

Raw\_Ginna\_Met\_Data

Year	Hour of the year	Wind Direction	Wind Speed (meters per second)	Stability Class
1992	1	199	2.25	5
1992	2	209	2	6
1992	3	189	3	7
1992	4	190	2.75	7
1992	5	187	2.25	5
1992	6	199	3.25	5
1992	7	185	3.5	6
1992	8	184	4	6
1992	9	236	2	4
1992	10	209	2	4
1992	11	203	3	3
1992	12	223	3.5	1
1992	13	259	3	1
1992	14	301	3.5	1
1992	15	311	3	1
1992	16	315	2.5	4
1992	17	2	2.25	4
1992	18	358	2	4
1992	19	176	0.75	5
1992	20	188	1.5	7
1992	21	217	1.75	7
1992	22	189	2.25	7
1992	23	205	2.5	7
1992	24	197	2.5	7
1992	25	200	2.25	7
1992	26	198	2.75	7
1992	27	201	3	7
1992	28	185	3	7
1992	29	208	2	5
1992	30	176	1.5	6
1992	31	199	2	5
1992	32	176	2	4
1992	33	186	2.75	5
1992	34	188	3	4
1992	35	192	2.75	4
1992	36	182	2.25	4
1992	37	157	2.25	4
1992	38	156	1.75	4
1992	39	153	2.25	4
1992	40	149	2	4
1992	41	142	1.5	4
1992	42	158	2	5
1992	43	116	1.5	5
1992	44	165	3.5	5
1992	45	175	3.75	5
1992	46	169	4.5	6
1992	47	154	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	48	141	1.25	5
1992	49	71	1	4
1992	50	75	2.25	5
1992	51	95	3.25	5
1992	52	104	2.5	5
1992	53	94	2.25	6
1992	54	89	2.5	6
1992	55	130	2.25	5
1992	56	91	3.75	4
1992	57	90	3.75	4
1992	58	94	3.5	5
1992	59	104	3.25	5
1992	60	139	2.75	4
1992	61	147	4.5	4
1992	62	146	3.5	4
1992	63	118	1.75	4
1992	64	86	3.5	7
1992	65	88	4	7
1992	66	87	3.25	7
1992	67	94	3	7
1992	68	90	3	7
1992	69	81	2.75	7
1992	70	84	3.25	7
1992	71	97	3.5	6
1992	72	101	5.25	5
1992	73	102	2.75	5
1992	74	83	2.5	5
1992	75	100	3.25	5
1992	76	92	3.25	5
1992	77	94	2.75	5
1992	78	60	1.25	5
1992	79	85	2.75	5
1992	80	91	3.25	5
1992	81	88	2.75	5
1992	82	81	2.5	5
1992	83	88	4	5
1992	84	92	3.75	4
1992	85	84	2.75	5
1992	86	84	3.5	6
1992	87	74	3	5
1992	88	31	3.25	5
1992	89	28	5.25	4
1992	90	21	4.5	2
1992	91	47	3	4
1992	92	55	3	4
1992	93	29	2.75	2
1992	94	24	2.5	4
1992	95	357	1.25	4
1992	96	299	3.25	4
1992	97	354	2.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	98	331	1.25	4
1992	99	335	1.5	4
1992	100	336	2	4
1992	101	338	2.5	4
1992	102	351	3.75	1
1992	103	357	3.75	3
1992	104	359	5.25	4
1992	105	3	7	4
1992	106	10	6	4
1992	107	357	3.5	4
1992	108	347	2.75	3
1992	109	348	3	1
1992	110	358	3.5	3
1992	111	310	5.25	4
1992	112	350	3.25	4
1992	113	350	3.75	4
1992	114	338	4	4
1992	115	323	3.75	4
1992	116	347	3.25	4
1992	117	346	2.75	4
1992	118	359	4.75	4
1992	119	347	2.5	4
1992	120	326	3	4
1992	121	308	4.25	4
1992	122	297	6.5	4
1992	123	286	5.25	4
1992	124	268	5	4
1992	125	259	5.5	4
1992	126	256	6.5	4
1992	127	263	4.75	4
1992	128	262	5.75	4
1992	129	263	5.5	4
1992	130	262	5.5	4
1992	131	261	6.25	4
1992	132	265	5.25	4
1992	133	261	7	4
1992	134	263	6	4
1992	135	256	7	4
1992	136	240	6.5	4
1992	137	242	6.5	4
1992	138	252	6.75	4
1992	139	257	6.5	4
1992	140	253	6.25	4
1992	141	259	6.5	4
1992	142	257	6.75	4
1992	143	248	6.75	4
1992	144	249	7.25	4
1992	145	248	6.75	4
1992	146	253	6.5	4
1992	147	254	7	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	148	258	6.5	4
1992	149	336	5.5	4
1992	150	299	7.5	4
1992	151	252	5	4
1992	152	243	4.25	5
1992	153	262	5.25	4
1992	154	260	5.5	4
1992	155	260	7.25	4
1992	156	261	6.5	4
1992	157	263	5.75	4
1992	158	267	5.75	4
1992	159	271	6.75	4
1992	160	288	9.5	1
1992	161	302	12.5	5
1992	162	289	9.25	5
1992	163	293	10	5
1992	164	294	11.75	4
1992	165	307	10.75	4
1992	166	306	10.5	4
1992	167	321	5.5	4
1992	168	341	4.25	4
1992	169	350	3.25	4
1992	170	357	3.5	4
1992	171	355	3	4
1992	172	6	3.25	3
1992	173	341	2.5	4
1992	174	15	3.75	1
1992	175	20	4	2
1992	176	21	4.75	1
1992	177	23	4	2
1992	178	33	3.25	3
1992	179	41	2	2
1992	180	0	1.25	1
1992	181	56	2.25	1
1992	182	356	1.5	1
1992	183	64	2.25	3
1992	184	76	3.25	4
1992	185	103	3	4
1992	186	108	3.25	4
1992	187	94	3.25	4
1992	188	91	3.25	4
1992	189	93	3	4
1992	190	99	2.75	5
1992	191	97	2.75	4
1992	192	141	2.5	4
1992	193	97	2.25	5
1992	194	95	2	5
1992	195	139	2.5	5
1992	196	149	2.25	4
1992	197	166	3	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	198	172	4	5
1992	199	170	5.75	4
1992	200	165	3	4
1992	201	170	2.75	4
1992	202	178	2.75	4
1992	203	184	2.75	5
1992	204	195	4.5	5
1992	205	188	3.25	5
1992	206	201	5	4
1992	207	260	5.75	5
1992	208	234	6	4
1992	209	249	7	4
1992	210	251	7.25	4
1992	211	252	7.25	4
1992	212	258	6	4
1992	213	268	5.75	4
1992	214	275	5.5	4
1992	215	277	7.25	4
1992	216	279	4.5	4
1992	217	283	2.75	4
1992	218	286	3	4
1992	219	306	3	4
1992	220	305	3.25	4
1992	221	314	2.75	4
1992	222	312	5.5	4
1992	223	317	4.5	4
1992	224	315	5.25	4
1992	225	313	5.25	3
1992	226	309	5	2
1992	227	309	6.5	2
1992	228	304	6	4
1992	229	307	6.5	2
1992	230	322	5	1
1992	231	315	7.75	2
1992	232	307	8.75	3
1992	233	305	8.75	4
1992	234	308	9.5	4
1992	235	314	8	3
1992	236	309	9	4
1992	237	306	10.25	3
1992	238	307	9.25	3
1992	239	307	8.5	2
1992	240	308	8.75	3
1992	241	309	7.5	4
1992	242	312	6	4
1992	243	313	5.25	4
1992	244	299	4	4
1992	245	308	2.75	4
1992	246	9	3	4
1992	247	19	4.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	248	23	6	2
1992	249	40	6.25	2
1992	250	45	7.5	1
1992	251	41	5.75	1
1992	252	37	6.25	1
1992	253	31	5.75	1
1992	254	41	4.25	1
1992	255	48	4	1
1992	256	51	3.5	2
1992	257	47	2.5	2
1992	258	73	2.25	4
1992	259	170	2	4
1992	260	176	1.75	4
1992	261	180	2	4
1992	262	171	2	4
1992	263	159	2	4
1992	264	148	2.5	4
1992	265	132	3	4
1992	266	139	2.75	4
1992	267	134	2.75	4
1992	268	141	3.25	4
1992	269	140	2.75	4
1992	270	144	3	4
1992	271	173	4.5	4
1992	272	177	4.75	4
1992	273	181	3.75	4
1992	274	184	4	4
1992	275	186	4	4
1992	276	201	4.75	4
1992	277	222	5.5	4
1992	278	201	3.5	4
1992	279	157	2.25	5
1992	280	146	2.25	4
1992	281	187	2.5	6
1992	282	194	2.25	6
1992	283	188	2.75	6
1992	284	197	3	6
1992	285	196	2.75	6
1992	286	219	2.75	5
1992	287	205	3	5
1992	288	193	2	5
1992	289	186	2.5	5
1992	290	230	3.25	5
1992	291	235	3.5	5
1992	292	238	3.75	5
1992	293	219	2.75	5
1992	294	241	4	5
1992	295	219	2	5
1992	296	224	2.75	5
1992	297	200	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	298	205	3	5
1992	299	208	3.25	5
1992	300	220	3.25	4
1992	301	232	3.25	4
1992	302	223	2	4
1992	303	221	1.75	4
1992	304	203	1.5	5
1992	305	193	2.25	5
1992	306	218	1.75	5
1992	307	172	1.75	5
1992	308	174	1.75	6
1992	309	167	2	6
1992	310	142	2	6
1992	311	80	1.5	6
1992	312	91	2.5	5
1992	313	83	2.75	6
1992	314	85	3.5	5
1992	315	81	3	4
1992	316	81	2.75	5
1992	317	85	2.5	5
1992	318	103	4.25	4
1992	319	155	4.25	2
1992	320	136	4.25	4
1992	321	145	3.75	4
1992	322	125	3.25	4
1992	323	157	3.25	5
1992	324	133	2.25	4
1992	325	225	7.5	5
1992	326	251	12	5
1992	327	270	11.5	4
1992	328	262	9.25	4
1992	329	269	10.5	4
1992	330	292	13.5	4
1992	331	295	14.25	3
1992	332	295	15.5	2
1992	333	291	16.5	4
1992	334	291	14.75	2
1992	335	294	14.75	1
1992	336	292	13.75	1
1992	337	295	14.5	2
1992	338	293	13.5	2
1992	339	297	13.25	1
1992	340	304	13.5	1
1992	341	307	12.5	1
1992	342	306	11.75	1
1992	343	309	10.25	1
1992	344	302	6.5	1
1992	345	312	4.75	1
1992	346	315	4.5	1
1992	347	316	4.75	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	348	339	3.5	1
1992	349	332	3.75	1
1992	350	351	3.25	1
1992	351	340	2.5	2
1992	352	342	2.75	2
1992	353	348	2.75	2
1992	354	340	3	4
1992	355	349	3	3
1992	356	351	2.75	3
1992	357	355	2.75	4
1992	358	3	4	2
1992	359	9	5.25	1
1992	360	12	4.75	1
1992	361	10	5.25	1
1992	362	6	5.75	1
1992	363	353	5.25	1
1992	364	336	5.25	1
1992	365	326	6.25	1
1992	366	313	8.75	1
1992	367	309	8	1
1992	368	306	6	1
1992	369	305	7	1
1992	370	310	5.5	1
1992	371	319	6.25	1
1992	372	327	4.5	1
1992	373	235	3.5	4
1992	374	255	5.25	4
1992	375	257	5.5	4
1992	376	245	4.25	4
1992	377	248	5	4
1992	378	248	5.75	4
1992	379	252	6.25	4
1992	380	237	4.25	5
1992	381	244	4.5	5
1992	382	226	5.25	4
1992	383	232	3.5	4
1992	384	212	3.25	5
1992	385	215	4	4
1992	386	213	5.5	4
1992	387	210	5.5	4
1992	388	207	6	4
1992	389	200	6	4
1992	390	193	5.5	4
1992	391	192	5.25	4
1992	392	194	4.5	4
1992	393	201	4.5	4
1992	394	204	6	4
1992	395	206	5.5	4
1992	396	233	5	4
1992	397	247	7.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	398	270	10	4
1992	399	272	9.25	4
1992	400	270	8.75	4
1992	401	262	9	4
1992	402	262	9	4
1992	403	265	10	4
1992	404	259	9.25	4
1992	405	256	8.75	4
1992	406	256	10.5	4
1992	407	257	10	4
1992	408	257	9.5	4
1992	409	252	10.5	4
1992	410	258	9.5	4
1992	411	253	9.75	4
1992	412	251	9.25	4
1992	413	250	7.75	4
1992	414	252	8.75	4
1992	415	251	8.75	4
1992	416	254	8.25	4
1992	417	260	8	4
1992	418	266	8.25	4
1992	419	262	9.5	4
1992	420	269	7	4
1992	421	269	6.75	4
1992	422	271	9.75	5
1992	423	264	8	4
1992	424	255	6.25	4
1992	425	252	6.75	4
1992	426	252	7	4
1992	427	247	7.75	4
1992	428	251	7	4
1992	429	252	6.75	4
1992	430	250	6	4
1992	431	252	6.25	4
1992	432	247	5.5	4
1992	433	241	5.5	4
1992	434	243	6	4
1992	435	240	5.5	4
1992	436	240	5.25	4
1992	437	227	4.5	5
1992	438	220	5.5	5
1992	439	227	5.5	5
1992	440	228	4.75	4
1992	441	230	5	4
1992	442	241	6.25	4
1992	443	246	7	4
1992	444	251	7.75	4
1992	445	245	7.5	4
1992	446	243	7.75	4
1992	447	246	7	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	448	250	6.5	4
1992	449	254	5.5	4
1992	450	248	4.75	5
1992	451	233	3.5	4
1992	452	221	3.25	4
1992	453	199	2	5
1992	454	194	2.5	5
1992	455	201	4	4
1992	456	208	3.25	4
1992	457	198	3.25	4
1992	458	191	3.75	4
1992	459	195	3.75	4
1992	460	178	3.75	4
1992	461	177	3.75	4
1992	462	183	3	4
1992	463	183	2.75	4
1992	464	183	2.5	4
1992	465	180	2.25	4
1992	466	168	2	4
1992	467	162	2	4
1992	468	230	1.75	3
1992	469	300	2.75	1
1992	470	275	2.75	4
1992	471	326	3.25	2
1992	472	302	6	3
1992	473	295	6	4
1992	474	265	5.75	4
1992	475	293	8.75	4
1992	476	296	6.5	4
1992	477	228	3.5	4
1992	478	227	3.5	4
1992	479	210	3	5
1992	480	199	3	4
1992	481	199	3.5	4
1992	482	189	3	4
1992	483	193	3.75	4
1992	484	197	3.75	4
1992	485	204	4.25	4
1992	486	219	4.75	4
1992	487	230	4.25	4
1992	488	244	5.5	4
1992	489	231	4.5	4
1992	490	242	4.75	4
1992	491	257	5.5	4
1992	492	269	7	4
1992	493	275	7	4
1992	494	285	7.75	4
1992	495	306	7.25	4
1992	496	302	7.25	4
1992	497	303	6.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	498	310	7.25	4
1992	499	313	6.75	4
1992	500	319	4.25	4
1992	501	311	6.25	4
1992	502	313	5.5	4
1992	503	319	3.5	4
1992	504	324	3.5	4
1992	505	320	3	4
1992	506	14	4	4
1992	507	38	5.5	4
1992	508	101	4.5	4
1992	509	84	5.5	1
1992	510	84	6	1
1992	511	81	5.75	1
1992	512	119	3.5	5
1992	513	153	3	4
1992	514	105	3	5
1992	515	133	2.5	4
1992	516	95	3.25	4
1992	517	127	3.25	4
1992	518	97	4	4
1992	519	103	4	4
1992	520	89	4.75	1
1992	521	96	4.25	4
1992	522	97	2.75	5
1992	523	92	2.5	5
1992	524	159	7.75	5
1992	525	166	6.25	4
1992	526	167	3.75	4
1992	527	172	3.25	5
1992	528	175	3.75	4
1992	529	177	4.25	4
1992	530	178	4.25	4
1992	531	177	4.5	4
1992	532	178	4.5	4
1992	533	179	4.25	4
1992	534	165	4	4
1992	535	164	4	4
1992	536	156	4	2
1992	537	147	4.75	2
1992	538	161	5.25	4
1992	539	168	4.25	4
1992	540	171	4.5	3
1992	541	180	4.25	2
1992	542	167	4.25	5
1992	543	159	4.25	5
1992	544	157	3.5	4
1992	545	171	4	5
1992	546	174	2.5	5
1992	547	177	1.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	548	197	3.5	5
1992	549	224	4.5	5
1992	550	250	9.75	4
1992	551	253	8.25	4
1992	552	237	3.75	4
1992	553	243	4	4
1992	554	248	3.75	4
1992	555	250	4.5	4
1992	556	245	9	4
1992	557	243	8.75	4
1992	558	252	7.5	4
1992	559	242	9	4
1992	560	241	7	4
1992	561	244	9	4
1992	562	257	8.5	4
1992	563	253	9	4
1992	564	264	10.5	4
1992	565	285	10	4
1992	566	284	7.75	4
1992	567	287	10.25	4
1992	568	293	11.5	2
1992	569	292	10	3
1992	570	303	13	1
1992	571	295	12.5	4
1992	572	304	12.75	1
1992	573	307	14	1
1992	574	310	11	1
1992	575	298	11	2
1992	576	303	11.25	1
1992	577	310	10.5	1
1992	578	312	9.5	1
1992	579	315	9.25	1
1992	580	317	7.5	1
1992	581	324	5	1
1992	582	323	6	1
1992	583	347	4	1
1992	584	328	3.25	2
1992	585	333	3.25	2
1992	586	324	2.75	1
1992	587	320	2.5	1
1992	588	319	2	2
1992	589	316	1.75	3
1992	590	138	1.75	5
1992	591	332	1.75	4
1992	592	0	2	4
1992	593	92	1.75	4
1992	594	356	1.5	4
1992	595	185	1.75	5
1992	596	180	1.75	5
1992	597	214	1.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	598	218	2	5
1992	599	195	2	5
1992	600	204	1.5	5
1992	601	199	1.75	5
1992	602	202	2	4
1992	603	221	2.25	4
1992	604	224	2.75	4
1992	605	195	2.25	4
1992	606	220	3.25	5
1992	607	214	3.5	5
1992	608	212	3.5	5
1992	609	224	4	4
1992	610	244	4.75	4
1992	611	256	4.75	4
1992	612	282	5	4
1992	613	314	5.25	2
1992	614	307	5	1
1992	615	314	5.25	2
1992	616	312	4	4
1992	617	304	4.25	4
1992	618	303	5.25	4
1992	619	302	5	4
1992	620	287	3.75	4
1992	621	232	2.75	6
1992	622	207	2.75	6
1992	623	219	2.75	5
1992	624	205	2.75	5
1992	625	197	2	5
1992	626	180	2.25	5
1992	627	186	2.75	5
1992	628	168	2.5	5
1992	629	179	2.5	4
1992	630	180	2.5	4
1992	631	173	2.5	4
1992	632	163	2.5	4
1992	633	159	3	4
1992	634	152	3.25	4
1992	635	172	3.75	4
1992	636	162	3.75	4
1992	637	161	3.25	4
1992	638	157	3	4
1992	639	91	1.75	4
1992	640	144	1.75	4
1992	641	82	3.25	3
1992	642	82	3.75	3
1992	643	100	2	4
1992	644	129	2	5
1992	645	140	1.5	4
1992	646	68	2.5	4
1992	647	81	2.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	648	81	3.75	3
1992	649	62	6.5	2
1992	650	64	5.5	2
1992	651	57	6.75	2
1992	652	49	6.75	1
1992	653	47	7.5	1
1992	654	59	4.75	2
1992	655	44	5.75	1
1992	656	37	5	1
1992	657	43	5.25	1
1992	658	68	3	2
1992	659	53	2.5	2
1992	660	31	1.5	4
1992	661	31	2.25	4
1992	662	7	1.75	3
1992	663	43	2	3
1992	664	60	2	4
1992	665	43	2	4
1992	666	67	1.75	4
1992	667	212	1.25	4
1992	668	230	2.5	5
1992	669	191	1.25	5
1992	670	202	1.75	6
1992	671	212	2.5	7
1992	672	205	2	7
1992	673	209	2	6
1992	674	236	2	6
1992	675	266	3.75	4
1992	676	267	3.5	4
1992	677	280	4.75	4
1992	678	262	3.25	4
1992	679	237	2.25	4
1992	680	244	2.75	4
1992	681	265	5.25	4
1992	682	258	4.5	4
1992	683	271	5	4
1992	684	273	4.25	4
1992	685	267	5.25	4
1992	686	265	4	4
1992	687	276	4.25	4
1992	688	274	4	4
1992	689	261	5	4
1992	690	258	4.25	4
1992	691	257	4	4
1992	692	267	4.25	4
1992	693	257	3.5	4
1992	694	251	2.75	4
1992	695	245	4	4
1992	696	233	2.75	4
1992	697	232	2.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	698	207	1.5	5
1992	699	190	2	5
1992	700	180	2.75	5
1992	701	188	3	4
1992	702	185	2.5	4
1992	703	178	2.25	4
1992	704	172	2.25	4
1992	705	184	2.5	4
1992	706	204	2.5	4
1992	707	203	2.25	4
1992	708	212	2.25	4
1992	709	36	2	5
1992	710	61	2.25	4
1992	711	76	1.5	5
1992	712	353	2.25	5
1992	713	282	2.75	5
1992	714	260	2.75	4
1992	715	269	2.5	4
1992	716	253	2.5	4
1992	717	255	2.5	4
1992	718	259	2.75	4
1992	719	240	2.5	4
1992	720	245	2.5	4
1992	721	243	2.75	4
1992	722	234	2.5	5
1992	723	243	2.5	4
1992	724	259	2.75	4
1992	725	249	2.75	4
1992	726	266	2.75	4
1992	727	281	2.75	5
1992	728	304	4	5
1992	729	310	3.75	4
1992	730	315	3.75	4
1992	731	322	4.25	2
1992	732	311	6.75	3
1992	733	305	6.25	3
1992	734	311	5.75	2
1992	735	298	5.75	2
1992	736	319	4.25	3
1992	737	306	5.75	4
1992	738	307	6.5	4
1992	739	310	7.25	4
1992	740	5	6	4
1992	741	10	6.5	2
1992	742	18	8.5	2
1992	743	9	5.75	2
1992	744	10	5.25	1
1992	745	4	5.75	1
1992	746	355	4.5	2
1992	747	357	4.25	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	748	357	4.75	3
1992	749	4	5.25	2
1992	750	3	6.5	2
1992	751	8	6.5	1
1992	752	15	6.25	1
1992	753	10	5.25	1
1992	754	9	4.75	1
1992	755	2	4.5	1
1992	756	335	3.25	1
1992	757	322	4.25	1
1992	758	308	4.5	1
1992	759	317	4.75	1
1992	760	334	3.5	1
1992	761	352	3.25	3
1992	762	351	3.5	4
1992	763	327	3.75	4
1992	764	322	5	4
1992	765	325	4.25	4
1992	766	321	4.75	3
1992	767	345	3.75	3
1992	768	336	3.25	3
1992	769	318	4.25	4
1992	770	315	4	4
1992	771	311	5.25	3
1992	772	310	5.5	3
1992	773	318	5.5	2
1992	774	301	6.25	2
1992	775	300	6	3
1992	776	252	4.25	4
1992	777	295	6.25	2
1992	778	290	5.75	1
1992	779	306	6.5	1
1992	780	313	6	1
1992	781	329	3.5	1
1992	782	271	4.75	3
1992	783	274	4.25	4
1992	784	269	3.5	4
1992	785	280	4	4
1992	786	284	4.25	4
1992	787	285	4.25	4
1992	788	314	3	4
1992	789	327	2.25	4
1992	790	350	2.5	4
1992	791	2	4	4
1992	792	7	4	4
1992	793	11	3.5	4
1992	794	11	3.25	4
1992	795	15	4	4
1992	796	14	3.5	4
1992	797	14	4	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	798	7	3.5	4
1992	799	5	3	4
1992	800	10	3.75	2
1992	801	12	4	1
1992	802	335	2.25	1
1992	803	334	2.5	1
1992	804	353	2.5	1
1992	805	10	3.25	1
1992	806	13	2.25	1
1992	807	351	1.5	1
1992	808	23	1.75	2
1992	809	309	1.75	4
1992	810	50	1.5	4
1992	811	123	1.5	5
1992	812	145	2	5
1992	813	163	2.25	6
1992	814	166	2.25	5
1992	815	183	2.25	5
1992	816	164	2.25	5
1992	817	183	2.5	5
1992	818	161	3.75	4
1992	819	159	2	4
1992	820	149	4.25	4
1992	821	163	4.5	4
1992	822	157	6	4
1992	823	165	5.75	4
1992	824	162	4.5	4
1992	825	170	3.5	4
1992	826	168	5	4
1992	827	199	3.25	4
1992	828	244	3.5	5
1992	829	267	6.75	1
1992	830	286	8.75	1
1992	831	287	7.25	4
1992	832	311	6.5	4
1992	833	282	9	4
1992	834	295	12	4
1992	835	302	12.5	4
1992	836	311	12	4
1992	837	311	10.25	4
1992	838	314	9.5	4
1992	839	316	9.25	3
1992	840	309	10	4
1992	841	313	8	3
1992	842	317	6.75	3
1992	843	321	6.75	3
1992	844	319	6.75	2
1992	845	330	4.75	2
1992	846	328	4.75	3
1992	847	336	4.25	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	848	338	3.25	2
1992	849	352	3.75	1
1992	850	341	3.25	1
1992	851	315	3.5	1
1992	852	303	4.75	1
1992	853	292	5.5	1
1992	854	275	5	2
1992	855	272	5	2
1992	856	283	5.25	2
1992	857	264	4	4
1992	858	261	5.25	4
1992	859	240	4.5	5
1992	860	230	3.25	5
1992	861	240	3	6
1992	862	238	3.25	5
1992	863	240	3.25	5
1992	864	228	3.25	5
1992	865	203	2.25	5
1992	866	219	1.75	5
1992	867	200	2	5
1992	868	102	2.75	4
1992	869	106	3.25	4
1992	870	134	2.5	4
1992	871	147	2.75	4
1992	872	108	2.75	4
1992	873	145	2.75	4
1992	874	126	2.75	4
1992	875	148	4.25	4
1992	876	147	4	4
1992	877	114	4.25	4
1992	878	124	3.5	4
1992	879	132	3.75	4
1992	880	108	3.75	4
1992	881	99	2.75	4
1992	882	109	2.5	5
1992	883	160	4	5
1992	884	174	5.25	5
1992	885	179	5.25	5
1992	886	197	3.5	5
1992	887	197	2.5	6
1992	888	202	2.5	6
1992	889	194	2.5	6
1992	890	184	3.5	5
1992	891	191	4	5
1992	892	212	2.25	4
1992	893	187	3.5	4
1992	894	188	3.25	4
1992	895	184	3.25	5
1992	896	186	2.75	4
1992	897	172	2.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	898	170	2.75	4
1992	899	188	3.75	3
1992	900	194	3.5	3
1992	901	167	3.5	2
1992	902	316	2.25	4
1992	903	12	2.5	4
1992	904	1	2	4
1992	905	17	1.75	4
1992	906	286	2.5	4
1992	907	276	1.5	4
1992	908	185	1.5	5
1992	909	212	2.5	5
1992	910	251	2.75	5
1992	911	270	2.75	4
1992	912	303	3.25	4
1992	913	316	2.5	4
1992	914	358	2	4
1992	915	3	2.75	4
1992	916	6	2.5	4
1992	917	343	1.75	4
1992	918	5	2	4
1992	919	20	3	4
1992	920	12	2.75	3
1992	921	8	3	3
1992	922	12	3	2
1992	923	1	2.75	3
1992	924	313	4	2
1992	925	301	5.5	2
1992	926	287	6.25	3
1992	927	274	5.5	4
1992	928	273	6.5	4
1992	929	260	5.5	4
1992	930	254	6	5
1992	931	259	6.5	4
1992	932	277	9	4
1992	933	274	8.5	4
1992	934	267	8.5	4
1992	935	298	10.5	4
1992	936	302	11	2
1992	937	301	10.5	2
1992	938	301	10.25	2
1992	939	290	9	3
1992	940	304	9.75	1
1992	941	303	9.75	1
1992	942	308	10.5	1
1992	943	305	9.75	1
1992	944	310	5.75	1
1992	945	304	6.25	1
1992	946	299	7	1
1992	947	302	6	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	948	294	6	1
1992	949	288	6	2
1992	950	285	6	2
1992	951	263	6	4
1992	952	259	4.5	4
1992	953	251	5.75	4
1992	954	256	4	4
1992	955	296	7.75	2
1992	956	295	8.75	2
1992	957	303	8	2
1992	958	309	6.75	2
1992	959	298	5.5	4
1992	960	239	3	4
1992	961	223	3.5	4
1992	962	231	4.5	4
1992	963	218	3.5	4
1992	964	226	3.5	4
1992	965	225	3.75	4
1992	966	208	3.25	4
1992	967	210	3.25	5
1992	968	210	3	5
1992	969	202	3	4
1992	970	191	4	4
1992	971	182	4.5	4
1992	972	175	4.75	4
1992	973	171	4	3
1992	974	175	4.25	4
1992	975	179	3.5	4
1992	976	158	2.75	4
1992	977	149	2.25	4
1992	978	162	1.75	5
1992	979	169	2.5	5
1992	980	179	3.75	5
1992	981	179	5	5
1992	982	182	4.25	5
1992	983	191	5.75	4
1992	984	193	5.5	5
1992	985	194	6	5
1992	986	193	5.5	5
1992	987	206	3.5	5
1992	988	206	2.75	4
1992	989	200	3	4
1992	990	208	2.5	5
1992	991	250	3	5
1992	992	250	4.25	4
1992	993	239	3.5	4
1992	994	249	3.75	4
1992	995	253	4.75	4
1992	996	305	7	4
1992	997	304	8.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	998	311	9.5	1
1992	999	304	10.25	2
1992	1000	300	10.25	2
1992	1001	301	8.75	2
1992	1002	305	10.25	4
1992	1003	304	10.5	2
1992	1004	310	8.75	2
1992	1005	321	6.75	1
1992	1006	320	6.25	2
1992	1007	340	4.5	1
1992	1008	351	4	2
1992	1009	0	5.25	2
1992	1010	2	4.5	2
1992	1011	6	5	1
1992	1012	0	3.25	2
1992	1013	8	4.25	2
1992	1014	1	4	3
1992	1015	1	3	4
1992	1016	5	2.5	3
1992	1017	343	2	2
1992	1018	312	2.25	1
1992	1019	276	2.5	1
1992	1020	247	2.75	1
1992	1021	303	2.5	1
1992	1022	318	2.25	1
1992	1023	281	2.25	1
1992	1024	218	2.25	2
1992	1025	204	2.5	4
1992	1026	204	2.5	5
1992	1027	198	2.25	6
1992	1028	188	2	7
1992	1029	170	2.5	7
1992	1030	162	3	6
1992	1031	163	3.5	6
1992	1032	158	4	6
1992	1033	158	3.5	5
1992	1034	169	3.75	4
1992	1035	165	3.5	4
1992	1036	160	3.25	4
1992	1037	168	1.75	5
1992	1038	169	1.75	5
1992	1039	174	2	4
1992	1040	183	2.75	4
1992	1041	181	3	4
1992	1042	180	3	4
1992	1043	180	3.75	3
1992	1044	175	3.5	4
1992	1045	177	3.25	4
1992	1046	172	4	3
1992	1047	166	2.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1048	154	2.25	4
1992	1049	155	2.25	4
1992	1050	163	3.25	4
1992	1051	168	3.5	4
1992	1052	172	3	4
1992	1053	175	2.25	4
1992	1054	174	2.25	4
1992	1055	186	3.25	4
1992	1056	209	2.5	4
1992	1057	241	2.25	5
1992	1058	272	2.75	4
1992	1059	267	3.5	4
1992	1060	282	4.25	4
1992	1061	312	4.25	4
1992	1062	326	2.25	4
1992	1063	282	3.75	4
1992	1064	263	3.75	4
1992	1065	314	2.5	4
1992	1066	312	2.5	2
1992	1067	290	3	2
1992	1068	273	2.5	3
1992	1069	286	2.5	2
1992	1070	291	2.25	3
1992	1072	154	2	4
1992	1073	227	2.25	4
1992	1074	194	2.5	5
1992	1075	189	2.5	5
1992	1076	177	2.5	5
1992	1077	183	2.5	5
1992	1078	185	2.5	5
1992	1079	181	2.5	5
1992	1080	171	2.5	5
1992	1081	162	2.5	5
1992	1082	149	2.5	4
1992	1083	140	2.25	4
1992	1084	163	2.75	5
1992	1085	149	3	5
1992	1086	144	3.25	4
1992	1087	141	3.25	4
1992	1088	98	3.25	4
1992	1089	105	2.75	4
1992	1090	104	2.75	4
1992	1091	99	2.5	4
1992	1092	122	2.5	4
1992	1093	98	3	4
1992	1094	106	3	4
1992	1095	131	3	4
1992	1096	152	2.75	4
1992	1097	158	4.25	4
1992	1098	169	4.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1099	168	6.25	5
1992	1100	170	6	5
1992	1101	168	6.25	5
1992	1102	171	6.5	5
1992	1103	180	4.5	5
1992	1104	315	1.5	5
