3220	2597	2197	2744	2601	2465	1898	1797	9CT
8CT	3916	3624	3235	2813	2517	3524	3254	2987	2387	2141	2615	2481	2244	1817	1703	8CT
7CT	3600	3370	3005	2698	2402	3297	2982	2742	2310	2022	2383	2239	2064	1727	1543	7CT
6CT	3410	3116	2883	2580	2334	3056	2758	2524	2197	1959	2205	2092	1953	1644	1532	6CT
5CT	3088	2779	2625	2381	2235	2899	2595	2465	2079	1811	2107	1921	1882	1573	1453	5CT
4CT	2444	2323	2144	1900	1738	2323	2207	2043	1832	1543	1920	1815	1699	1484	1320	4CT
3CT	2043	1946	1800	1641	1493	1993	1853	1771	1568	1320	1642	1541	1463	1272	1133	3CT
10GR	1788	1725	1597	1421	1282	1735	1674	1577	1316	1146	1454	1363	1271	1093	945	10GR
8GR	1263	1241	1090	938	863	1128	1012	946	818	753	972	921	887	749	679	8GR

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2591	2522	2210	1881	1576	2118	1922	1849	1453	1256	2229	2067	1902	1512	1309	10CT
9CT	2438	2384	2113	1713	1497	2029	1838	1736	1407	1219	2143	1972	1790	1443	1270	9CT
8CT	2322	2209	1991	1644	1459	1909	1727	1642	1350	1157	2023	1815	1698	1355	1234	8CT
7CT	2085	1974	1847	1540	1388	1817	1605	1533	1269	1074	1900	1701	1606	1334	1134	7CT
6CT	1998	1869	1776	1477	1371	1703	1521	1436	1205	1025	1810	1581	1496	1252	1100	6CT
5CT	1795	1723	1692	1406	1270	1562	1412	1363	1140	979	1660	1485	1430	1193	1033	5CT
4CT	1682	1568	1552	1335	1182	1444	1356	1324	1121	940	1597	1481	1395	1168	989	4CT
3CT	1442	1367	1340	1131	1010	1249	1175	1145	1028	831	1355	1283	1168	1091	890	3CT
10GR	1287	1207	1149	998	865	1146	1042	941	862	761	1157	1121	1105	953	829	10GR
8GR	918	845	812	699	613	723	654	619	581	523	735	684	665	586	547	8GR

BROWN STONES

BROWN STONES

	1ST BRN COLOUR					2ND BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5087	4789	4250	3561	2883	3488	3193	3015	2356	1990	10CT
9CT	4791	4541	4048	3327	2795	3291	3070	2843	2279	1906	9CT
8CT	4620	4308	3829	3201	2720	3112	2884	2644	2117	1782	8CT
7CT	4235	4000	3540	3069	2526	2903	2624	2421	2041	1670	7CT
6CT	3892	3634	3331	2844	2429	2708	2441	2232	1946	1636	6CT
5CT	3620	3431	3083	2732	2269	2570	2302	2185	1832	1536	5CT
4CT	2666	2374	2152	1931	1595	1977	1871	1759	1565	1251	4CT
3CT	2169	2001	1837	1626	1408	1689	1629	1526	1334	1085	3CT
10GR	1929	1760	1646	1460	1191	1483	1430	1340	1116	907	10GR
8GR	1261	1139	1036	1000	847	959	837	797	692	620	8GR
	3RD BRN COLOUR					4TH BRN COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1969	1754	1547	1230	1062	1214	1074	1029	800	682	10CT
9CT	1889	1685	1466	1191	1027	1158	1047	1018	776	646	9CT
8CT	1764	1554	1385	1141	972	1102	988	911	735	615	8CT
7CT	1667	1433	1257	1073	885	1018	887	838	696	563	7CT
6CT	1571	1374	1212	1013	872	919	835	794	656	546	6CT
5CT	1452	1282	1193	1008	865	885	788	747	612	535	5CT
4CT	1265	1172	1089	947	818	747	675	656	571	473	4CT
3CT	1085	1074	1007	882	730	628	583	558	488	408	3CT
10GR	987	906	820	753	670	553	542	513	451	376	10GR
8GR	627	572	521	499	442	382	332	319	302	258	8GR

CLEAVAGE

CLEAVAGE

	EXTRA COLOUR					1ST COLOUR					2ND COLOUR					3RD COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	9162	7634	6212	4680	3517	7775	6754	5379	4196	3398	6492	5582	4629	3469	2774	5218	4550	3787	3127	2553	10CT
9CT	8092	6951	5866	4382	3322	7004	6339	5048	3991	3185	5876	5036	4250	3276	2650	4782	4263	3621	3050	2344	9CT
8CT	7627	6535	5544	4089	3189	6614	5959	4833	3766	3007	5520	4717	3987	3080	2446	4750	4089	3407	2802	2278	8CT
7CT	6885	5838	4899	3693	2982	6094	5324	4289	3469	2854	4921	4250	3623	2799	2329	4144	3742	3181	2703	2218	7CT
6CT	6082	5139	4222	3398	2745	5480	4763	3938	3124	2580	4565	3913	3391	2670	2169	3944	3461	2981	2531	2069	6CT
5CT	5163	4509	3997	3184	2523	4767	4215	3586	2873	2347	4017	3542	3107	2439	2013	3499	3182	2710	2335	1912	5CT
4CT	4275	3524	3079	2447	1766	3638	3126	2804	2223	1699	3086	2697	2330	1860	1466	2668	2446	2071	1722	1345	4CT
3CT	3486	2774	2490	2059	1523	2863	2534	2253	1799	1439	2451	2239	1951	1545	1231	2152	2038	1754	1452	1169	3CT
10GR	3058	2485	2162	1754	1311	2520	2281	1975	1560	1248	2160	1989	1704	1347	1086	1960	1788	1552	1238	1006	10GR
8GR	1831	1596	1414	1176	959	1634	1502	1343	1023	857	1461	1337	1180	920	790	1232	1142	1011	850	704	8GR

	4TH COLOUR					5TH COLOUR					6TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	3355	2865	2393	1972	1735	2844	2445	2092	1740	1444	2191	1892	1628	1357	1199	10CT
9CT	3083	2714	2284	1895	1646	2670	2369	1990	1648	1364	2060	1751	1560	1264	1145	9CT
8CT	2991	2537	2124	1804	1620	2539	2262	1857	1534	1324	1963	1682	1457	1222	1086	8CT
7CT	2698	2356	1983	1711	1533	2340	2055	1741	1474	1265	1809	1586	1341	1154	1018	7CT
6CT	2582	2236	1838	1622	1470	2170	1955	1612	1398	1212	1658	1455	1278	1085	977	6CT
5CT	2277	2010	1738	1531	1330	1999	1814	1554	1317	1111	1516	1415	1223	1043	915	5CT
4CT	1575	1442	1229	1064	896	1409	1343	1105	969	818	1199	1132	955	812	699	4CT
3CT	1320	1218	1051	914	789	1182	1127	955	845	685	1023	959	828	713	587	3CT
10GR	1157	1070	915	765	689	1046	1005	845	694	598	908	838	723	592	499	10GR
8GR	833	742	622	518	446	726	662	547	460	398	620	563	500	415	356	8GR

	7TH COLOUR					8TH COLOUR					9TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1945	1723	1447	1257	1072	1515	1359	1196	969	842	1639	1430	1254	1040	881	10CT
9CT	1828	1633	1376	1160	1024	1450	1287	1131	929	812	1565	1368	1200	984	844	9CT
8CT	1780	1547	1309	1085	974	1374	1211	1067	886	776	1457	1282	1125	920	809	8CT
7CT	1599	1410	1208	1054	917	1278	1143	1004	841	721	1365	1207	1072	891	751	7CT
6CT	1479	1332	1155	979	889	1207	1080	939	798	681	1287	1150	978	837	730	6CT
5CT	1337	1264	1106	930	824	1113	1013	893	752	657	1170	1069	942	793	675	5CT
4CT	1065	993	875	732	642	884	847	713	614	527	949	880	759	654	539	4CT
3CT	917	870	765	631	545	776	744	629	546	453	818	774	652	582	462	3CT
10GR	836	758	645	536	471	699	637	521	456	387	725	685	587	501	414	10GR
8GR	578	512	470	380	330	456	403	365	310	263	470	428	389	324	282	8GR

