

FBRD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FBRD
0	2618	2616	2614	2612	2609	2607	2605	2603	2601	2599	0
0.1	2596	2594	2592	2590	2588	2585	2583	2581	2579	2577	0.1
0.2	2575	2572	2570	2568	2566	2564	2561	2559	2557	2555	0.2
0.3	2553	2550	2548	2546	2544	2542	2540	2537	2535	2533	0.3
0.4	2531	2529	2526	2524	2522	2520	2518	2516	2513	2511	0.4
0.5	2509	2507	2505	2502	2500	2498	2496	2494	2492	2489	0.5
0.6	2487	2485	2483	2481	2478	2476	2474	2472	2470	2467	0.6
0.7	2465	2463	2461	2459	2457	2454	2452	2450	2448	2446	0.7
0.8	2443	2441	2439	2437	2435	2433	2430	2428	2426	2424	0.8
0.9	2422	2419	2417	2415	2413	2411	2409	2406	2404	2402	0.9
1	2400	2398	2395	2393	2391	2389	2387	2385	2382	2380	1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1	2378	2376	2374	2371	2369	2367	2365	2363	2360	2358	1.1
1.2	2356	2354	2352	2350	2347	2345	2343	2341	2339	2336	1.2
1.3	2334	2332	2330	2328	2326	2323	2321	2319	2317	2315	1.3
1.4	2312	2310	2308	2306	2304	2302	2299	2297	2295	2293	1.4
1.5	2291	2288	2286	2284	2282	2280	2277	2275	2273	2271	1.5
1.6	2269	2267	2264	2262	2260	2258	2256	2253	2251	2249	1.6
1.7	2247	2245	2243	2240	2238	2236	2234	2232	2229	2227	1.7
1.8	2225	2223	2221	2219	2216	2214	2212	2210	2208	2205	1.8
1.9	2203	2201	2199	2197	2194	2192	2190	2188	2186	2184	1.9
2	2181	2179	2177	2175	2173	2170	2168	2166	2164	2162	2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.1	2160	2157	2155	2153	2151	2149	2146	2144	2142	2140	2.1
2.2	2138	2136	2133	2131	2129	2127	2125	2122	2120	2118	2.2
2.3	2116	2114	2112	2109	2107	2105	2103	2101	2098	2096	2.3
2.4	2094	2092	2090	2087	2085	2083	2081	2079	2077	2074	2.4
2.5	2072	2070	2068	2066	2063	2061	2059	2057	2055	2053	2.5
2.6	2050	2048	2046	2044	2042	2039	2037	2035	2033	2031	2.6
2.7	2029	2026	2024	2022	2020	2018	2015	2013	2011	2009	2.7
2.8	2007	2004	2002	2000	1998	1996	1994	1991	1989	1987	2.8
2.9	1985	1983	1980	1978	1976	1974	1972	1970	1967	1965	2.9
3	1963	1961	1959	1956	1954	1952	1950	1948	1946	1943	3
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.1	1941	1939	1937	1935	1932	1930	1928	1926	1924	1922	3.1
3.2	1919	1917	1915	1913	1911	1908	1906	1904	1902	1900	3.2
3.3	1897	1895	1893	1891	1889	1887	1884	1882	1880	1878	3.3
3.4	1876	1873	1871	1869	1867	1865	1863	1860	1858	1856	3.4
3.5	1854	1852	1849	1847	1845	1843	1841	1839	1836	1834	3.5
3.6	1832	1830	1828	1825	1823	1821	1819	1817	1815	1812	3.6
3.7	1810	1808	1806	1804	1801	1799	1797	1795	1793	1791	3.7
3.8	1788	1786	1784	1782	1780	1777	1775	1773	1771	1769	3.8
3.9	1766	1764	1762	1760	1758	1756	1753	1751	1749	1747	3.9
4	1745	1742	1740	1738	1736	1734	1732	1729	1727	1725	4
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.1	1723	1721	1718	1716	1714	1712	1710	1708	1705	1703	4.1
4.2	1701	1699	1697	1694	1692	1690	1688	1686	1684	1681	4.2
4.3	1679	1677	1675	1673	1670	1668	1666	1664	1662	1660	4.3
4.4	1657	1655	1653	1651	1649	1646	1644	1642	1640	1638	4.4
4.5	1636	1633	1631	1629	1627	1625	1622	1620	1618	1616	4.5
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

