

Table31a_RunningDifferencesof(SqrdAxis#s-seqPD#s)

Running Differences of (Sqrd Axis #s - sequential PD#s) forms the BIM																																																			
Axis →	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
line ↓	PD # = x ²	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	2500
0	0	-1	-4	-9	-16	-25	-36	-49	-64	-81	-100	-121	-144	-169	-196	-225	-256	-289	-324	-361	-400	-441	-484	-529	-576	-625	-676	-729	-784	-841	-900	-961	-1024	-1089	-1156	-1225	-1296	-1369	-1444	-1521	-1600	-1681	-1764	-1849	-1936	-2025	-2116	-2209	-2304	-2401	-2500
1	1	1	-3	-8	-15	-24	-35	-48	-63	-80	-99	-120	-143	-168	-195	-224	-255	-288	-323	-360	-399	-440	-483	-528	-575	-624	-675	-728	-783	-840	-899	-960	-1023	-1088	-1155	-1224	-1295	-1368	-1443	-1520	-1599	-1680	-1763	-1848	-1935	-2024	-2115	-2208	-2303	-2400	-2499
2	4	3	4	-5	-12	-21	-32	-45	-60	-77	-96	-117	-140	-165	-192	-221	-252	-285	-320	-357	-396	-437	-480	-525	-572	-621	-672	-725	-780	-837	-896	-957	-1020	-1085	-1152	-1221	-1292	-1365	-1440	-1517	-1596	-1677	-1760	-1845	-1932	-2021	-2112	-2205	-2300	-2397	-2496
3	9	8	5	9	-7	-16	-27	-40	-55	-72	-91	-112	-135	-160	-187	-216	-247	-280	-315	-352	-391	-432	-475	-520	-567	-616	-667	-720	-775	-832	-891	-952	-1015	-1080	-1147	-1216	-1287	-1360	-1435	-1512	-1591	-1672	-1755	-1840	-1927	-2016	-2107	-2200	-2295	-2392	-2491
4	16	15	12	7	16	-9	-20	-33	-48	-65	-84	-105	-128	-153	-180	-209	-240	-273	-308	-345	-384	-425	-468	-513	-560	-609	-660	-713	-768	-825	-884	-945	-1008	-1073	-1140	-1209	-1280	-1353	-1428	-1505	-1584	-1665	-1748	-1833	-1920	-2009	-2100	-2193	-2288	-2385	-2484
5	25	24	21	16	9	25	-11	-24	-39	-56	-75	-96	-119	-144	-171	-200	-231	-264	-299	-336	-375	-416	-459	-504	-551	-600	-651	-704	-759	-816	-875	-936	-999	-1064	-1131	-1200	-1271	-1344	-1419	-1496	-1575	-1656	-1739	-1824	-1911	-2000	-2091	-2184	-2279	-2376	-2475
6	36	35	32	27	20	11	36	-13	-28	-45	-64	-85	-108	-133	-160	-189	-220	-253	-288	-325	-364	-405	-448	-493	-540	-589	-640	-693	-748	-805	-864	-925	-988	-1053	-1120	-1189	-1260	-1333	-1408	-1485	-1564	-1645	-1728	-1813	-1900	-1989	-2080	-2173	-2268	-2365	-2464
7	49	48	45	40	33	24	13	49	-15	-32	-51	-72	-95	-120	-147	-176	-207	-240	-275	-312	-351	-392	-435	-480	-527	-576	-627	-680	-735	-792	-851	-912	-975	-1040	-1107	-1176	-1247	-1320	-1395	-1472	-1551	-1632	-1715	-1800	-1887	-1976	-2067	-2160	-2255	-2352	-2451
8	64	63	60	55	48	39	28	15	64	-17	-36	-57	-80	-105	-132	-161	-192	-225	-260	-297	-336	-377	-420	-465	-512	-561	-612	-665	-720	-777	-836	-897	-960	-1025	-1092	-1161	-1232	-1305	-1380	-1457	-1536	-1617	-1700	-1785	-1872	-1961	-2052	-2145	-2240	-2337	-2436