BROWN CLEAVAGE

BROWN CLEAVAGE

	1ST COLOUR					2ND COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	4179	3577	2739	2165	1779	2860	2332	1788	1560	1370	10CT
9CT	3930	3317	2639	2082	1688	2634	2072	1711	1462	1294	9CT
8CT	3818	3093	2453	2001	1667	2508	2051	1616	1389	1232	8CT
7CT	3405	2810	2317	1877	1584	2312	1873	1515	1322	1213	7CT
6CT	3241	2730	2125	1767	1544	2094	1746	1430	1241	1128	6CT
5CT	2745	2494	2014	1681	1399	1871	1655	1350	1180	1034	5CT
4CT	1897	1849	1352	1148	895	1360	1312	962	833	697	4CT
3CT	1669	1631	1181	974	808	1129	1100	839	735	578	3CT
10GR	1409	1379	998	793	707	1010	960	735	597	506	10GR
8GR	995	920	695	572	446	693	637	509	412	337	8GR
	3RD COLOUR					4TH COLOUR					
	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	TOP	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1850	1596	1239	1039	900	1004	853	681	552	454	10CT
9CT	1777	1512	1192	990	860	994	806	646	525	430	9CT
8CT	1647	1409	1120	938	824	951	749	607	498	418	8CT
7CT	1529	1346	1079	901	773	847	713	576	480	390	7CT
6CT	1384	1248	993	846	743	760	662	534	458	372	6CT
5CT	1242	1170	943	805	706	700	622	512	440	357	5CT
4CT	998	958	737	632	542	548	527	405	349	287	4CT
3CT	879	842	653	541	448	500	469	359	299	248	3CT
10GR	793	737	552	470	383	437	405	303	259	208	10GR
8GR	509	454	392	316	263	286	250	215	171	144	8GR

MACCLES

MACCLES

	EXTRA COLOUR				1ST COLOUR				2ND COLOUR				3RD COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	5895	4793	3433	2743	5286	4448	3130	2630	3981	3590	2753	2313	3644	3218	2426	1986	10CT
9CT	5289	4317	3163	2493	4721	4001	2951	2406	3611	3377	2440	2135	3282	2926	2273	1801	9CT
8CT	4777	4167	2914	2369	4355	3764	2635	2332	3306	3083	2290	1964	3016	2715	2119	1731	8CT
7CT	4634	3873	2697	2265	4176	3572	2571	2228	3155	2832	2159	1907	2908	2601	1960	1643	7CT
6CT	4202	3520	2477	2032	3855	3231	2363	1946	2889	2641	2025	1755	2666	2363	1892	1571	6CT
5CT	3595	3183	2220	1860	3284	2903	2105	1792	2536	2477	1814	1614	2429	2246	1734	1437	5CT
4CT	2541	2185	1526	1280	2235	2003	1373	1217	1761	1623	1244	1117	1623	1502	1179	991	4CT
3CT	2128	1883	1280	1094	1957	1726	1168	1020	1570	1373	1041	964	1438	1281	999	837	3CT
10GR	1814	1579	1118	937	1691	1487	1035	899	1335	1208	894	799	1159	1044	818	698	10GR
8GR	1408	1261	914	728	1354	1153	859	690	1023	888	694	624	898	801	643	539	8GR

	4TH COLOUR				5TH COLOUR				6TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2051	1824	1463	1315	1823	1648	1373	1163	1416	1286	1066	986	10CT
9CT	1910	1764	1413	1233	1661	1553	1284	1114	1364	1264	1040	961	9CT
8CT	1746	1689	1379	1182	1572	1499	1265	1078	1309	1164	1005	904	8CT
7CT	1660	1601	1281	1110	1487	1418	1154	1020	1220	1121	920	860	7CT
6CT	1557	1494	1223	1052	1399	1329	1102	965	1112	1043	894	817	6CT
5CT	1517	1425	1166	995	1311	1265	1049	904	1055	973	771	709	5CT
4CT	1241	1168	935	806	1055	994	825	654	834	781	663	598	4CT
3CT	1058	986	799	700	876	841	683	565	736	707	616	546	3CT
10GR	832	788	645	559	708	655	564	454	634	580	482	441	10GR
8GR	602	542	446	385	535	483	402	312	407	367	320	310	8GR

	7TH COLOUR				8TH COLOUR				9TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	1328	1200	992	925	1083	1017	861	729	1148	1088	928	779	10CT
9CT	1284	1160	972	889	1026	966	814	719	1076	1042	874	751	9CT
8CT	1175	1050	913	856	977	902	746	680	1021	981	800	710	8CT
7CT	1121	1025	863	788	903	868	701	648	962	934	751	653	7CT
6CT	1032	939	795	757	814	777	665	600	896	856	709	615	6CT
5CT	959	900	715	666	766	739	602	547	809	780	619	563	5CT
4CT	685	649	525	468	586	563	470	410	610	575	491	429	4CT
3CT	598	561	458	405	536	503	431	361	561	527	446	371	3CT
10GR	523	489	400	365	426	415	345	309	436	435	360	321	10GR
8GR	325	316	262	251	284	263	227	208	285	275	238	215	8GR

BROWN MACCLES

BROWN MACCLES

	1ST COLOUR				2ND COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	2062	1832	1470	1322	1422	1292	1071	1010	10CT
9CT	1920	1773	1419	1239	1369	1269	1046	981	9CT
8CT	1754	1697	1385	1187	1314	1167	1009	926	8CT
7CT	1668	1608	1286	1115	1225	1125	951	881	7CT
6CT	1565	1501	1229	1058	1116	1048	897	836	6CT
5CT	1526	1431	1169	1001	1058	977	787	728	5CT
4CT	1373	1295	1036	893	922	865	734	664	4CT
3CT	1171	1093	884	775	816	785	681	604	3CT
10GR	921	873	714	618	701	643	534	487	10GR
8GR	667	599	494	427	451	406	355	344	8GR

	3RD COLOUR				4TH COLOUR				
	SPT	SPEC	DK	BLK	SPT	SPEC	DK	BLK	
10CT	779	734	617	527	460	433	365	312	10CT
9CT	742	694	589	520	437	414	349	306	9CT
8CT	703	644	535	490	416	382	314	291	8CT
7CT	649	623	505	463	382	368	299	275	7CT
6CT	589	560	478	433	349	331	284	257	6CT
5CT	554	531	428	386	325	313	253	228	5CT
4CT	494	469	396	345	272	259	217	189	4CT
3CT	447	420	355	295	248	232	197	162	3CT
10GR	355	344	288	251	197	189	157	140	10GR
8GR	238	219	188	174	132	122	103	101	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	4240	3178	2284	2087	1213	2321	2202	1467	887	3806	2840	2156	1942	1096	1743	1291	1106	607	10CT
9CT	3920	3025	2183	2017	1142	2243	2143	1437	833	3475	2630	2023	1853	1075	1663	1283	1043	575	9CT
8CT	3704	2788	2049	1936	1055	2153	2066	1415	775	3265	2512	1912	1763	964	1578	1170	1009	554	8CT
7CT	3402	2575	1974	1831	1001	2035	1947	1348	722	2970	2300	1735	1634	851	1464	1142	893	517	7CT
6CT	3205	2517	1882	1721	956	1913	1828	1291	681	2751	2083	1637	1547	823	1389	1064	864	474	6CT
5CT	2968	2286	1801	1614	907	1867	1723	1221	661	2577	1906	1543	1477	779	1325	1006	810	456	5CT
4CT	2013	1652	1409	1192	660	1253	1217	547	308	1857	1383	1136	1089	583	941	714	380	251	4CT
3CT	1723	1432	1229	1038	587	1074	1034	467	272	1554	1153	979	902	500	779	615	331	205	3CT
10GR	1473	1237	1103	922	458	962	926	399	218	1375	1016	850	794	386	686	508	259	176	10GR
8GR	1050	837	794	629	330	651	638	268	162	911	715	595	559	275	482	363	209	128	8GR