FBRD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FBRD
4.6	1614	1611	1609	1607	1605	1603	1601	1598	1596	1594	4.6
4.7	1592	1590	1587	1585	1583	1581	1579	1577	1574	1572	4.7
4.8	1570	1568	1566	1563	1561	1559	1557	1555	1553	1550	4.8
4.9	1548	1546	1544	1542	1539	1537	1535	1533	1531	1529	4.9
5	1526	1524	1522	1520	1518	1515	1513	1511	1509	1507	5
5.1	1505	1502	1500	1498	1496	1494	1491	1489	1487	1485	5.1
5.2	1483	1481	1478	1476	1474	1472	1470	1467	1465	1463	5.2
5.3	1461	1459	1457	1454	1452	1450	1448	1446	1443	1441	5.3
5.4	1439	1437	1435	1433	1430	1428	1426	1424	1422	1419	5.4
5.5	1417	1415	1413	1411	1409	1406	1404	1402	1400	1398	5.5
5.6	1395	1393	1391	1389	1387	1385	1382	1380	1378	1376	5.6
5.7	1374	1371	1369	1367	1365	1363	1361	1358	1356	1354	5.7
5.8	1352	1350	1347	1345	1343	1341	1339	1337	1334	1332	5.8
5.9	1330	1328	1326	1323	1321	1319	1317	1315	1313	1310	5.9
6	1308	1306	1304	1302	1299	1297	1295	1293	1291	1289	6
6.1	1286	1284	1282	1280	1278	1275	1273	1271	1269	1267	6.1
6.2	1265	1262	1260	1258	1256	1254	1251	1249	1247	1245	6.2
6.3	1243	1241	1238	1236	1234	1232	1230	1227	1225	1223	6.3
6.4	1221	1219	1217	1214	1212	1210	1208	1206	1203	1201	6.4
6.5	1199	1197	1195	1193	1190	1188	1186	1184	1182	1179	6.5
6.6	1177	1175	1173	1171	1169	1166	1164	1162	1160	1158	6.6
6.7	1155	1153	1151	1149	1147	1145	1142	1140	1138	1136	6.7
6.8	1134	1131	1129	1127	1125	1123	1121	1118	1116	1114	6.8
6.9	1112	1110	1107	1105	1103	1101	1099	1097	1094	1092	6.9
7	1090	1088	1086	1083	1081	1079	1077	1075	1073	1070	7
7.1	1068	1066	1064	1062	1059	1057	1055	1053	1051	1049	7.1
7.2	1046	1044	1042	1040	1038	1035	1033	1031	1029	1027	7.2
7.3	1025	1022	1020	1018	1016	1014	1011	1009	1007	1005	7.3
7.4	1003	1001	998	996	994	992	990	987	985	983	7.4
7.5	981	979	977	974	972	970	968	966	963	961	7.5
7.6	959	957	955	953	950	948	946	944	942	939	7.6
7.7	937	935	933	931	929	926	924	922	920	918	7.7
7.8	915	913	911	909	907	905	902	900	898	896	7.8
7.9	894	891	889	887	885	883	881	878	876	874	7.9
8	872	870	868	865	863	861	859	857	854	852	8
8.1	850	848	846	844	841	839	837	835	833	830	8.1
8.2	828	826	824	822	820	817	815	813	811	809	8.2
8.3	806	804	802	800	798	796	793	791	789	787	8.3
8.4	785	782	780	778	776	774	772	769	767	765	8.4
8.5	763	761	758	756	754	752	750	748	745	743	8.5
8.6	741	739	737	734	732	730	728	726	724	721	8.6
8.7	719	717	715	713	710	708	706	704	702	700	8.7
8.8	697	695	693	691	689	687	684	682	680	678	8.8
8.9	676	673	671	669	667	665	663	660	658	656	8.9
9	654	652	649	647	645	643	641	639	636	634	9

::

FBRD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	FBRD
9.1	632	630	628	625	623	621	619	617	615	612	9.1
9.2	610	608	606	604	601	599	597	595	593	591	9.2
9.3	588	586	584	582	580	578	575	573	571	569	9.3
9.4	567	564	562	560	558	556	554	551	549	547	9.4
9.5	545	543	540	538	536	534	532	530	527	525	9.5
9.6	523	521	519	516	514	512	510	508	506	503	9.6
9.7	501	499	497	495	492	490	488	486	484	482	9.7
9.8	479	477	475	473	471	469	466	464	462	460	9.8
9.9	458	455	453	451	449	447	445	442	440	438	9.9
10	436	434	431	429	427	425	423	421	418	416	10
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10.1	414	412	410	407	405	403	401	399	397	394	10.1
10.2	392	390	388	386	384	381	379	377	375	373	10.2
10.3	370	368	366	364	362	360	357	355	353	351	10.3
10.4	349	346	344	342	340	338	336	333	331	329	10.4
10.5	327	325	322	320	318	316	314	312	309	307	10.5
10.6	305	303	301	299	296	294	292	290	288	285	10.6
10.7	283	281	279	277	275	272	270	268	266	264	10.7
10.8	261	259	257	255	253	251	248	246	244	242	10.8
10.9	240	237	235	233	231	229	227	224	222	220	10.9
11	218	216	214	211	209	207	205	203	200	198	11
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11.1	196	194	192	190	187	185	183	181	179	176	11.1
11.2	174	172	170	168	166	163	161	159	157	155	11.2
11.3	153	150	148	146	144	142	139	137	135	133	11.3
11.4	131	129	126	124	122	120	118	115	113	111	11.4
11.5	109	107	105	102	100	98	96	94	91	89	11.5
11.6	87	85	83	81	78	76	74	72	70	68	11.6
11.7	65	63	61	59	57	54	52	50	48	46	11.7
11.8	44	41	39	37	35	33	30	28	26	24	11.8
11.9	22	20	17	15	13	11	9	7	4	2	11.9
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	