

Initial Environmental Examination

August 2020

Uzbekistan: Central Asia Regional Economic Cooperation Corridor 2 (Pap-Namangan-Andijan) Railway Electrification Project – Additional Financing

Prepared by O'zbekiston Temir Yo'llari for the Asian Development Bank.

This initial environmental examination is a document of the borrower. The views expressed herein do not necessarily represent those of ADB's Board of Directors, Management, or staff, and may be preliminary in nature. Your attention is directed to the [“terms of use”](#) section on ADB's website.

In preparing any country program or strategy, financing any project, or by making any designation of or reference to a particular territory or geographic area in this document, the Asian Development Bank does not intend to make any judgments as to the legal or other status of any territory or area.

13530	36,7	38,5	26,8	37,2	38,5
13531	35,2	37	24	35,4	36,8
13532	37	38,7	25,8	37,3	38,6
13533	40,1	41,7	27,8	40,3	41,6
13534	42,6	44,1	33,1	43	44,2
13535	42,2	43,7	34,1	42,8	43,9
13536	41,6	43,1	34,8	42,2	43,3
13537	44,8	46,3	36,5	45,4	46,5
13538	45,8	47,3	35,7	46,1	47,3
13539	55,9	57,5	44,4	56,3	57,5
13540	46,3	47,8	37	46,9	48
13541	54,6	56,2	43,3	55,1	56,3
13542	48,4	50	38,5	48,7	49,9
13543	46,5	48,1	36,4	46,9	48,1
13544	46,7	48,2	34,5	46,8	48,1
13545	43,6	45,1	32,8	43,9	45,1
13546	42	43,5	33	42,3	43,5
13547	43,1	44,6	33,9	43,3	44,5
13548	40,1	41,6	30,5	40,3	41,5
13549	39,7	41,3	30,7	40,1	41,3
13550	39,7	41,2	30,3	40	41,2
13551	39,4	41	30	39,7	40,9
13552	39,3	40,9	30,5	39,7	40,9
13553	41,5	43	32	41,7	42,9
13554	45,9	47,5	34	46	47,2
13555	47,9	49,4	35,6	48,2	49,4
13556	47,5	49	35,4	47,9	49
13557	45	46,5	33,4	45,3	46,5
13558	38,8	40,3	31,7	39	40,2
13559	42	43,5	32,1	42,4	43,6
13560	41,5	43,1	31,6	41,7	42,9
13561	39,8	41,4	29,7	40	41,2
13562	38,8	40,4	28,3	39	40,2
13563	39	40,6	28,6	39,2	40,5
13564	40,9	42,4	30,8	41,1	42,3
13565	40,3	41,8	29,7	40,7	41,9
13566	41,1	42,7	31,8	41,5	42,7
13567	38,2	39,8	29,1	38,6	39,8
13568	43,7	45,2	33,4	44,2	45,3
13569	40,7	42,2	29	41,1	42,3

13570	38,4	40	27,9	39	40,1
13571	39,6	41,1	28,9	40	41,2
13572	39	40,6	29,2	39,5	40,6
13573	43,2	44,7	32,9	43,6	44,7
13574	42,5	44,1	32,9	42,9	44,1
13575	43	44,5	33,1	43,3	44,5
13576	43,7	45,2	33	44	45,2
13577	44	45,5	33,1	44,3	45,5
13578	38,5	40,1	29,6	38,7	39,9
13579	36,3	37,9	27	36,6	37,9
13580	37,7	39,3	28,5	38	39,2
13581	38,9	40,5	27	39,2	40,4
13582	36,6	38,2	25,7	36,9	38,1
13583	33,9	35,6	25,6	34,2	35,4
13584	34,5	36,2	25,8	34,8	36
13585	34,5	36,1	25,9	34,6	35,9
13586	33,6	35,2	26	34	35,2
13587	34,1	35,7	25,3	34,5	35,7
13588	37,5	39,1	29,1	38	39,1
13589	37	38,5	28,2	37,5	38,6
13590	39,8	41,4	28,1	40,3	41,5
13591	35,9	37,4	28,2	36,3	37,4
13592	41,4	42,9	31,8	41,9	43,1
13593	37,7	39,3	29,1	38,2	39,4
13594	41,8	43,3	30,6	42,2	43,4
13595	41,4	42,9	31	41,9	43
13596	42,2	43,7	31,3	42,8	43,9
13597	41,8	43,2	34	42,3	43,4
13598	41,9	43,4	34,2	42,5	43,6
13599	41,8	43,3	33,9	42,4	43,5
13600	42,8	44,3	34,2	43,4	44,5
13601	50,7	52,2	40,9	51,2	52,4
13602	50,6	52,1	40,7	51,1	52,3
13603	50,2	51,7	40,2	50,7	51,8
13604	49,7	51,2	39,9	50,2	51,4
13605	50,1	51,6	40,3	50,6	51,8
13606	41,4	42,9	34,1	41,9	43,1
13607	45,6	47,1	34,7	46	47,2
13608	49	50,5	38,6	49,5	50,6
13609	43,6	45,1	32,8	43,9	45,1

13610	38,4	40	26,7	38,3	39,6
13611	36,4	37,9	24,9	36,3	37,6
13612	39,6	41,1	29,6	39,6	40,8
13613	46,7	48,3	33,3	46,6	47,9
13614	43,6	45,2	30,6	43,4	44,7
13615	40,9	42,4	29,6	40,8	42,1
13616	35,9	37,6	27,7	36,1	37,3
13617	45,3	46,8	33,1	45,1	46,4

4/3



Table of excess					
4/3					
	Current		Construction	Project implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	9	58	0	0	0

4/3			
Building N	Current	Construction	Project Implementation

	Day	Night	Day	Day	Night
13618	38,3	39,9	35	38,9	40
13619	40,9	42,4	38,8	41,4	42,6
13620	55,9	57,6	48,4	56,5	57,7
13621	55	56,6	47,5	55,6	56,8
13622	41,1	42,7	35,2	41,5	42,7
13623	55,2	56,8	47,6	55,8	57
13624	44,4	45,9	38,8	44,7	45,8
13625	40,4	41,9	35,9	40,8	42
13626	43,7	45,2	38	44	45,2
13627	44,1	45,6	38,2	44,4	45,6
13628	40,8	42,3	35,1	41	42,2
13629	38,7	40,3	34	39,2	40,3
13630	35,2	36,7	32,3	35,7	36,8
13631	55,7	57,3	48,7	56,1	57,4
13632	47,8	49,4	43	48,3	49,5
13633	57,2	58,9	49,6	57,7	58,9
13634	49,9	51,4	44,3	50,4	51,5
13635	49,7	51,2	44,2	50,3	51,4
13636	59,1	60,8	51,2	59,5	60,8
13637	40,4	41,9	34,8	40,8	41,9
13638	40,6	42,1	35,9	41,1	42,2
13639	38,3	39,9	33,3	38,7	39,9
13640	34,5	36,1	32,7	34,9	36
13641	39,4	40,9	34,9	39,9	41
13642	37	38,6	32,3	37,4	38,6
13643	36,4	38	33	36,9	38
13644	35,1	36,7	32,1	35,6	36,8
13645	36,3	37,9	32,5	36,8	38
13646	37,5	39,1	32,4	37,9	39,1
13647	38,2	39,8	34,4	38,7	39,8
13648	40,7	42,2	35,3	41,1	42,2
13649	42	43,6	36,8	42,3	43,5
13650	45,5	47	37	45,8	47
13651	44,9	46,5	36,1	45,1	46,3
13652	43,3	44,8	37,7	43,7	44,9
13653	48,9	50,5	39,8	49	50,3
13654	51,1	52,6	44,9	51,6	52,7

13655	49,2	50,8	42,2	49,6	50,8
13656	49,4	51	44,4	50	51,1
13657	43	44,5	39	43,5	44,6
13658	41,2	42,8	36,7	41,5	42,7
13659	43,9	45,5	39,4	44,2	45,4
13660	37,4	39,1	33,2	37,7	38,9
13661	35,9	37,5	32,5	36,1	37,3
13662	42,2	43,7	34,8	42,5	43,7
13663	38,3	39,9	33,5	38,7	39,9
13664	35,1	36,8	31,3	35,4	36,6
13665	38,1	39,7	33,4	38,2	39,5
13666	36,9	38,4	33,2	37,4	38,5
13667	29,7	31,4	30	30	31,3
13668	33,5	35,1	30,4	33,8	35
13669	31,9	33,7	29,2	32,1	33,4
13670	34,7	36,3	31,3	35,1	36,3
13671	56,4	58,1	49,2	56,8	58,1
13672	36,2	37,8	32,4	36,5	37,7
13673	34,5	36,2	33,3	34,7	36
13674	37	38,6	35,9	37,3	38,5
13675	40,8	42,4	37,1	41	42,2
13676	43,2	44,7	38,7	43,5	44,7
13677	48,5	50	43,5	49,1	50,2
13678	47,9	49,4	43,3	48,5	49,6
13679	42,8	44,3	38,8	43,3	44,5
13680	47,7	49,2	43,3	48,3	49,5
13681	39,9	41,5	33,9	40,4	41,6
13682	41,7	43,1	35,6	42,2	43,3
13683	47,7	49,1	42,8	48,2	49,4
13684	47	48,4	41	47,5	48,6
13685	45,4	46,8	40,6	45,9	47,1
13686	43,8	45,3	40,4	44,4	45,5
13687	50	51,5	44,6	50,5	51,7
13688	49,5	50,9	44,1	50	51,2
13689	43,5	45	39,4	44	45,1
13690	42,9	44,4	40	43,4	44,6
13691	44,1	45,6	41	44,7	45,8
13692	51,3	52,8	45,4	51,7	52,9
13693	51,4	52,9	45,7	51,9	53,1
13694	48,4	49,9	42,7	48,9	50,1

13695	43,2	44,6	39	43,6	44,8
13696	40,4	41,9	36,8	40,8	42
13697	34,7	36,5	31,5	35,2	36,4
13698	33,3	34,9	31,8	33,6	34,8
13699	33,5	35,2	30,9	34	35,2
13700	34,9	36,6	31,7	35,4	36,6
13701	37,7	39,5	32,8	38,1	39,4
13702	42,7	44,3	37,8	43,1	44,3
13703	40,1	41,6	36,3	40,5	41,6
13704	31,4	33,3	29,7	31,7	33
13705	31,2	33,1	28,3	31,6	32,9
13706	32,3	34	32,6	32,9	34,1
13707	33,5	35,2	30	33,8	35
13708	35,4	37,1	30	35,6	36,9
13709	32,2	33,9	29,9	32,3	33,6
13710	35,6	37,2	32	35,9	37,1
13711	39,9	41,5	33,1	40,2	41,4
13712	40,3	41,8	34,5	40,7	41,9
13713	36,8	38,5	35,3	37	38,3
13714	42,4	43,9	36,1	42,8	43,9
13715	46,6	48,1	42,8	47,2	48,3
13716	47,8	49,3	43,3	48,4	49,5
13717	50,6	52,2	44,6	51,2	52,3
13718	51,8	53,3	46,4	52,3	53,5
13719	46,4	47,9	40,3	46,9	48
13720	44,7	46,2	38,3	45,1	46,3
13721	50,2	51,7	42,9	50,7	51,9
13722	46,3	47,9	40	46,7	47,9
13723	52,7	54,2	46,3	53,2	54,4
13724	53	54,6	46,4	53,5	54,7
13725	57,4	59,1	49,9	57,8	59,1
13726	50,1	51,7	44,8	50,6	51,8
13727	46,6	48,1	42,3	47,1	48,3
13728	39,5	41	38,4	40,1	41,2
13729	45,2	46,6	41,4	45,7	46,9
13730	39,3	40,8	37,7	39,9	41
13731	43,8	45,2	39,8	44,3	45,5
13732	44,4	45,9	40,9	44,9	46,1
13733	42,7	44,2	40,7	43,2	44,4
13734	41,5	43,1	40,2	42	43,1

13735	51,5	53,1	45,2	52	53,2
13736	49,2	50,7	44,3	49,7	50,8
13737	60,6	62,4	52,5	61,1	62,4
13738	55,1	56,7	48,1	55,5	56,8
13739	51,1	52,6	45,2	51,6	52,7
13740	44,6	46,1	39,9	45,1	46,3
13741	41,8	43,3	38,4	42,3	43,5
13742	40,4	41,9	38,3	40,9	42,1
13743	42,6	44,1	39,2	43,1	44,3
13744	36,5	38,1	30,2	36,9	38,1
13745	35,1	36,8	30,2	35,6	36,8
13746	33,9	35,6	30,1	34,3	35,5
13747	34,1	35,8	30,2	34,5	35,7
13748	37,1	38,7	31,8	37,5	38,7
13749	36,7	38,3	31,8	37	38,2
13750	49,6	51,1	44,5	50,1	51,3
13751	42,4	43,9	36,2	42,7	43,9
13752	42,2	43,7	37,8	42,7	43,9
13753	49,5	51	44,7	50,1	51,2
13754	38,6	40,2	34,3	39	40,2
13755	37,6	39,3	33,6	38	39,2
13756	44,2	45,7	38,8	44,7	45,8
13757	42,6	44,1	39,5	43,2	44,3



Table of excess			
4/4			
	Current	Construction	Project implementation

	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	5	108	0	0	0

4/4					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
13758	38,8	40,7	30,7	38,8	40,3
13759	36,2	38,2	30,5	36,2	37,6
13760	37,8	39,8	31,3	37,8	39,3
13761	37,3	39,3	29,1	37,2	38,7
13762	38,7	40,6	30,9	38,8	40,3
13763	34,8	36,8	28,9	34,7	36,2
13764	34	35,9	30,4	34,2	35,6
13765	30	32,2	29	30	31,5
13766	34,7	36,7	28,7	34,6	36,1
13767	55,9	57,5	47,6	56,3	57,5
13768	51,4	52,9	44,1	51,9	53,1
13769	47,5	49	40,8	48	49,1
13770	49	50,5	42,5	49,5	50,7
13771	48,1	49,6	42,2	48,6	49,8
13772	59,5	61,2	50,7	60	61,2
13773	37,6	39,2	33,2	37,9	39,1
13774	36,8	38,5	33,1	37,1	38,4
13775	35,5	37,2	32,4	35,7	37
13776	36,2	37,9	34,3	36,6	37,8
13777	38,6	40,2	34	38,9	40,1
13778	38,4	40,1	32,8	38,6	39,9
13779	40	41,6	33,9	40,3	41,5
13780	40,3	42	33,6	40,4	41,7
13781	32,2	34,1	30,1	32,2	33,7
13782	34,1	35,7	31,5	34,5	35,7
13783	36,3	38	31,4	36,7	37,9
13784	35,4	37,1	30,6	35,6	36,9
13785	32,1	33,8	28,5	32,3	33,6
13786	32	33,9	28,2	32,1	33,5
13787	36,9	38,4	30,9	37,4	38,5
13788	37,1	38,8	31,1	37,5	38,7
13789	37,6	39,1	32,2	37,9	39,1

13790	36	37,5	31,7	36,4	37,6
13791	38	39,6	33,8	38,5	39,7
13792	47,9	49,5	41,9	48,4	49,6
13793	37,3	38,9	35,3	37,7	38,9
13794	37,1	38,6	34,8	37,5	38,6
13795	45,9	47,4	40,5	46,5	47,6
13796	59,2	60,9	50,2	59,7	61
13797	49,5	51,1	42,7	50	51,2
13798	48,9	50,4	41,9	49,4	50,6
13799	46,9	48,4	39,8	47,4	48,5
13800	45,9	47,4	38,6	46,4	47,5
13801	43,6	45,1	37,6	44,1	45,2
13802	42,2	43,7	36,3	42,7	43,8
13803	42,4	44	36	42,9	44
13804	43,1	44,6	37,4	43,6	44,7
13805	45,9	47,4	40,5	46,4	47,6
13806	49,6	51,1	42,5	50,1	51,3
13807	48,5	50	42,7	49,1	50,2
13808	51,3	52,8	45,3	51,9	53
13809	47,9	49,3	41,5	48,4	49,5
13810	49,6	51,1	42,6	50,1	51,3
13811	49,9	51,4	42,8	50,4	51,5
13812	49,3	50,9	42,7	49,8	51
13813	52,7	54,3	45,3	53,2	54,4
13814	49,3	50,8	42,8	49,8	50,9
13815	45,3	46,9	40	45,9	47
13816	40	41,5	36,1	40,5	41,7
13817	37,7	39,2	36	38,2	39,3
13818	39	40,5	35,5	39,5	40,7
13819	41,4	42,9	37,9	41,9	43,1
13820	39,6	41,2	36,5	40,2	41,3
13821	37,6	39,1	35	38	39,2
13822	37	38,5	34	37,4	38,6
13823	34,5	36,1	32,7	34,8	36
13824	34,6	36,3	31,7	34,8	36,1
13825	35,2	36,9	33,6	35,7	36,9
13826	36	37,6	31,2	36,3	37,5
13827	37,5	39	30,5	37,7	38,9
13828	38,9	40,4	31,7	39,2	40,4
13829	34,1	35,7	31,6	34,5	35,7

13830	38,5	40	34,6	38,9	40
13831	33	34,6	32,2	33,4	34,6
13832	37,2	38,7	31,6	37,5	38,7
13833	37	38,5	30,5	37,4	38,6
13834	34,8	36,3	28,8	35,3	36,4
13835	42,6	44,1	37,7	43,1	44,2
13836	43,7	45,1	38,1	44,2	45,3
13837	36,2	37,7	32,9	36,5	37,7
13838	38,9	40,4	34,6	39,3	40,4
13839	38,2	39,7	31,7	38,5	39,7
13840	36,7	38,3	30,1	37,1	38,3
13841	37,8	39,3	31,3	38,2	39,4
13842	36,2	37,7	30,2	36,6	37,8
13843	34,3	36	30,6	34,7	35,9
13844	36,3	37,8	33,4	36,7	37,9
13845	40	41,5	36,1	40,3	41,5
13846	47,2	48,6	41,7	47,7	48,8
13847	40,6	42,1	38,1	41,1	42,3
13848	47,3	48,7	42,1	47,8	49
13849	47,1	48,6	41,4	47,6	48,8
13850	43	44,5	38,1	43,5	44,6
13851	42,4	43,9	37,2	42,9	44
13852	44,2	45,8	36,8	44,5	45,7
13853	42,4	43,9	36,7	42,9	44
13854	42	43,5	36,4	42,4	43,6
13855	42,5	44,1	36,4	42,8	44
13856	38,5	40	32,5	38,9	40
13857	38,4	39,9	33,5	38,9	40
13858	38,4	40	35,5	38,8	40
13859	38,8	40,4	34,8	39,2	40,4
13860	37,9	39,6	35,4	38,3	39,5
13861	38,2	39,9	35	38,6	39,8
13862	38,8	40,4	34,6	39,3	40,5
13863	38,1	39,8	34	38,5	39,7
13864	39,5	41,2	35,7	39,8	41
13865	36,3	37,8	34,4	36,8	37,9
13866	42,6	44,1	38,4	43	44,2
13867	37,3	39,1	36	37	38,4
13868	52,6	54,2	45,2	53,1	54,3
13869	51,5	53	45	52	53,2

13870	56,6	58,2	48,7	57	58,2
13871	51,6	53,1	44,4	52,1	53,3
13872	53,8	55,3	47,3	54,3	55,5
13873	53,7	55,3	46,6	54,1	55,3
13874	44,4	45,9	38,6	44,6	45,8
13875	40,6	42,3	36,1	40,7	42
13876	39,9	41,5	35,8	40,2	41,4
13877	40,6	42,2	35,4	40,8	42
13878	37,7	39,3	32,3	37,8	39,1
13879	35,7	37,3	32,7	35,9	37,1
13880	37,6	39,2	31,8	37,6	38,9
13881	50,6	52,1	44,2	51,1	52,2
13882	50,7	52,2	44,3	51,2	52,4
13883	51	52,5	44,3	51,5	52,6
13884	50,8	52,3	44,4	51,3	52,5
13885	51	52,5	44,6	51,5	52,6
13886	46,5	48	40,2	46,9	48,1
13887	46,6	48,1	39,7	46,9	48,1
13888	51,8	53,4	44,6	52,3	53,5
13889	41,8	43,3	37,1	42,3	43,5
13890	43,4	44,9	37,7	43,9	45,1
13891	39,8	41,4	36,2	40,1	41,3
13892	40,7	42,2	35,2	40,9	42,1
13893	41,3	42,9	37	41,8	43
13894	40,9	42,5	35,3	41,1	42,3
13895	48,1	49,6	41,1	48,6	49,8
13896	57,2	58,8	48,4	57,6	58,9
13897	35,5	37,2	31,8	35,8	37,1
13898	39	40,5	33,4	39,4	40,6
13899	37,9	39,4	34,3	38,3	39,5
13900	38,8	40,3	35,2	39,3	40,4
13901	27	29	27,1	27,2	28,6
13902	27,1	29,1	27,4	27,2	28,6
13903	31,6	33,2	27,3	31,6	32,9
13904	31,4	33,1	30,2	31,9	33,1
13905	32,8	34,5	30,1	33,1	34,4
13906	32,9	34,6	29,6	33,2	34,5
13907	33,2	34,9	29,7	33,4	34,7
13908	34,7	36,3	29,9	34,9	36,2
13909	35,4	37	30,2	35,6	36,8

13910	36,8	38,4	30,1	37	38,2
13911	41	42,6	33	41	42,3
13912	41,4	43	33,5	41,6	42,8
13913	31,8	33,7	30,8	32	33,4
13914	33,3	35	32	33,4	34,7
13915	29,2	31,1	31,4	29,2	30,6
13916	37	38,5	32,8	37,5	38,6
13917	35,5	37	32,8	35,8	37
13918	34,9	36,6	33,2	35,2	36,4
13919	35,7	37,3	29,4	35,9	37,2
13920	37,4	39	31	37,5	38,8
13921	44,2	45,7	39	44,8	45,9
13922	44,9	46,4	39	45,4	46,5
13923	45,5	47	39	46	47,2
13924	44,7	46,2	38,5	45,1	46,3
13925	43,7	45,2	37,4	44,1	45,2
13926	50,3	51,8	43,5	50,7	51,9
13927	43,6	45,2	37,2	43,8	45
13928	44,3	45,8	35,8	44,4	45,6
13929	45,6	47,1	35,8	45,7	46,9
13930	46,7	48,2	37,9	46,8	48
13931	46,2	47,7	37	46,2	47,5
13932	46,4	47,9	37,6	46,3	47,6
13933	45,7	47,3	37	45,6	46,9
13934	46,5	48,1	37,5	46,5	47,8
13935	46	47,6	38,7	45,7	47,1
13936	44,9	46,6	38,4	44,6	46
13937	43,4	45,1	38,4	43,3	44,7
13938	44,8	46,5	39,1	44,9	46,2
13939	47,2	48,7	41,9	47,8	48,9
13940	44,9	46,4	41	45,3	46,5
13941	55	56,7	47,2	55,5	56,7
13942	44,9	46,5	39,1	45,1	46,3
13943	46,3	47,8	39,4	46,4	47,7
13944	32,3	34,2	28,5	32,4	33,8
13945	33,7	35,4	28,9	33,9	35,2
13946	34,3	36	29,2	34,5	35,8
13947	34,9	36,6	30	35,1	36,4
13948	35,7	37,3	31,5	35,7	37
13949	36,3	38	32,1	36,4	37,7

13950	35,6	37,2	32,4	35,8	37
13951	34,8	36,6	32,4	35	36,3
13952	32,5	34,4	30,4	32,4	33,8
13953	34,9	36,7	32,9	35,1	36,4
13954	35,4	37,1	33,3	35,7	37
13955	36,3	37,9	34,1	36,6	37,9
13956	36,6	38,2	34,3	36,9	38,2
13957	34,7	36,3	33,7	35,1	36,3
13958	39,3	40,9	36,5	39,8	40,9
13959	42	43,5	37,7	42,5	43,7
13960	39,9	41,5	36,2	40,4	41,6
13961	42,9	44,4	38,3	43,4	44,5
13962	43,6	45,1	38,7	44	45,2
13963	42,6	44,2	34,8	42,4	43,7
13964	37,4	38,9	33	37,7	38,9
13965	31,7	33,6	32,4	31,9	33,3
13966	35	36,7	32,6	35,2	36,5
13967	37,8	39,5	32,5	37,5	38,9
13968	33,4	35	27,9	33,8	35
13969	34,3	36	28,9	34,3	35,6
13970	31,4	33,3	28,7	31,6	32,9
13971	27,6	29,5	28	27,7	29,1
13972	31	32,8	30,1	31,3	32,6
13973	30,9	32,7	30	30,9	32,3
13974	30,9	32,9	30,3	31	32,3
13975	32	33,8	30,8	32,4	33,6
13976	33,2	34,9	31,9	33,7	34,9
13977	35,2	36,8	32,8	35,6	36,8
13978	35,9	37,5	30,5	36,3	37,5
13979	38,3	39,9	34,3	38,8	39,9
13980	38,7	40,2	35,1	39,2	40,4
13981	37,4	38,9	33,4	37,9	39
13982	33,4	35,1	30,8	33,7	34,9
13983	33,5	35,1	29,9	34	35,2
13984	34,6	36,2	31	35,1	36,3
13985	36,7	38,2	32,1	37,3	38,4
13986	37,1	38,7	33,1	37,6	38,7
13987	39	40,5	34,7	39,4	40,5
13988	42,4	43,9	37,6	42,9	44,1
13989	36,6	38,2	31,5	37,1	38,2

13990	39,6	41,1	33,9	40,1	41,2
13991	42,4	43,9	37,5	42,9	44
13992	30,2	31,8	28,2	30,4	31,6
13993	38,4	39,9	33,6	38,8	39,9
13994	35,2	36,7	32,2	35,5	36,7
13995	38,3	39,9	34,6	38,6	39,8
13996	37,4	39	34,8	37,7	38,9
13997	44	45,5	39	44,4	45,6
13998	45,4	46,9	39,9	45,8	47
13999	45,1	46,6	40,1	45,6	46,7
14000	43,5	45	38,3	44	45,1
14001	35	36,6	29,8	35,2	36,4
14002	33,8	35,4	29,6	34	35,2
14003	34	35,7	30,9	34,2	35,5
14004	40,3	41,8	35	40,6	41,8
14005	36	37,6	31,1	36,2	37,4
14006	40,1	41,6	35	40,5	41,7
14007	35,4	37	31,7	35,9	37
14008	33	34,6	30,6	33,5	34,6
14009	32,5	34,1	29,9	33	34,2
14010	35,7	37,3	30,1	35,9	37,1
14011	37	38,6	34,3	37,3	38,5
14012	45	46,5	40,1	45,4	46,6
14013	44,9	46,4	39,6	45,2	46,3
14014	44,7	46,2	38,7	45	46,2
14015	44,9	46,4	38,2	45	46,2
14016	44,4	46	37,6	44,4	45,7
14017	44,3	45,9	37,9	44,2	45,5
14018	44,2	45,8	38,7	44,2	45,5
14019	36,8	38,4	29,5	37	38,2
14020	38,1	39,7	32	38,3	39,5
14021	34,7	36,2	29,3	35,1	36,3
14022	35,2	36,8	30,2	35,3	36,6
14023	34,5	36,1	29,9	35	36,2
14024	37,2	38,8	31,7	37,3	38,5
14025	32,8	34,5	30,1	33	34,2
14026	37,1	38,7	31,4	37,1	38,4
14027	32,2	33,9	29,9	32,2	33,5
14028	40,3	41,8	34,7	40,4	41,7
14029	36,9	38,4	31,7	37,3	38,4

14030	35,2	36,8	29,4	35,3	36,5
14031	39,5	41	33,5	39,9	41,1
14032	36,7	38,3	32,1	36,7	38
14033	41,2	42,7	33,7	41,4	42,6
14034	34,7	36,3	29,4	34,9	36,1
14035	35,2	36,8	28,7	35,2	36,5
14036	36,5	38,1	30,4	36,5	37,8
14037	39,3	40,9	32,5	39,7	40,8
14038	40,2	41,7	35,1	40,6	41,8
14039	41,8	43,4	35	41,9	43,1
14040	37,9	39,4	35,6	38,4	39,6
14041	37,5	39	33,2	38	39,1
14042	34,9	36,5	30,9	35,3	36,5
14043	31,8	33,5	28,6	32,2	33,4
14044	32,2	33,8	27,9	32,4	33,6
14045	34,3	35,9	29,3	34,7	35,9
14046	37,6	39,2	31,1	37,9	39,1
14047	36,5	38,1	32,4	37	38,2
14048	39,4	40,9	36	39,9	41,1
14049	42,4	43,9	37	43	44,1
14050	42,4	43,9	37,1	42,9	44,1
14051	41,6	43,1	36,4	42,1	43,2
14052	30,5	32,4	31	30,7	32
14053	36,5	38	30,8	36,8	38
14054	45,8	47,3	39,7	46,1	47,3
14055	45,6	47,1	39,9	46	47,2
14056	47,3	48,8	40,5	47,8	49
14057	46,3	47,8	40,1	46,8	48
14058	47,3	48,8	40,4	47,7	48,9
14059	47,3	48,7	42,2	47,8	49
14060	47,2	48,7	41,6	47,7	48,9
14061	47,4	48,9	41,6	47,9	49,1
14062	47,4	48,9	41,9	48	49,1
14063	47,1	48,6	41,6	47,7	48,8
14064	46,1	47,6	41,5	46,6	47,7
14065	52,7	54,3	45,6	53,2	54,4
14066	40,2	41,8	35,4	40,6	41,8
14067	40,2	41,7	36,1	40,7	41,9
14068	41	42,5	37,6	41,5	42,6
14069	42,9	44,4	37,9	43,5	44,6

14070	33,6	35,3	29,6	33,9	35,2
14071	34,2	35,9	30,3	34,5	35,8
14072	34,5	36,2	30,8	34,7	36
14073	35,7	37,4	32,2	36	37,2
14074	37,4	39	33,4	37,8	39
14075	37,8	39,4	33,2	38,3	39,5
14076	39,3	40,9	34,2	39,8	40,9
14077	28,5	30,1	27,7	28,9	30
14078	31,3	33	29,1	31,8	33
14079	31,8	33,5	29,5	31,9	33,2
14080	29,9	31,6	29,7	30,2	31,5
14081	37	38,6	31,1	37,5	38,6
14082	31,6	33,1	29,5	32	33,1
14083	38,7	40,3	32,7	39,1	40,3
14084	40,5	42	34,9	40,9	42,1
14085	40,1	41,6	33,1	40,4	41,6
14086	39,3	40,9	33,1	39,5	40,7
14087	36,2	38	32,4	36,5	37,8
14088	35,3	37,1	33,1	35,5	36,8
14089	33,6	35,4	31	33,7	35
14090	36,3	37,9	30,4	36,7	37,8
14091	35,3	36,9	29,3	35,6	36,8
14092	41,4	43	36,2	41,9	43
14093	39,1	40,6	34	39,4	40,6
14094	43,2	44,7	39,4	43,7	44,8
14095	38,3	40,2	36,8	38,4	39,8
14096	45,1	46,7	37,4	45,1	46,4
14097	48,3	49,8	42,6	48,9	50
14098	44,7	46,2	40,1	45,2	46,3
14099	52,4	53,9	45,2	52,8	54
14100	46,4	47,9	40,3	46,9	48,1
14101	46,6	48,1	40	47,1	48,3
14102	45,3	46,8	39,6	45,7	46,8
14103	48,2	49,7	41	48,1	49,4
14104	50,7	52,3	43,4	51,1	52,3
14105	48,9	50,5	42,1	49,4	50,5
14106	51,6	53,1	44,7	52,1	53,3
14107	53,1	54,6	45,5	53,5	54,7
14108	53,7	55,3	45,9	54,2	55,4
14109	53,6	55,2	45,9	54,1	55,3

14110	53,2	54,8	45,5	53,7	54,9
-------	------	------	------	------	------

4/5





Table of excess			
4/5			
	Current	Construction	Project implementation

	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	5	161	0	0	0

4/5					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
14111	7,3	9,8	6,6	4,8	7,1
14112	9,3	11,8	8,3	6,8	9
14113	9,9	12,4	8,3	7,4	9,7
14114	5,9	8,4	5,3	3,5	5,7
14115	43,7	45,9	33,4	42,1	44,3
14116	48	50,2	38,2	46,4	48,6
14117	45,2	47,3	36,5	43,8	45,9
14118	42,1	44,3	35,3	40,9	42,9
14119	49,1	51,2	41,8	48	50
14120	44,1	46,2	38,5	42,9	45
14121	42,7	44,8	36	41,5	43,6
14122	41,1	43,2	35	39,8	41,9
14123	39,7	41,9	34	38,5	40,6
14124	41,2	43,3	35,2	40	42
14125	38	40,1	32,5	36,8	38,8
14126	35,8	37,9	31,5	34,6	36,6
14127	36,2	38,3	30,1	34,9	37
14128	38,8	40,9	31,4	37,5	39,5
14129	38,2	40,4	31,2	37	39
14130	37,6	39,7	31,1	36,3	38,4
14131	40,5	42,7	34,2	39,3	41,4
14132	40,9	43,1	34,8	39,7	41,8
14133	38,3	40,4	31,2	37	39,1
14134	47,8	49,9	40	46,6	48,7
14135	43,9	46	37,6	42,7	44,8
14136	44,1	46,2	37,6	42,9	44,9
14137	41,2	43,3	34	39,9	42
14138	40,8	43	33,8	39,6	41,6
14139	40,1	42,2	33,4	38,9	40,9
14140	39,4	41,6	33,2	38,2	40,2
14141	37,3	39,5	33,5	36	38,1
14142	44,3	46,4	36,6	42,9	45

14143	45,4	47,5	38	44,1	46,2
14144	49,8	51,9	41,5	48,5	50,6
14145	46,3	48,4	38,8	45	47,1
14146	42,4	44,5	34,5	40,9	43
14147	44,4	46,5	37,4	43	45,1
14148	43,8	46	37,8	42,5	44,6
14149	46,5	48,6	37,2	45,1	47,3
14150	36,2	38,4	30,1	34,9	36,9
14151	37,3	39,5	31,9	36	38,1
14152	35,9	38,1	30,4	34,6	36,7
14153	37,2	39,4	31,9	35,8	37,9
14154	37,3	39,5	32,6	36	38,1
14155	37,7	39,9	33	36,4	38,5
14156	41	43,2	34,5	39,7	41,8
14157	45	47,1	37,1	43,8	45,8
14158	46,6	48,7	38,5	45,4	47,5
14159	50,7	52,8	42,1	49,4	51,5
14160	40,1	42,2	32,5	38,8	40,8
14161	40,2	42,3	32,3	38,9	41
14162	40	42,1	31,8	38,7	40,8
14163	40,1	42,2	31,9	38,8	40,9
14164	43,4	45,5	35,6	42,2	44,3
14165	38,6	40,7	33,1	37,3	39,4
14166	38,2	40,4	33,3	36,9	39
14167	35,8	38	32,2	34,2	36,4
14168	42	44,2	34,5	40,5	42,7
14169	44,6	46,8	35,5	43,1	45,3
14170	44,1	46,3	36,4	42,9	45
14171	44,6	46,7	36,5	43,3	45,4
14172	46,2	48,4	37,6	44,8	46,9
14173	55,1	57,3	44,5	53,7	55,9
14174	54,2	56,4	43,4	52,8	55
14175	48,3	50,5	37,6	46,7	48,9
14176	41,3	43,5	33,7	39,5	41,7
14177	39	41,2	31	37,7	39,8
14178	39	41,1	30,4	37,5	39,6
14179	38,4	40,6	30,5	37	39,1
14180	40	42,1	30,3	38,6	40,7
14181	38,4	40,5	30,7	37	39,1
14182	38,4	40,6	32,3	37,1	39,2

14183	38,7	40,8	32,9	37,2	39,3
14184	38,1	40,3	32,3	36,3	38,5
14185	55,2	57,3	44,5	53,9	56
14186	49,7	51,8	40,3	48,5	50,6
14187	46,9	49,1	38	45,7	47,8
14188	44	46,1	35,7	42,8	44,9
14189	42	44,2	34,4	40,8	42,8
14190	42,6	44,7	35,2	41,3	43,4
14191	41,8	44	32,6	40,5	42,6
14192	44,2	46,3	35,6	42,8	44,9
14193	41,6	43,7	34,7	40,2	42,3
14194	37,1	39,2	27,8	35,7	37,8
14195	33,5	35,6	25,7	32	34,1
14196	30,8	33,2	24,6	29,3	31,5
14197	33,3	35,5	25,7	32	34
14198	32	34,2	27,5	30,3	32,5
14199	39,2	41,4	31,5	37,7	39,8
14200	38,2	40,4	30,1	36,8	38,8
14201	31,8	34	25,2	30,2	32,3
14202	32,5	34,6	25,5	30,9	33
14203	38,5	40,6	29,8	36,9	39
14204	38,5	40,6	30,1	36,9	39
14205	39,6	41,7	31,9	38,1	40,2
14206	35,7	37,9	27,9	34,1	36,2
14207	34,5	36,7	27,3	32,8	35
14208	34,5	36,7	27,1	32,8	35
14209	35,1	37,3	29,1	33,6	35,7
14210	39,4	41,6	31,9	38	40,1
14211	35,7	37,9	29,5	34,2	36,3
14212	38,3	40,5	31,6	36,8	39
14213	36,9	39,1	30,5	35,4	37,5
14214	37,5	39,7	31,3	36	38,2
14215	38	40,2	31,6	36,6	38,7
14216	35,4	37,6	29,6	33,8	36
14217	38,8	41	32,1	37,4	39,5
14218	39,2	41,3	32,6	37,8	39,9
14219	39,8	42	32,9	38,4	40,5
14220	41,4	43,5	34,3	40,1	42,2
14221	38,3	40,4	31,9	37	39
14222	36,5	38,7	30,3	35,1	37,2

14223	36,2	38,3	29,9	34,8	36,9
14224	34,5	36,6	29	33,1	35,1
14225	34,3	36,4	28,7	33	35
14226	39,3	41,5	32,9	38	40,1
14227	40,8	42,9	34,1	39,5	41,6
14228	38	40,1	32,4	36,7	38,7
14229	34,1	36,2	29,5	32,7	34,8
14230	34,5	36,6	29,8	33,2	35,3
14231	28,4	30,7	24,3	27,5	29,5
14232	31,8	34	26,6	30,4	32,5
14233	44,6	46,7	36,8	43,4	45,4
14234	44,2	46,3	36,8	43	45
14235	46,9	49,1	38,6	45,7	47,8
14236	47,5	49,6	39,5	46,2	48,3
14237	37,7	39,9	32,5	36,4	38,5
14238	47,1	49,3	37,6	45,7	47,9
14239	35,4	37,6	32,5	33,9	36,1
14240	34,6	36,9	31,2	33,3	35,4
14241	34,6	36,7	31	33,2	35,3
14242	36,8	39	31,2	35,5	37,6
14243	34,9	37,1	27,8	33,6	35,7
14244	32,5	34,7	30	31,1	33,2
14245	27,6	29,9	25,7	26,2	28,3
14246	35,6	37,8	27,5	34,2	36,3
14247	36	38,2	27,3	34,6	36,7
14248	30,4	32,6	25,3	29,1	31,2
14249	27,2	29,5	25,7	25,7	27,8
14250	26,8	29	24,8	25,4	27,5
14251	36,5	38,7	29,1	35,2	37,3
14252	35,9	38,1	28,6	34,6	36,7
14253	39	41,2	31,6	37,7	39,8
14254	40,3	42,4	32,9	38,9	41
14255	41,3	43,4	33,3	40	42,1
14256	41,8	43,9	32,8	40,4	42,5
14257	43,7	45,8	33,5	42,2	44,3
14258	41,7	43,8	32,7	40,3	42,4
14259	40,8	42,9	33	39,4	41,5
14260	36,8	38,9	30,6	35,4	37,4
14261	37,7	39,8	30	36,3	38,4
14262	44,8	46,9	35,4	43,5	45,6

14263	53,8	56	44,2	52,5	54,6
14264	46,8	49	36,4	45,1	47,3
14265	44,6	46,7	34,9	43	45,2
14266	42,5	44,7	33,8	41,1	43,2
14267	37,5	39,6	31,2	36	38,1
14268	36,7	38,9	30,4	35,4	37,5
14269	38,8	41	31,4	37,4	39,5
14270	35,5	37,6	27,3	34	36,1
14271	36	38,2	26,9	34,6	36,7
14272	36,9	39,1	28,2	35,5	37,6
14273	37	39,2	29,6	35,6	37,7
14274	39,7	41,9	31,3	38,2	40,3
14275	35,9	38,1	31,3	34,5	36,6
14276	39,9	42,1	33	38,3	40,5
14277	42,7	44,9	33,2	41,1	43,3
14278	44,1	46,2	35	42,5	44,7
14279	48,6	50,8	39,8	47,2	49,4
14280	49,3	51,4	41	48,1	50,2
14281	40,9	43	33,3	39,6	41,6
14282	38,1	40,3	30,8	36,8	38,9
14283	38,2	40,4	31,1	36,9	38,9
14284	36,4	38,5	29,9	35	37
14285	39,1	41,2	32	37,7	39,8
14286	58,7	60,9	48,5	57,4	59,6
14287	58,4	60,6	47,5	57,3	59,4
14288	43,4	45,5	37,2	42,2	44,3
14289	50,6	52,7	42,7	49,5	51,5
14290	37,8	39,9	32,2	36,5	38,6
14291	47,5	49,6	35,9	45,9	48,1
14292	48,7	50,9	36,8	47,2	49,4
14293	52,2	54,3	42,8	50,9	53
14294	48,4	50,6	37,5	46,7	48,9
14295	39,7	41,9	33	38,1	40,3
14296	37,5	39,7	31,9	35,9	38,1
14297	32,4	34,7	30,9	31	33,2
14298	47,2	49,4	37,3	45,5	47,7
14299	37,5	39,7	34,2	36,2	38,3
14300	45,1	47,2	36,7	43,5	45,7
14301	40,9	43,1	33,4	39,3	41,5
14302	35,1	37,3	31,5	33,8	35,9

14303	46,7	48,9	38,1	45,4	47,5
14304	46,3	48,4	37,7	45	47,1
14305	37,6	39,8	32,1	36,2	38,4
14306	34,6	36,7	29,1	33,2	35,3
14307	34,1	36,2	27,4	32,7	34,8
14308	38,6	40,7	33,9	37,3	39,4
14309	36,8	39	30,3	35,5	37,6
14310	37,8	39,9	34,3	36,5	38,6
14311	44,9	47	37,6	43,7	45,8
14312	45,8	47,9	39,3	44,6	46,7
14313	42,7	44,8	36,3	41,5	43,5
14314	43,3	45,4	36,7	42,1	44,1
14315	36	38,1	31,8	34,7	36,8
14316	32,4	34,5	28	31	33,1
14317	35,4	37,5	28,7	34	36,1
14318	34,8	36,9	27,3	33,4	35,5
14319	31	33,2	25,3	29,6	31,7
14320	41,9	44,1	34	40,6	42,7
14321	43,4	45,5	35,5	42,1	44,2
14322	42,8	44,9	35	41,5	43,6
14323	33,5	35,7	30,2	32,2	34,3
14324	28,8	31	27	27,3	29,5
14325	41,5	43,6	34,7	40,3	42,3
14326	41,7	43,8	34,7	40,5	42,5
14327	42,2	44,3	34,8	40,9	43
14328	34,8	37	28,1	33,4	35,5
14329	35,6	37,8	28,2	34,2	36,3
14330	36,1	38,3	28,6	34,7	36,8
14331	36,3	38,5	29,8	35,1	37,1
14332	39,7	41,8	31,3	38,4	40,5
14333	39,4	41,6	32,1	38,1	40,2
14334	41,2	43,3	34,9	39,9	42
14335	38,2	40,4	32	36,9	39
14336	39,3	41,4	33,9	38,1	40,1
14337	44,8	46,9	37,4	43,5	45,6
14338	47,2	49,3	38,9	46	48
14339	29,9	32,1	27	28,5	30,6
14340	35,9	38,1	29,8	34,6	36,7
14341	34	36,2	29,5	32,7	34,8
14342	31,9	34	27,8	30,5	32,6