4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2515	1897	1300	1326	1271	634	1282	1139	720	645	464	374	10CT
9CT	2331	1789	1248	1259	1203	613	1211	1059	693	635	428	341	9CT
8CT	2157	1673	1165	1186	1150	581	1163	1037	640	603	407	320	8CT
7CT	1980	1538	1097	1125	1067	543	1073	970	601	515	381	298	7CT
6CT	1817	1454	1036	1062	995	509	1003	906	568	488	352	284	6CT
5CT	1681	1355	977	987	945	491	951	836	536	476	349	263	5CT
4CT	1323	998	814	820	780	330	582	398	326	251	191	121	4CT
3CT	1110	874	740	752	718	286	536	340	278	220	170	110	3CT
10GR	913	768	637	649	618	232	461	318	233	181	140	93	10GR
8GR	761	666	573	582	532	203	377	260	198	162	114	75	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	4240	2979	2253	1989	1156	1888	1381	1139	701	2383	1596	1184	1115	466	1142	848	442	328	10CT
9CT	3861	2849	2171	1955	1137	1754	1335	1091	623	2163	1452	1177	1028	456	1051	789	434	306	9CT
8CT	3650	2691	2009	1888	1012	1629	1240	1040	583	2075	1372	1152	996	434	1021	771	411	286	8CT
7CT	3278	2513	1932	1798	931	1588	1175	927	538	1957	1360	1040	935	404	958	724	385	262	7CT
6CT	3050	2314	1802	1684	888	1434	1107	895	498	1762	1264	1005	831	385	848	675	366	241	6CT
5CT	2886	2136	1643	1572	837	1364	1038	835	471	1633	1199	872	735	334	753	623	317	212	5CT
4CT	2004	1514	1298	1165	650	1054	742	498	260	1311	961	757	590	233	501	383	209	149	4CT
3CT	1676	1271	1130	1001	556	851	635	413	227	1065	762	629	525	202	444	326	181	131	3CT
10GR	1461	1114	942	893	436	714	569	333	182	849	620	522	433	168	366	277	151	113	10GR
8GR	1037	786	650	629	323	511	398	215	136	611	468	365	339	161	287	227	146	90,75	8GR

	3RD BLACK												
	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN		4BRN	3/4BB
10CT	1545	1137	863	888	665	301	823	634	502	341	265	220	10CT
9CT	1391	1084	789	808	609	281	756	582	428	331	255	206	9CT
8CT	1335	1052	731	751	581	269	709	553	394	313	234	194	8CT
7CT	1200	928	687	708	544	255	654	519	370	310	224	179	7CT
6CT	1098	828	632	637	511	240	592	485	360	300	218	171	6CT
5CT	1036	763	582	591	470	230	541	437	309	281	188	159	5CT
4CT	770	566	471	482	283	145	338	289	221	168	116	106	4CT
3CT	646	512	384	394	235	123	300	240	208	148	104	99	3CT
10GR	503	357	326	335	199	113	245	206	181	116	93	84	10GR
8GR	462	337	259	266	169	99,63	225	179	145	115	84	69,01	8GR

COATEDS	COATED STONES				COATED CLEAVAGE				COATEDS
	TOP	SPT	SPEC	DK	TOP	SPT	SPEC	DK	
10CT	8982	8884	5872	2679	8367	6636	3624	1874	10CT
9CT	8338	8244	5562	2540	7761	6039	3556	1790	9CT
8CT	7662	7582	5148	2353	7143	5741	3454	1714	8CT
7CT	6912	6842	4547	2167	6571	5074	3381	1573	7CT
6CT	6270	6175	4112	2012	5806	4421	3143	1376	6CT
5CT	5350	5330	3688	1881	4925	3916	2842	1289	5CT
4CT	4027	3485	2753	1186	3396	2737	1595	792	4CT
3CT	3392	3169	2470	1068	2869	2452	1402	736	3CT
10GR	2917	2194	1669	1013	2157	1635	900	515	10GR
8GR	2131	1777	1534	923	1657	1261	733	462	8GR

	COATED SAWABLE			COATED CLIVAGE			COATED REJ		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q			
10CT	1502	792	144	987	303	123	16,33	10CT	
9CT	1502	792	144	987	303	123	16,33	9CT	
8CT	1502	792	144	987	303	123	16,33	8CT	
7CT	1502	792	144	987	303	123	16,33	7CT	
6CT	1502	792	144	987	303	123	16,33	6CT	
5CT	1502	792	144	987	303	123	16,33	5CT	
4CT	537	294	64,14	391	136	57,76	12,28	4CT	
3CT	537	294	64,14	391	136	57,76	12,28	3CT	
10GR	537	294	64,14	391	136	57,76	11,73	10GR	
8GR	537	294	64,14	391	136	57,76	11,73	8GR	
6GR	269	148	38,84	205	66,63	32,94	6,28	6GR	
5GR	229	123	35,39	193	57,37	29,02	5,86	5GR	
4GR	213	116	31,11	193	54,62	29,02	5,86	4GR	
3GR	155	86,4	23,18	139	39,15	20,49	5,05	3GR	
2GR	93,5	60,03	16,83	90,95	28,36	16,01	5	2GR	
+11	84,79	54,65	15,33	72,73	24,37	12,65	3,88	+11	
+9	53,82	38,44	14,02	35,64	21,08	9,76	3,79	+9	
-9+7	50,78	35,12		30,1	18,67		3,08	-9+7	
-7+6	40,26	28,29		18,42	16,67		1,57	-7+6	
-6+5	35,13	24,55		17,49	15,11		1,57	-6+5	

	COATED STONES			COATED CHIPS			COATED MACCLES		
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	
6GR	1042	652	433	912	588	325	513	267	6GR
5GR	783	613	354	702	552	248	399	193	5GR
4GR	745	583	338	697	550	248	399	193	4GR
3GR	574	412	279						3GR
2GR	363	270	186						2GR
+11	296	226	151						+11
+9	138	104	76,04						+9

SAWABLE CRYSTALS +9

SAWABLE CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	2304	2244	1800	1615	1386	1222	1230	1082	1018	6GR
5GR	2053	1984	1579	1427	1245	1066	1085	982	862	5GR
4GR	1550	1470	1134	928	847	770	729	709	694	4GR
3GR	1002	932	759	773	712	644	631	603	580	3GR
2GR	627	586	557	526	506	500	512	471	430	2GR
+11	399	372	320	326	321	317	319	305	260	+11
+9	375	348	309	325	294	289	284	253	194	+9

SHAPED CRYSTALS +9

SHAPED CRYSTALS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	2091	1825	1520	1400	1212	1107	822	757	739	6GR
5GR	1857	1656	1282	1313	1050	913	713	676	644	5GR
4GR	1478	1305	916	821	747	628	580	551	495	4GR
3GR	790	698	530	575	513	448	424	369	363	3GR
2GR	525	481	431	427	397	362	353	323	298	2GR
+11	375	340	297	319	283	251	240	215	181	+11
+9	334	314	267	278	259	219	207	200	151	+9

SAWABLES +9

SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1780	1720	1448	1271	1114	981	940	870	819	828	814	750	809	747	562	6GR
5GR	1652	1596	1269	1120	1001	857	831	789	692	711	691	630	688	626	475	5GR
4GR	1249	1176	899	782	678	597	593	575	567	569	562	512	560	506	375	4GR
3GR	794	748	592	628	580	537	528	494	474	475	465	443	460	434	318	3GR
2GR	477	460	431	407	401	398	396	376	339	342	322	302	317	295	240	2GR
+11	320	308	271	271	266	259	255	251	209	210	203	187	193	180	146	+11
+9	295	274	243	255	231	226	225	200	157	168	150	111	119	106	74,69	+9

SHAPES +9

SHAPES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1670	1443	1204	1154	1021	864	718	676	627	655	602	551	575	511	437	6GR
5GR	1486	1308	1016	1087	931	730	636	601	557	585	542	493	494	441	356	5GR
4GR	1163	1000	724	730	622	467	477	454	425	433	418	383	381	356	281	4GR
3GR	725	639	510	551	495	411	392	367	342	342	337	306	325	303	256	3GR
2GR	421	372	349	346	318	298	287	265	251	258	236	213	229	204	170	2GR
+11	302	279	240	255	230	210	197	177	167	170	159	147	150	146	120	+11
+9	279	248	214	241	206	168	181	154	122	132	113	91,15	95,95	87,18	58,49	+9

IRREGULARS +9

IRREGULARS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			4TH COLOUR			5TH COLOUR			
	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	1Q	2Q	3/4Q	
6GR	1503	1170	950	1093	913	686	695	658	596	632	583	494	557	476	346	6GR
5GR	1402	1091	845	1060	811	593	589	573	536	566	525	445	480	426	278	5GR
4GR	1091	813	628	707	602	434	463	429	408	420	405	339	369	328	222	4GR
3GR	644	503	429	485	412	351	388	336	324	326	311	276	298	261	190	3GR
2GR	383	346	321	333	293	271	265	247	231	237	220	170	214	161	135	2GR
+11	268	248	218	237	210	192	191	167	149	163	144	123	139	106	88,18	+11
+9	207	185	164	180	159	136	143	131	104	93,86	76,27	73,44	74,39	55,55	47,08	+9