9	81	80	77	72	65	56	45	32	17	81	-19	-40	-63	-88	-115	-144	-175	-208	-243	-280	-319	-360	-403	-448	-495	-544	-595	-648	-703	-760	-819	-880	-943	-1008	-1075	-1144	-1215	-1288	-1363	-1440	-1519	-1600	-1683	-1768	-1855	-1944	-2035	-2128	-2223	-2320	-2419
10	100	99	96	91	84	75	64	51	36	19	100	-21	-44	-69	-96	-125	-156	-189	-224	-261	-300	-341	-384	-429	-476	-525	-576	-629	-684	-741	-800	-861	-924	-989	-1056	-1125	-1196	-1269	-1344	-1421	-1500	-1581	-1664	-1749	-1836	-1925	-2016	-2109	-2204	-2301	-2400
11	121	120	117	112	105	96	85	72	57	40	21	121	-23	-48	-75	-104	-135	-168	-203	-240	-279	-320	-363	-408	-455	-504	-555	-608	-663	-720	-779	-840	-903	-968	-1035	-1104	-1175	-1248	-1323	-1400	-1479	-1560	-1643	-1728	-1815	-1904	-1995	-2088	-2183	-2280	-2379
12	144	143	140	135	128	119	108	95	80	63	44	23	144	-25	-52	-81	-112	-145	-180	-217	-256	-297	-340	-385	-432	-481	-532	-585	-640	-697	-756	-817	-880	-945	-1012	-1081	-1152	-1225	-1300	-1377	-1456	-1537	-1620	-1705	-1792	-1881	-1972	-2065	-2160	-2257	-2356
13	169	168	165	160	153	144	133	120	105	88	69	48	25	169	-27	-56	-87	-120	-155	-192	-231	-272	-315	-360	-407	-456	-507	-560	-615	-672	-731	-792	-855	-920	-987	-1056	-1127	-1200	-1275	-1352	-1431	-1512	-1595	-1680	-1767	-1856	-1947	-2040	-2135	-2232	-2331
14	196	195	192	187	180	171	160	147	132	115	96	75	52	27	196	-29	-60	-93	-128	-165	-204	-245	-288	-333	-380	-429	-480	-533	-588	-645	-704	-765	-828	-893	-960	-1029	-1100	-1173	-1248	-1325	-1404	-1485	-1568	-1653	-1740	-1829	-1920	-2013	-2108	-2205	-2304
15	225	224	221	216	209	200	189	176	161	144	125	104	81	56	29	225	-31	-64	-99	-136	-175	-216	-259	-304	-351	-400	-451	-504	-559	-616	-675	-736	-799	-864	-931	-1000	-1071	-1144	-1219	-1296	-1375	-1456	-1539	-1624	-1711	-1800	-1891	-1984	-2079	-2176	-2275
16	256	255	252	247	240	231	220	207	192	175	156	135	112	87	60	31	256	-33	-68	-105	-144	-185	-228	-273	-320	-369	-420	-473	-528	-585	-644	-705	-768	-833	-900	-969	-1040	-1113	-1188	-1265	-1344	-1425	-1508	-1593	-1680	-1769	-1860	-1953	-2048	-2145	-2244
17	289	288	285	280	273	264	253	240	225	208	189	168	145	120	93	64	33	289	-35	-72	-111	-152	-195	-240	-287	-336	-387	-440	-495	-552	-611	-672	-735	-800	-867	-936	-1007	-1080	-1155	-1232	-1311	-1392	-1475	-1560	-1647	-1736	-1827	-1920	-2015	-2112	-2211
18	324	323	320	315	308	299	288	275	260	243	224	203	180	155	128	99	68	35	324	-37	-76	-117	-160	-205	-252	-301	-352	-405	-460	-517	-576	-637	-700	-765	-832	-901	-972	-1045	-1120	-1197	-1276	-1357	-1440	-1525	-1612	-1701	-1792	-1885	-1980	-2077	-2176