1992	1105	151	1.5	5
1992	1106	182	2	6
1992	1107	241	4.5	5
1992	1108	253	7	5
1992	1109	250	6	4
1992	1110	259	7.75	5
1992	1111	261	3	4
1992	1112	281	4.5	3
1992	1113	275	3.75	4
1992	1114	299	3.75	3
1992	1115	300	4.5	3
1992	1116	310	4.5	4
1992	1117	283	5.75	2
1992	1118	285	8.25	2
1992	1119	288	7.5	2
1992	1120	281	7.25	2
1992	1121	273	5.75	4
1992	1122	295	7.5	4
1992	1123	282	7	4
1992	1124	272	5.75	4
1992	1125	273	6.25	4
1992	1126	272	5.5	4
1992	1127	256	4.5	4
1992	1128	263	4.5	5
1992	1129	251	4.25	5
1992	1130	244	3.5	5
1992	1131	242	3.25	5
1992	1132	227	2.25	5
1992	1133	229	2.25	5
1992	1134	241	2.25	5
1992	1135	231	2.5	6
1992	1136	250	2.75	4
1992	1137	269	3	4
1992	1138	271	3	4
1992	1139	267	3.5	4
1992	1140	259	2.75	4
1992	1141	292	2.25	4
1992	1142	284	2.25	4
1992	1143	286	2.25	4
1992	1144	196	2	4
1992	1145	130	2.25	4
1992	1146	94	2.5	4
1992	1147	104	2.5	5
1992	1148	95	2.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1149	90	2.75	5
1992	1150	91	3.25	4
1992	1151	92	4	4
1992	1152	85	4.25	4
1992	1153	84	4.75	4
1992	1154	92	4.75	4
1992	1155	93	3.75	4
1992	1156	99	3	4
1992	1157	90	2	4
1992	1158	96	2.25	5
1992	1159	87	2	5
1992	1160	123	2.25	5
1992	1161	110	2.5	4
1992	1162	142	3.25	4
1992	1163	146	3.5	4
1992	1164	149	4.25	4
1992	1165	149	3.75	4
1992	1166	137	3	4
1992	1167	102	2.5	5
1992	1168	136	3.25	4
1992	1169	136	3.5	4
1992	1170	158	2.5	5
1992	1171	153	2.75	4
1992	1172	155	2	5
1992	1173	159	2	5
1992	1174	155	2	5
1992	1175	162	1.75	5
1992	1176	153	2	5
1992	1177	180	2.75	5
1992	1178	175	2.5	5
1992	1179	172	3.25	5
1992	1180	187	3.25	6
1992	1181	178	4.25	5
1992	1182	189	4.5	5
1992	1183	170	4	5
1992	1184	190	4	5
1992	1185	188	3.75	4
1992	1186	203	4.25	4
1992	1187	217	3.5	5
1992	1188	233	3.5	4
1992	1189	236	5.25	4
1992	1190	234	4.25	1
1992	1191	242	6.25	1
1992	1192	248	7	4
1992	1193	241	7.25	4
1992	1194	245	7.75	5
1992	1195	241	6.75	5
1992	1196	251	6.75	4
1992	1197	242	6.5	4
1992	1198	241	6.5	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1199	252	7.25	4
1992	1200	260	5.75	4
1992	1201	267	3	4
1992	1202	274	3	4
1992	1203	271	3	4
1992	1204	270	5.75	4
1992	1205	274	5.25	4
1992	1206	285	6.75	1
1992	1207	309	7.25	2
1992	1208	300	6	4
1992	1209	300	5.25	4
1992	1210	308	4.75	3
1992	1211	327	3.25	2
1992	1212	312	4	2
1992	1213	294	4.75	2
1992	1214	281	5	1
1992	1215	279	3	2
1992	1216	280	2.5	3
1992	1217	272	2.25	4
1992	1218	229	2.5	4
1992	1219	144	2	4
1992	1220	222	2.5	5
1992	1221	175	2.5	5
1992	1222	146	2.5	4
1992	1223	158	2.5	5
1992	1224	151	2.75	4
1992	1225	158	3.5	4
1992	1226	168	4.75	5
1992	1227	216	2.75	5
1992	1228	214	3	4
1992	1229	225	3	4
1992	1230	241	3.25	5
1992	1231	268	3.5	4
1992	1232	271	5.25	4
1992	1233	275	6.5	4
1992	1234	285	9.25	4
1992	1235	292	9.5	4
1992	1236	293	8.75	2
1992	1237	299	8	2
1992	1238	303	6.25	1
1992	1239	303	7	2
1992	1240	288	5.5	2
1992	1241	296	5.5	3
1992	1242	297	4.25	4
1992	1243	281	3.5	4
1992	1244	265	3.5	4
1992	1245	265	2.75	5
1992	1246	211	1.75	6
1992	1247	191	2.75	6
1992	1248	193	2.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1249	181	2.25	5
1992	1250	161	2.25	5
1992	1251	148	3	4
1992	1252	141	2.75	4
1992	1253	145	2.75	4
1992	1254	166	4.5	4
1992	1255	181	3.5	4
1992	1256	183	3.75	4
1992	1257	187	4	4
1992	1258	187	2.75	4
1992	1259	175	3.25	4
1992	1260	183	2.75	4
1992	1261	188	3.25	5
1992	1262	184	2.5	4
1992	1263	172	2.5	4
1992	1264	188	2.25	6
1992	1265	189	1.5	6
1992	1266	227	2.5	6
1992	1267	264	2.5	5
1992	1268	274	2.5	5
1992	1269	200	2.5	5
1992	1270	207	2.5	5
1992	1271	338	2.5	5
1992	1272	341	1.75	5
1992	1273	231	2.5	5
1992	1274	34	2.5	5
1992	1275	265	2.5	5
1992	1276	358	2.5	5
1992	1277	1	2.5	5
1992	1278	23	3.5	4
1992	1279	12	1.75	5
1992	1280	17	3	4
1992	1281	48	8	1
1992	1282	60	6	1
1992	1283	71	4.5	1
1992	1284	54	7.5	1
1992	1285	65	5.5	2
1992	1286	52	7.5	2
1992	1287	57	5.75	1
1992	1288	65	4.5	1
1992	1289	72	4	2
1992	1290	74	3.5	2
1992	1291	53	7	3
1992	1292	56	7.75	4
1992	1293	54	8.5	2
1992	1294	63	6.75	2
1992	1295	58	9	2
1992	1296	68	7.75	1
1992	1297	74	7	2
1992	1298	69	7	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1299	62	7.75	2
1992	1300	63	7.75	1
1992	1301	60	9.25	1
1992	1302	58	8.75	1
1992	1303	59	8.5	1
1992	1304	59	7	1
1992	1305	62	5.75	1
1992	1306	65	5	1
1992	1307	65	4.5	1
1992	1308	48	7.5	1
1992	1309	47	8	1
1992	1310	52	6.75	1
1992	1311	70	5.75	2
1992	1312	82	5.25	2
1992	1313	63	5.75	2
1992	1314	62	7.25	1
1992	1315	67	6	2
1992	1316	78	6	2
1992	1317	71	6	1
1992	1318	75	6.5	1
1992	1319	84	5.25	2
1992	1320	92	3.5	4
1992	1321	89	3	3
1992	1322	91	3	4
1992	1323	95	2.25	4
1992	1324	92	2.25	5
1992	1325	99	3.25	4
1992	1326	141	3.75	4
1992	1327	151	4.25	4
1992	1328	156	4	4
1992	1329	165	5	4
1992	1330	169	4.5	4
1992	1331	171	4.5	4
1992	1332	175	4.25	4
1992	1333	180	6.5	2
1992	1334	178	4.5	3
1992	1335	179	5.25	4
1992	1336	170	4.5	4
1992	1337	171	5	4
1992	1338	178	4	4
1992	1339	191	3.75	4
1992	1340	256	3	4
1992	1341	278	2.75	4
1992	1342	276	2.75	4
1992	1343	277	2.75	2
1992	1344	263	2.75	2
1992	1345	262	2.75	4
1992	1346	262	2.75	4
1992	1347	271	2.75	4
1992	1348	318	4.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1349	311	6	3
1992	1350	333	4	2
1992	1351	329	3.75	3
1992	1352	316	4.5	2
1992	1353	304	5.25	3
1992	1354	310	4	1
1992	1355	296	4.25	2
1992	1356	278	4.25	4
1992	1357	271	4.25	4
1992	1358	268	4.5	4
1992	1359	275	4.5	3
1992	1360	273	5.5	4
1992	1361	265	4.25	4
1992	1362	267	4.75	4
1992	1363	252	4.25	4
1992	1364	243	4.75	4
1992	1365	243	5.25	4
1992	1366	243	5.75	4
1992	1367	244	5.5	4
1992	1368	240	5	4
1992	1369	236	5.75	4
1992	1370	236	2.75	4
1992	1371	235	3	4
1992	1372	253	2.75	4
1992	1373	265	3	4
1992	1374	267	3.25	4
1992	1375	265	7.5	4
1992	1376	256	6.75	4
1992	1377	263	4.75	4
1992	1378	268	6	3
1992	1379	270	5.5	1
1992	1380	271	8.25	2
1992	1381	263	7.5	4
1992	1382	272	7.5	4
1992	1383	279	7.25	4
1992	1384	290	9	4
1992	1385	302	8.5	4
1992	1386	295	8.5	4
1992	1387	295	9.75	5
1992	1388	310	11.25	4
1992	1389	311	10.25	4
1992	1390	314	8.75	4
1992	1391	306	8	4
1992	1392	313	6.25	4
1992	1393	314	4.25	4
1992	1394	289	4	4
1992	1395	219	2.75	4
1992	1396	208	2.5	4
1992	1397	190	2.5	4
1992	1398	187	3	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1399	187	3.5	4
1992	1400	187	3.5	4
1992	1401	188	4	4
1992	1402	179	4.25	4
1992	1403	191	5	4
1992	1404	207	6	4
1992	1405	219	6.25	4
1992	1406	238	6.25	5
1992	1407	247	6.75	4
1992	1408	253	7.5	4
1992	1409	257	5.75	4
1992	1410	266	3.25	2
1992	1411	285	3.75	1
1992	1412	337	8.5	1
1992	1413	9	7.75	1
1992	1414	6	6.5	1
1992	1415	7	7.25	2
1992	1416	12	7.5	1
1992	1417	13	7.5	1
1992	1418	4	7	1
1992	1419	9	7	1
1992	1420	4	6.75	1
1992	1421	358	6	1
1992	1422	0	6	1
1992	1423	353	4.75	1
1992	1424	347	4.25	1
1992	1425	339	4	1
1992	1426	321	4.75	1
1992	1427	318	5.75	1
1992	1428	304	7.5	1
1992	1429	299	9	1
1992	1430	289	7	1
1992	1431	291	6.75	1
1992	1432	267	4.5	2
1992	1433	264	5	4
1992	1434	265	6.25	4
1992	1435	252	7	4
1992	1436	253	6	4
1992	1437	238	6.25	4
1992	1438	240	6	4
1992	1439	248	5.75	4
1992	1440	219	4	4
1992	1441	193	3.75	4
1992	1442	202	4	4
1992	1443	221	6	4
1992	1444	231	6	4
1992	1445	237	6.5	4
1992	1446	246	5.75	4
1992	1447	255	8.75	4
1992	1448	251	6.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1449	250	6.5	4
1992	1450	254	5.5	4
1992	1451	257	5.5	4
1992	1452	262	6	4
1992	1453	266	6.5	4
1992	1454	262	5.25	4
1992	1455	269	4.75	4
1992	1456	270	4	4
1992	1457	278	3.5	5
1992	1458	286	2.25	6
1992	1459	290	3.25	6
1992	1460	357	3	5
1992	1461	56	10.75	2
1992	1462	56	10.25	2
1992	1463	56	10.75	1
1992	1464	61	9	1
1992	1465	74	7.5	1
1992	1466	66	9	1
1992	1467	70	7.75	1
1992	1468	68	7.25	1
1992	1469	69	7.75	1
1992	1470	73	7	1
1992	1471	88	5.25	1
1992	1472	96	3.5	2
1992	1473	90	4	2
1992	1474	93	4.75	2
1992	1475	85	3.75	2
1992	1476	79	3.75	2
1992	1477	82	3.75	2
1992	1478	90	4.75	2
1992	1479	82	5.75	2
1992	1480	80	5.25	3
1992	1481	78	4.5	3
1992	1482	82	4.25	3
1992	1483	72	4	4
1992	1484	51	8	2
1992	1485	46	7.5	2
1992	1486	39	6.75	2
1992	1487	38	5.75	2
1992	1488	34	5.25	2
1992	1489	22	6	2
1992	1490	12	3	3
1992	1491	4	3.25	2
1992	1492	5	2.5	2
1992	1493	350	1.75	3
1992	1494	347	2.25	3
1992	1495	3	2.25	2
1992	1496	2	2	2
1992	1497	345	2	1
1992	1498	5	1.75	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1499	335	2.25	1
1992	1500	346	2.25	1
1992	1501	324	2.25	1
1992	1502	1	2.25	1
1992	1503	12	2.25	1
1992	1504	30	2	1
1992	1505	42	2.75	3
1992	1506	76	2	4
1992	1507	122	2	4
1992	1508	200	1.5	5
1992	1509	197	1.75	6
1992	1510	211	1.75	7
1992	1511	197	2	7
1992	1512	224	1.25	7
1992	1513	151	0.75	6
1992	1514	168	1.5	7
1992	1515	172	2	7
1992	1516	164	1.5	6
1992	1517	110	1	7
1992	1518	141	2	7
1992	1519	88	2	6
1992	1520	135	2.5	5
1992	1521	119	3	4
1992	1522	94	4.25	3
1992	1523	69	6	3
1992	1524	74	6	3
1992	1525	72	4.75	5
1992	1526	65	4.75	4
1992	1527	66	3.75	3
1992	1528	67	2.75	4
1992	1529	61	4.5	4
1992	1530	73	4.25	4
1992	1531	104	3.25	5
1992	1532	97	2.5	5
1992	1533	154	1	7
1992	1534	51	0.75	6
1992	1535	244	1.5	7
1992	1536	304	0.75	6
1992	1537	202	1.5	6
1992	1538	86	0.75	7
1992	1539	181	1.5	7
1992	1540	193	2.25	6
1992	1541	197	1.75	5
1992	1542	241	1.5	6
1992	1543	226	1.5	6
1992	1544	188	1.5	6
1992	1545	289	1.5	1
1992	1546	288	2	1
1992	1547	306	3.25	4
1992	1548	278	2	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1549	334	3.25	5
1992	1550	356	2.75	1
1992	1551	47	3	1
1992	1552	92	1.75	4
1992	1553	52	1.5	4
1992	1554	74	3.25	5
1992	1555	75	3.5	5
1992	1556	80	4.25	5
1992	1557	74	3.5	5
1992	1558	69	4.75	5
1992	1559	81	3	5
1992	1560	70	3.5	5
1992	1561	69	4.75	5
1992	1562	62	7.75	5
1992	1563	73	7	5
1992	1564	77	4.5	5
1992	1565	80	4.5	4
1992	1566	73	4.75	4
1992	1567	82	6.5	4
1992	1568	74	9	4
1992	1569	83	8.5	4
1992	1571	79	7.5	5
1992	1572	81	6.75	5
1992	1573	83	7.75	5
1992	1574	85	6.25	6
1992	1575	134	5.5	4
1992	1576	136	5	4
1992	1577	153	7.5	4
1992	1578	153	7	4
1992	1579	161	7.25	4
1992	1580	162	7.75	4
1992	1581	165	10.5	4
1992	1582	167	9.75	4
1992	1583	168	9	4
1992	1584	177	7.75	4
1992	1585	169	7.5	1
1992	1586	170	7.25	4
1992	1587	170	3.5	1
1992	1588	172	2.75	4
1992	1589	168	3.75	4
1992	1590	166	3.5	4
1992	1591	164	6.25	2
1992	1592	163	6.75	4
1992	1593	164	5	4
1992	1594	145	3.5	4
1992	1595	153	3.5	4
1992	1596	148	2.75	4
1992	1597	108	2.25	5
1992	1598	141	2.5	4
1992	1599	70	1.75	7



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1600	69	1.5	7
1992	1601	44	1.25	7
1992	1602	87	1.25	7
1992	1603	136	1.5	6
1992	1604	300	2.5	6
1992	1605	289	2.25	5
1992	1606	289	2.5	4
1992	1607	309	2.5	4
1992	1608	316	2.5	4
1992	1609	286	2.5	4
1992	1610	280	2.5	4
1992	1611	295	2.5	4
1992	1612	307	2.5	4
1992	1613	336	2.5	4
1992	1614	5	2.5	4
1992	1615	340	2	4
1992	1616	355	2	4
1992	1617	331	2.25	2
1992	1618	345	2.25	2
1992	1619	338	2.25	1
1992	1620	347	2.25	1
1992	1621	12	1.75	3
1992	1622	13	1.5	4
1992	1623	18	1.5	4
1992	1624	64	1.5	4
1992	1625	71	2	5
1992	1626	70	1.5	4
1992	1627	81	2.5	5
1992	1628	77	2.5	5
1992	1629	102	2.5	5
1992	1630	81	2.5	5
1992	1631	190	2.5	5
1992	1632	229	1.25	5
1992	1633	258	2.5	4
1992	1634	279	3.25	4
1992	1635	277	3	4
1992	1636	281	3	4
1992	1637	275	2.5	4
1992	1638	269	2.5	5
1992	1639	220	1.5	5
1992	1640	217	2	4
1992	1641	263	2.25	4
1992	1642	328	1.5	5
1992	1643	53	1.25	5
1992	1644	81	2	6
1992	1645	71	2	7
1992	1646	83	2	7
1992	1647	145	3.75	2
1992	1648	178	3.75	3
1992	1649	149	3.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1650	114	2.25	4
1992	1651	144	3	5
1992	1652	159	3.5	5
1992	1653	173	5.75	5
1992	1654	176	5.25	5
1992	1655	164	6.5	5
1992	1656	167	7.25	5
1992	1657	176	7.75	5
1992	1658	173	5.25	5
1992	1659	168	6.75	5
1992	1660	179	5.5	5
1992	1661	160	5.25	5
1992	1662	159	6.25	5
1992	1663	165	6	4
1992	1664	168	4.5	5
1992	1665	157	3.75	5
1992	1666	157	4	4
1992	1667	156	4.25	4
1992	1668	160	4.75	4
1992	1669	166	4	4
1992	1670	180	6.5	4
1992	1671	174	8.5	4
1992	1672	175	6.25	4
1992	1673	182	7	4
1992	1674	264	4.25	5
1992	1675	259	7	5
1992	1676	266	8	4
1992	1677	262	4.5	4
1992	1678	286	9.5	2
1992	1679	288	9.25	2
1992	1680	285	8.5	3
1992	1681	288	8	1
1992	1682	300	7.75	1
1992	1683	294	7.5	1
1992	1684	305	7	1
1992	1685	307	7.5	2
1992	1686	314	6.75	2
1992	1687	334	5.75	1
1992	1688	341	5.75	1
1992	1689	331	5.5	1
1992	1690	321	4.75	1
1992	1691	318	4.5	2
1992	1692	313	6.25	2
1992	1693	289	6.75	4
1992	1694	268	7.75	4
1992	1695	255	7.75	4
1992	1696	290	9.25	4
1992	1697	301	11.5	2
1992	1698	308	12.75	2
1992	1699	306	13.75	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1700	310	13.25	2
1992	1701	304	15	2
1992	1702	303	15.25	2
1992	1703	306	14.75	2
1992	1704	294	13.25	4
1992	1705	292	12.75	4
1992	1706	289	12.75	4
1992	1707	259	7.5	4
1992	1708	246	8.5	5
1992	1709	246	8.75	4
1992	1710	248	8.75	4
1992	1711	244	7.5	4
1992	1712	247	6.75	4
1992	1713	252	8	4
1992	1714	266	9.5	4
1992	1715	271	9	4
1992	1716	278	9	4
1992	1717	275	7	4
1992	1718	267	8.5	4
1992	1719	267	7.75	5
1992	1720	274	10	4
1992	1721	272	9.25	4
1992	1722	270	9.5	4
1992	1723	272	9	5
1992	1724	303	13	4
1992	1725	294	12.25	4
1992	1726	311	11.25	2
1992	1727	321	8.25	1
1992	1728	314	8.25	1
1992	1729	314	7.25	1
1992	1730	249	4.25	4
1992	1731	282	5.5	4
1992	1732	299	7.5	4
1992	1733	299	8.75	3
1992	1734	307	9	3
1992	1735	302	8	2
1992	1736	299	7	1
1992	1737	302	8	1
1992	1738	299	8.25	1
1992	1739	276	6.75	4
1992	1740	271	6.75	4
1992	1741	277	7.75	3
1992	1742	274	6	3
1992	1743	272	7.25	4
1992	1744	261	8.25	4
1992	1745	261	7.5	4
1992	1746	260	7.5	4
1992	1747	258	8.5	4
1992	1748	253	8.25	4
1992	1749	253	8.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1750	251	8.25	4
1992	1751	243	6.5	4
1992	1752	252	7.25	4
1992	1753	240	5.75	4
1992	1754	245	5.5	4
1992	1755	245	4.75	4
1992	1756	247	4.5	4
1992	1757	234	3.5	4
1992	1758	251	3.5	5
1992	1759	242	4.25	4
1992	1760	245	4.25	4
1992	1761	253	5.25	4
1992	1762	258	5.25	4
1992	1763	271	6.25	4
1992	1764	286	6.75	3
1992	1765	270	6	4
1992	1766	274	5.75	3
1992	1767	280	6.25	4
1992	1768	280	7.25	4
1992	1769	279	6	4
1992	1770	261	5.5	4
1992	1771	267	5.75	4
1992	1772	272	6.75	5
1992	1773	316	6.5	2
1992	1774	305	10	3
1992	1775	296	9	4
1992	1776	321	5.75	2
1992	1777	331	4.5	1
1992	1778	322	5	2
1992	1779	326	5.25	1
1992	1780	356	4.5	4
1992	1781	342	3.5	4
1992	1782	326	4	4
1992	1783	319	4.25	2
1992	1784	318	4.5	2
1992	1785	325	4	1
1992	1786	324	4.5	1
1992	1787	317	5.25	1
1992	1788	310	7.5	1
1992	1789	305	8	1
1992	1790	302	7	1
1992	1791	301	7.75	1
1992	1792	278	5.75	2
1992	1793	269	4.75	4
1992	1794	298	6.75	2
1992	1795	302	8.5	4
1992	1796	306	8.25	3
1992	1797	309	7.5	2
1992	1798	336	4.5	2
1992	1799	323	4.25	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1800	5	5	3
1992	1801	358	5.25	2
1992	1802	354	4.25	2
1992	1803	339	3.5	4
1992	1804	356	4.5	4
1992	1805	344	3.5	4
1992	1806	340	3	4
1992	1807	284	3.5	4
1992	1808	227	3	4
1992	1809	220	2.5	3
1992	1810	218	2.5	3
1992	1811	246	3.75	2
1992	1815	224	4.75	4
1992	1816	219	4	4
1992	1817	217	3.5	4
1992	1818	206	2.75	4
1992	1819	191	2.25	5
1992	1820	192	2.75	6
1992	1821	189	3.25	5
1992	1822	187	2.5	6
1992	1823	186	3.25	6
1992	1824	207	4.75	5
1992	1825	206	4.5	4
1992	1826	205	4.75	5
1992	1827	229	6.75	5
1992	1828	235	3.75	4
1992	1829	219	6	5
1992	1830	219	6	5
1992	1831	224	5	4
1992	1832	223	3.75	4
1992	1833	219	3.5	4
1992	1834	237	4	4
1992	1835	246	4.75	4
1992	1836	250	6.25	4
1992	1837	254	6	4
1992	1838	257	6.5	4
1992	1839	264	7.5	4
1992	1840	288	8.25	5
1992	1841	279	6.75	4
1992	1842	292	5.75	5
1992	1843	311	7.75	5
1992	1844	312	10.5	4
1992	1845	317	9.25	4
1992	1846	322	6	4
1992	1847	354	5	4
1992	1848	5	5.75	4
1992	1849	5	5	4
1992	1850	13	4.25	4
1992	1851	16	3.5	4
1992	1852	12	3	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1853	8	2	4
1992	1854	355	1.5	5
1992	1855	194	2	7
1992	1856	193	2	6
1992	1857	270	1.75	4
1992	1858	348	1.75	2
1992	1859	327	2.5	1
1992	1860	14	2.5	2
1992	1861	16	2.25	1
1992	1862	23	2.25	1
1992	1863	27	2	2
1992	1864	33	2.5	3
1992	1865	51	2.75	4
1992	1866	76	2.5	4
1992	1867	91	2.5	4
1992	1868	90	3.25	4
1992	1869	104	2.75	4
1992	1870	97	2.75	4
1992	1871	93	4	4
1992	1872	84	5.5	4
1992	1873	87	3.25	4
1992	1874	87	4	3
1992	1875	85	5.5	3
1992	1876	85	5	3
1992	1877	85	5.25	3
1992	1878	95	4.5	4
1992	1879	85	3.75	3
1992	1880	80	3.5	2
1992	1881	82	3.5	3
1992	1882	75	3.75	2
1992	1883	58	4.75	2
1992	1884	66	4.25	2
1992	1885	60	5	1
1992	1886	30	6	1
1992	1887	298	8	1
1992	1888	303	6.5	1
1992	1889	302	6	3
1992	1890	303	6	4
1992	1891	302	5.5	5
1992	1892	276	4.25	5
1992	1893	306	6.25	4
1992	1894	303	5.25	4
1992	1895	315	5.75	4
1992	1896	328	3.5	4
1992	1897	87	3.25	4
1992	1898	87	4	3
1992	1899	85	5.5	3
1992	1900	85	5	3
1992	1901	85	5.25	3
1992	1902	95	4.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1903	85	3.75	3
1992	1904	80	3.5	2
1992	1905	82	3.5	3
1992	1906	75	3.75	2
1992	1907	58	4.75	2
1992	1908	66	4.25	2
1992	1909	60	5	1
1992	1910	30	6	1
1992	1911	298	8	1
1992	1912	303	6.5	1
1992	1913	302	6	3
1992	1914	303	6	4
1992	1915	302	5.5	5
1992	1916	276	4.25	5
1992	1917	306	6.25	4
1992	1918	303	5.25	4
1992	1919	315	5.75	4
1992	1920	328	3.5	4
1992	1921	314	5.5	4
1992	1922	314	5	4
1992	1923	2	3.5	4
1992	1924	32	10.75	2
1992	1925	30	9.5	2
1992	1926	26	7.75	1
1992	1927	23	4.75	1
1992	1928	26	4.75	1
1992	1929	10	3	1
1992	1930	12	3	1
1992	1931	5	2.25	1
1992	1932	331	2.25	1
1992	1933	318	2.75	1
1992	1934	331	2.75	1
1992	1935	323	2.25	1
1992	1936	326	2	1
1992	1937	294	2	2
1992	1938	60	1.25	4
1992	1939	161	1.75	5
1992	1940	162	2.25	4
1992	1941	196	2.5	5
1992	1942	192	3	5
1992	1943	189	3	5
1992	1944	196	2.75	5
1992	1945	198	2.5	5
1992	1946	193	2.75	5
1992	1947	186	2.5	5
1992	1948	171	2.5	5
1992	1949	172	2.75	5
1992	1950	164	3.75	4
1992	1951	158	3.5	4
1992	1952	160	4.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	1953	162	4.5	4
1992	1954	147	3.75	4
1992	1955	132	3.25	4
1992	1956	95	4.25	4
1992	1957	83	5.75	2
1992	1958	91	6	4
1992	1959	88	6.5	2
1992	1960	91	6	4
1992	1961	75	7.75	1
1992	1962	75	7.5	1
1992	1963	71	7.5	1
1992	1964	63	9.25	1
1992	1965	47	11.5	1
1992	1966	37	10.5	1
1992	1967	40	8.5	1
1992	1968	38	7	1
1992	1969	25	4.75	1
1992	1970	10	3.25	1
1992	1971	344	3.25	3
1992	1972	0	3.25	4
1992	1973	4	3.5	4
1992	1974	11	3	4
1992	1975	17	2.5	3
1992	1976	8	2.5	2
1992	1977	342	2.5	2
1992	1978	303	2.25	4
1992	1979	348	2.25	4
1992	1980	332	2.25	1
1992	1981	21	2.5	1
1992	1982	31	2.5	1
1992	1983	326	2	1
1992	1984	318	1.75	1
1992	1985	294	3.5	3
1992	1986	287	5	4
1992	1987	260	3.75	5
1992	1988	235	3.25	5
1992	1989	233	3	5
1992	1990	234	2.75	5
1992	1991	231	3.25	6
1992	1992	236	2.75	5
1992	1993	212	2.25	5
1992	1994	217	2.25	5
1992	1995	225	2.75	6
1992	1996	240	3.5	6
1992	1997	241	3.75	5
1992	1998	217	2.75	6
1992	1999	224	3	5
1992	2000	231	3.5	4
1992	2001	225	2.75	3
1992	2002	249	3.25	3



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2003	241	4	3
1992	2004	289	4.5	1
1992	2005	296	5.25	1
1992	2006	303	5.75	1
1992	2007	292	7.25	1
1992	2008	298	6.5	1
1992	2009	293	6.5	2
1992	2010	293	5.5	4
1992	2011	266	2.75	5
1992	2012	204	1.75	6
1992	2013	189	2.5	7
1992	2014	192	2.5	7
1992	2015	178	2.75	6
1992	2016	176	2.75	6
1992	2017	173	3.5	5
1992	2018	180	4	5
1992	2019	177	3.75	5
1992	2020	170	4.25	5
1992	2021	174	4.5	5
1992	2022	180	4.5	4
1992	2023	182	4	4
1992	2024	155	2.75	4
1992	2025	166	2.5	5
1992	2026	174	3.75	4
1992	2027	199	3.75	4
1992	2028	205	4	4
1992	2029	146	3	4
1992	2031	185	4.75	4
1992	2032	164	4	5
1992	2033	168	3.5	5
1992	2034	166	4	5
1992	2035	168	4.25	5
1992	2036	172	3.75	6
1992	2037	169	3.5	6
1992	2038	177	4.25	5
1992	2039	185	3.75	5
1992	2040	191	3	5
1992	2041	194	1.75	5
1992	2042	228	2.5	5
1992	2043	193	3	5
1992	2044	176	3.25	6
1992	2045	175	3.5	5
1992	2046	171	3.5	5
1992	2047	168	4.75	5
1992	2048	169	5.25	4
1992	2049	169	5	4
1992	2050	167	5.25	4
1992	2051	167	4.5	4
1992	2052	167	4.5	4
1992	2053	174	4.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2054	165	4	4
1992	2055	164	3	4
1992	2056	155	2.75	4
1992	2057	138	3.25	4
1992	2058	137	2.75	4
1992	2059	98	2	5
1992	2060	96	2.5	5
1992	2061	92	2	6
1992	2062	84	1.75	6
1992	2063	82	1.5	5
1992	2064	33	4	6
1992	2065	24	7.5	5
1992	2066	30	9.25	5
1992	2067	12	7.25	5
1992	2068	3	7	5
1992	2069	358	6.5	5
1992	2070	346	4	5
1992	2071	306	7.75	4
1992	2072	304	8	4
1992	2073	274	4.5	4
1992	2074	268	5	4
1992	2075	265	4.75	4
1992	2076	265	4.5	4
1992	2077	261	5	4
1992	2078	264	5	4
1992	2079	269	4.25	4
1992	2080	274	3.75	4
1992	2081	283	5.75	4
1992	2082	289	7.25	4
1992	2083	299	11.75	5
1992	2084	298	12	4
1992	2085	300	11.5	4
1992	2086	302	12.25	4
1992	2087	308	12.75	4
1992	2088	308	11	4
1992	2089	312	10.75	4
1992	2090	306	11.75	4
1992	2091	318	6.25	4
1992	2092	346	5.5	4
1992	2093	322	5.75	4
1992	2094	328	6	4
1992	2095	333	5.25	3
1992	2096	308	10.75	3
1992	2097	312	10.25	2
1992	2098	309	10.5	2
1992	2099	308	10.5	2
1992	2100	310	10.5	2
1992	2101	306	11.25	3
1992	2102	297	10.25	4
1992	2103	287	8.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2104	289	9.25	4
1992	2105	291	8.75	4
1992	2106	290	8	4
1992	2107	286	7.75	5
1992	2108	294	10.5	5
1992	2109	293	11.25	5
1992	2110	298	9.75	5
1992	2111	305	9	5
1992	2112	303	7.5	5
1992	2113	300	8.75	5
1992	2114	301	9	5
1992	2115	302	9	5
1992	2116	300	8.5	5
1992	2117	303	9.25	5
1992	2118	303	6	5
1992	2119	306	5.25	4
1992	2120	306	2.75	4
1992	2121	302	2.5	4
1992	2122	297	4.75	3
1992	2123	287	5.75	4
1992	2124	284	6.25	4
1992	2125	279	5	4
1992	2126	277	5.25	4
1992	2127	276	5	4
1992	2128	274	4.75	4
1992	2129	253	4	5
1992	2130	258	4.25	5
1992	2131	256	4	5
1992	2132	265	5	5
1992	2133	296	3	6
1992	2134	274	2.75	6
1992	2135	247	3.25	6
1992	2136	225	2.5	6
1992	2137	230	2.5	6
1992	2138	238	2.5	6
1992	2139	246	2.75	6
1992	2140	223	2.5	6
1992	2141	235	2.5	5
1992	2142	215	2.5	5
1992	2143	217	2.25	5
1992	2144	233	2.5	4
1992	2145	242	2	4
1992	2146	242	3	4
1992	2147	263	2.75	4
1992	2148	227	2.25	4
1992	2149	312	2.25	2
1992	2150	14	2.25	4
1992	2151	57	2.75	4
1992	2152	76	2.5	4
1992	2153	75	2.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2154	66	2	4
1992	2155	69	2.5	4
1992	2156	84	2.5	4
1992	2157	195	2.5	5
1992	2158	338	2.5	5
1992	2159	266	2.5	5
1992	2160	207	2.5	7
1992	2161	239	2.5	6
1992	2162	251	2.5	5
1992	2163	265	2.75	5
1992	2164	264	2.75	5
1992	2165	261	2.75	5
1992	2166	263	3.75	5
1992	2167	266	4	4
1992	2168	272	4	2
1992	2169	277	4	1