4TH QUALITY SAWABLES +9

4TH QUALITY SAWABLES +9

	4TH QUALITY														
	1C	2C	3C	4C	5C	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB			
6GR	1024	804	618	532	388	280	433	330	285	239	140	86,54	6GR		
5GR	893	682	553	475	319	230	373	280	235	201	120	77,79	5GR		
4GR	645	465	422	364	253	199	288	239	210	171	118	67,58	4GR		
3GR	430	378	326	305	205	173	273	228	156	94,35	65,73	37,07	3GR		
2GR	331	291	249	183	136	111	226	173	107	50,64	40,47	23,33	2GR		
+11	228	205	160	129	92,82	82,89	149	116	80,78	32,11	22,4	13,75	+11		
+9	177	154	113	83,06	50,49	44,56	91,15	62,55	43,95	28,97	21,53	13,03	+9		

GREEN SAWABLES +9

GREEN SAWABLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1769	1688	1277	1130	1030	882	681	624	555	6GR
5GR	1621	1547	1109	992	918	786	602	574	499	5GR
4GR	1242	1138	767	669	626	531	443	418	379	4GR
3GR	681	631	503	500	472	381	365	343	296	3GR
2GR	466	444	388	378	368	334	282	276	263	2GR
+11	312	303	262	259	249	221	194	185	165	+11
+9	262	236	219	217	197	181	174	136	108	+9

CAPE & BROWN SAWABLES+9

CAPE & BROWN SAWABLES+9

	1ST COL BROWN			2ND COL BROWN			CAPE			3RD COL BROWN			4TH COL BROWN			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1220	1099	880	976	845	668	786	684	581	707	617	494	351	303	239	6GR
5GR	1040	982	764	817	748	591	686	574	494	603	517	413	300	263	204	5GR
4GR	801	716	597	662	583	431	538	448	373	470	406	310	249	219	163	4GR
3GR	450	405	337	364	321	251	306	233	195	210	179	136	127	104	82,78	3GR
2GR	281	245	225	271	223	188	216	168	151	135	109	94,76	91,08	77,25	60,76	2GR
+11	194	183	157	177	150	125	131	102	89,04	85,27	80,76	69,13	65,83	57,66	46,36	+11
+9	154	143	106	111	102	67,06	98,8	68,05	60,14	77,7	60,62	53,02	50,71	42,99	29,77	+9

CHIPS +9

CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1432	1078	801	1044	777	507	559	484	380	6GR
5GR	1327	966	716	908	689	442	516	398	329	5GR
4GR	1027	768	596	680	574	395	440	353	302	4GR
3GR	638	493	407	452	402	313	339	252	228	3GR
2GR	314	271	255	256	241	216	218	187	145	2GR
+11	221	195	180	194	174	152	154	137	110	+11
+9	153	142	137	137	125	110	115	102	78,39	+9

MACCLES +9

MACCLES +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1284	978	599	926	685	448	549	478	365	6GR
5GR	1188	861	504	829	600	384	473	389	297	5GR
4GR	976	714	456	666	532	364	395	322	282	4GR
3GR	555	430	318	393	345	279	320	233	205	3GR
2GR	286	230	220	223	207	184	205	176	133	2GR
+11	190	156	145	155	150	129	119	105	94,34	+11
+9	151	138	127	127	114	104	111	97,68	74,58	+9

COLOURED AND BROWN MAKEABLE +9

COLOURED AND BROWN MAKEABLE +9

	4TH COL MB			CAPE MB		1 COL BRN		2 COL BRN		1/2BB	3 COL BRN		4 COL BRN		3/4BB	
	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	3Q	
6GR	509	445	294	320	208	565	353	476	253	193	302	169	149	86	62,24	6GR
5GR	382	319	225	263	161	515	320	379	206	155	243	142	140	84,85	54,42	5GR
4GR	327	299	206	248	149	391	270	326	199	147	222	131	131	72,86	50,98	4GR
3GR	190	165	131	152	103	228	187	178	124	95,79	128	92,9	70,44	55,77	36,53	3GR
2GR	152	131	103	123	82,69	168	145	146	97,44	78,68	102	74,69	51,89	42,92	24	2GR
+11	120	96,12	83,86	90,78	66,69	134	112	116	76,64	58,25	63,87	52,72	38,96	35,23	18,4	+11
+9	84,82	66,79	62,58	76,22	44,95	123	105	84,63	60,72	44,63	45,16	37,84	22,59	20,43	13,74	+9

FLAT SHAPES +11

FLAT SHAPES +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1398	1022	969	1088	857	516	688	628	423	6GR
5GR	1188	915	854	961	791	479	583	523	356	5GR
4GR	985	707	645	720	590	425	430	426	329	4GR
3GR	677	583	398	428	390	357	324	273	260	3GR
2GR	446	386	352	338	293	252	227	212	188	2GR
+11	248	227	210	203	189	164	157	147	127	+11

	4TH COLOUR			CAPE		1 COL BRN		2 COL BRN		3 COL BRN		4 COL BRN		
	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	
6GR	645	621	419	378	241	695	488	563	347	371	226	197	118	6GR
5GR	468	428	330	301	214	594	426	399	292	298	207	152	114	5GR
4GR	429	402	298	292	189	491	371	356	256	284	187	141	98,28	4GR
3GR	259	225	173	170	136	273	222	202	155	120	101	66,25	48,57	3GR
2GR	209	199	146	146	123	246	197	183	141	99,36	86,23	51,44	39,66	2GR
+11	144	143	106	106	86,45	179	125	117	106	65,9	63,18	38,04	32,32	+11

FLAT CHIPS +11

FLAT CHIPS +11

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1368	918	582	980	712	458	552	486	327	6GR
5GR	1131	763	465	794	571	374	444	379	278	5GR
4GR	860	582	398	563	474	316	389	332	229	4GR
3GR	467	343	292	326	282	221	220	196	165	3GR
2GR	302	270	244	243	225	177	187	163	111	2GR
+11	214	187	172	169	155	126	142	134	93,45	+11

	4TH COLOUR			CAPE		1 COL BRN		2 COL BRN		3 COL BRN		4 COL BRN		
	1Q	2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	1/2Q	3Q	
6GR	486	442	285	321	202	500	334	431	239	316	192	155	100	6GR
5GR	369	336	252	255	165	421	312	281	211	238	163	127	86,07	5GR
4GR	336	289	208	247	158	356	278	274	205	234	157	119	81,07	4GR
3GR	195	178	145	145	108	232	173	166	132	118	100	65,73	45,6	3GR
2GR	157	140	106	111	89,61	189	137	134	109	81,3	80,13	37,59	35,89	2GR
+11	127	119	87,93	90,78	73,15	166	116	103	96,12	62,68	60,19	32,86	28,39	+11

GREEN CHIPS +9

GREEN CHIPS +9

	1ST COLOUR			2ND COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
6GR	1423	1066	764	1042	755	472	540	440	320	6GR
5GR	1325	928	696	901	679	428	513	390	288	5GR
4GR	990	740	580	654	573	371	433	329	256	4GR
3GR	603	472	366	410	363	251	248	217	187	3GR
2GR	292	270	243	252	239	203	193	177	144	2GR
+11	158	143	137	134	127	109	114	102	76,01	+11
+9	143	134	128	119	113	94,83	98,31	87,87	66,4	+9

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	2821	1924	1436	1466	1301	552	1331	1012	592	537	414	298	10CT
9CT	2580	1783	1392	1423	1255	511	1259	938	580	506	379	296	9CT
8CT	2472	1646	1355	1381	1173	488	1219	897	553	497	371	270	8CT
7CT	2339	1610	1248	1268	1126	456	1150	841	530	480	333	264	7CT
6CT	2096	1497	1192	1220	1066	435	1040	810	482	439	305	247	6CT
5CT	1941	1427	1055	1076	972	404	965	753	442	417	296	221	5CT
4CT	1405	1042	808	838	680	253	783	559	389	346	238	196	4CT
3CT	1151	846	710	726	592	223	668	500	350	315	207	169	3CT
10GR	995	713	568	591	488	191	541	405	298	269	169	143	10GR
8GR	701	546	406	437	398	190	449	329	238	219	129	117	8GR

3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	2232	1545	1253	1282	639	307	978	649	503	376	257	228	10CT
9CT	2031	1422	1166	1190	595	286	912	623	464	355	247	219	9CT
8CT	1936	1339	1114	1133	559	277	868	581	439	341	235	206	8CT
7CT	1794	1270	1067	1079	533	268	815	560	420	332	228	195	7CT
6CT	1603	1175	993	1002	514	258	751	518	401	313	206	182	6CT
5CT	1509	1081	940	948	477	231	684	496	355	290	190	174	5CT
4CT	1163	846	740	754	368	185	556	404	287	232	161	141	4CT
3CT	1007	773	653	666	322	157	484	350	259	211	137	113	3CT
10GR	845	642	539	547	275	133	425	307	218	187	105	95,79	10GR
8GR	587	482	370	382	240	129	341	249	177	157	98,58	88,09	8GR