19	361	360	357	352	345	336	325	312	297	280	261	240	217	192	165	136	105	72	37	361	-39	-80	-123	-168	-215	-264	-315	-368	-423	-480	-539	-600	-663	-728	-795	-864	-935	-1008	-1083	-1160	-1239	-1320	-1403	-1488	-1575	-1664	-1755	-1848	-1943	-2040	-2139
20	400	399	396	391	384	375	364	351	336	319	300	279	256	231	204	175	144	111	76	39	400	-41	-84	-129	-176	-225	-276	-329	-384	-441	-500	-561	-624	-689	-756	-825	-896	-969	-1044	-1121	-1200	-1281	-1364	-1449	-1536	-1625	-1716	-1809	-1904	-2001	-2100
21	441	440	437	432	425	416	405	392	377	360	341	320	297	272	245	216	185	152	117	80	41	441	-43	-88	-135	-184	-235	-288	-343	-400	-459	-520	-583	-648	-715	-784	-855	-928	-1003	-1080	-1159	-1240	-1323	-1408	-1495	-1584	-1675	-1768	-1863	-1960	-2059
22	484	483	480	475	468	459	448	435	420	403	384	363	340	315	288	259	228	195	160	123	84	43	484	-45	-92	-141	-192	-245	-300	-357	-416	-477	-540	-605	-672	-741	-812	-885	-960	-1037	-1116	-1197	-1280	-1365	-1452	-1541	-1632	-1725	-1820	-1917	-2016
23	529	528	525	520	513	504	493	480	465	448	429	408	385	360	333	304	273	240	205	168	129	88	45	529	-47	-96	-147	-200	-255	-312	-371	-432	-495	-560	-627	-696	-767	-840	-915	-992	-1071	-1152	-1235	-1320	-1407	-1496	-1587	-1680	-1775	-1872	-1971
24	576	575	572	567	560	551	540	527	512	495	476	455	432	407	380	351	320	287	252	215	176	135	92	47	576	-49	-100	-153	-208	-265	-324	-385	-448	-513	-580	-649	-720	-793	-868	-945	-1024	-1105	-1188	-1273	-1360	-1449	-1540	-1633	-1728	-1825	-1924
25	625	624	621	616	609	600	589	576	561	544	525	504	481	456	429	400	369	336	301	264	225	184	141	96	49	625	-51	-104	-159	-216	-275	-336	-399	-464	-531	-600	-671	-744	-819	-896	-975	-1056	-1139	-1224	-1311	-1400	-1491	-1584	-1679	-1776	-1875
26	676	675	672	667	660	651	640	627	612	595	576	555	532	507	480	451	420	387	352	315	276	235	192	147	100	51	676	-53	-108	-165	-224	-285	-348	-413	-480	-549	-620	-693	-768	-845	-924	-1005	-1088								

Table31a_RunningDifferencesOf(SqrdAxis#s-seqPD#s)

Running Differences of (Sqrd Axis #s - sequential PD#s) forms the BIM																																																				
Axis # = x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
line L	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	2500	
0	0	-1	-4	-9	-16	-25	-36	-49	-64	-81	-100	-121	-144	-169	-196	-225	-256	-289	-324	-361	-400	-441	-484	-529	-576	-625	-676	-729	-784	-841	-900	-961	-1024	-1089	-1156	-1225	-1296	-1369	-1444	-1521	-1600	-1681	-1764	-1849	-1936	-2025	-2116	-2209	-2304	-2401	-2500	
1	1	1	-3	-8	-15	-24	-35	-48	-63	-80	-99	-120	-143	-168	-195	-224	-255	-288	-323	-360	-399	-440	-483	-528	-575	-624	-675	-728	-783	-840	-899	-960	-1023	-1088	-1155	-1224	-1295	-1368	-1443	-1520	-1599	-1680	-1763	-1848	-1935	-2024	-2115	-2208	-2303	-2400	-2499	