1992	2170	286	4.75	1
1992	2171	287	4.25	1
1992	2172	283	4	1
1992	2173	299	2.75	1
1992	2174	305	2.25	1
1992	2175	335	1.75	1
1992	2176	60	1.5	5
1992	2177	86	1.5	4
1992	2178	87	1.25	4
1992	2179	107	2.5	5
1992	2180	115	2.25	5
1992	2181	188	2	5
1992	2182	190	2	6
1992	2183	257	3	5
1992	2184	258	3.75	5
1992	2185	290	2.75	4
1992	2186	284	2.5	4
1992	2187	281	2.5	4
1992	2188	305	2.5	4
1992	2189	289	2.5	4
1992	2190	276	2.5	4
1992	2191	258	2.5	4
1992	2192	262	3.25	4
1992	2193	275	3.75	4
1992	2194	298	4.5	1
1992	2195	298	5	1
1992	2196	295	6	1
1992	2197	297	3.25	1
1992	2198	287	4.5	1
1992	2199	288	4.5	1
1992	2200	287	4.25	1
1992	2201	287	4	2
1992	2202	290	4	4
1992	2203	277	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2204	256	2.5	5
1992	2205	262	2.75	4
1992	2206	265	2.5	5
1992	2207	268	4.75	4
1992	2208	293	6.5	4
1992	2209	263	4.75	4
1992	2210	269	5.5	4
1992	2211	264	6	4
1992	2212	260	4.25	4
1992	2213	254	4.5	4
1992	2214	248	3.5	4
1992	2215	252	4.5	4
1992	2216	257	4	3
1992	2217	252	3.75	1
1992	2218	250	3.75	1
1992	2219	292	3.75	1
1992	2220	303	4.25	1
1992	2221	298	3.25	1
1992	2222	294	5.75	1
1992	2223	294	4.25	1
1992	2224	296	3.75	1
1992	2225	298	4.75	1
1992	2226	303	4.75	3
1992	2227	294	6.25	4
1992	2228	284	6.25	4
1992	2229	297	9	4
1992	2230	293	9.5	4
1992	2231	291	10.5	4
1992	2232	289	9.75	4
1992	2233	290	9	4
1992	2234	295	8.5	4
1992	2235	261	6.25	4
1992	2236	258	5.75	4
1992	2237	259	4.75	4
1992	2238	306	6.5	3
1992	2239	252	4	4
1992	2240	263	5	4
1992	2241	258	5.25	2
1992	2242	270	5.5	2
1992	2243	278	5	1
1992	2244	277	4.5	1
1992	2245	293	5.75	1
1992	2246	297	5.75	1
1992	2247	293	5.5	1
1992	2248	276	4.75	1
1992	2249	274	3.75	4
1992	2250	256	3.75	4
1992	2251	243	2.75	4
1992	2252	240	3	4
1992	2253	245	5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2254	239	4.75	5
1992	2255	246	3.75	5
1992	2256	244	3.25	5
1992	2257	241	2.5	5
1992	2258	250	3.25	5
1992	2259	208	2	5
1992	2260	213	2.25	6
1992	2261	211	2.5	6
1992	2262	228	2.5	7
1992	2263	235	2.25	5
1992	2264	245	2.25	2
1992	2265	301	3	1
1992	2266	305	3.25	1
1992	2267	315	2.75	1
1992	2268	339	2.5	1
1992	2269	337	2.5	1
1992	2270	335	2.5	1
1992	2271	307	2.75	1
1992	2272	290	3	1
1992	2273	291	3.5	2
1992	2274	276	2.5	4
1992	2275	251	2.5	5
1992	2276	244	2.5	6
1992	2277	261	2.75	5
1992	2278	299	3.25	5
1992	2279	310	2.75	5
1992	2280	313	2.5	5
1992	2281	329	2.5	4
1992	2282	336	2.5	4
1992	2283	320	2.5	5
1992	2284	336	3	4
1992	2285	326	4.5	4
1992	2286	329	4	4
1992	2287	319	4	1
1992	2288	316	5	1
1992	2289	310	5.75	1
1992	2290	300	2.75	1
1992	2291	294	3	1
1992	2292	287	3	1
1992	2293	284	2.75	1
1992	2294	280	6.25	1
1992	2295	285	7.5	1
1992	2296	283	7.5	1
1992	2297	282	8	3
1992	2298	280	6.75	4
1992	2299	276	3.5	4
1992	2300	271	3.25	4
1992	2301	270	3	5
1992	2302	276	2.75	5
1992	2303	271	3	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2304	271	2.75	5
1992	2305	286	2.75	5
1992	2306	297	2.75	4
1992	2307	302	3.5	4
1992	2308	307	5.75	4
1992	2309	310	4.25	4
1992	2310	356	2.75	4
1992	2311	319	2.5	1
1992	2312	358	2.5	1
1992	2313	8	2.5	1
1992	2314	21	2.75	1
1992	2315	23	2.25	4
1992	2316	307	3	1
1992	2317	323	2.5	1
1992	2318	12	2.25	1
1992	2319	59	1.75	1
1992	2320	71	1.5	2
1992	2321	81	2	5
1992	2322	85	1.75	5
1992	2323	88	1.5	6
1992	2324	126	2.25	5
1992	2325	162	2.25	6
1992	2326	176	2.5	6
1992	2327	177	3.25	5
1992	2328	184	3.25	5
1992	2329	195	3.5	5
1992	2330	189	4	5
1992	2331	186	3.25	5
1992	2332	183	3.25	5
1992	2333	185	4.5	5
1992	2334	191	4	5
1992	2335	188	3.5	5
1992	2336	203	3.75	5
1992	2337	186	3.25	4
1992	2338	178	3.25	4
1992	2339	195	5.25	2
1992	2340	235	6	1
1992	2341	223	5	1
1992	2342	260	5.75	5
1992	2343	294	3.75	7
1992	2344	280	5.75	6
1992	2345	271	6.25	4
1992	2346	253	6.5	5
1992	2347	283	7.75	5
1992	2348	282	8.25	5
1992	2349	252	5.5	5
1992	2350	280	6.75	4
1992	2351	289	6.5	6
1992	2352	271	5.75	5
1992	2353	278	6.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2354	276	4.75	5
1992	2355	284	3.25	5
1992	2356	283	5	5
1992	2357	284	5.25	4
1992	2358	286	5	4
1992	2359	297	4.75	4
1992	2360	2	4.5	3
1992	2361	6	3	2
1992	2362	5	2.5	1
1992	2363	340	2.25	1
1992	2364	297	2.75	1
1992	2365	318	2.75	1
1992	2366	341	2.25	1
1992	2367	12	2.25	5
1992	2368	50	1.5	5
1992	2369	83	1.25	2
1992	2370	43	1.25	5
1992	2371	89	1.25	5
1992	2372	157	1.25	6
1992	2373	180	2.25	7
1992	2374	187	2	6
1992	2375	190	2.75	6
1992	2376	195	3	6
1992	2377	193	2.75	7
1992	2378	201	3	6
1992	2379	205	3.5	6
1992	2380	197	3	7
1992	2381	205	2.75	6
1992	2382	206	2.5	7
1992	2383	233	2	5
1992	2384	271	2.5	4
1992	2385	217	4.5	4
1992	2386	202	5.25	4
1992	2387	188	5	2
1992	2388	173	4.75	2
1992	2389	174	4	1
1992	2390	181	3	3
1992	2391	165	2.25	4
1992	2392	59	2.25	7
1992	2393	64	1.75	7
1992	2394	86	1.5	5
1992	2395	93	1.75	5
1992	2396	167	1.75	5
1992	2397	220	1.75	7
1992	2398	242	1.5	7
1992	2399	204	1.75	7
1992	2400	214	2	7
1992	2401	217	2.25	7
1992	2402	227	2.25	7
1992	2403	208	2.75	6



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2404	214	2.75	6
1992	2405	243	3.5	6
1992	2406	242	2.75	6
1992	2407	244	3	4
1992	2408	277	4	1
1992	2409	290	4	1
1992	2410	310	3	1
1992	2411	325	2.25	1
1992	2412	12	2.25	1
1992	2413	68	3.25	4
1992	2414	69	4	4
1992	2415	77	3.75	4
1992	2416	75	3.75	4
1992	2417	54	5.5	4
1992	2418	96	3.75	4
1992	2419	70	4	4
1992	2420	77	8	4
1992	2421	85	7.75	3
1992	2422	58	3.75	2
1992	2423	72	3.25	2
1992	2424	64	3.25	3
1992	2425	68	3.25	3
1992	2426	42	4.25	3
1992	2427	61	3.75	2
1992	2428	75	3.5	2
1992	2429	99	3	4
1992	2430	76	3.75	2
1992	2431	85	4.75	1
1992	2432	63	3	2
1992	2433	53	4	2
1992	2434	77	2.75	4
1992	2435	68	2.75	3
1992	2436	58	2.75	4
1992	2437	61	3	4
1992	2438	62	3	4
1992	2439	70	2.75	3
1992	2440	74	3.5	3
1992	2441	69	2.75	4
1992	2442	78	2.75	4
1992	2443	46	3	4
1992	2444	51	2.5	5
1992	2445	161	2.25	5
1992	2446	288	3.25	4
1992	2447	304	2.75	5
1992	2448	306	3	2
1992	2449	289	3	4
1992	2450	274	3	4
1992	2451	273	3	2
1992	2452	269	5.25	2
1992	2453	283	8	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2454	278	3.5	4
1992	2455	289	6.5	4
1992	2456	289	4.5	4
1992	2457	284	6	1
1992	2458	312	8	1
1992	2459	300	8.25	1
1992	2460	303	10	1
1992	2461	301	9	1
1992	2462	294	8.5	1
1992	2463	295	7	1
1992	2464	309	8.5	1
1992	2465	309	8.5	1
1992	2466	310	10	1
1992	2467	313	10	2
1992	2468	311	10.75	2
1992	2469	309	10	2
1992	2470	311	9.5	2
1992	2471	310	9.25	2
1992	2472	311	7.5	4
1992	2473	317	6	4
1992	2474	322	4.25	4
1992	2475	334	3.75	4
1992	2476	355	4	4
1992	2477	4	5.25	4
1992	2478	14	4.5	1
1992	2479	28	6.75	2
1992	2480	33	5	2
1992	2481	38	3.25	1
1992	2482	54	2.75	2
1992	2483	55	3.75	2
1992	2484	57	3	1
1992	2485	37	3.5	1
1992	2486	28	2.75	2
1992	2487	23	2.5	2
1992	2488	22	2.75	2
1992	2489	26	2	4
1992	2490	61	2.25	4
1992	2491	82	2	4
1992	2492	130	2.25	4
1992	2493	144	2	5
1992	2494	171	1.75	5
1992	2495	180	2	5
1992	2496	199	1.75	5
1992	2497	196	2.5	5
1992	2498	196	2	5
1992	2499	157	1.25	5
1992	2500	152	1.25	5
1992	2501	114	1.5	5
1992	2502	141	2.25	6
1992	2503	149	2.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2504	45	2.25	4
1992	2505	49	2.75	2
1992	2506	37	3.5	2
1992	2507	29	3.25	2
1992	2508	11	3.25	1
1992	2509	1	2.25	1
1992	2510	339	2.5	1
1992	2511	307	2.75	1
1992	2512	299	2.5	1
1992	2513	302	2.25	1
1992	2514	287	2.75	4
1992	2515	264	2.5	5
1992	2516	264	2.5	5
1992	2517	234	2.5	7
1992	2518	278	2.75	5
1992	2519	266	2.5	5
1992	2520	239	2.25	6
1992	2521	242	2.25	6
1992	2522	242	2.25	6
1992	2523	207	2.25	7
1992	2524	221	2.25	7
1992	2525	205	2.25	7
1992	2526	203	2.25	7
1992	2527	198	2.5	6
1992	2528	50	2.25	4
1992	2529	54	3.5	2
1992	2530	57	4.5	3
1992	2531	51	6.25	3
1992	2532	52	6.25	2
1992	2533	51	6.25	3
1992	2534	52	6	3
1992	2535	60	5.75	2
1992	2536	67	4.25	2
1992	2537	73	3.75	3
1992	2538	79	3	4
1992	2539	80	3	4
1992	2540	83	3.5	4
1992	2541	88	4	4
1992	2542	91	4.25	4
1992	2543	94	4	4
1992	2544	108	3.5	4
1992	2545	106	3	4
1992	2546	92	3.25	4
1992	2547	90	3.25	4
1992	2548	93	2.75	4
1992	2549	93	3	4
1992	2550	101	2.75	4
1992	2551	122	2.5	4
1992	2552	124	3.5	4
1992	2553	115	3	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2554	103	4	4
1992	2555	105	4.75	4
1992	2556	125	4.25	2
1992	2557	123	3	2
1992	2558	130	3.25	1
1992	2559	131	4.75	1
1992	2560	133	4.75	1
1992	2561	130	4	1
1992	2562	138	5	1
1992	2563	151	7.75	1
1992	2564	156	8.25	4
1992	2565	161	7.5	2
1992	2566	109	2.5	4
1992	2567	52	5.75	7
1992	2568	98	2.25	5
1992	2569	259	3.25	5
1992	2570	272	5	4
1992	2571	265	4	4
1992	2572	356	2.5	4
1992	2573	13	2.75	4
1992	2574	21	5.75	4
1992	2575	19	5.25	3
1992	2576	16	5.5	2
1992	2577	14	4.5	2
1992	2578	1	3.5	4
1992	2579	3	3.25	3
1992	2580	314	2.25	2
1992	2581	323	2.5	1
1992	2582	245	2.75	2
1992	2583	187	2.75	2
1992	2584	328	2	2
1992	2585	339	1.75	3
1992	2586	345	1.75	4
1992	2587	347	1.5	4
1992	2588	309	1.75	4
1992	2589	286	1.75	4
1992	2590	276	1.5	4
1992	2591	280	1.75	4
1992	2592	295	2.25	4
1992	2593	287	1.5	4
1992	2594	306	2.25	4
1992	2595	353	1.25	4
1992	2596	58	1.75	4
1992	2597	89	2.25	4
1992	2598	102	2.25	4
1992	2599	101	2.25	3
1992	2600	64	2.5	4
1992	2601	68	2.75	4
1992	2602	74	3	4
1992	2603	81	3	3

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2604	78	3.25	3
1992	2605	71	3.25	3
1992	2606	73	3	3
1992	2607	60	4	3
1992	2608	82	3.25	4
1992	2609	82	3	3
1992	2610	92	4	4
1992	2611	84	3.25	4
1992	2614	96	2.5	4
1992	2615	88	2.25	6
1992	2616	103	2.75	4
1992	2617	129	2.5	4
1992	2618	147	3.5	4
1992	2619	134	2.25	4
1992	2620	138	2.25	4
1992	2621	142	2.5	4
1992	2622	133	2.25	4
1992	2623	153	4	4
1992	2624	150	3.5	2
1992	2625	154	5.25	1
1992	2626	148	5.25	2
1992	2627	147	5	2
1992	2628	141	4.5	1
1992	2629	107	4	4
1992	2630	150	4.75	1
1992	2631	118	4.25	3
1992	2632	130	4.5	3
1992	2633	110	3.75	4
1992	2634	131	4	4
1992	2635	150	4.75	4
1992	2636	158	6.75	5
1992	2637	167	7.75	4
1992	2638	169	7	5
1992	2639	170	8.5	4
1992	2640	171	8.75	4
1992	2641	173	7.5	4
1992	2642	169	7.25	4
1992	2643	176	8.25	4
1992	2644	193	3.25	4
1992	2645	177	2.75	5
1992	2646	157	2.25	4
1992	2647	159	3	4
1992	2648	170	3.25	4
1992	2649	172	4.75	2
1992	2650	202	5	3
1992	2651	214	6	5
1992	2652	226	5.25	5
1992	2653	208	3.5	5
1992	2654	332	2.25	6
1992	2655	58	2.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2656	150	5.25	5
1992	2657	147	5.5	5
1992	2658	162	7	4
1992	2659	161	6.25	4
1992	2660	171	6.75	5
1992	2661	175	6.5	4
1992	2662	181	6.75	5
1992	2663	186	5.25	5
1992	2664	182	6	5
1992	2667	181	5.25	5
1992	2668	182	6.5	5
1992	2669	178	5.75	5
1992	2670	175	7.25	4
1992	2671	183	6.25	4
1992	2672	171	5.25	4
1992	2673	177	5.25	4
1992	2674	189	6.25	4
1992	2675	171	5.25	4
1992	2676	182	5.5	4
1992	2677	179	4.75	1
1992	2678	169	6	1
1992	2679	171	5.75	4
1992	2680	152	4.75	4
1992	2681	166	5.5	5
1992	2682	160	4.5	5
1992	2683	158	3.75	5
1992	2684	158	3.75	5
1992	2685	157	3.25	5
1992	2686	161	3.5	5
1992	2687	177	3	5
1992	2688	170	2.75	5
1992	2689	166	3.25	5
1992	2690	184	3.25	5
1992	2691	184	2.75	5
1992	2692	190	2.25	6
1992	2693	189	2.5	6
1992	2694	197	3	5
1992	2695	263	2.75	6
1992	2696	266	2.25	5
1992	2697	247	2.5	4
1992	2698	278	2	6
1992	2699	35	1.75	7
1992	2700	324	1.5	6
1992	2701	0	2	7
1992	2702	90	0.75	5
1992	2703	36	1.25	5
1992	2704	326	1.25	6
1992	2705	287	1	5
1992	2706	273	3	5
1992	2707	273	2.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2708	276	4.25	5
1992	2709	270	5.25	5
1992	2710	251	1.75	6
1992	2711	228	3.5	5
1992	2712	249	6.25	5
1992	2713	255	8.5	5
1992	2714	250	8.25	6
1992	2715	241	7.75	6
1992	2716	253	6.25	5
1992	2717	234	3.75	6
1992	2718	233	4.25	5
1992	2719	238	4.25	5
1992	2720	252	4.5	4
1992	2721	285	4	4
1992	2722	267	4	6
1992	2723	301	2.75	2
1992	2724	14	2.25	6
1992	2725	20	3.25	6
1992	2726	41	2.5	7
1992	2727	70	2	6
1992	2728	66	1.25	7
1992	2729	75	1.5	6
1992	2730	77	1.25	7
1992	2731	80	1.5	7
1992	2732	86	2	6
1992	2733	102	2.5	5
1992	2734	50	2.75	6
1992	2735	74	1.5	7
1992	2736	153	2	6
1992	2737	89	2	6
1992	2738	69	3	6
1992	2739	82	3.25	5
1992	2740	83	2.5	6
1992	2741	60	2	6
1992	2742	37	6.75	5
1992	2743	35	5.75	5
1992	2744	72	2.75	5
1992	2745	319	3	5
1992	2746	321	1.5	5
1992	2747	292	3	4
1992	2748	285	2.75	4
1992	2749	289	1.5	5
1992	2750	323	1.75	2
1992	2751	350	2	4
1992	2752	301	3	6
1992	2753	294	3.25	6
1992	2754	289	3.5	5
1992	2755	280	3.75	5
1992	2756	284	3	5
1992	2757	295	4	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2758	273	3	5
1992	2759	267	2.75	5
1992	2760	303	1	5
1992	2761	25	4	6
1992	2762	349	1.5	6
1992	2763	11	2.25	6
1992	2764	17	3	6
1992	2765	30	2	5
1992	2766	31	4.5	6
1992	2767	36	4	6
1992	2768	28	3.75	6
1992	2769	33	5	6
1992	2770	27	6	6
1992	2771	20	3.75	5
1992	2772	23	2.25	5
1992	2773	17	1.75	5
1992	2774	46	2	5
1992	2775	11	1.75	5
1992	2776	346	1.5	4
1992	2777	346	1	5
1992	2778	338	0.75	5
1992	2779	331	1	5
1992	2780	234	1.5	5
1992	2781	298	1.5	5
1992	2782	348	1.75	6
1992	2783	15	0.75	5
1992	2784	345	1	5
1992	2785	19	0.75	5
1992	2786	18	0.75	5
1992	2787	15	1	5
1992	2788	15	0.75	5
1992	2789	336	1.25	5
1992	2790	357	1.25	5
1992	2791	22	1.75	5
1992	2792	36	3.25	5
1992	2793	16	3.25	5
1992	2794	27	5	6
1992	2795	25	5	5
1992	2796	355	2.25	3
1992	2797	313	2.5	1
1992	2798	297	2.75	4
1992	2799	292	2.75	5
1992	2800	286	3.5	5
1992	2801	282	3.5	5
1992	2802	279	3.25	5
1992	2803	282	4.5	5
1992	2804	282	4.25	6
1992	2805	274	3.25	6
1992	2806	272	2.5	6
1992	2807	281	2.25	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2808	264	3.5	5
1992	2809	262	3.25	6
1992	2810	254	3.5	6
1992	2811	266	4	5
1992	2812	251	3.5	6
1992	2813	266	4	6
1992	2814	279	4	5
1992	2815	292	4	4
1992	2816	2	1.75	2
1992	2817	11	2.25	5
1992	2818	338	2.25	4
1992	2819	338	2.5	1
1992	2820	308	4	1
1992	2821	301	4.5	1
1992	2822	299	4.25	1
1992	2823	289	4.5	4
1992	2824	291	3.5	5
1992	2825	292	3	6
1992	2826	284	3.5	5
1992	2827	287	3.75	6
1992	2828	277	3.5	6
1992	2829	286	4	6
1992	2830	248	2.5	6
1992	2831	304	2.5	5
1992	2832	12	1.25	6
1992	2833	33	4.5	7
1992	2834	26	4.75	7
1992	2835	24	3.5	6
1992	2836	73	1	5
1992	2837	1	1.75	5
1992	2838	50	1.25	5
1992	2839	15	2.75	5
1992	2840	350	1.75	4
1992	2841	317	2.25	1
1992	2842	314	2.75	1
1992	2843	314	3	1
1992	2844	309	3.5	1
1992	2845	312	3.25	1
1992	2846	310	2.75	4
1992	2847	302	2.5	5
1992	2848	300	2.75	5
1992	2849	293	2.75	5
1992	2850	290	2.5	5
1992	2851	283	2.25	7
1992	2852	240	1	6
1992	2853	205	2.5	7
1992	2854	194	2	7
1992	2855	191	2.5	7
1992	2856	196	2.5	7
1992	2857	204	3	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2858	215	2.25	6
1992	2859	210	2.5	6
1992	2860	205	3.25	6
1992	2861	215	3.5	6
1992	2862	220	4	6
1992	2863	224	3.75	5
1992	2864	238	4.5	4
1992	2865	244	2.75	4
1992	2866	316	2.5	5
1992	2867	30	1.75	7
1992	2868	33	2.5	7
1992	2869	74	2.5	6
1992	2870	72	3.25	7
1992	2871	65	2.75	7
1992	2872	66	2.25	7
1992	2873	79	1.75	7
1992	2874	83	2	6
1992	2875	106	2.75	6
1992	2876	165	1.75	7
1992	2877	262	1.75	7
1992	2878	236	1.25	7
1992	2879	177	2	7
1992	2880	160	3	6
1992	2881	176	2.75	6
1992	2882	234	1.5	5
1992	2883	247	1.75	5
1992	2884	185	1.75	7
1992	2885	264	1.5	7
1992	2886	283	1.5	5
1992	2887	31	0.5	6
1992	2888	82	1.25	6
1992	2889	81	2	6
1992	2890	192	3.25	5
1992	2891	201	2.75	5
1992	2892	192	2.75	5
1992	2893	63	1.25	6
1992	2894	81	1.5	6
1992	2895	74	1.25	6
1992	2896	20	1.5	6
1992	2897	19	1.25	5
1992	2898	295	3	5
1992	2899	270	1.75	5
1992	2900	289	3.75	5
1992	2901	295	3	5
1992	2902	46	2.5	5
1992	2903	332	1.5	5
1992	2904	353	1.5	5
1992	2905	337	1.5	5
1992	2906	10	2.5	6
1992	2907	22	3.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2908	353	1.25	5
1992	2909	84	1	5
1992	2910	55	1	5
1992	2911	73	2.25	5
1992	2912	75	3.75	5
1992	2913	70	4.75	5
1992	2914	64	4.75	5
1992	2915	51	5.5	5
1992	2916	76	4	5
1992	2917	81	3.75	5
1992	2918	84	3.5	5
1992	2919	85	3.75	5
1992	2920	73	3	5
1992	2921	128	3.5	5
1992	2922	102	2.25	5
1992	2923	52	6.25	7
1992	2924	167	6.25	5
1992	2925	179	5	6
1992	2926	176	4	6
1992	2927	189	3.75	6
1992	2930	280	4	7
1992	2931	293	1.25	7
1992	2932	272	2.75	6
1992	2933	265	3.25	5
1992	2934	222	1.5	6
1992	2935	17	2.5	7
1992	2936	275	2.25	5
1992	2937	350	2.25	7
1992	2938	55	2	6
1992	2939	150	1.5	4
1992	2940	300	1.5	7
1992	2941	310	1.25	7
1992	2942	330	4.75	5
1992	2943	80	4.5	5
1992	2944	110	2.75	5
1992	2945	150	3	6
1992	2946	165	4	6
1992	2947	175	4.25	6
1992	2948	190	4	6
1992	2949	190	4.5	6
1992	2950	240	4.5	6
1992	2951	280	8.25	5
1992	2952	270	7.5	5
1992	2953	272	7.5	6
1992	2954	258	6.25	6
1992	2955	260	6.5	5
1992	2956	260	6.25	5
1992	2957	265	6	5
1992	2958	262	6.25	5
1992	2959	260	5.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	2960	260	5.5	5
1992	2961	268	5.25	5
1992	2962	280	5.25	5
1992	2963	275	5.25	5
1992	2964	285	6	5
1992	2965	291	7	6
1992	2966	296	5.5	6
1992	2967	300	5.5	5
1992	2968	307	5.75	6
1992	2969	300	6	5
1992	2970	295	5.5	5
1992	2971	305	5.75	5
1992	2972	315	5.5	6
1992	2973	340	3.75	6
1992	2974	330	4	5
1992	2975	315	4.25	5
1992	2976	308	0.5	5
1992	2977	330	4	5
1992	2978	355	4.5	5
1992	2979	340	4.25	5
1992	2980	325	4.75	5
1992	2981	340	4.75	6
1992	2982	350	4.5	5
1992	2983	30	3.5	5
1992	2984	55	2.25	5
1992	2985	64	1.25	5
1992	2986	68	1.25	5
1992	2987	40	1.25	4
1992	2988	35	1.25	5
1992	2989	45	1.5	5
1992	2990	45	2	5
1992	2991	25	2	5
1992	2992	25	1.25	6
1992	2993	48	1	5
1992	2994	60	1.25	5
1992	2995	70	1	5
1992	2996	60	0.5	6
1992	2997	350	0.5	7
1992	2998	335	0.75	7
1992	2999	330	0.5	7
1992	3000	50	0.5	7
1992	3001	62	1	7
1992	3002	60	1.25	6
1992	3003	85	1.25	6
1992	3004	105	1.25	7
1992	3005	60	0.5	7
1992	3006	45	0.75	5
1992	3007	70	1.75	5
1992	3008	75	1.75	5
1992	3009	96	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3010	96	3.25	6
1992	3011	41	4.25	6
1992	3012	54	5.25	5
1992	3013	53	4.75	5
1992	3014	53	3.25	5
1992	3015	67	2	5
1992	3016	74	3.25	6
1992	3017	56	3.75	5
1992	3018	81	2.5	5
1992	3019	73	3.5	6
1992	3020	96	2.25	5
1992	3021	93	1.25	5
1992	3022	67	2.25	5
1992	3023	238	0.75	6
1992	3024	213	0.5	6
1992	3025	224	1.25	7
1992	3026	86	1.25	6
1992	3027	89	0.75	6
1992	3028	157	1	7
1992	3029	95	1.25	7
1992	3030	121	1	6
1992	3031	80	1.75	5
1992	3032	67	2.5	5
1992	3033	54	2.5	5
1992	3034	40	3	5
1992	3035	22	3.25	4
1992	3036	22	3.5	5
1992	3037	9	2.75	5
1992	3038	342	2	4
1992	3039	15	2.25	5
1992	3040	13	2.25	4
1992	3041	7	1.25	5
1992	3042	18	1.5	5
1992	3043	66	1	5
1992	3044	125	0.75	6
1992	3045	110	1	6
1992	3046	74	0.75	6
1992	3047	189	1.25	6
1992	3048	214	1	7
1992	3049	161	1.5	7
1992	3050	136	1.25	7
1992	3051	85	0.75	7
1992	3052	121	1.5	7
1992	3053	164	2	7
1992	3054	194	1.75	7
1992	3055	183	1.75	5
1992	3056	37	1.5	7
1992	3057	51	2	7
1992	3058	46	1.75	7
1992	3059	25	3.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3060	47	2.25	7
1992	3061	66	2	7
1992	3062	67	1.75	7
1992	3063	42	2.25	7
1992	3064	59	2.5	6
1992	3065	60	2	5
1992	3066	72	1.25	6
1992	3067	88	1.5	5
1992	3068	110	2.25	6
1992	3069	147	2	7
1992	3070	139	2.5	7
1992	3071	226	1	7
1992	3072	200	1.5	7
1992	3073	178	1.5	7
1992	3074	158	0.5	7
1992	3075	167	1.25	7
1992	3076	156	1.5	7
1992	3077	139	1	6
1992	3078	76	1.25	6
1992	3079	82	1.5	6
1992	3080	81	2.25	7
1992	3081	80	1.75	6
1992	3082	55	2.25	6
1992	3083	71	2.5	7
1992	3084	68	3.25	5
1992	3085	84	4	5
1992	3086	79	2.75	7
1992	3087	84	2.5	7
1992	3088	75	3.25	7
1992	3089	87	4	7
1992	3090	80	2.5	7
1992	3091	70	2.25	7
1992	3092	83	3.25	7
1992	3093	80	2	7
1992	3094	75	2.75	7
1992	3095	59	2.25	6
1992	3096	30	2.75	6
1992	3097	76	1.25	6
1992	3098	80	3	6
1992	3099	83	3	7
1992	3100	88	4.25	7
1992	3101	83	2.5	7
1992	3102	81	1.5	7
1992	3103	97	2.5	7
1992	3104	99	3	5
1992	3105	88	3	6
1992	3106	85	3.5	7
1992	3107	78	2.5	7
1992	3108	75	2.75	7
1992	3109	73	3.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3110	68	2.25	7
1992	3111	74	2.5	5
1992	3112	87	2.75	6
1992	3113	80	3.5	6
1992	3114	120	3.25	6
1992	3133	316	1.75	6
1992	3134	50	1.25	6
1992	3135	303	3.75	7
1992	3136	299	3.25	6
1992	3137	292	2.75	7
1992	3138	272	2.25	5
1992	3139	273	2.25	7
1992	3140	224	2	7
1992	3141	224	2	7
1992	3142	223	1.5	7
1992	3143	225	1	7
1992	3144	68	1	7
1992	3145	89	0.5	7
1992	3146	230	1.25	7
1992	3147	226	2.25	7
1992	3148	223	1.5	7
1992	3149	204	2.25	7
1992	3150	184	1.5	6
1992	3151	199	2.25	5
1992	3152	232	1.5	5
1992	3153	66	1.75	7
1992	3154	70	1.25	7
1992	3155	62	1.5	7
1992	3156	70	1.75	7
1992	3157	62	1.5	7
1992	3158	81	2.25	7
1992	3159	33	2.5	7
1992	3160	70	2	7
1992	3161	76	1.5	7
1992	3162	83	2	7
1992	3163	81	1.75	7
1992	3164	98	2.25	7
1992	3165	101	1.5	6
1992	3166	55	0.75	7
1992	3168	156	3	7
1992	3169	169	5	6
1992	3170	170	5.25	6
1992	3171	170	5	5
1992	3172	168	5.5	6
1992	3173	171	5.75	6
1992	3174	173	4.75	5
1992	3175	176	4.5	5
1992	3176	172	3.5	4
1992	3177	178	3.75	4
1992	3178	170	3.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3179	163	3.25	5
1992	3180	146	3.25	6
1992	3181	131	4	6
1992	3182	105	3	7
1992	3183	157	4.75	7
1992	3184	143	4	7
1992	3185	147	4.75	7
1992	3186	133	3.5	6
1992	3187	136	3.75	5
1992	3188	146	3.5	5
1992	3190	171	4.5	5
1992	3192	180	5	5
1992	3193	187	4.75	5
1992	3194	182	4.75	5
1992	3196	178	4.5	6
1992	3197	184	4	6
1992	3198	188	3.5	6
1992	3199	76	0.75	7
1992	3200	141	2.25	7
1992	3201	205	3	4
1992	3202	297	2.25	6
1992	3203	5	2.25	6
1992	3204	289	4.75	6
1992	3205	276	5.25	4
1992	3206	288	5.5	6
1992	3207	277	5.5	5
1992	3208	304	2.75	6
1992	3209	290	4.5	5
1992	3210	295	3.25	5
1992	3211	123	1.25	6
1992	3212	229	1.5	7
1992	3213	196	1	7
1992	3214	210	1.75	7
1992	3215	215	1.75	7
1992	3216	230	2	6
1992	3217	219	1.5	6
1992	3218	80	2.25	6
1992	3219	85	2.75	6
1992	3220	74	1.25	6
1992	3221	79	1.75	5
1992	3222	70	2.5	5
1992	3223	45	3.25	5
1992	3224	26	3.25	5
1992	3225	33	4	5
1992	3226	24	4.75	5
1992	3227	44	3.5	5
1992	3251	75	3.25	5
1992	3252	78	3.25	6
1992	3253	73	3.5	5
1992	3254	80	3.25	6



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3255	78	4	6
1992	3256	77	3.5	6
1992	3257	81	3	6
1992	3258	68	4	6
1992	3259	82	3.25	7
1992	3260	89	3.5	6
1992	3261	171	5.25	5
1992	3262	177	4.25	6
1992	3263	178	3	5
1992	3264	146	2	6
1992	3265	158	3	6
1992	3266	164	3.75	5
1992	3267	167	3.5	6
1992	3268	174	2.5	5
1992	3269	175	2.5	5
1992	3270	182	2.5	6
1992	3271	164	3.25	6
1992	3272	195	2.5	5
1992	3273	68	1.5	7
1992	3274	85	2.25	7
1992	3275	79	3	7
1992	3276	74	2	7
1992	3277	79	2.25	7
1992	3278	66	2.5	7
1992	3279	123	4	6
1992	3280	139	4.75	4
1992	3281	138	5.5	4
1992	3282	153	5	4
1992	3283	148	5.5	5