4TH BLACK CLIVAGE/MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	1183	882	688	701	347	244	593	413	332	274	221	145	10CT
9CT	1085	808	625	659	329	237	544	399	321	261	212	144	9CT
8CT	1041	805	611	631	318	230	525	332	307	251	196	142	8CT
7CT	968	716	564	588	278	224	467	289	278	237	181	134	7CT
6CT	912	679	549	550	273	207	441	279	268	225	174	131	6CT
5CT	806	617	497	499	244	184	425	262	246	203	158	122	5CT
4CT	421	329	263	267	137	105	210	146	138	113	84,8	69,3	4CT
3CT	378	298	228	229	131	97,44	180	142	127	103	77,68	67,76	3CT
10GR	351	264	195	197	105	83,61	151	113	112	88,8	67,76	56,85	10GR
8GR	310	230	184	188	93,09	77,62	140	98,4	96,8	77,68	58,26	48,2	8GR

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

BLACK MAKEABLE 4-6 GRS

2ND/3RD BLACK MAKEABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	475	386	328	334	181	124	210	178	142	127	83,6	63,67	6GR
5GR	360	310	270	275	161	108	179	142	114	110	67,03	51,58	5GR
4GR	351	298	259	263	142	99,76	177	136	107	102	64,65	49,26	4GR

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

BLACK CLIVAGE 4-6 GRS

1ST BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	454	366	297	172	117	173	153	113	64,54	6GR
5GR	348	292	240	154	98,56	136	117	99,28	59,66	5GR
4GR	334	280	238	135	94,16	134	115	91,25	58,35	4GR

2ND BLACK

	1C	2C	3C	CLD	CP	1BRN	2BRN	3BRN	4BRN	
6GR	374	289	222	166	104	150	128	91,25	54,04	6GR
5GR	330	260	200	139	91,52	129	113	82,49	52,74	5GR
4GR	326	258	198	134	90,64	128	112	81,03	52,18	4GR

3RD BLACK

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	340	250	186	229	152	93,28	136	113	101	81,76	51,03	40,09	6GR
5GR	294	229	168	220	135	90,64	119	112	100	80,3	50,89	36,78	5GR
4GR	293	224	166	217	131	89,76	118	108	98,55	79,57	50,46	36,51	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	225	188	152	153	73,38	48,61	106	99,6	82,07	71,89	46,29	34,97	6GR
5GR	214	170	143	145	68,92	44,17	99,6	95,45	78,89	71,6	45,54	31,41	5GR
4GR	212	169	138	141	67,51	43,52	96,28	94,62	77,13	70,05	44,52	30,55	4GR

CLIVAGE / MAKEABLE +3 TO 3GR

CLIVAGE / MAKEABLE +3 TO 3GR

CLIVAGE / MAKEABLE

	1C	1C LT PQ	2C	3C	2/3C LT PQ	GRY	CLD	CP	CLD LT PQ	1BRN	2BRN	LT BR PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB PQ	
3GR	237	-	189	144	-	157	83,2	52,76	-	155	139	-	55,9	47,02	27,5	-	19,99	3GR
2GR	196	146	138	106	66,09	134	52,86	36,55	43,74	131	104	102	46,54	39,88	24	21,56	15,61	2GR
+11	133	105	92,4	80,34	44,98	86,94	42,31	24,09	28,24	86,11	71,59	71,23	35,64	30,56	17,14	15,97	11,64	+11
+9	89,15	73,72	71,17	57,6	28,49	61,93	24,56	14,9	19,29	61,07	54,11	51,97	22,26	18,89	10,67	9,97	6,48	+9
-9 +7	65,66	57,11	45,94	41,21	18,84	45,63	11,26	7,1	9,18	44,98	28,55	27,32	19,1	17,02	9,19	8,1	6,32	-9 +7
-7 +6	59,05	46,64	30,74	26,15	13,33	30,23	9,56	4,53	7,36	29,9	23,76	22,85	17,02	12,65	9,1	7,97	5,7	-7 +6
-6 +5	54,37	43,71	28,17	24,31	12,65	27,29	8,02	4,05	7,12	26,97	21,82	21,31	16,14	12	7,77	7,63	5,6	-6 +5
-5 +4	43,07	35,56	25,06	19,91	11,47	23,75	4,65	2,34	4,18	23,04	13,29	12,69	9,35	6,93	4,51	4,41	3,24	-5 +4
-4 +3	34,63	26,5	24,14	13,91	11,33	22,16	3,06	1,55	2,76	20,58	8	7,53	5,5	3,94	2,54	2,53	2,06	-4 +3

CRYSTALS

CRYSTALS

	1/2 COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-9+7	294	231	180	194	165	120	-9+7
-7+6	289	224	163	155	136	97,2	-7+6
-6+5	287	219	142	145	124	85,19	-6+5

	1/2 COLOUR			3RD COLOUR			
	1Q	2Q	3Q	1Q	2Q	3Q	
-5+4	270	205	134	137	116	77,88	-5+4
-4+3	266	203	132	120	114	77,13	-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

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	203	180	128	158	150	109	-	-	-	148	128	92,4	135	115	77,06	-9 +7
-7 +6	184	162	113	144	127	98,1	-	-	-	122	110	78,14	92,7	73,26	53,72	-7 +6
-6 +5	180	158	112	140	126	95,4	-	-	-	118	104	76,64	90,9	71,7	52,89	-6 +5
-5 +4	-	-	-	-	-	-	167	148	92,92	111	98,44	71,74	85,28	66,78	49,56	-5 +4
-4 +3	-	-	-	-	-	-	153	131	85,2	106	90,25	68,36	77,13	63,63	47,22	-4 +3
-3 +2	-	-	-	-	-	-	148	124	81,9	104	87,61	67,33	-	-	-	-3 +2
-2 +1	-	-	-	-	-	-	145	116	76,3	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	71,5	55,84	39,29	121	102	71,81	83,2	69,66	45,9	76,32	65,34	44,97	52,01	45,5	29,58	-9 +7
-7 +6	66,65	52,93	29,88	92,7	76,31	51,83	71,08	55,06	37,3	41,46	36	19,34	27,11	24,52	15,94	-7 +6
-6 +5	57,49	43,23	25,18	85,42	72,32	49,82	51,32	42,07	28,58	31,77	27,84	15,5	22,63	18,59	11,86	-6 +5
-5 +4	-	-	-	79,97	67,7	46,65	43,19	34,12	21,13	24,01	21,49	12,73	18,64	15,21	9,12	-5 +4
-4 +3	-	-	-	68,1	52,68	31,78	27,93	22,14	7,5	15,73	13,74	5,74	11,87	9,77	3,43	-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	
-9 +7	109	105	87,57	85,11	62,96	45,54	58,3	29,78	79,91	60,95	49,22	27,95	21,26	23,1	14,58	11,54	9,74	5,93	-9 +7
-7 +6	108	103	85,19	77,17	60,76	44,9	55,53	28,11	73,59	58,82	47,3	25,42	17,49	19,34	11,79	8,3	7,39	5,58	-7 +6
-6 +5	105	99,44	83,31	55,84	52,77	39,52	38,66	21,08	53,79	40,75	35,65	20,97	13,68	16,26	9,86	7,15	6,3	4,94	-6 +5
-5 +4	100	96,6	79,24	45,97	44,32	36,9	28,1	15,34	44,32	37,64	24,61	15,24	9,96	11,84	7,18	5,56	4,56	3,58	-5 +4
-4 +3	97,52	95,68	78,54	36,06	35,66	26,39	14,32	8,29	28,53	23,34	12,62	8,08	6,51	7,97	4,45	3,83	2,96	2,07	-4 +3

MAKEABLE & CLIVAGE FLATS

MAKEABLE & CLIVAGE FLATS

	MAKEABLE FLATS 1			MAKEABLE FLATS 2			CLIVAGE FLATS			
	1C	2C	3C	1C	2C	3C	1C	2C	3C	
10CT	1412	1130	576	1211	1053	483	479	350	135	10CT
9CT	1412	1130	576	1211	1053	483	479	350	135	9CT
8CT	1412	1130	576	1211	1053	483	479	350	135	8CT
7CT	1412	1130	576	1211	1053	483	479	350	135	7CT
6CT	1412	1130	576	1211	1053	483	479	350	135	6CT
5CT	1412	1130	576	1211	1053	483	479	350	135	5CT
4CT	778	623	321	670	586	290	310	250	88,74	4CT
3CT	778	623	321	670	586	290	310	250	88,74	3CT
10GR	640	490	261	573	483	247	270	197	82,73	10GR
8GR	640	490	261	573	483	247	270	197	82,73	8GR
6GR	397	292	195	337	264	183	199	146	56,29	6GR
5GR	301	228	159	244	211	146	185	140	53,06	5GR
4GR	249	209	142	202	175	126	174	114	45,6	4GR
3GR	237	182	139	198	148	120	155	103	40,37	3GR
2GR	168	134	91,99	136	113	73,32	99,36	85,61	30,96	2GR
+11	126	98,56	68,7	104	85,27	54,75	75,89	64,94	24,45	+11
+9	90,02	67,1	39,83	83,05	58,65	36,82	51,92	26,6	12,87	+9
-9 +7	45,2	33,02	14,4	39,43	30,18	12,92	20,35	14,31	8,8	-9 +7
-7 +6	27,25	24,13	13,05	24,65	18,45	11,8	13,46	11,2	5,9	-7 +6
-6+5	23,83	21,04	11,73	21,74	16,63	10,62	11,8	10,12	5,31	-6+5