2	2	4	3	4	-5	-12	-21	-32	-45	-60	-77	-96	-117	-140	-165	-192	-221	-252	-285	-320	-357	-396	-437	-480	-525	-572	-621	-672	-725	-780	-837	-896	-957	-1020	-1085	-1152	-1221	-1292	-1365	-1440	-1517	-1596	-1677	-1760	-1845	-1932	-2021	-2112	-2205	-2300	-2397	-2496
3	3	9	8	5	9	-7	-16	-27	-40	-55	-72	-91	-112	-135	-160	-187	-216	-247	-280	-315	-352	-391	-432	-475	-520	-567	-616	-667	-720	-775	-832	-891	-952	-1015	-1080	-1147	-1216	-1287	-1360	-1435	-1512	-1591	-1672	-1755	-1840	-1927	-2016	-2107	-2200	-2295	-2392	-2491
4	4	16	15	12	7	16	-9	-20	-33	-48	-65	-84	-105	-128	-153	-180	-209	-240	-273	-308	-345	-384	-425	-468	-513	-560	-609	-660	-713	-768	-825	-884	-945	-1008	-1073	-1140	-1209	-1280	-1353	-1428	-1505	-1584	-1665	-1748	-1833	-1920	-2009	-2100	-2193	-2288	-2385	-2484
5	5	25	24	21	16	9	25	-11	-24	-39	-56	-75	-96	-119	-144	-171	-200	-231	-264	-299	-336	-375	-416	-459	-504	-551	-600	-651	-704	-759	-816	-875	-936	-999	-1064	-1131	-1200	-1271	-1344	-1419	-1496	-1575	-1656	-1739	-1824	-1911	-2000	-2091	-2184	-2279	-2376	-2475
6	6	36	35	32	27	20	11	36	-13	-28	-45	-64	-85	-108	-133	-160	-189	-220	-253	-288	-325	-364	-405	-448	-493	-540	-589	-640	-693	-748	-805	-864	-925	-988	-1053	-1120	-1189	-1260	-1333	-1408	-1485	-1564	-1645	-1728	-1813	-1900	-1989	-2080	-2173	-2268	-2365	-2464
7	7	49	48	45	40	33	24	13	49	-15	-32	-51	-72	-95	-120	-147	-176	-207	-240	-275	-312	-351	-392	-435	-480	-527	-576	-627	-680	-735	-792	-851	-912	-975	-1040	-1107	-1176	-1247	-1320	-1395	-1472	-1551	-1632	-1715	-1800	-1887	-1976	-2067	-2160	-2255	-2352	-2451
8	8	64	63	60	55	48	39	28	15	64	-17	-36	-57	-80	-105	-132	-161	-192	-225	-260	-297	-336	-377	-420	-465	-512	-561	-612	-665	-720	-777	-836	-897	-960	-1025	-1092	-1161	-1232	-1305	-1380	-1457	-1536	-1617	-1700	-1785	-1872	-1961	-2052	-2145	-2240	-2337	-2436
9	9	81	80	77	72	65	56	45	32	17	81	-19	-40	-63	-88	-115	-144	-175	-208	-243	-280	-319	-360	-403	-448	-495	-544	-595	-648	-703	-760	-819	-880	-943	-1008	-1075	-1144	-1215	-1288	-1363	-1440	-1519	-1600	-1683	-1768	-1855	-1944	-2035	-2128	-2223	-2320	-2419
10	10	100	99	96	91	84	75	64	51	36	19	100	-21	-44	-69	-96	-125	-156	-189	-224	-261	-300	-341	-384	-429	-476	-525	-576	-629	-684	-741	-800	-861	-924	-989	-1056	-1125	-1196	-1269	-1344	-1421	-1500	-1581	-1664	-1749	-1836	-1925	-2016	-2109	-2204	-2301	-2400
11	11	121	120	117	112	105	96	85	72	57	40	21	121	-23	-48	-75	-104	-135	-168	-203	-240	-279	-320	-363	-408	-455	-504	-555	-608	-663	-720	-779	-840	-903	-968	-1035	-1104	-1175	-1248	-1323	-1400	-1479	-1560	-1643	-1728	-1815	-1904	-1995	-2088	-2183	-2280	-2379