1992	3284	157	6.5	5
1992	3285	158	6.5	5
1992	3286	169	6.25	5
1992	3287	169	6.75	5
1992	3288	166	6	6
1992	3289	172	6.25	5
1992	3290	169	6.5	6
1992	3291	169	5.75	6
1992	3292	174	5.25	6
1992	3293	181	5.5	5
1992	3294	183	5.75	6
1992	3295	180	5.75	5
1992	3296	185	6.5	4
1992	3297	187	6.25	4
1992	3298	187	5.5	5
1992	3299	203	5.5	5
1992	3300	199	4.5	5
1992	3301	200	5.25	5
1992	3302	212	5.25	5
1992	3303	216	5	5
1992	3304	189	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3305	205	3.75	5
1992	3306	169	4.75	5
1992	3307	211	3.25	5
1992	3308	307	5.5	6
1992	3309	247	5	5
1992	3310	201	3	6
1992	3311	191	3.75	5
1992	3313	187	2.25	5
1992	3314	256	1	6
1992	3316	266	3.5	5
1992	3317	279	3.25	6
1992	3318	269	4	5
1992	3319	273	4.75	6
1992	3320	19	1.75	6
1992	3321	59	3	5
1992	3322	56	3.25	5
1992	3323	69	2.25	5
1992	3324	20	2	5
1992	3325	29	1.5	5
1992	3326	16	1.75	5
1992	3327	21	1.25	5
1992	3328	10	1.5	5
1992	3329	38	1	6
1992	3330	313	1.5	5
1992	3331	281	1.75	6
1992	3332	308	1.75	7
1992	3333	255	0.75	7
1992	3334	266	1	5
1992	3335	200	1.25	6
1992	3336	187	1.75	7
1992	3337	190	1.75	7
1992	3338	197	1.5	7
1992	3339	202	1.5	7
1992	3340	207	1	7
1992	3341	188	1.75	7
1992	3342	202	1.5	7
1992	3343	141	1.75	5
1992	3344	60	2	7
1992	3345	31	2.5	7
1992	3346	47	3.75	6
1992	3347	61	3.25	5
1992	3348	60	2.75	5
1992	3349	70	3.25	5
1992	3350	72	3.25	5
1992	3351	72	3.75	5
1992	3352	70	3.75	6
1992	3353	74	3.5	6
1992	3354	76	3.25	7
1992	3355	83	2.75	7
1992	3356	75	2.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3358	87	0.75	7
1992	3359	68	0.75	7
1992	3360	146	1	7
1992	3361	188	3	7
1992	3362	187	3.75	7
1992	3363	185	4	7
1992	3364	188	4.75	7
1992	3365	205	3.25	7
1992	3366	123	1	6
1992	3367	46	1.25	7
1992	3368	70	1.75	7
1992	3369	54	1.75	7
1992	3370	71	1.75	7
1992	3371	71	2	7
1992	3372	63	2	7
1992	3373	67	2.25	7
1992	3374	70	2	7
1992	3375	73	2.5	7
1992	3376	82	3	7
1992	3377	84	3.25	7
1992	3378	86	3	7
1992	3379	78	2.25	7
1992	3380	83	1.5	6
1992	3381	56	1.5	7
1992	3382	269	2.25	7
1992	3383	208	1.75	7
1992	3384	204	1.75	7
1992	3385	203	1.75	7
1992	3386	218	0.5	7
1992	3387	240	1.75	7
1992	3388	218	3.5	7
1992	3389	268	2.5	7
1992	3390	228	0.5	6
1992	3391	224	2.25	5
1992	3392	135	1.5	7
1992	3393	55	1.75	7
1992	3394	39	1.5	7
1992	3395	10	1.25	7
1992	3396	62	1.25	7
1992	3397	66	1.25	5
1992	3398	46	1.25	5
1992	3399	70	1.5	5
1992	3400	81	1.25	5
1992	3401	80	1.25	5
1992	3402	82	1.5	5
1992	3403	97	1.75	5
1992	3408	256	1.25	7
1992	3412	206	3	7
1992	3413	202	3.5	7
1992	3414	201	3.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3415	257	1.5	6
1992	3416	201	2.5	2
1992	3417	197	2	5
1992	3418	179	3	7
1992	3419	23	1.5	6
1992	3420	49	1.5	7
1992	3421	45	1.25	7
1992	3422	44	1.25	7
1992	3423	49	1.25	6
1992	3424	308	1.5	6
1992	3425	260	0.75	4
1992	3426	229	1.25	5
1992	3427	251	1	6
1992	3431	201	2.5	7
1992	3432	205	3.5	6
1992	3434	209	3.5	6
1992	3435	208	3.5	6
1992	3437	209	3.75	6
1992	3438	211	3.5	5
1992	3439	213	4	5
1992	3440	221	4.25	5
1992	3441	236	4.75	6
1992	3442	253	5.5	7
1992	3443	288	3.75	6
1992	3444	288	3.5	5
1992	3445	302	2.75	6
1992	3446	289	4.5	6
1992	3447	279	6	7
1992	3448	270	6.5	7
1992	3449	290	5.5	6
1992	3450	272	3	5
1992	3451	276	4.5	5
1992	3452	280	4.5	6
1992	3453	268	4.5	5
1992	3454	34	7.5	5
1992	3455	15	4	4
1992	3457	10	4.25	4
1992	3458	14	6	1
1992	3459	20	8.75	2
1992	3460	21	11.25	3
1992	3461	17	10.25	1
1992	3462	19	9.75	1
1992	3463	20	8.75	1
1992	3464	30	11	1
1992	3465	32	10.75	2
1992	3466	31	10	4
1992	3467	29	8.25	4
1992	3468	38	8	5
1992	3469	45	6.5	4
1992	3470	43	6.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3471	53	4.25	4
1992	3472	48	2.5	4
1992	3473	37	2.25	4
1992	3474	17	2	5
1992	3475	3	1.75	5
1992	3476	339	1.75	5
1992	3477	344	2.25	5
1992	3479	355	3.5	5
1992	3480	0	3.75	5
1992	3481	5	3.75	5
1992	3482	26	6.5	5
1992	3483	18	6.25	5
1992	3484	23	7.25	5
1992	3485	33	8	4
1992	3486	54	7.25	4
1992	3487	57	6.5	5
1992	3488	57	7.5	4
1992	3489	58	6	5
1992	3490	52	7.5	5
1992	3491	50	8	5
1992	3492	35	7.25	5
1992	3493	38	6	5
1992	3494	47	6	5
1992	3495	50	6.25	5
1992	3496	56	5.5	5
1992	3497	59	3.75	5
1992	3498	65	3	5
1992	3499	86	1.25	5
1992	3500	343	1.25	6
1992	3501	2	2.25	5
1992	3502	349	1.75	6
1992	3503	2	2.5	5
1992	3504	8	2	5
1992	3505	345	1.5	5
1992	3506	0	1.5	5
1992	3507	339	2	6
1992	3508	41	3.75	5
1992	3509	41	4	5
1992	3510	240	1.5	5
1992	3511	249	1	5
1992	3512	326	1.75	5
1992	3513	20	3.5	5
1992	3514	68	2	5
1992	3515	72	2.25	5
1992	3516	79	3.5	5
1992	3517	76	3	5
1992	3518	33	3.5	5
1992	3519	8	2	5
1992	3520	5	2.25	5
1992	3521	9	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3522	14	2.25	4
1992	3523	0	1.75	5
1992	3524	0	1.75	5
1992	3525	320	1.75	5
1992	3526	316	2.25	5
1992	3527	302	3.5	5
1992	3528	303	3.75	5
1992	3529	294	3.5	5
1992	3530	305	3.75	5
1992	3531	299	3.75	5
1992	3532	256	2.25	5
1992	3533	234	2.5	5
1992	3534	247	2.25	5
1992	3535	304	3	5
1992	3536	322	2.5	5
1992	3537	309	5.75	5
1992	3538	305	6.5	5
1992	3539	352	4	2
1992	3541	299	3.75	1
1992	3542	288	3	4
1992	3543	289	3.5	3
1992	3544	9	1.75	5
1992	3545	299	2.75	4
1992	3546	265	3.5	5
1992	3547	284	3.5	6
1992	3548	258	3.5	6
1992	3549	250	2	6
1992	3550	237	2.25	7
1992	3551	247	3.25	7
1992	3552	253	3.5	7
1992	3553	268	4	5
1992	3554	268	4.75	6
1992	3555	244	3.75	6
1992	3556	235	3.25	6
1992	3557	235	2.75	6
1992	3558	251	3.5	6
1992	3559	267	4.25	5
1992	3563	297	3.5	1
1992	3564	303	3.75	1
1992	3565	307	3	4
1992	3566	315	2	2
1992	3567	308	2	6
1992	3568	0	1.25	5
1992	3569	20	1	5
1992	3570	339	0.75	6
1992	3571	228	1.75	5
1992	3572	200	1.75	7
1992	3573	200	2	7
1992	3574	199	2.75	7
1992	3575	198	2.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3576	203	3	7
1992	3577	203	3.25	7
1992	3578	207	2.5	7
1992	3579	209	3	7
1992	3580	201	3	7
1992	3581	195	3.5	7
1992	3582	192	3.25	6
1992	3583	158	1.5	4
1992	3584	169	2.25	4
1992	3585	148	1.5	4
1992	3586	30	2.75	5
1992	3587	66	3.25	6
1992	3588	48	4.5	7
1992	3589	48	5	7
1992	3590	55	3.5	7
1992	3591	60	3.25	5
1992	3592	72	2.75	5
1992	3593	74	3.25	5
1992	3594	79	3.25	5
1992	3595	79	3	5
1992	3596	88	2.75	5
1992	3597	87	3.25	5
1992	3598	90	2.75	6
1992	3599	187	1	6
1992	3600	164	0.75	7
1992	3601	174	2.75	7
1992	3602	166	2.75	7
1992	3603	162	3.25	6
1992	3604	154	3.25	6
1992	3605	151	3.5	6
1992	3606	149	3.25	5
1992	3607	141	3.5	4
1992	3608	167	3.5	4
1992	3609	188	4.75	4
1992	3610	168	3.5	4
1992	3611	149	5.25	4
1992	3612	138	6	4
1992	3613	150	6.5	4
1992	3614	157	6	4
1992	3615	160	8.25	4
1992	3616	150	6.5	4
1992	3617	150	5.25	4
1992	3618	148	5.5	4
1992	3619	139	3.25	4
1992	3620	137	3.75	5
1992	3621	140	4	4
1992	3623	127	2.25	4
1992	3625	92	2.25	5
1992	3626	81	2	7
1992	3627	87	2.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3628	87	3	6
1992	3629	79	1.25	5
1992	3630	80	1.5	6
1992	3631	87	1.5	7
1992	3632	75	1.5	7
1992	3633	184	2.75	5
1992	3634	266	1.75	5
1992	3635	299	2.25	6
1992	3636	297	2	5
1992	3637	304	2.25	1
1992	3638	296	2.75	4
1992	3639	286	2	4
1992	3640	277	3	4
1992	3641	273	3.5	4
1992	3642	270	3.25	4
1992	3643	274	4.5	5
1992	3644	268	4.75	5
1992	3645	277	4	5
1992	3646	301	3.5	5
1992	3647	358	2.25	5
1992	3648	353	2.75	5
1992	3649	329	2	5
1992	3650	352	2.5	5
1992	3651	289	3.5	5
1992	3652	293	4.5	5
1992	3653	316	4	5
1992	3654	334	2.75	5
1992	3655	324	2.5	5
1992	3656	317	3	5
1992	3657	306	2.75	5
1992	3658	311	2	4
1992	3659	342	2	5
1992	3660	271	3	4
1992	3661	262	2.25	5
1992	3662	272	4.75	4
1992	3663	266	3.25	4
1992	3664	281	3	3
1992	3665	323	1.5	5
1992	3666	272	1.75	5
1992	3667	282	2	5
1992	3668	270	2	6
1992	3669	280	2.25	6
1992	3670	230	2	6
1992	3671	229	2	7
1992	3672	287	2.5	7
1992	3673	235	1.5	7
1992	3674	201	1.5	7
1992	3675	217	2	7
1992	3676	219	2	7
1992	3677	217	2	7



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3678	233	2.75	6
1992	3679	257	3.5	4
1992	3680	279	3.25	4
1992	3681	298	2.5	4
1992	3682	305	2.25	4
1992	3683	301	2.5	5
1992	3684	305	2.5	5
1992	3685	307	2	1
1992	3686	293	1.75	4
1992	3687	300	2.5	2
1992	3688	290	2.25	2
1992	3689	285	1.5	5
1992	3690	264	1.5	5
1992	3691	205	1.5	5
1992	3692	187	2	7
1992	3693	194	2.25	7
1992	3694	204	3.5	7
1992	3695	204	3	6
1992	3696	210	3	6
1992	3697	208	3.25	6
1992	3698	212	2.75	6
1992	3699	219	2.75	6
1992	3700	218	3.5	5
1992	3701	219	3.5	5
1992	3702	224	3.25	5
1992	3703	223	3.5	4
1992	3704	229	3	2
1992	3705	229	3	2
1992	3706	298	2.25	6
1992	3707	295	2.75	6
1992	3708	333	2	6
1992	3709	43	1.5	7
1992	3710	61	1.75	7
1992	3711	76	2	6
1992	3712	79	2.25	7
1992	3713	77	1.5	7
1992	3714	75	1.5	7
1992	3715	72	1.25	7
1992	3716	111	0.5	7
1992	3717	169	2	7
1992	3718	177	2.25	7
1992	3719	184	2.25	7
1992	3720	187	2.25	7
1992	3721	190	2.25	7
1992	3722	188	2.25	7
1992	3723	187	3.25	6
1992	3724	195	3	7
1992	3725	221	1.5	6
1992	3726	67	1	6
1992	3727	85	1.5	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3728	59	1.25	7
1992	3729	73	1.75	7
1992	3730	73	1.75	7
1992	3731	78	3.25	7
1992	3732	73	2.75	7
1992	3733	67	2.25	7
1992	3734	71	4	6
1992	3735	76	4.25	6
1992	3736	80	3.75	6
1992	3737	81	4.25	6
1992	3738	78	3	7
1992	3739	79	3.75	7
1992	3740	81	5	6
1992	3741	84	2.5	6
1992	3742	76	2.25	7
1992	3743	74	1.75	7
1992	3744	166	1.25	7
1992	3745	199	1.5	6
1992	3747	99	3	5
1992	3748	91	2	6
1992	3749	95	3	5
1992	3750	89	2.5	5
1992	3751	115	3.25	5
1992	3752	95	3.75	5
1992	3753	87	3	5
1992	3754	82	3.5	7
1992	3755	134	4.5	4
1992	3756	132	5.25	4
1992	3757	144	7	4
1992	3758	134	5	4
1992	3759	80	2	6
1992	3760	74	2.25	7
1992	3761	127	5.25	4
1992	3762	138	3.25	4
1992	3763	94	3.25	5
1992	3764	91	3.25	5
1992	3765	79	2.5	7
1992	3766	77	2.25	7
1992	3767	82	2	7
1992	3768	80	1.75	7
1992	3769	78	2	7
1992	3770	84	3	7
1992	3771	87	3.25	7
1992	3772	77	1.75	7
1992	3773	86	1.5	7
1992	3774	137	0.75	7
1992	3775	176	2.25	4
1992	3776	192	2	4
1992	3777	205	2.25	3
1992	3778	294	2.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3779	305	2	5
1992	3780	276	2.25	5
1992	3781	308	1.75	1
1992	3782	7	1.5	4
1992	3783	320	1.5	3
1992	3784	346	1.25	5
1992	3785	312	1.5	6
1992	3786	41	0.75	7
1992	3787	74	0.5	7
1992	3788	34	0.5	7
1992	3789	47	0.75	7
1992	3790	68	0.75	7
1992	3791	187	1.75	7
1992	3792	197	2	6
1992	3793	195	2	7
1992	3794	177	2.75	6
1992	3795	189	3.25	6
1992	3796	189	3	6
1992	3797	189	3.75	6
1992	3798	197	3.25	5
1992	3799	215	3.5	4
1992	3800	210	3.25	4
1992	3801	211	3.75	4
1992	3802	201	2.5	4
1992	3803	228	3.75	3
1992	3804	233	3	4
1992	3805	315	0.75	6
1992	3806	63	1	7
1992	3807	64	1.25	7
1992	3808	103	1.5	6
1992	3809	320	1	6
1992	3810	80	1.75	6
1992	3811	167	2.5	6
1992	3812	170	1	6
1992	3813	173	2.75	6
1992	3814	182	2.5	5
1992	3815	217	1.75	5
1992	3816	210	1.75	6
1992	3817	204	1.75	6
1992	3818	240	1.75	6
1992	3819	256	2	5
1992	3820	281	2.5	5
1992	3821	275	3.25	5
1992	3822	271	3	4
1992	3823	272	3.5	5
1992	3824	276	3	5
1992	3825	277	4.25	4
1992	3826	271	4	1
1992	3827	277	4.5	2
1992	3828	288	4	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3829	277	4	1
1992	3830	287	4.5	5
1992	3831	282	3.75	4
1992	3832	282	4.5	4
1992	3833	277	4	4
1992	3834	274	3.75	4
1992	3835	271	3.75	5
1992	3836	267	4.5	5
1992	3837	268	5.5	5
1992	3838	269	4.75	5
1992	3839	270	5.25	5
1992	3840	272	5.5	5
1992	3841	271	5.25	5
1992	3842	266	5.5	5
1992	3843	270	5	5
1992	3844	269	4.75	5
1992	3845	271	4.5	5
1992	3846	271	4.25	4
1992	3847	271	4.75	4
1992	3848	287	4.5	1
1992	3849	283	4.75	1
1992	3850	290	3.75	1
1992	3851	299	3.75	1
1992	3852	303	3.25	1
1992	3853	310	3	4
1992	3854	304	3	4
1992	3855	291	2.75	5
1992	3856	300	2.5	6
1992	3857	285	2.25	5
1992	3858	270	3.25	5
1992	3859	266	3	5
1992	3860	267	4.25	5
1992	3861	270	5.5	5
1992	3862	265	4	5
1992	3863	266	4	5
1992	3864	261	3.25	5
1992	3865	253	3.5	6
1992	3866	237	2.75	7
1992	3867	234	3	7
1992	3868	235	3	7
1992	3869	209	2.25	7
1992	3870	235	2.5	6
1992	3871	269	3.75	4
1992	3872	281	4	2
1992	3873	290	3.5	1
1992	3874	301	3	1
1992	3875	321	2	1
1992	3876	315	1.5	5
1992	3877	290	2.75	1
1992	3878	284	3	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3879	292	2.5	4
1992	3880	297	3.25	6
1992	3881	298	3	7
1992	3882	278	1.25	6
1992	3883	74	2	7
1992	3884	60	1.25	7
1992	3885	165	1	7
1992	3886	198	1.75	7
1992	3887	207	2.25	7
1992	3888	193	1.75	7
1992	3889	206	2.5	7
1992	3890	205	2.5	7
1992	3891	212	2.5	7
1992	3892	216	2	7
1992	3893	215	2	7
1992	3894	222	1.75	5
1992	3895	240	2	4
1992	3896	298	3.25	5
1992	3897	287	3.25	2
1992	3898	292	4	4
1992	3899	306	2.5	3
1992	3900	306	2.25	1
1992	3901	302	2.75	4
1992	3902	298	2.25	1
1992	3903	304	1.75	5
1992	3904	29	1.25	7
1992	3905	57	0.75	7
1992	3906	287	1.5	5
1992	3907	233	0.5	6
1992	3908	200	1.25	7
1992	3909	204	2	7
1992	3910	206	1.75	7
1992	3911	201	2	7
1992	3912	206	3	7
1992	3913	219	2.25	7
1992	3914	218	2.25	7
1992	3915	218	2.25	7
1992	3916	209	2.75	7
1992	3917	211	2.75	7
1992	3918	208	3	5
1992	3919	216	3.25	4
1992	3920	220	3.5	4
1992	3921	224	3.25	2
1992	3922	227	3.75	1
1992	3923	249	4	2
1992	3924	295	3	5
1992	3925	301	2.25	5
1992	3926	293	2	1
1992	3927	285	2.5	2
1992	3928	285	2.75	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3929	265	2	2
1992	3930	273	2.25	4
1992	3931	221	1.5	5
1992	3932	212	1.5	7
1992	3933	213	2.25	7
1992	3934	211	3	7
1992	3935	207	3.75	6
1992	3936	210	3.75	6
1992	3937	213	3.25	6
1992	3938	216	2.75	6
1992	3939	232	2.5	6
1992	3940	217	3.5	6
1992	3941	213	4	6
1992	3942	211	4.25	5
1992	3943	212	4.25	4
1992	3944	230	4.75	4
1992	3945	219	4.5	2
1992	3946	234	5	2
1992	3947	284	4.75	6
1992	3948	277	4.75	4
1992	3949	285	4	6
1992	3950	276	4	5
1992	3951	270	4.5	4
1992	3952	272	4	4
1992	3953	260	4.5	4
1992	3954	254	3	5
1992	3955	258	2.5	6
1992	3956	234	3.5	6
1992	3957	220	3.25	6
1992	3958	218	3.25	6
1992	3959	223	3	6
1992	3960	219	3.75	6
1992	3961	219	3.5	5
1992	3962	219	4	5
1992	3963	221	2.25	6
1992	3964	222	3.5	6
1992	3965	227	3.25	6
1992	3966	234	3.5	5
1992	3967	242	3.5	5
1992	3968	262	3.5	4
1992	3969	288	3.5	1
1992	3970	283	4	1
1992	3971	281	4.25	1
1992	3972	284	4	1
1992	3973	282	4	1
1992	3974	284	3.75	1
1992	3975	282	4	1
1992	3976	281	3.5	1
1992	3977	287	3.5	1
1992	3978	272	3.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	3979	274	3.75	5
1992	3980	286	3.5	5
1992	3981	259	3.5	5
1992	3982	256	3.75	6
1992	3983	49	6.5	4
1992	3985	19	5	4
1992	3986	27	7.5	4
1992	3987	30	6.5	4
1992	3988	30	8	4
1992	3989	23	7	4
1992	3990	33	7.5	4
1992	3991	35	6.5	4
1992	3992	25	6.75	4
1992	3993	25	7	4
1992	3994	25	5.75	4
1992	3995	23	3.75	4
1992	3996	20	3.25	2
1992	3997	19	2.75	1
1992	3998	15	2.5	2
1992	3999	20	2	4
1992	4000	10	1.75	4
1992	4001	12	2	3
1992	4002	9	2	4
1992	4003	333	1.25	5
1992	4004	337	1.5	5
1992	4005	242	1	7
1992	4007	216	1.5	7
1992	4009	189	1.25	7
1992	4010	198	1.5	7
1992	4011	196	1.5	7
1992	4012	205	1.75	7
1992	4013	194	2	7
1992	4014	194	1.5	7
1992	4015	70	1.25	4
1992	4016	41	1.75	4
1992	4017	25	2	3
1992	4018	35	4	4
1992	4019	36	4.5	4
1992	4020	43	5.5	4
1992	4021	53	6	4
1992	4022	63	4.25	4
1992	4023	62	4.75	4
1992	4024	69	4	4
1992	4025	72	3.25	4
1992	4026	74	3.5	4
1992	4027	75	4	4
1992	4028	91	2.5	5
1992	4029	96	2.75	6
1992	4030	120	2.5	6
1992	4031	139	1.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4032	88	2	6
1992	4033	111	1.25	6
1992	4034	173	1	7
1992	4035	183	1.75	6
1992	4036	147	1.25	5
1992	4037	150	1.5	5
1992	4038	171	2.75	4
1992	4039	168	4	4
1992	4040	167	4.5	4
1992	4041	168	4.5	2
1992	4042	152	4.75	2
1992	4043	155	5.25	2
1992	4044	146	5.75	1
1992	4045	161	5.75	1
1992	4046	156	6.75	1
1992	4047	153	6.75	2
1992	4048	164	6.25	2
1992	4049	160	6.75	3
1992	4050	167	6	4
1992	4051	167	7	4
1992	4052	175	5.75	5
1992	4054	171	6.5	5
1992	4055	173	6.75	5
1992	4056	176	6.5	5
1992	4057	179	6.25	5
1992	4059	193	4.75	5
1992	4060	206	4.75	5
1992	4061	179	3.75	5
1992	4062	159	6.5	5
1992	4063	175	7.25	4
1992	4064	183	7.5	4
1992	4065	172	7	4
1992	4066	192	4.5	4
1992	4067	187	3.25	4
1992	4068	174	4	4
1992	4069	175	4	4
1992	4070	165	5.75	4
1992	4071	181	5.5	4
1992	4072	171	6.5	4
1992	4073	164	6.25	4
1992	4074	168	5.25	4
1992	4075	166	5.75	4
1992	4076	169	3.75	5
1992	4077	179	3.5	5
1992	4078	170	4.25	5
1992	4079	178	3.5	5
1992	4080	177	4	5
1992	4081	130	1.5	5
1992	4082	227	3	5
1992	4083	185	2	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4084	223	2.25	5
1992	4085	179	2.75	5
1992	4086	164	2	5
1992	4087	191	1.75	5
1992	4088	190	2.25	4
1992	4089	193	2.75	4
1992	4090	177	2.5	4
1992	4091	199	2.5	4
1992	4092	203	2.25	4
1992	4093	285	4	4
1992	4094	278	3.75	1
1992	4095	280	4.25	2
1992	4096	274	3.25	4
1992	4097	270	5.25	4
1992	4098	271	4.75	5
1992	4099	269	6	5
1992	4100	270	5.5	5
1992	4101	272	6	5
1992	4102	270	6.25	5
1992	4104	266	5	5
1992	4105	257	4.75	5
1992	4106	261	5	5
1992	4107	255	4.5	5
1992	4108	260	4.25	5
1992	4109	264	4.5	4
1992	4110	253	3.5	4
1992	4111	255	4	4
1992	4112	260	4.25	4
1992	4113	269	4.5	4
1992	4114	287	5.75	2
1992	4115	305	4.75	4
1992	4116	294	4.75	4
1992	4117	270	4.75	5
1992	4118	271	3.75	4
1992	4119	285	4.25	4
1992	4120	279	5	4
1992	4121	266	4.25	4
1992	4122	279	5.5	4
1992	4123	263	4.75	5
1992	4124	255	4	5
1992	4125	248	3.75	5
1992	4126	235	3.25	5
1992	4127	242	3.5	5
1992	4128	227	2.75	5
1992	4129	222	2	5
1992	4130	208	2.25	5
1992	4131	216	1.75	5
1992	4132	205	2.25	5
1992	4133	231	2	5
1992	4134	235	3.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4135	234	3.75	4
1992	4136	233	3.5	4
1992	4137	246	4.75	3
1992	4138	237	4.5	4
1992	4139	248	4.75	2
1992	4140	251	4.5	4
1992	4141	265	4.5	3
1992	4142	264	3.75	5
1992	4143	267	4.5	5
1992	4144	270	5.5	4
1992	4145	259	4.25	5
1992	4146	285	6.5	5
1992	4147	286	6	5
1992	4148	282	6	5
1992	4149	274	5.25	5
1992	4150	246	4	5
1992	4151	254	3.5	5
1992	4152	308	6.25	4
1992	4153	303	5.75	1
1992	4154	313	5.5	2
1992	4155	309	5.25	1
1992	4156	299	6	5
1992	4157	303	6	2
1992	4158	301	6.75	1
1992	4159	302	6.5	4
1992	4160	310	5.75	4
1992	4161	292	7	4
1992	4162	299	6.75	2
1992	4163	302	6	1
1992	4164	286	7.5	1
1992	4165	283	7.75	1
1992	4166	282	6.75	1
1992	4167	281	6	1
1992	4168	283	6	1
1992	4169	280	4.75	1
1992	4170	278	4.5	4
1992	4171	271	4	5
1992	4172	261	3.5	5
1992	4173	233	2.5	7
1992	4174	229	2.75	7
1992	4175	211	2	7
1992	4176	207	2.25	7
1992	4177	222	2.5	7
1992	4178	225	2.5	7
1992	4179	215	2.25	7
1992	4180	231	2.75	7
1992	4181	212	1.75	6
1992	4182	219	2.25	5
1992	4183	236	3.5	4
1992	4184	286	3.25	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4185	300	2.75	1
1992	4186	323	2.25	1
1992	4187	10	2.5	2
1992	4188	15	2.25	1
1992	4189	19	3.25	2
1992	4190	35	3.5	4
1992	4191	56	3	4
1992	4192	55	2.5	4
1992	4193	69	2.25	4
1992	4194	82	2.5	4
1992	4195	96	2	5
1992	4196	154	1.5	5
1992	4197	203	1.75	5
1992	4198	212	0.75	5
1992	4199	86	1.5	6
1992	4201	131	2.25	5
1992	4202	71	1	5
1992	4203	43	1	6
1992	4204	52	4	5
1992	4205	93	3.25	5
1992	4206	99	3.5	5
1992	4207	89	2	5
1992	4208	91	2.5	5
1992	4209	137	2.25	4
1992	4210	173	2.25	4
1992	4211	207	1.5	4
1992	4212	269	2	4
1992	4213	307	2.25	1
1992	4214	317	1.75	2
1992	4215	2	1.25	4
1992	4216	271	3.75	4
1992	4217	303	4	4
1992	4218	300	4	4
1992	4219	299	4	4
1992	4220	306	4.5	4
1992	4221	299	3.75	4
1992	4222	296	3.75	5
1992	4223	276	3.5	5
1992	4224	259	2.5	5
1992	4225	247	3.25	5
1992	4226	282	5	5
1992	4227	256	3.5	5
1992	4228	241	2.5	5
1992	4229	244	3.25	5
1992	4230	241	2.75	5
1992	4231	247	3.25	4
1992	4232	252	3.25	3
1992	4233	266	4.5	4
1992	4234	285	4.25	2
1992	4235	284	3.75	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4236	293	2.75	1
1992	4237	304	2.5	1
1992	4238	295	3.25	1
1992	4239	284	3.75	1
1992	4240	291	2.5	1
1992	4241	286	2.25	1
1992	4242	270	1.5	4
1992	4243	266	2	4
1992	4244	261	2	5
1992	4245	230	1.75	6
1992	4246	195	1.75	7
1992	4247	202	2	7
1992	4248	202	2.25	7
1992	4249	203	2.5	7
1992	4250	204	2.5	7
1992	4251	190	1.25	7
1992	4252	216	1.75	7
1992	4253	208	2.25	7
1992	4254	200	2.25	5
1992	4255	204	2.25	4
1992	4256	236	2	3
1992	4257	314	2.25	4
1992	4258	322	2.5	2
1992	4259	12	2.25	3
1992	4260	26	4	4
1992	4261	59	2.5	3
1992	4262	56	2.75	4
1992	4263	67	2.5	3
1992	4264	77	2.5	5
1992	4265	60	2	6
1992	4266	81	1.75	7
1992	4267	161	0.75	5
1992	4268	116	0.5	6
1992	4269	181	1.5	7
1992	4270	186	1.5	7
1992	4271	181	1.75	7
1992	4272	129	1	7
1992	4273	131	1	6
1992	4274	78	0.75	6
1992	4275	251	1.75	7
1992	4276	278	3.25	5
1992	4277	214	2.75	7
1992	4278	233	1	5
1992	4279	251	1.75	4
1992	4280	285	2.25	2
1992	4281	296	3.25	1
1992	4282	304	3	1
1992	4283	298	4	1
1992	4284	279	3.75	1
1992	4285	287	3.75	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4286	277	4.25	1
1992	4287	276	5.75	3
1992	4288	286	4.5	3
1992	4289	292	5.75	4
1992	4290	301	4.25	5
1992	4291	268	3.25	5
1992	4292	203	1.75	5
1992	4293	48	1.5	5
1992	4294	150	0.75	6
1992	4295	244	2.25	7
1992	4296	263	3	5
1992	4297	239	2.75	6
1992	4298	238	3	6
1992	4299	246	3	6
1992	4300	245	2.75	6
1992	4301	223	2	6
1992	4302	240	2.75	5
1992	4303	265	3.75	4
1992	4304	272	3.75	2
1992	4305	297	3.75	1
1992	4306	314	4	1
1992	4307	313	3	1
1992	4308	351	1.75	1
1992	4309	348	1.75	3
1992	4310	24	2	3
1992	4311	21	2	4
1992	4312	33	2.25	4
1992	4313	59	1.5	4
1992	4314	57	1	4
1992	4315	68	0.75	4
1992	4316	140	1.25	5
1992	4317	209	1.75	7
1992	4318	189	2	7
1992	4319	189	2.5	7
1992	4320	198	2.5	7
1992	4321	199	2.25	7
1992	4322	202	2.5	7
1992	4323	204	2.5	6
1992	4324	203	3	6
1992	4325	196	3.5	6
1992	4326	198	3.75	5
1992	4327	202	3.25	4
1992	4328	211	3.25	3
1992	4329	215	3.25	2
1992	4330	215	3.25	1
1992	4331	222	3.75	1
1992	4332	213	4.5	1
1992	4333	236	3	1
1992	4334	52	2.75	7
1992	4335	61	2.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4336	73	1.25	6
1992	4337	85	2.5	6
1992	4338	84	1.5	5
1992	4339	75	1	6
1992	4340	174	1.5	7
1992	4341	204	1.75	7
1992	4343	202	2.5	6
1992	4344	201	4	6
1992	4345	202	3.5	5
1992	4346	284	3	6
1992	4347	230	2	6
1992	4348	243	2	6
1992	4349	233	2.25	7
1992	4350	281	3.25	4
1992	4351	281	2.25	1
1992	4352	293	2.5	1
1992	4353	298	3.25	1
1992	4354	311	3.5	1
1992	4355	309	2.75	1
1992	4356	324	2.25	1
1992	4357	332	2	1
1992	4358	354	2.25	1
1992	4359	346	2	1
1992	4360	313	2	1
1992	4361	300	2.25	2
1992	4362	282	2	4
1992	4363	256	1.75	5
1992	4364	229	1.25	6
1992	4365	206	2	6
1992	4366	214	2.25	6
1992	4367	213	2	6
1992	4368	212	2	7
1992	4369	249	2.25	7
1992	4370	226	2	7
1992	4371	299	3	5
1992	4372	237	1.75	6
1992	4373	213	2	6
1992	4374	240	2.25	7
1992	4375	276	2.25	4
1992	4376	291	3.25	1
1992	4377	297	3.5	1
1992	4378	321	2.25	1
1992	4379	312	2.75	1