4TH BLACK SAWABLE +3 TO 6GR

4TH BLACK SAWABLE +3 TO 6GR

4TH BLACK SAWABLE

	1C	2C	3C	GRY	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
6GR	581	554	415	537	283	156	342	228	187	148	96,28	76,64	6GR
5GR	506	412	336	396	218	148	276	193	169	139	86,32	64,83	5GR
4GR	500	402	333	392	215	144	274	192	168	134	85,49	64,31	4GR
3GR	368	300	244	296	179	115	200	166	47,25	37,66	26,1	18,85	3GR
2GR	274	230	181	186	120	89,76	172	137	41,81	37,1	25,78	18,53	2GR
+11	179	147	117	132	78,67	60,8	116	93,5	39,38	33,23	24,66	17,44	+11
+9	127	100	84,44	88,88	51,22	37,93	79,03	61,98	36,07	26,58	23,14	16,19	+9
-9 +7	116	85,93	74,04	77,57	34,51	25,91	71,52	35,04	31,82	20,21	19,41	14,46	-9 +7
-7 +6	102	67,19	56,75	59,99	33,03	24,76	56,39	33,7	27,47	18,81	14,35	13,7	-7 +6
-6 +5	97,2	60,99	50,04	54,97	32,82	22,76	49,62	32,89	26,74	14,35	13,87	13,54	-6 +5
-5 +4	90,25	56,91	42,58	50,54	27,47	17,07	41,92	26,4	21,49	11,54	11,14	10,84	-5 +4
-4 +3	88,6	56,34	41,68	50,35	20,42	11,42	41	17,2	10,42	7,87	7,18	4,48	-4 +3

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	1333	1074	671	732	372	608	437	334	298	211	145	10CT	531	369	312	310	190	293	213	195	157	120	92,13
9CT	1308	1053	658	718	365	594	427	329	295	204	141	9CT	519	363	305	306	185	288	209	190	155	118	90,47
8CT	1294	1044	652	712	363	590	424	327	292	203	141	8CT	514	358	304	304	184	282	206	189	153	116	88,81
7CT	1120	847	603	609	336	559	412	309	276	192	141	7CT	432	315	276	278	150	251	188	178	142	105	83
6CT	1069	806	574	582	322	533	391	294	262	183	141	6CT	412	299	264	265	144	241	173	172	136	102	79,54
5CT	1019	767	548	553	306	506	374	279	251	174	141	5CT	391	288	251	253	141	230	168	162	129	96,28	75,7
4CT	773	588	395	424	235	330	242	182	158	106	83,2	4CT	331	245	197	198	137	150	136	110	87,2	67,95	55,46
3CT	676	540	384	398	227	319	235	178	155	102	80,8	3CT	321	238	191	194	135	145	133	106	84,8	65,99	53,87
10GR	518	377	278	281	163	234	174	138	109	67,67	62,38	10GR	270	209	164	157	87,87	110	95,2	72,78	63,22	49,54	37,05
8GR	481	350	271	275	159	229	169	137	106	66,36	61,15	8GR	264	203	162	155	86,54	108	93,6	71,32	62	48,55	36,34
6GR	188	146	106	134	65,08	89,86	68,22	59,88	48,85	28,73	22,47	6GR	130	85,29	72,15	81,66	51,51	62,08	49,28	45,19	35,51	18,61	14,75
5GR	175	126	99,75	125	61,82	85,46	61,52	55,82	45,72	26,58	17,53	5GR	129	84,41	72,02	80,91	51	61,52	48,73	44,75	35,18	18,4	14,63
4GR	173	125	98,8	124	61,18	83,55	59,78	55,36	44,86	25,82	17,42	4GR	128	83,67	71,32	80	50,5	60,89	48,29	44,32	34,87	18,17	14,54
3GR	141	106	73,37	92,7	45,92	69,26	58,05	43,38	29,86	16,19	8,98	3GR	91,8	68,99	63,34	64,36	37,75	59,85	47,88	25,72	23,25	11,96	8,24
2GR	104	67,56	62,07	63,94	34,58	60,82	52,1	33,35	27,14	13,34	8,07	2GR	78,77	65,81	56,01	55,77	33,2	55,57	42,25	24,35	21,56	11,08	7,41
+11	76,59	50,68	43,64	49,11	22,55	39,57	37,74	22,62	19,92	11,16	5,99	+11	57,01	42,87	39,25	40,3	21,65	38,1	31,88	17,86	16,01	8,22	5,42
+9	68,75	44,07	37,13	43,17	17,7	33,42	26,88	16,26	13,07	11,01	5,11	+9	46,88	30,69	29,16	30,5	12,8	28,34	20,91	12,3	11,11	5,26	3,47
-9 +7	64,58	42,35	25,31	41,47	11,54	24,26	15,52	11,57	11,18	9,7	4,15	-9 +7	35,03	22,99	20,65	22,68	8,45	20,04	12,91	8,23	6,7	4,46	2,98

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	DK BRN	1/3C	GRY	LT BRN	DK BRN				
10CT	142	126	89,95	117	54,02	67,11	45,93	32,84	31,94	22,06	10CT	-7 +6	49,18	33,6	9,63	2,46	10CT	35,53	27,95	5,64	1,82	-7 +6
9CT	140	125	88,22	115	53,43	65,75	45,51	32,8	31,87	21,83	9CT	-6 +5	45,53	31,1	8,63	2,16	9CT	32,7	25,88	5,34	1,71	-6 +5
8CT	140	123	87,35	114	52,94	64,32	45,43	32,73	31,61	21,77	8CT	-5 +4	38,24	26,21	7	1,76	8CT	27,54	21,74	5,05	1,63	-5 +4
7CT	136	121	83,03	105	52,92	61,11	44,72	32,45	31,42	21,68	7CT	-4 +3	31,34	21,74	4,86	1,22	7CT	24,5	18,02	3,49	1,14	-4 +3
6CT	130	117	79,28	100	50,54	57,14	42,6	31,03	30	20,77	6CT						6CT					
5CT	124	112	78,59	94,86	48,15	56,56	42,31	30,39	28,6	19,74	5CT						5CT					
4CT	84,66	71,65	57,83	65,74	35,99	51,45	33,42	25,29	20,27	16,18	4CT						4CT					
3CT	82,12	69,53	56,17	63,75	34,92	49,93	32,53	24,96	19,62	15,76	3CT						3CT					
10GR	70,9	61,17	55,1	56,17	30,65	35,48	30,82	20,69	18,64	12,12	10GR						10GR					
8GR	69,53	59,97	54,06	55,1	30,36	34,71	30,27	20,27	18,34	11,9	8GR						8GR					
6GR	55,02	41,97	34,22	39,76	24,35	33,77	19,96	19,86	13,84	8,1	6GR						6GR					
5GR	54,5	41,59	33,98	39,36	23,25	33,54	19,85	19,71	13,73	8,02	5GR						5GR					
4GR	53,98	41,19	33,59	38,97	22,77	33,17	19,59	19,4	13,6	7,96	4GR						4GR					
3GR	46,04	32,73	25,9	30,78	15,02	25,61	15,02	11,14	6,39	3,91	3GR						3GR					
2GR	43,48	28,92	21,23	24,16	10,97	20,68	13,73	10,61	3,9	2,48	2GR						2GR					
+11	28,94	18,87	14,88	15,76	7,43	14,83	9,61	7,45	3	1,81	+11						+11					
+9	22,18	15,04	12,6	13,02	4,96	12,34	7,31	4,65	2,97	1,63	+9						+9					