12	12	144	143	140	135	128	119	108	95	80	63	44	23	144	-25	-52	-81	-112	-145	-180	-217	-256	-297	-340	-385	-432	-481	-532	-585	-640	-697	-756	-817	-880	-945	-1012	-1081	-1152	-1225	-1300	-1377	-1456	-1537	-1620	-1705	-1792	-1881	-1972	-2065	-2160	-2257	-2356
13	13	169	168	165	160	153	144	133	120	105	88	69	48	25	169	-27	-56	-87	-120	-155	-192	-231	-272	-315	-360	-407	-456	-507	-560	-615	-672	-731	-792	-855	-920	-987	-1056	-1127	-1200	-1275	-1352	-1431	-1512	-1595	-1680	-1767	-1856	-1947	-2040	-2135	-2232	-2331
14	14	196	195	192	187	180	171	160	147	132	115	96	75	52	27	196	-29	-60	-93	-128	-165	-204	-245	-288	-333	-380	-429	-480	-533	-588	-645	-704	-765	-828	-893	-960	-1029	-1100	-1173	-1248	-1325	-1404	-1485	-1568	-1653	-1740	-1829	-1920	-2013	-2108	-2205	-2304
15	15	225	224	221	216	209	200	189	176	161	144	125	104	81	56	29	225	-31	-64	-99	-136	-175	-216	-259	-304	-351	-400	-451	-504	-559	-616	-675	-736	-799	-864	-931	-1000	-1071	-1144	-1219	-1296	-1375	-1456	-1539	-1624	-1711	-1800	-1891	-1984	-2079	-2176	-2275
16	16	256	255	252	247	240	231	220	207	192	175	156	135	112	87	60	31	256	-33	-68	-105	-144	-185	-228	-273	-320	-369	-420	-473	-528	-585	-644	-705	-768	-833	-900	-969	-1040	-1113	-1188	-1265	-1344	-1425	-1508	-1593	-1680	-1769	-1860	-1953	-2048	-2145	-2244
17	17	289	288	285	280	273	264	253	240	225	208	189	168	145	120	93	64	33	289	-35	-72	-111	-152	-195	-240	-287	-336	-387	-440	-495	-552	-611	-672	-735	-800	-867	-936	-1007	-1080	-1155	-1232	-1311	-1392	-1475	-1560	-1647	-1736	-1827	-1920	-2015	-2112	-2211
18	18	324	323	320	315	308	299	288	275	260	243	224	203	180	155	128	99	68	35	324	-37	-76	-117	-160	-205	-252	-301	-352	-405	-460	-517	-576	-637	-700	-765	-832	-901	-972	-1045	-1120	-1197	-1276	-1357	-1440	-1525	-1612	-1701	-1792	-1885	-1980	-2077	-2176
19	19	361	360	357	352	345	336	325	312	297	280	261	240	217	192	165	136	105	72	37	361	-39	-80	-123	-168	-215	-264	-315	-368	-423	-480	-539	-600	-663	-728	-795	-864	-935	-1008	-1083	-1160	-1239	-1320	-1403	-1488	-1575	-1664	-1755	-1848	-1943	-2040	-2139
20	20	400	399	396	391	384	375	364	351	336	319	300	279	256	231	204	175	144	111	76	39	400	-41	-84	-129	-176	-225	-276	-329	-384	-441	-500	-561	-624	-689	-756	-825	-896	-969	-1044	-1121	-1200	-1281	-1364	-1449	-1536	-1625	-1716	-1809	-1904	-2001	-2100
21	21	441	440	437	432	425	416	405	392	377	360	341	320	297	272	245	216	185	152	117	80	41	441	-43	-88	-135	-184	-235	-288	-343	-400	-459	-520	-583	-648	-715	-784	-855	-928	-1003	-1080	-1159	-1240	-1323	-1408	-1495	-1584	-1675	-1768	-1863	-1960	-2059
22	22	484	483	480	475	468	459	448	435	420	403	384	363	340	315	288	259	228	195	160	123	84	43	484	-45	-92	-141	-192	-245	-300	-357	-416	-477	-540	-605	-672	-741	-812	-885	-960	-1037	-1116	-1197	-1280	-1365	-1452	-1541	-1632	-1725	-1820	-1917	-2016