1992	4380	346	2	1
1992	4381	337	2	1
1992	4382	16	2.5	1
1992	4383	21	2.25	2
1992	4384	16	1.5	4
1992	4385	12	1.5	3
1992	4386	347	1	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4387	0	0.75	4
1992	4388	331	1.25	5
1992	4389	44	5.25	4
1992	4390	61	5	4
1992	4391	60	5.25	4
1992	4392	53	5.5	4
1992	4393	55	6.25	4
1992	4394	54	5.75	4
1992	4395	48	5.75	4
1992	4396	61	4.75	4
1992	4397	75	3.25	4
1992	4398	104	2.75	4
1992	4399	80	3	4
1992	4400	56	4	4
1992	4401	44	6	4
1992	4402	49	7.25	4
1992	4403	49	6.25	4
1992	4404	61	5.25	4
1992	4405	58	5.25	4
1992	4406	50	6.75	4
1992	4407	50	5.75	4
1992	4408	59	4.25	4
1992	4409	58	4.5	4
1992	4410	57	4.5	4
1992	4411	76	3.25	4
1992	4412	86	2.5	5
1992	4413	92	2.75	5
1992	4414	85	1.5	6
1992	4415	91	2.5	5
1992	4416	100	3.25	5
1992	4417	145	2.25	5
1992	4418	130	2.75	5
1992	4419	86	2.75	6
1992	4420	109	3.5	5
1992	4421	140	4.75	5
1992	4422	136	5.25	4
1992	4423	138	4.5	4
1992	4424	190	4	1
1992	4425	88	3.75	2
1992	4426	100	3.5	3
1992	4427	99	5.5	3
1992	4428	150	5	4
1992	4429	158	6.25	2
1992	4430	162	7.5	1
1992	4431	161	8	2
1992	4432	167	7.5	4
1992	4433	169	7	4
1992	4434	166	6.25	5
1992	4435	169	6.25	4
1992	4436	170	6.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4437	170	6.75	5
1992	4438	171	5.75	5
1992	4439	181	5.25	5
1992	4440	197	4.75	5
1992	4441	197	4	5
1992	4442	275	4.5	5
1992	4443	269	5	5
1992	4444	263	4.5	5
1992	4445	269	5.25	5
1992	4446	269	4.25	5
1992	4447	265	4	4
1992	4448	276	4.25	2
1992	4449	282	4.5	4
1992	4450	286	3.5	2
1992	4451	291	2.75	1
1992	4452	288	3	1
1992	4453	292	2.75	1
1992	4454	286	3	1
1992	4455	280	2.75	1
1992	4456	299	2.5	5
1992	4457	269	4.5	4
1992	4458	235	5.25	5
1992	4459	218	2.75	5
1992	4460	225	2.25	6
1992	4461	185	2.5	6
1992	4462	193	4	6
1992	4464	192	4.5	5
1992	4465	225	6	5
1992	4466	202	5.25	5
1992	4467	283	2.25	6
1992	4468	230	2	6
1992	4469	228	3.75	5
1992	4470	202	4	5
1992	4471	205	4.75	5
1992	4472	202	2.75	4
1992	4473	219	3.25	4
1992	4474	223	3	4
1992	4475	285	2	5
1992	4476	279	2.25	5
1992	4477	317	1.5	1
1992	4478	329	1.5	1
1992	4479	47	1.25	5
1992	4480	263	1.5	5
1992	4481	268	2.25	5
1992	4482	264	3.25	5
1992	4483	269	4	5
1992	4484	273	4.75	5
1992	4485	263	4	5
1992	4486	269	3.5	5
1992	4487	231	2	7



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4489	222	2	7
1992	4490	203	2	7
1992	4491	227	2.25	7
1992	4492	240	2.75	6
1992	4493	292	5	5
1992	4494	290	4.75	5
1992	4495	296	5.25	4
1992	4496	286	5.25	4
1992	4497	305	4.75	2
1992	4498	297	5	1
1992	4499	301	4.75	1
1992	4500	300	5.25	1
1992	4501	298	5	1
1992	4502	295	5.25	1
1992	4503	294	4.75	1
1992	4504	282	4.25	1
1992	4505	280	3.5	1
1992	4506	270	3.5	4
1992	4507	264	3.25	5
1992	4508	232	1.5	6
1992	4509	250	3.25	6
1992	4510	242	2.75	6
1992	4511	244	2.75	6
1992	4512	250	3.5	6
1992	4513	243	3.25	6
1992	4514	247	3.25	6
1992	4515	257	3.5	5
1992	4516	242	2.5	6
1992	4517	231	3	6
1992	4518	240	2.75	5
1992	4519	266	4	4
1992	4520	277	3.5	1
1992	4521	286	4.75	1
1992	4522	290	4	1
1992	4523	294	3.25	1
1992	4524	294	3	1
1992	4525	300	3	1
1992	4526	309	3.5	1
1992	4527	285	2.5	1
1992	4528	280	2	1
1992	4529	283	3	2
1992	4530	266	2.5	4
1992	4531	239	1.75	5
1992	4532	205	1.75	7
1992	4533	202	2	7
1992	4534	209	2.75	7
1992	4535	197	2	7
1992	4536	202	2.5	7
1992	4538	198	3	7
1992	4539	194	3.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4540	196	3.25	7
1992	4541	194	3.5	7
1992	4542	200	3.25	5
1992	4543	203	3.25	5
1992	4544	184	3.25	4
1992	4545	177	3	4
1992	4546	166	2.5	4
1992	4547	155	2.75	4
1992	4548	141	2.5	4
1992	4549	139	3	5
1992	4550	143	3	4
1992	4551	164	3.25	4
1992	4552	177	4.25	4
1992	4553	191	4.75	5
1992	4554	188	5	5
1992	4555	178	6.25	3
1992	4556	177	5.25	3
1992	4557	174	4.75	4
1992	4558	179	5	4
1992	4559	192	4.75	5
1992	4560	214	4.25	5
1992	4561	229	4	5
1992	4562	243	4.25	5
1992	4563	247	5	5
1992	4564	250	4.5	5
1992	4565	260	5.75	5
1992	4566	257	6	5
1992	4567	260	6.75	4
1992	4568	277	7.25	4
1992	4569	273	6.25	4
1992	4570	274	5.5	4
1992	4571	278	5.5	4
1992	4572	280	6.25	3
1992	4573	280	7.5	4
1992	4574	282	5.5	4
1992	4575	284	4	5
1992	4576	277	4.75	4
1992	4577	268	5.75	4
1992	4578	274	5.25	5
1992	4579	270	4.75	5
1992	4580	262	3.5	5
1992	4581	243	2.75	6
1992	4582	246	3.25	6
1992	4583	267	2.25	6
1992	4585	244	2.25	7
1992	4586	277	2.25	6
1992	4587	257	2.25	6
1992	4588	248	3.5	6
1992	4589	242	2.75	6
1992	4590	233	3	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4591	258	2.75	4
1992	4592	280	3.5	4
1992	4593	288	3	1
1992	4594	301	2	1
1992	4595	0	1.5	1
1992	4596	44	1.75	4
1992	4597	73	1.75	4
1992	4598	79	2.25	4
1992	4599	70	3	4
1992	4600	74	3.25	4
1992	4601	79	2	4
1992	4602	91	3	4
1992	4603	93	3	5
1992	4604	119	2	5
1992	4605	54	6.5	4
1992	4606	76	2.25	4
1992	4607	322	1	5
1992	4608	303	3	5
1992	4609	293	3.25	5
1992	4610	263	2.75	5
1992	4611	239	2.75	5
1992	4612	235	2.5	6
1992	4613	231	2	6
1992	4614	250	3.25	5
1992	4615	279	5	4
1992	4616	275	4.25	4
1992	4617	279	6.75	4
1992	4618	274	5.25	1
1992	4619	290	5.25	1
1992	4620	295	6.75	1
1992	4621	292	5.75	1
1992	4622	283	4.75	1
1992	4623	284	4	1
1992	4624	281	4	2
1992	4625	265	3.5	3
1992	4626	274	2.75	4
1992	4627	262	2.25	5
1992	4628	223	1.75	6
1992	4629	210	1.75	7
1992	4630	206	1.75	7
1992	4632	208	2	7
1992	4633	205	1.75	6
1992	4634	230	2.25	6
1992	4635	225	1.75	6
1992	4636	213	1.25	7
1992	4637	162	1.5	6
1992	4638	167	1.25	6
1992	4639	188	1.25	5
1992	4640	106	2	4
1992	4641	79	2	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4642	90	2.5	5
1992	4643	143	3.75	3
1992	4644	176	3.75	4
1992	4645	159	2.5	4
1992	4646	149	1.5	4
1992	4647	34	1	5
1992	4648	53	2.5	6
1992	4649	78	1.5	5
1992	4650	12	1.25	5
1992	4651	188	1.25	5
1992	4652	176	2	5
1992	4653	187	2.75	5
1992	4654	191	2.75	4
1992	4655	211	2.5	5
1992	4656	186	3.25	5
1992	4657	194	4	5
1992	4659	246	5.5	5
1992	4660	253	4.5	5
1992	4661	277	8	5
1992	4662	292	5.25	5
1992	4663	4	3.5	4
1992	4664	5	1.75	3
1992	4665	356	2	3
1992	4666	331	2	1
1992	4667	350	1.25	1
1992	4668	303	2.5	1
1992	4669	299	3	1
1992	4670	311	3	1
1992	4671	307	2.75	1
1992	4672	302	1.5	1
1992	4673	286	2	4
1992	4674	311	1	5
1992	4675	232	0.75	5
1992	4676	147	1.5	5
1992	4677	197	2.25	6
1992	4678	159	2.5	5
1992	4679	154	2	5
1992	4680	170	2.75	5
1992	4681	164	2.75	5
1992	4682	156	3.25	5
1992	4683	166	3.5	5
1992	4684	293	2.25	5
1992	4685	66	3	4
1992	4686	101	2.75	5
1992	4687	171	1.75	4
1992	4688	194	2	5
1992	4689	275	1.25	5
1992	4690	356	1.25	4
1992	4691	42	5	4
1992	4692	45	5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4693	40	5.75	2
1992	4694	41	5.75	1
1992	4695	49	5.25	1
1992	4696	32	5	2
1992	4697	37	4.25	1
1992	4698	24	3.5	2
1992	4699	24	2.25	4
1992	4700	39	3.25	5
1992	4701	103	1.75	5
1992	4702	152	2	5
1992	4703	129	1	5
1992	4704	106	1.25	5
1992	4705	71	2	5
1992	4706	81	2.75	4
1992	4707	75	2.25	4
1992	4708	53	6	4
1992	4709	52	5.75	1
1992	4710	49	6.5	1
1992	4711	38	6.25	1
1992	4712	47	5.75	2
1992	4713	55	4	2
1992	4714	62	3.25	4
1992	4715	52	3	4
1992	4716	40	4	4
1992	4717	52	3.5	4
1992	4718	48	4.5	4
1992	4719	61	3	4
1992	4720	52	2.75	4
1992	4721	32	2.25	4
1992	4722	14	1.75	4
1992	4723	297	1	5
1992	4724	267	1.5	6
1992	4725	238	2	7
1992	4726	225	2	7
1992	4727	218	1.75	7
1992	4728	241	1.75	7
1992	4729	226	1.75	7
1992	4730	193	1.5	7
1992	4731	204	2	7
1992	4732	213	2.25	7
1992	4733	197	1.5	7
1992	4734	193	1.75	7
1992	4735	166	1.75	4
1992	4736	169	2.75	4
1992	4737	148	3	4
1992	4738	153	3.5	4
1992	4739	145	3.25	4
1992	4740	60	3.75	6
1992	4741	61	3.25	5
1992	4742	46	4.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4743	81	2.75	4
1992	4744	79	2.5	4
1992	4745	80	3.5	5
1992	4746	74	3	5
1992	4747	78	2.25	5
1992	4748	92	2.75	5
1992	4749	90	1.5	5
1992	4750	156	0.5	6
1992	4751	193	1.5	7
1992	4752	182	3	6
1992	4753	183	3.25	5
1992	4754	179	3.5	5
1992	4755	170	3.5	5
1992	4756	185	3.25	5
1992	4757	158	4.5	5
1992	4758	168	4.25	5
1992	4759	169	3.75	4
1992	4760	190	3.25	4
1992	4761	184	2.5	4
1992	4762	206	3	4
1992	4763	180	1.5	5
1992	4764	140	1.25	5
1992	4765	152	4	4
1992	4766	190	4.75	5
1992	4767	278	2.5	5
1992	4768	84	1.5	5
1992	4769	79	1.5	5
1992	4770	76	1.5	5
1992	4771	85	1.75	5
1992	4772	189	2.25	5
1992	4773	255	3	5
1992	4774	271	4.5	5
1992	4775	268	4	5
1992	4776	269	4.5	5
1992	4777	258	4	5
1992	4778	250	3.25	5
1992	4779	258	3.25	5
1992	4780	242	3	5
1992	4781	226	2.5	5
1992	4782	236	3.25	5
1992	4783	233	3	4
1992	4784	248	2.25	4
1992	4785	277	2.25	3
1992	4786	310	1.75	1
1992	4787	13	2.25	2
1992	4788	24	2.75	2
1992	4789	56	2.25	3
1992	4790	77	3	4
1992	4791	67	3.25	4
1992	4792	71	3	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4834	219	6.75	4
1992	4835	215	4.25	2
1992	4836	235	5.25	3
1992	4837	236	5.5	4
1992	4838	216	4	4
1992	4839	218	4.25	5
1992	4840	217	6	4
1992	4841	254	4	5
1992	4842	265	3.5	5
1992	4843	241	3	5
1992	4844	231	2.25	5
1992	4845	263	4.75	5
1992	4846	293	3.5	5
1992	4847	305	3.5	5
1992	4848	304	5	5
1992	4849	303	5.25	5
1992	4850	304	5	4
1992	4851	329	3.75	4
1992	4852	335	2.25	4
1992	4853	5	3.25	4
1992	4854	17	7	3
1992	4855	21	6.25	3
1992	4856	30	5.25	4
1992	4857	43	3.75	4
1992	4858	46	4.75	4
1992	4859	45	3.5	4
1992	4860	29	3.75	4
1992	4861	34	4.25	4
1992	4862	24	3	2
1992	4863	19	2.5	3
1992	4864	313	2.25	1
1992	4865	308	2.5	1
1992	4866	300	2.75	4
1992	4867	242	2	5
1992	4868	226	1.75	6
1992	4869	203	2	7
1992	4870	209	2	7
1992	4871	215	2.25	7
1992	4872	211	2.25	7
1992	4873	217	2.25	7
1992	4874	205	2.5	7
1992	4875	211	2.25	7
1992	4876	211	2.25	6
1992	4877	206	2.5	6
1992	4878	214	2.25	5
1992	4879	235	2.75	4
1992	4880	270	3.75	4
1992	4881	277	3.5	1
1992	4882	313	3	1
1992	4883	344	2	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4884	22	2.5	2
1992	4885	28	2.5	2
1992	4886	45	2.5	3
1992	4887	29	3	4
1992	4888	42	3	4
1992	4889	48	3.75	4
1992	4890	40	3	4
1992	4891	44	3.5	4
1992	4892	60	3.25	4
1992	4893	106	3.5	5
1992	4894	120	2.5	5
1992	4895	149	2.25	6
1992	4896	73	1.25	5
1992	4897	93	2	5
1992	4898	91	2.5	6
1992	4899	97	3.5	5
1992	4900	129	2.75	5
1992	4901	148	2.25	5
1992	4902	100	3.75	5
1992	4903	121	2.5	5
1992	4904	85	2.5	5
1992	4905	78	2.25	4
1992	4906	66	5	4
1992	4907	79	4.5	4
1992	4908	80	4.75	4
1992	4909	65	5.5	2
1992	4910	66	4.25	4
1992	4911	38	8.5	2
1992	4912	40	7.75	2
1992	4913	41	8	2
1992	4914	41	7.25	3
1992	4915	43	7.75	3
1992	4916	37	5.5	4
1992	4917	41	4.75	4
1992	4918	66	3	4
1992	4919	66	3.25	4
1992	4920	102	2.75	5
1992	4921	97	2.25	5
1992	4922	146	1.75	5
1992	4923	156	1.25	5
1992	4924	142	1.25	5
1992	4925	83	1.25	5
1992	4926	52	4.75	4
1992	4927	65	4	4
1992	4928	70	3.75	4
1992	4929	65	3.75	4
1992	4930	70	3.75	4
1992	4931	66	3.5	4
1992	4932	72	2.5	5
1992	4933	75	3.5	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4934	66	3	5
1992	4935	78	2	5
1992	4936	72	2.5	5
1992	4937	61	4	5
1992	4938	89	3.5	5
1992	4939	97	2.25	5
1992	4940	90	2.25	5
1992	4941	131	2	5
1992	4942	152	2.75	5
1992	4943	172	3.5	5
1992	4944	182	2.75	5
1992	4945	174	1	5
1992	4946	89	1	5
1992	4947	146	1.5	5
1992	4948	165	1.25	5
1992	4949	179	2	5
1992	4950	171	2.75	5
1992	4951	168	4	4
1992	4952	184	3.25	4
1992	4953	202	2.5	4
1992	4954	206	3	3
1992	4955	201	2.25	3
1992	4956	36	1	6
1992	4957	65	1.25	7
1992	4958	73	1.25	6
1992	4959	57	1.5	6
1992	4960	50	1.5	6
1992	4961	4	1.5	5
1992	4962	309	1.25	5
1992	4963	301	1.25	5
1992	4964	101	0.75	6
1992	4965	199	1	6
1992	4966	196	1.75	7
1992	4967	198	2	7
1992	4968	204	2.5	6
1992	4969	200	2.25	6
1992	4970	192	2.25	6
1992	4971	200	2.25	5
1992	4972	199	3.25	5
1992	4973	184	2.75	5
1992	4974	167	2.25	5
1992	4975	37	1	5
1992	4976	211	1.25	5
1992	4977	192	1.75	5
1992	4978	169	1.75	5
1992	4979	169	3.5	4
1992	4980	175	4.25	4
1992	4981	164	2.75	4
1992	4982	149	3.25	4
1992	4983	176	4	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	4984	190	3	4
1992	4985	192	1.75	4
1992	4986	216	1.5	4
1992	4987	254	2	5
1992	4988	273	4	5
1992	4989	273	3.25	5
1992	4990	260	3.25	5
1992	4991	197	1.25	6
1992	4992	224	1.75	6
1992	4993	244	2.5	6
1992	4994	272	5.25	5
1992	4995	276	5.75	5
1992	4996	256	4.5	5
1992	4997	247	3.5	5
1992	4998	244	4.5	5
1992	4999	232	3.5	5
1992	5000	261	4.5	4
1992	5001	275	6.25	4
1992	5002	273	5.5	4
1992	5003	276	5.5	2
1992	5004	284	5.75	1
1992	5005	291	6	2
1992	5006	291	6.25	2
1992	5007	294	6.5	4
1992	5008	295	6	4
1992	5009	278	5.25	2
1992	5010	269	4.75	4
1992	5011	273	5.25	5
1992	5012	332	3.5	5
1992	5013	317	4.75	5
1992	5014	331	3.25	5
1992	5015	313	4.75	5
1992	5016	303	4.75	5
1992	5017	296	5.25	5
1992	5018	299	5.5	5
1992	5019	296	5.5	4
1992	5020	298	5.5	5
1992	5021	306	5.25	4
1992	5022	271	3.75	4
1992	5023	267	4	4
1992	5024	273	4	4
1992	5025	300	4.5	1
1992	5026	285	5.25	1
1992	5027	284	4.75	1
1992	5028	281	5.5	1
1992	5029	289	4.5	1
1992	5030	292	5.25	1
1992	5031	294	4.5	1
1992	5032	297	3.25	1
1992	5033	305	3.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5034	235	2.75	4
1992	5035	210	1.75	5
1992	5036	223	1.5	6
1992	5037	194	1.5	6
1992	5038	202	1.75	6
1992	5039	185	2	5
1992	5040	191	3.75	5
1992	5041	214	5.5	5
1992	5042	238	5.5	5
1992	5044	273	5.25	5
1992	5045	231	2.25	6
1992	5046	221	2.25	5
1992	5047	230	2.25	4
1992	5048	247	2.25	4
1992	5049	278	1.25	4
1992	5050	343	1.5	1
1992	5051	11	2.25	1
1992	5052	25	3.25	3
1992	5053	357	2.25	1
1992	5054	288	2.5	1
1992	5055	310	3	1
1992	5056	286	4.25	1
1992	5057	286	3.5	1
1992	5058	273	3.25	4
1992	5059	252	2.25	5
1992	5060	226	2	6
1992	5061	223	2	7
1992	5062	236	2.25	7
1992	5063	219	2	7
1992	5064	307	4.5	5
1992	5065	313	4.25	5
1992	5066	303	4.5	5
1992	5067	301	3.75	5
1992	5068	215	2	7
1992	5069	227	2.5	6
1992	5070	231	2.25	6
1992	5071	235	3.25	4
1992	5072	247	2.75	3
1992	5073	277	3.75	4
1992	5074	277	3.75	1
1992	5075	286	3.25	1
1992	5076	295	3.75	1
1992	5077	304	3	1
1992	5078	312	2.5	1
1992	5079	327	1.25	1
1992	5080	311	1.25	2
1992	5081	313	1	4
1992	5082	343	0.75	5
1992	5083	243	0.75	5
1992	5084	124	0.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5085	125	1	6
1992	5087	149	2	6
1992	5088	94	2.75	5
1992	5089	88	2.75	5
1992	5090	92	3.25	6
1992	5091	86	2.75	5
1992	5092	100	5	5
1992	5093	88	6	5
1992	5094	88	6.75	1
1992	5095	87	5.75	3
1992	5096	83	4	2
1992	5097	87	4	1
1992	5098	91	3.25	4
1992	5099	87	3.25	4
1992	5100	85	3.5	4
1992	5101	82	2	4
1992	5102	40	4	4
1992	5103	47	6.75	2
1992	5104	47	6	2
1992	5105	70	2.75	3
1992	5106	271	4.25	4
1992	5107	318	5	1
1992	5108	315	4.5	1
1992	5109	314	5.75	4
1992	5110	317	5.25	1
1992	5111	309	8.5	1
1992	5112	296	8.5	4
1992	5113	304	8	1
1992	5114	297	7	1
1992	5115	307	8	5
1992	5116	306	8.25	5
1992	5117	297	9.25	5
1992	5118	277	6.5	4
1992	5119	265	6.25	4
1992	5120	275	7.75	4
1992	5121	275	5.75	2
1992	5122	276	6	2
1992	5123	284	4.75	1
1992	5124	287	4.5	1
1992	5125	287	4.75	1
1992	5126	288	4.25	1
1992	5127	283	3.75	1
1992	5128	284	2.75	1
1992	5129	278	3.25	3
1992	5130	261	2.25	5
1992	5131	238	3.75	5
1992	5132	222	3.25	6
1992	5133	228	4.5	5
1992	5134	231	4.75	5
1992	5135	225	4.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5136	225	4.75	5
1992	5137	220	5	5
1992	5139	226	5.5	5
1992	5140	230	4.25	5
1992	5141	207	4	5
1992	5142	209	4.5	5
1992	5143	215	4.75	5
1992	5144	215	5.5	4
1992	5145	214	5.5	4
1992	5146	214	4.25	2
1992	5147	228	5.25	2
1992	5148	221	5.25	2
1992	5149	226	5.25	4
1992	5150	223	5.75	2
1992	5151	222	3.75	1
1992	5152	227	4.75	4
1992	5153	229	3.5	4
1992	5154	266	3	5
1992	5155	273	4.5	5
1992	5156	244	3.5	5
1992	5157	218	2.75	6
1992	5158	202	3	5
1992	5159	218	1.75	6
1992	5160	199	1.5	6
1992	5161	208	2	6
1992	5162	197	2	7
1992	5163	198	2	7
1992	5164	189	2.75	6
1992	5165	195	3.25	5
1992	5166	209	3.5	5
1992	5167	201	3	5
1992	5168	209	3.5	4
1992	5169	227	3	4
1992	5170	325	1.5	4
1992	5171	350	1	4
1992	5172	357	1.5	3
1992	5173	17	2.25	1
1992	5174	354	1.5	5
1992	5195	283	2.25	3
1992	5196	265	2.5	4
1992	5197	251	3	4
1992	5198	272	4	1
1992	5199	281	4.75	4
1992	5200	273	4.75	2
1992	5201	281	3.75	2
1992	5202	266	5.5	5
1992	5203	267	5.5	5
1992	5204	237	3.5	6
1992	5205	225	3.5	5
1992	5206	229	3.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5207	235	3.5	6
1992	5208	234	2.75	6
1992	5209	251	3.5	6
1992	5210	258	4	5
1992	5211	257	4.25	5
1992	5212	266	3.25	5
1992	5213	245	3.5	6
1992	5214	259	4	5
1992	5215	259	4	4
1992	5216	274	4.25	2
1992	5217	286	4.75	1
1992	5218	284	4.75	1
1992	5219	281	3.5	1
1992	5220	283	3.75	1
1992	5221	285	4	1
1992	5222	283	4.25	1
1992	5223	280	4.5	2
1992	5224	278	3.75	2
1992	5225	272	3.5	4
1992	5226	256	2.25	5
1992	5227	233	2.25	6
1992	5228	238	3.25	6
1992	5229	240	4.25	6
1992	5230	238	3.25	6
1992	5231	230	3	6
1992	5232	205	2.5	6
1992	5233	215	2.25	6
1992	5234	225	3	6
1992	5235	231	3.25	6
1992	5236	234	3.25	6
1992	5237	243	2.75	6
1992	5238	227	3.25	6
1992	5239	236	3.25	5
1992	5240	254	3	3
1992	5241	276	3	2
1992	5242	280	3.25	1
1992	5243	286	3.5	1
1992	5244	290	2.5	2
1992	5245	308	2.25	1
1992	5246	338	1.75	1
1992	5247	19	1.75	5
1992	5248	65	1	4
1992	5249	53	0.75	4
1992	5251	169	1.25	5
1992	5252	186	1.75	7
1992	5253	173	2	7
1992	5254	186	2	7
1992	5255	198	2	7
1992	5256	191	2.5	7
1992	5257	194	2.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5258	191	2.75	7
1992	5259	182	3.25	7
1992	5260	188	3	7
1992	5261	186	3	6
1992	5262	215	2	5
1992	5263	208	1.25	5
1992	5264	148	2.75	4
1992	5265	182	2.75	4
1992	5266	57	2	5
1992	5267	47	3.75	5
1992	5268	66	3.5	6
1992	5269	160	3.25	3
1992	5270	189	3.5	2
1992	5271	153	3.5	3
1992	5272	155	3.25	3
1992	5273	142	2.75	4
1992	5274	140	3	4
1992	5275	76	2	7
1992	5276	113	2.75	6
1992	5277	172	2	7
1992	5278	179	2.75	6
1992	5279	186	3.25	6
1992	5280	178	2.75	5
1992	5281	169	3.25	5
1992	5282	173	3	5
1992	5283	167	3.5	5
1992	5284	165	4.75	5
1992	5285	161	4.75	5
1992	5286	154	5.75	5
1992	5287	157	6	5
1992	5288	159	6.75	4
1992	5289	153	6.25	4
1992	5290	154	5.5	4
1992	5291	153	5.75	4
1992	5292	175	3.75	5
1992	5293	161	5	4
1992	5294	158	6	2
1992	5295	165	5.25	5
1992	5296	169	5.75	4
1992	5297	172	6.5	4
1992	5298	174	6	5
1992	5299	168	6	4
1992	5300	168	5.5	5
1992	5301	177	5	5
1992	5302	187	3.75	5
1992	5303	197	3.25	6
1992	5304	205	3.5	5
1992	5305	206	3.25	5
1992	5306	198	3	5
1992	5307	204	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5308	212	2.75	5
1992	5309	203	3.25	5
1992	5310	216	2.5	5
1992	5311	249	2.75	4
1992	5312	264	2.25	4
1992	5313	280	2.75	4
1992	5314	307	1.75	4
1992	5315	11	1	5
1992	5316	291	1	5
1992	5317	279	1.75	4
1992	5318	270	2.5	5
1992	5319	278	2.5	4
1992	5320	273	3.5	4
1992	5321	271	2	4
1992	5322	264	1.5	4
1992	5323	237	1.75	5
1992	5324	248	2.25	5
1992	5325	250	2.5	5
1992	5326	260	3.25	5
1992	5327	239	1.75	5
1992	5328	229	2.25	5
1992	5329	235	1.75	5
1992	5330	215	2	6
1992	5331	243	2.25	5
1992	5332	226	1.75	5
1992	5333	231	1.75	5
1992	5334	254	2	5
1992	5335	229	1.5	5
1992	5336	256	1.75	4
1992	5337	254	1.75	3
1992	5338	300	2.5	1
1992	5339	30	1.5	5
1992	5340	60	1.75	6
1992	5341	168	4.5	2
1992	5342	213	3.25	1
1992	5343	256	3.25	4
1992	5344	54	1.75	5
1992	5345	76	1.25	5
1992	5346	93	2	5
1992	5347	147	1.75	5
1992	5348	182	2.25	5
1992	5349	206	4.5	5
1992	5350	198	1.25	5
1992	5351	222	1	5
1992	5352	191	2.75	5
1992	5353	227	4	6
1992	5354	230	4	5
1992	5355	254	4.75	5
1992	5356	262	5.5	5
1992	5357	272	5.75	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5358	283	6	5
1992	5359	285	5.75	5
1992	5360	282	6.25	4
1992	5361	277	5.5	4
1992	5362	285	5.5	1
1992	5363	293	6	1
1992	5364	296	6.25	1
1992	5365	286	5.75	1
1992	5366	284	5	1
1992	5367	288	5.5	1
1992	5368	283	5.5	1
1992	5369	278	5.5	3
1992	5370	277	5.75	4
1992	5371	280	5	5
1992	5372	290	5.25	5
1992	5373	288	4.75	5
1992	5374	295	5.5	5
1992	5375	305	5.25	5
1992	5376	305	5.5	5
1992	5377	316	3	5
1992	5378	294	2.5	5
1992	5379	219	1.75	7
1992	5380	35	8.25	4
1992	5381	50	6.5	4
1992	5382	37	6.25	3
1992	5383	30	6.25	4
1992	5384	37	5.25	4
1992	5385	20	3.75	4
1992	5386	15	2.5	1
1992	5387	21	2.5	2
1992	5388	22	2.25	1
1992	5389	5	2.25	2
1992	5390	6	2	1
1992	5391	354	1.5	4
1992	5392	351	1.25	3
1992	5393	317	1.5	3
1992	5394	281	1.25	4
1992	5395	248	1.5	6
1992	5396	216	2	7
1992	5397	211	2	7
1992	5398	191	1.5	7
1992	5399	197	2.25	7
1992	5400	189	1.75	7
1992	5401	193	1.75	7
1992	5402	199	2.25	7
1992	5403	186	1.75	7
1992	5404	151	2.25	6
1992	5405	148	2.25	5
1992	5406	147	2.75	5
1992	5407	144	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5408	134	2.25	1
1992	5409	143	2.25	7
1992	5410	146	2	7
1992	5411	78	1.5	5
1992	5412	9	2.75	5
1992	5413	54	7	4
1992	5414	85	4.5	5
1992	5415	68	6.5	4
1992	5416	57	8	4
1992	5417	50	8.25	2
1992	5418	63	6	3
1992	5419	78	4.75	4
1992	5420	54	7	4
1992	5421	48	7	3
1992	5422	56	5.75	4
1992	5423	44	7.25	3
1992	5424	47	5.75	3
1992	5425	34	6.5	4
1992	5426	40	6.75	4
1992	5427	34	7	4
1992	5428	13	5.5	2
1992	5429	19	5.75	2
1992	5430	13	4.5	3
1992	5431	15	5.75	4
1992	5432	40	6.75	1
1992	5433	29	5.5	4
1992	5437	15	2.5	1
1992	5438	20	2.5	1
1992	5439	27	1.75	3
1992	5440	333	1.5	2
1992	5441	351	1.25	2
1992	5442	310	1.25	4
1992	5443	286	1	5
1992	5444	334	1.75	5
1992	5445	213	1	7
1992	5446	192	1.75	7
1992	5447	188	1.75	7
1992	5448	198	1.75	7
1992	5449	206	1.5	7
1992	5450	208	2	7
1992	5451	203	1.75	7
1992	5452	201	2	7
1992	5453	208	2.25	7
1992	5454	196	2.25	7
1992	5455	207	1.5	7
1992	5456	302	1.5	2
1992	5457	17	1.25	4
1992	5458	66	3.75	4
1992	5459	56	5	4
1992	5460	59	3.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5461	40	4.5	3
1992	5462	42	4	4
1992	5463	41	4.75	4
1992	5464	50	4	4
1992	5465	54	3.5	4
1992	5466	65	3	4
1992	5467	77	3	4
1992	5468	98	2.25	5
1992	5469	84	1.5	5
1992	5470	76	1.25	5
1992	5471	89	1.75	5
1992	5472	90	1.75	5
1992	5473	90	2	5
1992	5474	130	2.5	5
1992	5475	121	2	5
1992	5476	138	2.25	5
1992	5477	136	2.25	5
1992	5478	104	2.25	5
1992	5479	123	2.25	5
1992	5480	129	2.5	5
1992	5481	141	2.5	4
1992	5482	133	2.75	4
1992	5483	97	3.25	5
1992	5484	135	3	4
1992	5485	132	2.5	4
1992	5486	143	2.75	4
1992	5487	144	2.5	4
1992	5488	140	2.5	4
1992	5489	96	3	4
1992	5490	103	3	5
1992	5491	107	1.25	5
1992	5492	89	1.5	5
1992	5493	164	2.75	5
1992	5494	169	3.25	5
1992	5495	186	3.25	5
1992	5496	189	2.75	5
1992	5497	182	3	6
1992	5498	186	3.25	6
1992	5499	224	2	6
1992	5500	181	1	5
1992	5501	194	1.25	7
1992	5502	195	1.5	6
1992	5503	207	1.25	5
1992	5504	198	2	4
1992	5505	240	2.25	4
1992	5506	222	2.25	4
1992	5507	194	3.75	4
1992	5508	354	1.75	1
1992	5509	9	2.25	1
1992	5510	9	2.5	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5511	12	2.25	1