14343	29,3	31,5	27	27,9	30
14344	30,9	33,1	27	29,5	31,6
14345	37,7	39,8	30,3	36,3	38,4
14346	38,2	40,3	31,7	36,9	39
14347	38	40,1	31,5	36,7	38,8
14348	39,2	41,3	32,9	38	40
14349	38,4	40,5	32,2	37,1	39,1
14350	37,9	40	31,6	36,6	38,6
14351	36,9	39,1	30,8	35,6	37,7
14352	41,5	43,7	34,7	40,3	42,4
14353	41,1	43,2	34,5	39,8	41,9
14354	38,4	40,5	31,3	37,2	39,2
14355	54,9	57,1	45	53,7	55,8
14356	54,6	56,8	44,8	53,4	55,5
14357	53,7	55,9	43,6	52,5	54,6
14358	47,6	49,7	38,4	46,4	48,4
14359	43,9	46	36,7	42,7	44,8
14360	41,6	43,8	35	40,4	42,5
14361	39	41,1	33	37,7	39,8
14362	39,7	41,8	32,5	38,2	40,3
14363	36,6	38,7	30,4	35,2	37,3
14364	36,7	38,9	29,8	35,3	37,4
14365	36,2	38,3	29,2	34,8	36,9
14366	35,9	38,1	27,9	34,5	36,6
14367	34	36,2	27,6	32,7	34,8
14368	35,4	37,5	27	34	36,1
14369	34,7	36,8	25,7	33,4	35,4
14370	26,3	28,6	24,9	24,8	27
14371	34,6	36,7	28,3	33,1	35,2
14372	36,3	38,4	28,2	34,9	37
14373	36,1	38,2	26,6	34,7	36,8
14374	36	38,2	28,3	34,7	36,7
14375	36,3	38,5	29,1	34,9	37
14376	35,8	38	28,2	34,4	36,5
14377	35,4	37,6	29,2	34	36,1
14378	38,5	40,7	30,5	37,1	39,2
14379	38,8	40,9	32,2	37,3	39,4
14380	35,8	38	30	34,4	36,5
14381	40,8	43	33,1	39,4	41,6
14382	40,6	42,8	32,6	39,1	41,3

14383	44,1	46,3	35,1	42,6	44,8
14384	53,7	55,8	43,4	52,3	54,4
14385	54,1	56,2	44	52,8	54,9
14386	41,2	43,4	35,6	40	42,1
14387	44,7	46,8	37,3	43,5	45,5
14388	54,9	57,1	44,9	53,7	55,8
14389	56,1	58,3	45,5	54,9	57,1
14390	48,5	50,7	38,7	47,2	49,4
14391	47,7	49,9	37,9	46,4	48,5
14392	51,2	53,4	40,3	49,8	52
14393	46,7	48,9	37,8	45,4	47,5
14394	41,2	43,3	33,8	39,8	41,9
14395	48,1	50,3	39,2	46,8	48,9
14396	42	44,2	34,3	40,6	42,8
14397	40,7	42,9	31,3	39,3	41,4
14398	48,5	50,6	36,9	47	49,1
14399	50	52,2	39,6	48,6	50,8
14400	44	46,2	35,3	42,5	44,7
14401	38,7	40,8	29,9	37,2	39,3
14402	36,3	38,5	29,6	34,9	37
14403	36,7	38,8	29,4	35,3	37,4
14404	30,3	32,5	26,9	28,8	31
14405	36,6	38,7	30,8	35,3	37,4
14406	33,1	35,3	28,1	31,8	33,9
14407	32,7	34,8	28	31,3	33,4
14408	33,9	36	28,9	32,5	34,6
14409	34,7	36,8	30,1	33,4	35,4
14410	36,2	38,3	31,7	34,9	37
14411	45,6	47,7	38,3	44,3	46,4
14412	48,2	50,4	40	47	49,1
14413	43,9	46	37,3	42,7	44,8
14414	40,8	42,9	34,7	39,6	41,6
14415	40	42,2	34,5	38,7	40,8
14416	37,3	39,4	32,2	36,1	38,1
14417	36,2	38,3	31,2	34,9	37
14418	35,3	37,5	30,2	34,1	36,1
14419	35,5	37,7	30,7	34,3	36,3
14420	35,9	38,1	30,5	34,6	36,7
14421	38,3	40,5	33,1	37	39,1
14422	43,1	45,2	36,8	41,9	43,9

14423	41,8	43,9	36,3	40,6	42,7
14424	37,5	39,6	33,2	36,3	38,3
14425	37,6	39,8	29,4	36	38,2
14426	41,5	43,6	32,6	40	42,1
14427	51,7	53,8	42,7	50,5	52,5
14428	53,7	55,9	44,3	52,5	54,6
14429	37,7	39,8	32,9	36,4	38,5
14430	37,9	40	32,9	36,6	38,7
14431	38,7	40,9	33,5	37,5	39,5
14432	38,5	40,6	30,5	37,1	39,2
14433	38,6	40,7	30,7	37,3	39,4
14434	34,2	36,3	28,7	32,9	34,9
14435	39,1	41,2	33	37,7	39,8
14436	38,9	41,1	33	37,6	39,7
14437	38,6	40,7	33,1	37,3	39,4
14438	39,5	41,6	34,4	38,2	40,3
14439	42,6	44,7	35,9	41,3	43,4
14440	39,4	41,5	35,1	38,1	40,2
14441	48,9	51	40,2	47,6	49,7
14442	47,6	49,8	39,5	46,4	48,5
14443	42,9	45	36,2	41,5	43,6
14444	42,9	45,1	33,4	41,5	43,6
14445	40,5	42,7	30,7	39,1	41,2
14446	37,3	39,4	30	35,9	38
14447	41,8	44	32,2	40,5	42,6
14448	47	49,1	37,9	45,7	47,8
14449	40,1	42,3	31,5	38,7	40,9
14450	39,1	41,3	31,7	37,7	39,8
14451	37,7	39,8	30,1	36,3	38,4
14452	37,3	39,4	29,7	35,9	38
14453	49,6	51,7	41,4	48,4	50,4
14454	43	45,1	36,7	41,7	43,7
14455	37,8	39,9	31,9	36,4	38,5
14456	36,1	38,3	29,9	34,7	36,8
14457	37,1	39,3	30,6	35,8	37,8
14458	37,1	39,2	31	35,7	37,8
14459	40,8	43	33,6	39,5	41,6
14460	36,9	39	27,9	35,7	37,7
14461	35,4	37,5	27,9	34,1	36,2
14462	35,3	37,4	27,6	34	36,1

14463	39,4	41,5	30	38,1	40,1
14464	42	44,1	34,3	40,7	42,8
14465	42,2	44,3	34,8	41	43
14466	42,3	44,4	35,3	41	43,1
14467	45,3	47,4	38,2	44,1	46,2
14468	46,3	48,4	39,3	45,1	47,2
14469	45,5	47,6	39,9	44,3	46,4
14470	45,7	47,8	39,5	44,5	46,5
14471	37,3	39,4	30,9	35,9	38
14472	35,2	37,4	29,3	33,9	36
14473	35,7	37,8	29,4	34,4	36,5
14474	30,4	32,6	25,7	29,1	31,2
14475	29	31,2	25,1	27,6	29,7
14476	26,7	29	24,4	25,3	27,4
14477	31,8	34	26,7	30,4	32,5
14478	31,8	34	26,5	30,4	32,5
14479	30,1	32,4	25,8	28,7	30,8
14480	30,7	33	25,7	29,4	31,5
14481	40,2	42,3	32,4	38,9	41
14482	39,8	41,9	33,5	38,5	40,6
14483	45,4	47,5	38,8	44,2	46,2
14484	44,9	47	38,4	43,6	45,7
14485	42,1	44,2	35,2	40,9	43
14486	43,6	45,7	35,1	42,4	44,4
14487	42,9	45	35,1	41,6	43,7
14488	44,3	46,4	35,9	43,1	45,1
14489	45,3	47,5	38,2	44,1	46,2
14490	48,9	51	40,4	47,7	49,8
14491	45,7	47,8	37,7	44,5	46,6
14492	35,4	37,5	30,6	34,1	36,2
14493	33,2	35,4	28,8	31,8	33,9
14494	44,9	47	38,2	43,7	45,8
14495	27,6	29,9	24,9	26,1	28,3
14496	35,9	38,1	31,6	34,6	36,7
14497	35,3	37,4	29,3	33,9	36
14498	27,6	29,9	25,4	26,1	28,3
14499	25,3	27,6	25,3	23,8	25,9
14500	37,7	39,8	32,1	36,4	38,5
14501	38,3	40,4	32,7	37	39,1
14502	37,7	39,8	31,3	36,4	38,4

14503	43,8	45,9	36,5	42,6	44,6
14504	44,8	46,9	37,7	43,6	45,7
14505	40,4	42,5	32,6	39,1	41,2
14506	41,5	43,6	34,5	40,3	42,3
14507	31,3	33,4	27,2	29,9	32
14508	42,4	44,5	36,5	41,2	43,2
14509	43	45,1	37,6	41,8	43,9
14510	43,7	45,8	38,2	42,5	44,6
14511	33,7	35,8	27,8	32,3	34,4
14512	35,8	38	28	34,5	36,5
14513	35,6	37,7	28,1	34,2	36,3
14514	36,2	38,3	29,5	34,9	37
14515	38,5	40,6	31,6	37,2	39,3
14516	40,1	42,2	31,4	38,8	40,9
14517	49,2	51,3	41,2	48	50,1
14518	49	51,1	41,3	47,8	49,9
14519	33,6	35,7	27	32	34,2
14520	34,8	37	27,8	33,5	35,6
14521	34,7	36,8	28,3	33,3	35,4
14522	37,1	39,2	28,6	35,7	37,8
14523	46,3	48,4	36,7	45	47,1
14524	46,2	48,3	36,2	45	47,1
14525	37,7	39,8	30,6	36,3	38,4
14526	33,9	36,1	30,4	32,5	34,7
14527	46,9	49	36,4	45,6	47,7
14528	50,8	52,9	41,9	49,6	51,6
14529	50,8	53	41,8	49,6	51,7
14530	48,3	50,4	35,6	46,9	49
14531	53,2	55,4	43,1	51,9	54,1
14532	43,2	45,3	33,3	41,9	44
14533	32,9	35,1	26,4	31,4	33,5
14534	29,6	31,9	26,5	28,1	30,2
14535	34,3	36,6	28,5	32,9	35
14536	33,8	36	27,8	32,2	34,4
14537	33,5	35,7	27,9	32	34,1
14538	35,8	37,9	31,1	34,4	36,5
14539	29,5	31,8	30,8	28	30,2
14540	31,5	33,7	26,6	30	32,2
14541	31,7	33,9	26,4	30,3	32,4
14542	33,8	36	28,1	32,4	34,5

14543	34,2	36,4	29,9	32,7	34,9
14544	33,5	35,8	28,7	31,9	34,1
14545	38,5	40,7	31,4	37	39,2
14546	37,1	39,2	31,2	35,6	37,7
14547	33	35,1	27,2	31,6	33,7
14548	35	37,2	27,4	33,7	35,8
14549	35,1	37,3	27,6	33,7	35,8
14550	35,1	37,3	27,4	33,7	35,8
14551	35,9	38,1	28,4	34,5	36,6
14552	31,5	33,8	27	30,1	32,2
14553	35,9	38	28,5	34,6	36,7
14554	36,1	38,3	28,8	34,7	36,8
14555	37,4	39,6	29,7	36	38,1
14556	35	37,2	29	33,6	35,7
14557	36,6	38,7	29,9	35,2	37,3
14558	41,6	43,8	31,2	40,2	42,3
14559	42,3	44,5	32,4	41	43,1
14560	52,7	54,9	43	51,5	53,6
14561	52,8	54,9	43,9	51,6	53,7
14562	52,5	54,7	42,6	51,2	53,3
14563	52,5	54,7	43	51,3	53,4
14564	51,4	53,6	39,4	49,8	52
14565	43,2	45,4	33,6	41,6	43,8
14566	47,9	50,1	36,5	46,3	48,5
14567	41,6	43,8	34,4	40,3	42,4
14568	40,6	42,8	32,8	39,1	41,2
14569	38,3	40,5	30	36,9	39,1
14570	37	39,1	28,6	35,6	37,7
14571	34,7	36,9	28,2	33,2	35,3
14572	38,6	40,8	30,3	37,1	39,3
14573	39	41,2	31,4	37,3	39,5
14574	34,5	36,7	27,7	33,1	35,2
14575	30,2	32,4	24,7	28,8	30,9
14576	26,8	29	23,8	25,4	27,5
14577	31,5	33,7	25,3	30,1	32,2
14578	31,8	34	25,5	30,4	32,5
14579	33,5	35,7	26,6	32	34,1
14580	33,4	35,6	26,9	31,9	34,1
14581	35,7	37,8	28,3	34,2	36,4
14582	36,1	38,3	28,6	34,7	36,8

14583	33,3	35,5	26,8	31,9	34
14584	33,3	35,5	27,8	31,8	34
14585	34,6	36,8	27,2	33,1	35,3
14586	28,8	31,1	24,9	27,3	29,5
14587	41,5	43,7	32,3	40,1	42,3
14588	37,9	40,1	31,1	36,4	38,5
14589	51,9	54,1	41,9	50,6	52,7
14590	48	50,2	36,9	46,6	48,7
14591	38,5	40,7	31,9	36,9	39,1
14592	52,2	54,4	42,4	50,9	53
14593	52	54,2	42	50,6	52,7
14594	51,7	53,9	41,8	50,3	52,5
14595	50	52,2	37,3	48,3	50,5
14596	50,3	52,5	41,1	49,1	51,2
14597	39,8	42	30,7	38,4	40,5
14598	39,6	41,7	30,3	38,1	40,2
14599	38,8	40,9	30,3	37,3	39,4
14600	37,6	39,8	30,1	36,1	38,3
14601	37,6	39,7	30	36,1	38,2
14602	36,5	38,7	29,6	34,9	37,1
14603	40,3	42,5	30,9	38,9	41
14604	40,2	42,4	30,9	38,8	40,9
14605	48,8	50,9	39,7	47,5	49,6
14606	50,3	52,5	40,9	49	51,1
14607	37,8	40	31,4	36,5	38,6
14608	39,8	41,9	30,3	38,3	40,5
14609	31,5	33,7	26,1	30	32,2
14610	35,2	37,3	28,4	33,8	35,9
14611	26,1	28,5	24,4	24,6	26,8
14612	28,5	30,8	25,6	26,9	29,1
14613	26,4	28,8	24,7	24,7	27
14614	27,7	30	26,5	26,1	28,3
14615	25,8	28	24,1	24,3	26,4
14616	27,6	30	26	25,9	28,2
14617	27,1	29,5	25,7	25,4	27,6
14618	31,3	33,7	26,6	29,8	32
14619	29,1	31,5	26,5	27,6	29,9
14620	26,6	29	23,5	25,3	27,5
14621	25,6	27,9	25,9	24	26,2
14622	27,5	29,8	26	26	28,2

14623	32,1	34,3	28,1	30,4	32,6
14624	39,8	42	30,8	38,4	40,5
14625	50,2	52,4	37,5	48,6	50,8
14626	49,4	51,6	37	47,8	50
14627	50,6	52,8	41,2	49,4	51,5
14628	49,9	52,1	42,2	48,7	50,8
14629	50,7	52,9	41,9	49,5	51,6
14630	50,9	53,1	41,9	49,7	51,8
14631	50,2	52,3	40,9	48,9	51
14632	50,1	52,3	39,5	48,5	50,7
14633	50,3	52,5	40,5	48,9	51
14634	50,9	53	41,6	49,7	51,8
14635	50,7	52,9	41,7	49,5	51,6
14637	50,6	52,8	41,7	49,4	51,5
14638	47,5	49,6	38,9	46,3	48,3
14639	41,1	43,3	32,1	39,7	41,8
14640	37,8	40	31,6	36,3	38,4
14641	35,5	37,7	29	34,1	36,2
14642	33,9	36,1	29,6	32,4	34,5
14643	33,8	36	29,7	32,2	34,4
14644	34,5	36,8	30	33	35,1
14645	33,8	36	29,7	32,3	34,5
14646	34,3	36,6	29,4	32,7	34,9
14647	33,8	36,1	29,1	32,3	34,5
14648	32,3	34,6	28,9	30,6	32,8
14649	30,9	33,3	28,9	29,2	31,5
14650	30,5	32,8	28,7	28,8	31,1
14651	31,6	33,9	29	30,1	32,3
14652	32,6	34,8	29	31	33,2
14653	33,6	35,8	29,3	32,1	34,3
14654	33,9	36,2	29,6	32,3	34,5
14655	32,8	35,1	28	31,2	33,4
14656	34,2	36,4	30,1	32,6	34,8
14657	33,4	35,7	29,9	31,8	34
14658	33,2	35,4	30,3	31,6	33,8
14659	31,9	34,2	30,1	30,4	32,5
14660	31,8	34,1	30,1	30,3	32,5
14661	30	32,3	29,3	28,3	30,6
14662	29,9	32,2	28,9	28,3	30,5
14663	38,2	40,4	33,1	36,7	38,9

14664	51,6	53,7	41,7	50,3	52,4
14665	50,5	52,7	41,1	49,1	51,2
14666	50,5	52,7	41,4	49,1	51,2
14667	50,7	52,9	40,9	49,2	51,3
14668	50,8	53	41,2	49,5	51,6
14669	51,2	53,3	41,4	49,8	52
14670	50,6	52,8	40,6	49,2	51,3
14671	50,6	52,8	40	49,1	51,3
14672	50,7	52,8	41,3	49,4	51,5
14673	50,8	53	41,8	49,6	51,7
14674	50,8	53	41,8	49,6	51,7
14675	50,6	52,7	41,5	49,3	51,4
14676	50,1	52,3	40,2	48,4	50,6

4/6





14685	50,8	53	39,1	49,7	51,8
14686	35,4	37,6	26,1	33,9	36,1
14687	33,5	35,7	25,9	32,1	34,3
14688	37,5	39,7	27,9	36,2	38,3
14689	36,2	38,3	28,5	34,8	37
14690	40,1	42,2	32,9	38,8	40,9
14691	32,1	34,3	27	30,8	32,9
14692	46	48,1	36,3	44,7	46,9
14693	44,6	46,7	35,2	43,4	45,5
14694	42,8	44,9	34,1	41,6	43,7
14695	44,8	47	34,9	43,6	45,7
14696	50,1	52,2	40,5	48,9	51
14697	43,5	45,6	33,2	42,2	44,3
14698	49,5	51,6	40,3	48,3	50,4
14699	48,1	50,3	41	46,9	49
14700	58,5	60,7	46,6	57,4	59,5
14701	50,5	52,7	39,2	49,3	51,4
14702	53,7	55,9	43,3	52,5	54,6
14703	38	40,1	26,8	36,6	38,7
14704	36,7	38,9	25,8	35,3	37,4
14705	37	39,1	25,8	35,5	37,6
14706	38,5	40,7	27,7	37,1	39,3
14707	50,4	52,6	39,6	49,1	51,2
14708	57	59,2	45,6	55,8	57,9
14709	45,9	48	35,3	44,6	46,7
14710	38,8	41	30,3	37,3	39,5
14711	40,8	42,9	30,1	39,4	41,5
14712	42,4	44,5	32,3	41,1	43,2
14713	35,4	37,6	27,4	34	36,1
14714	36,8	39	29	35,4	37,5
14715	37,5	39,7	27,6	36,1	38,2
14716	36,2	38,3	26,5	34,9	37
14717	37	39,1	27,9	35,6	37,7
14718	35,5	37,7	26,1	34,1	36,2
14719	37	39,2	27,3	35,7	37,8
14720	34,5	36,6	26,5	33,1	35,2
14721	54,3	56,5	43,3	53	55,1
14722	51,1	53,2	40,8	49,8	51,9
14723	43,6	45,7	33,3	42,2	44,3
14724	38,2	40,4	30,6	36,8	39

14725	35,4	37,6	28,7	34	36,1
14726	37,9	40,1	28,1	36,5	38,6
14727	36,4	38,6	27,2	35,1	37,2
14728	37,2	39,4	26,4	35,9	38
14729	35,2	37,3	25,7	33,8	35,9
14730	36,8	39	26	35,4	37,5
14731	37,8	40	26,5	36,4	38,5
14732	35,7	37,8	25,2	34,2	36,3
14733	33,2	35,4	25,2	31,7	33,8
14734	32,5	34,6	24,5	31,2	33,3
14735	36,3	38,4	25,6	34,9	37
14736	33,2	35,4	25,6	31,9	34
14737	37	39,2	27,6	35,6	37,7
14738	38,4	40,6	29,2	37,1	39,2
14739	40,8	43	30,1	39,7	41,8
14740	42,2	44,4	32,1	41,1	43,1
14741	36,2	38,4	27,3	35	37,1
14742	34,3	36,4	26,3	33	35,1
14743	50,7	52,8	41,6	49,5	51,6
14744	45,1	47,3	32,6	43,7	45,9
14745	43	45,2	31,9	41,7	43,8
14746	40,9	43,1	30,5	39,5	41,6
14747	38,3	40,4	28,1	36,9	39
14748	37,5	39,6	27,6	36,1	38,2
14749	36,8	38,9	27,1	35,4	37,5
14750	41,5	43,7	30,8	40,1	42,2
14751	38,2	40,3	28,2	36,8	38,9
14752	35,5	37,7	26,6	34,1	36,2
14753	37,9	40,1	27,9	36,5	38,6
14754	37,8	40	28	36,4	38,5
14755	41,6	43,8	30,9	40,1	42,3
14756	47,4	49,6	35,9	45,9	48,1
14757	40,1	42,5	30,7	38,9	41,1
14758	39,8	42,1	30	38,5	40,7
14759	47,7	49,8	37,3	46,2	48,4
14760	29,4	31,7	26,2	27,8	30
14761	37,1	39,5	28,5	35,7	37,9
14762	47,2	49,3	35,2	46	48,1
14763	48,5	50,7	39,3	47,2	49,3
14764	45,6	47,7	35,3	44,3	46,4

14765	42,1	44,2	32,1	40,7	42,8
14766	33	35,3	26,5	31,8	33,9
14767	32,9	35,2	26,2	31,6	33,7
14768	31,9	34,2	26,4	30,8	32,9
14769	35,8	38,1	27,6	34,4	36,6
14770	37,1	39,2	30,2	35,8	37,9
14771	35,6	37,7	29,1	34,2	36,3
14772	37,1	39,2	30,2	35,9	37,9
14773	35,1	37,3	27,1	33,9	36
14774	33,5	35,7	26,7	32,2	34,3
14775	33,1	35,3	26,1	31,6	33,8
14776	30,4	32,7	25,3	28,9	31
14777	35,2	37,4	26,7	33,8	35,9
14778	34,8	37	26,2	33,4	35,6
14779	35,2	37,4	27	33,8	35,9
14780	35,8	38	27	34,4	36,5
14781	29,5	31,8	24,2	28	30,2
14782	33,4	35,6	26	32	34,1
14783	33,8	36	26,2	32,4	34,5
14784	51,4	53,6	42	50,3	52,4
14785	47,5	49,6	37,9	46,3	48,4
14786	52,1	54,2	42,2	50,9	52,9
14787	45,8	47,9	37,7	44,6	46,7
14788	52,7	54,9	42,7	51,5	53,6
14789	43,2	45,3	36,3	42	44,1
14790	41,3	43,5	33,2	40	42,1
14791	39	41,1	29,6	37,6	39,7
14792	37,5	39,7	29,6	36,1	38,2
14793	48,5	50,6	38,9	47,3	49,4
14794	39,8	41,9	32,3	38,5	40,6
14795	37	39,1	28,4	35,6	37,7
14796	34,1	36,3	26,9	32,6	34,8
14797	32	34,3	26,7	30,6	32,7
14798	31,7	34	25,9	30,3	32,4
14799	32,5	34,7	26,3	31,1	33,2
14800	34,1	36,3	28,6	32,7	34,8
14801	37,8	39,9	29,2	36,4	38,5
14802	37,2	39,4	29,5	36	38
14803	37,6	39,7	29,9	36,3	38,4
14804	38,6	40,7	32,4	37,4	39,5

14805	32,4	34,6	29	31	33,2
14806	43,9	46,1	35,1	42,8	44,8
14807	47,5	49,6	37,9	46,3	48,4
14808	49,1	51,2	39,9	47,9	50
14809	57,2	59,4	45,1	56	58,1
14810	52,7	54,9	41,9	51,5	53,6
14811	48,4	50,5	39	47,2	49,3
14812	44,9	47	36,8	43,7	45,7
14813	36,6	38,8	30,8	35,2	37,3
14814	43,2	45,3	35	41,9	44
14815	45,9	48	36,2	44,7	46,8
14816	42	44,1	33,7	40,7	42,8
14817	51,1	53,2	40,7	49,9	52
14818	39,9	42	32,3	38,6	40,7
14819	39,4	41,6	32,2	38,2	40,3
14820	37,1	39,3	30,8	35,8	37,9
14821	35,9	38,1	29,5	34,6	36,7
14822	35,7	37,9	29,2	34,3	36,4
14823	34,9	37,1	28,3	33,5	35,6
14824	33,7	35,9	27,6	32,3	34,5
14825	31,9	34,1	25,3	30,6	32,7
14826	32,8	35	25,8	31,4	33,5
14827	32,5	34,7	25,4	31	33,2
14828	33,7	35,9	26,9	32,3	34,4
14829	33,7	35,9	27	32,3	34,4
14830	33,9	36,1	27	32,4	34,5
14831	34,1	36,2	26,4	32,7	34,8
14832	36	38,2	27,8	34,6	36,7
14833	35,6	37,8	29,2	34,3	36,4
14834	38	40,1	31,4	36,6	38,7
14835	37,8	40	30,4	36,4	38,5
14836	34,8	37	27,7	33,3	35,4
14837	36,5	38,6	29,2	35	37,1
14838	42,9	45	35,3	41,6	43,7
14839	39,8	42	31,7	38,3	40,4
14840	35,7	37,9	29,7	34,4	36,5
14841	34	36,2	28,7	32,6	34,7
14842	34,1	36,3	28,2	32,7	34,8
14843	35,3	37,5	28,1	34	36,1
14844	48,7	50,8	38,4	47,4	49,5

14845	44	46,1	35,8	42,8	44,9
14846	32,6	34,8	26,3	31,2	33,3
14847	26,6	28,8	22,4	25	27,2
14848	31	33,2	24,7	29,5	31,7
14849	28,4	30,7	23,7	26,9	29,1
14850	32,7	35	25,9	31,3	33,4
14851	48,9	51	38,8	47,6	49,7
14852	51,7	53,8	40,9	50,4	52,5
14853	45,3	47,4	35,4	43,9	46
14854	50,3	52,4	39,7	49	51,1
14855	42,2	44,4	31,5	40,8	43
14856	38,6	40,7	29,5	37,2	39,3
14857	45,4	47,6	33	44	46,2
14858	48,4	50,6	37,7	47,2	49,3
14859	36,9	39,1	28,3	35,5	37,6
14860	36,9	39,1	27,9	35,5	37,6
14861	38,6	40,7	29,8	37,2	39,3
14862	33,2	35,5	26,8	31,8	33,9
14863	33,9	36,1	25,7	32,5	34,6
14864	32,1	34,3	24,7	30,5	32,7
14865	31,4	33,6	23,7	29,9	32
14866	29,4	31,6	23,1	27,9	30
14867	30,5	32,8	23,8	29,1	31,2
14868	31,1	33,4	24,3	29,6	31,7
14869	30,8	33,1	24,4	29,3	31,5
14870	31,5	33,8	24,6	30	32,2
14871	31,4	33,6	24,8	30	32,1
14872	32,2	34,5	26,1	30,8	32,9
14873	33,3	35,5	26,6	32	34,1
14874	33,4	35,6	24,4	32	34,1
14875	31,7	34	23,8	30,3	32,5
14876	30,6	32,9	24,4	29,2	31,3
14877	57,4	59,6	45,7	56,1	58,2
14878	50,4	52,5	39,6	49,1	51,2
14879	56,5	58,7	44,9	55,3	57,4
14880	50,7	53	38	48,8	51,1
14881	45,6	47,8	34,5	43,7	46
14882	46,3	48,5	33,6	44,8	47
14883	41,7	43,8	30,8	40,1	42,3
14884	41,8	44	31,2	40,3	42,4

14885	37,4	39,6	29,2	35,8	38
14886	35,4	37,7	28,4	33,8	36
14887	34,4	36,6	27,8	32,9	35
14888	33,9	36,2	27	32,5	34,7
14889	31,8	34,1	25,8	30,3	32,5
14890	30,6	32,9	25,4	29	31,2
14891	29,8	32,1	26,1	28,2	30,4
14892	31,6	33,9	25,4	30,2	32,3
14893	29,7	32	25,1	28	30,2
14894	27,7	30,1	23,6	26,1	28,3
14895	31	33,2	25,1	29,5	31,6
14896	31	33,2	25,1	29,5	31,6
14897	34,5	36,7	28,2	33	35,2
14898	32,2	34,5	27,3	30,7	32,9
14899	40,3	42,5	31	38,6	40,8
14900	28,5	30,8	23,9	26,9	29,1
14901	40,7	42,9	32,8	39,5	41,6
14902	38,6	40,8	29,1	37,4	39,5
14903	36,9	39	26,3	35,4	37,5
14904	35,6	37,8	26,5	34,3	36,4
14905	35,1	37,3	25,3	33,6	35,7
14906	29,1	31,3	23,7	27,5	29,7
14907	33,8	35,9	24,4	32,3	34,4
14908	33,2	35,4	26,7	31,7	33,8
14909	33,3	35,5	26,2	31,8	33,9
14910	34,3	36,5	26,7	32,9	35
14911	31,1	33,4	26,3	29,5	31,7
14912	36,4	38,5	26,2	35	37,1
14913	49,3	51,5	39,4	48,1	50,2
14914	54,7	56,9	42,7	53,6	55,7
14915	57,3	59,4	45,4	56,1	58,2
14916	52	54,2	39,8	50,5	52,7
14917	53,9	56,1	42,5	52,4	54,6
14918	52	54,1	41	50,4	52,6
14919	48,7	50,9	35,2	46,8	49,1
14920	40,1	42,4	31,7	38,5	40,7
14921	35,1	37,3	30,1	33,6	35,7
14922	36,2	38,5	30,3	34,9	37,1
14923	37,3	39,5	29,7	35,7	37,9
14924	34	36,3	28,3	32,7	34,9

14925	33,7	36	26,9	32,3	34,4
14926	33,1	35,4	26,3	31,7	33,9
14927	35	37,2	27,8	33,4	35,6
14928	35,8	38,1	28	34,3	36,5
14929	32,8	35	26,4	31,6	33,7
14930	55,7	57,9	44,8	54,5	56,6
14931	43,8	46	35,2	42,2	44,4
14932	42,3	44,5	33,1	41	43,1
14933	39,8	41,9	29,2	38,4	40,5
14934	37,9	40	28,2	36,4	38,5
14935	37	39,2	29,1	35,5	37,6
14936	34,5	36,7	28,7	33	35,1
14937	35,9	38,1	30,3	34,4	36,6
14938	41,4	43,6	31,2	40	42,1
14939	43,3	45,4	32,7	41,8	43,9
14940	43,3	45,4	33	41,7	43,9
14941	61,4	63,6	49,4	60,2	62,4
14942	45	47,1	35	43,6	45,7
14943	54	56,2	42,5	52,6	54,8
14944	59,2	61,4	46,9	58	60,2
14945	60	62,2	47,8	58,8	60,9
14946	52,3	54,5	40,3	51	53,1
14947	51,6	53,7	39,6	50,1	52,2
14948	30,7	32,9	25,9	29,2	31,4
14949	34,6	36,8	28,1	33,3	35,4
14950	35,3	37,4	29,7	34	36
14951	29,5	31,7	27,5	28	30,1
14952	27,9	30,3	25	26,3	28,5
14953	26,9	29,3	24,3	25,5	27,7
14954	24,6	27	25,8	22,9	25,1
14955	30,2	32,5	26,3	28,8	30,9
14956	28,7	31	26,1	27,2	29,4
14957	24,1	26,5	23,4	22,4	24,6
14958	26,7	29,1	23,3	25,2	27,4
14959	35	37,3	28	33,6	35,8
14960	33,9	36,1	27,6	32,5	34,6
14961	27,8	30,1	23,2	26,3	28,5
14962	28,8	31,1	23,8	27,3	29,5
14963	27,8	30,2	23	26,3	28,5
14964	24,1	26,5	22,2	22,4	24,7

14965	24,3	26,7	23,3	22,7	24,9
14966	24,6	27	25,2	23,1	25,3
14967	30,4	32,7	25,8	28,9	31,1
14968	30,3	32,5	23,9	28,8	31
14969	30,8	33,1	23,3	29,3	31,5
14970	26,4	28,7	23,3	24,9	27
14971	30,9	33,2	24,9	29,5	31,6
14972	27,1	29,4	23,8	25,7	27,8
14973	31,9	34	26,6	30,4	32,5
14974	30,1	32,3	24,4	28,6	30,8
14975	29,7	32	24,7	28,2	30,3
14976	33,1	35,3	27	31,7	33,8
14977	35,4	37,5	28,7	33,9	36,1
14978	29,3	31,6	23,8	27,9	30
14979	28,9	31,2	24,9	27,4	29,6
14980	27,6	29,9	23,5	26,1	28,3
14981	32,7	34,9	23,9	31,3	33,4
14982	31,2	33,4	24,2	29,7	31,8
14983	30,4	32,7	24,2	28,9	31,1
14984	30,3	32,6	24,7	28,9	31
14985	29,3	31,6	25,4	28	30,1
14986	28,6	30,9	24,4	27	29,2
14987	24,7	27	23,1	23	25,2
14988	25,2	27,6	22,4	23,8	26
14989	25,9	28,3	22,2	24,2	26,4
14990	27,3	29,7	22,5	25,7	28
14941	27,6	29,9	22,3	26	28,2
14992	28,1	30,4	22,6	26,5	28,7
14993	26,5	28,8	21,8	24,9	27,1
14994	24,4	26,8	20,9	22,8	25
14995	27,5	29,8	22,7	25,9	28,1
14996	27,8	30,1	23,1	26,2	28,4
14997	26,2	28,6	22,9	24,5	26,8
14998	25,5	27,9	21,4	23,9	26,1
14999	41,4	43,6	34,8	40,1	42,2
15000	48	50,2	38,4	46,9	48,9
15001	53,1	55,3	42,4	51,9	54
15002	57,5	59,7	46,1	56,3	58,4
15003	51,5	53,7	40,6	50,3	52,4
15004	49,1	51,2	37,6	47,7	49,9

15005	52,5	54,6	41,9	51,2	53,4
15006	53	55,1	43,2	51,8	53,9
15007	45,8	48	34,8	44,3	46,5
15008	35,9	38,2	31,2	34,4	36,6
15009	46,7	48,8	37,1	45,5	47,6
15010	54,2	56,4	43,9	53	55,1
15011	55,2	57,4	43,7	53,9	56,1
15012	56,2	58,4	44,6	55	57,1
15013	43,7	45,9	35,3	42,5	44,6
15014	38,6	40,7	31,8	37,2	39,3
15015	38,4	40,6	33,3	37	39,2
15016	40,8	42,9	32,9	39,4	41,5
15017	41,7	43,9	32,4	40,4	42,5
15018	37,9	40,1	30,5	36,6	38,7
15019	30,7	32,9	25,6	29,2	31,3
15020	32,7	34,9	25,8	31,3	33,4
15021	32,7	34,9	26	31,3	33,5
15022	30,2	32,5	25	28,6	30,8
15023	32	34,2	26,4	30,6	32,7
15024	31,9	34,2	26,7	30,4	32,6
15025	30,2	32,5	26,3	28,7	30,8
15026	33,6	35,9	27,6	32,2	34,3
15027	34,7	37	27,9	33,3	35,4
15028	41,8	44	31,6	40,4	42,5
15029	36,7	38,9	29,3	35,2	37,4
15030	34	36,2	26,9	32,4	34,6
15031	35,4	37,6	27,5	33,9	36,1
15032	36,8	39	29,2	35,6	37,8
15033	42	44,2	33,9	40,6	42,7
15034	53,6	55,8	42,6	52,4	54,5
15035	53	55,2	42,3	51,8	53,9
15036	57,1	59,3	45,3	56	58,1
15037	55,9	58,1	44,5	54,6	56,7
15038	51,7	53,8	41,7	50,5	52,6
15039	55,6	57,8	44,2	54,3	56,5
15040	50,9	53	40,9	49,7	51,8
15041	37	39,2	27,2	35,7	37,8
15042	41,6	43,8	31,6	40,1	42,2
15043	35,6	37,9	27,8	34,3	36,4
15044	34	36,3	27,4	32,9	35

15045	28,5	30,9	24,3	27,1	29,3
15046	30,8	33,1	27,1	29,5	31,6
15047	33,8	36	28,8	32,4	34,5
15048	32,2	34,5	27,1	30,7	32,9
15049	39,7	41,8	33,2	38,4	40,5
15050	34,9	37,3	25,7	33,3	35,5
15051	30,7	32,9	25,2	29,8	31,9
15052	32,5	34,8	25,2	31,1	33,3
15053	34,1	36,3	25,3	32,6	34,8
15054	33,5	35,8	25,4	32,2	34,3
15055	32,8	35,1	26,1	31,4	33,5
15056	33,5	35,8	26,5	32,4	34,5
15057	49	51,1	39,2	47,7	49,8
15058	48,1	50,2	38,6	46,9	49
15059	52,4	54,6	41,7	51,1	53,2
15060	46,5	48,7	38	45,3	47,4
15061	48	50,1	38,4	46,8	48,9
15062	47,9	50	38,4	46,7	48,8
15063	48	50,2	38,1	46,9	48,9
15064	43,1	45,2	34,2	41,9	44
15065	49,3	51,4	40,5	48,1	50,2
15066	44	46,1	35,8	42,8	44,8
15067	46,5	48,7	37,1	45,3	47,4
15068	44,9	47	36,7	43,7	45,8
15069	43,6	45,8	36	42,4	44,5
15070	39,7	41,8	32,1	38,5	40,6
15071	52,1	54,3	42,3	50,9	53
15072	50,2	52,4	39,9	49	51,1
15073	49,4	51,5	39,3	48,2	50,3
15074	45,4	47,5	36,4	44,2	46,3
15075	41,8	44	33,3	40,3	42,5
15076	40,7	42,9	32,2	39,4	41,5
15077	40,9	43,1	30,5	39,6	41,7
15078	38,7	40,9	31,1	37,2	39,4
15079	36,7	38,9	31,8	35,3	37,4
15080	40,8	43	32,8	39,3	41,4
15081	40,2	42,4	31,7	38,7	40,9
15082	40,4	42,5	31,7	38,9	41
15083	40,3	42,5	31,7	38,9	41
15084	39,9	42	31,1	38,4	40,5

15085	39,9	42,1	31,2	38,5	40,6
15086	39,7	41,9	30,8	38,4	40,5
15087	39,7	41,8	31	38,3	40,4
15088	40	42,1	31,1	38,7	40,8
15089	32,1	34,3	27,7	30,8	32,9
15090	39,9	42,1	30,9	38,6	40,7
15091	38,7	40,8	29,9	37,4	39,4
15092	38,4	40,5	29,9	37	39,1
15093	37,6	39,8	27,8	36,3	38,4
15094	37,9	40	28,3	36,5	38,6
15095	36,6	38,8	26,7	35,3	37,3
15096	33,5	35,6	25,6	32,1	34,2
15097	36,6	38,7	27	35,2	37,3
15098	30,3	32,6	25,3	29	31,2
15099	30,6	32,8	25,8	29,2	31,3
15100	35,8	37,9	29,7	34,4	36,5
15101	35,2	37,3	28,2	33,9	36
15102	35,3	37,4	29,1	33,9	36
15103	33,9	36	27,9	32,6	34,7
15104	31	33,1	25	29,6	31,7
15105	32,3	34,5	26,4	30,8	33
15106	29,8	32,1	25	28,5	30,6
15107	36,5	38,7	28,1	35,1	37,3
15108	34,3	36,4	27,8	32,8	34,9
15109	35,9	38	27,3	34,5	36,6
15110	31,4	33,7	26	30	32,1
15111	31,1	33,3	26,6	29,7	31,8
15112	32,2	34,4	27,8	30,8	32,9
15113	32,5	34,6	27,4	31,1	33,2
15114	31,4	33,6	27,4	29,9	32
15115	35,3	37,4	28,5	34	36
15116	31,8	34	26,4	30,3	32,4
15117	32,2	34,4	27	30,9	33
15118	31,5	33,6	26,5	30,1	32,2
15119	32,6	34,7	27	31,3	33,3
15120	31,7	33,8	25,2	30,4	32,4
15121	54,9	57	43,5	53,6	55,7
15122	52,8	54,9	42,9	51,6	53,7
15123	45,7	47,8	37,7	44,5	46,6
15124	47,7	49,8	38,3	46,6	48,6

15125	51,1	53,3	40,6	49,9	52
15126	40,3	42,4	33,2	39	41,1
15127	40,4	42,5	30,8	39,1	41,1
15128	39,1	41,3	30,2	37,8	39,9
15129	33,3	35,5	27,4	31,8	33,9
15130	31,9	34,1	28,1	30,5	32,6
15131	34,5	36,6	28,4	33,1	35,2
15132	33,1	35,2	27	31,8	33,8
15133	32,1	34,2	26,7	30,7	32,8
15134	29,7	31,9	25	28,3	30,4
15135	34,6	36,7	27,8	33,3	35,3
15136	31,9	34,1	25,3	30,4	32,6
15137	30,8	33	24	29,4	31,5
15138	27,9	30	22,8	26,5	28,6
15139	34	36,2	25	32,7	34,7
15140	33	35,1	26,4	31,6	33,7
15141	38,7	40,9	31,3	37,4	39,5
15142	39,9	42	33,7	38,6	40,7
15143	40,7	42,8	33,9	39,5	41,5
15144	38,6	40,8	32	37,4	39,5
15145	38,3	40,4	30,3	37	39,1
15146	37,7	39,9	31	36,5	38,6
15147	35,9	38	30,5	34,6	36,6
15148	35,3	37,5	30,4	34	36,1
15149	30,1	32,3	28,4	28,7	30,8
15150	33,3	35,4	26,2	31,9	34
15151	34	36,1	27,8	32,6	34,7
15152	36,9	39	29,4	35,6	37,7
15153	36,2	38,3	26,4	34,9	36,9
15154	31,2	33,4	25,6	29,8	31,9
15155	31,9	34	24,4	30,6	32,6
15156	35,1	37,3	27,6	33,8	35,9
15157	35,8	38	27,7	34,5	36,6
15158	31,6	33,7	27,5	30,1	32,2
15159	39,9	42,1	32,3	38,7	40,8
15160	51,3	53,5	40,7	50,1	52,2
15161	37,7	39,9	28,9	36,3	38,4
15162	34,3	36,4	27,4	32,9	35
15163	33,8	35,9	28,4	32,3	34,4
15164	41,4	43,5	34	40,2	42,2

15165	42,6	44,8	34,7	41,4	43,5
15166	43	45,1	34,8	41,7	43,8
15167	43,2	45,3	34,7	42	44,1
15168	45,2	47,4	36,5	44	46,1
15169	45,4	47,5	36,3	44,2	46,3
15170	50	52,1	40,2	48,8	50,8
15171	43,5	45,6	35,8	42,3	44,4
15172	45,1	47,2	36,4	43,9	46
15173	52,9	55	42	51,6	53,7
15174	50,3	52,4	40,4	49,1	51,2
15175	36,6	38,7	26,2	35,2	37,3
15176	36,1	38,2	25,4	34,7	36,8
15177	37,3	39,5	28,2	36	38,1
15178	46,1	48,3	34,8	44,8	46,9
15179	46,4	48,5	37,3	45	47,1
15180	38,6	40,8	29,7	37,3	39,4
15181	35,5	37,6	28,5	34,1	36,2
15182	51,1	53,2	40,5	49,9	52
15183	44,9	47,1	33,7	43,4	45,5
15184	50,6	52,8	39,5	49,2	51,4
15185	39	41,1	30,6	37,5	39,6
15186	39,1	41,3	30	37,8	39,9
15187	38	40,1	28,3	36,6	38,7
15188	37,1	39,3	28,4	35,8	37,9
15189	33,7	35,9	26	32,4	34,5
15190	32,7	34,8	25,4	31,3	33,4
15191	34,8	37	26,7	33,5	35,6
15192	45,4	47,5	33,8	43,9	46
15193	40,7	42,9	31,9	39,2	41,4
15194	49	51,2	38,6	47,6	49,7
15195	53,6	55,8	43,3	52,4	54,5
15196	37,9	40	30,1	36,6	38,7
15197	35,4	37,6	27	34	36,2
15198	32,4	34,6	25,8	31,1	33,2
15199	33,8	36	26,8	32,4	34,5
15200	34,1	36,3	26,6	32,7	34,8
15201	39	41,2	30,5	37,7	39,8
15202	54,2	56,4	42,8	52,9	55
15203	51,6	53,7	40,6	50,4	52,5
15204	42,6	44,8	34,3	41,4	43,5