23	23	529	528	525	520	513	504	493	480	465	448	429	408	385	360	333	304	273	240	205	168	129	88	45	529	-47	-96	-147	-200	-255	-312	-371	-432	-495	-560	-627	-696	-767	-840	-915	-992	-1071	-1152	-1235	-1320	-1407	-1496	-1587	-1680	-1775	-1872	-1971
24	24	576	575	572	567	560	551	540	527	512	495	476	455	432	407	380	351	320	287	252	215	176	135	92	47	576	-49	-100	-153	-208	-265	-324	-385	-448	-513	-580	-649	-720	-793	-868	-945	-1024	-1105	-1188	-1273	-1360	-1449	-1540	-1633	-1728	-1825	-1924
25	25	625	624	621	616	609	600	589	576	561	544	525	504	481	456	429	400	369	336	301	264	225	184	141	96	49	625	-51	-104	-159	-216	-275	-336	-399	-464	-531	-600	-671	-744	-819	-896	-975	-1056	-1139	-1224	-1311	-1400	-1491	-1584	-1679	-1776	-1875
26	26	676	675	672	667	660	651	640	627	612	595	576	555	532	507</																																					

Table31a_RunningDifferencesOf(SqrdAxis#s-seqPD#s)

Running Differences of (Sqrd Axis #s - sequential PD#s) forms the BIM																																																				
Axis->	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Axis # = x	PD # = x ²	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	2500	
line L	0	0	-1	-4	-9	-16	-25	-36	-49	-64	-81	-100	-121	-144	-169	-196	-225	-256	-289	-324	-361	-400	-441	-484	-529	-576	-625	-676	-729	-784	-841	-900	-961	-1024	-1089	-1156	-1225	-1296	-1369	-1444	-1521	-1600	-1681	-1764	-1849	-1936	-2025	-2116	-2209	-2304	-2401	-2500
1	1	1	1	-3	-8	-15	-24	-35	-48	-63	-80	-99	-120	-143	-168	-195	-224	-255	-288	-323	-360	-399	-440	-483	-528	-575	-624	-675	-728	-783	-840	-900	-961	-1024	-1089	-1156	-1225	-1296	-1369	-1444	-1521	-1600	-1681	-1764	-1849	-1936	-2025	-2116	-2209	-2304	-2401	-2499
2	2	4	3	4	-5	-12	-21	-32	-45	-60	-77	-96	-117	-140	-165	-192	-221	-252	-285	-320	-357	-396	-437	-480	-525	-572	-621	-672	-725	-780	-837	-896	-957	-1020	-1085	-1152	-1221	-1292	-1365	-1440	-1517	-1596	-1677	-1760	-1845	-1932	-2021	-2112	-2205	-2300	-2397	-2496
3	3	9	8	5	9	-7	-16	-27	-40	-55	-72	-91	-112	-135	-160	-187	-216	-247	-280	-315	-352	-391	-432	-475	-520	-567	-616	-667	-720	-775	-832	-891	-952	-1015	-1080	-1147	-1216	-1287	-1360	-1435	-1512	-1591	-1672	-1755	-1840	-1927	-2016	-2107	-2200	-2295	-2392	-2491
4	4	16	15	12	7	16	-9	-20	-33	-48	-65	-84	-105	-128	-153	-180	-209	-240	-273	-308	-345	-384	-425	-468	-513	-560	-609	-660	-713	-768	-825	-884	-945	-1008	-1073	-1140	-1209	-1280	-1353	-1428	-1505	-1584	-1665	-1748	-1833	-1920	-2009	-2100	-2193	-2288	-2385	-2484
