

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