15205	37,8	39,9	30,5	36,4	38,5
15206	38,8	41	30,7	37,5	39,6
15207	36,4	38,6	28,2	34,9	37,1
15208	34,7	36,8	27,6	33,3	35,4
15209	35,3	37,5	26	33,8	36
15210	55,3	57,5	43,9	54,1	56,2
15211	54	56,2	42,9	52,8	54,9
15212	50	52,1	39,2	48,7	50,8
15213	50,1	52,2	40,8	48,8	50,9
15214	50,3	52,5	39,8	49	51,1
15215	50,1	52,2	39,9	48,8	50,9
15216	41,4	43,6	32,4	40,1	42,2
15217	48,3	50,5	38,2	47,1	49,2
15218	48,7	50,8	38,2	47,4	49,5
15219	43,4	45,5	33,3	42	44,1
15220	46,6	48,7	36,2	45,3	47,4
15221	36,2	38,4	26,4	34,8	36,9
15222	36,3	38,5	26,2	34,9	37
15223	40,3	42,5	30,8	39	41,1
15224	32,8	34,9	29,6	31,4	33,5
15225	29,9	32,1	28,9	28,5	30,6
15226	35,6	37,8	29,8	34,2	36,3
15227	38,8	40,9	30,2	37,4	39,5
15228	39,9	42,1	31,1	38,4	40,6
15229	43,4	45,5	34,5	42,1	44,2
15230	44,2	46,4	35	42,9	45
15231	42,2	44,4	32,8	40,8	43
15232	47,1	49,2	35,6	45,7	47,9
15233	43,5	45,7	32,8	42,1	44,3
15234	46	48,1	34,4	44,6	46,8
15235	45,5	47,6	33,1	44,1	46,2
15236	45,1	47,3	33,3	43,7	45,8
15237	46,3	48,4	35,3	45	47,1
15238	44	46,1	35,3	42,6	44,7
15239	42,4	44,5	34,1	41	43,1
15240	44,5	46,6	35,3	43,1	45,2
15241	50,4	52,5	40,1	49,1	51,2
15242	45	47,1	36,7	43,8	45,9
15243	39,1	41,2	30,7	37,7	39,8
15244	35,8	38	28	34,4	36,5

15245	42,6	44,7	34,3	41,3	43,3
15246	40,5	42,6	32,5	39,2	41,2
15247	41,7	43,8	34	40,4	42,5
15248	39,5	41,6	32,9	38,2	40,3
15249	37,7	39,8	30,4	36,2	38,3
15250	38,2	40,3	29,5	36,7	38,8
15251	39,4	41,5	30,6	38	40,1
15252	45,5	47,7	36	44,2	46,3
15253	58,2	60,4	46,3	57	59,1
15254	57,9	60,1	46,2	56,7	58,8
15255	49,2	51,4	39,8	48	50,1
15256	50,3	52,4	39,8	49,1	51,2
15257	37,8	40	30,9	36,5	38,6
15258	35	37,2	28,8	33,7	35,7
15259	34,2	36,4	27,2	32,6	34,8
15260	32,9	35,2	26,5	31,4	33,6
15261	32,7	34,9	26	31,2	33,3
15262	32,8	35	26,3	31,2	33,4
15263	30,4	32,7	25,7	29	31,1
15264	31	33,1	24,8	29,6	31,7
15265	31,7	33,9	22,9	30,4	32,5
15266	29,8	32	21,9	28,4	30,5
15267	33,2	35,4	27,8	31,9	34
15268	47	49,1	36,7	45,8	47,9
15269	54	56,1	42,4	52,9	55
15270	45,7	47,8	35,2	44,5	46,6
15271	43,1	45,2	32,6	41,9	44
15272	56,2	58,4	44,3	55,1	57,2
15273	55,9	58,1	44,3	54,7	56,9
15274	56,2	58,4	44,5	55	57,2
15275	47,1	49,3	36,4	46	48,1
15276	45,1	47,3	33	43,9	46
15277	39,6	41,7	29	38,4	40,4
15278	51,8	53,9	40,7	50,7	52,8
15279	41	43,1	33,5	39,8	41,9
15280	39,9	42	29,4	38,7	40,8
15281	42,6	44,7	33,6	41,4	43,4
15282	39,9	42	30,2	38,6	40,7
15283	32,9	35,1	25,1	31,6	33,7
15284	46,3	48,4	35,6	45,1	47,2

15285	56,2	58,4	44,8	55	57,2
15286	37,5	39,6	30,5	36,2	38,2
15287	34,8	37	26,5	33,4	35,5
15288	26,1	28,4	24,3	24,8	26,9
15289	30,6	32,9	24,7	29,1	31,3
15290	32,9	35,3	27,4	31,2	33,5
15291	28,9	31,3	22,5	26,9	29,3
15292	28,2	30,6	22,1	26,5	28,7
15293	24,9	27,3	22,4	23,4	25,6
15294	24,8	27,1	22,2	23,3	25,4
15295	25,9	28,3	21,1	24,1	26,4
15296	42	44,2	31,4	40,7	42,9
15297	31,7	34,1	26	30	32,3
15298	31,9	34,3	24,7	30,3	32,5
15299	38	40,2	26	36,6	38,7
15300	23,8	26,2	23,4	22,1	24,3
15301	24,8	27,2	23,8	23,3	25,5
15302	22,2	24,5	22,5	20,4	22,7
15303	21,6	23,9	21,2	19,9	22,1
15304	34,6	36,9	25,1	33,3	35,5
15305	33	35,3	24,1	31,8	33,9
15306	26,9	29,3	24,1	25,4	27,6
15307	22,9	25,2	24	21,3	23,5
15308	37,4	39,8	27,3	36,2	38,4
15309	47,9	50,1	38,3	46,7	48,8
15310	41,1	43,2	31,9	39,9	41,9
15311	38,6	40,8	28,5	37,3	39,4
15312	47,1	49,2	38	45,9	47,9
15313	40,2	42,4	29,5	38,9	41
15314	39,7	41,9	30	38,3	40,5
15315	38,7	40,9	28,4	37,3	39,4
15316	50	52,1	39,2	48,3	50,5
15317	46,7	48,8	37,3	45,4	47,5
15318	32,3	34,5	27,1	30,9	33,1
15319	30,9	33,1	23	29,4	31,6
15320	31,7	33,9	23,4	30,3	32,4
15321	33,8	36	25	32,4	34,5
15322	34,8	37	25,2	33,4	35,5
15323	34,2	36,4	25,7	32,9	35
15324	31,9	34,2	25,9	30,5	32,6

15325	36,3	38,5	26,2	35,1	37,2
15326	35,4	37,6	25,9	34,1	36,2
15327	37,1	39,3	27,2	35,9	38
15328	33,9	36,1	27	32,4	34,6
15329	32	34,2	25,4	30,7	32,8
15330	33,8	36	26,2	32,5	34,7
15331	33,7	36	26,4	32,5	34,6
15332	33,5	35,8	26,7	32,2	34,4
15333	32	34,1	23,8	30,6	32,7
15334	32,7	34,9	23,9	31,3	33,4
15335	28,4	30,7	23,7	27,1	29,2
15336	27,1	29,4	22,5	25,6	27,8
15337	33,4	35,5	26,1	32	34,1
15338	36	38,1	28	34,7	36,7
15339	36,2	38,3	28,3	34,8	36,9
15340	29,5	31,7	26,3	28	30,1
15341	29,8	32,2	26	28,4	30,6
15342	33,1	35,2	26	31,7	33,8
15343	33	35,2	25,7	31,6	33,7
15344	30,1	32,3	23,8	28,7	30,8
15345	31,2	33,4	24,3	29,8	31,9
15346	29,8	32	24	28,4	30,5
15347	27,7	30	23,2	26,3	28,4
15348	32,1	34,2	26,5	30,7	32,8
15349	35,8	37,9	28,2	34,4	36,5
15350	34,6	36,7	26,8	33,1	35,2
15351	30,9	33,1	24,3	29,6	31,7
15352	36,1	38,2	27,5	34,7	36,8
15353	32,3	34,5	23,8	31	33
15354	21,1	23,5	21,5	19,4	21,6
15355	56,2	58,4	44,3	55,1	57,2
15356	46,6	48,7	37,1	45	47,1
15357	42,9	45,1	34,2	41,5	43,7
15358	35,4	37,6	28	34,1	36,2
15359	33,2	35,4	27,1	31,8	33,9
15360	32,6	34,9	27,9	31,2	33,4
15361	31,7	34	27,1	30,3	32,5
15362	34,3	36,5	28,2	33	35,1
15363	32,7	34,9	26,4	31,4	33,5
15364	32,3	34,5	27,2	31	33,1

15365	29,9	32,2	25,8	28,5	30,7
15366	37,2	39,4	28,6	35,9	38
15367	36,2	38,4	29,6	34,9	37
15368	39,8	41,9	30,3	38,3	40,4
15369	35	37,3	28,1	33,6	35,7
15370	31,9	34,1	27	30,5	32,6
15371	33,8	36	28,7	32,5	34,7
15372	40,8	43	33,1	39,5	41,6
15373	39,7	41,8	32,7	38,5	40,6
15374	50	52,2	39,9	48,8	50,9
15375	43,1	45,2	34,5	41,9	44
15376	48,6	50,7	39	47,4	49,5
15377	49,9	52,1	39,9	48,7	50,8
15378	49,4	51,6	39,7	48,2	50,3
15379	48,6	50,7	40,2	47,4	49,5
15380	49,3	51,4	39,8	48,1	50,2
15381	48,5	50,6	39,7	47,3	49,4
15382	40,8	42,9	33,1	39,6	41,6
15383	36,9	39,1	30	35,7	37,7
15384	37,9	40	30,7	36,6	38,7
15385	37	39,1	30,3	35,7	37,8
15386	35,4	37,5	27,4	34	36,1
15387	44,2	46,4	35	43	45
15388	42,3	44,4	34	41	43,1
15389	37,4	39,5	29,3	36,1	38,2
15390	32,8	35,1	25,5	31,3	33,5
15391	30	32,4	24,9	28,5	30,7
15392	26,1	28,4	22	24,5	26,7
15393	35	37,1	26,9	33,6	35,7
15394	39,1	41,2	28,9	37,8	39,8
15395	36,9	39,1	28,9	35,6	37,7
15396	52,4	54,6	41,5	51,2	53,3
15397	48,5	50,6	37,7	47,2	49,3
15398	43,2	45,4	32,1	42	44,1
15399	41,4	43,6	31,6	40,1	42,2
15400	40	42,2	31,2	38,7	40,8
15401	33,8	35,9	29,3	32,4	34,5
15402	31,9	34	28,6	30,6	32,7
15403	32,1	34,4	29,5	30,6	32,8
15404	36,8	38,9	32,2	35,5	37,6

15405	34,4	36,5	25,2	33	35,1
15406	39,4	41,6	30,7	38,1	40,2
15407	42,7	44,8	33,6	41,4	43,5
15408	45,1	47,3	35,8	43,9	46
15409	35,4	37,6	27,5	34	36,1
15410	37,5	39,6	29,1	36,1	38,2
15411	35	37,2	27	33,6	35,7
15412	32,4	34,6	25,6	31	33,1
15413	32,7	34,9	25,4	31,4	33,5
15414	30,8	33	23,9	29,4	31,5
15415	39,9	42	29,4	38,6	40,7
15416	40,4	42,5	31,4	39,1	41,2
15417	31,2	33,4	24,3	29,7	31,8
15418	30,8	33,1	23,7	29,3	31,4
15419	33,1	35,3	24,9	31,6	33,7
15420	32,8	35	25,5	31,3	33,4
15421	35,7	37,8	27,4	34,3	36,4
15422	31,7	33,9	26,1	30,2	32,3
15423	32,7	34,9	25,9	31,3	33,4
15424	35,4	37,5	28,1	33,9	36
15425	32,6	34,8	27,5	31,2	33,3
15426	33,2	35,4	29,2	31,7	33,9
15427	40,7	42,8	32,3	39,3	41,4
15428	41	43,1	33,5	39,8	41,8
15429	40,1	42,2	32,4	38,8	40,9
15430	38,9	41,1	31,4	37,5	39,7
15431	42,3	44,5	33,2	41	43,1
15432	46,6	48,7	36,9	45,3	47,4
15433	44,7	46,8	33	43,3	45,4
15434	46,2	48,4	35	44,9	47
15435	42,6	44,8	34,8	41,2	43,4
15436	53,6	55,8	42,6	52,4	54,5
15437	57,1	59,3	45,9	55,8	58
15438	54,3	56,4	42,5	53	55,1
15439	58,1	60,3	45,9	56,9	59,1
15440	53,8	56	41,8	52,6	54,7
15441	44,2	46,3	34,9	42,8	45
15442	38,3	40,4	28,3	36,9	39
15443	41,2	43,3	31,1	39,8	41,9
15444	40,5	42,7	32,6	39,2	41,3

15445	42,3	44,5	34,9	41	43,1
15446	46,8	49	37,4	45,7	47,7
15447	43,2	45,4	35,3	42	44,1
15448	43,1	45,3	32	41,8	43,9
15449	41,5	43,6	31,6	40,1	42,2
15450	40,7	42,9	31	39,4	41,5
15451	41,6	43,8	34,3	40,4	42,5
15452	54	56,2	43,2	52,8	54,9
15453	49,3	51,5	39,3	48,1	50,2
15454	51,9	54	41,4	50,6	52,7
15455	49	51,2	38,7	47,8	49,9
15456	44,7	46,9	35,8	43,6	45,6
15457	42	44,1	33,6	40,5	42,7
15458	44,4	46,6	33,2	43	45,1
15459	40,8	42,9	32,8	39,5	41,6
15460	44,3	46,4	36,3	43,1	45,2
15461	44,8	46,9	34,1	43,3	45,4
15462	52,4	54,6	41,3	51,2	53,3
15463	56,7	58,9	44,6	55,5	57,6
15464	51,2	53,4	40,5	50	52,1
15465	51,9	54	41,3	50,5	52,6
15466	31,4	33,6	25	29,9	32
15467	28,7	31	26,1	27,2	29,4
15468	28,9	31,2	24,4	27,4	29,6
15469	29	31,2	23,7	27,5	29,6
15470	26,6	29	22,3	25,2	27,4
15471	28,7	31	24	27,2	29,4
15472	27,9	30,1	24,9	26,4	28,6
15473	34	36,2	27,9	32,6	34,7
15474	35,8	38	27,8	34,5	36,6
15475	34,5	36,7	27,3	33,1	35,2
15476	37,9	40	28,9	36,6	38,6
15477	39,3	41,4	30,6	38	40,1
15478	35,2	37,3	28,5	33,7	35,8
15479	32,5	34,8	28,1	31,1	33,3
15480	31,4	33,6	28	29,9	32,1
15481	36,7	38,9	30,3	35,4	37,5
15482	37,2	39,3	30,3	35,9	38
15483	37,6	39,8	31,6	36,3	38,4
15484	42,1	44,3	34,8	40,9	43

15485	45,1	47,2	36	43,8	45,9
15486	46,9	49,1	36,9	45,7	47,8
15487	51	53,2	40,1	49,8	51,9
15488	45,9	48	35,8	44,6	46,7
15489	39,8	42	31,9	38,5	40,6
15490	37,7	39,9	31,6	36,4	38,5
15491	36,7	38,9	29,3	35,3	37,4
15492	36,3	38,5	28,9	35	37,1
15493	32	34,2	26,3	30,5	32,6
15494	34,2	36,4	27,5	32,7	34,9
15495	34,8	37	28,3	33,4	35,5
15496	35,1	37,3	28,6	33,7	35,8
15497	37,2	39,4	29	35,8	37,9
15498	37,4	39,6	29,6	36	38,1
15499	32,7	34,9	26,9	31,3	33,5
15500	31,9	34,1	26,3	30,5	32,7
15501	37,7	39,8	30,5	36,3	38,4
15502	31,4	33,6	25,9	29,9	32
15503	32,8	34,9	25,2	31,3	33,4
15504	33,3	35,5	25,4	31,9	34
15505	34,3	36,5	26,3	32,9	35
15506	31,5	33,8	24,8	30,1	32,2
15507	31,7	33,9	24,7	30,2	32,3
15508	31,4	33,7	24,7	29,9	32,1
15509	31,8	34	24,4	30,3	32,5
15510	30,5	32,7	25,1	29	31,1
15511	31,5	33,7	25,7	30	32,1
15512	33	35,2	26,4	31,6	33,7
15513	42,7	44,9	35,7	41,5	43,6
15514	41,1	43,2	32,9	39,9	41,9
15515	32,2	34,4	24,8	31	33,1
15516	29,3	31,6	24,2	27,9	30
15517	29,6	31,8	25,1	28,2	30,3
15518	30,9	33,1	27,1	29,4	31,5
15519	36,1	38,2	29,4	34,8	36,8
15520	39,4	41,5	31,5	38	40,1
15521	34,6	36,7	26,7	33,1	35,2
15522	38,3	40,5	28,3	36,9	39
15523	37,5	39,7	28,6	36,2	38,3
15524	38,8	41	28,9	37,5	39,6

15525	37,6	39,8	32,2	36,2	38,3
15526	38,4	40,6	29,8	37,1	39,2
15527	42,2	44,4	32,5	40,6	42,8
15528	36,4	38,6	30,5	34,8	37
15529	49,5	51,7	37,4	48	50,2
15530	48,8	51	37,7	47,3	49,5
15531	50,2	52,3	39,4	48,8	50,9
15532	52,1	54,3	41,3	50,9	53
15533	53,3	55,5	42,5	52,1	54,2
15534	53,5	55,7	42,8	52,3	54,4
15535	45,5	47,7	34,2	44,4	46,5
15536	38,8	41	31,4	37,3	39,5
15537	50,5	52,6	40,9	49,2	51,3
15538	58	60,2	45,9	56,8	59
15539	55,3	57,5	44,1	54	56,2
15540	34,5	36,7	27,3	33,1	35,2
15541	31,9	34,1	25,2	30,5	32,6
15542	34,8	37	28	33,5	35,6
15543	34,4	36,6	26,4	33	35,1
15544	47,5	49,6	38,3	46,3	48,4
15545	41,4	43,5	33,1	40	42,1
15546	39,7	41,9	31,9	38,3	40,4
15547	39,2	41,3	32,7	37,8	39,9
15548	38,1	40,2	31,5	36,7	38,8
15549	37,7	39,8	31,5	36,3	38,4
15550	45,5	47,6	36,8	44,3	46,3
15551	52	54,1	42,3	50,8	52,9
15552	46,7	48,8	37,4	45,4	47,5
15553	50,2	52,3	39,8	48,9	51
15554	40,9	43	34,6	39,6	41,7
15555	40,3	42,4	31,6	38,9	41
15556	39,3	41,5	30,6	37,9	40
15557	39,2	41,3	30,5	37,9	40
15558	30,8	32,9	28,4	29,3	31,4
15559	34,4	36,5	26,9	32,9	35
15560	37,6	39,7	29,6	36,2	38,3
15561	36	38,1	26,9	34,6	36,7
15562	30,5	32,8	24,5	29,1	31,2
15563	28,7	31	23,7	27,3	29,4
15564	30	32,2	25,4	28,5	30,7

15565	29,4	31,7	26,2	28	30,1
15566	30	32,2	26,3	28,6	30,7
15567	35,9	38,1	27,6	34,5	36,6
15568	38,5	40,7	30,5	37,1	39,2
15569	39,2	41,4	31,1	37,7	39,9
15570	39,5	41,6	31,1	38,1	40,2
15571	39,1	41,3	31,2	37,8	39,9
15572	36,4	38,6	29,5	35,1	37,2
15573	35,8	38	29,7	34,5	36,6
15574	40	42,2	32,1	38,6	40,7
15575	38,7	40,9	31,5	37,3	39,4
15576	45,7	47,9	34	44,3	46,4
15577	31	33,4	31,6	29,5	31,7
15578	40,6	42,8	33	39	41,2
15579	49	51,2	37,2	47,4	49,6
15580	49,8	52	36,9	48,1	50,3
15581	50,8	53	37,3	49,2	51,4
15582	51,4	53,6	37,5	49,9	52
15583	52,3	54,5	41,3	51,1	53,2
15584	51,2	53,4	39,8	49,9	52
15585	45,7	47,8	36	44,5	46,5
15586	43,8	45,9	34,5	42,5	44,6
15587	36,5	38,6	28,5	35,2	37,2
15588	38,2	40,3	30,1	36,8	38,9
15589	38,6	40,8	29,7	37,3	39,4
15590	40,5	42,6	31	39,2	41,3
15591	41,7	43,8	32,7	40,4	42,5
15592	47,7	49,8	38,3	46,5	48,6
15593	47	49,1	38,3	45,8	47,9
15594	45,9	48	36,1	44,7	46,8
15595	38,8	40,9	31,8	37,4	39,5
15596	36,8	39	30,3	35,5	37,5
15597	37,9	40,1	30,5	36,6	38,7
15598	39,1	41,2	32	37,8	39,8
15599	40,1	42,2	32,4	38,8	40,9
15600	32,4	34,6	25,7	31	33,1
15601	35,6	37,7	28,2	34,2	36,3
15602	35,5	37,7	27	34,1	36,2
15603	35,9	38	27,4	34,6	36,7
15604	36,2	38,3	26,4	34,9	37

15605	34,8	36,9	28,7	33,4	35,5
15606	35,5	37,7	27,9	34,2	36,3
15607	37,1	39,2	30,5	35,8	37,9
15608	36,4	38,5	29,5	35	37,1
15609	53,7	55,8	42,8	52,4	54,5
15610	53,5	55,7	43,1	52,3	54,4
15611	51,9	54	42	50,6	52,7
15612	46,4	48,5	37,9	45,2	47,3
15613	47,7	49,8	38,5	46,5	48,6
15614	42,1	44,2	36,2	40,8	42,9
15615	39,9	42	32,3	38,6	40,6
15616	41,5	43,6	34,2	40,2	42,3
15617	44,9	47	35,6	43,7	45,8
15618	38,2	40,3	31,6	36,9	39
15619	38,9	41	30,6	37,6	39,6
15620	39,8	41,9	31,5	38,5	40,5
15621	39,5	41,7	31,3	38,3	40,3
15622	38,9	41	30,2	37,6	39,6
15623	36	38,2	29,5	34,7	36,8
15624	35,1	37,3	28,2	33,8	35,9
15625	33,6	35,8	27,1	32,3	34,3
15626	37	39,1	27,8	35,7	37,8
15627	37,9	40,1	29,7	36,6	38,7
15628	38,3	40,4	29,9	37,1	39,1
15629	39,8	42	30,9	38,6	40,6
15630	43,4	45,5	34,6	42	44,1
15631	43,9	46	36,4	42,6	44,7
15632	41,8	43,9	32,9	40,5	42,6
15633	39,2	41,3	28,9	38	40
15634	41,4	43,5	34,6	40,1	42,2
15635	41,3	43,4	34,5	40,1	42,1
15636	47	49,1	38,4	45,7	47,8
15637	41,9	44	34,5	40,6	42,7
15638	37,5	39,6	30,6	36,2	38,3
15639	37,8	39,9	30,6	36,5	38,6
15640	38,6	40,8	30,5	37,4	39,4
15641	37,7	39,8	28,8	36,4	38,5
15642	40,9	43,1	32,8	39,6	41,7
15643	38,6	40,7	31,3	37,4	39,4
15644	39,3	41,4	32,3	38,1	40,1

15645	36,6	38,8	29,1	35,3	37,4
15646	37,8	40	26,6	36,5	38,6
15647	37,7	39,8	26,3	36,4	38,5
15648	33,6	35,8	25,2	32,3	34,4
15649	36,3	38,5	25,6	35	37,1
15650	34,6	36,7	26,4	33,2	35,3
15651	34,1	36,3	27,2	32,8	34,8
15652	44,5	46,6	34,2	43,1	45,2
15653	33,3	35,5	28,9	31,9	34
15654	37,3	39,4	30,3	36	38,1
15655	38,1	40,3	32,2	36,9	38,9
15656	41,6	43,8	34,3	40,4	42,5
15657	35,5	37,7	31	34,3	36,3
15658	36,3	38,5	27,9	35	37,1
15659	32	34,1	26,7	30,7	32,8
15660	35,4	37,6	25,7	34,1	36,2
15661	44,1	46,3	35,7	42,9	45
15662	45,2	47,3	37,3	44	46
15663	51	53,1	40,7	49,8	51,8
15664	51,9	54	41,6	50,7	52,7
15665	44	46,1	35,4	42,7	44,8
15666	46	48,1	36,8	44,8	46,9
15667	55,8	58	44,4	54,6	56,7
15668	46,3	48,5	37,8	45,1	47,2
15669	50,3	52,4	40,1	49,1	51,2





Table of excess					
5/1					
	Current		Construction	Project implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	35	169	0	0	0

5/1					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
15670	48,6	50,7	41,6	47,4	49,5
15671	41,3	43,4	34,8	40,1	42,2
15672	38,7	40,8	33,3	37,3	39,5
15673	36,4	38,6	32,6	35	37,1
15674	36,1	38,3	33,4	34,8	36,9
15675	36	38,1	31,7	34,7	36,8
15676	33,5	35,6	30,9	32,2	34,3
15677	30,9	33,2	28,8	29,4	31,6
15678	30,7	32,9	29,1	29,4	31,5

15679	29,4	31,6	27,6	28	30,1
15680	29,4	31,6	27,5	28,1	30,1
15681	31,4	33,6	28,6	30,1	32,2
15682	30,7	33	26,9	29,3	31,4
15683	40,4	42,5	32,1	39	41,1
15684	38	40,1	31,3	36,6	38,7
15685	37,5	39,7	31,1	36,1	38,2
15686	35,4	37,6	29,6	33,9	36,1
15687	33,7	35,9	28,3	32,2	34,3
15688	32,4	34,6	27,1	30,9	33
15689	30,4	32,6	26,7	29	31,1
15690	30	32,2	26,7	28,6	30,7
15691	31,4	33,6	27,2	30,1	32,2
15692	35,9	38,1	30,1	34,6	36,7
15693	35	37,1	30,5	33,6	35,7
15694	37,4	39,5	31	36	38,1
15695	39,8	41,9	33	38,4	40,5
15696	36,1	38,3	32,5	34,7	36,8
15697	39,3	41,5	31,7	38	40,1
15698	38,7	40,8	31,4	37,3	39,4
15699	45	47,1	38	43,8	45,8
15700	47,7	49,8	40,7	46,5	48,5
15701	49,1	51,3	42,3	48	50
15702	49,4	51,5	41,5	48,2	50,3
15703	49,6	51,7	42,6	48,4	50,5
15704	50,6	52,7	43,2	49,4	51,5
15705	51,6	53,7	43,9	50,4	52,4
15706	52,9	55,1	45,1	51,7	53,8
15707	39,9	42	35	38,6	40,7
15708	40	42,1	34,8	38,7	40,8
15709	38,3	40,4	34,2	36,9	39
15710	41,5	43,6	35,8	40,3	42,4
15711	40,4	42,6	35,5	39,2	41,3
15712	39,4	41,6	35,6	38	40,2
15713	45,1	47,3	37,1	43,8	45,9
15714	44,9	47,1	37,4	43,7	45,8
15715	50,4	52,5	43,5	49,2	51,3
15716	50,9	53,1	43,5	49,7	51,8
15717	49,7	51,8	42,9	48,6	50,6
15718	33,3	35,5	30,3	31,9	34

15719	36	38,2	32	34,7	36,8
15720	31,3	33,5	30,3	29,9	32
15751	33,3	35,5	30,4	31,9	34
15752	32,9	35,1	29	31,5	33,6
15753	28,9	31,2	27,6	27,4	29,6
15754	31,8	34,1	29,6	30,3	32,5
15755	30,7	33	27,4	29,2	31,4
15756	32,5	34,8	30,1	31,1	33,2
15757	32,1	34,4	29,4	30,7	32,8
15758	36,9	39,1	34,5	35,6	37,7
15759	30,4	32,8	28,6	28,9	31,1
15760	37,5	39,6	33,3	36,3	38,3
15761	35,9	38,1	33,9	34,7	36,8
15762	42,8	44,9	37,4	41,6	43,7
15763	46,1	48,2	39,6	44,9	47
15764	55,8	57,9	46,6	54,5	56,6
15765	55,4	57,6	46,2	54,2	56,3
15766	56,3	58,5	46,9	55,1	57,2
15767	47,9	50,1	41,4	46,8	48,9
15768	31,2	33,5	29,5	29,7	31,8
15769	31,6	33,9	29,2	30,2	32,3
15770	33,2	35,4	30,1	31,7	33,9
15771	35,1	37,3	30,4	33,7	35,8
15772	37,9	40	31,4	36,5	38,6
15773	40,3	42,4	32,2	38,9	41
15774	41,5	43,6	32,9	40,2	42,3
15775	41,6	43,8	33,8	40,4	42,4
15776	41,7	43,8	34,7	40,4	42,5
15777	42,1	44,2	36	40,8	42,9
15778	42,3	44,4	36,5	41	43,1
15779	42,6	44,8	36,7	41,4	43,5
15780	46,5	48,6	38,3	45,3	47,4
15781	53,1	55,3	44,8	51,9	54
15782	55,9	58,1	46,8	54,6	56,8
15783	48,4	50,6	40,3	47,1	49,2
15784	32,9	35,2	31,9	31,5	33,6
15785	32,3	34,5	27,3	30,9	33
15786	33	35,3	28,1	31,6	33,7
15787	32,7	34,9	27,6	31,2	33,3
15788	33	35,2	28,3	31,5	33,7

15789	33,2	35,5	28,1	31,8	33,9
15790	33,7	36	28,3	32,3	34,4
15791	33,7	35,9	28,3	32,3	34,4
15792	34,2	36,4	28,6	32,8	34,9
15793	36,3	38,5	29,2	35	37,1
15794	36,7	38,8	29,4	35,4	37,5
15795	36,9	39,1	29,7	35,6	37,7
15796	36,8	39	29,8	35,5	37,6
15797	37	39,1	29,9	35,6	37,7
15798	36,3	38,5	30	34,9	37
15799	36,7	38,8	31,4	35,3	37,4
15780	37,3	39,5	32,1	35,9	38
15781	37,6	39,8	32,3	36,2	38,4
15782	37,7	39,9	32,3	36,3	38,4
15783	37,2	39,4	32,1	35,7	37,9
15784	34,5	36,8	31,7	33,2	35,3
15785	33,3	35,5	31,1	31,8	34
15786	39,1	41,3	31,4	37,6	39,8
15787	46,4	48,6	37,4	45	47,1
15788	52,1	54,3	43,1	50,8	52,9
15789	42,4	44,5	36,2	41,2	43,3
15790	41,8	43,9	35,3	40,5	42,6
15791	38,9	41,1	32,9	37,5	39,6
15792	29,6	31,9	26,2	28,2	30,3
15793	30,5	32,8	27	29	31,1
15794	29,5	31,8	25,8	28,1	30,2
15795	29,9	32,2	25,6	28,5	30,7
15796	29,7	32	26,2	28,3	30,4
15797	30,4	32,7	26,1	29	31,2
15798	30,2	32,5	27	28,8	31
15799	29,7	32	25,4	28,2	30,4
15800	31,7	33,9	27,3	30,3	32,4
15801	32,1	34,3	28,4	30,7	32,8
15802	33,2	35,4	29,3	31,8	33,9
15803	34,5	36,7	29,4	33,1	35,2
15804	31,4	33,6	27,8	29,9	32,1
15805	34	36,2	28,2	32,6	34,7
15806	31,6	33,8	27,2	30,2	32,3
15807	32,4	34,6	27,6	30,8	33
15808	31,7	34	26,8	30,1	32,3

15809	31,9	34,2	26,7	30,3	32,5
15810	30,9	33,1	26,1	29,3	31,5
15811	30,3	32,6	25,4	28,8	31
15812	39,4	41,6	32,5	37,8	40
15813	34,5	36,8	29,8	33,2	35,3
15814	33,3	35,6	29	31,8	34
15815	34,4	36,6	29,4	33	35,2
15816	31,7	34	29,3	30,5	32,6
15817	35,9	38,1	30,2	34,4	36,6
15818	30,9	33,1	27,8	29,6	31,7
15819	32,1	34,4	27,1	30,7	32,8
15820	29,7	32	27,4	28,2	30,4
15821	32,4	34,6	27,8	30,9	33,1
15822	30,5	32,8	27,2	29,5	31,6
15823	32,2	34,5	27,5	30,8	33
15824	29	31,3	25,8	27,4	29,6
15825	30,9	33,2	26,7	29,5	31,6
15826	29,7	32	25,6	28,2	30,4
15827	29,4	31,7	26	27,9	30,1
15828	29,7	32	25,3	28,2	30,4
15829	29,2	31,6	25,3	27,9	30,1
15830	48,4	50,5	41,5	47,1	49,2
15831	56,6	58,8	47,1	55,5	57,6
15832	40	42,1	34,7	38,7	40,8
15833	40,8	43	35,7	39,6	41,7
15834	44,7	46,8	38,4	43,4	45,5
15835	35,1	37,4	31,8	33,8	35,9
15836	40,8	43	35,5	39,6	41,6
15837	39,8	42	34,3	38,3	40,5
15838	52,9	55,1	44,8	51,7	53,8
15839	52,3	54,4	44	51,1	53,2
15840	52,7	54,9	43,5	51,3	53,4
15841	54,1	56,3	45,9	52,9	55
15842	55,5	57,6	46,2	54,2	56,3
15843	56,2	58,3	46,8	54,9	57,1
15844	55,6	57,8	46,4	54,4	56,5
15845	55,8	58	46,5	54,6	56,7
15846	55,5	57,7	46,6	54,3	56,4
15847	55,4	57,6	46,4	54,2	56,3
15848	56,5	58,7	46,9	55,3	57,4

15849	56	58,2	46,7	54,7	56,9
15850	57,4	59,6	48	56,2	58,3
15851	57,8	60	48,1	56,7	58,8
15852	57,2	59,4	47,7	56	58,1
15853	57,4	59,6	47,6	56,2	58,4
15854	56,7	58,8	47,3	55,5	57,6
15855	55,2	57,4	46,3	54	56,1
15856	56,7	58,9	47	55,6	57,7
15857	38,7	40,9	32,9	37,3	39,4
15858	38,6	40,8	33	37,2	39,3
15859	38,5	40,7	33	37,1	39,2
15860	36,4	38,7	31,7	34,9	37,1
15861	31,6	33,8	30,2	30,1	32,3
15862	35	37,3	32	33,5	35,7
15863	38,3	40,5	33,7	36,8	39
15864	36,4	38,7	34	34,9	37,1
15865	37,1	39,3	32,3	35,4	37,7
15866	38,4	40,7	32,1	36,8	39
15867	39,4	41,7	32,9	38	40,2
15868	37,9	40,2	32,6	36,6	38,8
15869	36,8	39,1	33,9	35,4	37,6
15870	36,8	39,1	34,5	35,2	37,5
15871	39,3	41,5	35,2	37,6	39,9
15872	40,9	43,1	35,2	39,3	41,5
15873	41,9	44,1	35	40,4	42,5
15874	42,6	44,7	34,9	41	43,2
15875	42,7	44,9	35,5	41,1	43,3
15876	48,1	50,3	40,7	46,8	48,9
15877	43,8	45,9	35,7	42,3	44,5
15878	47,5	49,6	40,6	46,3	48,4
15879	28,3	30,6	26,6	26,7	28,9
15880	29,9	32,2	27,6	28,4	30,6
15881	30,6	32,9	28,7	29,1	31,2
15882	32	34,3	29,8	30,5	32,7
15883	28,6	31	25,5	27	29,2
15884	29,2	31,5	25,8	27,6	29,8
15885	30,6	32,9	29,7	29	31,2
15886	29,2	31,6	28,5	27,7	29,9
15887	34,8	36,9	30,6	33,4	35,5
15888	32,1	34,4	29,2	30,6	32,8

15889	31	33,4	28,8	29,4	31,6
15890	29,4	31,7	26,6	27,7	30
15891	26,8	29,2	23,9	25,2	27,4
15892	25,2	27,6	23,5	23,5	25,7
15893	25,8	28,1	23,8	24,1	26,3
15894	26,9	29,2	24,6	25,2	27,4
15895	29,8	32,1	26,1	28,2	30,4
15896	32,1	34,4	29,4	30,5	32,7
15897	33,2	35,5	29,5	31,7	33,9
15898	30,7	33	29,2	29,1	31,3
15899	31	33,3	26,9	29,7	31,9
15900	30,5	32,8	27	29	31,2
15901	28,8	31,1	25,7	27,5	29,7
15902	30,3	32,6	26	28,9	31,1
15903	27,3	29,7	25,2	25,8	28
15904	27,9	30,3	25	26,3	28,6
15905	30,5	32,8	29,7	28,9	31,1
15906	31,2	33,5	30,6	29,7	31,9
15907	32,2	34,5	30,7	30,7	32,9
15908	33,3	35,5	31	31,8	33,9
15909	30,2	32,5	28,8	28,7	30,9
15910	29,8	32,1	28	28,3	30,5
15911	29,2	31,5	27,3	27,7	29,9
15912	30	32,3	28,4	28,4	30,6
15913	30,1	32,4	28,9	28,6	30,8
15914	28,4	30,7	26,6	27	29,2
15915	28,2	30,5	25,2	26,7	28,9
15916	28,6	30,9	25,2	27,1	29,3
15917	30,2	32,5	27,5	28,6	30,8
15918	30,5	32,8	27,5	29	31,2
15919	29,8	32,2	26,1	28,3	30,5
15920	34,4	36,6	30,2	32,9	35,1
15921	37,5	39,6	30	35,9	38,1
15922	37,9	40,1	31,1	36,3	38,5
15923	29,9	32,2	26	28,3	30,5
15924	27,8	30,2	24,1	26,3	28,5
15925	29,4	31,7	26,1	27,9	30,1
15926	28,5	30,8	25,4	27	29,2
15927	30,8	33,1	26,4	29,2	31,4
15928	31,2	33,5	28	29,7	31,9

15929	30,4	32,7	27,1	28,9	31
15930	32,6	34,9	28	31,1	33,3
15931	31	33,2	29,2	29,6	31,7
15932	31,9	34,2	29,9	30,4	32,5
15933	32,2	34,5	29	30,8	32,9
15934	29,6	31,9	25,8	28,1	30,3
15935	29,7	32	25,7	28,2	30,4
15936	47,9	50	40,3	46,7	48,8
15937	48	50,1	39,7	46,7	48,8
15938	47,8	49,9	38,8	46,4	48,5
15939	48,9	51,1	40,5	47,6	49,7
15940	49,3	51,4	41,7	48	50,1
15941	49,2	51,4	41,7	48	50,1
15942	50,5	52,6	42,9	49,2	51,3
15943	52,1	54,2	44	50,9	53
15944	53,1	55,3	45,3	51,9	54
15945	51,8	54	44	50,6	52,7
15946	37,2	39,5	35,1	35,7	37,9
15947	39,5	41,7	35,9	38,3	40,4
15948	41,2	43,4	34,4	39,7	41,9
15949	38,4	40,5	33,8	37	39,1
15950	34,6	36,8	32,4	33,2	35,3
15951	32,1	34,3	30,1	30,6	32,8
15952	32,6	34,9	30,1	31,2	33,4
15953	32	34,2	28,5	30,5	32,7
15954	34,4	36,6	30,5	33	35,1
15955	35,8	37,9	32,1	34,4	36,5
15956	40,5	42,6	36,1	39,2	41,3
15957	38,6	40,8	35,9	37,4	39,5
15958	43,1	45,3	38	41,9	44
15959	46,4	48,6	39,4	45,2	47,3
15960	51,3	53,4	43,6	50,1	52,2
15961	48,2	50,4	39,9	46,8	48,9
15962	45,8	48	36,9	44,2	46,3
15963	35	37,2	31,4	33,4	35,6
15964	33,3	35,5	30,2	31,9	34
15965	32,1	34,4	29,8	30,6	32,7
15966	31,3	33,6	29,4	29,7	31,9
15967	31,6	33,9	29,7	30,1	32,3
15968	31,8	34,1	29,3	30,3	32,5

15969	31,6	33,8	28,1	30,1	32,2
15970	31,6	33,9	27,8	30,1	32,3
15971	30,9	33,1	27,2	29,4	31,6
15972	58	60,2	48,2	56,8	59
15973	59,9	62,1	49,9	58,7	60,8
15974	60	62,2	49,9	58,8	60,9
15975	58,4	60,6	48,6	57,2	59,3
15976	59	61,2	49,2	57,8	60
15977	41,5	43,6	34,1	40,2	42,3
15978	42,7	44,8	35,8	41,5	43,6
15979	44,3	46,4	37,9	43,1	45,2
15980	34	36,3	33,3	32,5	34,7
15981	29,9	32,3	29,6	28,3	30,5
15982	31,4	33,8	28,3	29,8	32
15983	35,1	37,3	29,9	33,8	35,9
15984	34,5	36,7	29,4	33,1	35,2
15985	29,6	31,9	27,4	28,1	30,2
15986	31,4	33,7	28,2	29,9	32,1
15987	29,6	31,9	26,6	27,9	30,1
15988	33,3	35,5	29,5	31,8	34
15989	28,2	30,5	24,8	26,7	28,9
15990	26,6	29	24,8	25	27,2
15991	29,1	31,4	26,2	27,6	29,7
15992	28,9	31,2	25,9	27,2	29,4
15993	26,3	28,7	24,6	24,7	26,9
15994	25,5	27,9	23,9	23,9	26,1
15995	25,4	27,8	23,3	23,6	25,9
15996	30	32,3	27,4	28,4	30,6
15997	28,6	30,9	26,8	26,9	29,1
15998	27	29,4	25	25,3	27,6
15999	26,5	28,9	24,8	24,8	27
16000	26,8	29,2	24,4	25,1	27,3
16001	27,7	30	25,2	26,3	28,5
16002	30,2	32,5	27,2	28,8	31
16003	28,1	30,4	25,2	26,5	28,7
16004	32,2	34,4	26,6	30,7	32,8
16005	28	30,4	25,4	26,5	28,7
16006	28,3	30,6	25,6	26,6	28,8
16007	32,2	34,3	28,4	30,8	32,9
16008	34,3	36,4	30	32,9	35

16009	32,4	34,5	29,4	31	33,1
16010	32,2	34,4	29,2	30,8	32,9
16011	38,1	40,3	32,6	36,8	38,9
16012	41,6	43,7	35,1	40,3	42,4
16013	45,3	47,5	39,3	44	46,1
16014	57	59,1	47,2	55,8	57,9
16015	39,3	41,5	34,4	38	40,1
16016	29,6	31,9	26,8	28,2	30,3
16017	29,6	31,9	25,8	28,1	30,3
16018	31,6	33,9	27,7	30	32,2
16019	30,4	32,6	28	28,7	30,9
16020	33,2	35,5	29,6	31,5	33,7
16021	37,2	39,5	31,7	35,6	37,8
16022	44,7	46,8	38,3	43,5	45,6
16023	44,4	46,5	36,7	43,1	45,2
16024	42,2	44,4	33,5	40,8	42,9
16025	36,9	39	32,6	35,4	37,5
16026	38	40,2	31	36,6	38,7
16027	36,6	38,8	30,9	35,3	37,4
16028	32,5	34,7	30,2	31,1	33,2
16029	31	33,3	29,2	29,5	31,7
16030	29,2	31,5	26,3	27,6	29,7
16031	30,2	32,4	27,1	28,7	30,8
16032	29,8	32,1	26,4	28,4	30,5
16033	31,3	33,5	27,4	29,9	32
16034	53	55,1	44,6	51,8	53,9
16035	51,1	53,3	42,8	49,9	52
16036	50,6	52,7	42,6	49,4	51,5
16037	50,3	52,5	42,5	49,1	51,2
16038	43	45,1	36,9	41,8	43,9
16039	47,3	49,4	39,3	46,1	48,2
16040	50,2	52,3	42,1	49	51,1
16041	57,6	59,8	47,4	56,4	58,5
16042	41,1	43,2	35,2	39,7	41,8
16043	47	49,2	40	45,9	47,9
16044	53	55,2	44,1	51,8	53,9
16045	50,9	53	42,7	49,7	51,8
16046	54,4	56,6	44,7	53,2	55,3
16047	52,5	54,7	43,8	51,3	53,4
16048	38,8	40,9	33,2	37,5	39,6

16049	40,7	42,8	35,8	39,5	41,5
16050	44,5	46,6	37,4	43,2	45,3
16051	32,3	34,5	28,4	30,9	33
16052	31	33,3	29,5	29,4	31,6
16053	38,7	40,9	35	37,4	39,5
16054	39,2	41,4	34,1	37,9	40
16055	44,9	47	39	43,7	45,7
16056	43,5	45,6	35,4	42,1	44,2
16057	35,8	38	30	34,4	36,5
16058	37,6	39,7	32,1	36,2	38,3
16059	33	35,2	28,7	31,5	33,7
16060	32,6	34,8	28,8	31,1	33,3
16061	33,1	35,3	29	31,6	33,7
16062	38,4	40,5	32,8	37	39,1
16063	33,1	35,3	28,3	31,7	33,8
16064	38,8	40,9	33	37,4	39,5
16065	37,8	39,9	31,5	36,4	38,5
16066	58,1	60,3	48,4	56,9	59
16067	54	56,1	44,5	52,7	54,8
16068	49,3	51,5	41,3	48,1	50,2
16069	46,8	49	39,4	45,6	47,7
16070	44,2	46,3	37,2	42,9	45
16071	43,3	45,4	36,4	42	44
16072	41,6	43,7	35	40,2	42,3
16073	38,8	40,9	31	37,3	39,4
16074	35,5	37,6	28,2	33,9	36,1
16075	38,1	40,3	30,3	36,7	38,8
16076	36,3	38,4	28,3	34,8	36,9
16077	46,6	48,8	35,9	45,2	47,4
16078	42	44,2	36	40,7	42,8
16079	39,2	41,4	34,2	38	40
16080	38,1	40,2	32,1	36,7	38,8
16081	33,4	35,6	31,6	32	34,1
16082	32,1	34,3	31,2	30,7	32,8
16083	28,9	31,2	27,9	27,5	29,6
16084	31,6	33,9	28,1	30,1	32,3
16085	28,3	30,6	26,9	26,8	28,9
16086	28,5	30,7	26,8	27	29,1
16087	29,1	31,4	26,4	27,7	29,8
16088	50,5	52,7	40,4	49,1	51,3