5	5	25	24	21	16	9	25	-11	-24	-39	-56	-75	-96	-119	-144	-171	-200	-231	-264	-299	-336	-375	-416	-459	-504	-551	-600	-651	-704	-759	-816	-875	-936	-999	-1064	-1131	-1200	-1271	-1344	-1419	-1496	-1575	-1656	-1739	-1824	-1911	-2000	-2091	-2184	-2279	-2376	-2475
6	6	36	35	32	27	20	36	-13	-28	-45	-64	-85	-108	-133	-160	-189	-220	-253	-288	-325	-364	-405	-448	-493	-540	-589	-640	-693	-748	-805	-864	-925	-988	-1053	-1120	-1189	-1260	-1333	-1408	-1485	-1564	-1645	-1728	-1813	-1900	-1989	-2080	-2173	-2268	-2365	-2464	
7	7	49	48	45	40	33	49	-15	-32	-51	-72	-95	-120	-147	-176	-207	-240	-275	-312	-351	-392	-435	-480	-527	-576	-627	-680	-735	-792	-851	-912	-975	-1040	-1107	-1176	-1247	-1320	-1395	-1472	-1551	-1632	-1715	-1800	-1887	-1976	-2067	-2160	-2255	-2352	-2451		
8	8	64	63	60	55	48	39	28	15	64	-17	-36	-57	-80	-105	-132	-161	-192	-225	-260	-297	-336	-377	-420	-465	-512	-561	-612	-665	-720	-777	-836	-897	-960	-1025	-1092	-1161	-1232	-1305	-1380	-1457	-1536	-1617	-1700	-1785	-1872	-1961	-2052	-2145	-2240	-2337	-2436
9	9	81	80	77	72	65	56	45	32	17	81	-19	-40	-63	-88	-115	-144	-175	-208	-243	-280	-319	-360	-403	-448	-495	-544	-595	-648	-703	-760	-819	-880	-943	-1008	-1075	-1144	-1215	-1288	-1363	-1440	-1519	-1600	-1683	-1768	-1855	-1944	-2035	-2128	-2223	-2320	-2419
10	10	100	99	96	91	84	75	64	51	36	19	100	-21	-44	-69	-96	-125	-156	-189	-224	-261	-300	-341	-384	-429	-476	-525	-576	-629	-684	-741	-800	-861	-924	-989	-1056	-1125	-1196	-1269	-1344	-1421	-1500	-1581	-1664	-1749	-1836	-1925	-2016	-2109	-2204	-2301	-2400
11	11	121	120	117	112	105	96	85	72	57	40	21	121	-23	-48	-75	-104	-135	-168	-203	-240	-279	-320	-363	-408	-455	-504	-555	-608	-663	-720	-779	-840	-903	-968	-1035	-1104	-1175	-1248	-1323	-1400	-1479	-1560	-1643	-1728	-1815	-1904	-1995	-2088	-2183	-2280	-2379
12	12	144	143	140	135	128	119	108	95	80	63	44	23	144	-25	-52	-81	-112	-145	-180	-217	-256	-297	-340	-385	-432	-481	-532	-585	-640	-697	-756	-817	-880	-945	-1012	-1081	-1152	-1225	-1300	-1377	-1456	-1537	-1620	-1705	-1792	-1881	-1972	-2065	-2160	-2257	-2356
13	13	169	168	165	160	153	144	133	120	105	88	69	48	25	169	-27	-56	-87	-120	-155	-192	-231	-272	-315	-360	-407	-456	-507	-560	-615	-672	-731	-792	-855	-920	-987	-1056	-1127	-1200	-1275	-1352	-1431	-1512	-1595	-1680	-1767	-1856	-1947	-2040	-2135	-2232	-2331
14	14	196	195	192	187	180	171	160	147	132	115	96	75	52	27	196	-29	-60	-93	-128	-165	-204	-245	-288	-333	-380	-429	-480	-533	-588	-645	-704	-765	-828	-893	-960	-1029	-1100	-1173	-1248	-1325	-1404	-1485	-1568	-1653	-1740	-1829	-1920	-2013	-2108	-2205	-2304
15	15	225	224	221	216	209	200	189	176	161	144	125	104	81	56	29	225	-31	-64	-99	-136	-175	-216	-259	-304	-351	-400	-451	-504	-559	-616	-675	-736	-799	-864	-931	-1000	-1071	-1144	-1219	-1296	-1375	-1456	-1539	-1624	-1711	-1800	-1891	-1984	-2079	-2176	-2275