1992	5512	22	1.75	3
1992	5513	7	1.25	4
1992	5514	35	1.5	4
1992	5515	93	1.5	4
1992	5516	139	1	5
1992	5517	173	1.25	6
1992	5518	191	1.25	6
1992	5519	198	1.5	7
1992	5520	197	1.5	7
1992	5521	198	2	7
1992	5522	208	1.75	7
1992	5524	247	2.25	6
1992	5525	239	2	6
1992	5526	207	1.75	6
1992	5527	204	2.25	5
1992	5528	228	2.75	4
1992	5529	236	2.25	2
1992	5530	278	1.5	2
1992	5531	336	1.75	4
1992	5532	12	2.25	4
1992	5533	22	2.25	4
1992	5534	29	3	4
1992	5535	65	2.5	4
1992	5536	72	2.25	4
1992	5537	83	2	5
1992	5538	78	1	5
1992	5539	197	1.5	6
1992	5540	188	2.25	7
1992	5541	190	2.5	6
1992	5542	191	2.75	6
1992	5543	252	3.75	5
1992	5544	232	3.75	5
1992	5545	235	3.25	5
1992	5546	231	3	5
1992	5547	246	3.75	5
1992	5548	249	3.5	5
1992	5549	240	3.25	5
1992	5550	243	3	5
1992	5551	253	4	4
1992	5552	264	4.5	3
1992	5553	274	4.5	3
1992	5554	283	4	1
1992	5555	293	4.5	1
1992	5556	302	5.5	1
1992	5557	299	6.5	1
1992	5558	295	6.5	1
1992	5559	299	6	1
1992	5560	299	5.75	2
1992	5561	292	4.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5562	300	5	4
1992	5563	304	4.75	5
1992	5564	309	4.75	5
1992	5565	322	4.5	5
1992	5566	313	4.75	5
1992	5567	309	3.75	5
1992	5569	309	3.5	5
1992	5570	317	3.75	5
1992	5571	325	2.25	5
1992	5572	343	2.5	5
1992	5573	355	2.25	5
1992	5574	336	2.25	5
1992	5575	337	1.5	4
1992	5576	321	1.75	3
1992	5577	332	1.75	1
1992	5578	330	2.5	1
1992	5579	324	2.25	1
1992	5580	303	3.25	1
1992	5581	307	3.25	1
1992	5582	291	3.5	1
1992	5583	294	3	1
1992	5584	289	3.25	1
1992	5585	297	3.5	2
1992	5586	276	3.5	5
1992	5587	223	2	6
1992	5588	227	2	7
1992	5589	206	2.25	7
1992	5590	210	2.5	7
1992	5591	211	2.5	6
1992	5592	218	2.25	6
1992	5593	231	2.75	6
1992	5594	209	2.75	6
1992	5595	214	3	6
1992	5596	208	3.5	6
1992	5597	227	2.5	6
1992	5598	228	2.75	5
1992	5599	228	3.25	4
1992	5600	238	3.5	1
1992	5601	248	3.75	1
1992	5602	261	3.25	1
1992	5603	295	3.5	1
1992	5604	307	2.5	1
1992	5605	308	2.5	1
1992	5606	337	1.5	2
1992	5607	30	1.5	5
1992	5608	298	1.5	3
1992	5609	275	1.25	4
1992	5610	280	1.25	5
1992	5611	204	1	6
1992	5612	202	1.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5613	205	2	7
1992	5614	205	2.5	7
1992	5615	206	2.75	7
1992	5616	210	2.25	6
1992	5617	212	2.5	7
1992	5618	215	2	7
1992	5619	207	2.5	7
1992	5620	213	2.75	7
1992	5621	204	2.75	6
1992	5622	210	3.25	6
1992	5623	206	2.75	5
1992	5624	233	2.75	2
1992	5625	291	2	1
1992	5626	310	2.75	1
1992	5627	4	2	1
1992	5628	16	2.5	1
1992	5629	46	2.25	2
1992	5630	54	2.5	4
1992	5631	41	4	4
1992	5632	55	3	4
1992	5633	87	2	4
1992	5634	78	2	4
1992	5635	92	1.5	5
1992	5636	171	1.25	7
1992	5637	158	2	7
1992	5639	190	2	7
1992	5640	193	2.25	7
1992	5641	177	2.75	7
1992	5642	197	2.25	6
1992	5643	198	2.5	7
1992	5644	189	2.5	7
1992	5645	187	3.25	6
1992	5646	190	1.5	5
1992	5647	176	2.75	5
1992	5648	179	1.75	4
1992	5649	158	1	5
1992	5650	28	2	6
1992	5651	51	2.75	4
1992	5652	66	2	3
1992	5653	49	2.5	5
1992	5654	40	1.75	5
1992	5655	56	1.75	6
1992	5656	136	3.25	4
1992	5657	141	2.75	4
1992	5658	139	2.25	5
1992	5659	145	2	6
1992	5660	162	1.75	7
1992	5661	170	2.5	7
1992	5662	180	2.75	7
1992	5663	190	3.75	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5664	193	3.25	7
1992	5665	188	4	6
1992	5666	190	3.75	6
1992	5667	191	3.5	6
1992	5668	195	3.5	6
1992	5669	194	3.25	6
1992	5670	188	3.75	5
1992	5671	194	3	5
1992	5672	196	3.75	4
1992	5673	204	2.75	2
1992	5674	195	2.25	2
1992	5675	35	1.75	6
1992	5676	64	1	6
1992	5677	82	2.25	7
1992	5678	76	2.5	7
1992	5679	84	3	6
1992	5680	83	2.5	6
1992	5681	74	1.75	7
1992	5682	8	0.75	7
1992	5683	85	1	7
1992	5684	188	2	5
1992	5686	192	2.5	7
1992	5687	191	2.5	6
1992	5688	204	2.5	5
1992	5689	175	3.25	5
1992	5690	193	3	5
1992	5691	196	3	5
1992	5692	230	1.75	5
1992	5693	265	1	5
1992	5694	174	0.75	6
1992	5695	125	0.5	5
1992	5696	250	2.25	3
1992	5697	275	3	4
1992	5698	285	2.75	2
1992	5699	357	1.5	1
1992	5700	80	1.25	3
1992	5701	41	2.25	2
1992	5702	44	2	1
1992	5703	59	1.5	4
1992	5704	51	1.25	5
1992	5705	73	1	6
1992	5706	47	0.75	5
1992	5707	228	1.75	6
1992	5708	199	1.75	7
1992	5709	188	1.75	6
1992	5710	206	2.5	7
1992	5711	204	2.75	6
1992	5712	204	3	5
1992	5713	227	2.75	6
1992	5714	224	2.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5715	212	2.25	5
1992	5716	210	2.25	5
1992	5717	203	3	6
1992	5718	204	2.75	5
1992	5719	205	2.75	5
1992	5720	205	3.25	4
1992	5721	251	2.75	4
1992	5722	233	2.25	1
1992	5723	329	1.5	5
1992	5724	71	1.75	6
1992	5725	62	1.5	6
1992	5726	82	3	6
1992	5727	81	2.25	6
1992	5728	81	2	7
1992	5729	65	1.25	7
1992	5730	277	2.75	6
1992	5731	250	2.75	6
1992	5732	227	2	7
1992	5733	234	1.5	6
1992	5734	188	1.25	7
1992	5735	203	2.75	5
1992	5736	203	2.75	5
1992	5737	208	2.25	5
1992	5738	238	2	6
1992	5739	258	2.5	5
1992	5740	293	3	5
1992	5741	268	1.5	5
1992	5742	313	1.5	4
1992	5743	311	0.75	4
1992	5744	292	1.5	4
1992	5745	290	2	4
1992	5746	302	1.75	4
1992	5747	24	1.75	2
1992	5748	55	3.5	4
1992	5749	63	4.75	4
1992	5750	61	5	4
1992	5751	69	4.75	4
1992	5752	49	3.25	3
1992	5753	92	2.5	4
1992	5754	233	1.25	4
1992	5755	261	1	4
1992	5756	221	0.75	5
1992	5757	323	1	5
1992	5758	246	0.5	5
1992	5759	60	2	5
1992	5760	95	2	5
1992	5761	100	2.25	5
1992	5762	90	2	5
1992	5763	92	2.25	5
1992	5764	89	2	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5765	88	2	5
1992	5766	154	3.5	5
1992	5767	168	4.25	5
1992	5768	168	4.75	4
1992	5769	160	4.25	4
1992	5770	169	5.5	4
1992	5771	165	5.25	4
1992	5772	182	7.25	4
1992	5773	187	5.75	4
1992	5774	200	3	4
1992	5775	16	3	5
1992	5776	53	1	6
1992	5777	160	6	1
1992	5778	264	3.25	4
1992	5779	249	2.75	4
1992	5780	266	4.25	5
1992	5781	245	2.5	5
1992	5782	243	4	5
1992	5783	247	7.5	2
1992	5784	246	7	5
1992	5785	245	8	5
1992	5786	247	8.5	5
1992	5787	241	5.75	5
1992	5788	233	4.75	5
1992	5789	238	4.5	5
1992	5790	241	5	5
1992	5791	239	6	4
1992	5792	245	7.5	4
1992	5793	251	6.75	4
1992	5794	256	8	4
1992	5795	252	8	4
1992	5796	252	8	4
1992	5797	256	6	4
1992	5798	260	8.25	4
1992	5799	256	8.5	4
1992	5800	261	7.25	4
1992	5801	258	6.25	4
1992	5802	255	5	5
1992	5803	248	4.75	5
1992	5804	240	3.25	6
1992	5805	214	2.5	6
1992	5806	209	4.25	6
1992	5807	210	4.25	5
1992	5808	221	4.75	5
1992	5809	214	4.75	5
1992	5810	206	4.5	5
1992	5811	204	5	5
1992	5812	205	5	5
1992	5813	206	4.5	5
1992	5814	201	5.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5815	195	5.25	5
1992	5816	202	5.5	4
1992	5817	209	5.25	4
1992	5818	221	4.75	4
1992	5819	235	7	5
1992	5820	241	7	5
1992	5821	232	3.25	5
1992	5822	241	5	5
1992	5823	223	5	4
1992	5824	234	5.5	4
1992	5825	233	7	4
1992	5826	229	6	5
1992	5827	237	4.5	5
1992	5828	222	4.25	5
1992	5829	238	5.25	5
1992	5830	247	6.5	5
1992	5831	248	6.25	5
1992	5832	236	4.5	5
1992	5833	214	2.5	6
1992	5834	202	3	5
1992	5835	219	4.25	5
1992	5836	224	4	5
1992	5837	236	4.75	5
1992	5838	235	3.75	5
1992	5839	257	6	5
1992	5840	265	8	4
1992	5841	288	9.75	4
1992	5842	279	9.5	4
1992	5843	282	9.5	2
1992	5844	277	9.25	4
1992	5845	280	9	4
1992	5846	283	8.25	2
1992	5847	280	6.75	2
1992	5848	278	7.5	4
1992	5849	280	7.25	4
1992	5850	276	6.25	5
1992	5851	257	4.5	5
1992	5852	263	5.25	5
1992	5853	285	7	5
1992	5854	303	6.75	5
1992	5855	264	4.5	5
1992	5856	227	3	6
1992	5857	229	3	6
1992	5858	224	2.75	6
1992	5859	234	3.25	6
1992	5860	224	2.5	6
1992	5861	223	2.5	7
1992	5862	237	3	6
1992	5863	273	2.75	6
1992	5864	355	2.75	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5865	358	2	1
1992	5866	17	2.75	2
1992	5867	2	1.5	2
1992	5868	16	1.5	1
1992	5869	318	1.5	4
1992	5870	295	2.25	1
1992	5871	304	2.25	1
1992	5872	285	2.25	1
1992	5873	286	2.5	3
1992	5874	292	2.25	5
1992	5875	212	1.5	7
1992	5876	203	2	7
1992	5877	203	2.25	7
1992	5878	195	2	7
1992	5879	200	2	7
1992	5880	195	2.25	7
1992	5881	197	2.25	7
1992	5882	195	2.5	7
1992	5883	191	2	7
1992	5884	182	2.25	7
1992	5885	195	2.25	7
1992	5886	174	2.5	7
1992	5887	179	2.5	5
1992	5888	176	2	4
1992	5889	189	2.5	4
1992	5890	190	2	3
1992	5891	48	2.75	4
1992	5892	49	4.5	4
1992	5893	58	4.5	4
1992	5894	59	4.75	4
1992	5895	67	4	4
1992	5896	63	4.5	4
1992	5897	73	5	4
1992	5898	84	4.25	4
1992	5899	98	3	6
1992	5900	107	2.75	5
1992	5901	150	2.25	5
1992	5902	174	2.25	5
1992	5903	142	3	5
1992	5904	174	5.25	5
1992	5905	159	5	5
1992	5906	158	5.25	5
1992	5907	160	6	5
1992	5908	153	5.25	1
1992	5909	163	5.75	3
1992	5910	173	4.75	4
1992	5911	182	4.25	5
1992	5912	189	4.75	5
1992	5913	191	3.25	5
1992	5914	185	3.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5915	193	4	5
1992	5916	202	4.5	5
1992	5917	202	3.75	4
1992	5918	224	3.5	4
1992	5919	237	3	5
1992	5920	235	4	5
1992	5921	242	3.5	4
1992	5922	234	3.25	5
1992	5923	211	2	5
1992	5924	201	2.25	6
1992	5925	214	2.75	5
1992	5926	248	2.75	5
1992	5927	273	3	5
1992	5928	262	2.25	5
1992	5929	249	2	6
1992	5930	263	2.75	5
1992	5931	292	3.75	5
1992	5932	327	2.25	5
1992	5933	301	4	5
1992	5934	287	3.25	5
1992	5935	295	3.5	4
1992	5936	295	3.5	1
1992	5937	302	3.75	1
1992	5938	303	3.5	1
1992	5939	304	3	1
1992	5940	302	2.5	1
1992	5941	306	2.5	1
1992	5942	2	2	2
1992	5943	5	3	2
1992	5944	5	2.25	2
1992	5945	359	1.5	4
1992	5946	350	1.75	5
1992	5947	178	1.5	6
1992	5948	216	1.5	7
1992	5949	198	1.25	7
1992	5950	184	1.75	7
1992	5951	190	2	7
1992	5952	190	2	7
1992	5953	176	2.25	7
1992	5954	176	0.75	7
1992	5955	88	1	7
1992	5956	180	2	7
1992	5957	149	2.5	7
1992	5958	164	2.5	7
1992	5959	167	2.5	7
1992	5960	139	2.75	5
1992	5961	100	3.25	4
1992	5962	130	3.25	4
1992	5963	75	3	5
1992	5964	77	4.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	5965	78	4.5	5
1992	5966	74	3.75	5
1992	5967	75	4	5
1992	5968	77	3.25	5
1992	5969	82	3	5
1992	5970	120	2.5	6
1992	5971	156	3	5
1992	5972	169	3.75	5
1992	5973	169	4.75	5
1992	5974	165	5.75	5
1992	5975	159	5.25	5
1992	5976	167	3.75	5
1992	5977	169	4.75	5
1992	5978	163	5.25	5
1992	5979	167	5.5	5
1992	5980	168	6.5	5
1992	5981	168	5.75	5
1992	5982	169	6	5
1992	5983	168	6.75	4
1992	5984	171	6	4
1992	5985	175	6.5	4
1992	5986	179	6	4
1992	5987	180	7	4
1992	5988	185	5.5	4
1992	5989	172	6.5	4
1992	5990	177	6.5	4
1992	5991	165	6.25	4
1992	5992	175	6.25	3
1992	5993	174	5.75	4
1992	5994	164	4.75	4
1992	5995	170	4.75	5
1992	5996	173	4.75	5
1992	5997	186	4.75	5
1992	5998	178	4	5
1992	5999	181	4.5	5
1992	6000	180	4.25	5
1992	6001	181	4.25	5
1992	6002	181	4.5	5
1992	6003	181	4.5	5
1992	6004	178	4.5	5
1992	6005	176	4.25	5
1992	6006	177	2	5
1992	6007	173	3.25	5
1992	6008	178	3.75	4
1992	6009	171	4	4
1992	6010	170	4.25	4
1992	6011	193	3.5	3
1992	6012	161	3.25	3
1992	6013	188	3.25	2
1992	6014	174	3	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6015	224	3.75	1
1992	6016	306	2.25	6
1992	6017	245	1	6
1992	6018	125	1.5	5
1992	6019	189	2	5
1992	6020	167	4	5
1992	6021	178	4.5	5
1992	6022	181	3.75	5
1992	6023	177	4.5	5
1992	6024	184	4.5	5
1992	6025	183	4.5	5
1992	6026	179	4.5	5
1992	6027	185	4.5	5
1992	6028	174	4.75	5
1992	6029	184	4.25	5
1992	6030	175	4.75	5
1992	6031	171	5	4
1992	6032	165	5	4
1992	6033	172	5.5	4
1992	6034	171	5.75	4
1992	6035	194	6.25	4
1992	6036	208	5.25	3
1992	6037	200	6	4
1992	6038	211	6	4
1992	6039	246	8.25	4
1992	6040	249	6.25	4
1992	6041	250	5.5	5
1992	6042	271	5	5
1992	6043	265	3.25	5
1992	6044	269	3	5
1992	6045	336	2.75	5
1992	6046	354	2.5	5
1992	6047	311	3.5	5
1992	6048	312	3.75	5
1992	6049	347	1.75	5
1992	6050	337	1.75	5
1992	6051	343	2	5
1992	6052	1	2.25	5
1992	6053	1	1.5	5
1992	6054	203	1.5	7
1992	6055	217	1.5	7
1992	6056	73	1	4
1992	6057	46	2.5	4
1992	6058	51	3	4
1992	6059	45	4.75	4
1992	6060	59	4.5	4
1992	6061	52	5.25	4
1992	6062	60	5.25	4
1992	6063	65	5	4
1992	6064	74	5.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6065	80	4.75	4
1992	6066	89	3.25	5
1992	6067	142	2.5	6
1992	6068	165	3.25	6
1992	6069	178	5	5
1992	6070	187	4.25	5
1992	6071	189	4.25	5
1992	6072	190	4.25	5
1992	6073	203	2.75	5
1992	6074	175	4	5
1992	6075	185	3.5	5
1992	6076	161	4.5	5
1992	6077	167	6.5	5
1992	6078	184	4.5	5
1992	6079	201	5.75	5
1992	6080	282	4.5	6
1992	6081	279	2.5	5
1992	6082	297	1.75	1
1992	6083	305	1.75	5
1992	6084	256	6	5
1992	6085	252	5.75	4
1992	6086	290	8.25	4
1992	6087	269	4.25	4
1992	6088	255	3.75	4
1992	6089	245	3.5	2
1992	6090	202	1.5	5
1992	6091	217	2	6
1992	6092	236	3	7
1992	6093	247	3.5	6
1992	6094	210	2.5	6
1992	6095	211	3	6
1992	6096	214	2	6
1992	6097	214	2	6
1992	6098	215	2	6
1992	6099	230	2.5	6
1992	6100	226	2.5	6
1992	6101	218	2.25	6
1992	6102	234	3	6
1992	6103	310	4.75	5
1992	6104	301	3.75	4
1992	6105	283	4.25	1
1992	6106	296	4.25	1
1992	6107	291	4.5	1
1992	6108	298	4.5	1
1992	6109	296	5.75	1
1992	6110	297	5	1
1992	6111	290	5	1
1992	6112	292	5.5	1
1992	6113	289	6	4
1992	6114	286	5.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6115	303	5.25	5
1992	6116	304	4.75	5
1992	6117	311	3.5	5
1992	6118	337	1.75	5
1992	6119	30	7	4
1992	6120	49	5.25	4
1992	6121	69	2.5	5
1992	6122	208	2.5	6
1992	6123	198	2.25	6
1992	6124	191	2	6
1992	6125	188	2.25	7
1992	6126	194	2.75	6
1992	6127	200	3	5
1992	6128	200	3	4
1992	6129	202	1.75	3
1992	6130	45	2	4
1992	6131	12	2	2
1992	6132	13	2.75	1
1992	6133	24	2.75	3
1992	6134	37	3.5	4
1992	6135	52	3.5	4
1992	6136	65	3.25	4
1992	6137	65	2.75	4
1992	6138	92	2.75	5
1992	6139	103	2.75	5
1992	6140	151	2	7
1992	6141	167	2.25	7
1992	6142	166	2.25	7
1992	6143	168	1.5	7
1992	6144	177	1.5	6
1992	6145	182	3.5	7
1992	6146	191	3.75	6
1992	6147	195	3.5	6
1992	6148	188	3.75	6
1992	6149	191	3	6
1992	6150	199	2.75	6
1992	6151	203	2.25	5
1992	6152	193	1.75	4
1992	6153	69	1.25	3
1992	6154	58	2	4
1992	6155	44	3	4
1992	6156	49	3.75	4
1992	6157	45	4.5	4
1992	6158	42	4.75	4
1992	6159	49	5.5	4
1992	6160	57	4.5	4
1992	6161	67	4	4
1992	6162	82	3.5	4
1992	6163	97	3.25	6
1992	6164	154	2.5	7



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6165	167	2.75	7
1992	6166	173	3.5	6
1992	6167	186	3.75	5
1992	6168	182	4	6
1992	6169	188	4	6
1992	6170	188	4.25	6
1992	6171	184	4.75	6
1992	6172	188	4.5	6
1992	6173	190	4.5	7
1992	6174	190	4	6
1992	6175	188	4.75	6
1992	6176	195	3.5	4
1992	6177	206	4.25	4
1992	6178	209	3.5	3
1992	6179	208	3	2
1992	6180	220	3.75	1
1992	6181	220	3.25	1
1992	6182	17	2.75	5
1992	6183	28	2.5	5
1992	6184	77	2	5
1992	6185	81	2	5
1992	6186	50	1.5	5
1992	6187	88	2	6
1992	6188	187	1.5	7
1992	6189	187	2.25	7
1992	6190	185	3	7
1992	6191	185	3.75	6
1992	6192	188	4.5	6
1992	6193	190	4.5	6
1992	6194	189	4.5	6
1992	6195	191	4	6
1992	6196	189	4.75	6
1992	6197	188	4.5	5
1992	6198	201	4.25	5
1992	6199	198	4	5
1992	6200	201	4.75	4
1992	6201	198	4.25	4
1992	6202	193	4	3
1992	6203	206	3.75	2
1992	6204	197	3.5	2
1992	6205	237	3.25	1
1992	6206	286	2	4
1992	6207	313	0.75	5
1992	6208	304	1.25	5
1992	6209	254	1.25	6
1992	6210	202	1.5	6
1992	6211	205	2	7
1992	6212	239	1.5	6
1992	6213	211	1.25	7
1992	6214	205	2.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6215	210	2.5	5
1992	6216	211	3.5	5
1992	6217	207	2.5	5
1992	6218	210	2.75	5
1992	6219	221	2	6
1992	6220	222	2.5	5
1992	6221	220	2.25	5
1992	6222	216	2.25	5
1992	6223	209	2.5	5
1992	6224	219	2.75	4
1992	6225	215	3.5	2
1992	6226	222	3.25	2
1992	6227	213	3	1
1992	6228	217	3.25	2
1992	6229	235	4.5	4
1992	6230	296	2	6
1992	6231	288	2.25	5
1992	6232	256	4.5	4
1992	6233	239	4.5	5
1992	6234	256	2.25	6
1992	6235	202	1.75	6
1992	6236	208	2.25	6
1992	6237	207	2.75	6
1992	6238	204	3.25	6
1992	6239	203	3.5	5
1992	6240	198	3.5	6
1992	6241	198	3.25	5
1992	6242	208	4.25	5
1992	6243	200	4	5
1992	6244	196	3.75	5
1992	6245	202	4.5	5
1992	6246	201	4.5	5
1992	6247	195	4.75	5
1992	6248	205	4.5	5
1992	6249	213	4.5	5
1992	6250	227	5.5	4
1992	6251	215	7	4
1992	6252	243	6.75	2
1992	6253	255	5.5	2
1992	6254	280	4.5	4
1992	6255	288	3.25	4
1992	6256	291	2	4
1992	6257	283	2	5
1992	6258	300	2.75	5
1992	6259	232	2.25	6
1992	6260	203	2	6
1992	6261	204	3	5
1992	6262	215	3	5
1992	6263	204	4.25	6
1992	6264	189	3.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6265	196	3.75	5
1992	6266	203	4.25	5
1992	6267	203	4.75	5
1992	6268	204	4.5	5
1992	6269	204	4.5	5
1992	6270	202	4.75	5
1992	6271	196	4.25	5
1992	6272	193	4	4
1992	6273	196	4	4
1992	6274	201	4.5	4
1992	6275	192	3.75	4
1992	6276	199	4.75	4
1992	6277	192	5	4
1992	6278	187	5.25	4
1992	6279	194	4.75	4
1992	6280	205	6	5
1992	6281	209	6	5
1992	6282	208	6.5	5
1992	6283	214	8.25	5
1992	6284	221	6	4
1992	6285	226	5.5	5
1992	6286	281	4.5	2
1992	6287	284	5.5	5
1992	6288	291	7.5	5
1992	6289	281	7	5
1992	6290	256	4	5
1992	6291	271	5.75	6
1992	6292	292	7.5	5
1992	6293	292	6.75	5
1992	6294	299	7	5
1992	6295	296	6.5	5
1992	6296	296	5.75	4
1992	6297	287	4.75	1
1992	6298	299	4.75	1
1992	6299	298	4.5	1
1992	6300	295	5.25	1
1992	6301	300	4.75	1
1992	6302	297	5.25	1
1992	6303	297	5.25	1
1992	6304	292	5.25	2
1992	6305	283	5.25	4
1992	6306	249	3	5
1992	6307	220	2	7
1992	6308	206	2.25	7
1992	6309	198	2	7
1992	6310	196	2.25	7
1992	6311	194	3	7
1992	6312	199	2.75	7
1992	6313	205	3	6
1992	6314	206	3	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6315	210	2.75	5
1992	6316	214	2.75	5
1992	6317	211	2.5	5
1992	6318	211	2.5	6
1992	6319	202	2.75	5
1992	6320	210	3	4
1992	6321	228	2	1
1992	6322	342	1.5	1
1992	6323	32	3.25	4
1992	6324	27	4.75	4
1992	6325	36	4.75	4
1992	6326	37	4.75	4
1992	6327	46	4.75	4
1992	6328	50	5.25	4
1992	6329	57	4.75	4
1992	6330	61	4.25	4
1992	6331	65	3.5	4
1992	6332	89	2.75	6
1992	6333	159	3	6
1992	6334	170	3.25	5
1992	6335	173	3	5
1992	6336	176	3.5	5
1992	6337	172	4.5	5
1992	6338	177	4	5
1992	6339	169	4.75	5
1992	6340	174	5.25	5
1992	6341	174	5.25	5
1992	6342	173	4.75	5
1992	6343	165	5	5
1992	6344	165	5.25	5
1992	6345	171	5.75	5
1992	6346	164	5.5	2
1992	6347	166	6	1
1992	6348	179	5.25	2
1992	6349	177	6.25	1
1992	6350	178	6.5	1
1992	6351	178	6.25	2
1992	6352	174	6.75	1
1992	6353	166	6	5
1992	6354	180	5.5	5
1992	6355	176	5.25	5
1992	6356	183	4.25	5
1992	6357	184	5	5
1992	6358	190	5.75	5
1992	6359	183	5.75	2
1992	6360	188	5.25	2
1992	6361	189	4.25	5
1992	6362	195	4.75	5
1992	6363	181	4.25	5
1992	6364	181	3.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6365	198	4.5	5
1992	6366	217	3.25	5
1992	6367	208	2.75	5
1992	6368	188	3	5
1992	6369	191	4.25	5
1992	6370	198	3.5	5
1992	6371	204	4	4
1992	6372	205	3.75	5
1992	6373	278	5.75	3
1992	6374	273	4.5	3
1992	6375	270	4.5	4
1992	6376	281	6.5	4
1992	6377	299	8.5	5
1992	6378	301	9	5
1992	6379	309	9.75	4
1992	6380	304	11.25	4
1992	6381	299	9.75	4
1992	6382	290	9.5	5
1992	6383	295	8.75	4
1992	6384	297	8.25	4
1992	6385	300	7.75	4
1992	6386	316	6.25	4
1992	6387	358	5	4
1992	6388	2	5.25	4
1992	6389	359	5.25	4
1992	6390	353	5.25	4
1992	6391	7	5.5	4
1992	6392	352	4.5	1
1992	6393	0	4.25	1
1992	6394	1	3.75	1
1992	6395	7	3.75	1
1992	6396	1	3.25	1
1992	6397	351	2.25	1
1992	6398	341	2.5	1
1992	6399	311	3	1
1992	6400	313	2.75	1
1992	6401	329	2	4
1992	6402	317	1.75	5
1992	6403	295	3.25	5
1992	6404	209	2.25	7
1992	6405	206	2.25	7
1992	6406	228	2.75	7
1992	6407	222	2.25	7
1992	6408	205	2.75	7
1992	6409	214	2.5	6
1992	6410	172	2.25	6
1992	6411	196	2.25	6
1992	6412	180	2.25	7
1992	6413	198	1.75	7
1992	6414	194	2	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6415	164	2.25	7
1992	6416	135	2.5	5
1992	6417	82	3.25	4
1992	6418	81	3.75	4
1992	6419	74	3.5	4
1992	6420	70	3.5	4
1992	6421	62	3.75	4
1992	6422	55	4.25	4
1992	6423	52	4.75	4
1992	6424	61	4.25	4
1992	6425	74	3.75	4
1992	6426	86	2.75	5
1992	6427	114	2.5	6
1992	6428	115	3	6
1992	6429	118	3	6
1992	6430	107	4	6
1992	6431	104	4.5	6
1992	6432	145	2	6
1992	6433	166	2.25	6
1992	6434	165	3.5	6
1992	6435	172	3.25	6
1992	6436	163	3.25	6
1992	6437	149	2.25	6
1992	6438	107	1.5	5
1992	6439	138	3.25	5
1992	6440	118	2.25	4
1992	6441	121	2.75	4
1992	6442	123	3.25	4
1992	6443	115	3	4
1992	6444	126	4	4
1992	6445	105	3.5	4
1992	6446	93	3.25	5
1992	6447	79	3.75	5
1992	6448	77	3.75	4
1992	6449	86	2.5	5
1992	6450	96	3	5
1992	6451	103	4.25	6
1992	6452	98	3.25	5
1992	6453	117	2.25	5
1992	6454	103	3	5
1992	6455	89	2.5	5
1992	6456	88	2	5
1992	6457	90	2.5	5
1992	6458	87	2.5	5
1992	6459	101	1.75	5
1992	6460	88	2.5	5
1992	6461	87	2.75	4
1992	6462	92	2.25	5
1992	6463	90	2	4
1992	6464	86	2.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6465	90	1.75	4
1992	6466	97	1.75	4
1992	6467	88	2.5	4
1992	6468	85	2.5	4
1992	6469	87	2.5	4
1992	6470	71	4.75	4
1992	6471	74	5.75	4
1992	6472	82	4	4
1992	6473	87	3	4
1992	6474	100	3	5
1992	6475	136	2.25	5
1992	6476	136	2.5	5
1992	6477	160	3.25	5
1992	6478	170	3	5
1992	6479	159	3.25	5
1992	6480	178	3.25	5
1992	6481	175	3.75	5
1992	6482	169	3.75	5
1992	6483	173	3	5
1992	6484	178	4	5
1992	6485	184	4	5
1992	6486	168	4.25	5
1992	6487	164	5	5
1992	6488	162	6	5
1992	6489	166	5.5	4
1992	6490	179	4.5	4
1992	6491	176	4	4
1992	6492	217	3.5	5
1992	6493	247	7.5	4
1992	6494	249	10	4
1992	6495	254	9.5	4
1992	6496	251	7.25	4
1992	6497	246	7.5	5
1992	6498	244	7	5
1992	6499	232	5.5	5
1992	6500	233	5.75	5
1992	6501	235	5	5
1992	6502	226	3	6
1992	6503	230	2.75	6
1992	6504	213	2.75	6
1992	6505	236	3	6
1992	6506	231	3.25	6
1992	6507	230	2.75	6
1992	6508	234	2.5	6
1992	6509	226	2.25	6
1992	6510	204	2.25	6
1992	6511	206	2.75	5
1992	6512	216	2.25	4
1992	6513	218	2.5	1
1992	6514	236	3	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6515	226	4	1
1992	6516	302	1.5	1
1992	6517	206	3	4
1992	6518	100	2	5
1992	6519	72	2	5
1992	6520	35	1.25	5
1992	6521	244	1	5
1992	6522	245	2.75	6
1992	6523	242	5	5
1992	6524	247	5	5
1992	6525	303	9.5	5
1992	6526	290	9.25	5
1992	6527	287	9.5	5
1992	6528	269	7.5	5
1992	6529	278	9.25	5
1992	6530	266	8.25	5
1992	6531	262	6.5	5
1992	6532	257	6	5
1992	6533	255	6.75	5
1992	6534	260	5.75	5
1992	6535	265	7.5	5
1992	6536	293	10.25	1
1992	6537	279	10.25	4
1992	6538	285	10	4
1992	6539	286	9	4
1992	6540	292	9.5	1
1992	6541	298	8.75	1
1992	6542	292	7.75	2
1992	6543	292	7.75	2
1992	6544	296	8	4
1992	6545	292	7.75	4
1992	6546	299	7.75	5
1992	6547	307	8	4
1992	6548	313	5.5	4
1992	6549	312	6.5	4
1992	6550	309	7.5	4
1992	6551	302	8	4
1992	6552	321	5.25	4
1992	6553	327	5.25	4
1992	6554	321	5.25	4
1992	6555	328	4.25	4
1992	6556	336	3.75	4
1992	6557	339	3.25	4
1992	6558	339	3.25	5
1992	6559	3	4.25	4
1992	6560	359	3	4
1992	6561	324	2.5	4
1992	6562	298	3.5	1
1992	6563	295	4.75	3
1992	6564	283	4.75	1



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6565	279	5.75	2
1992	6566	289	7.5	4
1992	6567	289	8.25	4
1992	6568	290	8	4
1992	6569	299	6.5	4
1992	6570	333	4.5	5
1992	6571	2	3.75	5
1992	6572	4	4.25	5
1992	6573	24	5.75	4