16089	48,3	50,5	39,8	47,1	49,1
16090	45,4	47,5	34,5	43,9	46,1
16091	40,9	43,1	33,3	39,5	41,7
16092	41	43,2	33,4	39,5	41,6
16093	43,8	46	34,7	42,4	44,5
16094	50,8	52,9	43,1	49,6	51,7
16095	49,6	51,7	41,9	48,4	50,5
16096	39,6	41,8	33,7	38,2	40,3
16097	34,3	36,6	30,1	32,9	35
16098	36	38,2	30,3	34,6	36,7
16099	31,7	33,9	26,8	30,2	32,3
16100	35,2	37,4	29,6	33,8	35,9
16101	29,7	31,9	25,9	28,2	30,3
16102	47,9	50,1	39,3	46,7	48,8
16103	45,5	47,7	36,3	44,2	46,3
16104	44	46,1	34	42,6	44,7
16105	43,3	45,4	33,9	41,9	44
16106	38,9	41	32,5	37,5	39,6
16107	37,1	39,3	30,8	35,7	37,8
16108	41,3	43,4	33,4	39,9	42
16109	40,1	42,3	32,7	38,7	40,8
16110	35,2	37,4	29	33,8	35,9
16111	29,4	31,6	27,2	27,9	30
16112	40,7	42,9	34,5	39,3	41,4
16113	39,8	41,9	33,8	38,4	40,5
16114	39,1	41,2	32,5	37,7	39,8
16115	38,5	40,7	30,4	37,1	39,2
16116	38,4	40,6	30,6	37	39,1
16117	34,6	36,8	29	33,3	35,4
16118	30,4	32,7	28,9	29,1	31,2
16119	33,4	35,6	30,8	32,1	34,2
16120	34,7	36,9	30,3	33,4	35,4
16121	28,9	31,2	26,2	27,5	29,6
16122	52,9	55	44,6	51,6	53,7
16123	46,8	49	41,1	45,6	47,7
16124	43,9	46	38,4	42,4	44,5
16125	41,3	43,4	37,7	40	42,1
16126	40,6	42,7	36,4	39,3	41,4
16127	39,6	41,7	35,9	38,4	40,4
16128	39,6	41,7	35,7	38,4	40,4

16129	35,8	38	31,7	34,4	36,5
16130	35,7	37,8	33,1	34,4	36,5
16131	35,7	37,8	32,5	34,4	36,5
16132	32,5	34,7	30,5	31,2	33,3
16133	33,4	35,5	30,7	32,1	34,1
16134	33,5	35,7	29,1	32	34,1
16135	32,2	34,4	30,8	30,7	32,9
16136	32,2	34,4	30,6	30,7	32,9
16137	35,4	37,6	31,5	33,9	36,1
16138	37,3	39,4	33	35,7	37,9
16139	44,2	46,4	35,7	42,6	44,8
16140	37,7	39,9	32,5	36,1	38,3
16141	37	39,2	32,5	35,5	37,7
16142	39,3	41,5	34,4	37,9	40
16143	48,6	50,7	37,8	47	49,2
16144	53,1	55,3	44,5	51,9	54
16145	45,3	47,5	38,3	44,1	46,2
16146	50	52,2	40,7	48,7	50,8
16147	41,7	43,9	36,9	40,4	42,5
16148	52,6	54,8	44,5	51,4	53,5
16149	53,2	55,4	44,9	52	54,1
16150	37,1	39,3	37	35,7	37,9
16151	48,2	50,4	40,9	47	49,1
16152	41,4	43,6	38,4	40,2	42,3
16153	39,6	41,8	37,1	38,3	40,4
16154	54,2	56,4	45,8	53	55,1
16155	52,7	54,8	45	51,5	53,6
16156	52	54,1	43,6	50,8	52,9
16157	55,4	57,6	46,4	54,1	56,3
16158	53,1	55,3	45	51,9	54
16159	48,4	50,6	41,3	47,2	49,3
16160	52,7	54,9	44,5	51,5	53,6
16161	47,2	49,3	41,1	46	48,1
16162	37,9	40	30	36,6	38,7
16163	32,8	35	31,1	31,5	33,6
16164	34,3	36,5	31,8	32,9	35
16165	38	40,1	30,1	36,7	38,8
16166	39,1	41,2	34,6	37,9	39,9
16167	35,5	37,7	33,4	34,1	36,2
16168	40,2	42,3	34,8	38,9	41

16169	40,3	42,4	34,9	39	41,1
16170	37,9	40,1	35	36,6	38,7
16171	42,5	44,6	36	41,3	43,4
16172	44,1	46,2	37,1	42,9	45
16173	47,1	49,2	40,2	45,9	48
16174	45,4	47,5	38,3	44,2	46,2
16175	41,1	43,2	36,9	39,9	42
16176	56,6	58,8	47,2	55,4	57,5
16177	58,6	60,8	48,9	57,4	59,5
16178	46,4	48,5	40	45,2	47,3
16179	47,6	49,8	39,6	46,4	48,5
16180	43,9	46,1	38,6	42,7	44,8
16181	56,8	59	47,6	55,7	57,8
16182	57,3	59,5	47,6	56,1	58,2
16183	51,1	53,3	41,9	49,8	52
16184	57,3	59,5	47,7	56,1	58,2
16185	41,7	43,9	37,9	40,5	42,6
16186	43,6	45,7	38,6	42,4	44,4
16187	58,8	61	49,1	57,6	59,7
16188	38,8	40,9	35,3	37,5	39,6
16189	33,9	35,9	31,8	32,5	34,6
16190	40,1	42,2	36,1	38,9	40,9
16191	39,6	41,8	35,6	38,4	40,4
16192	40,6	42,7	36,5	39,3	41,4
16193	40,9	43	36,6	39,6	41,7
16194	41,4	43,5	37,1	40,2	42,2
16195	43,5	45,6	38,7	42,3	44,4
16196	42,8	44,9	38,1	41,5	43,6
16197	42,6	44,7	38	41,4	43,4
16198	40,5	42,6	33,9	39,3	41,3
16199	34,4	36,5	30,2	33	35,1
16200	32,6	34,8	29,8	31,3	33,3
16201	34,2	36,4	31,6	32,9	35
16202	36,8	38,9	32,2	35,5	37,5
16203	46,2	48,3	39,7	45	47,1
16204	45,4	47,5	39,8	44,2	46,3
16205	44,9	47,1	39,5	43,7	45,8
16206	44,8	46,9	39,7	43,6	45,6
16207	44,3	46,4	39,4	43,1	45,2
16208	41,1	43,2	34	39,9	41,9

16209	42,4	44,5	35,2	41,1	43,2
16210	41,2	43,3	32,8	40	42
16211	39,1	41,2	32,7	37,9	39,9
16212	33,9	36	31,8	32,6	34,7
16213	32,3	34,4	27,8	31	33,1
16214	32,4	34,6	28,2	31,1	33,2
16215	35,4	37,6	29,2	34,1	36,2
16216	36,9	39	32,2	35,7	37,7
16217	40,4	42,5	34,2	39,2	41,2
16218	39,5	41,7	31,4	38,3	40,3
16219	35,1	37,3	28,5	33,8	35,9
16220	36	38,1	29,1	34,7	36,7
16221	36,1	38,2	29,8	34,8	36,8
16222	33	35,2	27,7	31,6	33,7
16223	31,9	34	27,8	30,5	32,6
16224	41,3	43,5	32,5	40	42,1
16225	41,3	43,5	33,8	40	42,1
16226	33,5	35,7	32,5	32,1	34,2
16227	45,4	47,5	39,6	44,1	46,2
16228	41,2	43,4	37,3	40	42,1
16229	44,8	46,9	38,3	43,6	45,6
16230	42,1	44,3	35,2	40,9	43
16231	37,3	39,4	30,9	36	38
16232	37,1	39,3	31,7	35,8	37,9
16233	37,5	39,6	30,6	36,1	38,2
16234	33,2	35,4	28,5	31,9	34
16235	36,8	39	33,9	35,4	37,5
16236	49,7	51,9	42,1	48,5	50,6
16237	48	50,2	39,9	46,8	48,9
16238	44,9	47,1	38,1	43,6	45,7
16239	43,2	45,3	36,8	41,9	43,9
16240	37,3	39,5	32,7	35,9	38,1
16241	40,4	42,5	33,2	39	41,1
16242	41,5	43,6	35,7	40,1	42,2
16243	37,3	39,5	34	35,9	38
16244	39,4	41,6	35,1	38,1	40,2
16245	52,7	54,9	44,8	51,5	53,6
16246	51,7	53,8	43,9	50,5	52,6
16247	48,7	50,9	41,5	47,5	49,6
16248	30,9	33,2	27,1	29,5	31,6

16249	28,8	31	27	27,3	29,4
16250	34,5	36,7	31	33,1	35,2
16251	33,7	35,8	28,1	32,3	34,4
16252	35,8	38	30,4	34,4	36,5
16253	36,1	38,2	29,8	34,7	36,8
16254	38,8	40,9	31,9	37,4	39,5
16255	37,9	40	32,3	36,5	38,6
16256	35,8	37,9	30,2	34,4	36,5
16257	38,3	40,5	33,3	37	39,1
16258	33,6	35,7	27,5	32,1	34,2
16259	30,3	32,5	27	28,8	31
16260	31,4	33,6	27,6	30	32,1
16261	30,5	32,7	27,6	29	31,1
16262	30,4	32,6	28,1	29	31,1
16263	33,1	35,2	29,3	31,7	33,8
16264	37,1	39,3	33,4	35,8	37,9
16265	41,7	43,9	34,6	40,3	42,5
16266	40,6	42,8	35,4	39,3	41,4
16267	45	47,1	38,3	43,8	45,9
16268	47,1	49,2	40	45,9	48
16269	49,7	51,9	42,1	48,6	50,6
16270	45	47,1	38,3	43,8	45,8
16271	49,9	52,1	42,1	48,7	50,8
16272	44,2	46,3	37,9	42,9	45
16273	42,3	44,4	36	41,1	43,2
16274	40,9	43	36,5	39,6	41,7
16275	44,8	46,9	37,7	43,6	45,6
16276	51,9	54	43,6	50,6	52,7
16277	31,5	33,7	27,7	30,1	32,2
16278	32,4	34,6	28,3	31	33,1
16279	32,1	34,3	28,1	30,7	32,8
16280	34,1	36,3	29,7	32,7	34,8
16281	30,2	32,5	28,1	28,8	30,9
16282	31,8	34	29,1	30,4	32,5
16283	37,4	39,5	32,5	36	38,1
16284	39,1	41,2	32,5	37,7	39,8
16285	41,5	43,6	33,4	40,2	42,3
16286	44,2	46,4	35,5	42,9	45
16287	44,9	47	37,5	43,6	45,7
16288	41,9	44,1	36,4	40,7	42,8

16289	36,8	38,9	32,8	35,5	37,6
16290	39	41,1	35,1	37,7	39,8
16291	38	40,1	34,2	36,7	38,8
16292	34,8	36,9	33,7	33,5	35,6
16293	39,1	41,3	35,3	37,9	40
16294	50,8	52,9	43	49,6	51,6
16295	45,8	47,9	39,9	44,6	46,7
16296	42,9	45,1	38	41,7	43,8
16297	42,9	45	37,8	41,7	43,8
16298	42,6	44,7	37,5	41,4	43,5
16299	40,6	42,7	36,1	39,3	41,4
16300	40,3	42,4	35,9	39,1	41,1
16301	39,8	41,9	35,5	38,5	40,6
16302	39	41,1	34,5	37,7	39,8
16303	38,4	40,5	33,5	37,1	39,2
16304	35,4	37,5	30,5	34	36,1
16305	31,4	33,6	28,7	29,9	32,1
16306	30,7	32,9	27,9	29,2	31,3
16307	31,5	33,7	27,2	30	32,1
16308	40,7	42,8	36,2	39,4	41,4
16309	39,4	41,5	34,9	38,1	40,1
16310	39	41,1	34,4	37,7	39,7
16311	38,4	40,6	33,8	37,2	39,2
16312	38	40,1	32,4	36,7	38,8



Table of excess					
5/2					
	Current		Construction	Project implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	4	125	0	0	0

5/2					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
16313	50,6	52,6	42,5	48	49,5
16314	46,3	48,3	40	43,7	45,2
16315	43,4	45,3	38,6	40,8	42,2
16316	42	44	37,3	39,4	40,8
16317	41	42,9	35,8	38,4	39,7
16318	41,9	43,9	36,8	39,4	40,8
16319	35,2	37,2	31,9	32,4	33,9
16320	37,5	39,5	32,7	34,8	36,3
16321	37,3	39,3	32,5	34,6	36

16322	38	40	32,8	35,3	36,7
16323	33,3	35,4	28,9	30,5	31,9
16324	35,1	37,1	29	32,3	33,7
16325	34,9	36,9	29,6	32,1	33,5
16326	33,2	35,2	29,4	30,4	31,8
16327	39,7	41,7	34,7	37,1	38,5
16328	43,5	45,4	36,9	41	42,3
16329	37,6	39,6	32,8	34,9	36,3
16330	28	30,2	29,8	25,1	26,7
16331	49,4	51,3	42,1	46,8	48,2
16332	49,3	51,3	42,5	46,7	48,1
16333	49,6	51,6	43,3	47	48,4
16334	49,7	51,7	44	47,1	48,5
16335	49,5	51,5	44	46,9	48,3
16336	38,2	40,3	37,3	35,5	37
16337	40,4	42,4	37,6	37,7	39,2
16338	40,7	42,7	38,2	38	39,5
16339	38,3	40,4	38	35,5	37,1
16340	36,4	38,5	37,9	33,7	35,2
16341	41,3	43,3	41,2	38,4	39,9
16342	42,6	44,6	39,1	39,6	41,1
16343	49	51	43,6	46,3	47,7
16344	50,2	52,2	45,9	47,3	48,8
16345	48,4	50,4	44,9	45,3	46,8
16346	49,4	51,4	45,7	46,7	48,2
16347	49,5	51,5	45,8	46,9	48,4
16348	42,5	44,6	42,1	39,6	41,1
16349	45,5	47,5	43,6	42,5	44
16350	37,7	39,7	38,2	34,5	36
16351	37,6	39,6	39,1	34,5	36
16352	48,1	50,1	45,8	45,5	46,9
16353	47,7	49,6	46,1	45	46,5
16354	47,4	49,4	46,6	44,6	46,1
16355	42	43,9	40,9	39,4	40,8
16356	43,3	45,3	41,5	40,7	42,1
16357	40,9	43	42,7	37,6	39,2
16358	41,6	43,6	41,6	38,8	40,2
16359	48	49,9	46,2	45,4	46,8
16360	49,4	51,4	46,5	46,8	48,3
16361	48,3	50,3	47	45,5	46,9

16362	47,7	49,7	45,8	45	46,4
16363	48,6	50,6	45,6	46	47,5
16364	46,6	48,5	43,4	43,9	45,4
16365	30,9	33,2	34,7	27,7	29,5
16366	35,1	37,2	37,1	31,9	33,5
16367	30,6	32,9	33,9	27,5	29,2
16368	27,6	30	31,1	24,4	26,2
16369	31,8	34	35	28,7	30,4
16370	28,7	31	34,6	25,5	27,3
16371	28,1	30,5	32	24,8	26,7
16372	29,6	31,9	32,9	26,4	28,2
16373	29,3	31,6	32,8	26,1	27,9
16374	29	31,4	32,8	25,8	27,6
16375	29,1	31,5	31,8	26	27,8
16376	48,7	50,7	45,9	46,1	47,6
16377	44,9	46,8	42,7	42,3	43,7
16378	36,8	38,9	38,6	34	35,5
16379	41,6	43,6	40,3	39	40,4
16380	40,4	42,4	39,6	37,8	39,2
16381	37,5	39,6	38,9	34,1	35,7
16382	41,4	43,4	39,1	38,8	40,2
16383	48,6	50,6	45,6	45,9	47,3
16384	48,7	50,7	45,7	46	47,4
16385	48,4	50,4	45,7	45,8	47,2
16386	48,7	50,7	45,9	46,1	47,5
16387	32,4	34,6	34,2	29,4	31,1
16388	31,1	33,4	33,7	28,1	29,8
16389	30,4	32,7	33,3	27,3	29
16390	31,5	33,8	33,4	28,4	30,2
16391	30,4	32,7	32,7	27,1	29
16392	44,8	46,8	41,7	42,1	43,5
16393	44,6	46,5	41,6	41,8	43,2
16394	34,4	36,5	37,1	31,4	33
16395	39	41	36,9	36,4	37,8
16396	46,6	48,5	43,1	44	45,4
16397	48,2	50,2	42,8	45,6	47
16398	54,8	56,9	48,6	52,1	53,6
16399	49,5	51,5	42,4	46,9	48,4
16400	38,5	40,6	33,5	35,6	37
16401	34,5	36,7	34,5	31,4	33,1

16402	40,6	42,6	32	37,6	39,1
16403	54,4	56,5	43,6	51,7	53,2
16404	49,5	51,5	40,8	46,9	48,4
16405	44	46,1	38,8	41,4	42,9
16406	45,2	47,2	39,5	42,7	44,1
16407	44,9	46,9	38,2	42,3	43,7
16408	43,5	45,4	38,2	40,9	42,3
16409	41	43	36,2	38,3	39,8
16410	38	40	30,8	35,2	36,6
16411	55,5	57,6	43,6	52,9	54,4
16412	54,7	56,8	46,3	52,2	53,7
16413	52	54,1	44,6	49,4	50,9
16414	54,8	56,9	45,7	52,3	53,8
16415	31,4	33,7	28,4	28,4	30,1
16416	32,3	34,7	28,9	29,5	31,2
16417	32	34,1	27,8	29	30,6
16418	31,7	33,9	28,9	28,7	30,4
16419	30,3	32,6	29,2	27,2	28,9
16420	39	41	34,1	36,4	37,8
16421	33	35,1	31,8	29,9	31,5
16422	34,6	36,9	31,2	31,6	33,4
16423	30,6	32,9	28,5	27,6	29,4
16424	30,3	32,6	28,6	27,2	28,9
16425	31	33,3	28,9	28	29,7
16426	31,3	33,6	30,7	28,2	29,9
16427	35,5	37,5	34,4	32,8	34,2
16428	33	35,1	31,2	29,8	31,4
16429	32	34,2	28,9	29,1	30,7
16430	34,1	36,2	29,2	31,3	32,8
16431	37	39	32,4	34,4	35,8
16432	44,8	46,8	37,7	42	43,4
16433	44,9	46,9	37,8	42,1	43,5
16434	45,5	47,5	36,7	42,5	44
16435	45,3	47,3	34,7	42,3	43,7
16436	48,3	50,2	39	45,7	47,1
16437	45,6	47,6	36,3	42,7	44,1
16438	45,9	47,9	37,1	42,8	44,3
16439	47	49	38,8	44,2	45,6
16440	46,5	48,5	39,1	43,8	45,2
16441	33	35,2	28,8	30	31,7

16442	31,3	33,5	27,6	28,3	30
16443	29,8	32,1	27,2	26,7	28,5
16444	29,7	32	27,3	26,6	28,3
16445	28,4	30,7	26,8	25,3	27
16446	30,3	32,5	27,4	27,5	29
16447	27,2	29,5	26,6	24,2	25,9
16448	27,4	29,7	26,8	24,3	26,1
16449	32,1	34,2	27,7	29,2	30,7
16450	29,6	31,9	26,4	26,6	28,2
16451	28,1	30,4	26,1	25	26,7
16452	27	29,3	26,5	23,9	25,6
16453	28,7	30,9	27,2	25,8	27,4
16454	25,2	27,5	25,7	22	23,7
16455	25,9	28,2	25,2	22,9	24,6
16456	28,1	30,4	25,7	25	26,7
16457	26,4	28,7	24,9	23,2	25
16458	28,3	30,6	25,3	25,2	26,9
16459	29,6	31,9	25,1	26,5	28,2
16460	29,6	31,9	25,3	26,5	28,3
16461	30,1	32,4	25,5	27	28,7
16462	29,6	31,9	25	26,4	28,2
16463	26,2	28,6	23,8	23,2	24,9
16464	31,3	33,6	29,1	28,3	29,9
16465	31,2	33,4	29,4	28,1	29,8
16466	31,3	33,6	29,4	28,3	30
16467	32,2	34,4	29,7	29,3	30,9
16468	33,4	35,5	30,7	30,5	32
16469	33,1	35,2	30,6	30,2	31,7
16470	31,9	34,1	29,5	29	30,6
16471	31,4	33,7	28,7	28,4	30
16472	31,4	33,7	27,9	28,4	30,1
16473	30,8	33,1	28,3	27,8	29,5
16474	29,6	31,9	27,2	26,5	28,2
16475	40,4	42,3	34,8	37,6	39
16476	37,4	39,4	35,9	34,7	36,2
16477	38,9	40,9	36,8	36,2	37,7
16478	32,5	34,7	33,4	29,5	31,1
16479	37,9	40	35,1	35,3	36,7
16480	38,6	40,6	36,2	36	37,4
16481	34,4	36,6	33	31,5	33,1

16482	30,7	32,9	30,3	27,7	29,4
16483	35,9	38	33,6	33,2	34,7
16484	46,4	48,3	40,6	43,8	45,2
16485	46,6	48,5	41,5	44	45,4
16486	46,4	48,3	41,5	43,8	45,2
16487	46,5	48,4	41,5	43,9	45,3
16488	46,5	48,5	41,2	44	45,4
16489	46,4	48,4	40,8	43,9	45,3
16490	47,9	49,8	41,7	45,3	46,7
16491	47,6	49,5	41	45	46,4
16492	46,6	48,6	40,4	44,1	45,5
16493	46,6	48,6	40,3	44,1	45,5
16494	46,8	48,8	40	44,3	45,7
16495	47,1	49,1	40	44,6	46
16496	47,1	49,1	39,7	44,6	46
16497	47,6	49,6	39,7	45	46,4
16498	47	49	39,1	44,5	45,9
16499	43,7	45,7	37,2	41,2	42,6
16500	51,1	53,1	41	48,5	49,9
16501	49,2	51,2	39,7	46,6	48
16502	47,1	49	36,4	44,4	45,8
16503	47,4	49,4	36,2	44,6	46,1
16504	46,6	48,7	35,2	43,5	45
16505	49,1	51,2	36,9	45,8	47,4
16506	48,4	50,4	34,5	45	46,6
16507	46,3	48,4	34,3	43,4	44,9
16508	45,7	47,7	34,7	43	44,4
16509	44,6	46,6	35,3	42	43,4
16510	46,6	48,5	35,1	43,9	45,4
16511	48,1	50,1	37,5	45,4	46,8
16512	47,2	49,2	35,5	44,6	46
16513	53,7	55,8	39,5	51	52,5
16514	53,5	55,6	39	50,8	52,3
16515	47,9	49,9	38,2	45,3	46,7
16516	48,1	50,1	38,3	45,5	47
16517	48,2	50,2	38,4	45,6	47,1
16518	48,7	50,7	39,2	46,1	47,6
16519	48,6	50,5	39	46	47,4
16520	48,6	50,6	39,3	46,1	47,5
16521	48,5	50,5	39	46	47,4

16522	48,4	50,4	38,8	45,9	47,3
16523	48,8	50,8	38,7	46,2	47,6
16524	49,1	51,1	39,2	46,5	48
16525	49,8	51,8	40,4	47,2	48,6
16526	52,8	54,9	43,4	50,1	51,6
16527	55,4	57,5	45,5	52,7	54,2
16528	36,8	38,9	33,8	34,1	35,6
16529	33,9	36,1	32,6	31,2	32,7
16530	34,1	36,2	32,9	31,3	32,8
16531	35,2	37,3	32,5	32,5	34
16532	37,6	39,7	33,5	35	36,4
16533	35,9	38	33,2	33,2	34,7
16534	32,5	34,6	31,6	29,9	31,3
16535	38,4	40,4	33,1	35,8	37,2
16536	39,2	41,2	33,4	36,5	38
16537	40	42	33	37,3	38,7
16538	41,9	43,9	33,4	39,2	40,6
16539	39,7	41,8	31,2	36,6	38,1
16540	33,3	35,4	28,9	30,3	31,9
16541	39,6	41,6	32,2	36,7	38,1
16542	27,7	30	25,6	24,6	26,4
16543	32,5	34,8	28,4	29,5	31,2
16544	33,8	36	28,5	30,7	32,4
16545	33,8	36	28,1	30,6	32,3
16546	33	35,3	28,8	30	31,7
16547	34,4	36,5	29,8	31,5	33
16548	39,2	41,3	31,6	36,2	37,7
16549	39,4	41,5	32,5	36,8	38,3
16550	37,1	39,2	32,4	34,3	35,9
16551	37,5	39,6	32	34,8	36,3
16552	34,9	37,2	31,4	32	33,7
16553	36,5	38,7	32	33,7	35,3
16554	34,8	37	31	31,8	33,5
16555	34,5	36,6	30,2	31,6	33,2
16556	34,4	36,5	29,5	31,5	33,1
16557	34,9	37	31,4	32,2	33,7
16558	34,5	36,7	31	31,8	33,3
16559	32,2	34,5	29,3	29,2	30,9
16560	36,2	38,2	31,1	33,4	34,9
16561	32,9	35,2	27,6	29,9	31,5

16562	33,2	35,4	27,8	30,2	31,9
16563	31,3	33,5	26,8	28,3	29,9
16564	30,6	32,9	26,8	27,4	29,2
16565	30,4	32,7	26,7	27,3	29
16566	31,1	33,4	26,8	27,9	29,7
16567	32,7	34,8	26,3	29,8	31,4
16568	32,5	34,7	25,7	29,6	31,2
16569	30,2	32,5	24,8	27	28,8
16570	31,9	34,1	26,4	28,8	30,4
16571	31,1	33,4	26	27,9	29,6
16572	31,5	33,8	26,2	28,4	30,1
16573	31,8	34	26,1	28,6	30,3
16574	32,1	34,4	26,2	28,9	30,6
16575	31,9	34,2	26,1	28,7	30,4
16576	32,5	34,7	26,7	29,4	31
16577	32,7	34,9	26,3	29,6	31,3
16578	33,1	35,2	26,4	30,1	31,6
16579	33,3	35,5	26,3	30,3	31,9
16580	31,7	34	26,5	28,5	30,2
16581	31,3	33,6	26,3	28,2	29,9
16582	31,3	33,6	26,1	28,2	29,9
16583	32,1	34,4	27,1	29	30,7
16584	32	34,3	27,1	28,9	30,6
16585	32,3	34,5	27,5	29,2	30,9
16586	29,2	31,5	24,4	26	27,7
16587	30,8	33	25,1	27,7	29,3
16588	31,2	33,4	25,2	28,1	29,8
16589	31,8	34	25,3	28,8	30,4
16590	32	34,2	25,3	29	30,6
16591	32	34,2	25,6	28,9	30,6
16592	31,1	33,4	25,5	28,1	29,8
16593	30,2	32,5	24,8	27	28,8
16594	29,8	32,2	24,6	26,6	28,4
16595	29,9	32,3	24,5	26,8	28,5
16596	30,1	32,4	24,6	27	28,7
16597	26,3	28,7	22,5	23,2	25
16598	31,1	33,4	25,2	28	29,7
16599	30,3	32,6	24,6	27,1	28,9
16600	31,1	33,4	25,1	28,1	29,8
16601	32,1	34,4	26,5	29,1	30,7

16602	32,6	34,8	26,7	29,6	31,2
16603	32,1	34,4	26,4	29,1	30,8
16604	32	34,2	26,7	29	30,6
16605	32,3	34,5	27,1	29,3	30,9
16606	31,7	33,9	25,8	28,6	30,2
16607	29,2	31,6	23	26,2	28,1
16608	24	26,3	20,5	20,7	22,5
16609	25,1	27,5	20,6	22	23,8
16610	33,9	36	28,2	31	32,6
16611	33,3	35,4	26,9	30,3	31,9
16612	31,5	33,7	24,6	28,4	30
16613	30,4	32,6	24,3	27,4	29
16614	29,7	31,9	23,8	26,6	28,3
16615	28,1	30,4	21,8	24,9	26,7
16616	33,7	36	29	30,6	32,3
16617	31,6	33,8	26,1	28,5	30,2
16618	32,6	34,8	25,8	29,5	31,1
16619	30,7	32,9	25,1	27,7	29,3
16620	29,2	31,4	23,4	26,1	27,7
16621	27,7	29,9	21,2	24,7	26,2
16622	30,1	32,3	21,8	26,8	28,4
16623	28,3	30,5	22	25,2	26,8
16624	27	29,3	21,9	24	25,7
16625	42,2	44,2	32,6	39,5	40,9
16626	42	44	31,6	39,4	40,7
16627	41,1	43,1	30,3	38,4	39,8
16628	39,9	41,9	28,3	37,1	38,5
16629	39,9	41,9	28,5	37,1	38,5
16630	38,9	40,9	27	36	37,5
16631	38,1	40,1	25,6	35,2	36,6
16632	37,5	39,5	24,6	34,5	35,9
16633	36,2	38,3	22,7	33,1	34,5
16634	36	38,1	23,6	32,9	34,3
16635	37,9	39,9	31,3	35,3	36,6
16636	37,5	39,5	29,9	34,8	36,1
16637	38,3	40,3	31,6	35,7	37
16638	37,8	39,8	31,2	35,1	36,5
16639	38,8	40,8	32,3	36,1	37,5
16640	38,9	40,9	33	36,3	37,6
16641	37,9	39,9	33,6	35,2	36,6

16642	36,5	38,5	32,3	33,8	35,2
16643	34,8	36,8	29,7	32,1	33,4
16644	35,8	37,8	31,9	33,1	34,5
16645	37,4	39,3	33,2	34,7	36,1
16646	39,4	41,3	34,8	36,8	38,1
16647	38,6	40,5	34,5	36	37,4
16648	42,1	44	36,5	39,5	40,9
16649	47,8	49,8	40,8	45,2	46,6
16650	31,1	33,2	28,7	28,3	29,7
16651	30,3	32,4	28,3	27,5	28,9
16652	33	35	29,7	30,2	31,6
16653	34,5	36,6	29,4	31,7	33,2
16654	35,8	37,8	32,2	33	34,4
16655	37,3	39,3	32,8	34,6	36
16656	42,6	44,6	37,7	40	41,4
16657	50,2	52,2	43,5	47,7	49,1
16658	43,2	45,2	37,9	40,6	42
16659	42,3	44,3	38	39,8	41,1
16660	40,3	42,2	36,1	37,6	39
16661	38	40	33,7	35,4	36,8
16662	37,2	39,2	33,9	34,3	35,7
16663	34,9	36,9	31,2	32,1	33,5
16664	34,1	36,1	31,9	31,3	32,7
16665	34,2	36,2	29,4	31,3	32,7
16666	32,7	34,8	29	29,8	31,3
16667	33,8	35,9	30,1	31	32,4
16668	33	35	29	30,1	31,6
16669	34,9	36,9	32,1	32	33,4
16670	34,1	36,2	32,4	31,3	32,8
16671	34,3	36,3	33,9	31,5	32,9
16672	35,4	37,4	32,5	32,5	33,9
16673	35,5	37,6	34,5	32,7	34,1
16674	35,1	37,1	32	32,3	33,7
16675	35,3	37,4	33,1	32,5	33,9
16676	38,6	40,6	34,1	35,9	37,3
16677	40,3	42,4	34	37,5	38,9
16678	38,5	40,6	34,5	35,7	37,2
16679	41,6	43,5	37,8	39	40,4
16680	37,8	39,9	36,1	35	36,5
16681	39,3	41,4	37,8	36,7	38,2

16682	39,8	41,9	37,4	37,1	38,6
16683	36,5	38,5	35,2	33,6	35,1
16684	36,8	38,9	35,1	33,9	35,4
16685	34,9	37	32	32,1	33,5
16686	35,1	37,3	33,9	32,2	33,7
16687	50,1	52,1	43,2	47,5	49
16688	43,1	45,1	37,6	40,1	41,6
16689	47,1	49,1	38,2	44,5	45,9
16690	47,7	49,7	38,4	45,2	46,6
16691	47,1	49,1	36,9	44,4	45,9
16692	48,1	50,1	43,1	45,5	47
16693	54,6	56,6	45,3	51,9	53,4
16694	51,8	53,8	41,5	49,1	50,6
16695	50,7	52,7	40,8	48	49,5
16696	50,2	52,2	41,6	47,5	49
16697	48,3	50,3	42,5	45,7	47,1
16698	56,8	58,9	49,5	54	55,6
16699	53,9	55,9	45,5	51,2	52,7
16700	51,2	53,2	44,5	48,6	50
16701	45,7	47,7	39,7	42,9	44,4
16702	41,2	43,2	38	38,6	40
16703	34,8	36,9	35,9	31,9	33,5
16704	32,5	34,6	36,1	29,6	31,1
16705	38,1	40,1	36,6	35,1	36,6
16706	32	34,1	35,1	29,1	30,6
16707	34,2	36,2	32	31,5	32,9
16708	31,7	33,8	32,4	28,5	30,1
16709	34,3	36,4	32,5	31,4	32,9
16710	32,8	34,9	32,7	29,9	31,4
16711	32,1	34,2	32,3	29	30,5
16712	30,4	32,5	32	27,3	28,9
16713	30	32,1	31,7	27	28,6
16714	29,8	31,9	29,1	26,6	28,3
16715	28,1	30,2	30,1	25	26,6
16716	33,3	35,4	31,1	30,5	31,9
16717	29,7	31,8	26,6	26,5	28,1
16718	34,4	36,4	29,3	31,6	33
16719	36,5	38,5	30	33,7	35
16720	38,2	40,2	30,7	35,5	36,8
16721	36,9	38,9	30,2	34,2	35,5

16722	36	38	29,8	33,2	34,6
16723	38,9	40,9	30,5	36,2	37,5
16724	37,3	39,3	30	34,6	35,9
16725	36,1	38,1	30,5	33,3	34,7
16726	39,7	41,7	31,6	37	38,4
16727	39,9	41,8	31,5	37,1	38,5
16728	41,9	43,8	33,1	39,2	40,6
16729	39,5	41,5	31,5	36,7	38,1
16730	41,5	43,5	33	38,8	40,2
16731	41,9	43,8	34,7	39,3	40,7
16732	44,2	46,1	39,2	41,7	43
16733	44,7	46,6	39,7	42,2	43,5
16734	45,7	47,7	40,3	43,2	44,6
16735	48,1	50	41,6	45,5	46,9
16736	49,4	51,4	41,9	46,8	48,2
16737	51,1	53,1	42,4	48,4	49,9
16738	55,1	57,2	48,1	52,4	54

5/3







Table of excess			
5/3			
	Current	Construction	Project implementation

	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	45	324	0	0	0

5/3					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
16739	42,4	44,3	35,1	39,7	41,2
16740	39,7	41,7	30	37,1	38,5
16741	41,9	43,8	33	39,3	40,7
16742	35,3	37,4	27,2	32,4	34,1
16743	34,8	37	27,5	32,2	33,9
16744	30,9	33,3	25,5	28,1	30,1
16745	31,4	33,8	25	28,6	30,6
16746	37,1	39,1	29,1	34,2	35,8
16747	29,1	31,3	24,6	26,2	28,1
16748	36,9	39	29,3	34	35,6
16749	39,6	41,7	31	36,9	38,4
16750	35,4	37,4	31,3	32,8	34,2
16751	35,3	37,3	30,9	32,4	33,9
16752	49,4	51,4	40,9	46,8	48,2
16753	47,6	49,6	39,4	45,1	46,5
16754	46,2	48,2	38,1	43,6	45
16755	45,2	47,2	37,7	42,7	44
16756	44,5	46,4	36,9	41,9	43,2
16757	43,3	45,2	35,7	40,6	42
16758	42,1	44,1	34,3	39,4	40,8
16759	38,9	40,9	31,1	36,1	37,5
16760	35,1	37,2	28,6	32,2	33,6
16761	33,5	35,6	26,9	30,5	32
16762	33,2	35,2	28,1	30,4	31,8
16763	29,9	32,1	27,3	26,8	28,4
16764	31,9	34	28,1	28,9	30,4
16765	37	39	30,7	34,2	35,6
16766	30,7	32,7	27,5	27,8	29,2
16767	31,6	33,8	27,6	28,6	30,3
16768	33,7	35,9	29,2	30,5	32,3
16769	32,8	35	28,5	29,8	31,5
16770	38	40,1	30,6	34,6	36,2

16771	39,2	41,4	32,8	35,7	37,4
16772	37,6	39,7	32,1	34,6	36,2
16773	35,7	37,7	32,9	32,9	34,4
16774	35,6	37,7	30,9	32,7	34,2
16775	33,2	35,2	31,5	30,4	31,8
16776	28,3	30,7	26,4	25,1	26,9
16777	31,5	33,6	25,6	28,7	30,2
16778	30	32,3	27,4	26,9	28,6
16779	32,3	34,6	28,2	29,3	31,1
16780	41,2	43,3	33,3	38	39,6
16781	45,8	47,9	35	42,4	44
16782	48,6	50,7	37,7	45,2	46,7
16783	50,2	52,2	41,1	47,4	48,9
16784	48,7	50,7	39,4	45,8	47,2
16785	53,1	55,1	43,2	50,4	51,9
16786	46,3	48,3	39,3	43,7	45,2
16787	49,6	51,6	40,6	47	48,4
16788	51,3	53,3	42,4	48,7	50,1
16789	40,9	43	32,9	37,9	39,4
16790	36	38,1	30	32,9	34,5
16791	51,9	53,9	42,9	49,2	50,7
16792	48,8	50,8	40,3	46,2	47,7
16793	46,3	48,3	38,1	43,8	45,2
16794	43,6	45,6	32	40,6	42,1
16795	42,5	44,5	31,4	39,4	40,9
16796	41,1	43,2	30,8	38	39,5
16797	39,4	41,5	29,8	36,2	37,8
16798	37,7	39,8	29	34,6	36,2
16799	37,3	39,4	28,7	34,2	35,8
16800	36,8	39	28,3	33,8	35,4
16801	36,1	38,3	27,8	32,9	34,6
16802	35,4	37,6	27,7	32,3	34
16803	34,7	37	27,4	31,6	33,3
16804	33,2	35,4	26,8	30	31,7
16805	32,6	34,9	26,7	29,5	31,2
16806	30,4	32,8	25,8	27,3	29,2
16807	30,6	32,9	25,7	27,4	29,3
16808	31	33,3	25,4	27,9	29,7
16809	29,9	32,3	24,8	26,8	28,7
16810	28,6	30,9	24,3	25,9	27,7

16811	29,1	31,4	25,1	25,9	27,7
16812	28,9	31,2	25,5	25,8	27,5
16813	31,7	33,9	26	29	30,6
16814	35,2	37,4	26,9	32,2	33,9
16815	34,1	36,3	27,3	31,3	32,9
16816	33,3	35,5	28	30,6	32,2
16817	33,8	35,9	28,6	30,8	32,4
16818	34,5	36,7	29,5	31,5	33,1
16819	36,8	38,8	30,1	33,7	35,2
16820	37,3	39,4	32,6	34,6	36,1
16821	40,7	42,7	34,6	38	39,4
16822	30,9	33,1	25,2	27,8	29,4
16823	30	32,2	24,6	27	28,6
16824	32,3	34,5	26,4	29,3	30,9
16825	29,8	32	24,5	26,7	28,3
16826	28,5	30,8	24,3	25,4	27
16827	28,7	31	24,2	25,7	27,4
16828	48,7	50,7	40,4	46,1	47,5
16829	50,2	52,2	41,8	47,6	49
16830	47,8	49,7	39,6	45,2	46,6
16831	48,1	50,1	40,1	45,5	46,9
16832	46,3	48,2	38,4	43,7	45,1
16833	46,4	48,4	39,4	43,9	45,3
16834	43,9	45,9	36,4	41,4	42,8
16835	42,3	44,3	34,2	39,7	41,1
16836	39,9	41,8	31,7	37,3	38,6
16837	35,8	37,9	32,5	33	34,5
16838	34,1	36,2	30,9	31,2	32,7
16839	36,7	38,8	30,4	33,9	35,4
16840	37	39,1	32,8	34,2	35,7
16841	34,4	36,6	31,7	31,4	33,1
16842	38,7	40,7	34,4	36	37,5
16843	37,6	39,7	34	34,9	36,3
16844	46,4	48,3	38,3	43,8	45,2
16845	37,1	39,1	29,9	34,3	35,8
16846	35,1	37,1	27,6	32,3	33,8
16847	36	38,1	29,5	33,2	34,7
16848	32,4	34,6	29,3	29,5	31,1
16849	31,5	33,7	27,3	28,3	30
16850	30,1	32,3	25,3	27	28,7

16851	28,5	30,8	23,8	25,5	27,2
16852	30,1	32,4	26,4	27	28,6
16853	31,6	33,8	29	28,7	30,2
16854	33,3	35,5	26,5	30,5	32
16855	32,7	34,8	25,7	29,7	31,3
16856	33,2	35,3	29,6	30,3	31,8
16857	37,7	39,7	31,4	35,1	36,4
16858	33	35	28,5	30,2	31,6
16859	29,6	31,9	27,3	26,5	28,2
16860	36,6	38,6	31,7	34	35,4
16861	43,9	45,9	35,8	41,2	42,6
16862	38,7	40,7	32,2	36,1	37,4
16863	38,1	40,1	30,7	35,4	36,8
16864	31,9	34,2	28,7	28,9	30,6
16865	44,5	46,5	36,4	41,8	43,3
16866	42,1	44,1	34,5	39,3	40,8
16867	41,1	43,1	33,5	38,3	39,7
16868	42,7	44,7	35,5	39,9	41,3
16869	42,2	44,1	33,8	39,5	40,9
16870	40,1	42,1	30,6	37,2	38,6
16871	39,5	41,4	32,9	36,8	38,2
16872	41,8	43,7	32,5	39,1	40,5
16873	44,7	46,7	38	42,2	43,6
16874	41,7	43,7	32,7	38,9	40,3
16875	35,3	37,5	26,8	32,4	34
16876	32,8	35,1	25,3	29,8	31,5
16877	31,4	33,6	25,1	28,4	30
16878	31,8	34,1	25,3	28,7	30,4
16879	32,5	34,8	25,3	29,5	31,2
16880	32,7	34,9	25,9	29,7	31,3
16881	31,9	34,2	26,3	29,1	30,8
16882	33,4	35,7	26,1	30,5	32,2
16883	32,2	34,5	25,3	29,3	31
16884	29,4	31,7	24,2	26,4	28,1
16885	26,3	28,6	23,1	23,3	25
16886	26,4	28,7	24,1	23,3	25
16887	27,6	29,9	25	24,6	26,3
16888	29	31,2	26	25,9	27,6
16889	34,1	36,2	28	31,3	32,7
16890	37,3	39,3	27,6	34,2	35,7

16891	37,5	39,5	28	34,4	35,9
16892	31,5	33,8	25,6	28,3	30
16893	38,2	40,2	29,8	35,2	36,7
16894	33,8	35,9	25,8	30,7	32,2
16895	31	33,2	24,8	27,9	29,5
16896	30,9	33,1	24,3	27,6	29,3
16897	29	31,3	24,1	25,8	27,6
16898	27,9	30,2	23,7	24,8	26,5
16899	31,6	34	25	28,6	30,5
16900	30,1	32,4	23,9	26,9	28,6
16901	28,7	31	23,7	25,6	27,3
16902	37,3	39,4	29,1	34,3	35,8
16903	35,2	37,3	29,4	32,1	33,7
16904	34,3	36,4	29,8	31,2	32,8
16905	33,9	36,1	29,9	30,6	32,3
16906	36,7	38,9	30,6	33,7	35,3
16907	43,3	45,3	35,8	40,7	42,1
16908	47,7	49,7	39,7	45,1	46,5
16909	47,2	49,2	39,3	44,6	46
16910	35,8	37,9	30,7	32,8	34,3
16911	48,2	50,2	40	45,3	46,8
16912	48,6	50,6	40,2	45,8	47,3
16913	49,4	51,4	40,6	46,7	48,1
16914	38,6	40,7	31,2	35,5	37
16915	39,1	41,1	31,2	36	37,5
16916	40,4	42,5	31,7	37	38,6
16917	40,8	42,8	31,8	37,5	39,1
16918	40,4	42,4	32,2	37,2	38,7
16919	39,8	41,9	32,4	36,5	38,1
16920	38,2	40,3	33,1	35,2	36,7
16921	38,4	40,4	33,5	35,5	37
16922	41,1	43,1	34,2	38,4	39,9
16923	50,6	52,6	41,4	47,9	49,4
16924	50,3	52,3	40,9	47,6	49,1
16925	51	53	41,7	48,4	49,8
16926	51,1	53,1	41,8	48,5	49,9
16927	51	53	41,7	48,3	49,7
16928	50,4	52,5	40,7	47,6	49,1
16929	50,5	52,6	40,3	47,4	49
16930	49,2	51,2	39,5	46,2	47,7