16	16	256	255	252	247	240	231	220	207	192	175	156	135	112	87	60	31	256	-33	-68	-105	-144	-185	-228	-273	-320	-369	-420	-473	-528	-585	-644	-705	-768	-833	-900	-969	-1040	-1113	-1188	-1265	-1344	-1425	-1508	-1593	-1680	-1769	-1860	-1953	-2048	-2145	-2244
17	17	289	288	285	280	273	264	253	240	225	208	189	168	145	120	93	64	33	289	-35	-72	-111	-152	-195	-240	-287	-336	-387	-440	-495	-552	-611	-672	-735	-800	-867	-936	-1007	-1080	-1155	-1232	-1311	-1392	-1475	-1560	-1647	-1736	-1827	-1920	-2015	-2112	-2211
18	18	324	323	320	315	308	299	288	275	260	243	224	203	180	155	128	99	68	35	324	-37	-76	-117	-160	-205	-252	-301	-352	-405	-460	-517	-576	-637	-700	-765	-832	-901	-972	-1045	-1120	-1200	-1281	-1364	-1449	-1536	-1625	-1716	-1809	-1904	-2001	-2100	
19	19	361	360	357	352	345	336	325	312	297	280	261	240	217	192	165	136	105	72	37	361	-39	-80	-123	-168	-215	-264	-315	-368	-423	-480	-539	-600	-663	-728	-795	-864	-935	-1008	-1083	-1160	-1239	-1320	-1403	-1488	-1575	-1664	-1755	-1848	-1943	-2040	-2139
20	20	400	399	396	391	384	375	364	351	336	319	300	279	256	231	204	175	144	111	76	39	400	-41	-84	-129	-176	-225	-276	-329	-384	-441	-500	-561	-624	-689	-756	-825	-896	-969	-1044	-1121	-1200	-1281	-1364	-1449	-1536	-1625	-1716	-1809	-1904	-2001	-2100
21	21	441	440	437	432	425	416	405	392	377	360	341	320	297	272	245	216	185	152	117	80	41	441	-43	-88	-135	-184	-235	-288	-343	-400	-459	-520	-583	-648	-715	-784	-855	-928	-1003	-1080	-1159	-1240	-1323	-1408	-1495	-1584	-1675	-1768	-1863	-1960	-2059
22	22	484	483	480	475	468	459	448	435	420	403	384	363	340	315	288	259	228	195	160	123	84	43	484	-45	-92	-141	-192	-245	-300	-357	-416	-477	-540	-605	-672	-741	-812	-885	-960	-1037	-1116	-1197	-1280	-1365	-1452	-1541	-1632	-1725	-1820	-1917	-2016
23	23	529	528	525	520	513	504	493	480	465	448	429	408	385	360	333	304	273	240	205	168	129	88	45	529	-47	-96	-147	-200	-255	-312	-371	-432	-495	-560	-627	-696	-767	-840	-915	-992	-1071	-1152	-1235	-1320	-1407	-1496	-1587	-1680	-1775	-1872	-1971
24	24	576	575	572	567	560	551	540	527	512	495	476	455	432	407	380	351	320	287	252	215	176	135	92	47	576	-49	-100	-153	-208	-265	-324	-385	-448	-513	-580	-649	-720	-793	-868	-945	-1024	-1105	-1188	-1273	-1360	-1449	-1540	-1633	-1728	-1825	-1924
25	25	625	624	621	616	609	600	589	576	561	544	525	504	481	456	429	400	369	336	301	264	225	184	141	96	49	625	-51	-104	-159	-216	-275	-336	-399	-464	-531	-600	-671	-744	-819	-896	-975	-1056	-1139	-1224	-1311	-1400	-1491	-1584	-1679	-1776	-1875
26	26	676	675	672	667	660	651	640	627	612	595	576</																																								