

1089	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993
1088	961	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	994
1087	960	841	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	872	995
1086	959	840	729	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	758	873	996
1085	958	839	728	625	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	652	759	874	997
1084	957	838	727	624	529	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	554	653	760	875	998
1083	956	837	726	623	528	441	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	464	555	654	761	876	999
1082	955	836	725	622	527	440	361	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	382	465	556	655	762	877	1000
1081	954	835	724	621	526	439	360	289	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	308	383	466	557	656	763	878	1001
1080	953	834	723	620	525	438	359	288	225	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	242	309	384	467	558	657	764	879	1002
1079	952	833	722	619	524	437	358	287	224	169	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	184	243	310	385	468	559	658	765	880	1003
1078	951	832	721	618	523	436	357	286	223	168	121	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	134	185	244	311	386	469	560	659	766	881	1004
1077	950	831	720	617	522	435	356	285	222	167	120	81	50	51	52	53	54	55	56	57	92	135	186	245	312	387	470	561	660	767	882	1005
1076	949	830	719	616	521	434	355	284	221	166	119	80	49	26	27	28	29	30	31	58	93	136	187	246	313	388	471	562	661	768	883	1006
1075	948	829	718	615	520	433	354	283	220	165	118	79	48	25	10	11	12	13	32	59	94	137	188	247	314	389	472	563	662	769	884	1007
1074	947	828	717	614	519	432	353	282	219	164	117	78	47	24	9	2	3	14	33	60	95	138	189	248	315	390	473	564	663	770	885	1008
1073	946	827	716	613	518	431	352	281	218	163	116	77	46	23	8	1	4	15	34	61	96	139	190	249	316	391	474	565	664	771	886	1009
1072	945	826	715	612	517	430	351	280	217	162	115	76	45	22	7	6	5	16	35	62	97	140	191	250	317	392	475	566	665	772	887	1010
1071	944	825	714	611	516	429	350	279	216	161	114	75	44	21	20	19	18	17	36	63	98	141	192	251	318	393	476	567	666	773	888	1011
1070	943	824	713	610	515	428	349	278	215	160	113	74	43	42	41	40	39	38	37	64	99	142	193	252	319	394	477	568	667	774	889	1012
1069	942	823	712	609	514	427	348	277	214	159	112	73	72	71	70	69	68	67	66	65	100	143	194	253	320	395	478	569	668	775	890	1013
1068	941	822	711	608	513	426	347	276	213	158	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	144	195	254	321	396	479	570	669	776	891	1014
1067	940	821	710	607	512	425	346	275	212	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	196	255	322	397	480	571	670	777	892	1015
1066	939	820	709	606	511	424	345	274	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	256	323	398	481	572	671	778	893	1016
1065	938	819	708	605	510	423	344	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	324	399	482	573	672	779	894	1017
1064	937	818	707	604	509	422	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	400	483	574	673	780	895	1018
1063	936	817	706	603	508	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	484	575	674	781	896	1019
1062	935	816	705	602	507	506	505	504	503	502	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491	490	489	488	487	486	485	576	675	782	897	1020
1061	934	815	704	601	600	599	598	597	596	595	594	593	592	591	590	589	588	587	586	585	584	583	582	581	580	579	578	577	676	783	898	1021
1060	933	814	703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	686	685	684	683	682	681	680	679	678	677	784	899	1022
1059	932	813	812	811	810	809	808	807	806	805	804	803	802	801	800	799	798	797	796	795	794	793	792	791	790	789	788	787	786	785	900	1023
1058	931	930	929	928	927	926	925	924	923	922	921	920	919	918	917	916	915	914	913	912	911	910	909	908	907	906	905	904	903	902	901	1024
1057	1056	1055	1054	1053	1052	1051	1050	1049	1048	1047	1046	1045	1044	1043	1042	1041	1040	1039	1038	1037	1036	1035	1034	1033	1032	1031	1030	1029	1028	1027	1026	1025