16931	47,3	49,3	39,9	44,6	46,1
16932	46,7	48,7	39,4	44	45,5
16933	50,3	52,3	41,6	47,7	49,2
16934	45,7	47,8	39,2	43,1	44,6
16935	57	59,1	46,3	54,4	55,9
16936	56,3	58,4	45,6	53,7	55,3
16937	56,4	58,5	45,7	53,8	55,4
16938	49,8	51,8	41	47,2	48,7
16939	37	39	30,9	34,1	35,6
16940	35,4	37,4	29,6	32,3	33,9
16941	35,2	37,3	29,3	32,3	33,8
16942	35,9	38	29,2	32,9	34,5
16943	34,8	36,9	29,1	31,9	33,5
16944	36,6	38,8	29,1	33,4	35
16945	32,8	35	28,4	29,7	31,4
16946	32,1	34,4	28,1	29	30,7
16947	32	34,3	28,1	28,8	30,6
16948	31,8	34,1	27,8	28,7	30,4
16949	32,9	35,1	27,6	29,8	31,4
16950	30,8	33,1	26,1	27,7	29,4
16951	34	36,1	27,7	30,8	32,5
16952	31,8	34	27,2	28,7	30,4
16953	33,7	35,8	27,4	30,6	32,2
16954	30,3	32,6	26,5	27,2	28,9
16955	28,6	30,9	26,2	25,5	27,2
16956	29	31,3	26,8	25,9	27,6
16957	30	32,2	27,6	27	28,7
16958	31,8	34	27,8	28,8	30,4
16959	29,7	32	25,6	26,6	28,3
16960	29,5	31,9	25,4	26,4	28,1
16961	28,5	30,9	25,1	25,5	27,2
16962	27,7	30,1	24,5	24,6	26,4
16963	27,1	29,4	24,4	24	25,7
16964	28	30,3	24,9	25	26,7
16965	24,9	27,2	24,5	21,6	23,4
16966	27,1	29,5	24,8	23,9	25,7
16967	28,7	31	23,9	25,4	27,2
16968	29	31,3	23,8	25,8	27,6
16969	27,5	29,9	23,2	24,3	26,2
16970	27,3	29,7	22,7	24,2	26

16971	23,6	25,9	21	20,4	22,2
16972	23,2	25,6	21,5	19,9	21,8
16973	23,8	26,1	21,3	20,7	22,3
16974	26,7	29,1	23,6	23,6	25,4
16975	26,6	29	23,7	23,4	25,2
16976	44,2	46,2	35,8	41,6	43,1
16977	44,3	46,3	36,5	41,8	43,2
16978	39,4	41,4	32,8	36,7	38,1
16979	34,4	36,5	29,3	31,3	32,9
16980	53	55,1	43,5	50,3	51,8
16981	42,4	44,4	37,2	39,8	41,2
16982	43,9	46	37	41,3	42,8
16983	52	54	43	49,3	50,8
16984	51,4	53,4	42,5	48,8	50,2
16985	51,8	53,9	42,9	49,2	50,7
16986	44,3	46,3	36,5	41,7	43,1
16987	42,2	44,2	36,4	39,6	41,1
16988	51	53	41,9	48,4	49,9
16989	51,6	53,6	42,4	49	50,4
16990	47	49	37,1	44,2	45,6
16991	45,1	47,1	36,3	42,3	43,7
16992	33,9	36	30,7	31,1	32,6
16993	37	39,1	33,6	34,3	35,8
16994	39,4	41,4	34,3	36,6	38,1
16995	39,6	41,7	34,3	36,9	38,4
16996	34,9	37,1	32,4	32	33,6
16997	31,4	33,6	30,3	28,4	30,1
16998	31	33,2	29	28,1	29,8
16999	33,7	36	29,4	30,7	32,4
17000	33,8	36,1	29,7	30,8	32,5
17001	33,9	36,1	29,8	30,9	32,5
17002	39,7	41,7	33,4	37,1	38,5
17003	33,2	35,2	30,3	30,4	31,9
17004	36,6	38,7	30,8	33,8	35,2
17005	51,1	53,1	42,3	48,5	49,9
17006	52,3	54,4	43,1	49,7	51,2
17007	36,1	38,3	32	33,3	35
17008	35,1	37,3	30,9	31,9	33,6
17009	36,1	38,2	30,6	33,2	34,8
17010	40,5	42,5	33,9	37,7	39,1

17011	39,6	41,6	33,8	36,9	38,4
17012	37	39	30,1	34	35,5
17013	33,2	35,4	29,1	30,4	32
17014	29,8	32	24,4	26,9	28,5
17015	33,2	35,4	28,3	30,3	31,8
17016	33,2	35,4	28,3	30,2	31,9
17017	28,5	30,8	25,1	25,4	27,1
17018	28	30,3	24,6	25	26,8
17019	31,8	34	26,7	28,8	30,4
17020	31,4	33,7	26,4	28,3	30
17021	34,2	36,4	27	31,3	32,8
17022	32,6	34,9	27,5	29,7	31,3
17023	37,6	39,7	29,8	34,2	35,9
17024	37,7	39,8	30,1	34,4	36
17025	52,8	54,9	42,7	50,2	51,7
17026	40,4	42,4	32,3	37,4	38,9
17027	38,3	40,4	30,5	35	36,7
17028	31,2	33,6	26,7	28,2	30
17029	34,7	36,8	27	31,8	33,4
17030	32,1	34,3	25,1	29,1	30,7
17031	30,1	32,2	23,9	27,1	28,6
17032	30,4	32,7	24	27,5	29,4
17033	30,1	32,4	24,9	27,1	28,9
17034	30,9	33,2	25,6	27,9	29,7
17035	36,1	38,2	28,7	33,2	34,7
17036	44,5	46,5	35,9	41,9	43,3
17037	43,5	45,4	34,9	40,8	42,2
17038	42,3	44,3	35,1	39,7	41,1
17039	49,5	51,5	40,1	46,7	48,2
17040	44,9	46,9	35,8	42	43,5
17041	44,9	46,9	36,8	42,2	43,6
17042	40,4	42,4	34,4	37,8	39,2
17043	32,9	35,3	28,3	29,8	31,6
17044	33	35,3	28,6	29,9	31,7
17045	28,8	31,2	25,1	25,3	27,2
17046	42,6	44,6	35	39,8	41,2
17047	54,6	56,7	44,5	51,9	53,4
17048	53,8	55,9	43,8	51,1	52,7
17049	55,3	57,3	44,8	52,7	54,2
17050	42,4	44,4	38	39,9	41,3

17051	40,3	42,4	35,1	37,6	39,1
17052	40,7	42,7	35,4	38,1	39,5
17053	37	39,1	34,1	34,2	35,7
17054	39,2	41,3	33,5	36,1	37,7
17055	39,7	41,8	34,4	36,6	38,2
17056	38,6	40,7	35,4	35,9	37,4
17057	45,5	47,4	38,8	43	44,3
17058	47,8	49,8	39,7	45,2	46,7
17059	55,7	57,7	45,3	53	54,5
17060	55	57,1	44,5	52,3	53,9
17061	48,4	50,4	39,6	45,8	47,3
17062	50,5	52,5	40,9	47,9	49,4
17063	52,7	54,7	42,6	50	51,5
17064	55,5	57,6	44,5	52,9	54,4
17065	44,2	46,1	36,8	41,6	43
17066	45,1	47	38,1	42,5	43,9
17067	44,8	46,8	37,8	42,2	43,7
17068	43,7	45,7	36,6	41,2	42,5
17069	39,4	41,4	34,8	36,8	38,2
17070	39,4	41,4	34	36,8	38,2
17071	41,9	43,8	35,1	39,3	40,7
17072	42,9	44,9	36,6	40,3	41,7
17073	35,6	37,7	30,8	32,8	34,3
17074	30,7	33	26,9	27,7	29,3
17075	35,1	37,2	29,7	32,3	33,8
17076	37,1	39,2	31	34,4	35,8
17077	33,7	35,8	30,5	30,9	32,4
17078	35	37	31,5	32,2	33,7
17079	31,5	33,8	26,8	28,5	30,1
17080	28,1	30,5	25,5	24,9	26,7
17081	31,7	33,9	26,5	28,6	30,2
17082	30,4	32,7	25,4	27,3	29
17083	28,3	30,7	23,8	25,1	27
17084	29	31,4	24,1	25,8	27,7
17085	29,6	31,9	24,2	26,5	28,2
17086	29,5	31,8	24,3	26,4	28,1
17087	30,7	33	24,8	27,7	29,4
17088	28,5	30,8	24	25,3	27
17089	28,8	31,1	23,7	25,5	27,3
17090	30,8	32,9	26,2	27,7	29,3

17091	28,8	30,9	24,9	25,9	27,3
17092	32,8	35	27,4	29,8	31,3
17093	30,2	32,3	25,7	27,1	28,7
17094	32,6	34,7	27,3	29,5	31,1
17095	53	55,1	42,9	50,4	51,9
17096	50	52,1	40	47,3	48,7
17097	48,2	50,3	39,3	45,6	47,1
17098	40,5	42,5	34,7	37,9	39,3
17099	32,2	34,4	29	28,9	30,6
17100	37,6	39,6	32,4	34,9	36,3
17101	31,3	33,4	26,7	28,3	29,9
17102	28,4	30,7	25,3	25,2	27
17103	29,6	31,8	24,8	26,4	28,1
17104	31,7	33,9	26,6	28,6	30,3
17105	31,1	33,3	26,2	28	29,6
17106	30,4	32,5	26,7	27,3	28,9
17107	29,2	31,5	26,2	26	27,7
17108	27,3	29,7	26,2	24,2	26
17109	33,3	35,4	28,4	30,3	31,9
17110	37,6	39,6	32,9	34,8	36,2
17111	32	34,3	29,2	29	30,7
17112	29,4	31,7	25	26,3	28
17113	28,8	31,1	24,2	25,7	27,4
17114	31,1	33,4	25,9	28	29,7
17115	32,1	34,3	26,5	29,1	30,8
17116	28,8	31,2	23,9	25,6	27,4
17117	29,2	31,5	24,8	26,2	27,9
17118	30,7	32,9	25,1	27,6	29,2
17119	62,9	65,1	51,2	60,2	61,9
17120	47	49,1	37,3	43,9	45,5
17121	63,3	65,5	51,5	60,6	62,2
17122	43,3	45,3	37	40,6	42,1
17123	47,1	49,1	39,2	44,5	45,9
17124	45,3	47,3	36,4	42,8	44,2
17125	39,3	41,3	32,3	36,5	37,9
17126	39,5	41,5	32,6	36,7	38,2
17127	36,8	38,9	32	34	35,5
17128	33	35,2	27	30,2	31,8
17129	29,3	31,6	27,5	26,1	27,8
17130	31	33,3	26,8	27,9	29,6

17131	31	33,4	26,8	27,8	29,6
17132	31,1	33,4	27,5	27,9	29,6
17133	35,5	37,6	29,5	32,5	34,1
17134	35,7	37,9	29,6	32,6	34,3
17135	35,7	38	31,1	32,7	34,4
17136	34,9	37,1	29,8	32	33,6
17137	49,2	51,2	39,9	46,6	48
17138	56,3	58,4	47,1	53,5	55,1
17139	40	42,1	33,9	37,2	38,7
17140	40,5	42,6	34,5	37,8	39,3
17141	38,2	40,4	33,4	35	36,5
17142	34,8	37,2	30,1	31,6	33,5
17143	51,3	53,4	40,6	48,6	50,1
17144	45,6	47,7	38,1	42,7	44,3
17145	63,2	65,4	51,6	60,6	62,3
17146	63,8	66	52,3	61,2	62,9
17147	53,6	55,7	42,6	51	52,5
17148	32,5	34,9	28,7	29,3	31,2
17149	32,2	34,5	28,3	29	30,8
17150	35	37	27,6	32,2	33,7
17151	35,9	38	28,9	32,9	34,5
17152	36,5	38,6	28,6	33,7	35,3
17153	31,1	33,4	26	28	29,7
17154	28,1	30,5	24,7	24,9	26,7
17155	28	30,3	25,4	24,9	26,6
17156	30,6	32,9	24,9	27,4	29,2
17157	30,3	32,6	25,5	27,1	29
17158	29,7	32	25	26,5	28,3
17159	30	32,4	24,8	27	28,7
17160	27,3	29,6	24,5	24,1	25,9
17161	34,6	36,7	27,8	31,6	33,2
17162	32,4	34,6	26,3	29,4	31
17163	32,7	34,9	26,1	29,8	31,4
17164	32,4	34,6	25,6	29,4	31
17165	28,3	30,6	23,6	25,1	26,9
17166	32,8	35	25,5	29,8	31,4
17167	32,9	35	25,2	29,8	31,4
17168	32,6	34,7	25,8	29,7	31,2
17169	33,6	35,7	26,4	30,7	32,3
17170	33,6	35,7	26,2	30,7	32,3

17171	30	32,2	24,7	27	28,5
17172	30,5	32,7	25,5	27,4	29
17173	32	34,2	25,3	29,1	30,6
17174	28,4	30,7	23,8	25,2	26,9
17175	28,7	30,8	23,8	25,6	27,2
17176	32,7	34,8	26,2	29,6	31,3
17177	51,8	53,8	41,6	49,1	50,6
17178	37,1	39,3	32	34,3	35,9
17179	46,7	48,7	39,8	44,1	45,6
17180	61,5	63,6	50	58,8	60,4
17181	60,1	62,2	49,1	57,5	59,1
17182	62,3	64,5	50,9	59,7	61,3
17183	62,4	64,6	51,1	59,8	61,5
17184	49,8	51,8	41,2	47,1	48,6
17185	62	64,1	50,4	59,3	60,9
17186	60,5	62,6	49,1	57,8	59,5
17187	38,4	40,4	31,2	35,6	37
17188	35,1	37,1	28,7	32,3	33,7
17189	35,7	37,8	31	32,6	34,2
17190	31,2	33,5	28,4	28,1	29,8
17191	42	44,1	31,9	38,8	40,4
17192	44,3	46,3	33,5	41,1	42,7
17193	46	48,1	35,7	42,9	44,5
17194	43,5	45,5	39	40,9	42,3
17195	37,9	39,9	31,1	35,2	36,7
17196	35,5	37,5	28,4	32,7	34,1
17197	38,4	40,4	31,2	35,7	37,1
17198	45,3	47,3	37,3	42,8	44,2
17199	49,7	51,7	40,3	47,1	48,6
17200	41,9	43,9	35,1	39,3	40,8
17201	37,2	39,2	30,2	34,5	35,9
17202	35,4	37,5	29,8	32,6	34,1
17203	37,6	39,6	29,7	34,9	36,3
17204	36,2	38,2	28,6	33,5	34,9
17205	34,7	36,8	28,9	31,9	33,4
17206	33,8	35,9	26,9	31,1	32,5
17207	29,7	31,8	25,3	26,8	28,3
17208	28	30,3	23,2	24,8	26,5
17209	30,4	32,5	24,5	27,2	28,8
17210	31,4	33,5	25,1	28,5	30

17211	32,4	34,5	26,3	29,4	30,9
17212	29,4	31,6	25,8	26,4	28
17213	35,6	37,7	31,2	32,8	34,3
17214	33,8	35,9	28	30,8	32,4
17215	60,3	62,5	49,1	57,7	59,3
17216	59,3	61,4	48,3	56,7	58,3
17217	47,6	49,6	40,9	44,9	46,4
17218	52,7	54,7	43,4	50	51,5
17219	48,9	51	40,2	46,3	47,8
17220	50,2	52,2	40,1	47,6	49,1
17221	40,5	42,5	34,5	37,9	39,4
17222	39,6	41,6	33,5	37	38,4
17223	39,7	41,7	32,8	37	38,5
17224	38,3	40,3	32	35,6	37,1
17225	32,8	34,9	28,5	30	31,5
17226	34,7	36,8	29,6	31,9	33,4
17227	32,2	34,4	26,9	29,2	30,9
17228	31,4	33,7	28	28,2	30
17229	35,5	37,6	30,9	32,7	34,2
17230	43,1	45,2	35,6	40,3	41,7
17231	43,7	45,7	36,9	41,1	42,5
17232	39,1	41,1	32,9	36,3	37,7
17233	45,5	47,5	37,9	43	44,4
17234	53,1	55,2	43,8	50,5	51,9
17235	31,7	33,9	25	28,6	30,2
17236	30,5	32,7	23,5	27,5	29,1
17237	27,9	30,1	22,8	24,9	26,5
17238	30,2	32,4	23,3	27,2	28,8
17239	31,9	34	24,2	29	30,5
17240	31,6	33,8	27	28,5	30,2
17241	31,4	33,7	27	28,3	30
17242	31,5	33,7	26,9	28,4	30
17243	32,1	34,3	26,3	29	30,7
17244	31,1	33,3	26,9	28,1	29,7
17245	32,6	34,8	28,6	29,6	31,2
17246	32,7	35	28,1	29,7	31,3
17247	35,8	37,9	31,2	33,1	34,6
17248	36,4	38,4	31,6	33,7	35,1
17249	31,7	33,9	26,7	28,6	30,2
17250	30,7	32,9	26,8	27,6	29,2

17251	29,5	31,8	24	26,4	28
17252	30,1	32,4	24,1	27	28,7
17253	29,3	31,6	24,3	26,1	27,9
17254	30,3	32,5	25,9	27,3	28,9
17255	30	32,2	24,3	26,8	28,5
17256	27,8	30	23	24,5	26,2
17257	39,1	41,1	32,5	36,4	37,8
17258	36,4	38,4	30,5	33,7	35,1
17259	35,1	37,2	29,4	32,3	33,8
17260	57,7	59,8	46,8	55,1	56,7
17261	57,3	59,4	46,6	54,7	56,3
17262	45,3	47,3	38,6	42,7	44,1
17263	44,1	46,2	37,8	41,5	42,9
17264	38,7	40,7	34,3	35,9	37,4
17265	40,4	42,5	34,6	37,8	39,2
17266	36,5	38,5	32,4	33,7	35,2
17267	32,6	34,6	28,7	29,8	31,3
17268	37,5	39,5	32,3	34,8	36,2
17269	36,2	38,2	31,3	33,5	34,9
17270	33,1	35,2	29,4	30,3	31,8
17271	32,6	34,8	28,5	29,6	31,2
17272	29,8	31,9	26	26,9	28,4
17273	32,2	34,3	26,4	29,3	30,8
17274	53	55,1	43	50,3	51,8
17275	43,1	45,1	35,4	40,5	41,9
17276	39,6	41,6	32,4	37	38,4
17277	37,9	39,9	31,2	35,2	36,7
17278	36,4	38,4	30,2	33,7	35,1
17279	33,8	35,9	28,8	31	32,5
17280	33,6	35,6	28,2	30,8	32,2
17281	32,5	34,6	27,3	29,6	31,1
17282	33,9	35,9	27	31,1	32,5
17283	31,9	33,9	26,1	29	30,5
17284	54	56,1	44,4	51,3	52,9
17285	50,8	52,8	42	48,2	49,6
17286	52,4	54,5	43,5	49,8	51,3
17287	44,6	46,6	38,7	42,1	43,5
17288	44,4	46,4	36,5	41,7	43,1
17289	39,7	41,6	34	37,1	38,5
17290	40,9	42,9	35,5	38,4	39,8

17291	40,4	42,4	34,3	37,6	39
17292	42,4	44,3	35,6	39,7	41,1
17293	39,2	41,2	31,3	36,4	37,8
17294	35,7	37,7	29,9	32,9	34,4
17295	35,5	37,6	29,6	32,7	34,2
17296	35,9	37,9	27,5	33,1	34,5
17297	36,9	38,9	30,8	34,1	35,6
17298	38,2	40,2	31,1	35,5	36,9
17299	38,4	40,4	31	35,6	37
17300	40	42	32,5	37,4	38,8
17301	37,1	39,1	31,4	34,3	35,7
17302	36,6	38,7	32	33,9	35,3
17303	38,8	40,8	34	36,2	37,6
17304	55,7	57,8	45,3	53,1	54,6
17305	46,3	48,3	39,3	43,7	45,2
17306	41,7	43,7	36,7	39,1	40,5
17307	40,1	42,1	35,4	37,4	38,8
17308	38,2	40,1	33,7	35,5	36,9
17309	33,3	35,4	30,7	30,5	32
17310	33,4	35,3	30,1	30,7	32,1
17311	36	38	30,1	33,2	34,7
17312	33,2	35,3	28,6	30,3	31,8
17313	33,7	35,7	28,1	30,9	32,3
17314	34,2	36,2	29,8	31,4	32,9
17315	34	36	30,4	31,2	32,7
17316	34,9	37	31	32,1	33,6
17317	38,7	40,6	32,9	36	37,4
17318	34,7	36,8	31,6	31,9	33,4
17319	42,8	44,8	36,4	40,3	41,7
17320	39,5	41,5	33,3	36,9	38,3
17321	40,5	42,5	34,1	37,9	39,3
17322	43,5	45,4	35,2	40,9	42,3
17323	47,3	49,3	37,9	44,7	46,1
17324	56,1	58,2	45,4	53,5	55,1
17325	50,5	52,6	42,2	47,9	49,3
17326	45,4	47,4	37,2	42,8	44,3
17327	60,2	62,3	48,7	57,5	59,1
17328	34,5	36,5	28,6	31,7	33,1
17329	34,5	36,5	29,4	31,8	33,2
17330	49,2	51,3	41,2	46,5	48,1

17331	52,4	54,4	42,1	49,7	51,2
17332	38,7	40,8	35,8	36	37,5
17333	37	39,1	33,6	34,2	35,7
17334	43,3	45,3	37	40,8	42,2
17335	41,6	43,5	35,8	39	40,4
17336	43,7	45,6	37,2	41,1	42,5
17337	45,3	47,3	38,2	42,8	44,2
17338	50,1	52,1	41,3	47,5	48,9
17339	57,6	59,8	46,7	55	56,6
17340	58,1	60,2	47,2	55,5	57
17341	52,2	54,3	41,5	49,5	51
17342	60	62,2	48,7	57,4	59
17343	59,6	61,7	48,3	56,9	58,6
17344	41,2	43,2	36,1	38,5	40
17345	39	41	33,9	36,3	37,7
17346	35	37,1	31,8	32,2	33,7
17347	34,7	36,8	31	31,8	33,3
17348	35	37,1	31,4	32,3	33,7
17349	35,4	37,5	31,7	32,6	34,1
17350	35,4	37,5	31,1	32,6	34,1
17351	33,1	35,2	29,2	30,3	31,8
17352	32,9	35	28,7	30	31,5
17353	32,3	34,4	29,7	29,4	30,9
17354	33,2	35,3	30,7	30,4	31,8
17355	34,5	36,5	31,1	31,7	33,1
17356	34,2	36,3	29,8	31,5	32,9
17357	31,9	34	28,2	29,1	30,5
17358	30,8	33	27,8	27,9	29,4
17359	31,8	33,9	28	28,8	30,3
17360	28,5	30,7	25,1	25,5	27,1
17361	31	33,2	25,9	28,1	29,6
17362	31,8	33,9	27,4	29	30,4
17363	31,2	33,2	27,6	28,4	29,8
17364	31,9	34	28,3	29	30,5
17365	32,8	34,9	28,9	29,9	31,5
17366	37,6	39,5	30,6	34,9	36,2
17367	37,8	39,8	30,3	35,2	36,5
17368	37,2	39,2	31,8	34,6	35,9
17369	33,7	35,7	28,6	30,8	32,3
17370	34,1	36,1	26,5	31,4	32,8

17371	36,9	38,9	27,3	34,2	35,6
17372	38,5	40,5	33,6	35,8	37,2
17373	39,7	41,6	32,3	37	38,4
17374	39,2	41,1	34,2	36,5	37,8
17375	33,6	35,6	30,1	30,8	32,2
17376	39	40,9	34	36,3	37,6
17377	34,9	36,9	30,9	32,2	33,6
17378	37,5	39,5	32,6	34,8	36,2
17379	40,5	42,4	35,2	37,8	39,2
17380	40,5	42,5	35,2	37,8	39,2
17381	40,5	42,4	35	37,8	39,2
17382	39,3	41,2	34,3	36,6	38
17383	38,8	40,8	33,8	36,1	37,5
17384	46,8	48,7	39,6	44,2	45,6
17385	36,2	38,2	32,3	33,4	34,8
17386	37,5	39,5	33,1	34,7	36,1
17387	34,9	36,9	29,1	32,2	33,6
17388	32,6	34,6	28,6	29,8	31,2
17389	32,6	34,7	27,1	29,6	31,1
17340	33	35	29,5	30,1	31,6
17341	35,3	37,3	30,1	32,6	33,9
17342	36,5	38,5	30,3	33,8	35,2
17343	35,6	37,6	28,9	32,9	34,3
17344	34,1	36,1	28,3	31,4	32,8
17345	29,5	31,7	26,6	26,5	28
17346	31	33,1	26,8	28,3	29,7
17347	36,2	38,2	30,1	33,5	34,8
17348	36,5	38,5	31,7	33,8	35,2
17349	31,4	33,3	27,3	28,6	30
17350	34,3	36,3	27,2	31,5	32,9
17351	31,3	33,3	26,5	28,4	29,8
17352	35,2	37,2	28,1	32,4	33,8
17353	35,4	37,4	28,7	32,5	33,9
17354	38,9	40,8	33	36,1	37,5
17355	40	42	33,9	37,3	38,7
17356	40,3	42,2	30	37,5	38,9
17357	40	42	30	37,2	38,6
17358	32,7	34,8	27,2	29,8	31,3
17359	39,1	41,1	30,6	36,3	37,7
17360	34,6	36,7	28	31,7	33,2

17361	33,9	36	28,3	31,1	32,5
17362	32,5	34,6	27,2	29,6	31,1
17363	34	36,1	27,7	31	32,5
17364	37	39	30,8	34,2	35,6
17365	33,6	35,7	29,7	30,7	32,2
17366	39	41	33,3	36,3	37,7
17367	38,2	40,2	31,8	35,3	36,7
17368	33,7	35,8	27,3	30,7	32,2
17369	29	31,2	26	25,9	27,6
17370	32,4	34,4	26,3	29,5	30,9
17371	31,7	33,8	25,5	28,7	30,2
17372	31,4	33,5	25,8	28,5	30
17373	32,4	34,4	26,8	29,5	31
17374	34,6	36,7	27,5	31,7	33,2
17375	29	31,2	25,1	25,9	27,6
17376	28,6	30,8	25,3	25,5	27,2
17377	49,9	51,9	42,4	47,3	48,7
17378	49,4	51,4	41,5	46,8	48,2
17379	50,8	52,9	41,7	48,3	49,7
17380	30,9	33	25	27,9	29,4
17381	28,7	31	25,5	25,7	27,4
17382	31,7	33,8	27,1	28,9	30,4
17383	30,7	32,8	25,8	27,8	29,3
17384	27,4	29,6	25	24,1	25,8
17385	32,1	34,2	28,4	29,3	30,8
17386	31,4	33,5	24,5	28,3	29,8
17387	29,3	31,5	25,6	26,4	28
17388	29,3	31,4	25,1	26,3	27,9
17389	29,5	31,6	24,4	26,4	27,9
17390	34	36,1	27,2	31,1	32,5
17391	32,1	34,2	27,6	29,2	30,7
17392	31	33,1	28,8	28	29,5
17393	35,1	37,1	29,9	32,3	33,8
17394	42,9	44,8	35	40,3	41,6
17395	37,4	39,4	31,8	34,7	36,1
17396	39,8	41,8	33,9	37,2	38,6
17397	45,8	47,8	38,1	43,3	44,6
17398	47,8	49,8	39,9	45,3	46,7
17399	41,6	43,5	35,7	39,1	40,4
17400	51,7	53,7	42,5	49	50,5

17401	47,5	49,5	40	45	46,4
17402	41,4	43,3	36,2	38,8	40,2
17403	41	43	35,3	38,5	39,8
17404	40,3	42,3	34,1	37,7	39
17405	37,2	39,1	29,6	34,5	35,9
17406	35,6	37,5	29,2	32,9	34,2
17407	38,4	40,4	28,2	35,7	37,2
17408	30,2	32,4	25,4	27	28,7
17409	37,7	39,6	28,3	35	36,3
17410	37,7	39,7	33,1	35	36,4
17411	34,4	36,4	29,8	31,8	33,1
17412	36,8	38,8	32,4	34,2	35,6
17413	28,8	31,1	26,1	25,6	27,4
17414	32,2	34,4	29,3	29,2	30,8
17415	30,7	33	28,7	27,5	29,2
17416	34,5	36,6	31,1	31,6	33,1
17417	41,2	43,1	35,1	38,6	39,9
17418	37	39	32,8	34,4	35,8
17419	33,1	35,1	30,5	30,4	31,9
17420	37,9	39,8	33,3	35,2	36,6
17421	46,9	48,9	39,5	44,4	45,7
17422	44,2	46,1	36,7	41,6	43
17423	43	45	36	40,5	41,8
17424	44,3	46,2	37,5	41,7	43,1
17425	42,5	44,5	35,9	39,9	41,3
17426	45,6	47,6	38,2	43	44,4
17427	57,7	59,8	47,8	55,1	56,6
17428	55,4	57,4	44,4	52,7	54,3
17429	40,2	42,2	32,7	37,1	38,7
17430	34,4	36,6	29,9	31,6	33,2
17431	43,6	45,6	35,1	40,9	42,3
17432	39,2	41,2	33,6	36,5	38
17433	38,4	40,4	33,4	35,7	37,2
17434	39,2	41,2	34	36,5	37,9
17435	28,9	31,2	24,7	25,7	27,4
17436	30,1	32,4	24,6	27	28,7
17437	27,8	30,2	25,2	24,8	26,7
17438	29,3	31,6	25,9	26,1	27,9
17439	33,6	35,7	29,6	30,7	32,2
17440	34,6	36,7	29,2	31,7	33,3

17441	30,1	32,4	26,4	26,9	28,7
17442	31,5	33,7	27,6	28,4	30
17443	32,4	34,6	29,2	29,3	31
17444	34	36,1	29,4	31,2	32,7
17445	30,5	32,8	27,4	27,5	29,2
17446	36,6	38,6	29,6	33,6	35,1
17447	33,6	35,7	27,4	30,7	32,2
17448	29,6	31,7	27,2	26,5	28
17449	30,9	33,1	27,1	27,8	29,4
17450	34,2	36,3	26,8	31,4	32,8
17451	30,6	32,9	26,5	27,7	29,4
17452	31,4	33,6	26,4	28,4	30
17453	26	28,3	24,1	22,8	24,6
17454	31,3	33,4	25,7	28,3	29,8
17455	30,2	32,4	25,4	27,3	28,9
17456	29,7	31,8	24,7	26,9	28,4
17457	29,9	32	23,7	27	28,6
17458	31,7	33,8	24,8	28,8	30,3
17459	32,1	34,2	24,8	29,2	30,8
17460	29,7	31,8	23,4	26,8	28,3
17461	30,1	32,1	23,4	27,1	28,6
17462	32,1	34,1	24,9	29,3	30,7
17463	30,1	32,3	25,4	27,2	28,7
17464	32,5	34,5	27,3	29,6	31,1
17465	31	33,1	24,1	28,1	29,6
17466	34,3	36,4	29	31,4	32,9
17467	41,6	43,6	33,2	38,8	40,2
17468	34,5	36,5	26,3	31,4	32,9
17469	33,6	35,6	25,8	30,7	32,2
17470	31,9	34	26	29	30,6
17471	32,2	34,4	25,8	29,3	31
17472	31,2	33,4	26	28,2	29,8
17473	31,8	34	27,6	28,8	30,4
17474	33,8	35,9	28	30,9	32,4
17475	36,1	38,1	29,4	33	34,5
17476	40,6	42,6	32,7	37,6	39,2
17477	42,4	44,4	33,5	39,6	41,1
17478	38,8	40,8	31,1	36,2	37,6
17479	52,8	54,9	42	50,1	51,6
17480	57,8	59,9	46,6	55,2	56,8

17481	41,4	43,4	33,2	38,7	40,1
17482	24	26,4	22,9	20,7	22,5
17483	30,5	32,7	25,5	27,1	28,8
17484	31,7	33,7	24	28,7	30,2
17485	32,4	34,5	24,5	29,4	30,9
17486	30,5	32,6	25,5	27,5	29,1
17487	38,1	40,2	29,2	35	36,5
17488	33,6	35,8	27,8	30,3	32
17489	29,9	32,2	25,2	26,5	28,2
17490	32,1	34,3	27,7	28,8	30,5
17491	42,1	44,1	33,3	39,1	40,6
17492	46,7	48,7	37,5	44	45,4
17493	55,9	58	45,3	53,3	54,9
17494	56,5	58,6	45,8	53,9	55,4
17495	46,3	48,3	38,4	43,6	45,1
17496	39,5	41,5	30,6	36,6	38,1
17497	31,9	34	27,9	28,9	30,4
17498	31,9	34,2	27,7	28,8	30,5
17499	31,5	33,8	26,8	28,4	30,1
17500	32,1	34,3	26,1	28,9	30,5
17501	34,5	36,7	29	31,6	33,2
17502	44,8	46,8	37,4	42,1	43,6
17503	36,1	38,2	32,4	33,4	34,9
17504	39,4	41,5	31,7	36,3	37,9
17505	34,7	36,9	29	31,6	33,2
17506	33,7	36	30	30,6	32,4
17507	39,6	41,7	31,9	36,4	38
17508	56,8	58,9	46,1	54,2	55,7
17509	49,1	51,1	39,6	46,5	47,9
17510	44,1	46,2	33,7	41,3	42,8
17511	39,4	41,4	32,2	36,7	38,2
17512	42,5	44,5	32,6	39,6	41
17513	46,3	48,3	38,5	43,6	45,1
17514	42,5	44,6	36,9	39,7	41,3
17515	48,7	50,7	39,4	46	47,5
17516	55,3	57,4	44,8	52,6	54,1
17517	57	59,1	46,2	54,4	56
17518	56,6	58,6	45,8	54	55,5
17519	56,6	58,7	45,9	54	55,5
17520	54	56	43,7	51,3	52,8

17521	32	34,1	25,2	29	30,6
17522	30,1	32,2	23,8	27,1	28,6
17523	27,5	29,8	24,2	24,2	26
17524	30,1	32,4	27	27	28,7
17525	30,8	32,9	25,8	27,9	29,4
17526	31,2	33,5	26,2	28	29,7
17527	31,3	33,5	27,5	28	29,6
17528	28,1	30,4	25,6	25	26,8
17529	27,5	29,8	25,1	24,5	26,1
17530	28,2	30,5	25,4	25,1	26,9
17531	30,1	32,3	25	27,1	28,7
17532	28,5	30,8	24,5	25,6	27,3
17533	31,2	33,4	24,6	28,3	29,9
17534	29,1	31,4	24,4	26	27,7
17535	33,2	35,2	25,7	30,3	31,8
17536	32,8	35	26,2	29,9	31,4
17537	29,5	31,8	26,2	26,5	28,2
17538	28,6	30,9	25,3	25,4	27,2
17539	32	34,2	27,4	29	30,6
17540	29,4	31,7	26,7	26,2	28
17541	28,2	30,5	24	25,1	26,7
17542	32,7	34,9	28,9	29,8	31,5
17543	33,3	35,5	29	30,4	32
17544	33,7	35,7	29,3	30,9	32,4
17545	35,7	37,8	29,6	32,8	34,4
17546	35,1	37,2	30,3	32,3	33,9
17547	33,2	35,3	29,8	30,2	31,8
17548	38,7	40,7	33,4	36,1	37,4
17549	37,1	39,1	31,4	34,4	35,8
17550	32,2	34,3	27,8	29,5	30,9
17551	33,8	35,9	29,2	31	32,5
17552	32,1	34,1	26,4	29,2	30,7
17553	34,1	36,1	26,7	31,2	32,7
17554	27,3	29,6	24,6	24,2	25,8
17555	30,1	32,3	24,9	27,2	28,8
17556	32	34,1	26,2	29,1	30,6
17557	32,1	34,2	25,8	29,4	30,7
17558	47,6	49,6	39	44,9	46,3
17559	50	52	42,1	47,4	48,8
17560	45,7	47,7	37,3	42,9	44,3

17561	42,3	44,2	35,1	39,5	40,9
17562	42,4	44,4	35	39,7	41,1
17563	41,5	43,5	32,4	38,6	40,1
17564	44,1	46,1	34,3	41,2	42,7
17565	39,5	41,6	33,6	36,5	38,1
17566	35,4	37,5	30,4	32,5	34
17567	37,1	39,1	30,7	34,3	35,8
17568	41,1	43,2	34,7	38,2	39,7
17569	37,9	39,9	30,6	34,9	36,4
17570	46,7	48,7	38,2	43,9	45,4
17570	50,1	52,2	40,9	47,5	49
17571	58,4	60,5	47,4	55,8	57,4
17572	55,2	57,3	44,6	52,5	54
17573	44,5	46,5	35,7	41,7	43,2
17574	44,9	46,8	38,7	42,3	43,7
17575	40,7	42,6	34,8	38,1	39,4
17576	37,8	39,8	33,1	35,1	36,5
17577	43,2	45,1	36,9	40,6	42
17578	52,8	54,8	43,6	50,1	51,6
17579	53,1	55,2	43,8	50,5	52
17580	57,7	59,8	46,8	55,1	56,7
17581	57,3	59,4	46,6	54,7	56,3
17582	45,3	47,3	38,6	42,7	44,1
17583	44,1	46,2	37,8	41,5	42,9
17584	38,8	40,8	34,4	36	37,5
17585	40,5	42,5	34,6	37,8	39,3
17586	36,6	38,7	32,4	33,9	35,4
17587	33,2	35,2	29	30,4	31,8
17588	37,9	39,9	32,5	35,1	36,6
17589	36,8	38,8	31,6	34	35,4
17590	34,3	36,3	30,1	31,4	32,9
17591	33,2	35,4	28,9	30,3	31,8
17592	31,2	33,2	26,5	28,3	29,7
17593	33,1	35,2	28	30,2	31,7
17594	53	55,1	43	50,3	51,8
17595	43,1	45,1	35,4	40,5	41,9
17596	39,6	41,6	32,5	37	38,4
17597	37,9	39,9	31,2	35,2	36,7
17598	36,4	38,4	30,2	33,7	35,1
17599	33,8	35,9	28,9	31	32,5

17600	33,6	35,6	28,2	30,8	32,2
17601	32,5	34,6	27,5	29,6	31,1
17602	34,1	36,1	27,1	31,3	32,8
17603	32,5	34,5	27	29,6	31,1
17604	54	56,1	44,4	51,3	52,9
17605	50,8	52,8	42	48,2	49,6
17606	52,4	54,5	43,5	49,8	51,3
17607	44,6	46,6	38,7	42,1	43,5
17608	44,4	46,4	36,5	41,7	43,1
17609	39,7	41,6	34	37,1	38,5
17610	40,9	42,9	35,5	38,4	39,8
17611	40,4	42,4	34,3	37,6	39
17612	42,4	44,3	35,6	39,7	41,1
17613	39,2	41,2	31,3	36,4	37,8
17614	35,7	37,7	30	32,9	34,4
17615	35,5	37,6	29,7	32,7	34,2
17616	35,9	37,9	27,6	33,1	34,5
17617	36,9	38,9	30,8	34,1	35,6
17618	38,2	40,2	31,1	35,5	36,9
17619	38,4	40,4	31	35,6	37
17620	48,2	50,1	42,3	45,7	47,1
17621	41,3	43,3	35,5	38,7	40,1
17622	39	41	33	36,4	37,8
17623	40,1	42	32,9	37,3	38,7
17624	31,4	33,6	28,7	28,5	30
17625	33,6	35,7	29,8	30,8	32,2
17626	41,8	43,8	33,9	39,1	40,5
17627	48,1	50,1	38,5	45,4	46,8
17628	49,7	51,6	41,6	47,1	48,5
17629	41,8	43,8	33,6	39,1	40,5
17630	37,6	39,6	30,4	34,7	36,1
17631	35,3	37,4	27,7	32,6	34
17632	35,6	37,6	27,7	32,7	34,1
17633	37	39	29,7	34,1	35,5
17634	37,4	39,4	29,7	34,5	35,9
17635	32,4	34,5	26,1	29,6	31,1
17636	31,2	33,2	26,1	28,2	29,6
17637	31,6	33,7	26,9	28,8	30,2
17638	33,5	35,5	27,2	30,5	31,9
17639	35,4	37,4	29,6	32,7	34

17640	35,3	37,4	29,6	32,5	33,9
17641	40,4	42,4	31,8	37,5	39
17642	46	48	36,3	43,2	44,7
17643	42,2	44,2	34,9	39,3	40,7
17644	36,4	38,5	32,2	33,7	35,2
17645	34,1	36,2	28,5	31,2	32,7
17646	33,1	35,2	27,1	30,2	31,7
17647	50,5	52,5	41,2	47,8	49,2
17648	43,5	45,4	36,9	40,9	42,3
17649	48,6	50,6	40	46	47,4
17650	40,3	42,2	34,1	37,6	39
17651	41,6	43,6	35,4	39,1	40,4
17652	39,4	41,3	33,4	36,7	38,1
17653	38,8	40,8	33,5	36,2	37,6
17654	30,8	33	29,7	27,9	29,5
17655	34,7	36,7	30,3	32	33,4
17656	32,6	34,7	28	29,8	31,3
17657	34,1	36,2	27,7	31,3	32,8
17658	47,2	49,1	39,3	44,6	46
17659	43,1	45,1	36	40,5	41,9
17660	39,8	41,8	33,6	37,2	38,6
17661	37,3	39,3	31,9	34,6	36
17662	35	37,1	29,2	32,3	33,8
17663	49,6	51,6	41,1	47	48,4
17664	43,1	45,1	36,7	40,5	41,9
17665	41,6	43,6	34,3	39,1	40,4
17666	34,7	36,6	31,2	32	33,4
17667	35,3	37,4	30,8	32,5	34
17668	33,1	35,1	27,6	30,2	31,7
17669	33,6	35,6	28,1	30,8	32,2
17670	32,9	34,9	27,9	30	31,4
17671	34	36,1	28,2	31,2	32,7
17672	32,6	34,8	26,6	29,7	31,3
17673	30	32,2	26,2	27,1	28,6
17674	31,7	33,8	26,2	28,7	30,3
17675	30,4	32,6	25,7	27,5	29,1
17676	44,7	46,6	37,1	42,1	43,4
17677	44,6	46,6	37,6	42	43,4
17678	49,9	51,9	40,4	47,2	48,7
17679	45,9	47,9	36,4	42,6	44,2

17680	43,2	45,3	34,9	39,9	41,4
17681	38,8	40,9	31,6	35,5	37,2
17682	34,7	36,9	29,4	31,5	33,2
17683	37	39,1	32,7	33,9	35,5
17684	34,8	36,9	28,4	31,7	33,2
17685	29,2	31,4	26,7	26,2	27,8
17686	46,1	48,1	37,4	43	44,5
17687	41,7	43,7	33,1	38,8	40,2
17688	40,4	42,5	32,7	37,4	38,9
17689	36,5	38,5	31	33,6	35
17690	40,1	42,1	32,1	37,1	38,6
17691	36,8	38,8	29,2	33,7	35,2
17692	32,1	34,4	26,8	29,3	30,9
17693	33,7	35,8	28,3	30,8	32,3
17694	31,9	34,1	25,8	28,9	30,5
17695	28,8	30,8	24,2	25,9	27,4
17696	31,6	33,8	25,6	28,5	30,1
17697	32,4	34,5	25,4	29,4	31
17698	35,8	37,9	27,7	33,1	34,5
17699	39,5	41,5	31,1	36,7	38,2
17700	29,1	31,3	24,4	26,1	27,7
17701	41,3	43,3	31,4	38,4	39,8
17702	41	43	31	38,1	39,5
17703	41,2	43,2	33,4	38,5	39,9
17704	41,9	43,8	33,6	39,1	40,6
17705	35,3	37,4	29,6	32,5	33,9
17706	36,9	38,9	27,8	34,1	35,5
17707	36,9	38,9	29,1	34,1	35,4
17708	36,9	38,9	28,9	34	35,4
17709	30,9	33	24,3	27,8	29,2
17710	25,2	27,5	23,6	22	23,7
17711	35,6	37,5	28,3	32,9	34,2
17712	34,7	36,7	27,4	31,9	33,2
17713	34,1	36,2	26,9	31,2	32,6
17714	29,8	31,9	25,3	26,9	28,4
17715	28,7	30,9	24,4	25,8	27,3
17716	27,5	29,7	24,3	24,5	26,1
17717	33	35,1	26,2	30	31,5
17718	33,6	35,7	26,7	30,8	32,2
17719	29,9	32	26,2	26,9	28,5