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	630	612	-	291	-	10CT	-	-	-	10CT	370	222	-	10CT		
9CT	-	-	-	-	-	9CT	589	565	-	291	-	9CT	-	-	-	9CT	370	222	-	9CT		
8CT	-	-	-	-	-	8CT	569	536	-	291	-	8CT	-	-	-	8CT	370	222	-	8CT		
7CT	-	-	-	-	-	7CT	507	490	-	291	-	7CT	-	-	-	7CT	370	222	-	7CT		
6CT	-	-	-	-	-	6CT	486	444	-	291	-	6CT	-	-	-	6CT	370	222	-	6CT		
5CT	-	-	-	-	-	5CT	466	428	-	291	-	5CT	-	-	-	5CT	370	222	-	5CT		
4CT	-	-	-	-	-	4CT	301	295	-	168	-	4CT	-	-	-	4CT	225	150	-	4CT		
3CT	-	-	-	-	-	3CT	274	242	-	168	-	3CT	-	-	-	3CT	225	150	-	3CT		
10GR	-	-	-	-	-	10GR	235	226	-	151	-	10GR	-	-	-	10GR	169	124	-	10GR		
8GR	-	-	-	-	-	8GR	153	146	-	135	-	8GR	-	-	-	8GR	169	124	-	8GR		
6GR	739	514	-	370	-	6GR	102	84,8	-	26,62	-	6GR	407	157	-	6GR	75,55	18,52	-	6GR		
5GR	624	445	-	310	-	5GR	102	84,8	-	26,62	-	5GR	297	135	-	5GR	56,3	17,78	-	5GR		
4GR	510	344	-	227	-	4GR	102	84,8	-	26,62	-	4GR	278	111	-	4GR	52,59	17,6	-	4GR		
3GR	220	141	-	105	-	3GR	102	68,72	-	23,23	-	3GR	122	71,5	-	3GR	46,02	17,53	-	3GR		
2GR	180	127	-	81,48	-	2GR	85,69	67,91	-	22,39	-	2GR	118	69,19	-	2GR	40,82	17,46	-	2GR		
+11	119	86,42	-	73,88	-	+11	64,47	51,39	-	21,76	-	+11	82	54,37	-	+11	32,25	17,18	-	+11		
+9	93,77	62,17	-	52,78	-	+9	49,64	34,43	-	19,7	-	+9	66,53	42,83	-	+9	17,68	16,5	-	+9		
-9+7	56,06	-	32,49	-	-	-9+7	35,51	-	14,86	-	-	-9+7	40,69	22,41	-	-9+7	16,73	9,99	-	-9+7		
-7+6	-	-	-	-	19,7	-7+6	-	-	-	-	12,9	-7+6	-	-	12,02	-7+6	-	-	4,92	-7+6		
-6+5	-	-	-	-	18,26	-6+5	-	-	-	-	11,1	-6+5	-	-	10,81	-6+5	-	-	4,55	-6+5		
-5+4	-	-	-	-	16,13	-5+4	-	-	-	-	8,66	-5+4	-	-	9,63	-5+4	-	-	4,06	-5+4		
-4+3	-	-	-	-	15,47	-4+3	-	-	-	-	4,11	-4+3	-	-	9,61	-4+3	-	-	4,05	-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	5/6C	5/6C	
10CT	199	166	92	45,17	10,04	10CT	392	307	257	240	68,62	8,38	10CT		
9CT	199	166	92	45,17	10,04	9CT	392	307	257	240	68,62	8,38	9CT		
8CT	199	166	92	45,17	10,04	8CT	392	307	257	240	68,62	8,38	8CT		
7CT	199	166	92	45,17	10,04	7CT	392	307	257	240	68,62	8,38	7CT		
6CT	199	166	92	45,17	10,04	6CT	392	307	257	240	68,62	8,38	6CT		
5CT	199	166	92	45,17	10,04	5CT	392	307	257	240	68,62	8,38	5CT		
4CT	117	93,85	52,24	24,1	6,25	4CT	91,2	82,4	58,67	55,74	39,38	4,81	4CT		
3CT	117	93,85	52,24	24,1	6,25	3CT	91,2	82,4	58,67	55,74	39,38	4,81	3CT		
10GR	117	93,85	52,24	24,1	6,25	10GR	74	66	49,88	46,94	39,38	4,81	10GR		
8GR	117	93,85	52,24	24,1	6,25	8GR	72,66	64,8	48,41	45,46	37,24	4,81	8GR		
6GR	42,23	38,3	23,82	12,94	2,74	6GR	48,96	47,16	26,05	25,75	17,38	2,14	6GR		
5GR	42,23	38,3	23,82	12,94	2,74	5GR	48,96	47,16	26,05	25,75	17,38	2,14	5GR		
4GR	42,23	38,3	23,82	12,94	2,74	4GR	48,96	47,16	26,05	25,75	17,38	2,14	4GR		
3GR	23,91	21,59	14,92	9,53	1,59	3GR	13,34	11,95	8,86	8,06	8,01	1,09	3GR		
2GR	21,64	19,33	13,46	7,88	1,36	2GR	9,67	6,87	6,8	5,47	5,41	0,95	2GR		
+11	20,93	18,67	13	7,63	1,31	+11	7,43	5,27	5,23	4,21	4,16	0,69	+11		
+9	15,94	14,67	7,94	5,26	0,68	+9	5,11	3,85	3,54	2,56	2,52	0,55	+9		
						-9+7	4,86	3,04	3,43	2,38	2,01	0,41	-9+7		
						-7+6	3,31	2,9	1,38	1,1	0,82	0,39	-7+6		
						-6+5	2,94	2,55	1,28	1,02	0,77	0,38	-6+5		

REJECTIONS 3GR-10CT

	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	371	246	158	222	148	60,71	41,68	160	108	87,5	79,8	56,34	41,3	10CT
9CT	371	246	158	222	148	60,71	41,68	160	108	87,5	79,8	56,28	41,3	9CT
8CT	371	246	158	222	148	60,12	41,68	160	108	87,5	79,8	56,2	41,3	8CT
7CT	309	201	140	198	128	60,01	39,64	141	104	83,3	79,1	55,87	41,17	7CT
6CT	309	201	140	198	128	60,01	39,64	141	104	83,3	79,1	54,66	41,17	6CT
5CT	309	201	140	198	128	60,01	39,64	141	104	83,3	79,1	54,66	41,17	5CT
4CT	165	123	83,83	121	78,01	30,72	23,85	89,25	75,05	56,04	51,77	37,49	26,55	4CT
3CT	165	123	83,83	121	78,01	30,72	23,85	89,25	75,05	56,04	51,77	37,49	26,55	3CT
10GR	132	101	64,38	100	60,91	27,03	22,7	73,67	54,91	40,16	39,21	31,21	22,17	10GR
8GR	132	101	64,38	100	60,91	27,03	22,7	73,67	54,91	40,16	39,21	31,21	22,17	8GR
6GR	105	69,25	51,56	58,19	51,24	24,17	18,15	56,32	48,45	38,55	28,91	21,34	12,63	6GR
5GR	105	69,25	51,56	58,19	51,24	24,17	18,15	56,32	48,45	38,55	28,91	21,34	12,63	5GR
4GR	105	69,25	51,56	58,19	51,24	24,17	18,15	56,32	48,45	38,55	28,91	21,34	12,63	4GR
3GR	103	66,57	43,45	51,58	40,9	21,92	15,3	49,08	39,15	30,78	23,56	16,37	9,19	3GR

REJECTIONS 3GR-10CT

	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	224	142	99,51	130	95,79	40,06	29,58	98	74,9	55,76	52,49	36,37	25,94	10CT
9CT	224	142	99,51	130	95,79	39,25	29,58	98	74,9	55,76	52,49	36,37	25,94	9CT
8CT	224	142	99,51	130	95,79	39,14	29,58	98	74,9	55,76	52,49	36,37	25,94	8CT
7CT	186	129	95,79	126	90,81	36,51	29,41	88,9	72,8	54,66	52,23	36,33	24,41	7CT
6CT	186	129	95,79	126	90,81	36,51	29,41	88,9	72,8	54,66	52,23	33,76	24,41	6CT
5CT	186	129	95,79	126	90,81	36,51	29,41	88,9	72,8	54,66	52,23	33,76	24,41	5CT
4CT	99,6	72,99	51,69	72,33	47,22	20,24	13,55	57,04	45,99	38,06	35,98	23,99	16,36	4CT
3CT	99,6	72,99	51,69	72,33	47,22	20,24	13,55	57,04	45,99	38,06	35,98	23,99	16,36	3CT
10GR	74,59	55,91	44,31	55,43	43,11	15,91	12,48	44,79	37,87	28,54	25,3	18,28	13,7	10GR
8GR	74,59	55,91	44,31	55,43	43,11	15,91	12,48	44,79	37,87	28,54	25,3	18,28	13,7	8GR
6GR	72,95	43,75	35	39,43	35,84	13,99	11,07	39,23	31,58	25,55	19,06	11,38	8,19	6GR
5GR	72,95	43,75	35	39,43	35,84	13,99	11,07	39,23	31,58	25,55	19,06	11,38	8,19	5GR
4GR	72,95	43,75	35	39,43	35,84	13,99	11,07	39,23	31,58	25,55	19,06	11,38	8,19	4GR
3GR	68,9	43,23	28,25	38,74	28,81	13,68	9,84	36,1	24,21	20,54	15,95	10,49	6,87	3GR