1992	6574	20	2.75	5
1992	6575	202	1.5	7
1992	6576	213	2.75	7
1992	6577	205	2.75	7
1992	6578	235	2.5	6
1992	6579	235	3.75	5
1992	6580	324	3.75	5
1992	6581	316	4.5	5
1992	6582	351	3.75	5
1992	6583	0	3.25	4
1992	6584	351	3.25	4
1992	6585	325	3.25	4
1992	6586	310	4.5	1
1992	6587	306	4.25	1
1992	6588	305	4	1
1992	6589	295	3.5	1
1992	6590	296	3	1
1992	6591	302	2.75	1
1992	6592	304	2	2
1992	6593	125	0.75	4
1992	6594	178	1.5	6
1992	6595	194	2	7
1992	6596	191	3.5	7
1992	6597	205	3.5	6
1992	6598	218	3.75	6
1992	6599	222	4	5
1992	6600	224	4.25	5
1992	6601	218	3.5	5
1992	6602	210	4.25	5
1992	6603	206	4.25	5
1992	6604	212	5	5
1992	6605	209	5.25	5
1992	6606	213	5.5	5
1992	6607	218	6.5	5
1992	6608	222	6.5	5
1992	6609	227	7.25	4
1992	6610	225	7	4
1992	6611	239	7.25	4
1992	6612	252	7.5	4
1992	6613	246	8.25	4
1992	6614	247	8	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6615	251	8	4
1992	6616	251	8.25	4
1992	6617	244	7.5	5
1992	6618	244	7.25	5
1992	6619	243	8	5
1992	6620	243	7.75	5
1992	6621	247	8	5
1992	6622	245	7.75	5
1992	6623	240	7.5	5
1992	6624	240	6.75	5
1992	6625	238	7	5
1992	6626	241	7.75	5
1992	6627	240	7.25	5
1992	6628	245	7	5
1992	6629	241	7	5
1992	6630	240	6	5
1992	6631	245	5	5
1992	6632	246	5.5	4
1992	6633	254	4.5	4
1992	6634	273	4.75	4
1992	6635	276	4.25	4
1992	6636	279	4.5	3
1992	6637	279	4.5	1
1992	6638	276	4.5	2
1992	6639	277	4.25	1
1992	6640	263	4.75	4
1992	6641	268	4.5	5
1992	6642	276	4.75	5
1992	6643	280	4	5
1992	6644	272	3.5	5
1992	6645	305	4	6
1992	6646	356	3	5
1992	6647	5	3.5	5
1992	6648	28	7.75	4
1992	6649	36	8.25	4
1992	6650	23	8.25	4
1992	6651	37	8	4
1992	6652	37	7.25	4
1992	6653	32	7.75	4
1992	6654	41	6	4
1992	6655	22	4.75	4
1992	6656	157	2.25	4
1992	6657	192	1.5	4
1992	6658	46	2.25	3
1992	6659	39	3.5	4
1992	6660	39	5	4
1992	6661	30	4.25	4
1992	6662	28	3.5	4
1992	6663	22	2.75	3
1992	6664	24	2	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6665	81	1	4
1992	6666	228	1.25	6
1992	6667	202	1.5	7
1992	6668	310	1.25	7
1992	6669	48	10	2
1992	6670	45	9.75	2
1992	6671	50	9.5	2
1992	6672	57	8.25	2
1992	6673	49	8.75	2
1992	6674	53	6	2
1992	6675	47	6.75	2
1992	6676	186	2.5	6
1992	6677	204	2	7
1992	6678	184	2	6
1992	6679	189	2	7
1992	6680	50	6.25	4
1992	6681	43	7	3
1992	6682	50	6.25	2
1992	6683	49	5.25	2
1992	6684	16	4.75	3
1992	6685	18	4.5	1
1992	6686	25	4.75	4
1992	6687	3	2.75	1
1992	6688	330	1.75	2
1992	6689	329	1.5	4
1992	6690	236	1.75	6
1992	6691	239	2.25	7
1992	6692	234	2	7
1992	6693	343	1.75	5
1992	6694	140	3	5
1992	6695	155	2.75	5
1992	6696	180	2.75	6
1992	6697	192	2	6
1992	6698	188	2.5	6
1992	6699	200	2.25	7
1992	6700	201	2.75	7
1992	6701	199	2.25	7
1992	6702	202	2	7
1992	6703	209	2.25	7
1992	6704	205	2.25	4
1992	6705	174	1.5	4
1992	6706	115	1.5	4
1992	6707	54	2.25	4
1992	6708	42	3.75	4
1992	6709	49	4	4
1992	6710	54	4.25	4
1992	6711	57	3.75	4
1992	6712	57	3.25	4
1992	6713	56	3	4
1992	6714	99	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6715	121	1.75	6
1992	6716	167	2.25	7
1992	6717	165	2.5	7
1992	6718	165	2	7
1992	6719	176	1.75	7
1992	6720	189	3	7
1992	6721	189	3.75	7
1992	6722	202	2.75	7
1992	6723	184	1.5	7
1992	6724	134	0.75	6
1992	6725	170	1	6
1992	6726	271	0.5	5
1992	6727	174	1.25	7
1992	6728	183	1.75	5
1992	6729	174	1.5	4
1992	6730	80	2	3
1992	6731	52	2.75	4
1992	6732	60	3	4
1992	6733	58	3.5	4
1992	6734	55	3.5	4
1992	6735	61	2.5	4
1992	6736	66	2.25	4
1992	6737	66	2.5	4
1992	6738	91	2.5	5
1992	6739	105	4	5
1992	6740	105	2.75	6
1992	6741	130	1.5	7
1992	6742	149	1.5	7
1992	6743	115	1	7
1992	6744	108	1	6
1992	6745	246	2	6
1992	6746	181	1.25	6
1992	6747	161	0.75	6
1992	6748	174	2	5
1992	6749	196	1.25	6
1992	6750	160	2	6
1992	6751	175	2.25	5
1992	6752	173	2.25	4
1992	6753	210	2	3
1992	6754	193	2.5	2
1992	6755	217	1.75	4
1992	6756	28	3	4
1992	6757	54	3.5	5
1992	6758	50	3.5	5
1992	6759	68	2.75	6
1992	6760	81	2	7
1992	6761	80	1.5	7
1992	6762	95	3.25	6
1992	6763	137	2.75	6
1992	6764	173	4.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6765	175	4.25	5
1992	6766	171	4.25	5
1992	6767	168	4	5
1992	6768	158	4.25	5
1992	6769	162	4	5
1992	6770	169	6	5
1992	6771	171	5.5	5
1992	6772	165	5.5	4
1992	6773	175	3.75	4
1992	6774	169	5	5
1992	6775	173	5	5
1992	6776	178	5.25	4
1992	6777	161	4.5	4
1992	6778	144	5	3
1992	6779	161	5	2
1992	6780	163	5.5	4
1992	6781	167	4	5
1992	6782	185	3	4
1992	6783	185	3.25	5
1992	6784	209	3.25	4
1992	6785	29	1.75	5
1992	6786	352	1	6
1992	6787	224	1.5	6
1992	6788	229	2.5	7
1992	6789	211	2	6
1992	6790	193	2	6
1992	6791	204	1.5	7
1992	6792	205	1.5	6
1992	6793	209	2	6
1992	6794	202	1.75	5
1992	6795	184	2.75	6
1992	6796	204	2.5	5
1992	6797	192	2.75	5
1992	6798	189	3.5	5
1992	6799	195	3.25	5
1992	6800	184	2.75	5
1992	6801	188	3.5	5
1992	6802	188	3.5	4
1992	6803	206	4.5	4
1992	6804	206	5.25	4
1992	6805	189	4.5	4
1992	6806	192	3.5	4
1992	6807	195	3.5	4
1992	6808	180	2.75	4
1992	6809	163	2.5	5
1992	6810	172	3.25	6
1992	6811	191	3.5	5
1992	6812	185	4	5
1992	6813	181	3.25	5
1992	6814	265	2.5	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6815	313	3.75	5
1992	6816	272	2.25	5
1992	6817	168	1.5	5
1992	6818	139	2.75	5
1992	6819	138	3	5
1992	6820	136	2.5	5
1992	6821	173	3	5
1992	6822	168	3.75	5
1992	6823	175	3.5	5
1992	6824	180	2.75	5
1992	6825	188	2.5	5
1992	6826	186	2.75	5
1992	6827	231	3	2
1992	6828	234	3	4
1992	6829	346	1.25	4
1992	6830	3	2.5	4
1992	6831	356	1.25	4
1992	6832	282	2.25	5
1992	6833	210	1.25	5
1992	6834	201	1.5	6
1992	6835	202	1.5	6
1992	6836	213	2	7
1992	6837	212	2	6
1992	6838	233	3.25	6
1992	6839	232	2.75	5
1992	6840	232	2.5	6
1992	6841	231	2.75	5
1992	6842	235	3	5
1992	6843	245	3	5
1992	6844	243	3.25	5
1992	6845	245	3.5	5
1992	6846	236	3.25	5
1992	6847	224	3.25	5
1992	6848	222	3	4
1992	6849	238	3.5	4
1992	6850	243	4.5	4
1992	6851	238	5.25	4
1992	6852	252	5.5	4
1992	6853	270	4.25	4
1992	6854	225	4.5	5
1992	6855	229	6.25	4
1992	6856	222	4	5
1992	6857	218	3.5	5
1992	6858	209	2.25	5
1992	6859	235	8.25	5
1992	6860	233	4.25	5
1992	6861	308	10.75	1
1992	6862	297	6	5
1992	6863	237	4.75	5
1992	6864	257	5.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6865	249	5	5
1992	6866	246	3.75	5
1992	6867	221	3	5
1992	6868	219	3	6
1992	6869	219	3.25	5
1992	6870	215	3	5
1992	6871	216	3.5	5
1992	6872	224	5	4
1992	6873	235	5	2
1992	6874	225	4.25	1
1992	6875	230	5.5	2
1992	6876	245	8.5	4
1992	6877	264	6.25	4
1992	6878	261	5.25	4
1992	6879	265	7.75	4
1992	6880	261	8.25	4
1992	6881	256	6	5
1992	6882	257	6.5	5
1992	6883	250	5.25	5
1992	6884	252	4.25	6
1992	6885	261	5	5
1992	6886	235	3.5	6
1992	6887	219	2.25	7
1992	6888	228	2.75	7
1992	6889	206	2.25	7
1992	6890	207	2.75	7
1992	6891	208	2.75	6
1992	6892	207	2.75	6
1992	6893	205	3	6
1992	6894	200	2.25	6
1992	6895	184	2	7
1992	6897	188	2	5
1992	6898	166	2	5
1992	6899	160	2.25	5
1992	6900	71	3	4
1992	6901	118	3.25	5
1992	6902	100	4	5
1992	6903	95	3.75	5
1992	6904	98	3.75	5
1992	6905	106	2.75	5
1992	6906	142	3.25	5
1992	6907	170	3.75	5
1992	6908	125	1.5	5
1992	6909	167	3.25	5
1992	6910	172	3.25	5
1992	6911	172	2.5	5
1992	6912	161	3.25	5
1992	6913	32	0.75	5
1992	6914	83	2	5
1992	6915	103	3	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6916	85	3.5	4
1992	6917	77	1.75	5
1992	6918	135	1.5	5
1992	6919	82	2.75	4
1992	6920	132	1.75	5
1992	6921	111	1.5	5
1992	6922	48	2	4
1992	6923	64	3.25	4
1992	6924	114	1.5	5
1992	6925	66	3.25	4
1992	6926	84	3.75	4
1992	6927	105	2.25	5
1992	6928	328	1	5
1992	6929	45	7	4
1992	6930	51	7.25	4
1992	6931	63	4.5	4
1992	6932	65	3.5	4
1992	6933	87	2.75	5
1992	6934	99	1.75	5
1992	6935	72	2	5
1992	6936	95	2	5
1992	6937	90	2	5
1992	6938	136	2	5
1992	6939	144	2	5
1992	6940	156	2	5
1992	6941	157	3	5
1992	6942	169	4.25	5
1992	6943	172	5	5
1992	6944	174	5.75	5
1992	6945	173	4.5	5
1992	6946	187	4	4
1992	6947	203	5.25	5
1992	6948	208	5.25	5
1992	6949	214	5.5	5
1992	6950	228	4.75	5
1992	6951	207	5.5	5
1992	6952	213	5.5	5
1992	6953	269	9.5	1
1992	6954	251	8.5	1
1992	6955	254	8.75	5
1992	6956	256	9	5
1992	6957	262	9	5
1992	6958	248	8.5	5
1992	6959	248	8.25	5
1992	6960	254	9.25	5
1992	6961	259	10	5
1992	6962	249	8.25	5
1992	6963	250	7.5	5
1992	6964	242	6	5
1992	6965	238	5.5	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	6966	235	5.75	5
1992	6967	246	6	5
1992	6968	259	5.5	5
1992	6969	296	9.75	4
1992	6970	291	8.75	4
1992	6971	292	9	4
1992	6972	288	7.5	1
1992	6973	280	7.75	3
1992	6974	277	6.25	3
1992	6975	277	5.75	4
1992	6976	264	5.25	5
1992	6977	250	5	5
1992	6978	248	4.25	5
1992	6979	234	3	6
1992	6980	208	2.5	5
1992	6981	203	2.75	5
1992	6982	209	3.25	5
1992	6983	214	2.5	5
1992	6984	220	3.25	5
1992	6985	241	3.5	5
1992	6986	220	2.25	5
1992	6987	203	2.75	5
1992	6988	212	3.25	5
1992	6989	220	3	5
1992	6990	211	2.75	6
1992	6991	205	2.75	6
1992	6992	214	2.25	4
1992	6993	211	2.75	4
1992	6994	224	3.25	3
1992	6995	215	3.5	4
1992	6996	211	3.5	4
1992	6997	223	3	4
1992	6998	201	2	4
1992	6999	181	4.5	4
1992	7000	185	3	4
1992	7001	192	4	5
1992	7002	185	2.5	5
1992	7003	165	2.25	5
1992	7004	169	2.75	5
1992	7005	172	3	5
1992	7006	191	3.25	5
1992	7007	188	2.25	5
1992	7008	232	4	5
1992	7009	277	5.5	5
1992	7010	305	6.5	4
1992	7011	303	7.25	4
1992	7012	305	8	4
1992	7013	318	5.5	4
1992	7014	347	5	4
1992	7015	324	5.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7016	321	6.25	4
1992	7017	304	8.5	4
1992	7018	301	9.25	3
1992	7019	301	9	2
1992	7020	301	9	3
1992	7021	305	9	3
1992	7022	293	9.25	4
1992	7023	292	9.25	4
1992	7024	293	8.25	4
1992	7025	297	8.25	4
1992	7026	300	8.25	4
1992	7027	303	8.25	4
1992	7028	308	6.25	4
1992	7029	309	6.75	4
1992	7030	306	7	4
1992	7031	303	6.5	4
1992	7032	314	4.5	4
1992	7033	305	4	5
1992	7034	303	4.5	5
1992	7035	302	3.25	5
1992	7036	265	2.75	5
1992	7037	254	2.25	5
1992	7038	215	3	5
1992	7039	214	2.75	5
1992	7040	212	2.75	5
1992	7041	196	3.75	4
1992	7042	177	2.75	4
1992	7043	178	2.75	4
1992	7044	157	3.5	4
1992	7045	173	2.75	4
1992	7046	181	3.75	4
1992	7047	180	2	4
1992	7048	137	3	5
1992	7049	139	2.75	5
1992	7050	146	2.5	5
1992	7051	165	3.25	5
1992	7052	162	4.25	5
1992	7053	157	5.5	5
1992	7054	163	3.5	4
1992	7055	162	4.25	4
1992	7056	176	4.5	4
1992	7057	168	5	5
1992	7058	171	4	5
1992	7059	180	3.25	5
1992	7060	150	3.5	5
1992	7061	176	3.25	5
1992	7062	189	2.5	5
1992	7063	191	2.5	5
1992	7064	213	2.75	5
1992	7065	221	2.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7066	234	3	4
1992	7067	248	3.75	5
1992	7068	291	6.25	5
1992	7069	282	5	3
1992	7070	325	3	4
1992	7071	333	2.75	4
1992	7072	355	2.5	4
1992	7073	354	3	4
1992	7074	357	4	4
1992	7075	355	3.25	4
1992	7076	353	3	4
1992	7077	358	3.25	4
1992	7078	9	5	3
1992	7079	21	6	3
1992	7080	22	5.5	4
1992	7081	19	4.75	4
1992	7082	15	3.75	4
1992	7083	15	3.25	4
1992	7084	356	2.75	4
1992	7085	5	2.5	4
1992	7086	354	2	4
1992	7087	345	1.5	5
1992	7088	1	1.75	4
1992	7089	350	1.5	4
1992	7090	20	1.75	1
1992	7091	4	1.75	1
1992	7092	20	2	3
1992	7093	354	1.75	3
1992	7094	19	1.75	3
1992	7095	11	2	2
1992	7096	34	2.75	4
1992	7097	52	2.25	4
1992	7098	112	1.25	6
1992	7099	134	1.75	7
1992	7100	147	2.25	6
1992	7101	157	2	7
1992	7102	181	2.25	7
1992	7103	189	2.25	6
1992	7104	180	3.5	6
1992	7105	187	2.75	6
1992	7106	188	4	6
1992	7107	192	3.75	6
1992	7108	194	3.75	6
1992	7109	199	3.5	6
1992	7110	197	3.5	6
1992	7111	197	3.5	6
1992	7112	203	3.5	5
1992	7113	197	4	5
1992	7114	193	4.75	5
1992	7115	203	4.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7116	197	4.5	4
1992	7117	196	5.25	4
1992	7118	191	4.75	4
1992	7119	213	2.5	5
1992	7120	193	0.75	5
1992	7121	173	1.75	6
1992	7122	187	3	7
1992	7123	199	3	7
1992	7124	193	2.75	7
1992	7125	193	5	5
1992	7126	212	6	5
1992	7127	185	2	6
1992	7128	200	3.75	5
1992	7129	212	6.25	5
1992	7130	214	6	5
1992	7131	217	5.75	5
1992	7132	209	5.25	5
1992	7133	212	4.25	5
1992	7134	211	4.5	5
1992	7135	259	2.75	5
1992	7136	246	2.75	5
1992	7137	286	4	5
1992	7138	280	5	5
1992	7139	314	4.5	5
1992	7140	18	7.75	4
1992	7141	13	4.75	4
1992	7142	358	2.75	1
1992	7143	5	4	1
1992	7144	359	5.75	5
1992	7145	11	5.75	4
1992	7146	0	6.25	4
1992	7147	358	4.25	4
1992	7148	5	6.75	4
1992	7149	0	5.5	4
1992	7150	358	6	4
1992	7151	1	6	4
1992	7152	4	6	4
1992	7153	6	4.5	4
1992	7154	358	4	4
1992	7155	0	4	4
1992	7156	17	5	3
1992	7157	0	4.5	4
1992	7158	3	4.25	4
1992	7159	1	4.75	4
1992	7160	2	4.5	4
1992	7161	2	4	4
1992	7162	348	3	4
1992	7163	341	3	2
1992	7164	340	2.75	4
1992	7165	308	4.5	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7166	306	4.25	3
1992	7167	304	4.75	2
1992	7168	280	5	4
1992	7169	281	6	5
1992	7170	285	6	5
1992	7171	9	7	4
1992	7172	11	6.25	4
1992	7173	12	4.5	4
1992	7174	11	5.5	4
1992	7175	7	3	4
1992	7176	359	2.5	5
1992	7177	333	2	5
1992	7178	230	2	7
1992	7179	208	2	7
1992	7180	217	2.5	6
1992	7181	205	2.5	6
1992	7182	208	3	5
1992	7183	210	3.25	5
1992	7184	208	2.75	5
1992	7185	194	3.75	4
1992	7186	177	3.5	4
1992	7187	166	2	5
1992	7188	151	1.75	5
1992	7189	154	3.75	5
1992	7190	180	4	5
1992	7191	187	3.75	5
1992	7192	270	6	5
1992	7193	260	6.25	5
1992	7194	282	7.75	5
1992	7195	285	10	5
1992	7196	329	4	5
1992	7197	321	4	5
1992	7198	354	4.25	5
1992	7199	342	3.5	5
1992	7200	319	4.25	5
1992	7201	330	3.25	5
1992	7202	355	3.5	5
1992	7203	2	2.25	5
1992	7204	209	2.5	5
1992	7205	227	2.75	5
1992	7206	223	2.75	5
1992	7207	221	3.25	5
1992	7208	217	4.5	4
1992	7209	218	4.5	4
1992	7210	222	4.5	4
1992	7211	230	4	4
1992	7212	274	6.75	4
1992	7213	283	7.5	4
1992	7214	293	6.75	4
1992	7215	301	6.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7216	300	6.25	4
1992	7217	300	4.5	4
1992	7218	285	3.25	4
1992	7219	212	1.75	6
1992	7220	193	1.75	4
1992	7221	205	2.25	5
1992	7222	208	2.25	5
1992	7225	221	4	4
1992	7226	213	2.75	4
1992	7227	207	3.5	5
1992	7228	207	4	4
1992	7229	210	2.75	6
1992	7230	216	2.75	4
1992	7231	224	3.5	4
1992	7232	212	3.5	4
1992	7233	214	4.5	4
1992	7234	216	4.5	4
1992	7235	212	5.75	3
1992	7236	201	5.25	3
1992	7237	213	3.5	2
1992	7238	292	2.75	1
1992	7239	24	2.25	1
1992	7240	57	4	3
1992	7241	48	3.25	4
1992	7242	75	2.75	4
1992	7243	112	1.75	6
1992	7244	153	1.75	5
1992	7245	174	2.25	4
1992	7246	175	3.5	4
1992	7249	183	5.25	4
1992	7250	185	5.25	4
1992	7251	174	4.5	4
1992	7252	181	3.5	4
1992	7253	196	3.25	4
1992	7254	190	0.5	6
1992	7255	197	1	1
1992	7256	199	3.5	4
1992	7257	195	4	4
1992	7258	196	4	4
1992	7259	196	5	4
1992	7260	197	4.5	4
1992	7261	198	5	4
1992	7262	254	1.25	1
1992	7263	340	2.25	1
1992	7264	4	2.25	1
1992	7265	34	6.75	4
1992	7266	46	8.5	4
1992	7267	21	8	4
1992	7268	22	8	4
1992	7269	10	7.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7270	1	5.75	4
1992	7273	345	5.25	4
1992	7274	0	5	4
1992	7275	31	4	4
1992	7276	9	2.25	6
1992	7277	347	2.75	5
1992	7278	17	3.25	4
1992	7279	39	4	3
1992	7280	47	4.5	3
1992	7281	48	5	4
1992	7282	58	7.25	4
1992	7283	55	7.25	4
1992	7284	62	6.25	4
1992	7285	66	5	3
1992	7286	64	6.75	4
1992	7287	65	6.75	4
1992	7288	70	6.25	4
1992	7289	75	6.25	4
1992	7290	75	5	4
1992	7291	72	5	4
1992	7292	73	5.25	4
1992	7293	71	5	4
1992	7294	160	1.75	4
1992	7297	157	2.75	5
1992	7298	174	2.75	4
1992	7299	174	3.25	4
1992	7300	175	3.25	4
1992	7301	179	2.75	4
1992	7302	165	2.25	5
1992	7303	175	2.75	3
1992	7304	206	2.25	1
1992	7305	203	2.75	4
1992	7306	213	2.25	2
1992	7307	204	2.75	3
1992	7308	205	1.75	1
1992	7309	36	5.25	3
1992	7310	28	6.25	4
1992	7311	24	5	3
1992	7312	21	3.5	2
1992	7313	8	2.75	6
1992	7314	353	1.75	6
1992	7315	44	3.25	4
1992	7316	54	3.5	4
1992	7317	46	2.25	6
1992	7321	41	7.5	4
1992	7322	49	7.25	4
1992	7323	50	7.5	4
1992	7324	43	6.75	4
1992	7325	47	7.5	4
1992	7326	43	7.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7327	49	9.5	4
1992	7328	59	8.5	4
1992	7329	50	8	4
1992	7330	45	8	4
1992	7331	54	8.5	4
1992	7332	63	9.5	4
1992	7333	63	9	4
1992	7334	61	9	4
1992	7335	62	9	4
1992	7336	58	9.75	4
1992	7337	61	9.5	4
1992	7338	65	9.5	4
1992	7339	78	7.25	4
1992	7340	87	5.75	4
1992	7341	92	5	4
1992	7342	95	5.25	4
1992	7345	92	4.5	4
1992	7346	90	4.5	4
1992	7347	87	4.5	4
1992	7348	90	4	4
1992	7349	103	4	4
1992	7350	109	4	4
1992	7351	111	5.25	3
1992	7352	123	5.75	3
1992	7353	124	5.75	3
1992	7354	125	7.5	4
1992	7355	130	8	4
1992	7356	135	7.5	4
1992	7357	134	7.5	4
1992	7358	130	7.5	4
1992	7359	128	6.25	4
1992	7360	123	7.25	4
1992	7361	122	6.75	4
1992	7362	135	7.5	4
1992	7363	132	6.75	4
1992	7364	123	7.25	4
1992	7365	134	6.75	4
1992	7366	151	12	4
1992	7369	165	8.5	4
1992	7370	163	8	4
1992	7371	143	5	4
1992	7372	119	3.5	4
1992	7373	133	5	4
1992	7374	165	7.25	4
1992	7375	167	6.75	4
1992	7376	166	6.25	4
1992	7377	178	6.75	4
1992	7378	184	7.5	4
1992	7379	200	8	4
1992	7380	210	9.75	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7381	210	9.5	4
1992	7382	213	9	4
1992	7383	208	7.25	4
1992	7384	208	7.5	4
1992	7385	201	4.5	4
1992	7386	177	2.25	5
1992	7387	145	2.25	5
1992	7388	172	2.75	4
1992	7389	220	0.5	6
1992	7390	181	0	5
1992	7393	166	5.75	4
1992	7394	165	6.25	4
1992	7395	167	5.25	4
1992	7396	169	6.25	4
1992	7397	170	8	4
1992	7398	170	7.25	4
1992	7399	172	8	4
1992	7400	172	9	4
1992	7401	166	8.5	4
1992	7402	164	8.5	4
1992	7403	164	9	4
1992	7404	163	8.5	4
1992	7405	187	3.25	2
1992	7406	349	0.5	1
1992	7407	258	1.75	1
1992	7408	212	3.5	2
1992	7409	235	5	4
1992	7410	247	5.75	4
1992	7411	264	9.75	4
1992	7412	269	11.25	4
1992	7413	261	8	4
1992	7417	250	4	4
1992	7418	244	5.25	4
1992	7419	263	6.75	4
1992	7420	263	6.75	4
1992	7421	247	5.25	4
1992	7422	248	5	4
1992	7423	245	4	3
1992	7424	218	3.25	3
1992	7425	214	3.25	4
1992	7426	205	3.5	4
1992	7427	236	5	3
1992	7428	244	4	3
1992	7429	272	2.75	3
1992	7430	257	3.5	2
1992	7431	239	3.25	3
1992	7432	203	1.75	2
1992	7433	207	1.75	6
1992	7434	237	2.75	4
1992	7435	231	3.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7436	239	4	4
1992	7437	230	4	4
1992	7441	242	5.25	4
1992	7442	248	5.75	4
1992	7443	247	6.25	4
1992	7444	251	6.25	4
1992	7445	251	7.25	4
1992	7446	243	7.25	4
1992	7447	241	7.25	4
1992	7448	250	6.75	4
1992	7449	251	6.75	4
1992	7450	264	7.25	4
1992	7451	291	7.5	4
1992	7452	288	9	4
1992	7453	290	9.75	4
1992	7454	304	9	4
1992	7455	289	9.5	4
1992	7456	293	9.75	4
1992	7457	296	9.5	4
1992	7458	297	8	4
1992	7459	300	7.5	4
1992	7460	305	8	4
1992	7461	297	8	4
1992	7462	301	8	4
1992	7465	331	8	4
1992	7466	326	8	4
1992	7467	333	6.75	4
1992	7468	348	7.25	4
1992	7469	0	7.25	4
1992	7470	6	8	4
1992	7471	7	7.5	4
1992	7472	3	6.25	4
1992	7473	0	5.75	3
1992	7474	359	6.25	4
1992	7475	8	5.25	3
1992	7476	354	5.25	3
1992	7477	346	5	3
1992	7478	359	4.5	3
1992	7479	10	4	3
1992	7480	362	3.25	2
1992	7481	11	4	4
1992	7482	1	3.5	5
1992	7483	69	2.75	6
1992	7484	173	2.25	6
1992	7485	223	2.25	6
1992	7489	193	1.25	6
1992	7490	177	1.75	5
1992	7491	163	2.25	5
1992	7492	179	2.25	4
1992	7493	174	1.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7494	164	0.5	6
1992	7495	150	1	3
1992	7496	126	1.25	1
1992	7497	161	1.25	2
1992	7498	212	3.5	3
1992	7499	213	3.5	3
1992	7500	206	2.75	1
1992	7501	301	2.25	1
1992	7502	335	2.25	1
1992	7503	295	2.75	1
1992	7504	299	3.5	2
1992	7505	344	3.5	4
1992	7506	335	2.25	6
1992	7507	282	0.5	6
1992	7508	215	1	6
1992	7509	173	1.75	6
1992	7510	156	3.25	4
1992	7511	170	3.25	4
1992	7512	186	4.5	4
1992	7513	178	4.5	4
1992	7514	186	4.5	5
1992	7515	194	4	4
1992	7516	200	2.75	4
1992	7517	184	3.25	4
1992	7518	183	5	4
1992	7519	172	5	4
1992	7520	180	5	4
1992	7521	179	4.5	4
1992	7522	171	4	3
1992	7523	163	4.5	3
1992	7524	163	5.25	3
1992	7525	151	5.25	3
1992	7526	155	5.75	3
1992	7527	140	5.25	3
1992	7528	135	5	3
1992	7529	138	4.5	4
1992	7530	129	3.5	4
1992	7531	110	3.25	4
1992	7532	110	2.75	5
1992	7533	104	3.5	4
1992	7534	111	3.5	4
1992	7535	119	3.25	4
1992	7536	126	3.25	4
1992	7537	144	3.5	4
1992	7538	148	4	4
1992	7539	147	3.5	4
1992	7540	132	2.75	5
1992	7541	130	2.75	5
1992	7542	133	2.75	6
1992	7543	126	2.25	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7544	136	3.25	2
1992	7545	148	3.5	3
1992	7546	159	6.25	4
1992	7547	170	7.25	4
1992	7548	170	7.5	4
1992	7549	166	7.5	4
1992	7550	172	7.25	4
1992	7551	168	6.75	4
1992	7552	173	6.75	4
1992	7553	164	4	4
1992	7554	169	5.25	4
1992	7555	175	9	4
1992	7556	170	6.75	4
1992	7557	172	4.5	4
1992	7558	168	5.75	4
1992	7559	174	7.25	4
1992	7560	175	7.25	4
1992	7561	179	7.25	4
1992	7562	179	6.75	4
1992	7563	200	6.75	4
1992	7564	217	9.5	4
1992	7565	213	7.5	4
1992	7566	216	5.75	4
1992	7567	212	4	4
1992	7568	212	3.25	3
1992	7569	208	5.25	4
1992	7570	214	5.25	4
1992	7571	237	5	3
1992	7572	225	4.5	3
1992	7573	232	5	3
1992	7574	268	6.75	4
1992	7575	267	7.5	4
1992	7576	264	7.25	4
1992	7577	280	5.75	4
1992	7578	282	4	4
1992	7579	271	3.25	4
1992	7580	270	1.75	6
1992	7581	223	1.25	5
1992	7582	209	1.75	6
1992	7583	205	1.25	4
1992	7584	194	1.25	5
1992	7585	176	1	6
1992	7586	185	1	6
1992	7587	153	2.25	6
1992	7588	142	1.75	5
1992	7589	105	1.75	6
1992	7590	92	2.75	5
1992	7591	121	3.25	2
1992	7592	110	4	3
1992	7593	108	4	3

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7594	134	4.5	3
1992	7595	140	6.25	4
1992	7596	150	8.5	4
1992	7597	156	10.25	4
1992	7598	156	11.25	4
1992	7599	159	12.5	4
1992	7600	177	14.75	4
1992	7601	176	13.5	4
1992	7602	175	13.5	4
1992	7603	174	14.25	4
1992	7604	176	15.75	4
1992	7605	176	16.5	4
1992	7609	215	17	4
1992	7610	242	24.5	4
1992	7611	250	16	4
1992	7612	247	14.25	4
1992	7613	250	12.5	4
1992	7614	253	13	4
1992	7615	254	12.5	4
1992	7616	252	12.5	4
1992	7617	261	13	4
1992	7618	252	12.5	4
1992	7619	259	12.5	4
1992	7620	253	13	4
1992	7621	245	12.5	4
1992	7622	229	11.25	4
1992	7623	241	13	4
1992	7624	243	13.5	4
1992	7625	261	13	4
1992	7626	259	13	4
1992	7627	260	10.25	4
1992	7628	233	6.75	4
1992	7629	227	9	4
1992	7633	231	8.5	4
1992	7634	237	8	4
1992	7635	240	8	4
1992	7636	230	7.25	4
1992	7637	227	7.25	4
1992	7638	226	6.25	4
1992	7639	224	6.75	4
1992	7640	223	6.75	4
1992	7641	216	5.75	4
1992	7642	218	6.75	4
1992	7643	226	9	4
1992	7644	228	9	4
1992	7645	227	9	4
1992	7646	227	10.25	4
1992	7647	234	9.75	4
1992	7648	224	9.5	4
1992	7649	220	9.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7650	220	9.75	4
1992	7651	222	9.5	4
1992	7652	225	6.25	4
1992	7653	229	5.75	4
1992	7657	230	7.25	4
1992	7658	229	6.75	4
1992	7659	228	6.75	4
1992	7660	228	6.75	4
1992	7661	228	6.25	4
1992	7662	217	5	4
1992	7663	228	3.25	4
1992	7664	211	3.25	4
1992	7665	206	3.5	4
1992	7666	213	4	4
1992	7667	225	5.75	4
1992	7668	249	5	3
1992	7669	345	5.75	3
1992	7670	324	4	3
1992	7671	323	4	3