17720	29,7	31,8	25,9	26,9	28,4
17721	33,3	35,3	25,8	30,3	31,8
17722	36,1	38,1	28,9	33,3	34,7
17723	40,8	42,8	31,4	38,3	39,7
17724	43,2	45,2	32,7	40,3	41,8
17725	54,1	56,1	44,9	51,4	52,9
17726	50,4	52,4	42	47,8	49,3
17727	43,3	45,2	37,3	40,7	42,1
17728	39,6	41,6	30,5	36,7	38,2
17729	42,5	44,4	32,5	39,7	41,1
17730	36,5	38,4	30,1	33,8	35,2
17731	35,7	37,6	27,8	33,3	34,7
17732	38,5	40,6	34,2	35,7	37,2
17733	47,2	49,2	39	44,6	46
17734	47	49	39	44,4	45,8
17735	34,3	36,2	26,7	31,7	33
17736	35	37	28	32,3	33,7
17737	34,9	37	28,5	32,2	33,6
17738	37,6	39,6	30,1	34,8	36,2
17739	32,3	34,4	28,3	29,5	31
17740	36,4	38,4	30,7	33,5	35
17741	33,9	35,9	29,4	31,2	32,6
17742	37,5	39,5	32,3	34,8	36,2
17743	26,6	28,9	23,6	23,7	25,4
17744	31,2	33,3	25,4	28,3	29,8
17745	33,2	35,3	27,7	30,4	31,9
17746	34	36,1	27,4	31,2	32,7
17747	32,1	34,2	25,4	29,3	30,8
17748	32	34,2	27,2	29,1	30,7
17749	52,6	54,6	42,8	49,9	51,4
17750	46,4	48,4	38,2	43,8	45,3
17751	40,4	42,4	34	37,8	39,2
17752	37,9	40	33	35,1	36,6
17753	48,9	50,9	41,2	46,3	47,8
17754	49,5	51,5	41,4	46,9	48,4
17755	49,3	51,3	41,4	46,8	48,2
17756	49,1	51,1	41	46,5	47,9
17757	48,1	50	39,9	45,5	46,9
17758	41,1	43,1	35,1	38,5	40
17759	36,9	38,9	32,2	34,2	35,7

17760	39,2	41,2	33,6	36,5	38
17761	37,8	39,8	34,1	35	36,5
17762	37,2	39,3	33,7	34,6	36
17763	34,2	36,3	30,4	31,4	32,9
17764	33,2	35,4	30,2	30,4	31,9
17765	35,2	37,3	31,8	32,3	33,8
17766	33,8	36	30,9	30,9	32,5
17767	31	33,2	28,4	28	29,7
17768	43,9	45,8	37,2	41,3	42,7
17769	34,1	36,1	29,4	31	32,5
17770	37,4	39,4	32,1	34,7	36,2
17771	31,3	33,4	26,3	28,2	29,8
17772	29,2	31,4	25,1	26,1	27,8
17773	25,3	27,6	23,6	22,1	23,8
17774	26,3	28,6	24,3	23,2	25
17775	32,8	34,9	26,4	29,8	31,3
17776	29,7	31,9	25,7	26,6	28,3
17777	32,2	34,3	25,8	29,2	30,7
17778	34,8	36,9	27,3	32	33,6
17779	30,9	33,2	26,3	27,9	29,5
17780	31,1	33,4	26,5	28,1	29,8
17781	30,1	32,4	26,2	27,1	28,8
17782	31,1	33,3	27,1	28	29,7
17783	29,9	32,1	26,6	26,8	28,5
17784	31,5	33,7	26,4	28,5	30,1
17785	31,7	33,9	26,8	28,7	30,3
17786	31,3	33,5	27,8	28,3	29,9
17787	30	32,2	28,3	27	28,6
17788	51,7	53,7	42,9	49	50,5
17789	41,8	43,8	36,6	39,2	40,6
17790	48,2	50,2	39,8	45,7	47,1
17791	40,4	42,4	32,8	37,5	39
17792	37	39,1	30,2	34	35,5
17793	39,1	41,1	29,6	36	37,5
17794	38	40	28,7	34,9	36,3
17795	35,7	37,8	27,3	32,6	34
17796	35,1	37,2	25	32	33,5
17797	41,5	43,5	32,5	38,6	40
17798	43,5	45,5	35,3	40,5	41,9
17799	42,3	44,3	33,7	39,2	40,7

17800	35,6	37,6	27,9	32,6	34,1
17801	33,2	35,3	26,7	30,2	31,6
17802	31,6	33,6	26,6	28,8	30,2
17803	39,3	41,3	30,8	36,3	37,7
17804	34,7	36,7	28,4	31,8	33,2
17805	36,7	38,7	29,9	33,8	35,3
17806	36,4	38,5	29,1	33,3	34,8
17807	27,9	30,2	26,2	24,9	26,6
17808	27,5	29,8	25,3	24,5	26,1
17809	30,7	32,8	26,5	27,9	29,3
17810	30	32,2	25,5	27,1	28,7
17811	28,3	30,5	25	25,4	27
17812	31,2	33,3	25	28,3	29,8
17813	29,8	32	25,2	26,7	28,4
17814	33,3	35,4	26,1	30,5	31,9
17815	32,8	34,9	26,6	29,9	31,5
17816	30,7	32,9	26,8	27,7	29,3
17817	28,4	30,7	26	25,3	27
17818	32,7	34,9	27,9	29,8	31,4
17819	31,1	33,3	27,3	28,1	29,7
17820	30,6	32,7	25	27,8	29,3
17821	34,6	36,8	29,3	31,6	33,3
17822	33,8	35,9	29,5	30,8	32,4
17823	33,7	35,8	29,6	30,9	32,4
17824	35,7	37,8	29,8	32,8	34,4
17825	35,2	37,3	30,4	32,4	34
17826	33,3	35,4	30	30,3	31,9
17827	38,7	40,7	33,5	36,1	37,4
17828	37,1	39,1	31,5	34,4	35,8
17829	31,8	33,9	27,3	28,8	30,3
17830	33,9	35,9	29,4	31,1	32,6
17831	32	34,1	26,7	29,2	30,7
17832	34,4	36,4	27	31,5	32,9
17833	27,2	29,5	24,8	24,2	25,8
17834	30,3	32,4	25,3	27,4	29
17835	32,1	34,2	26,3	29,3	30,8
17836	30,8	32,8	25,9	28	29,5
17837	47,6	49,6	39	44,9	46,3
17838	50	52	42,1	47,4	48,8
17839	45,7	47,7	37,3	42,9	44,3

17840	42,3	44,2	35,1	39,5	40,9
17841	42,4	44,4	35,1	39,7	41,1
17842	41,5	43,5	32,6	38,7	40,1
17843	44,1	46,1	34,5	41,2	42,7
17844	39,6	41,7	33,7	36,5	38,1
17845	35,6	37,7	30,7	32,6	34,2
17846	37,9	40	31,1	35,1	36,6
17847	43,8	45,8	35,7	40,8	42,3
17848	37,9	39,9	30,9	34,9	36,4
17849	47,1	49,1	38,9	44,3	45,8
17850	55,3	57,4	45,1	52,6	54,2
17851	44,6	46,6	36	41,8	43,2
17852	31,4	33,4	25,4	28,5	29,9
17853	25,6	28	23,9	22,5	24,2
17854	26,9	29,2	24,7	23,8	25,5
17855	28,3	30,4	24,8	25,3	26,9
17856	30,1	32,2	26,6	27,2	28,7
17857	27,4	29,6	24,6	24,3	26
17858	28	30,3	25	24,9	26,6
17859	28,7	31	25,3	25,7	27,4
17860	28,4	30,6	25	25,3	27
17861	28	30,3	25	25	26,7
17862	27,7	30,1	24,7	24,6	26,4
17863	28	30,4	24,6	24,9	26,7
17864	29,7	31,9	25,8	26,7	28,3
17865	28,1	30,5	24,8	25	26,8
17866	27,8	30,1	24,2	24,7	26,4
17867	28,2	30,5	24,2	25	26,8
17868	29,7	31,9	24,8	26,6	28,3
17869	34,4	36,4	26,6	31,5	32,9
17870	31,9	34	26,8	29	30,5
17871	29	31,2	25,6	26,1	27,7
17872	29,8	31,9	26,6	26,9	28,4
17873	30,8	32,9	27,4	27,9	29,4
17874	31,2	33,4	27,9	28,4	29,9
17875	32	34,1	28,7	29,2	30,7
17876	28,5	30,8	26,8	25,6	27,2
17877	29,2	31,3	26,6	26,3	27,8
17878	34,1	36,1	30	31,4	32,8
17879	36,7	38,7	31,5	34	35,4

17880	30,4	32,6	27,5	27,4	29
17881	28,9	31,2	27,2	25,9	27,6
17882	29,8	32,1	27,6	26,8	28,5
17883	29,6	31,8	27,4	26,6	28,2
17884	29,7	32	26,6	26,8	28,4
17885	31	33,2	28,4	28	29,6
17886	30,7	32,9	28,8	27,8	29,4
17887	30,6	32,7	29	27,8	29,3
17888	33,8	35,8	30,8	31	32,5
17889	36,9	38,9	31,7	34,3	35,7
17890	44	46	37,1	41,5	42,8
17891	44,4	46,3	37,6	41,8	43,2
17892	42,1	44	36,3	39,5	40,9
17893	47,2	49,1	40,8	44,6	46
17894	46,4	48,3	39,7	43,9	45,2
17895	36,3	38,4	32,5	33,7	35,1
17896	36,7	38,7	32,7	34	35,4
17897	45,8	47,7	39,4	43,2	44,6
17898	41,1	43,1	35,2	38,5	39,9
17899	40,4	42,3	35,5	37,7	39,1
17900	36,9	38,9	31,9	34,2	35,7
17901	36,7	38,8	31,8	34	35,5
17902	42,7	44,7	36,5	40,2	41,5
17903	46,1	48	39,3	43,5	44,9
17904	44,9	46,8	38,7	42,3	43,7
17905	40,9	42,8	34,6	38,3	39,6
17906	39,9	41,8	36	37,2	38,6
17907	39,9	41,8	34,5	37,2	38,6
17908	38,9	40,9	33	36,3	37,7
17909	40,6	42,5	34,6	37,9	39,3
17910	30,3	32,5	29,3	27,4	29
17911	37,8	39,8	33,1	35,1	36,5
17912	43,2	45,1	36,8	40,6	42
17913	27,9	30,1	24,2	25	26,5
17914	29,4	31,7	24,1	26,4	28,1
17915	32,9	35	26,7	30,1	31,6
17916	32,6	34,7	28	29,8	31,2
17917	29,8	32,2	25,8	26,7	28,5
17918	31,1	33,4	26,6	28,2	30
17919	29,7	31,8	25,2	26,6	28,2

17920	29,1	31,3	24,8	26,1	27,7
17921	28,9	31,3	24,7	25,8	27,6
17922	25,9	28,3	23	22,8	24,6
17923	25,9	28,2	22,7	22,6	24,4
17924	27,4	29,8	23,1	24,4	26,2
17925	28,7	30,9	24	25,8	27,3
17926	26,5	28,9	23,8	23,3	25,2
17927	26,9	29,3	24	23,7	25,5
17928	26,2	28,6	24,3	23,1	24,9
17929	25,1	27,5	23,9	21,9	23,7
17930	26,2	28,6	24,4	23,2	25
17931	26,1	28,3	24,6	23,1	24,7
17932	29,6	31,9	25,8	26,7	28,3
17933	28,5	30,8	25,2	25,4	27,2
17934	29,6	31,8	26,1	26,6	28,2
17935	29,1	31,4	24,8	26,1	27,9
17936	32,7	34,7	26,8	30	31,4
17937	34,5	36,5	27,7	31,7	33,1
17938	33	35	26,4	30,2	31,6
17939	33	35	25,9	30,2	31,6
17940	35,7	37,8	30,3	33	34,4
17941	38,4	40,3	32,7	35,7	37,1
17942	37,7	39,7	32,3	35	36,4
17943	37,9	39,9	33,4	35,2	36,6
17944	40,3	42,2	35,7	37,7	39,1
17945	53,6	55,7	44	50,9	52,5
17946	44,9	46,8	38,4	42,3	43,7
17947	46,6	48,6	38,6	44	45,5
17948	35,2	37,3	30,6	32,4	33,9
17949	31,7	33,8	27,6	28,7	30,3
17950	29,1	31,4	27,1	26,1	27,7
17951	30,9	33,1	27,8	27,9	29,6
17952	36,1	38,3	30,4	33,3	34,9
17953	34	35,9	31,6	31,4	32,7
17954	29,5	31,8	26,7	26,5	28,2
17955	29,3	31,6	26,7	26,3	28
17956	28,4	30,6	26,4	25,3	27
17957	27,8	30,1	26,2	24,7	26,5
17958	33,5	35,7	31,2	30,7	32,2
17959	31,1	33,4	28,2	28,3	30

17960	28,7	31	27,9	25,6	27,4
17961	29,2	31,5	26,3	26	27,8
17962	29,2	31,5	26,4	26,2	27,9
17963	29,9	32,2	26,6	26,8	28,5
17964	31,4	33,7	27,6	28,4	30
17965	35,6	37,7	28,7	32,9	34,4
17966	28,3	30,6	27,4	25,2	26,9
17967	31,9	34,1	30	29,1	30,6
17968	38,3	40,3	31,5	35,6	37,1
17969	36,6	38,6	32,1	34	35,4
17970	46,4	48,3	39,3	43,8	45,2
17971	39,1	41	33,9	36,5	37,9
17972	39,1	41	34,2	36,4	37,8
17973	36,1	38,2	33,5	33,3	34,8
17974	47,5	49,5	40,1	44,9	46,3
17975	51,7	53,7	43,2	49,1	50,5
17976	47	48,9	40,2	44,4	45,8
17977	47,4	49,3	40	44,8	46,2
17978	46	48	40,1	43,5	44,9
17979	46,6	48,5	39,7	44	45,4
17980	47,5	49,5	40,1	44,9	46,3
17981	34,9	37	33	32	33,6
17982	36,1	38,2	32,8	33,4	34,9
17983	34,8	36,9	32,5	31,9	33,5
17984	35,9	38	33,5	33,1	34,6
17985	39,5	41,5	33,9	36,8	38,3
17986	47,5	49,5	40,4	45	46,4
17987	47,3	49,3	40,3	44,8	46,2
17988	47,4	49,4	40,3	44,9	46,2
17989	39,5	41,5	34	36,8	38,3
17990	38,1	40,1	33,5	35,4	36,9
17991	36	38,1	32,4	33,1	34,7
17992	35,4	37,6	31,8	32,6	34,1
17993	37,4	39,4	32,5	34,7	36,2
17994	47,8	49,8	40,4	45,3	46,7
17995	48,1	50	40,3	45,5	46,9
17996	47,8	49,8	40,5	45,3	46,7
17997	48,4	50,4	40,3	45,9	47,3
17998	48,1	50,1	40,3	45,5	46,9
17999	31,2	33,2	25,8	28,3	29,7

18000	37,7	39,7	29,3	35,1	36,5
18001	30,9	33,2	26,8	27,9	29,6
18002	33,7	35,7	25,7	30,9	32,3
18003	31,3	33,3	24,7	28,4	29,9
18004	32,5	34,5	25,2	29,6	31,1
18005	35,8	37,8	28,8	33	34,4
18006	33,3	35,3	26,6	30,4	31,9
18007	34,6	36,6	28,3	31,8	33,2
18008	33,5	35,5	26,8	30,6	32,1
18009	35,5	37,5	27,5	32,8	34,2
18010	34,7	36,8	28	31,8	33,3
18011	36,3	38,3	30,9	33,5	35
18012	37,6	39,6	32,3	35	36,3
18013	36,1	38,2	29,9	33,3	34,8
18014	35,2	37,3	29,2	32,2	33,8
18015	33,2	35,4	28,4	30,2	31,8
18016	35,4	37,4	31	32,6	34,1
18017	34,6	36,7	30,7	31,7	33,3
18018	38	40	34,4	35,2	36,7
18019	37,4	39,4	32,5	34,8	36,3
18020	34,1	36,2	31,5	31,3	32,9
18021	36	38,1	31,9	33,1	34,7
18022	40,4	42,4	31,8	37,4	38,9
18023	42,8	44,8	33,7	39,9	41,3
18024	37,7	39,7	33,3	35	36,4
18025	40,5	42,4	33,5	37,8	39,2
18026	40	41,9	33,1	37,4	38,8
18027	41,8	43,8	35,1	39,2	40,6
18028	45,4	47,4	39,5	42,9	44,3
18029	45,7	47,7	37,9	43,2	44,6
18030	42,7	44,7	36,7	40,2	41,6
18031	54,6	56,7	44	52,1	53,6
18032	48,6	50,6	40,3	46	47,5
18033	41,2	43,2	36,7	38,6	40,1
18034	46,1	48,1	38,7	43,6	45
18035	46,2	48,2	38,5	43,7	45,1
18036	52,8	54,8	43,4	50,1	51,6
18037	47	49	37	44,1	45,6
18038	46,9	48,9	37	44,1	45,5
18039	45,7	47,7	36,8	43,1	44,5

18040	46,4	48,4	38,2	43,9	45,3
18041	54,7	56,7	44,5	52	53,5
18042	46,3	48,3	39	43,6	45,1
18043	58,1	60,2	47,2	55,5	57,1
18043	32,9	35	26,8	30,1	31,6
18044	32	34	26,3	29,2	30,7
18045	30,7	32,7	24,9	27,9	29,3
18046	32,2	34,2	26,2	29,4	30,8
18047	32,7	34,7	27	29,9	31,3
18048	30,6	32,9	27,6	27,6	29,3
18049	28	30,3	26,3	24,9	26,6
18050	30,1	32,2	27,3	27,2	28,7
18051	29,5	31,6	27,4	26,5	28
18052	34,5	36,5	27,4	31,8	33,1
18053	35,7	37,7	27,4	33	34,4
18054	35,6	37,6	28,6	32,9	34,3
18055	33,7	35,7	28,3	30,9	32,3
18056	36,8	38,8	32,8	34,1	35,5
18057	35,5	37,5	31,4	32,8	34,2
18058	38,3	40,3	32,3	35,6	37
18059	27,8	30	28,9	24,7	26,4
18060	32,4	34,4	27,7	29,8	31,2
18061	30,7	32,8	31,2	28	29,4
18062	34,3	36,3	31,2	31,5	33
18063	39,8	41,8	34,3	37,2	38,6
18064	38,5	40,5	33,4	35,8	37,3
18065	39,4	41,3	34,5	36,9	38,2
18066	40,9	42,8	36,7	38,4	39,7
18067	43,3	45,2	36,6	40,8	42,1
18068	47,4	49,3	39,3	44,8	46,2
18069	38,1	40,1	31,5	35,4	36,8
18070	37	39	30,5	34,2	35,6
18071	31,2	33,3	26,9	28,3	29,7
18072	38,3	40,3	31,6	35,6	36,9
18073	32,6	34,6	26,3	29,6	31
18074	32,1	34,1	26,7	29,3	30,7
18075	31,5	33,6	26,7	28,6	30
18076	37,4	39,4	30,3	34,6	36
18077	29,4	31,6	25,3	26,4	28
18078	31,3	33,5	25,5	28,3	29,8

18079	31,5	33,7	25,9	28,6	30,1
18080	33,5	35,6	27,5	30,6	32
18081	35,2	37,2	29,6	32,5	33,8
18082	33,2	35,3	27,8	30,3	31,8
18083	32,4	34,5	27,8	29,5	31
18084	27,2	29,5	25,3	24,2	25,9
18085	33,3	35,3	28,8	30,5	31,9
18086	35,9	37,9	29,5	33,1	34,5
18087	36,6	38,6	30,4	33,9	35,3
18088	38,8	40,8	31,3	36,1	37,5
18089	38,5	40,4	31,8	35,7	37,1
18090	34,7	36,7	29,6	32	33,4
18091	32,9	35	27,8	30,1	31,6
18092	30,1	32,2	25,6	27,1	28,6
18093	33,2	35,2	26,4	30,5	31,9
18094	33,7	35,7	26,8	31	32,3
18095	28,3	30,5	25,2	25,3	26,9
18096	29,9	32	25,6	26,9	28,5
18097	32,9	35	27,9	30	31,5
18098	32,5	34,6	26,3	29,5	31
18099	38,7	40,6	32,6	36	37,3
18100	36,9	38,8	30,4	34	35,4
18101	37,6	39,6	31,8	34,7	36,1
18102	37,3	39,2	31,3	34,5	35,9
18103	36,2	38,2	31,5	33,4	34,8
18104	46,6	48,6	39	44	45,4
18105	45,9	47,9	38,5	43,4	44,8
18106	46,3	48,2	38,6	43,7	45,1
18107	46,3	48,2	38,9	43,7	45,1
18108	41,5	43,5	34	38,9	40,3
18109	43,1	45,1	36,1	40,4	41,8
18110	45,5	47,5	37,9	42,9	44,3
18111	52,2	54,2	42,7	49,5	51
18112	46,9	48,8	37,5	44,2	45,6
18113	34,9	36,9	28,4	32,1	33,5
18114	33,5	35,5	28,3	30,6	32,1
18115	34,4	36,4	27,7	31,6	33
18116	35,4	37,4	29,7	32,6	34,1
18117	32,1	34,2	27,5	29,1	30,7
18118	33,2	35,2	29	30,3	31,7

18119	35,2	37,2	29,8	32,4	33,8
18120	40,6	42,6	33,9	37,8	39,3
18121	42,7	44,7	35,8	40,1	41,5
18122	43,4	45,4	36	40,7	42,1
18123	37,2	39,3	32	34,4	35,9
18124	36,9	39	30,2	33,9	35,4
18125	36,7	38,7	32,2	33,9	35,3
18126	32,6	34,8	29,2	29,7	31,2
18127	49,3	51,2	40,8	46,6	48
18128	45,8	47,7	37,5	43	44,4
18129	44,7	46,7	36	41,9	43,3
18130	42,7	44,7	33	39,7	41,2
18131	48,4	50,3	39,9	45,7	47,2
18132	48,4	50,4	40,3	45,8	47,2
18133	49,8	51,8	41,3	47,2	48,6
18134	44	45,9	37,3	41,4	42,8
18135	39,8	41,8	35,1	37,2	38,5
18136	37	38,9	32,7	34,4	35,7
18137	37,4	39,4	31,8	34,7	36,1
18138	32	34,1	28,8	29,2	30,6
18139	34	36	29,3	31,2	32,6
18140	31,8	34	27,6	28,9	30,4
18141	32,9	34,9	28,4	30	31,4
18142	34,8	36,9	30,6	31,9	33,3
18143	35,9	37,9	31,2	33	34,5
18144	37,4	39,3	32,8	34,8	36,1
18145	37,2	39,2	31,2	34,6	35,9
18146	38,4	40,3	32,5	35,7	37,1
18147	38,8	40,8	34,1	36,1	37,5
18148	37,5	39,6	33,6	34,7	36,2
18149	34,6	36,6	31,6	31,7	33,2
18150	32,5	34,6	31,5	29,7	31,2
18151	36,5	38,5	32,6	33,8	35,2
18152	41,5	43,5	35,5	38,9	40,3
18153	42,7	44,7	36,3	40,1	41,5
18154	38,8	40,8	35	36,1	37,5
18155	40,3	42,3	35,8	37,7	39,1
18156	37,7	39,7	34,6	35,1	36,5
18157	48,3	50,3	40,2	45,8	47,2
18158	47,8	49,8	40,1	45,3	46,7

18159	44,6	46,6	37,9	42,1	43,5
18160	41,2	43,2	36,7	38,6	40
18161	48,3	50,2	40,5	45,7	47,1
18162	42	44	36,3	39,4	40,8
18163	49,3	51,3	41	46,7	48,1
18164	36,3	38,3	29,9	33,5	34,9
18165	35,8	37,8	29,8	33	34,4
18166	36,7	38,7	30,3	33,9	35,3
18167	37,2	39,2	30,6	34,5	35,9
18168	37,9	39,9	31,3	35,2	36,6
18169	32	34,1	26,4	29,2	30,7
18170	33,5	35,5	28,6	30,7	32,1
18171	30,6	32,6	25	27,8	29,2
18172	31,7	33,8	25,3	29	30,4
18173	25,5	27,8	24,2	22,4	24,1
18174	25,8	28	24,1	22,7	24,3
18175	41,7	43,7	35,1	39,1	40,5
18176	41,8	43,8	35,2	39,2	40,6
18177	42,2	44,1	35,7	39,6	40,9
18178	38,6	40,6	32,4	36	37,3
18179	33,7	35,8	30,3	30,9	32,4
18180	36,1	38,1	29,5	33,3	34,7
18181	31,9	34	28,8	29,1	30,6
18182	31,9	33,9	29,2	29	30,5
18183	36,9	38,9	33	34,2	35,6
18184	34,4	36,4	28,9	31,7	33,1
18185	33,5	35,6	25,9	30,7	32,2
18186	33,5	35,5	25,9	30,7	32,1
18187	31,2	33,3	26,8	28,4	29,9
18188	32,7	34,8	27,2	29,9	31,3
18189	34,3	36,3	29,2	31,5	32,9
18190	32,4	34,5	29,6	29,7	31,1
18191	35	37	30,9	32,3	33,7
18192	33,9	35,9	30,7	31,2	32,6
18193	43,8	45,8	37,6	41,3	42,6
18194	52,1	54,1	43	49,4	50,9
18195	40,1	42,1	35,1	37,5	38,8
18196	37,6	39,5	33,1	35	36,3
18197	39,3	41,3	34,3	36,7	38
18198	39,5	41,4	34,1	36,8	38,2

18199	40	42	34,8	37,4	38,7
18200	37,4	39,4	32,1	34,8	36,1
18201	28,5	30,7	24,9	25,6	27,2
18202	28,9	31	25,8	26	27,5
18203	36,1	38	29,5	33,4	34,8
18204	31,5	33,6	29,7	28,6	30,1
18205	39,8	41,8	34	37,2	38,6
18206	41,7	43,7	36,1	39,1	40,5
18207	31,1	33,3	25,4	28,1	29,7
18208	30,3	32,5	25,7	27,3	28,9
18209	31,5	33,7	25,6	28,5	30
18210	31,6	33,7	25,6	28,6	30,2
18211	34	36	29	31,3	32,7
18212	36,4	38,4	31,4	33,8	35,2
18213	37,3	39,2	34,2	34,6	36
18214	40,5	42,4	35,4	37,9	39,2
18215	34,6	36,6	31,1	31,8	33,2
18216	41,2	43,2	35,9	38,6	40
18217	37,3	39,2	27,6	34,6	36
18218	41,4	43,3	35,5	38,8	40,1
18219	32,5	34,6	26,4	29,5	31
18220	27,7	30	25,4	24,7	26,4
18221	30,4	32,6	26,6	27,5	29,1
18222	35,2	37,2	33	32,5	33,9
18223	35,3	37,3	31,5	32,5	33,9
18224	38,1	40,1	33,5	35,4	36,8
18225	34,8	36,8	30,5	32,1	33,5
18226	35,2	37,2	25,5	32,3	33,7
18227	40,1	42,1	34,7	37,4	38,8
18228	38,6	40,6	33,5	35,9	37,3
18229	47,1	49	39,6	44,5	45,9
18230	45,5	47,5	37,5	42,9	44,4
18231	42,6	44,6	36,6	40	41,4
18232	40,9	42,9	35,7	38,3	39,7
18233	53,5	55,5	43,9	50,8	52,3
18234	58,4	60,5	47,6	55,8	57,3



Table of excess					
5/4					
	Current		Construction	Project implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	22	187	0	0	0

5/4					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
18235	55,6	57,7	45,5	52,9	54,5
18236	45,5	47,4	39	42,8	44,2
18237	41,8	43,7	35,4	39,1	40,5
18238	42,2	44,2	34,5	39,4	40,8
18239	48,6	50,6	41,1	46	47,4
18240	47,9	49,8	39,7	45,2	46,6
18241	47,5	49,5	40,1	44,9	46,3
18242	41,3	43,3	34,2	38,6	40
18243	36	38	31	33,1	34,6

18244	34,9	37	30	31,9	33,4
18245	32,3	34,4	29	29,2	30,8
18246	33,1	35,2	28,3	30,3	31,8
18247	33,6	35,7	27,9	30,7	32,2
18248	35,2	37,3	29,5	32,3	33,8
18249	33,6	35,7	29,8	30,8	32,2
18250	32	34,1	29,1	28,9	30,4
18251	31,6	33,7	29,1	28,6	30,1
18252	30,1	32,3	27,4	27	28,6
18253	31,3	33,4	27,6	28,2	29,8
18254	33,5	35,6	28	30,5	32
18255	32,2	34,3	27,5	29,1	30,6
18256	29,9	32,2	26,3	26,8	28,5
18257	33,7	35,7	28,2	30,7	32,2
18258	36	38	29,8	32,9	34,4
18259	35	37	30,2	32	33,5
18260	28,8	31	25,7	25,7	27,3
18261	30,6	32,8	26,2	27,4	29
18262	29,5	31,7	25,6	26,2	27,9
18263	28,7	31	24,9	25,5	27,2
18264	45,8	47,8	39,4	43,3	44,7
18265	51	53	42,9	48,3	49,8
18266	48	50	40,8	45,4	46,8
18267	47,8	49,8	40,8	45,2	46,6
18268	39,8	41,8	35,2	37,1	38,6
18269	42,8	44,8	36,8	40,3	41,7
18270	38	40	33,8	35,4	36,8
18271	45,2	47,2	37,2	42,6	44
18272	47,8	49,8	40,2	45,2	46,6
18273	48,5	50,4	41,3	45,9	47,3
18274	43,6	45,6	36,9	41	42,4
18275	49,5	51,5	41,6	46,9	48,4
18276	47,9	49,8	40,6	45,3	46,7
18277	48,1	50,1	40,6	45,5	47
18278	48,6	50,6	41,1	46	47,5
18279	48,4	50,3	41	45,8	47,2
18280	48,5	50,5	41,2	45,9	47,3
18281	48,5	50,5	41,2	45,9	47,3
18282	47,7	49,7	40,1	45,1	46,5
18283	48	49,9	40	45,3	46,7

18284	35,1	37,2	33,2	32,2	33,7
18285	36,2	38,3	34	33,4	35
18286	36,6	38,8	33,7	33,8	35,4
18287	38	40	34,4	35,2	36,7
18288	37,1	39,2	34,2	34,4	35,9
18289	37,8	39,9	34,2	35,1	36,6
18290	40	42	32,3	37,3	38,8
18291	35	37,2	31,8	32,1	33,7
18292	35,7	37,8	30	32,9	34,3
18293	33,1	35,2	29,9	30	31,6
18294	39,3	41,4	35,5	36,6	38,1
18295	33,2	35,4	32,1	30,3	31,9
18296	32,2	34,2	28,1	29,2	30,7
18297	38	39,9	33,6	35,2	36,6
18298	35,4	37,4	30,7	32,6	34
18299	32,9	35	29,1	30,1	31,6
18300	31,8	33,9	28,5	28,9	30,4
18301	31,9	34	28,7	29	30,5
18302	29,7	31,8	28,7	26,4	28
18303	35,6	37,6	30,8	32,9	34,3
18304	36,8	38,7	32,4	34,1	35,5
18305	41,3	43,3	34,9	38,6	40
18306	30,3	32,5	27,6	27,3	28,9
18307	29,2	31,5	26,1	26,2	27,9
18308	27,4	29,6	24,5	24,3	25,9
18309	30,5	32,6	28,4	27,6	29,1
18310	30,5	32,7	28,5	27,4	29
18311	30,2	32,5	28,1	27,1	28,8
18312	30,2	32,5	28,3	27,1	28,8
18313	36,7	38,9	31,7	33,9	35,5
18314	28,3	30,6	26,3	25,2	26,9
18315	27,7	30	25,3	24,5	26,3
18316	28,3	30,6	25,2	25,1	26,9
18317	36,2	38,2	32,2	33,5	35
18318	34,5	36,6	29,8	31,5	33
18319	32,5	34,6	28,2	29,4	30,9
18320	29,1	31,4	26,9	26,1	27,7
18321	30,3	32,5	27,1	27,2	28,9
18322	27,4	29,7	24,5	24,3	26
18323	29,3	31,6	25,8	26,2	27,9

18324	55,4	57,5	45,8	52,8	54,3
18325	46,6	48,6	40,5	44	45,4
18326	41,5	43,5	35,1	38,9	40,3
18327	38,3	40,3	32,9	35,7	37,1
18328	36,5	38,5	31,2	33,9	35,3
18329	35,8	37,9	30,3	33	34,5
18330	32,9	35,1	29	29,9	31,4
18331	32,7	34,8	26,4	29,6	31,1
18332	28,6	30,8	25,6	25,5	27,1
18333	31	33,1	25,7	27,9	29,4
18334	28,1	30,3	25	25,1	26,7
18335	51,4	53,4	42,8	48,7	50,2
18336	56,8	59	47,2	54,3	55,8
18337	49,4	51,4	41,9	46,8	48,2
18338	46,1	48	38,1	43,5	44,9
18339	41,3	43,3	34,4	38,6	40
18340	32,9	35,1	28,2	29,8	31,3
18341	30,5	32,8	26,7	27,4	29,1
18342	28,3	30,7	25,4	25,2	26,9
18343	31,6	33,8	26,6	28,5	30,1
18344	30,8	33,1	25,7	27,6	29,3
18345	30,9	33,1	25,6	28,1	29,6
18346	33,5	35,6	27,6	30,6	32,2
18347	34,1	36,2	28	30,9	32,5
18348	33,8	35,9	28,8	30,7	32,3
18349	34,1	36,2	29,9	31	32,5
18350	40,4	42,4	33,8	37,6	39
18351	37,4	39,4	30,9	34,6	36
18352	35	37	31,1	32,2	33,6
18353	41,4	43,4	35,3	38,8	40,2
18354	47,9	49,8	40,9	45,3	46,7
18355	38,5	40,5	34,7	35,9	37,2
18356	37,5	39,5	32	34,8	36,2
18357	34,3	36,3	31,2	31,5	32,9
18358	32,4	34,5	29,2	29,5	31
18359	37	38,9	30,7	34,2	35,6
18360	36,2	38,2	31,1	33,5	34,8
18361	35,8	37,8	30,5	33,1	34,5
18362	35,4	37,4	27,2	32,7	34,1
18363	35	37	29,1	32,2	33,7

18364	33,2	35,3	26,9	30,3	31,8
18365	31,2	33,3	26,6	28,3	29,8
18366	31,6	33,7	27,2	28,6	30,1
18367	43,6	45,6	36,9	40,8	42,3
18368	51,3	53,3	42,9	48,7	50,1
18369	46,2	48,2	39,5	43,7	45,1
18370	39,2	41,1	32,4	36,5	37,9
18371	43,9	45,8	38,1	41,3	42,6
18372	37,1	39,1	28,8	34,3	35,7
18373	44,5	46,4	38,1	41,9	43,3
18374	49,8	51,8	41,9	47,2	48,7
18375	40,6	42,5	35,9	38	39,3
18376	43,4	45,3	37,7	40,8	42,2
18377	38,5	40,5	33,7	36	37,3
18378	34,2	36,2	31,5	31,5	32,9
18379	46,6	48,5	40,6	44	45,4
18380	40,9	42,8	36,1	38,3	39,7
18381	56,1	58,2	46,6	53,5	55
18382	50,2	52,2	42	47,6	49
18383	40	42	36,2	37,4	38,9
18384	39	41	35,2	36,4	37,8
18385	37,8	39,8	33,1	35,1	36,5
18386	36,4	38,4	33,2	33,8	35,2
18387	39,4	41,3	34,6	36,8	38,1
18388	36,4	38,4	31,8	33,8	35,2
18389	36	38	31,1	33,1	34,6
18390	34,8	36,9	30,3	32	33,4
18391	36,2	38,2	31,4	33,4	34,8
18392	55,9	57,9	46,2	53,2	54,8
18393	45,3	47,3	39,5	42,7	44,1
18394	42,7	44,6	36,3	40,1	41,5
18395	35,6	37,6	31,8	33	34,4
18396	41,4	43,4	35,8	38,8	40,2
18397	46,9	48,9	39,4	44,3	45,7
18398	37,3	39,3	33,2	34,6	36
18399	35	37,1	30,9	32,3	33,7
18400	35,5	37,5	30,9	32,8	34,2
18401	32,8	34,9	28,9	30,1	31,5
18402	33	35	29,3	30,3	31,7
18403	32,6	34,7	28,8	29,7	31,2

18404	37	39,1	29,9	34,4	35,8
18405	36	38,1	30	33,3	34,7
18406	54,6	56,6	45,3	51,9	53,4
18407	43,1	45	37,1	40,5	41,9
18408	42,6	44,6	36,5	39,8	41,3
18409	51,1	53,1	43	48,4	49,9
18410	43	45,1	36,7	40,4	41,9
18411	38,3	40,3	33,4	35,7	37,1
18412	42,9	44,9	36,9	40,4	41,8
18413	39,5	41,4	34,2	36,9	38,3
18414	37,6	39,6	33,3	34,8	36,2
18415	37,2	39,2	31,3	34,4	35,9
18416	34	36	29,2	31,2	32,6
18417	36,5	38,5	31,3	33,8	35,2
18418	29,3	31,5	27,1	26,3	27,9
18419	32,9	35,1	28,9	30	31,6
18420	29,6	31,7	26,3	26,7	28,2
18421	29,4	31,5	27	26,5	28
18422	54,2	56,3	45,6	51,6	53,1
18423	44,2	46,1	38,4	41,6	43
18424	42,3	44,3	37	39,6	41
18425	40,3	42,3	34,4	37,7	39
18426	39,3	41,2	33,5	36,6	38
18427	38,9	40,9	33,3	36,2	37,6
18428	33,5	35,5	30,1	30,7	32,2
18429	35,1	37,2	31,2	32,2	33,7
18430	34,8	36,9	29,7	32	33,5
18431	28,9	31,1	26,5	26	27,6
18432	30,8	32,9	26,9	27,8	29,3
18433	32	34,2	27,1	29	30,6
18434	44,7	46,7	37,6	42,2	43,6
18435	52,2	54,2	43,7	49,5	51
18436	46	47,9	39	43,4	44,8
18437	42,7	44,7	36,5	40,1	41,5
18438	39,5	41,6	34,1	36,8	38,3
18439	32	34,1	29,9	29,1	30,7
18440	31,9	34,1	29,3	29,1	30,6
18441	31,2	33,4	27,4	28,2	29,8
18442	31,2	33,3	26,7	28,2	29,7
18443	27,9	30,2	25,4	24,8	26,5

18444	33,2	35,3	29,2	30,4	31,9
18445	32,2	34,3	28,1	29,3	30,8
18446	33,6	35,6	29,1	30,8	32,2
18447	33,4	35,5	29,4	30,7	32,1
18448	31,9	34	28,9	29,1	30,6
18449	34,9	36,9	30,7	32,2	33,6
18450	33,7	35,8	31,4	30,8	32,4
18451	36,3	38,3	31,7	33,6	35
18452	40,3	42,4	34,7	37,7	39,1
18453	52,8	54,9	44	50,2	51,7
18454	44,9	46,9	38	42,3	43,8
18455	52,2	54,2	43,5	49,5	51
18456	50,6	52,6	42,7	47,9	49,4
18457	50,3	52,4	42,2	47,7	49,2
18458	35	37,1	32,9	32,1	33,7
18459	36,5	38,6	32,6	33,7	35,2
18460	33,5	35,6	33,3	30,7	32,2
18461	34	36,2	34,1	31,2	32,8
18462	40,5	42,6	36	37,9	39,4
18463	32,9	35,1	29,8	29,9	31,5
18464	32	34,1	27,5	29,1	30,6
18465	33,7	35,8	28,1	30,9	32,4
18466	33,5	35,6	26,8	30,6	32,1
18467	57,2	59,3	47,1	54,6	56,2
18468	43,1	45,1	34,7	40,4	41,8
18469	35,5	37,4	31,4	32,8	34,2
18470	38,2	40,2	29,6	35,5	36,9
18471	41,2	43,2	32,3	38,4	39,8
18472	33,5	35,6	29,7	30,8	32,2
18473	31,4	33,5	28,9	28,6	30
18474	32,9	35	27,8	30	31,5
18475	31,2	33,4	28	28,2	29,8
18476	32,4	34,6	27,3	29,4	31
18477	32,1	34,3	26,7	29,1	30,6
18478	28,6	30,9	25,1	25,4	27,1
18479	31,2	33,4	26	28,2	29,7
18480	33	35,1	26,1	30	31,5
18481	30,4	32,6	25,4	27,4	28,9
18482	32,7	34,8	26,9	29,8	31,3
18483	37,6	39,6	28,5	34,8	36,2

18484	57,1	59,2	47,2	54,5	56
18485	57,1	59,2	47,3	54,5	56
18486	57,2	59,3	47,1	54,6	56,2
18487	57	59,1	47	54,4	55,9
18488	57,4	59,5	47,4	54,8	56,3
18489	53	55,1	43,9	50,3	51,8
18490	54,8	56,9	45,7	52,1	53,6
18491	44,2	46,2	37,3	41,6	43,1
18492	50,5	52,5	42	47,9	49,3
18493	46,9	48,9	40,3	44,4	45,8
18494	42,6	44,6	36,6	40	41,4
18495	36,4	38,5	30,4	33,4	34,9
18496	36,8	38,9	30,1	33,8	35,3
18497	37	39	29,9	34	35,4
18498	36,2	38,2	30,2	33,4	34,8
18499	29,3	31,6	27,5	26	27,8
18500	34,4	36,5	27,7	31,3	32,8
18501	36,1	38	29,6	33,2	34,5
18502	29	31,3	25,7	25,9	27,6
18503	30,4	32,6	26,1	27,3	28,9
18504	31,8	34	26	28,8	30,3
18505	27,4	29,8	25,4	24,1	25,9
18506	32,8	34,9	26,8	30,1	31,5
18507	29,5	31,7	25,9	26,4	28
18508	36	37,9	29,1	33,2	34,5
18509	33,5	35,7	31,3	30,5	32,2
18510	32	34,3	29,7	28,8	30,6
18511	39,8	41,8	31,9	36,7	38,2
18512	29,6	31,8	25,7	26,4	28,1
18513	31,4	33,6	26,4	28,4	30
18514	28,3	30,6	25,1	25,2	26,9
18515	29,1	31,4	25,3	26	27,7
18516	28	30,3	24,2	24,8	26,4
18517	29,4	31,7	25,3	26,3	28
18518	31,6	33,8	25,6	28,5	30,1
18519	31,8	34	26,6	28,8	30,4
18520	31,5	33,7	25,5	28,3	30
18521	34,9	37	28,5	31,9	33,4
18522	35,5	37,6	28,4	32,5	34
18523	35	37,1	27,8	32,1	33,5

18524	55,9	58	46,1	53,3	54,8
18525	38,6	40,7	34,4	35,4	37
18526	41,4	43,5	33,2	38,3	39,8
18527	42,8	44,8	33,7	39,8	41,3
18528	34,6	36,8	31,7	31,5	33,2
18529	39,5	41,6	33,2	36,7	38,2
18530	48,5	50,5	40,1	45,9	47,3
18531	45	47	36,8	42,4	43,8
18532	59,6	61,7	49,3	56,9	58,5
18533	59,1	61,2	48,7	56,5	58
18534	43,6	45,6	35,8	40,9	42,3
18535	37	39	31	34,1	35,6
18536	32,7	34,8	26,7	29,6	31,2
18537	33,8	36	28,3	30,8	32,4
18538	34,6	36,7	29,3	31,8	33,3
18539	32,5	34,6	25,4	29,4	31
18540	32,3	34,4	26,3	29,3	30,8
18541	32,4	34,5	26,2	29,2	30,8
18542	29,6	31,8	25,5	26,5	28,1
18543	29,6	31,8	24,8	26,5	28,1
18544	27,7	30,1	24,5	24,5	26,3
18545	32,1	34,2	26,2	29	30,6
18546	32,4	34,6	26,3	29,4	31
18547	32,2	34,3	25,7	29,1	30,7
18548	30,3	32,5	24,9	27,2	28,8
18549	28,2	30,4	24,2	25	26,7
18550	26,6	29	23,4	23,4	25,2
18551	32,7	34,8	27,2	29,7	31,3
18552	58,3	60,4	47,9	55,7	57,3
18553	43,9	45,9	38,4	41,4	42,8
18554	34,4	36,3	32,2	31,7	33,1
18555	37,9	39,9	31,6	35,2	36,6
18556	41	43	34,6	38,4	39,8
18557	43,4	45,3	38,8	40,8	42,2
18558	36,9	38,8	34,1	34,3	35,6
18559	31,6	33,8	28,7	28,7	30,3
18560	31	33,3	28,6	28,1	29,7
18561	34,6	36,7	27,9	31,7	33,2
18562	37,3	39,3	30,1	34,3	35,8
18563	35	37,1	27,4	32,1	33,6