	1C	2C	3C	GRY	BLK	CLD	CP	1BRN	2BRN	1/2BB	3BRN	4BRN	3/4BB	
10CT	81,54	72,9	41,6	72,19	36,98	15,37	12,55	54,34	29,38	25,01	20,46	14,9	13,21	10CT
9CT	81,54	72,9	41,6	72,19	36,98	15,37	12,55	54,34	29,38	25,01	20,46	14,9	13,21	9CT
8CT	81,54	72,9	41,6	72,19	36,98	15,37	12,55	54,34	29,38	25,01	20,46	14,9	13,21	8CT
7CT	72,2	60,5	38,43	59,02	35,33	14,97	12,55	44,13	28,9	24,9	20,28	14,81	13,1	7CT
6CT	72,2	60,5	38,43	59,02	35,33	14,97	12,03	44,13	28,9	24,9	20,28	14,81	13,1	6CT
5CT	72,2	60,5	38,43	59,02	35,33	14,97	12,03	44,13	28,9	24,9	20,28	14,81	13,1	5CT
4CT	44,41	44,02	22,63	43,67	22,58	8,04	6,76	32,56	17,79	17,22	12,66	10,46	9,3	4CT
3CT	44,41	44,02	22,63	43,67	22,58	8,04	6,76	32,56	17,79	17,22	12,66	10,46	9,3	3CT
10GR	39,23	35,13	19,95	34,82	19,85	7,53	6,38	25,32	15,61	14,66	10,87	8,51	5,29	10GR
8GR	39,23	35,13	19,95	34,82	19,85	7,53	6,38	25,32	15,61	14,66	10,87	8,51	5,29	8GR
6GR	36,91	24,35	17,87	22,42	17,78	7,09	5,46	20,15	11,58	10,58	8,25	5,81	4,16	6GR
5GR	36,91	24,35	17,87	22,42	17,78	7,09	5,46	20,15	11,58	10,58	8,25	5,81	4,16	5GR
4GR	36,91	24,35	17,87	22,42	17,78	7,09	5,46	20,15	11,58	10,58	8,25	5,81	4,16	4GR
3GR	35,06	24,09	13,24	21,86	13,95	6,59	4,38	19,11	10,42	8,46	6,29	3,97	2,81	3GR

REJECTIONS +3

REJECTIONS +3

REJECTIONS 1 QUALITY

	1C	1C LT PQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	
2GR	93,84	74,16	58,8	40,03	42,44	48,01	35,71	20,36	12,33	12,66	45,73	36,13	35,79	28,39	21,74	15,18	14,91	8,56	2GR
+11	67,25	52,77	42,63	28,62	29,59	37,65	25,35	16,42	8,63	9,38	36,88	29,52	28,63	22,75	17,77	12,34	12,28	6,68	+11
+9	59,52	47,49	39,54	23,16	23,3	34,09	22,71	8,04	4,2	5,1	34,37	27,54	22,47	18,36	13,63	6,91	5,34	3,42	+9
-9+7	50,56	40,77	30,91	15,84	16,04	29,22	12,41	5,09	2,69	3,02	23,78	14,11	12,06	9,66	6,59	4,04	3,52	2,28	-9+7

REJECTIONS 2 QUALITY

	1C	1C LTPQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	
2GR	58,17	46,94	37,04	21,8	28,86	29,04	25,24	11,62	6,19	8,91	32,56	22,37	22,01	18,84	14,86	9,7	8,82	6,3	2GR
+11	49,06	38,31	30,45	19,03	25,18	25,38	21,74	10,15	5,41	7,77	28,64	19,52	19,03	16,07	11,93	7,98	7,7	5,49	+11
+9	42,21	30,87	28,46	17,5	20,69	23,61	20,02	6,04	4,12	4,47	25,85	17,48	15,03	14,78	9,44	5,25	4,03	2,89	+9
-9+7	30,91	26,25	17,71	7,44	9,35	17,36	10,26	3,96	2,6	2,98	16,47	9,41	8,01	5,94	3,58	2,18	1,66	1,55	-9+7

REJECTIONS 3 QUALITY

	1C	1C LTPQ	2C	3C	2/3C LTPQ	GRY	BLK	CLD	CP	CLD LTPQ	1BRN	2BRN	LT BRN PQ	1/2BB	3BRN	4BRN	DK BRN PQ	3/4BB	DK BRN	
2GR	31,95	22,59	17,43	11,1	13,81	16,84	12,09	2,97	1,85	2,68	14,91	9,24	8,86	7,49	4,97	3,39	3,29	1,94	-	2GR
+11	25,53	18,01	14,11	9,13	11,42	13,7	10,67	2,45	1,52	2,2	12,28	7,61	7,19	6,18	3,97	2,8	2,7	1,61	-	+11
+9	21,86	15,65	12,41	6,64	9,1	10,24	7,88	2,27	1,22	1,59	10,49	5,16	4,03	-	-	-	-	-	2,77	+9
-9+7	11,74	10,27	8,94	4,51	4,6	8,71	4,97	1,25	0,69	0,84	6,34	2,82	2,26	-	-	-	-	-	1,23	-9+7

REJECTIONS 1 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
-7+6	30,66	12,92	4,65	3,54
-6+5	26,18	10,51	4,23	3,14
-5+4	22,37	9,41	2,43	1,83
-4+3	14,06	6,76	1,46	1,09

REJECTIONS 2 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
	16,92	6,94	3,45	2,7
	14,49	5,98	3,1	2,46
	12,44	5,12	1,78	1,35
	7,9	3,61	1,03	0,78

REJECTIONS 3 QUALITY

	1/3C	LT PQ	LT BN& DK BN PQ CLD PQ	
	7,36	3,05	2,14	1,86
	6,26	2,69	1,83	1,62
	5,35	2,43	1,06	0,93
	3,63	1,89	0,62	0,54

-7+6

-6+5

-5+4

-4+3

CUBES, DRILLING & BOART

CUBES, DRILLING & BOART

	CUBES	SEL	DRILLING				BOART				
			1Q	2Q	3Q	MXD	1Q	2Q	3/F	MXD	
10CT	5,43	-	-	-	-	-	3,18	3,18	1,41	-	10CT
9CT	5,43	-	-	-	-	-	3,18	3,18	1,41	-	9CT
8CT	5,43	-	-	-	-	-	3,18	3,18	1,41	-	8CT
7CT	5,43	-	-	-	-	-	3,18	3,18	1,41	-	7CT
6CT	5,43	-	-	-	-	-	3,18	3,18	1,41	-	6CT
5CT	5,43	-	-	-	-	-	3,18	3,18	1,41	-	5CT
4CT	5,08	-	-	-	-	-	2,03	2,03	0,99	-	4CT
3CT	5,08	-	-	-	-	-	2,03	2,03	0,99	-	3CT
10GR	5,08	-	-	-	-	-	2,03	2,03	0,99	-	10GR
8GR	5,08	-	-	-	-	-	2,03	2,03	0,99	-	8GR
6GR	4,27	-	-	-	-	-	1,88	1,88	0,79	-	6GR
5GR	4,27	-	-	-	-	-	1,88	1,88	0,79	-	5GR
4GR	4,27	-	-	-	-	-	1,88	1,88	0,79	-	4GR
3GR	2,69	-	-	-	-	-	1,31	1,31	0,79	-	3GR
2GR	-	-	-	-	-	-	1,23	1,23	0,74	-	2GR
+11	-	-	-	-	-	-	1,16	1,16	0,69	-	+11
+9	-	-	-	-	-	-	0,98	0,98	0,58	-	+9
-9+7	-	-	19,38	10,43	2,86	-	0,64	0,64	0,39	-	-9+7
-7+6	-	-	11,02	7,41	2,04	-	0,35	0,35	0,2	-	-7+6
-6+5	-	-	8,88	5,99	1,65	-	0,29	0,29	0,17	-	-6+5
-5+4	-	-	6,28	4,44	1,11	-	-	-	-	0,27	-5+4
-4+3	-	-	6,2	4,32	1,09	-	-	-	-	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