



Table 134b: NSIGeven = 2z

NSIGeven = 2z																					
line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	NSIGeven = 2z	line	
1	2	101	402	201	802	301	1202	401	1602	501	2002	601	2402	701	2802	801	3202	901	3602	1001	4002
2	6	102	406	202	806	302	1206	402	1606	502	2006	602	2406	702	2806	802	3206	902	3606	1002	4006
3	10	103	410	203	810	303	1210	403	1610	503	2010	603	2410	703	2810	803	3210	903	3610	1003	4010
4	14	104	414	204	814	304	1214	404	1614	504	2014	604	2414	704	2814	804	3214	904	3614	1004	4014
5	18	105	418	205	818	305	1218	405	1618	505	2018	605	2418	705	2818	805	3218	905	3618	1005	4018
6	22	106	422	206	822	306	1222	406	1622	506	2022	606	2422	706	2822	806	3222	906	3622	1006	4022
7	26	107	426	207	826	307	1226	407	1626	507	2026	607	2426	707	2826	807	3226	907	3626	1007	4026
8	30	108	430	208	830	308	1230	408	1630	508	2030	608	2430	708	2830	808	3230	908	3630	1008	4030
9	34	109	434	209	834	309	1234	409	1634	509	2034	609	2434	709	2834	809	3234	909	3634	1009	4034
10	38	110	438	210	838	310	1238	410	1638	510	2038	610	2438	710	2838	810	3238	910	3638	1010	4038
11	42	111	442	211	842	311	1242	411	1642	511	2042	611	2442	711	2842	811	3242	911	3642	1011	4042
12	46	112	446	212	846	312	1246	412	1646	512	2046	612	2446	712	2846	812	3246	912	3646	1012	4046
13	50	113	450	213	850	313	1250	413	1650	513	2050	613	2450	713	2850	813	3250	913	3650	1013	4050
14	54	114	454	214	854	314	1254	414	1654	514	2054	614	2454	714	2854	814	3254	914	3654	1014	4054
15	58	115	458	215	858	315	1258	415	1658	515	2058	615	2458	715	2858	815	3258	915	3658	1015	4058
16	62	116	462	216	862	316	1262	416	1662	516	2062	616	2462	716	2862	816	3262	916	3662	1016	4062
17	66	117	466	217	866	317	1266	417	1666	517	2066	617	2466	717	2866	817	3266	917	3666	1017	4066
18	70	118	470	218	870	318	1270	418	1670	518	2070	618	2470	718	2870	818	3270	918	3670	1018	4070
19	74	119	474	219	874	319	1274	419	1674	519	2074	619	2474	719	2874	819	3274	919	3674	1019	4074
20	78	120	478	220	878	320	1278	420	1678	520	2078	620	2478	720	2878	820	3278	920	3678	1020	4078
21	82	121	482	221	882	321	1282	421	1682	521	2082	621	2482	721	2882	821	3282	921	3682	1021	4082
22	86	122	486	222	886	322	1286	422	1686	522	2086	622	2486	722	2886	822	3286	922	3686	1022	4086
23	90	123	490	223	890	323	1290	423	1690	523	2090	623	2490	723	2890	823	3290	923	3690	1023	4090
24	94	124	494	224	894	324	1294	424	1694	524	2094	624	2494	724	2894	824	3294	924	3694	1024	4094
25	98	125	498	225	898	325	1298	425	1698	525	2098	625	2498	725	2898	825	3298	925	3698	1025	4098
26	102	126	502	226	902	326	1302	426	1702	526	2102	626	2502	726	2902	826	3302	926	3702	1026	4102
27	106	127	506	227	906	327	1306	427	1706	527	2106	627	2506	727	2906	827	3306	927	3706	1027	4106
28	110	128	510	228	910	328	1310	428	1710	528	2110	628	2510	728	2910	828	3310	928	3710	1028	4110
29	114	129	514	229	914	329	1314	429	1714	529	2114	629	2514	729	2914	829	3314	929	3714	1029	4114
30	118	130	518	230	918	330	1318	430	1718	530	2118	630	2518	730	2918	830	3318	930	3718	1030	4118
31	122	131	522	231	922	331	1322	431	1722	531	2122	631	2522	731	2922	831	3322	931	3722	1031	4122