18564	32	34,1	26,2	29,1	30,6
18565	30,5	32,6	25,4	27,6	29,1
18566	33,2	35,3	25,7	30,3	31,7
18567	31,7	33,9	25,6	28,7	30,3
18568	30,2	32,4	27,4	26,9	28,6
18569	58,1	60,3	47,9	55,5	57,1
18570	58,4	60,6	48,2	55,8	57,4
18571	57,8	60	47,6	55,2	56,8
18572	53,9	55,9	44,5	51,2	52,7
18573	54,6	56,7	45,2	51,9	53,4
18574	43,9	45,9	38,1	41,1	42,6
18575	44,2	46,2	38,3	41,6	43
18576	40,4	42,5	34,9	37,4	38,9
18577	55,7	57,8	46,2	53,1	54,6
18578	53,3	55,4	44,3	50,6	52,1
18579	53,5	55,6	44,8	50,8	52,3
18580	48,5	50,5	41	45,8	47,3
18581	44,2	46,2	38,2	41,7	43,1
18582	41,5	43,5	36,3	39	40,4
18583	37,7	39,8	33,3	34,7	36,2
18584	32,8	34,9	29,5	29,8	31,3
18555	29,2	31,5	28,3	26,2	28
18556	34	36,1	28,5	31	32,5
18557	36,5	38,4	30,7	33,8	35,2
18558	41,7	43,7	37,5	39,1	40,5
18559	46,2	48,3	38,8	43,6	45,1
18560	31,6	33,7	26,6	28,7	30,2
18561	32,8	35	27,2	29,6	31,2
18562	32,2	34,4	27,4	29	30,6
18563	28,1	30,4	25,9	24,8	26,6
18564	29,7	32	25,4	26,5	28,2
18565	32	34,2	26,1	28,8	30,4
18566	31,3	33,5	26,3	28,2	29,8
18567	29,6	31,9	27,3	26,4	28,1
18568	31,9	34	28,6	28,8	30,4
18569	31,9	34,1	28,6	28,8	30,4
18570	33,2	35,3	28,6	30,2	31,8
18571	32,9	35	27,6	30	31,5
18572	33,6	35,8	29,1	30,7	32,3
18573	33,9	35,9	26,8	31	32,4

18574	30,6	32,8	26,1	27,6	29,2
18575	30,2	32,5	26,2	27,1	28,8
18576	28,8	31,1	25,7	25,7	27,4
18577	28	30,4	25,6	24,9	26,7
18578	28	30,3	24,6	24,9	26,6
18579	26,5	28,8	23,6	23,2	25
18580	36,2	38,3	33,1	33,2	34,7
18581	36,3	38,4	32,5	33	34,6
18582	33,7	35,8	31,2	30,8	32,3
18583	36,7	38,7	31,5	34	35,4
18584	30,7	33	28,3	27,7	29,4
18555	31,3	33,5	28,5	28,4	30
18556	38,7	40,6	33,4	36,2	37,5
18557	37,4	39,4	33,2	34,8	36,2
18558	40,6	42,5	34,9	38	39,4
18559	39,3	41,3	34,7	36,3	37,8
18560	42,2	44,2	35,5	39,1	40,7
18561	44,7	46,6	38,6	42,2	43,5
18562	50,5	52,5	43,3	48	49,4
18563	41,9	43,9	36	39,3	40,7
18564	51,8	53,8	43,7	49,2	50,7
18565	51,4	53,4	43,2	48,8	50,3
18566	51,8	53,8	43,3	49,1	50,6
18567	51,9	53,9	43,6	49,3	50,7
18568	50,9	52,9	44	48,3	49,7
18569	39,6	41,6	34,7	36,9	38,3
18570	39,5	41,5	34,5	36,8	38,3
18571	38,1	40,1	33,2	35,3	36,8
18572	39,1	41,1	34,4	36,4	37,8
18573	42,5	44,4	37,5	39,9	41,3
18574	38,1	40,1	34	35,3	36,7
18575	39,1	41,2	34,4	36,4	37,9
18576	40,3	42,3	34,9	37,6	39
18577	41,1	43,1	35	38,5	39,9
18578	33,8	35,9	30,7	31	32,5
18579	36,6	38,5	32,6	34	35,3
18580	30,8	33	30,7	27,7	29,4
18581	31,3	33,5	30,9	28,4	30
18582	30,8	33	29,5	27,9	29,6
18583	44,5	46,5	37,6	41,9	43,3

18584	34,2	36,2	26,5	31,5	32,9
18585	33,5	35,5	26,4	30,7	32,1
18586	34,1	36,2	27,4	31,3	32,7
18587	33,8	35,8	27,5	30,9	32,3
18588	32	34,1	27,2	29	30,6
18589	34	36,1	27,4	31,2	32,6
18590	34,3	36,4	28,4	31,5	32,9
18591	36	38	30,3	33,3	34,7
18592	28,8	31	27,1	26,1	27,6
18593	30,6	32,8	27,2	27,6	29,1
18594	35	37	30,6	32,1	33,5
18595	36,2	38,3	31,7	33,4	34,8
18596	37,6	39,5	32,6	34,8	36,2
18597	40,1	42,1	34,2	37,5	38,9
18598	35,4	37,5	29,9	32,5	34
18599	33,4	35,5	27,6	30,4	31,9
18600	49,1	51,1	41,8	46,4	47,9
18601	46,3	48,3	39,4	43,8	45,2
18602	38,8	40,7	33,4	36,1	37,5
18603	35,1	37,1	31,8	32,4	33,8
18604	38,6	40,5	32,1	35,9	37,3
18605	43,2	45,2	37	40,7	42
18606	38,9	40,8	33,2	36,3	37,6
18607	47,6	49,6	40,9	45,1	46,4
18608	38,1	40,1	31,6	35,4	36,7
18609	36,6	38,6	30,8	33,9	35,3
18610	30,3	32,3	27,3	27,5	28,9
18611	36,6	38,5	29,9	33,9	35,2
18612	40,6	42,6	33,9	37,9	39,4
18613	36,9	38,9	28,9	34,1	35,5
18614	36,3	38,3	27,6	33,5	34,9
18615	39,7	41,7	32,9	37	38,3
18616	38,2	40,2	31	35,4	36,8
18617	37,2	39,2	30,9	34,5	35,8
18618	38,3	40,3	32,8	35,5	36,9
18619	43,6	45,6	37,4	41	42,4
18620	41,7	43,7	33,5	38,8	40,2
18621	40,9	42,9	34	38	39,4
18622	37,6	39,5	29,8	34,8	36,2
18623	33,7	35,7	27,2	31,1	32,5

18624	39,1	41,1	31,1	36,4	37,8
18625	40,4	42,4	33,1	37,6	39
18626	37,5	39,4	30,2	34,7	36,1
18627	36,3	38,3	28,7	33,4	34,8
18628	40,4	42,4	31,3	37,4	38,8
18629	37,7	39,7	28,9	34,8	36,2
18630	49,1	51,1	41,1	46,6	48
18631	40,4	42,3	34,2	37,6	39
18632	39,2	41,2	30,9	36,3	37,7
18633	43,6	45,5	36,8	41	42,4
18634	45,1	47,1	39,7	42,6	43,9
18635	48,4	50,3	41,2	45,8	47,2
18636	28,4	30,5	23,7	25,3	26,8
18637	29,5	31,6	24,2	26,5	28
18638	29,8	31,9	24,4	26,9	28,4
18639	30,3	32,4	25,1	27,5	28,9
18640	30,7	32,8	25	27,9	29,3
18641	31,8	33,8	25,3	28,9	30,4
18642	32,9	34,9	25,8	30,1	31,6
18643	34,3	36,3	26,7	31,5	33
18644	35,4	37,4	27,5	32,7	34,1
18645	36,6	38,6	28,9	34	35,4
18646	37,5	39,5	30,4	34,9	36,3
18647	32,7	34,9	28,3	29,7	31,2
18648	38	39,9	30,9	35,4	36,7
18649	41,3	43,2	31,9	38,6	40
18650	31,1	33,4	25,3	27,7	29,4
18651	31	33,4	24,8	27,8	29,5
18652	30,2	32,5	24,1	27,2	28,9
18653	30,7	33	24,1	27,6	29,4
18654	30,5	32,9	25,1	27,4	29,2
18655	30,1	32,5	23,4	26,8	28,6
18656	30	32,4	23,1	26,8	28,6
18657	28,6	30,7	24	25,8	27,2
18658	28,7	30,8	24	25,8	27,3
18659	29,3	31,4	24,2	26,4	27,9
18660	30,8	32,9	24,5	28,1	29,5
18661	30,9	32,9	25,2	28,1	29,5
18662	30,6	32,6	25,7	27,8	29,2
18663	30,7	32,8	26,2	28	29,4

18664	32,9	34,8	26,7	30,1	31,5
18665	33,2	35,2	28	30,5	31,9
18666	34,6	36,6	29,5	31,9	33,3
18667	36,1	38,1	31,4	33,4	34,8
18668	41,5	43,4	33,5	38,8	40,2
18669	41,5	43,5	32,7	38,9	40,2
18670	37,4	39,4	31,8	34,8	36,2
18671	37,6	39,5	31,3	34,9	36,3
18672	36,1	38,1	30,2	33,4	34,8
18673	36,7	38,6	29,3	34	35,3
18674	36,2	38,2	28,9	33,6	34,9
18675	35,7	37,7	28,5	33,1	34,4
18676	35,2	37,2	26,8	32,5	33,8
18677	34,7	36,7	26,4	32	33,4
18678	34,4	36,3	26,1	31,7	33
18679	32,6	34,6	25,3	29,9	31,2
18680	35,4	37,3	28,3	32,6	34
18681	35,2	37,2	27,9	32,4	33,8
18682	34,1	36,1	27,8	31,4	32,8
18683	31,2	33,3	27,6	28,4	29,8
18684	32,6	34,6	27,7	29,7	31,2
18685	33,4	35,4	28,3	30,6	32
18686	34,5	36,6	26,6	31,8	33,2
18687	32,5	34,5	26,7	29,7	31,1
18688	28,8	30,9	26,6	25,8	27,3
18689	31,3	33,4	26,5	28,5	30
18690	33	35,1	26,8	30,2	31,6
18691	35,7	37,7	29,3	32,9	34,3
18692	37,2	39,2	29,6	34,4	35,8
18693	36	38	31,6	33,2	34,6
18694	34,7	36,7	31,7	31,8	33,3
18695	35,2	37,2	31,6	32,3	33,8
18696	35,5	37,5	29,5	32,7	34,1
18697	35,4	37,5	30,8	32,6	34
18698	35,9	37,9	30,4	33,1	34,6
18699	34,8	36,8	30,3	31,8	33,3
18700	35,7	37,7	30,7	32,6	34,2
18701	36,1	38,2	31,1	33,3	34,8
18702	35,2	37,3	29,7	32,3	33,8
18703	37,3	39,3	29,4	34,4	35,8

18704	37	39	29,6	34,1	35,5
18705	36,3	38,3	28,8	33,4	34,8
18706	35,4	37,4	28,7	32,5	33,9
18707	35,4	37,4	29	32,4	33,8
18708	33,2	35,3	27,8	30,3	31,7
18709	32,7	34,7	28	29,9	31,2
18710	37,2	39,2	29,5	34,4	35,8
18711	42,2	44,1	35,9	39,6	40,9
18712	37,5	39,5	34	34,8	36,2
18713	37,1	39,2	33,5	34,4	35,9
18714	39,1	41,1	33,2	36,5	37,9
18715	37,5	39,5	32,7	34,8	36,2
18716	37,3	39,3	32,9	34,6	36
18717	39,1	41,1	32,8	36	37,5
18718	40,6	42,7	35	37,8	39,2
18719	40	42	35,4	37,3	38,7
18720	40,4	42,4	35,8	37,8	39,2
18721	41,3	43,3	36,7	38,7	40,1
18722	42,6	44,5	37,3	39,9	41,3
18723	43,9	45,9	37,7	41,3	42,7
18724	50,3	52,3	42,8	47,7	49,2
18725	49,8	51,8	42,4	47,2	48,6
18726	49,6	51,6	41,7	46,9	48,4
18727	49,5	51,5	41,3	46,9	48,3
18728	49,7	51,7	41,2	47	48,5
18729	50	52	41,1	47,2	48,7
18730	50,9	52,9	41,4	47,9	49,4
18731	49,2	51,2	40,4	46,4	47,9
18732	42,4	44,4	36,3	39,7	41,2
18733	41,7	43,7	35,9	39,1	40,5
18734	40,1	42	34	37,4	38,8
18735	41,4	43,4	35,2	38,7	40,1
18736	38,9	40,9	33,1	36,2	37,7
18737	40,9	42,9	34,1	38	39,5
18738	37,9	40	33,1	35,1	36,6
18739	34	36,1	30,5	31,1	32,6
18740	34,8	36,9	31,4	32	33,5
18741	38,5	40,5	33,1	35,7	37,2
18742	35,8	37,8	31,3	33	34,4
18743	33,9	35,9	30,8	31	32,5

18744	35,4	37,4	31,4	32,6	34
18745	35,1	37,1	30,9	32,3	33,7
18746	33,6	35,6	29,6	30,9	32,3
18747	33,8	35,8	29,6	31	32,4
18748	31,3	33,4	27,1	28,4	29,9
18749	32,1	34,2	28,2	29,3	30,7
18750	34,2	36,2	28,4	31,4	32,8
18751	33,4	35,5	27,3	30,6	32
18752	30,4	32,6	26,5	27,6	29,1
18753	30,5	32,6	26	27,6	29,1
18754	35,1	37,1	28	32,3	33,7
18755	33,8	35,9	27,8	31,1	32,5
18756	34,3	36,3	27,6	31,5	32,9
18757	31,6	33,7	26,9	28,7	30,2
18758	33,4	35,4	26,7	30,5	31,9
18759	51,7	53,8	43,1	49	50,5
18760	51,7	53,7	43,3	49	50,5
18761	51,4	53,4	43,1	48,7	50,2
18762	39,7	41,7	33,9	36,9	38,4
18763	38,3	40,3	33,6	35,6	37
18764	35,7	37,7	29,7	33	34,3
18765	36	37,9	29,8	33,2	34,6
18766	35	37,1	29,9	32,3	33,7
18767	37,2	39,2	31,4	34,5	35,9
18768	37,5	39,5	32,4	34,8	36,2
18769	38,2	40,1	32,9	35,4	36,8
18770	45,1	47	38,1	42,5	43,9
18771	45,3	47,2	38,2	42,7	44,1
18772	50,9	52,9	42,6	48,3	49,7
18773	42,4	44,3	36,6	39,8	41,2
18774	37,9	39,9	34	35,2	36,6
18775	44,1	46,1	36,6	41,4	42,9
18776	52,3	54,3	43,7	49,6	51,1
18777	35,5	37,5	28,9	32,8	34,2
18778	33,6	35,6	27,9	30,9	32,2
18779	36,1	38,1	29,9	33,4	34,7
18780	36,1	38,1	31,2	33,3	34,7
18781	39,1	41,1	33,1	36,5	37,9
18782	40,1	42	34,4	37,5	38,9
18783	38,7	40,7	33,7	36,1	37,5

18784	39,2	41,1	32,7	36,6	37,9
18785	46,6	48,5	39,1	44	45,4
18786	42,3	44,2	36,6	39,7	41,1
18787	53,8	55,9	45	51,1	52,6
18788	45,9	47,9	39,2	43,2	44,6
18789	40,2	42,2	36,6	37,4	38,9
18790	41	43	36,9	38,4	39,8
18791	38,7	40,7	34,1	36,1	37,5
18792	36,1	38,1	31,1	33,4	34,8
18793	27	29,2	25,9	23,9	25,5
18794	31,8	33,8	26,9	28,9	30,3
18795	31,9	33,9	28,3	29,1	30,5
18796	34,2	36,1	29,3	31,5	32,8
18797	32,5	34,5	28,8	29,7	31,1
18798	33,8	35,8	30,9	31	32,4
18799	37,2	39,2	33,2	34,5	35,9
18800	37,7	39,7	34,5	35,1	36,5
18801	40,3	42,3	35,6	37,7	39,2
18802	53	55,1	44,2	50,4	51,9
18803	52,6	54,6	43,8	49,9	51,4
18804	52,4	54,5	43,7	49,8	51,2
18805	38,3	40,3	33,9	35,6	37,1
18806	38,3	40,4	34,2	35,6	37,1
18807	40,2	42,2	35,4	37,6	39
18808	42,8	44,8	36,4	40,2	41,6
18809	34,1	36,1	31,6	31,4	32,8
18810	34,2	36,3	30,8	31,3	32,8
18811	30,2	32,3	27,4	27,4	28,9
18812	31,7	33,9	28,5	28,7	30,3
18813	32,2	34,4	28	29,2	30,8
18814	30,7	32,8	26,8	27,7	29,3
18815	32,6	34,7	27,6	29,7	31,2
18816	32,8	34,9	27	30	31,5
18817	32	34,1	27,9	29,2	30,6
18818	33,1	35,3	28,9	30,3	31,8
18819	33,3	35,4	30,2	30,6	32
18820	30,3	32,4	27,1	27,5	29
18821	32,7	34,8	30,8	30	31,4
18822	32,7	34,9	30	29,9	31,4
18823	32,7	34,8	30,4	29,8	31,4

18824	39,9	41,9	35,4	37,3	38,7
18825	44,1	46,2	37,8	41,5	43
18826	52,3	54,3	43,8	49,6	51,1
18827	33,4	35,4	27,1	30,6	32
18828	33	35,1	28,4	30,1	31,6
18829	30,6	32,8	28,7	27,7	29,3
18830	32	34,2	28	29,1	30,6
18831	37,2	39,2	32,5	34,5	36
18832	38,9	40,9	34,9	36,3	37,7
18833	45,2	47,2	38,5	42,7	44,1
18834	49,8	51,8	42,3	47,2	48,6
18835	44,7	46,7	38,5	42,2	43,5
18836	37,5	39,5	32,4	34,8	36,2
18837	35,6	37,7	28,5	32,7	34,2
18838	31,3	33,4	25,8	28,4	29,9
18839	30	32,2	26,6	27,1	28,7
18840	34,5	36,6	29,8	31,7	33,2
18841	31,5	33,6	25,9	28,3	29,8
18842	30,6	32,7	26,4	27,5	29
18843	35,1	37,1	27,5	32,2	33,7
18844	32,6	34,7	29,4	29,9	31,3
18845	38,3	40,3	31,6	35,5	36,9
18846	36,9	39	30,2	33,8	35,3
18847	39,2	41,2	32,6	36	37,5
18848	39,1	41	33	36,4	37,8
18849	41,8	43,8	35,4	39	40,4
18850	42,8	44,7	36,5	40,1	41,5
18851	46,6	48,6	38,4	43,8	45,2
18852	49,7	51,8	40,9	46,8	48,3
18853	43,6	45,6	34,9	40,4	41,9
18854	35,7	37,8	30,5	32,6	34,2
18855	31,6	33,7	26,6	28,4	30
18856	34,9	37	28,6	31,9	33,4
18857	34,2	36,3	29,4	31	32,5
18858	36,3	38,3	30,6	33,2	34,7
18859	36,7	38,7	30,6	33,8	35,3
18860	37,3	39,4	31,6	34,3	35,8
18861	47,2	49,2	38,7	44,2	45,7
18862	42,3	44,4	35,7	39,4	40,9
18863	32,7	34,8	25,5	29,7	31,2

18864	33	35,1	26,6	30,1	31,6
18865	30,3	32,4	26,5	27,3	28,8
18866	32,7	34,8	28,2	29,6	31,2
18867	31,2	33,3	28,1	28	29,5
18868	36,5	38,5	29,2	33,4	34,8
18869	37,2	39,2	29,5	34,1	35,6
18870	35,9	38	29,5	32,8	34,3
18871	39,6	41,7	32,4	36,6	38,1
18872	47,8	49,7	40,1	45,2	46,6
18873	51,4	53,4	43,2	48,7	50,2
18874	44,1	46,1	37,3	41,5	42,9
18875	37,2	39,2	33	34,5	35,9
18876	36,1	38,2	31,6	33,1	34,6
18877	32,4	34,4	28,3	29,3	30,8
18878	31,6	33,7	25,7	28,5	30
18879	33,9	36	26,7	31,2	32,7
18880	32,8	34,9	27	29,7	31,3
18881	31,1	33,2	26,4	28,1	29,6
18882	32,9	35	26,8	29,8	31,4
18883	34,6	36,7	28,5	31,6	33,1
18884	37,7	39,7	33	35,1	36,5
18885	32,2	34,3	27,5	29,2	30,7
18886	34,7	36,7	29,1	31,7	33,2
18887	44,2	46,2	37,4	41,6	43
18888	50,5	52,5	42,7	47,9	49,3
18889	29,8	32,1	27,1	26,8	28,4
18890	31	33,1	27,1	27,9	29,5
18891	30,7	32,9	28,5	27,6	29,2
18892	31,7	33,8	28,6	28,6	30,2
18893	34,5	36,6	30	31,5	33
18894	35,8	37,9	31,7	32,9	34,4
18895	44,2	46,1	37,5	41,5	42,9
18896	38,5	40,5	34,3	35,9	37,3
18897	52	54	43,8	49,3	50,8
18898	45,1	47	39,2	42,5	43,9
18899	52	54	43,6	49,4	50,9
18900	35,3	37,4	30	32,3	33,9
18901	30,9	33,1	25,3	27,9	29,5
18902	32,9	35	28,3	30	31,6
18903	35,9	37,9	31	33	34,5

18904	37,3	39,4	32,8	34,5	36
18905	40,3	42,3	35,7	37,7	39,1
18906	31,9	34	29,5	29	30,5
18907	31,3	33,4	28,9	28,3	29,9
18908	31,7	33,8	29,4	28,8	30,4
18909	35,4	37,4	31,9	32,5	34
18910	38,7	40,7	33,6	35,9	37,3
18911	45,3	47,2	38,3	42,7	44,1
18912	49,2	51,1	42	46,6	48
18913	43	44,9	38,4	40,4	41,8
18914	37,4	39,4	35	34,8	36,2
18915	39,9	41,9	35,9	37,3	38,7
18916	37,5	39,5	33,4	34,7	36,1
18917	33,8	35,9	31,6	30,9	32,4
18918	33,9	35,9	30,6	31	32,5
18919	33	35,1	30,5	30,2	31,6
18920	35,7	37,7	32,5	33	34,3
18921	38,6	40,6	35,2	35,9	37,3
18922	39,4	41,4	36,1	36,8	38,2
18923	43,3	45,3	37,8	40,8	42,1
18924	49,2	51,2	41,9	46,6	48,1
18925	51,3	53,3	43,3	48,7	50,2
18926	53,1	55,2	45,1	50,5	52
18927	54,7	56,8	45,2	52	53,5
18928	52,9	54,9	44,5	50,2	51,7
18929	46,5	48,5	39,6	43,9	45,4
18930	54,8	56,9	45,2	52,2	53,7
18931	56,2	58,3	46,3	53,6	55,2
18932	43,7	45,7	38	41,1	42,5
18933	42,6	44,6	36,5	40	41,4
18934	50,4	52,4	42,1	47,8	49,2
18935	49,3	51,3	41,1	46,7	48,1
18936	40,3	42,3	34,9	37,7	39,2
18937	33,3	35,4	31,4	30,4	32
18938	39,5	41,6	33,3	36,5	38
18939	48,8	50,8	41,2	46,1	47,6
18940	48,5	50,5	40,7	45,8	47,3
18941	43,6	45,6	36	40,8	42,2
18942	40,7	42,6	35,5	38,1	39,5
18943	41	43	34,8	38,3	39,7

18944	34,6	36,7	31,4	31,5	33,1
18945	32,3	34,5	30,7	29,3	30,9
18946	35,9	38	32,8	32,9	34,5
18947	34	36,1	30,7	31,1	32,5
18948	36,6	38,7	32,5	33,9	35,4
18949	31,7	33,9	31,2	28,8	30,4
18950	33,7	35,9	31,3	30,8	32,3
18951	39,5	41,5	33,7	36,8	38,2
18952	40,2	42,1	33,1	37,4	38,8
18953	41,1	43,1	35,4	38,4	39,8
18954	41	42,9	34,9	38,2	39,6
18955	43,5	45,5	36,9	40,9	42,2
18956	39,2	41,2	34,4	36,5	37,8
18957	35,2	37,3	30,5	32	33,6
18958	34	36,1	30,3	31,1	32,6
18959	32,3	34,4	28,9	29,3	30,9
18960	30,1	32,3	27	27	28,7
18961	30,6	32,7	27,4	27,6	29,1
18962	32,1	34,2	29,7	29,2	30,7
18963	33,5	35,5	29,7	30,5	32
18964	32,9	35	29,4	30,1	31,5
18965	30,1	32,3	26,1	27,2	28,7
18966	27,6	29,9	27	24,6	26,3
18967	33,5	35,5	27,8	30,7	32,1
18968	28,1	30,4	26,6	25	26,7
18969	28,2	30,3	27,3	25,3	26,8
18970	29,8	31,9	28,3	26,8	28,3
18971	33,6	35,6	29,1	30,5	32
18972	26,8	29,1	25,3	23,8	25,5
18973	25,5	27,8	25,9	22,4	24
18974	28,4	30,7	26,3	25,3	27
18975	25,1	27,3	24,7	21,9	23,5
18976	30,2	32,2	26	27,4	28,8
18977	34,9	36,8	28,1	32,2	33,5
18978	36,5	38,5	32,6	33,7	35,1
18979	37,6	39,6	32,4	34,9	36,3
18980	37,7	39,7	32,5	35,1	36,5
18981	34,1	36,2	30,4	31,2	32,7
18982	37,3	39,3	32	34,5	35,9
18983	38,4	40,4	33,4	35,7	37,1

18984	41,2	43,1	35,3	38,5	39,9
18985	37,1	39,1	32,2	34,2	35,6
18986	35,9	37,9	30,7	33,1	34,4
18987	40,3	42,2	34,5	37,5	38,9
18988	31,1	33,1	27,1	28,3	29,7
18989	26,6	28,8	24,8	23,6	25,2
18990	31,3	33,4	26,3	28,5	30
18991	35,6	37,6	28,8	32,6	34
18992	36,9	38,9	30,7	34,1	35,5
18993	40,7	42,7	34,9	38	39,4
18994	37,4	39,4	31,6	34,6	36
18995	38,1	40,1	32,3	35,3	36,7
18996	34,3	36,3	30,5	31,5	32,9
18997	38,6	40,6	32,4	35,8	37,2
18998	37,5	39,4	32,3	34,8	36,1
18999	51,4	53,4	43,3	48,8	50,2
19000	47,8	49,7	41	45,2	46,6
19001	45,3	47,3	39,7	42,8	44,2
19002	39,8	41,8	35,7	37,3	38,7
19003	38,7	40,6	35,6	36,1	37,5
19004	38,7	40,7	35,4	36	37,4
19005	37,1	39,1	33,9	34,5	35,8
19006	36	38	30,6	33,2	34,6
19007	47,7	49,7	40,5	45,2	46,6
19008	42,8	44,8	37,5	40,2	41,6
19009	46,9	48,9	40,1	44,4	45,8
19010	47,3	49,3	40,5	44,8	46,2
19011	45,2	47,1	38,7	42,6	44
19012	42,6	44,6	35,9	40	41,4
19013	40	42	34,8	37,3	38,7
19014	40,3	42,3	35,3	37,6	39
19015	42,5	44,5	36,7	39,9	41,3
19016	34,5	36,5	32	31,7	33,2
19017	37,3	39,4	34,3	34,7	36,1
19018	39,9	41,9	34,8	37,2	38,6
19019	46,3	48,2	39,9	43,7	45,1
19020	44,5	46,4	37,7	41,9	43,2
19021	53,3	55,4	44,3	50,7	52,2
19022	45	47	38,1	42,5	43,8
19023	43,8	45,8	37,3	41,2	42,6

19024	34	36,1	31	31,2	32,7
19025	31,9	34,1	28,1	29	30,6
19026	32,3	34,5	29,2	29,4	30,9
19027	29,7	32	27,5	26,6	28,4
19028	31,7	33,9	29,6	28,7	30,3
19029	36,7	38,7	33,2	34	35,4
19030	31,9	34,2	31,1	28,9	30,6
19031	33	35	30,4	30,3	31,7
19032	29,4	31,6	27,9	26,3	28
19033	27,7	30	26,1	24,7	26,4
19034	30,6	32,7	27,1	27,7	29,3
19035	31,1	33,3	26,6	28,2	29,8
19036	30,1	32,3	26,2	27,1	28,7
19037	30,7	32,9	27,4	27,7	29,3
19038	31,3	33,4	27,7	28,3	29,9
19039	29,7	32	27,1	26,6	28,3
19040	30,4	32,7	26,3	27,3	29
19041	31	33,1	26,2	28	29,5
19042	29,8	32,2	26,2	26,8	28,5
19043	29,7	32	26,3	26,7	28,4
19044	30,7	33	26,2	27,7	29,4
19045	31,7	33,9	26,6	28,8	30,3
19046	30	32,2	25,3	27	28,7
19047	29	31,3	25,1	26,2	27,8
19048	28,9	31,1	25	25,9	27,5
19049	29,3	31,6	25,5	26,2	27,9
19050	27,9	30,1	24,8	25	26,6
19051	29,4	31,5	26,5	26,4	28
19052	32,9	34,9	29,3	30,1	31,6
19053	31,7	33,8	28,3	28,8	30,3
19054	34,8	36,9	31,4	32	33,4
19055	35,3	37,3	31,9	32,5	34
19056	38,4	40,4	34,4	35,7	37,1
19057	39,8	41,8	33,8	37,2	38,6
19058	47,5	49,5	39,1	44,9	46,3
19059	38,1	40,1	31,8	35,2	36,7
19060	32,6	34,7	29,4	29,5	31,1
19061	41,9	43,8	35,3	39,2	40,6
19062	43,1	45,1	35,8	40,3	41,7
19063	54,1	56,2	45	51,4	52,9

19064	53,7	55,7	44,5	51	52,5
19065	53,9	56	45	51,2	52,7
19066	54,1	56,2	44,4	51,5	53,1
19067	57,7	59,8	47,5	55,1	56,7
19068	57,6	59,7	47,4	55	56,6
19069	49,4	51,3	41,6	46,8	48,2
19070	47,3	49,3	39,9	44,7	46,1
19071	37,5	39,6	33,7	34,7	36,2
19072	38,4	40,5	34,5	35,5	37
19073	37,2	39,2	32,7	34,5	35,9
19074	42,5	44,5	35,7	39,8	41,2
19075	36,3	38,4	30,8	33,6	35
19076	36,3	38,3	30,5	33,5	34,9
19077	33	35,1	27,6	30,1	31,6
19078	32,5	34,6	27,2	29,6	31,1

5/5







Table of excess			
5/5			
	Current	Construction	Project implementation

	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	27	230	0	0	0

5/5					
Building N	Current		Construction	Project Implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
19079	42,3	44,4	33,9	41,1	43,2
19080	46,3	48,5	37	45,1	47,2
19081	43,6	45,8	33,2	42	44,2
19082	31,2	33,5	27,9	29,8	32
19083	30,6	32,9	24,8	29,2	31,4
19084	30,7	33	24,2	29,5	31,7
19085	27,1	29,5	24	25,7	28
19086	47,1	49,2	36,8	45,9	48
19087	30,2	32,5	26,2	28,8	31
19088	33,1	35,4	27,1	31,6	33,8
19089	25,9	28,3	22,5	24,5	26,8
19090	30,4	32,7	26,5	29	31,2
19091	42,8	45	32,6	41,4	43,5
19092	30,7	33,1	26	29,3	31,6
19093	44,1	46,3	31,4	42,4	44,6
19094	30,9	33,1	24,7	29,5	31,7
19095	44,3	46,5	35,7	43,1	45,2
19096	33,8	36	25,4	32,4	34,7
19097	34,6	36,8	28,1	33,2	35,4
19098	29,6	31,8	28,9	28,3	30,5
19099	44,8	47	33,3	43	45,3
19100	35,5	37,6	30,4	34,3	36,4
19100	23,4	25,7	22,1	22	24,2
19101	43,5	45,7	33	42,1	44,3
19102	42,3	44,6	31,7	40,9	43,1
19103	46,3	48,4	37,2	45,1	47,2
19104	43,5	45,6	33	42	44,1
19105	33,7	35,9	26,6	32	34,3
19106	38,5	40,6	28,7	36,9	39,1
19107	33,4	35,7	27,3	32	34,3
19108	31,3	33,6	26	30	32,2

19109	30,8	33,1	25,5	29,5	31,8
19110	28,8	31,1	28	27,3	29,6
19111	34,2	36,5	26,3	32,7	34,9
19112	42,8	45	31,5	41,2	43,4
19113	46,4	48,6	34,8	44,7	46,9
19114	38,7	40,9	29,7	37,1	39,4
19115	28,1	30,5	24,1	26,8	29,1
19116	33,4	35,7	26,2	32	34,2
19117	22,9	25,3	21,2	21,3	23,6
19118	40,9	43	29,6	39,3	41,5
19119	30,6	32,8	27,3	29,2	31,4
19120	40,8	43	32	39,5	41,7
19121	41,3	43,5	30,4	39,7	41,9
19122	33,7	36,1	28,1	32,4	34,7
19123	46,3	48,4	36,8	45,1	47,2
19124	37,1	39,2	28,4	35,8	37,9
19125	33,7	35,9	26,2	32,3	34,5
19126	28,1	30,5	24,1	26,7	29
19127	34,1	36,3	28,3	32,9	35
19128	48,4	50,5	38,5	47,2	49,3
19129	32,1	34,3	26,7	30,5	32,7
19130	42,8	45	34,7	41,5	43,7
19131	45,1	47,3	35,5	43,7	45,9
19132	42,8	44,9	34,6	41,4	43,6
19133	27,8	30,1	23,9	26,3	28,5
19134	28,7	31,1	24	27,4	29,7
19135	27,9	30,2	24,1	26,5	28,8
19136	41,7	43,9	34	40,3	42,5
19137	37,8	40	29,6	36,4	38,6
19138	43,6	45,8	34,9	42,2	44,4
19139	42,9	45,1	34,8	41,5	43,7
19140	41,3	43,5	30,7	39,7	41,9
19141	45,5	47,7	36,7	44,4	46,5
19142	41,7	43,8	32,7	40,5	42,6
19143	41,8	44	32,7	40,6	42,7
19144	38,8	41	31	37,5	39,6
19145	51	53,1	41	49,9	52
19146	49,4	51,5	36,4	48,2	50,3
19155	45,6	47,8	35,3	44,2	46,4
19156	41,6	43,7	33,8	40,4	42,5

19157	36,4	38,5	29,5	35	37,2
19158	42,3	44,4	34,4	41	43,1
19159	34,5	36,7	27,9	33,2	35,3
19160	40,4	42,6	32,8	39,1	41,2
19161	35,6	37,8	29,8	34,3	36,4
19162	41,2	43,3	33,2	40	42,1
19163	24,7	27,1	20,8	23,3	25,6
19164	20,9	23,4	20,9	19,3	21,6
19165	30	32,3	23,3	28,7	30,9
19166	33,7	35,9	25,3	32,5	34,5
19167	36,6	38,8	27,3	35,4	37,5
19168	48,6	50,7	39	47,4	49,5
19169	36,5	38,6	28	35,1	37,2
19170	46,7	48,8	37,4	45,5	47,6
19171	54,6	56,8	43,9	53,5	55,6
19172	31,8	34	24,9	30,3	32,5
19173	56,3	58,5	45,8	55,1	57,2
19174	50,5	52,6	41,2	49,2	51,3
19175	54,5	56,7	44,2	53,3	55,4
19176	51,5	53,6	41,8	50,3	52,4
19177	47,1	49,2	38	45,8	47,9
19178	37,6	39,8	34,6	36,2	38,3
19179	53,2	55,4	43,4	52	54,1
19180	53,6	55,8	43,8	52,4	54,5
19181	39,8	42	33,3	38,5	40,6
19182	54,5	56,7	44,1	53,3	55,4
19183	37,4	39,6	26,3	36	38,1
19184	39,2	41,4	31,8	37,8	39,9
19185	38,8	41	30,4	37,4	39,5
19186	53,3	55,4	42,6	52	54,1
19187	57,4	59,6	46,9	56,2	58,3
19188	42,6	44,7	37,4	41,4	43,4
19189	43,5	45,6	36,9	42,3	44,3
19190	41,9	44	33,8	40,6	42,7
19191	41	43,2	35,6	39,8	41,9
19192	43,3	45,4	35,8	42,1	44,1
19193	33,2	35,4	28,6	31,8	33,9
19194	40,5	42,6	33,7	39,2	41,3
19195	40,3	42,4	33,8	39,1	41,2
19196	47,5	49,6	38,8	46,3	48,3

19197	44,9	47	37,1	43,7	45,8
19198	41,7	43,8	33,9	40,5	42,6
19199	28,1	30,3	25,4	26,6	28,7
19200	31,9	34,2	27,2	30,6	32,7
19201	44,3	46,4	37,3	43,1	45,1
19202	45,5	47,6	37,3	44,3	46,3
19203	32,3	34,4	26,3	30,9	33
19204	59	61,2	47,8	57,8	60
19205	51,2	53,4	41,4	50	52,1
19206	49,6	51,8	40,2	48,5	50,6
19207	18,9	21,3	20	17,2	19,4
19208	17,9	20,3	18,5	16	18,2
19209	17,6	19,9	19	15,7	17,9
19210	23,9	26,3	20,4	22,8	24,9
19211	52,7	54,9	42,1	51,6	53,7
19212	46,7	48,8	40	45,5	47,6
19213	39,2	41,3	31,7	37,9	40
19214	47,9	50	39,5	46,6	48,7
19215	40,7	42,8	35,5	39,4	41,5
19216	52,1	54,3	43,2	50,9	53
19217	55,2	57,4	45,3	54	56,1
19218	56,3	58,5	45,5	55,1	57,2
19219	47,2	49,3	37,4	46	48,1
19220	35	37,1	32,6	33,7	35,8
19221	40,2	42,3	34,7	39	41
19222	35,9	38	29,2	34,6	36,7
19223	33,9	36	27,4	32,6	34,7
19224	40	42,2	33,2	38,8	40,9
19225	36,5	38,6	31,3	35,2	37,3
19226	37	39,2	27,7	35,7	37,8
19227	36,4	38,6	27	35,1	37,2
19228	36,6	38,7	29	35,2	37,3
19229	34,8	37	29	33,5	35,6
19230	34,6	36,7	26,9	33,3	35,4
19231	35,8	37,9	28,6	34,4	36,5
19232	35,4	37,6	28,6	34,1	36,1
19233	34,7	36,9	30	33,4	35,5
19234	30,3	32,5	26,9	28,6	30,8
19235	29,7	31,9	25,9	28,1	30,2
19236	46,4	48,5	37,3	45,2	47,2

19237	52,9	55	42,3	51,6	53,8
19238	54,6	56,7	45,7	53,4	55,5
19239	55	57,1	45,1	53,7	55,8
19240	49,8	52	39,9	48,6	50,7
19241	39	41,1	34,8	37,8	39,9
19242	34,9	37,1	30,2	33,5	35,6
19243	41,5	43,6	33,3	40,2	42,3
19244	42,8	44,9	35,8	41,6	43,7
19245	36,1	38,3	30,5	34,4	36,6
19246	38,7	40,9	30,8	37,2	39,4
19247	32,3	34,5	26,4	30,9	33
19248	31,8	33,9	25,2	30,3	32,4
19249	53,9	56,1	44,9	52,7	54,8
19250	56,9	59,1	46,2	55,7	57,8
19251	39,4	41,5	31,9	38,1	40,2
19252	37,8	39,9	30,5	36,6	38,6
19253	34	36,2	29,4	32,5	34,6
19254	34	36,3	28,8	32,5	34,6
19255	33,9	36,2	27,9	32,5	34,6
19256	31,3	33,5	26,2	29,9	32
19257	38	40,1	31,1	36,7	38,8
19258	27,2	29,5	22,6	25,7	27,9
19259	30	32,2	25,1	28,6	30,7
19260	26,8	29,2	23,2	25,3	27,5
19261	27,9	30	24,7	26,4	28,5
19262	26,4	28,7	24,6	25	27,1
19263	27,9	30,3	24,4	26,5	28,6
19264	27,8	30,1	24,8	26,3	28,4
19265	28,9	31,3	23,7	27,4	29,6
19266	28,1	30,3	24,7	26,5	28,6
19267	33,3	35,5	26,1	31,9	34
19268	34,8	37	27,8	33,5	35,6
19269	35	37,2	28,2	33,7	35,8
19270	31,1	33,4	27	29,6	31,8
19271	53,9	56,1	43,8	52,8	54,9
19272	53,1	55,3	43,2	51,9	54
19273	52,8	55	43,9	51,6	53,7
19274	43,5	45,6	34,4	42,3	44,4
19275	34,1	36,2	29,1	32,8	34,8
19276	48,7	50,9	39,3	47,5	49,6

19277	46,9	49	35,9	45,7	47,8
19278	56,3	58,5	46	55,1	57,2
19279	30,1	32,3	25,4	28,8	30,8
19280	36,7	38,9	30,1	35,4	37,5
19281	20,8	23,2	20,6	19	21,3
19282	29,7	32	24,9	28,2	30,4
19283	28,7	31	25,2	27,3	29,4
19284	28	30,3	24,5	26,4	28,6
19285	24,8	27,1	23,9	23,2	25,4
19286	25,9	28,3	23,5	24,4	26,6
19287	25,1	27,4	23,2	23,6	25,8
19288	23,6	25,9	22,2	22,1	24,2
19289	24,7	27	23,1	23,1	25,3
19290	28	30,3	23,6	26,5	28,7
19291	24	26,3	22,8	22,1	24,3
19292	23,3	25,5	21,5	21,7	23,8
19293	24,2	26,6	22,5	22,7	24,9
19294	26,6	29,1	23,6	25	27,2
19295	27,8	30,2	23,7	26,4	28,6
19296	29,7	32	23,1	28,2	30,4
19297	28,9	31,3	23	27,4	29,6
19298	29,2	31,5	23,8	28	30,1
19299	28,9	31,2	25,1	27,4	29,6
19300	28,3	30,6	26,8	26,8	29
19301	31,1	33,3	27,5	29,7	31,8
19302	27,9	30,2	25,1	26,5	28,6
19303	42	44,1	32,2	40,7	42,8
19304	42,7	44,8	32,9	41,4	43,5
19305	41	43,1	31,9	39,7	41,8
19306	26,1	28,4	25,4	24,5	26,7
19307	29,3	31,5	27,9	27,9	30
19308	28,7	31	25,5	27,3	29,5
19309	26,8	29	23,9	24,9	27,1
19310	28,3	30,7	24,9	26,8	29
19311	28,4	30,7	24,6	26,9	29,1
19312	34,9	37,1	25,5	33,6	35,7
19313	29,5	31,8	24,9	28,1	30,2
19314	32,3	34,5	25,9	30,9	33
19315	30	32,2	24,7	28,5	30,7
19316	22,8	25,2	21,4	21,1	23,3

19317	29,1	31,3	24,6	27,7	29,8
19318	45,1	47,2	35,7	43,9	46
19319	40	42,2	30,9	38,8	40,8
19320	37,4	39,5	28,4	36	38,1
19321	32,3	34,5	27,7	30,9	33
19322	36,5	38,6	30,2	35,2	37,2
19323	37,8	40	30,1	36,5	38,6
19324	45,9	48	35	44,7	46,8
19325	57	59,2	46,2	55,8	57,9
19326	49,4	51,5	39	48,3	50,4
19327	49,3	51,5	40,8	48,2	50,2
19328	37,7	39,8	30,6	36,3	38,4
19329	43	45,2	35,6	41,8	43,9
19330	36,1	38,2	30,9	34,8	36,9
19331	27	29,2	24,1	25,7	27,7
19332	24,3	26,7	24,1	22,6	24,8
19333	26	28,4	24,9	24,5	26,6
19334	29,4	31,6	26,7	28	30,1
19335	37,2	39,4	31,2	36	38,1
19336	37,8	39,9	31,4	36,5	38,6
19337	27,4	29,7	25	26	28,1
19338	26,5	28,9	24,8	25	27,2
19339	34,6	36,8	29	33,3	35,4
19340	28,8	31	25,5	27,4	29,5
19341	48,2	50,4	40,4	47,1	49,1
19342	41,4	43,6	34,6	40,2	42,3
19343	36,8	39	30,6	35,6	37,7
19344	39	41,1	30,4	37,7	39,7
19345	42,9	45	35,2	41,7	43,7
19346	36,3	38,5	29,7	35,1	37,1
19347	36,3	38,4	29,8	35	37,1
19348	50,3	52,5	42	49,1	51,2
19349	48,2	50,3	39,9	47	49,1
19350	46	48,2	38,2	44,9	46,9
19351	47,7	49,8	40,1	46,5	48,6
19352	43,2	45,3	35,7	42	44
19353	44,2	46,3	37,1	43	45,1
19354	48,3	50,4	40,7	47,1	49,1
19355	48,4	50,5	40,4	47,2	49,3
19356	50,9	53,1	41,9	49,7	51,8

19357	34	36,2	27,1	32,6	34,7
19358	32,3	34,6	27,8	31	33,1
19359	33,8	35,9	28,5	32,5	34,6
19360	36,7	38,9	30	35,5	37,5
19361	39,9	42	30,5	38,6	40,7
19362	36,1	38,3	31,5	34,8	36,9
19363	34,1	36,3	30,5	32,8	34,9
19364	34,8	36,9	30,4	33,5	35,5
19365	33,6	35,8	29,4	32,3	34,4
19366	36,4	38,5	30,4	35,1	37,2
19367	40,7	42,9	34,3	39,5	41,6
19368	43,7	45,9	37,2	42,5	44,6
19369	42,2	44,3	35,8	41	43,1
19370	40,7	42,9	34	39,5	41,5
19371	43,3	45,4	36,9	42,1	44,2
19372	44,9	47	37,1	43,7	45,7
19373	43,7	45,8	36,8	42,5	44,6
19374	39,5	41,6	33,6	38,3	40,3
19375	39,6	41,7	34,5	38,4	40,4
19376	43,5	45,6	36,3	42,3	44,4
19377	43,5	45,6	36,7	42,3	44,4
19378	45,4	47,5	37,9	44,2	46,3
19379	39,3	41,4	33,1	38,1	40,1
19380	36,9	39	32,2	35,7	37,7
19381	35,3	37,5	30	34	36,1
19382	32,5	34,7	28,9	31,1	33,2
19383	35,6	37,8	28,9	34,2	36,3
19384	35,1	37,3	26,7	33,9	35,9
19385	34,8	36,9	26	33,5	35,5
19386	35	37,1	25,9	33,7	35,7
19387	35,9	38	28,6	34,6	36,7
19388	31	33,2	27,3	29,6	31,7
19389	28,6	30,8	26,3	27,3	29,3
19390	33,1	35,3	29,1	31,7	33,8
19391	33,1	35,2	27,8	31,8	33,9
19392	34,9	37,1	29,9	33,6	35,7
19393	32,5	34,7	29,4	31,2	33,3
19394	35,8	38	30,6	34,5	36,6
19395	33,5	35,7	31,2	32,3	34,3
19396	39	41,2	34,5	37,8	39,9

19397	41,7	43,9	35,6	40,5	42,6
19398	49,5	51,7	40,6	48,4	50,4
19399	32	34,2	26,2	30,7	32,8
19400	31,6	33,9	27,7	30,2	32,4
19401	31,7	33,9	27,5	30,3	32,4
19402	34,6	36,8	29,8	33,2	35,3
19403	35,2	37,4	29,9	33,8	35,9
19404	41	43,2	34,3	39,7	41,8
19405	41,3	43,4	35,1	40	42,1
19406	50,4	52,6	41,6	49,2	51,3
19407	50,5	52,6	41,6	49,3	51,4
19408	43,7	45,8	36,9	42,5	44,6
19409	35,4	37,6	30,3	34	36,1
19410	39,7	41,9	34	38,4	40,5
19411	38,6	40,7	32,6	37,3	39,4
19412	39,3	41,4	32,8	37,9	40
19413	38,1	40,2	31,2	36,8	38,9
19414	33,3	35,4	29,2	31,8	34
19415	30,7	32,9	25,5	29,3	31,4
19416	31,4	33,6	26	30	32,1
19417	30	32,3	25,8	28,6	30,7
19418	31,8	34	26,3	30,4	32,5
19419	33,3	35,4	26,9	31,9	34
19420	34,6	36,7	29,1	33,2	35,3
19421	35,5	37,6	29,9	34,2	36,3
19422	33,1	35,3	28,2	31,8	33,9
19423	33,7	35,9	28,2	32,4	34,5
19424	42,4	44,5	35,3	41,1	43,2
19425	46,6	48,8	37,7	45,4	47,5
19426	51,3	53,5	42,2	50,1	52,2
19427	38,9	41	31,7	37,6	39,7
19428	36,5	38,7	29,8	35,2	37,3
19429	33,7	35,8	28,5	32,3	34,4
19430	32,7	34,9	28,3	31,3	33,4
19431	34,5	36,6	30,2	33,2	35,2
19432	36	38,2	31	34,7	36,8
19433	41,5	43,6	33,5	40,3	42,4
19434	41,7	43,8	33,5	40,4	42,5
19435	40,6	42,8	34,6	39,4	41,5
19436	44,5	46,6	36,2	43,3	45,4

19437	54,2	56,4	43,8	53	55,1
19438	52,5	54,6	43,1	51,3	53,4
19439	46,9	49,1	39,1	45,8	47,8
19440	45,1	47,2	37,7	44	46
19441	42,8	44,9	35,3	41,6	43,6
19442	41	43,1	33,7	39,6	41,7
19443	41,6	43,7	34,2	40,3	42,4
19444	40,7	42,8	33,4	39,4	41,5
19445	40,5	42,7	33,6	39,3	41,3
19446	35,8	38	30,7	34,6	36,7
19447	36	38,2	30,2	34,8	36,8
19448	37,3	39,4	31	36	38,1
19449	34,6	36,8	28,9	33,3	35,4
19450	37,7	39,9	28,5	36,4	38,5
19451	31	33,2	27,4	29,6	31,7
19452	31,7	33,9	27,9	30,3	32,4
19453	32,9	35,1	29,4	31,6	33,7
19454	33,8	36	28	32,4	34,5
19455	32,4	34,6	27,8	31,1	33,1
19456	36,9	39,1	31,1	35,6	37,7
19457	39,4	41,5	31,7	38,1	40,1
19458	37,6	39,8	33,8	36,4	38,5
19459	45,1	47,3	37,5	43,9	46
19460	44,8	46,9	37,1	43,6	45,7
19461	47,2	49,3	39,6	46	48
19462	40,2	42,3	32,5	38,9	40,9
19463	39,2	41,3	30,5	37,8	39,9
19464	40,5	42,6	33,5	39,2	41,3
19465	37,9	40	32,2	36,7	38,7
19466	29,7	31,9	28,2	28,2	30,3
19467	41,4	43,6	34,6	40,2	42,3
19468	39,8	41,9	32,9	38,5	40,6
19469	43,3	45,5	35,7	42,1	44,2
19470	41,7	43,9	34,8	40,5	42,5
19471	43,2	45,4	35,7	42	44
19472	46	48,1	37	44,7	46,8
19473	49,6	51,7	40,4	48,3	50,4
19474	38,6	40,7	30,4	37,3	39,4
19475	34,5	36,7	30,1	33,1	35,2
19476	42,7	44,9	35,6	41,5	43,6

19477	41,8	43,9	36	40,6	42,6
19478	45,1	47,2	38,4	43,9	45,9
19479	50,8	52,9	41,9	49,6	51,6
19480	45,5	47,7	38,6	44,4	46,4
19481	48,2	50,3	40,3	47	49,1
19482	47,2	49,3	39,6	46	48,1
19483	45,9	48,1	38,8	44,8	46,8
19484	50,1	52,2	41,5	48,9	50,9
19485	40	42,1	33,8	38,7	40,7
19486	39,8	41,9	33,9	38,5	40,6
19487	30,2	32,4	27,5	28,8	30,9
19488	33	35,2	29,6	31,7	33,8
19489	33,9	36,1	29,6	32,6	34,7
19490	39,6	41,8	34,2	38,4	40,5
19491	32,1	34,2	26,9	30,7	32,8
19492	34,9	37,1	27,7	33,5	35,6
19493	36,3	38,5	28,3	35	37
19494	35,6	37,8	28,6	34,2	36,3
19495	35,5	37,7	28,9	34,2	36,3
19496	36,1	38,2	29,2	34,7	36,8
19497	37,2	39,4	29,7	35,9	38
19498	37,6	39,8	29,4	36,3	38,4
19499	37,7	39,9	29,7	36,4	38,5
19500	40,1	42,3	34	38,8	40,9
19501	42,8	44,9	36,2	41,6	43,6
19502	45,4	47,5	37,8	44,2	46,2
19503	52,4	54,5	43,2	51,2	53,3
19504	39,6	41,7	32,9	38,4	40,4
19505	46,9	49	38,4	45,6	47,7
19506	37,7	39,9	31,6	36,4	38,5
19507	39,7	41,9	33,4	38,4	40,5
19508	39,5	41,7	32,9	38,2	40,3
19509	39,7	41,8	34,2	38,4	40,5
19510	47,9	50	40,1	46,7	48,8
19511	47,4	49,5	39,1	46,2	48,3
19512	40,9	43	34,9	39,7	41,7
19513	42,8	45	36	41,6	43,7
19514	45,1	47,2	36,8	43,9	46
19515	38,9	41	29,4	37,5	39,6
19516	37,9	40	29,9	36,5	38,6

19517	35,3	37,4	28,4	34	36
19518	33,6	35,8	26,7	32,3	34,4
19519	31	33,2	27,2	29,6	31,7
19520	34,9	37,1	27,5	33,6	35,7
19521	34,4	36,5	26,3	33,1	35,2
19522	36,5	38,6	27,4	35,2	37,3
19523	35,2	37,4	27,3	33,9	36
19524	34,1	36,2	25,8	32,8	34,9
19525	35,2	37,3	26,2	33,9	36
19526	30,1	32,3	26,9	28,7	30,8
19527	32,2	34,3	26,4	30,9	32,9
19528	28,1	30,3	25,8	26,8	28,8
19529	38,7	40,8	30	37,4	39,4
19530	38,6	40,7	30,6	37,3	39,4
19531	39	41,1	30,9	37,8	39,8
19532	39,1	41,3	30,6	37,9	39,9
19533	38,8	41	31	37,6	39,6
19534	38,9	41	31,2	37,6	39,7
19535	39,3	41,4	31,4	38	40,1
19536	39,7	41,8	31,4	38,4	40,4
19537	31,9	34,1	27	30,5	32,6
19538	31	33,2	27,1	29,7	31,8
19539	30,3	32,5	26,8	28,9	31
19540	39,6	41,7	31,5	38,3	40,4
19541	39,4	41,5	31,5	38,1	40,1
19542	38,8	40,9	31,5	37,5	39,6
19543	38,2	40,4	31,8	36,9	39
19544	37,8	39,9	32	36,4	38,5
19545	37,9	40	31,9	36,6	38,6
19546	38,1	40,2	32	36,8	38,8
19547	38,3	40,4	32,1	37	39
19548	38,2	40,4	31,9	36,9	39
19549	37,7	39,8	31,1	36,4	38,5
19550	37,2	39,4	28,5	35,9	38
19551	36	38,2	28,2	34,7	36,8
19552	36,7	38,8	30	35,4	37,5
19553	32,6	34,8	28,3	31,3	33,4
19554	30,5	32,7	27,9	29,1	31,2
19555	28,6	30,9	27,8	27,1	29,3
19556	28,5	30,7	28,3	27	29,1

19557	30,1	32,3	28,1	28,7	30,8
19558	35,9	38	28,4	34,5	36,6
19559	37,7	39,8	31,5	36,4	38,5
19560	38,7	40,8	32	37,4	39,5
19561	34,4	36,5	28	33,1	35,1
19562	35,4	37,6	28,5	34,2	36,2
19563	42,7	44,8	36,2	41,5	43,5
19564	36,2	38,3	31,4	34,9	37
19565	42,7	44,8	35,5	41,4	43,5
19566	44,2	46,3	37	42,9	45
19567	43,8	45,9	36,9	42,5	44,6
19568	40,8	43	34,5	39,6	41,6
19569	42,6	44,7	36	41,4	43,4
19570	34,9	37	29,5	33,5	35,6
19571	41,9	44	34,7	40,6	42,7
19572	37,5	39,6	30,8	36,2	38,3
19573	27,5	29,8	25,8	26,1	28,2
19574	26,9	29,1	24,6	25,5	27,6
19575	28,3	30,5	23	27	29,1
19576	32,7	34,9	24,8	31,4	33,5
19577	34,2	36,3	29,4	32,8	34,9
19578	32,3	34,5	29,1	31	33,1
19579	28,4	30,6	26,6	27,1	29,1
19580	26,2	28,4	24,5	24,6	26,8
19581	29,8	32	26,8	28,5	30,6
19582	23,6	26	23,1	21,9	24,1
19583	22,9	25,3	21,9	21,2	23,4
19584	37,9	40	32,1	36,6	38,7
19585	39,6	41,7	33,8	38,4	40,4
19586	38	40,1	32,2	36,7	38,8
19587	42,1	44,2	34,8	40,9	42,9
19588	46,5	48,6	37,2	45,3	47,4
19589	23,7	26,1	23,2	22,1	24,3
19590	23,4	25,8	23,4	21,7	23,9
19591	23,9	26,2	25,4	22,2	24,4
19592	27,7	30	27,1	26,1	28,3
19593	31,6	33,8	27,6	30,2	32,3
19594	25,9	28,2	26,8	24,2	26,4
19595	23,1	25,5	22,3	21,4	23,7
19596	28,1	30,4	23,9	26,5	28,7

19597	23,4	25,8	25,8	21,7	23,9
19598	36,6	38,8	28,6	35,2	37,3
19599	33,3	35,6	25,4	31,6	33,9
19600	31	33,3	26,5	29,5	31,7
19601	33,6	35,8	26,5	32	34,2
19602	33,8	36,1	25,7	32,2	34,4
19603	37,7	40,1	28,8	36,3	38,6
19604	25	27,3	23	23,3	25,5
19605	31,8	34	24,5	30,4	32,5
19606	25,5	27,9	25,9	23,9	26,1
19607	29,4	31,6	28,6	28,1	30,2
19608	27,5	29,8	27,2	25,9	28,2
19609	46,7	48,8	37,9	45,4	47,5
19610	46,3	48,5	37	45,1	47,2
19611	41,4	43,6	31,9	40,1	42,2
19612	31	33,3	24,9	29,7	31,9
19613	32,1	34,4	25,1	31	33,2
19614	27,1	29,5	24	25,7	28
19615	35,5	37,7	26,6	34	36,2
19616	25,9	28,3	22,5	24,5	26,8
19617	36,5	38,7	28,3	35,1	37,2
19618	30,7	33,1	26	29,3	31,6
19619	31,6	33,9	25,7	30,3	32,5
19620	40,3	42,5	31,6	39	41,2
19621	29,6	31,8	28,9	28,3	30,5
19622	35,5	37,7	30,5	34,3	36,4
19623	43,5	45,7	33	42,1	44,3
19624	46,3	48,4	37,2	45,1	47,2
19625	32,2	34,4	26,2	30,9	33
19626	35,8	38	28,5	34,5	36,6
19627	28,8	31,1	28	27,3	29,6
19628	28,1	30,5	24,1	26,8	29,1
19629	36,9	39,2	27,8	35,6	37,8
19630	31	33,2	27,4	29,7	31,8
19631	33,7	36,1	28,1	32,4	34,7
19632	46,3	48,4	36,8	45,1	47,2
19633	28,4	30,8	24,1	27	29,3
19634	34,5	36,7	28,4	33,1	35,3
19635	32,1	34,3	26,7	30,5	32,7
19636	42,8	45	34,7	41,5	43,7

19637	45,1	47,3	35,5	43,7	45,9
19638	42,8	44,9	34,6	41,4	43,6
19639	30,8	33,1	27	29,4	31,6
19640	26,1	28,5	23,6	24,7	27
19641	28,7	31,1	23,9	27,4	29,7
19642	35,3	37,5	26,1	33,8	36
19643	30,2	32,5	27,2	28,9	31,1
19644	27,9	30,2	23,8	26,5	28,8
19645	41,7	43,9	34	40,3	42,5
19646	35,3	37,5	28,3	33,9	36,1
19647	43,6	45,8	34,9	42,2	44,4
19648	25,1	27,5	23,1	23,6	25,9
19649	45,5	47,7	34,5	44	46,1
19650	31,1	33,4	24	29,6	31,8
19651	45,6	47,8	34,9	44,2	46,3
19652	42,9	45,1	34,8	41,5	43,7
19653	33,1	35,3	26,7	31,8	34
19654	37,1	39,2	30	35,7	37,8
19655	34	36,2	27,7	32,4	34,6
19656	27,6	29,8	23,9	26,2	28,4
19657	43,4	45,6	33,5	42,2	44,3
19658	39	41,1	32	37,8	39,9
19659	37,2	39,4	31	35,7	37,9
19660	24,3	26,6	22,5	22,8	25,1
19661	35,6	37,7	29	34,3	36,4
19662	37,2	39,4	31	35,9	38
19663	38,5	40,7	29,1	37	39,2
19664	31	33,3	27,1	29,7	31,9
19665	31,1	33,3	24,6	29,6	31,7
19666	32,8	35	25,3	31,2	33,4
19667	46,8	49	37,7	45,6	47,7
19668	47,7	49,9	37,9	46,5	48,6
19669	45	47,1	35,4	43,8	45,9
19670	31,3	33,5	24,9	30	32,1
19671	41,1	43,2	33,3	39,9	42
19672	33,7	35,9	28,5	32,4	34,5
19673	44,3	46,4	35,2	43,1	45,2
19674	30,4	32,7	26,1	29,1	31,3
19675	36	38,2	30,1	34,7	36,9
19676	41,6	43,7	33,3	40,3	42,4

19677	30,9	33,2	26,6	29,6	31,7
19678	34,1	36,3	29,3	32,7	34,9
19679	22,5	24,9	20,6	21,1	23,5
19680	42,6	44,7	35,8	41,4	43,5
19681	48,2	50,4	39,2	47,1	49,1
19682	36,4	38,6	29,1	35,1	37,3
19683	20,8	22,9	27,6	19,5	21,6
19684	17,1	19,3	26,5	15,9	17,9
19685	21,9	24,3	19,9	20,4	22,8
19686	22,9	25,3	20,5	21,5	23,8
19687	47,1	49,2	38,1	45,9	48
19688	32,6	34,8	28	31,2	33,4
19689	38,2	40,4	32,7	37	39,1
19690	48,1	50,2	38,7	46,9	49
19691	32,3	34,5	27,7	30,9	33,1
19692	50,5	52,6	40,1	49,4	51,5
19693	46,7	48,9	35,7	45,6	47,7
19694	48,1	50,2	39,2	46,9	49
19695	47	49,2	38,6	45,9	47,9
19696	17,8	20	26,8	16,5	18,6
19697	27	29,4	24	25,5	27,8
19698	16,3	18,5	26	15,1	17,2
19699	47,3	49,4	38,4	46,1	48,2
19700	37,2	39,4	28,1	35,9	38
19701	34	36,2	26,5	32,7	34,8
19702	30,8	33,2	26,9	29,4	31,6
19703	33,5	35,7	26,5	32,1	34,3
19704	35,5	37,7	27,5	34,2	36,4
19705	48,5	50,6	39,5	47,3	49,4
19706	46,6	48,8	38,1	45,5	47,6
19707	42,6	44,7	35,6	41,4	43,5
19708	48	50,2	38,1	46,9	48,9
19709	13,5	15,6	26,2	12,2	14,3
19710	50,9	53	40,6	49,7	51,8
19711	49,4	51,5	36,4	48,2	50,3
19712	17,9	20,3	19,9	16,5	18,8
19713	25	27,4	24,4	23,6	25,9
19714	31,1	33,3	25,8	29,8	31,9
19715	24,1	26,5	21,2	22,6	24,9
19716	25,6	28	22,3	24,1	26,4

19717	25,7	28,1	22,8	24,2	26,5
19718	23,8	26,2	22,3	22,4	24,7
19719	22,9	25,3	21,4	21,4	23,7
19720	45,6	47,8	35,3	44,2	46,4
19721	38,1	40,3	27,8	36,8	38,9
19722	31,7	33,9	25,2	30,3	32,5
19723	33,9	36,3	29,4	32,5	34,8
19724	37,8	40	29,5	36,5	38,7
19725	33,5	35,7	26,5	32,3	34,4
19726	34,5	36,8	28,8	33,2	35,4
19727	34,9	37,1	27	33,7	35,8
19728	32,7	34,8	25,5	31,4	33,5
19729	39,8	42	30,9	38,5	40,6
19730	39,8	42	29,5	38,5	40,7
19731	44	46,2	35,4	42,8	44,9
19732	42,4	44,6	33,8	41,3	43,3
19733	53,2	55,3	42,6	52	54,1
19734	56,5	58,7	45,5	55,3	57,5
19735	54,4	56,6	43,3	53,3	55,4
19736	61,3	63,5	49,8	60,1	62,2
19737	53	55,1	42,3	51,9	54
19738	53,7	55,9	43	52,6	54,7
19739	53,3	55,4	42,4	52,2	54,3
19740	52,8	54,9	41,7	51,6	53,7
19741	27,6	29,9	24	26,3	28,5
19742	34,6	36,8	29	33,3	35,4
19743	14,3	16,7	19,2	12,8	15,1
19744	35,3	37,4	27,8	34	36,1
19745	46,7	48,8	37,4	45,5	47,6
19746	48,7	50,9	39,5	47,6	49,6
19747	50,6	52,8	40,1	49,5	51,6
19748	54	56,1	43,8	52,8	54,9
19749	53,1	55,3	43,2	51,9	54
19750	52,8	55	43,9	51,6	53,7
19751	43,5	45,6	34,4	42,3	44,4
19752	34,1	36,2	29,2	32,8	34,8
19753	48,7	50,9	39,3	47,5	49,6
19754	46,9	49	35,8	45,7	47,8
19755	56,3	58,5	46	55,1	57,2
19756	31,6	33,7	31	30,3	32,4

19757	22,2	24,6	22,6	20,5	22,7
19758	29,7	32	25,2	28,2	30,4
19759	28,7	31	25,5	27,3	29,4
19760	28,1	30,4	24,7	26,5	28,7
19761	24,8	27,1	24	23,2	25,4
19762	24,2	26,6	23,5	22,7	24,9
19763	26,6	29,1	24	25	27,2
19764	28	30,4	24,1	26,5	28,7
19765	29,9	32,3	23,9	28,4	30,6
19766	29,1	31,5	23,5	27,6	29,8
19767	30,3	32,7	24,7	28,9	31,1
19768	28,9	31,2	25,2	27,4	29,6
19769	28,3	30,6	26,9	26,8	29
19770	31,1	33,3	27,6	29,8	31,8
19771	27,9	30,2	25,1	26,5	28,6
19772	42	44,1	32,2	40,7	42,8
19773	42,7	44,8	32,9	41,4	43,5
19774	41	43,1	31,9	39,7	41,8
19775	26,1	28,4	25,5	24,5	26,7
19776	29,3	31,5	27,9	27,9	30
19777	28,7	31	25,5	27,3	29,5
19778	26,8	29	23,9	24,9	27,1
19779	28,3	30,7	24,9	26,8	29
19780	28,4	30,7	24,6	26,9	29,1
19781	34,9	37,1	25,5	33,6	35,7
19782	29,5	31,8	25	28,1	30,2
19783	32,3	34,5	25,9	30,9	33
19784	30,2	32,5	24,9	28,8	30,9
19785	22,8	25,2	21,4	21,1	23,3
19786	29,1	31,3	24,6	27,7	29,8
19787	45,1	47,2	35,7	43,9	46
19788	40	42,2	30,9	38,8	40,8
19789	37,4	39,5	28,4	36	38,1
19790	32,3	34,5	27,6	30,9	33
19791	36,5	38,6	30,2	35,2	37,2
19792	37,7	39,9	30,1	36,4	38,5
19793	45,9	48	35	44,7	46,8
19794	57	59,2	46,2	55,8	57,9
19795	49,4	51,5	38,7	48,2	50,3
19796	47,4	49,6	38	46,1	48,2

19797	48,1	50,3	37,8	46,5	48,7
19798	49,3	51,5	40,8	48,2	50,2
19799	37,7	39,8	30,5	36,3	38,4
19800	43	45,2	35,6	41,8	43,9
19801	36,1	38,2	30,8	34,8	36,9
19802	27	29,2	24	25,7	27,7
19803	23,7	26,1	23,8	21,9	24,1
19804	25,8	28,1	24,6	24,2	26,4
19805	29,4	31,6	26,4	28,1	30,1
19806	36,4	38,5	30,6	35,1	37,2
19807	37	39,1	30,7	35,7	37,8
19808	27,5	29,7	24,8	26,1	28,2
19809	26,3	28,7	24,4	24,7	26,9
19810	33	35,2	28,4	31,6	33,7
19811	25,2	27,5	23,9	23,5	25,8
19812	60,3	62,5	49,2	59,1	61,2
19813	44,8	46,9	37,5	43,6	45,7
19814	40	42,2	33,8	38,8	40,9
19815	34	36,2	28,6	32,7	34,8
19816	35,6	37,8	28,6	34,3	36,4
19817	59,1	61,3	47,9	57,9	60
19818	57,3	59,5	46,8	56,1	58,2
19819	41,6	43,7	34,6	40,3	42,4
19820	45,5	47,7	37	44,4	46,4
19821	40,5	42,7	32,9	39,3	41,4
19822	35,7	37,8	29,3	34,4	36,5
19823	33,9	36	27,2	32,6	34,7
19824	42,7	44,8	33,1	41,2	43,4
19825	36,8	38,9	28,8	35,5	37,6
19826	37,8	39,9	29	36,6	38,7
19827	36,9	39,1	30,1	35,3	37,4
19828	39,2	41,3	29,7	37,9	40
19829	42,9	45	31,7	41,6	43,7
19830	42	44,1	31,9	40,8	42,9
19831	40	42,1	28,7	38,6	40,7
19832	40,1	42,2	32,5	38,7	40,8
19833	38,7	40,9	28,1	37,5	39,6
19834	38,3	40,5	28	37	39,1
19835	49,7	51,8	41,1	48,5	50,6
19836	43,7	45,8	37,1	42,5	44,6

19837	41	43,1	32,3	39,8	41,8
19838	30,1	32,3	27,9	28,6	30,8
19839	35,2	37,4	26,4	33,9	36
19840	37,5	39,7	28,3	36,2	38,3
19841	36,4	38,6	26	35,2	37,2
19842	38,1	40,3	30,1	36,9	39
19843	34,8	36,9	28,9	33,4	35,5
19844	38,4	40,6	31,8	37,2	39,3
19845	27	29,4	26,7	25,3	27,6
19846	25,5	27,7	21,3	24	26,1
19847	22,4	24,8	20,5	20,9	23,1
19848	24,9	27,3	23,4	23,2	25,5
19849	29,3	31,5	23,7	27,8	29,9
19850	50,5	52,6	42,5	49,4	51,5
19851	59,3	61,5	48,4	58,1	60,3
19852	58,6	60,8	47,5	57,4	59,5
19853	47,5	49,6	39,3	46,3	48,4
19854	42,4	44,6	37,4	41,2	43,3
19855	38,2	40,5	34,1	36,8	39
19856	44,8	46,9	36,3	43,6	45,7
19857	40,5	42,6	32,4	39,2	41,3
19858	36,5	38,7	30,9	35,2	37,3
19859	37,3	39,5	31,9	35,9	38,1
19860	32,7	35	29	31,2	33,4
19861	29,7	32	27,5	28,2	30,3
19862	29,1	31,3	26,4	27,7	29,8
19863	29,1	31,5	26,9	27,7	29,8
19864	34,5	36,7	30,3	33,1	35,2
19865	31,2	33,4	26,5	29,6	31,7
19866	29,8	32,1	25,8	28,4	30,6
19867	30,9	33,2	26,6	29,5	31,6
19868	27,1	29,5	24,3	25,5	27,7
19869	29,9	32,2	25,7	28,3	30,5
19870	30,1	32,4	26,2	28,7	30,8
19871	23,3	25,7	22,5	21,6	23,9
19872	23,2	25,6	22,7	21,7	23,9
19873	28,1	30,4	24,2	26,7	28,8
19874	23,3	25,7	20,9	21,8	23,9
19875	23,5	25,9	20,8	21,9	24,1
19876	59,3	61,5	48,1	58,1	60,2

19877	48	50,1	39,2	46,8	48,8
19878	48,5	50,6	39,2	47,2	49,3
19879	32	34,2	27,9	30,7	32,8
19880	34,1	36,3	29,3	32,7	34,8
19881	35,2	37,4	30,1	33,9	36
19882	42,4	44,6	34,5	41,2	43,3
19883	37,9	40,1	32,3	36,6	38,7
19884	37,2	39,5	32,9	35,8	38
19885	39,8	42	33,6	38,6	40,7
19886	37	39,3	33	35,6	37,7
19887	30	32,3	28,1	28,4	30,6
19888	30,3	32,6	29	28,8	31
19889	32,6	34,8	29,9	31,3	33,4
19890	28	30,4	26,5	26,4	28,6
19891	32,2	34,5	27,7	30,7	32,9
19892	25,6	28	22,4	23,9	26,2
19893	25,2	27,5	22,3	23,6	25,8
19894	26	28,4	23,6	24,4	26,6
19895	25,6	28	22,4	23,8	26,1
19896	27,2	29,6	24,1	25,5	27,8
19897	49,8	51,9	40,3	48,5	50,6
19898	37,2	39,4	33,6	35,8	37,9
19899	33,7	36	31,9	32,2	34,4
19900	38	40,2	31,5	36,6	38,8
19901	27,7	30,1	26,4	26,2	28,4
19902	32,4	34,7	28	30,9	33,1
19903	27,2	29,6	27,7	25,5	27,8
19904	28,8	31,1	28,1	27,3	29,5
19905	26,4	28,8	25,1	24,7	27
19906	26,4	28,7	26,2	24,7	26,9
19907	28,3	30,6	25,7	26,6	28,8
19908	28,5	30,9	26	26,9	29,1
19909	31,3	33,6	27,4	29,7	31,9
19910	31,7	34	28,1	30,1	32,3
19911	53,6	55,8	42,7	52,4	54,5
19912	37,1	39,3	32,2	35,8	37,9
19913	47,7	49,9	38,8	46,5	48,6
19914	60,9	63,1	49,4	59,7	61,8
19915	47,9	50,1	38,6	46,7	48,8
19916	45,5	47,6	37,2	44,3	46,3

19917	52,6	54,7	42,4	51,4	53,5
19918	55,2	57,4	44,2	54,1	56,2
19919	39,8	42	33,4	38,5	40,7
19920	39	41,1	33,2	37,7	39,8
19921	55,2	57,4	44,3	54	56,1
19922	48,9	51	39,4	47,6	49,7
19923	54,7	56,8	44,3	53,4	55,5
19924	55,8	58	45,4	54,6	56,7
19925	37,4	39,6	31,1	36,1	38,2
19926	37,6	39,8	32,9	36,3	38,4
19927	39,5	41,7	33,1	38	40,2
19928	45,9	48	38,4	44,7	46,7
19929	53,8	55,9	43,4	52,5	54,6
19930	33,2	35,4	30,4	31,8	33,9
19931	29,6	31,9	28,3	28	30,2
19932	32,6	34,9	28,5	31,1	33,3
19933	43,4	45,5	35,2	42,2	44,3
19934	29,9	32,3	26,2	28,4	30,6
19935	26,8	29,2	23,6	25,3	27,5
19936	25,8	28,1	23,5	24,2	26,4
19937	32,6	34,9	28,4	31,2	33,4
19938	30,9	33,2	27,1	29,3	31,5
19939	29,2	31,5	25,6	27,6	29,8
19940	29,7	32	25,7	28,2	30,4
19941	35,4	37,6	30,1	34	36,2
19942	34,7	36,9	29,8	33,4	35,5
19943	31,7	34	29,8	30,2	32,4
19944	35,2	37,4	31	33,8	36
19945	28,4	30,7	26,7	26,8	29
19946	28,6	30,8	24,6	27,1	29,3
19947	29,9	32,2	25,4	28,4	30,6
19948	26,9	29,3	23,4	25,2	27,5
19949	27,8	30	23,8	26,3	28,5
19950	28,4	30,7	23,6	26,9	29,2
19951	26	28,3	23	24,4	26,6
19952	24,9	27,3	21,2	23,2	25,4
19953	28,2	30,5	24,9	26,7	28,9
19954	27,1	29,4	25,4	25,4	27,6
19955	42,8	45	34,5	41,6	43,7
19956	30	32,2	27,4	28,4	30,6

19957	28,7	31	24	27,1	29,3
19958	25,3	27,7	22,1	23,6	25,8
19959	24	26,4	20,7	22,3	24,5
19960	41,5	43,6	35,7	40,3	42,3
19961	38,1	40,3	32,2	36,7	38,9
19962	33,8	36	28,7	32,4	34,5
19963	33,4	35,7	28	32	34,1
19964	30	32,3	26,2	28,4	30,6
19965	28	30,3	25,2	26,3	28,6
19966	26,5	28,9	23,2	24,8	27
19967	42,3	44,4	35,5	41	43,1
19968	29,4	31,7	25,1	27,9	30,1
19969	28,8	31,1	24,9	27,3	29,4
19970	27	29,2	23,2	25,4	27,6
19971	25,7	28,1	22,1	24	26,2
19972	58,6	60,8	47,5	57,4	59,5
19973	55,8	58	45,3	54,7	56,8
19974	48,6	50,7	40	47,4	49,5
19975	26,8	29,1	22,8	25,3	27,4
19976	26,2	28,5	23,2	24,6	26,8
19977	27	29,3	24,6	25,5	27,7
19978	28,5	30,7	28	27,2	29,3
19979	35,6	37,8	31,3	34,3	36,4
19980	30,3	32,6	28,1	28,8	31
19981	28,9	31,3	25,2	27,3	29,5
19982	25,3	27,7	21,6	23,7	25,9
19983	25,2	27,5	21,7	23,6	25,8
19984	23,7	26,1	21,3	22	24,2
19985	24,6	27	21	23	25,2
19986	24	26,4	21,7	22,4	24,6
19987	23,8	26,1	21,2	22,1	24,3
19988	24,7	27,1	20,3	23,1	25,3
19989	24,6	27	20,6	23	25,2
19990	25,7	28,1	21,7	24	26,3
19991	27	29,3	24,5	25,5	27,6
19992	26,2	28,6	22,4	24,7	26,9
19993	25,6	27,9	21,4	24,1	26,3
19994	25,9	28,3	21,5	24,3	26,5
19995	25	27,4	20,9	23,5	25,7
19996	27,6	30	23,4	26	28,2

19997	26,8	29,1	23,3	25,2	27,4
19998	29,1	31,5	25,9	27,6	29,8
19999	27,6	29,9	24,5	26,1	28,3
20000	26,3	28,6	21,2	24,7	26,9
20001	25,4	27,8	20,1	23,7	26
20002	27,2	29,5	21,9	25,6	27,8
20003	25,2	27,6	21,1	23,6	25,8
20004	24,4	26,8	22,1	22,9	25,1
20005	24,7	27,1	21,3	23,1	25,3
20006	26,1	28,5	21,8	24,5	26,7
20007	25,6	28	21,5	24	26,2
20008	25,7	28	21	24	26,2
20009	24,4	26,8	20,3	22,7	25
20010	22,8	25,2	18,9	21,3	23,5
20011	26,2	28,6	21,3	24,6	26,8
20012	24,5	26,8	20,1	22,8	25
20013	25,4	27,8	20,9	23,8	26
20014	48,2	50,3	39,1	47	49,1
20015	47,1	49,2	37,8	45,9	48
20016	48,5	50,7	39,7	47,3	49,4
20017	46,3	48,4	38,2	45,1	47,2
20018	43,4	45,5	35,7	42,2	44,2
20019	37,7	39,9	33	36,3	38,4
20020	44	46,2	35,5	42,8	44,9
20021	41,8	43,9	34,3	40,6	42,7
20022	40,8	43	33,7	39,6	41,7
20023	28,8	31,1	26,5	27,1	29,4
20024	32,6	34,9	28,9	31,2	33,3
20025	33,4	35,6	29,2	31,9	34,1
20026	30,4	32,7	28	28,9	31,1
20027	30,8	33	29,1	29,4	31,5
20028	28,8	31,1	26,3	27,3	29,5
20029	33,5	35,6	29,4	32,2	34,3
20030	38,7	40,8	31,7	37,5	39,6
20031	40,9	43	33	39,7	41,7
20032	32,3	34,7	30,4	30,8	33
20033	43,4	45,5	35,8	42,2	44,2
20034	36,3	38,6	33,6	34,9	37,1
20035	31,9	34,2	30,7	30,5	32,6
20036	33,2	35,4	31,9	31,8	34

20037	30,5	32,7	29,4	29,2	31,3
20038	31,2	33,4	28,9	29,9	32
20039	30,4	32,7	27,3	28,8	31
20040	33,1	35,4	29,4	31,6	33,8
20041	36,1	38,2	30,7	34,8	36,8
20042	38,6	40,7	33	37,3	39,4
20043	35,8	38	31,8	34,5	36,6
20044	38,4	40,5	34	37,1	39,2
20045	42	44,2	34,7	40,8	42,9
20046	45,3	47,5	37,1	44,2	46,2
20047	48,7	50,8	39,6	47,5	49,6
20048	47,5	49,6	38,6	46,3	48,4
20049	55,1	57,3	44,7	53,9	56
20050	55,4	57,5	44,4	54,2	56,3
20051	46,3	48,5	37,4	45,1	47,2
20052	49,2	51,4	39,5	48	50,1
20053	55,8	58	44,4	54,6	56,8
20054	54,5	56,7	43,6	53,3	55,4
20055	42,7	44,9	34,8	41,5	43,6
20056	27,8	30,1	28	26,2	28,4
20057	33,1	35,3	29,3	31,8	33,9
20058	36,1	38,3	30,9	34,8	36,9
20059	37,3	39,4	32,6	36	38,1
20060	32,3	34,4	30,4	30,9	33,1
20061	37,1	39,3	29,8	36	38
20062	44,7	46,8	35,2	43,5	45,6
20063	46,5	48,6	36,7	45,3	47,4
20064	43,4	45,6	34,1	42,3	44,3
20065	39,3	41,5	34,3	38,1	40,2
20066	46,2	48,4	37,2	45	47,1
20067	42,1	44,2	33,9	40,8	42,9
20068	44,1	46,2	36,4	42,9	44,9
20069	37,7	39,9	33,7	36,4	38,6
20070	36,2	38,4	31,8	34,9	37
20071	37,6	39,8	31,5	36,4	38,5
20072	31,1	33,2	34,4	29,9	32
20073	42,7	44,9	36,1	41,6	43,6
20074	40,1	42,2	33	38,9	41
20075	37,4	39,5	32,7	36,2	38,3
20076	30,5	32,6	32,2	29,3	31,3

20077	25,3	27,4	23,8	24	26,1
20078	18,8	21	22,6	17,4	19,5
20079	22,4	24,5	26	21	23,1
20080	23	25,1	31,3	21,8	23,8
20081	18,5	20,7	30	17,3	19,3
20082	16,7	18,8	25,5	15,4	17,4
20083	9,4	11,6	23,8	7,9	10
20084	5,2	7,5	21,4	3,7	5,9
20085	18	20,1	24,8	16,6	18,7
20086	14,7	16,9	23,7	13,3	15,4
20087	6,8	9,1	20,3	5,3	7,5
20088	26,9	29,2	22	25,5	27,7
20089	24,3	26,7	20,2	22,7	24,9
20090	21,9	24,2	20,4	20,3	22,5
20091	22,3	24,6	21,7	20,9	23
20092	22,8	25,2	20,6	21,3	23,5
20093	23,2	25,4	20,8	21,8	23,9
20094	22,7	25	22,4	21,4	23,5
20095	24,3	26,5	23,4	22,8	25
20096	24,6	26,9	25,7	23,2	25,3
20097	27	29,3	26,4	25,6	27,8
20098	33,6	35,7	33,2	32,4	34,4
20099	34,9	37,1	29,7	33,7	35,8
20100	22,7	24,9	26,6	21,3	23,4
20101	28,6	30,9	26,2	27,2	29,3
20102	31,5	33,6	27,2	30,2	32,3
20103	27,7	29,9	24,3	26,2	28,4
20104	28,5	30,8	25,5	27	29,2
20105	29,9	32,2	27,4	28,5	30,7
20106	25,3	27,6	23,5	23,9	26
20107	28,7	31	25,7	27,1	29,3
20108	28,3	30,7	25,8	26,8	29
20109	30	32,3	25,8	28,5	30,7
20110	32	34,2	27,6	30,7	32,8
20111	29,5	31,9	28,2	28	30,2
20112	29,9	32,1	26,5	28,5	30,6
20113	27,9	30,2	24,3	26,3	28,5
20114	26,4	28,7	23	24,9	27,1
20115	29	31,3	23,4	27,5	29,7
20116	28,2	30,5	25,8	26,8	29

20117	31	33,3	27,3	29,5	31,6
20118	28,6	31	25,9	27,1	29,3
20119	27,1	29,5	22,2	25,5	27,7
20120	26,3	28,7	22,7	24,8	27
20121	26	28,3	22,8	24,4	26,6
20122	28	30,4	23,1	26,5	28,7
20123	25,9	28,2	23,6	24,3	26,5
20124	27,4	29,7	22,7	25,9	28,1
20125	25,4	27,7	21,4	23,8	26
20126	27,4	29,8	23,6	25,8	28
20127	31,8	34	24,6	30,4	32,5
20128	30,2	32,4	26,8	28,9	31
20129	39,1	41,3	31,3	37,7	39,8
20130	37,3	39,5	29,5	35,7	37,9
20131	46,7	48,8	37,9	45,4	47,5
20132	23,4	25,8	22,9	21,6	23,9
20133	31,8	34	25,8	30,3	32,4
20134	31,4	33,6	24,8	29,8	32
20135	33,4	35,5	25,8	31,9	34
20136	31,3	33,5	24,8	29,9	32
20137	28,8	31,1	23,5	27,6	29,7
20138	29,1	31,3	25,6	27,6	29,8
20139	26,6	28,9	22,7	25,1	27,3
20140	37,7	39,8	28,2	36,3	38,4
20141	36	38,2	26,9	34,7	36,8
20142	32,4	34,6	24,3	31,1	33,2
20143	41,8	44	33,8	40,2	42,4
20144	25,6	28	23,9	24	26,3
20145	26,7	28,9	25,2	25,2	27,3
20146	28	30,3	25	26,5	28,6
20147	35,7	37,9	30,3	34,4	36,5
20148	37,1	39,2	31,1	35,8	37,9
20149	37,3	39,4	31,5	36	38,1
20150	37,8	39,9	31,8	36,5	38,6
20151	37,2	39,4	31,9	36	38,1
20152	32,6	34,8	27,1	31,2	33,4
20153	31,9	34,1	26,7	30,5	32,6
20154	30,6	32,8	25,6	29,2	31,4
20155	28,6	30,8	25,4	27	29,2
20156	29,3	31,5	25,8	27,8	30

20157	30,2	32,5	26,8	28,8	30,9
20158	30,6	32,8	27,7	29,3	31,4
20159	32,8	35	30,6	31,5	33,6
20160	33	35,2	30,7	31,7	33,8
20161	33,5	35,6	30,5	32,2	34,2
20162	34,1	36,2	30,4	32,8	34,8
20163	34,4	36,5	29,3	33,1	35,1
20164	34,9	37	29,5	33,6	35,6
20165	34,7	36,8	28,6	33,4	35,5
20166	34,8	37	29,6	33,5	35,5
20167	33,5	35,7	28,3	32,2	34,3
20168	30,4	32,6	24,7	29	31,1
20169	32,4	34,5	25,5	31	33,1
20170	29,8	32	25,8	28,3	30,4
20171	32,5	34,7	26,3	31,2	33,3
20172	31,6	33,8	26,3	30,3	32,4
20173	30,5	32,7	26,1	29,1	31,2
20174	28,8	31	25,1	27,4	29,5
20175	27,4	29,7	26,5	25,8	28
20176	32,5	34,7	26,8	31,2	33,3
20177	31,3	33,5	26,2	30	32,1
20178	26,6	28,9	24,5	24,9	27,1
20179	31,5	33,7	25,9	30,1	32,2
20180	30,9	33,1	25,5	29,5	31,6
20181	28,8	31	24,1	27,4	29,5
20182	31,1	33,3	24,2	29,8	31,9
20183	26,1	28,4	23,3	24,4	26,6
20184	27	29,3	22,4	25,4	27,6
20185	24,8	27,1	22,7	23,1	25,3
20186	27,8	30,1	24,2	26,1	28,4
20187	25	27,3	21,6	23,4	25,6
20188	25,1	27,5	22,1	23,5	25,8
20189	25,1	27,4	21,9	23,5	25,7
20190	24,4	26,7	22,8	22,7	25
20191	25,2	27,6	24,1	23,6	25,8
20192	22	24,5	19,3	20,3	22,6
20193	24,3	26,6	22,4	22,6	24,8
20194	25,4	27,8	23,5	23,8	26,1
20195	23,4	25,8	22,4	21,7	23,9
20196	25,1	27,5	22,5	23,4	25,6

20197	24,8	27,2	25	23	25,3
20198	22,8	25,2	21,5	21,1	23,3
20199	22,7	25,1	21,6	21	23,2
20200	23,1	25,5	22	21,3	23,6
20201	26	28,4	25,6	24	26,2
20202	26,1	28,5	26	24,6	26,8
20203	26	28,4	25,3	24	26,2
20204	23,3	25,7	23	21,5	23,8
20205	21,4	23,8	20,9	19,6	21,9
20206	22,6	25	22,4	20,8	23,1
20207	21,5	23,9	22,1	19,7	21,9

Table of Total excess					
Total					
	Current		Construction	Project implementation	
	Day	Night	Day	Day	Night
Sum of excess (number of Building)	468	4808	5	0	0