32	126	132	526	232	926	332	1326	432	1726	532	2126	632	2526	732	2926	832	3326	932	3726	1032	4126
33	130	133	530	233	930	333	1330	433	1730	533	2130	633	2530	733	2930	833	3330	933	3730	1033	4130
34	134	134	534	234	934	334	1334	434	1734	534	2134	634	2534	734	2934	834	3334	934	3734	1034	4134
35	138	135	538	235	938	335	1338	435	1738	535	2138	635	2538	735	2938	835	3338	935	3738	1035	4138
36	142	136	542	236	942	336	1342	436	1742	536	2142	636	2542	736	2942	836	3342	936	3742	1036	4142
37	146	137	546	237	946	337	1346	437	1746	537	2146	637	2546	737	2946	837	3346	937	3746	1037	4146
38	150	138	550	238	950	338	1350	438	1750	538	2150	638	2550	738	2950	838	3350	938	3750	1038	4150
39	154	139	554	239	954	339	1354	439	1754	539	2154	639	2554	739	2954	839	3354	939	3754	1039	4154
40	158	140	558	240	958	340	1358	440	1758	540	2158	640	2558	740	2958	840	3358	940	3758	1040	4158
41	162	141	562	241	962	341	1362	441	1762	541	2162	641	2562	741	2962	841	3362	941	3762	1041	4162
42	166	142	566	242	966	342	1366	442	1766	542	2166	642	2566	742	2966	842	3366	942	3766	1042	4166
43	170	143	570	243	970	343	1370	443	1770	543	2170	643	2570	743	2970	843	3370	943	3770	1043	4170
44	174	144	574	244	974	344	1374	444	1774	544	2174	644	2574	744	2974	844	3374	944	3774	1044	4174
45	178	145	578	245	978	345	1378	445	1778	545	2178	645	2578	745	2978	845	3378	945	3778	1045	4178
46	182	146	582	246	982	346	1382	446	1782	546	2182	646	2582	746	2982	846	3382	946	3782	1046	4182
47	186	147	586	247	986	347	1386	447	1786	547	2186	647	2586	747	2986	847	3386	947	3786	1047	4186
48	190	148	590	248	990	348	1390	448	1790	548	2190	648	2590	748	2990	848	3390	948	3790	1048	4190
49	194	149	594	249	994	349	1394	449	1794	549	2194	649	2594	749	2994	849	3394	949	3794	1049	4194
50	198	150	598	250	998	350	1398	450	1798	550	2198	650	2598	750	2998	850	3398	950	3798	1050	4198
51	202	151	602	251	1002	351	1402	451	1802	551	2202	651	2602	751	3002	851	3402	951	3802	1051	4202
52	206	152	606	252	1006	352	1406	452	1806	552	2206	652	2606	752	3006	852	3406	952	3806	1052	4206
53	210	153	610	253	1010	353	1410	453	1810	553	2210	653	2610	753	3010	853	3410	953	3810	1053	4210
54	214	154	614	254	1014	354	1414	454	1814	554	2214	654	2614	754	3014	854	3414	954	3814	1054	4214
55	218	155	618	255	1018	355	1418	455	1818	555	2218	655	2618	755	3018	855	3418	955	3818	1055	4218
56	222	156	622	256	1022	356	1422	456	1822	556	2222	656	2622	756	3022	856	3422	956	3822	1056	4222
57	226	157	626	257	1026	357	1426	457	1826	557	2226	657	2626	757	3026	857	3426	957	3826	1057	4226
58	230	158	630	258	1030	358	1430	458	1830	558	2230	658	2630	758	3030	858	3430	958	3830	1058	4230
59	234	159	634	259	1034	359	1434	459	1834	559	2234	659	2634	759	3034	859	3434	959	3834	1059	4234
60	238	160	638	260	1038	360	1438	460	1838	560	2238	660	2638	760	3038	860	3438	960	3838	1060	4238
61	242	161	642	261	1042	361	1442	461	1842	561	2242	661	2642	761	3042	861	3442	961	3842	1061	4242
62	246	162	646	262	1046	362	1446	462	1846	562	2246	662	2646	762	3046	862	3446	962	3846	1062	4246
63	250	163	650	263	1050	363	1450	463	1850	563	2250	663	2650	763	3050	863	3450	963	3850	1063	4250
64	254	164	654	264	1054	364	1454	464	1854	564	2254	664	2654	764	3054	864	3454	964	3854	1064	