1992	7672	267	1.75	1
1992	7673	246	2.75	6
1992	7674	219	3.5	4
1992	7675	221	4.5	4
1992	7676	225	5.75	4
1992	7677	230	5	5
1992	7678	225	5.25	4
1992	7679	225	5.75	4
1992	7680	222	4.5	4
1992	7681	222	4.5	4
1992	7682	259	2.25	6
1992	7683	250	1	6
1992	7684	225	4.5	4
1992	7685	227	5.75	4
1992	7686	229	6.25	4
1992	7687	225	5.25	4
1992	7688	214	5	4
1992	7689	217	5.75	4
1992	7690	220	5.75	4
1992	7691	224	7.5	4
1992	7692	216	7.25	4
1992	7693	221	8	4
1992	7694	219	8.5	4
1992	7695	224	8	4
1992	7696	238	6.75	4
1992	7697	217	5	4
1992	7698	225	5.75	4
1992	7699	207	2.75	4
1992	7700	207	2.25	5
1992	7701	187	1.75	4
1992	7702	164	2.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7703	198	4	4
1992	7704	217	6.75	4
1992	7705	201	4.5	4
1992	7706	172	3.5	4
1992	7707	160	3.5	4
1992	7708	162	4	4
1992	7709	154	3.5	4
1992	7710	154	3.5	4
1992	7711	163	3.5	4
1992	7712	169	3.5	4
1992	7713	165	3.5	4
1992	7714	162	4	4
1992	7715	163	3.5	4
1992	7716	162	3.5	4
1992	7717	166	1.75	1
1992	7718	172	1	2
1992	7719	198	0	1
1992	7720	186	0.5	5
1992	7721	197	1	6
1992	7722	177	1	5
1992	7723	172	0.5	6
1992	7724	180	1.25	6
1992	7725	165	2.25	5
1992	7726	171	1.25	6
1992	7727	194	1.25	6
1992	7728	197	2.25	6
1992	7729	211	1.25	6
1992	7730	214	1.75	6
1992	7731	184	1.75	6
1992	7732	181	2.25	5
1992	7733	217	1.25	5
1992	7734	203	1.75	5
1992	7735	193	1	3
1992	7736	179	1.25	3
1992	7737	170	1	3
1992	7738	180	1.75	4
1992	7739	182	1	2
1992	7740	194	1.25	1
1992	7741	177	1.75	2
1992	7742	170	1.75	1
1992	7743	126	2.25	1
1992	7744	61	3.25	2
1992	7745	59	3.25	4
1992	7746	78	1.75	6
1992	7747	132	1.75	4
1992	7748	159	1.75	4
1992	7749	167	1.25	6
1992	7750	163	1.75	4
1992	7751	174	2.75	5
1992	7752	183	3.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7753	186	3.5	5
1992	7754	194	2.25	4
1992	7755	200	2.25	4
1992	7756	206	2.75	4
1992	7757	203	2.75	4
1992	7758	207	3.25	4
1992	7759	208	4	4
1992	7760	208	3.5	4
1992	7761	208	3.5	4
1992	7762	215	4	4
1992	7763	210	3.5	4
1992	7764	207	3.5	4
1992	7765	197	3.5	3
1992	7766	189	2.25	1
1992	7767	58	2.25	1
1992	7768	63	5.75	4
1992	7769	68	6.75	4
1992	7770	98	3.25	4
1992	7771	128	2.75	5
1992	7772	122	2.75	4
1992	7773	112	2.75	4
1992	7774	135	2.25	5
1992	7775	136	2.25	5
1992	7776	123	2.75	4
1992	7777	130	2.75	4
1992	7778	131	2.25	4
1992	7779	121	2.75	4
1992	7780	119	2.25	6
1992	7781	156	2.75	4
1992	7782	156	2.75	4
1992	7783	143	2.25	2
1992	7784	137	1.75	2
1992	7785	129	3.5	2
1992	7786	124	4.5	3
1992	7787	127	4.5	3
1992	7788	125	6.25	4
1992	7789	135	6.75	4
1992	7790	129	7.25	4
1992	7791	137	6.25	4
1992	7792	143	7.25	4
1992	7793	143	5.25	4
1992	7794	163	5.75	4
1992	7795	161	7.25	4
1992	7796	169	8.5	4
1992	7797	175	9.75	4
1992	7798	177	7.5	4
1992	7799	179	4.5	4
1992	7800	176	5.75	4
1992	7801	183	6.25	4
1992	7802	185	6.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7803	183	8.5	4
1992	7804	178	10.25	4
1992	7805	177	13	4
1992	7806	180	12.5	4
1992	7807	184	10.75	4
1992	7808	183	9	4
1992	7809	190	9	4
1992	7810	197	2.75	1
1992	7811	171	7.25	4
1992	7812	182	9.5	4
1992	7813	189	14.25	4
1992	7814	180	9.5	4
1992	7815	183	9	4
1992	7816	186	7.5	4
1992	7817	189	7.25	4
1992	7818	205	6.75	4
1992	7819	211	9	4
1992	7820	217	9.5	4
1992	7821	214	5.75	4
1992	7822	204	5.75	4
1992	7823	203	6.25	4
1992	7824	205	6.25	4
1992	7825	213	5	4
1992	7826	227	5	4
1992	7827	231	5	4
1992	7828	260	4	4
1992	7829	274	5	4
1992	7830	273	4	4
1992	7831	277	2.75	3
1992	7832	286	3.25	3
1992	7833	289	1.75	1
1992	7834	270	1.25	2
1992	7835	307	1.75	1
1992	7836	331	2.75	3
1992	7837	10	2.75	1
1992	7838	46	3.25	3
1992	7839	43	4.5	4
1992	7840	45	4	3
1992	7841	53	5.25	4
1992	7842	64	5.75	4
1992	7843	53	4	4
1992	7844	53	6.25	4
1992	7845	56	5.75	4
1992	7846	70	6.75	4
1992	7847	74	8.5	4
1992	7848	72	7.5	4
1992	7849	65	10.75	4
1992	7850	65	12.5	4
1992	7851	69	13.75	4
1992	7852	69	11.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7853	69	10.25	4
1992	7854	54	8.5	4
1992	7855	52	9.5	4
1992	7856	51	7.25	4
1992	7857	43	6.75	4
1992	7858	49	6.75	4
1992	7859	31	4	3
1992	7860	22	3.25	2
1992	7861	346	1.25	1
1992	7862	15	2.25	1
1992	7863	25	5	3
1992	7864	10	6.75	4
1992	7865	6	5.75	4
1992	7866	13	5.75	4
1992	7867	21	5.75	4
1992	7868	22	5.75	4
1992	7869	17	6.25	4
1992	7870	28	6.25	4
1992	7871	34	4.5	4
1992	7872	45	4	4
1992	7873	47	4	4
1992	7874	38	4	4
1992	7875	50	4	4
1992	7876	53	3.25	4
1992	7877	137	1	6
1992	7878	160	1	6
1992	7879	143	1	1
1992	7880	141	1.75	3
1992	7881	132	2.25	2
1992	7882	128	1.75	1
1992	7883	127	5.25	4
1992	7884	129	4.75	4
1992	7885	99	4.5	4
1992	7886	109	2.75	4
1992	7887	99	5.25	4
1992	7888	88	2.75	4
1992	7889	84	2.25	4
1992	7890	86	2.75	4
1992	7891	91	3	5
1992	7892	103	2.5	4
1992	7893	104	2	5
1992	7894	100	1.75	5
1992	7895	133	3	5
1992	7896	115	3	4
1992	7897	135	4	4
1992	7898	133	3.75	4
1992	7899	120	2.75	4
1992	7900	102	3.25	4
1992	7901	133	3.5	4
1992	7902	158	4.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7903	170	4.25	5
1992	7904	190	4	5
1992	7905	204	3	5
1992	7908	285	3.25	4
1992	7909	296	6	4
1992	7910	280	1.75	4
1992	7911	255	1.25	4
1992	7912	82	1	4
1992	7913	90	1.75	4
1992	7914	98	3	4
1992	7915	72	1.5	4
1992	7916	73	2	5
1992	7917	94	2.25	5
1992	7918	86	2.75	6
1992	7919	92	3	5
1992	7920	152	4.75	5
1992	7921	137	3.5	4
1992	7922	157	4	5
1992	7923	165	4.5	5
1992	7924	168	6.5	5
1992	7925	170	6.5	5
1992	7926	178	5.75	5
1992	7927	183	5.25	5
1992	7928	175	3.75	5
1992	7929	172	4.5	5
1992	7930	163	3.5	5
1992	7931	159	2	5
1992	7932	170	1.75	5
1992	7933	131	1.25	5
1992	7934	133	2	5
1992	7935	149	1.75	5
1992	7936	305	5.75	6
1992	7937	263	6	5
1992	7938	264	7.75	4
1992	7939	263	6.5	5
1992	7940	251	5.25	5
1992	7941	242	3.5	5
1992	7942	226	4	5
1992	7943	246	5	5
1992	7944	248	5.25	4
1992	7945	236	6	4
1992	7946	244	6	4
1992	7947	240	6.5	4
1992	7948	263	7	4
1992	7949	260	7.25	4
1992	7950	257	6	5
1992	7951	251	6.5	5
1992	7952	233	5.5	4
1992	7953	255	6	4
1992	7954	267	6.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	7955	266	6	4
1992	7956	266	5.75	4
1992	7957	255	5.5	4
1992	7958	262	4.25	4
1992	7959	250	4.75	4
1992	7960	262	3.25	4
1992	7961	262	4	4
1992	7962	254	4	4
1992	7963	260	3.25	5
1992	7964	261	3.5	4
1992	7965	256	2.75	5
1992	7966	260	3.25	5
1992	7967	272	2.75	4
1992	7968	268	3.5	4
1992	7969	254	2.5	5
1992	7970	241	2.5	5
1992	7971	239	2.25	5
1992	7972	215	1.5	5
1992	7973	212	1.75	5
1992	7974	223	2.25	5
1992	7975	215	1.5	5
1992	7976	202	2	5
1992	7977	245	2.25	5
1992	7978	253	2.75	4
1992	7979	263	2.75	4
1992	7980	249	3.25	4
1992	7981	267	2	4
1992	7982	288	2	4
1992	7983	283	1.25	4
1992	7984	276	2	4
1992	7985	252	2.25	5
1992	7986	238	2.25	5
1992	7987	225	2	5
1992	7988	231	2.25	5
1992	7989	252	2.75	5
1992	7990	253	1.75	5
1992	7991	210	2.25	5
1992	7992	223	2.25	5
1992	7993	216	2.5	5
1992	7994	232	3	5
1992	7995	225	2.75	5
1992	7996	228	2.75	5
1992	7997	252	3.5	4
1992	7998	235	3.25	5
1992	7999	245	3	5
1992	8000	233	3.25	4
1992	8001	237	3.5	4
1992	8002	251	4	4
1992	8003	241	4.25	4
1992	8004	245	4.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8005	241	4	4
1992	8006	240	4.75	4
1992	8007	233	5.5	4
1992	8008	227	5.75	4
1992	8009	233	6	4
1992	8010	231	5	4
1992	8011	234	4.5	4
1992	8012	243	5.25	4
1992	8013	246	4.75	4
1992	8014	254	4	4
1992	8015	254	4	4
1992	8016	260	8	4
1992	8017	255	5	4
1992	8018	223	2.75	5
1992	8019	231	4.75	5
1992	8020	227	4.5	5
1992	8021	233	4	5
1992	8022	221	3.25	5
1992	8023	224	5.5	5
1992	8024	228	5.75	4
1992	8025	232	6.5	4
1992	8027	226	4.5	4
1992	8028	217	4	4
1992	8031	241	4.5	4
1992	8032	251	6	4
1992	8033	216	4.75	4
1992	8034	216	5	4
1992	8035	211	5.5	4
1992	8036	232	5.5	4
1992	8037	212	4.25	4
1992	8038	205	4	4
1992	8039	255	5.75	5
1992	8040	231	4.75	5
1992	8041	229	4.5	4
1992	8042	219	3.5	4
1992	8043	218	3.25	4
1992	8044	209	3	4
1992	8045	208	3.75	4
1992	8046	213	3.25	4
1992	8047	207	2.75	5
1992	8048	205	3	4
1992	8049	212	3.25	4
1992	8050	221	3.25	4
1992	8051	240	5.75	4
1992	8052	240	4	4
1992	8053	254	4.25	4
1992	8054	238	4	4
1992	8055	232	3.5	4
1992	8056	219	3	4
1992	8057	212	3	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8058	183	3.25	4
1992	8059	200	3.25	5
1992	8060	206	3.5	5
1992	8061	189	2.5	4
1992	8062	187	2.25	5
1992	8063	179	3	5
1992	8064	196	3.25	5
1992	8065	191	2	5
1992	8066	183	2.25	5
1992	8067	217	2.75	5
1992	8068	217	2.25	5
1992	8069	173	1.75	5
1992	8070	177	2.25	5
1992	8071	159	2.25	5
1992	8072	154	2.75	5
1992	8073	158	3.25	4
1992	8074	166	4.25	4
1992	8075	153	5	4
1992	8076	166	5	4
1992	8077	175	4.75	4
1992	8078	162	4.75	4
1992	8079	164	4.25	4
1992	8080	171	5.25	4
1992	8081	185	3.5	4
1992	8082	171	3	4
1992	8083	200	1.75	4
1992	8084	142	2	4
1992	8085	143	2	4
1992	8086	182	2.25	5
1992	8087	189	3	5
1992	8088	211	2.25	6
1992	8089	225	2	6
1992	8090	213	1.75	6
1992	8091	205	1.75	5
1992	8092	242	3	5
1992	8093	251	4.25	4
1992	8094	256	4.5	4
1992	8095	311	7.25	4
1992	8096	290	8.75	4
1992	8097	287	11.5	4
1992	8098	267	8.75	4
1992	8099	261	8.25	4
1992	8100	259	8.75	4
1992	8101	248	8.25	4
1992	8102	251	8	4
1992	8103	270	11	4
1992	8104	270	9.75	4
1992	8105	268	8.75	4
1992	8106	261	7.25	4
1992	8107	270	5.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8108	275	7	4
1992	8109	264	6.5	4
1992	8110	266	5.75	4
1992	8111	246	5.25	4
1992	8112	252	5	4
1992	8113	254	5.25	4
1992	8114	246	4.25	4
1992	8115	247	4.25	4
1992	8116	219	2.5	4
1992	8117	211	3.25	4
1992	8118	197	3.5	4
1992	8119	194	3.25	4
1992	8120	179	2.75	4
1992	8121	182	4	4
1992	8122	165	5	4
1992	8123	159	6.25	3
1992	8124	150	5.75	3
1992	8125	161	5.5	3
1992	8126	159	4	4
1992	8127	176	3.5	4
1992	8128	238	3.5	4
1992	8129	204	1.5	4
1992	8130	165	1.75	4
1992	8131	156	2	4
1992	8132	173	2.5	4
1992	8133	213	3.5	5
1992	8134	233	5	5
1992	8135	247	6	5
1992	8136	257	6.5	5
1992	8137	254	5.25	5
1992	8138	247	5.25	4
1992	8139	308	4.5	4
1992	8140	299	4	4
1992	8141	6	2.75	4
1992	8142	2	1.75	4
1992	8143	16	2.75	4
1992	8144	25	6	4
1992	8145	28	10	1
1992	8146	26	11	1
1992	8147	16	8.5	1
1992	8148	5	7.5	1
1992	8149	353	5.75	2
1992	8150	339	4.75	3
1992	8151	313	8	4
1992	8152	311	8.75	4
1992	8153	324	7	4
1992	8154	316	7.5	4
1992	8155	330	6.25	4
1992	8156	331	5.75	4
1992	8157	315	7.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8158	323	6	4
1992	8159	309	7.5	4
1992	8160	304	8.75	4
1992	8161	299	8	4
1992	8162	228	3.75	5
1992	8163	221	4.25	5
1992	8164	225	5	5
1992	8165	216	4.25	4
1992	8166	227	5.25	5
1992	8167	235	6	5
1992	8168	235	6	5
1992	8169	251	7	4
1992	8170	257	8.25	4
1992	8171	242	9.5	4
1992	8172	243	8.5	4
1992	8173	246	9.75	4
1992	8174	239	10.25	4
1992	8175	239	10.5	4
1992	8176	237	10.5	4
1992	8177	237	9.5	5
1992	8178	232	9.5	4
1992	8179	238	9.25	4
1992	8180	234	9	5
1992	8181	229	8.75	4
1992	8182	239	9.5	4
1992	8183	235	8.5	4
1992	8184	234	8.25	4
1992	8185	237	7.75	4
1992	8186	237	7.75	4
1992	8187	242	8	4
1992	8188	243	8.25	4
1992	8189	250	8	4
1992	8190	255	9	4
1992	8191	252	8.25	4
1992	8192	251	8.75	4
1992	8193	255	8.5	4
1992	8194	254	8.25	4
1992	8195	266	8.75	4
1992	8196	264	9.25	4
1992	8197	270	10	4
1992	8198	261	9.25	4
1992	8199	306	11.5	4
1992	8200	296	13.5	4
1992	8201	303	12.5	4
1992	8202	309	10.25	4
1992	8203	315	7.75	4
1992	8204	329	4.25	4
1992	8205	342	5	4
1992	8206	343	5.25	4
1992	8207	352	6.5	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8208	352	4.75	4
1992	8209	332	4.5	4
1992	8210	353	5	4
1992	8211	350	4.75	4
1992	8212	353	5.25	4
1992	8213	0	5.75	4
1992	8214	4	4.75	4
1992	8215	1	4.5	4
1992	8216	15	4.5	4
1992	8217	4	3.75	4
1992	8218	12	4.75	4
1992	8219	7	3	4
1992	8220	10	2.5	4
1992	8221	5	3	4
1992	8222	343	2	2
1992	8223	326	2	4
1992	8224	345	2.5	4
1992	8225	321	2.5	4
1992	8226	348	2.5	4
1992	8227	350	2.75	4
1992	8228	323	2.5	4
1992	8229	353	3.75	4
1992	8230	347	3.5	4
1992	8231	355	3.25	4
1992	8232	359	3.25	4
1992	8233	4	3.25	4
1992	8234	193	2	4
1992	8235	211	1.75	5
1992	8236	123	2.25	4
1992	8237	154	3.25	4
1992	8238	160	2.75	5
1992	8239	172	3.25	5
1992	8240	167	2.75	5
1992	8241	158	3.5	4
1992	8242	157	3.75	4
1992	8243	138	3.75	4
1992	8244	150	3	4
1992	8245	151	2.75	4
1992	8246	88	2	4
1992	8247	85	3.75	4
1992	8248	96	3	4
1992	8249	103	2.5	5
1992	8250	96	3.25	5
1992	8251	98	4	5
1992	8252	101	5.25	5
1992	8253	137	2.75	5
1992	8254	131	3.25	5
1992	8255	116	3	5
1992	8256	91	4	4
1992	8257	94	3.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8258	97	4	5
1992	8259	105	4.25	4
1992	8260	138	7	4
1992	8261	143	7	4
1992	8262	142	6.25	4
1992	8263	149	7.75	4
1992	8264	147	8.25	4
1992	8265	146	9.75	4
1992	8266	165	11.75	4
1992	8267	164	10.25	4
1992	8268	164	10.5	4
1992	8269	159	9.5	4
1992	8270	156	8.25	4
1992	8271	147	6.5	4
1992	8272	134	7.75	4
1992	8273	110	4.25	4
1992	8274	119	5	4
1992	8275	95	5	4
1992	8276	87	5	4
1992	8277	90	4.25	4
1992	8278	85	5.5	4
1992	8279	81	6.5	4
1992	8280	82	9	4
1992	8281	78	10	4
1992	8282	76	11	4
1992	8283	77	10.75	4
1992	8284	79	11.75	4
1992	8285	75	12	4
1992	8286	74	11.5	4
1992	8287	69	11.25	4
1992	8288	68	9.75	4
1992	8289	46	12.75	4
1992	8290	46	13.25	4
1992	8291	40	14	4
1992	8292	42	14.5	3
1992	8293	37	15	3
1992	8294	34	15.25	2
1992	8295	36	15	2
1992	8296	38	15	2
1992	8297	45	15.25	4
1992	8298	49	15.5	4
1992	8299	54	15.25	4
1992	8300	55	15.25	4
1992	8301	61	14.25	4
1992	8302	56	15	4
1992	8303	49	14.25	4
1992	8304	51	13.5	4
1992	8305	49	13.5	4
1992	8306	51	13.5	4
1992	8307	43	12.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8308	43	12.25	3
1992	8309	46	13.25	4
1992	8310	48	12	3
1992	8311	47	11.5	3
1992	8312	41	12.25	3
1992	8313	48	12	4
1992	8314	52	9	4
1992	8315	52	10.75	3
1992	8316	36	9.25	4
1992	8317	29	10.75	3
1992	8318	35	11.5	2
1992	8319	29	9.75	2
1992	8320	29	11.25	2
1992	8321	36	10	3
1992	8322	30	10.25	2
1992	8323	31	10.75	3
1992	8324	37	10	2
1992	8325	29	9	3
1992	8326	29	9.25	3
1992	8327	35	9	3
1992	8328	46	8.25	4
1992	8329	31	5.5	4
1992	8330	38	6.75	4
1992	8331	45	6.25	4
1992	8332	22	8	3
1992	8333	22	9.5	3
1992	8334	31	9	3
1992	8335	30	8.75	3
1992	8336	49	9	4
1992	8337	56	9	4
1992	8338	47	8.25	4
1992	8339	61	6.75	4
1992	8340	52	7.75	4
1992	8341	56	6.75	4
1992	8342	51	5	4
1992	8343	28	5	4
1992	8344	30	6	4
1992	8345	26	6.25	4
1992	8346	34	6.75	4
1992	8347	45	7	4
1992	8348	54	5	4
1992	8349	37	4	4
1992	8350	31	3.5	4
1992	8351	42	4.5	4
1992	8352	156	1.25	7
1992	8353	203	2.75	7
1992	8354	223	3.75	7
1992	8355	221	3	6
1992	8356	204	3.25	7
1992	8357	204	3.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8358	205	3.25	7
1992	8359	208	3.25	7
1992	8360	195	3.25	6
1992	8362	180	2.5	4
1992	8363	246	2	4
1992	8364	314	1.75	4
1992	8365	81	3.25	4
1992	8366	82	3.25	4
1992	8367	81	2.25	5
1992	8368	112	2	5
1992	8369	120	2	5
1992	8370	97	1.75	5
1992	8371	147	2.75	5
1992	8372	184	3.5	6
1992	8373	229	2	5
1992	8374	186	3.25	5
1992	8375	184	3.75	5
1992	8376	175	3.75	6
1992	8377	192	4	7
1992	8378	179	3.5	7
1992	8379	176	3	7
1992	8380	161	3.25	7
1992	8381	175	3.25	7
1992	8382	175	3.5	7
1992	8383	177	3.75	7
1992	8384	174	4.75	7
1992	8385	175	3.5	5
1992	8386	180	4.25	5
1992	8387	172	4.25	4
1992	8388	181	4	4
1992	8389	174	3.5	4
1992	8390	165	3.5	4
1992	8391	155	4	4
1992	8392	165	3.5	5
1992	8393	162	4.25	6
1992	8394	166	4.5	5
1992	8395	175	4.25	5
1992	8396	166	3.25	5
1992	8397	178	4.75	5
1992	8398	170	6	5
1992	8399	171	6.25	5
1992	8400	163	7	5
1992	8401	174	7.25	5
1992	8402	166	7.5	5
1992	8403	167	8.5	5
1992	8404	177	7.5	5
1992	8405	182	5.75	5
1992	8406	180	5.25	5
1992	8407	179	6.25	5
1992	8408	185	5.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8409	182	5	5
1992	8410	172	5	5
1992	8411	183	4	6
1992	8412	246	4	5
1992	8413	227	6.5	5
1992	8414	212	5.5	5
1992	8415	220	5.75	5
1992	8416	220	5	5
1992	8417	208	4	5
1992	8418	281	3.25	6
1992	8419	254	3.75	5
1992	8420	240	3.5	5
1992	8421	191	1.75	5
1992	8422	205	2.5	5
1992	8423	184	3	5
1992	8424	189	4	5
1992	8425	206	2.5	5
1992	8426	191	2.5	5
1992	8427	198	2	6
1992	8428	180	2.25	5
1992	8429	211	2	6
1992	8430	158	3	7
1992	8431	185	3	6
1992	8432	293	2	5
1992	8434	215	2	6
1992	8435	203	1.5	6
1992	8436	243	2	5
1992	8437	251	2.5	5
1992	8438	236	1.75	5
1992	8439	267	3.75	4
1992	8440	248	5	5
1992	8441	255	5	5
1992	8442	257	4.75	5
1992	8443	260	4.75	5
1992	8444	257	4.5	5
1992	8445	261	6.75	4
1992	8446	268	7.25	4
1992	8447	282	9	5
1992	8448	283	8.25	4
1992	8449	296	9.25	5
1992	8450	299	9.5	4
1992	8451	298	8.75	5
1992	8452	296	9.25	5
1992	8453	295	8.75	4
1992	8454	301	10.25	4
1992	8455	304	10	4
1992	8456	297	10	4
1992	8457	296	8.25	4
1992	8458	291	8.25	4
1992	8459	293	8.25	3

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8460	297	8	4
1992	8461	303	7	2
1992	8462	295	6	2
1992	8463	290	4.75	4
1992	8464	289	3.5	4
1992	8465	241	2.25	5
1992	8466	241	1.5	5
1992	8467	173	2.25	6
1992	8468	172	2.25	7
1992	8469	165	2	6
1992	8470	148	2.75	5
1992	8471	155	3	5
1992	8472	138	3.75	4
1992	8473	154	4.25	4
1992	8474	145	3.75	4
1992	8475	131	3.75	4
1992	8476	151	6.75	4
1992	8477	164	8.5	4
1992	8478	169	8.25	4
1992	8479	165	6.75	5
1992	8480	173	6.75	4
1992	8481	182	7.75	4
1992	8482	177	6.5	4
1992	8483	176	6.25	4
1992	8484	169	6.25	4
1992	8485	166	4.5	4
1992	8486	177	5	4
1992	8487	173	4.5	5
1992	8488	176	3.5	5
1992	8489	169	4.5	5
1992	8490	184	4.75	5
1992	8491	172	5.5	5
1992	8492	177	6	5
1992	8493	174	5	5
1992	8494	175	5	5
1992	8495	171	5	5
1992	8496	183	3.5	5
1992	8497	189	3.5	5
1992	8498	203	4	5
1992	8499	214	3.25	5
1992	8500	191	3.75	5
1992	8501	235	6.5	5
1992	8502	256	5.25	5
1992	8503	262	6.75	4
1992	8504	263	7	4
1992	8505	262	6.75	4
1992	8506	260	10	4
1992	8507	265	10.75	4
1992	8508	260	11	4
1992	8509	280	13	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8510	277	13.25	4
1992	8511	272	12.25	4
1992	8512	267	12	4
1992	8513	271	10.75	4
1992	8514	269	11	4
1992	8515	270	11.25	4
1992	8516	276	11.25	4
1992	8517	272	10.75	4
1992	8518	271	9.75	4
1992	8519	271	9.75	4
1992	8520	273	7.5	4
1992	8521	302	10	4
1992	8522	251	4.5	4
1992	8523	255	4.25	4
1992	8524	236	3.75	4
1992	8525	227	4	4
1992	8526	240	4.25	4
1992	8527	234	4	4
1992	8528	207	2.5	4
1992	8529	207	3	4
1992	8530	218	3.5	3
1992	8531	207	4.25	2
1992	8532	191	4.5	2
1992	8533	181	3.75	4
1992	8534	183	3.5	4
1992	8535	142	3.5	4
1992	8536	127	2	4
1992	8537	91	2.25	5
1992	8538	96	4	5
1992	8539	139	2.5	5
1992	8540	165	4.5	5
1992	8541	160	4.25	5
1992	8542	160	5.25	4
1992	8543	166	6	4
1992	8544	165	5.75	4
1992	8545	166	4.75	4
1992	8546	172	6	5
1992	8547	183	4.5	5
1992	8548	185	4.5	5
1992	8549	184	3.5	6
1992	8550	211	3.25	5
1992	8551	262	3.5	5
1992	8552	264	7	4
1992	8553	247	7	4
1992	8554	261	7	4
1992	8555	254	6	4
1992	8556	259	6.5	4
1992	8557	256	5.25	4
1992	8558	243	4	4
1992	8559	243	3.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8560	230	3	5
1992	8561	193	1.5	5
1992	8562	193	2.5	5
1992	8563	182	2.5	5
1992	8564	173	2.25	5
1992	8565	214	2.25	5
1992	8566	184	2.25	5
1992	8567	183	2.5	5
1992	8568	160	2.75	5
1992	8569	156	4.25	5
1992	8570	160	5.25	5
1992	8571	161	3.25	5
1992	8572	162	3.75	5
1992	8573	172	4.75	5
1992	8574	174	4.5	5
1992	8575	185	4.5	5
1992	8576	191	3.5	5
1992	8577	222	5.5	5
1992	8578	231	5.75	5
1992	8579	251	6.75	5
1992	8580	259	7.75	4
1992	8581	261	9.75	4
1992	8582	267	9	4
1992	8583	268	6.75	4
1992	8584	260	7.25	4
1992	8585	259	6.25	5
1992	8586	258	5.25	5
1992	8587	251	6.25	5
1992	8588	244	5.75	5
1992	8589	231	5.25	5
1992	8590	222	4.75	5
1992	8591	222	5.25	5
1992	8592	287	11.5	4
1992	8593	309	13.25	4
1992	8594	293	13.25	4
1992	8595	304	13.25	4
1992	8596	307	14	2
1992	8597	299	14.25	3
1992	8598	310	13.25	2
1992	8599	309	12.75	1
1992	8600	312	13.25	1
1992	8601	309	12.75	1
1992	8602	315	11.5	1
1992	8603	308	12.75	1
1992	8604	304	12	1
1992	8605	304	12	1
1992	8606	305	11.25	1
1992	8607	298	10.75	2
1992	8608	298	10.25	2
1992	8609	245	5.5	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8610	237	4.5	4
1992	8611	208	4	5
1992	8612	201	3	5
1992	8613	197	4.5	5
1992	8614	196	5.25	4
1992	8615	211	4.25	5
1992	8616	191	4.5	5
1992	8617	193	4.5	4
1992	8618	184	4.25	4
1992	8619	186	5.25	4
1992	8620	183	4.5	4
1992	8621	176	5.5	4
1992	8622	171	5.5	4
1992	8623	166	6	4
1992	8624	171	5.25	4
1992	8625	177	8.75	4
1992	8626	176	9.5	4
1992	8627	175	7.25	4
1992	8628	180	8.75	4
1992	8629	180	9.25	4
1992	8630	205	9	5
1992	8631	216	7.25	5
1992	8632	237	13.75	4
1992	8633	220	8.5	4
1992	8634	228	7	4
1992	8635	235	8	5
1992	8636	246	9.5	5
1992	8637	256	12	5
1992	8638	262	12.75	4
1992	8639	266	12.25	4
1992	8640	258	12.5	4
1992	8641	257	11.25	4
1992	8642	252	9.5	4
1992	8643	259	10.5	4
1992	8644	255	8.75	4
1992	8645	258	9	4
1992	8646	255	10	4
1992	8647	253	10.5	4
1992	8648	249	11	4
1992	8649	248	10.5	4
1992	8650	249	10.75	3
1992	8651	250	10	2
1992	8652	261	11	2
1992	8653	265	11.25	4
1992	8654	257	10.5	2
1992	8655	260	10.25	4
1992	8656	261	10.25	4
1992	8657	318	7.5	4
1992	8658	311	8.5	4
1992	8659	324	6	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8660	328	5.5	4
1992	8661	336	4.5	4
1992	8662	288	4.5	4
1992	8663	239	4	4
1992	8664	231	2.5	4
1992	8665	201	2.5	4
1992	8666	189	2	5
1992	8667	195	3	6
1992	8668	197	2.5	7
1992	8669	191	2.75	7
1992	8670	176	2.75	7
1992	8671	173	2.75	7
1992	8672	153	3.75	5
1992	8673	154	4	4
1992	8674	156	5	4
1992	8675	163	6	4
1992	8676	155	5	4
1992	8677	141	4.75	4
1992	8678	159	5	4
1992	8679	157	4.25	4
1992	8680	156	4.75	4
1992	8681	140	3.75	5
1992	8682	163	6.25	5
1992	8683	172	5.5	5
1992	8684	172	6.25	5
1992	8685	175	4.5	5
1992	8686	182	3.25	5
1992	8687	180	5.25	5
1992	8688	178	6	5
1992	8689	179	5.25	5
1992	8690	185	4.25	4
1992	8691	175	5.5	5
1992	8692	176	6.5	4
1992	8693	176	6.5	4
1992	8694	178	6	4
1992	8695	180	5.25	4
1992	8696	181	4.5	5
1992	8697	182	5	5
1992	8698	175	4.5	4
1992	8699	172	4.5	4
1992	8700	164	4.25	4
1992	8701	166	4.25	4
1992	8702	160	2.75	4
1992	8703	160	3	4
1992	8704	165	2.25	5
1992	8705	191	2	5
1992	8706	180	2.5	5
1992	8707	207	1.25	5
1992	8708	191	1.5	6
1992	8709	192	2	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8710	195	3	6
1992	8711	179	3.75	6
1992	8712	245	2.25	5
1992	8713	190	1.25	5
1992	8714	216	0.5	5
1992	8715	186	1.5	6
1992	8716	172	2.25	7
1992	8717	181	2.25	7
1992	8718	196	2.25	7
1992	8719	160	2.5	7
1992	8720	134	4.5	7
1992	8721	167	2.25	5
1992	8722	87	1.25	5
1992	8723	126	2.5	4
1992	8724	156	3.25	4
1992	8725	167	3	5
1992	8726	154	2.75	5
1992	8727	154	3.25	5
1992	8728	144	2.75	5
1992	8729	171	4	5
1992	8730	172	4.25	5
1992	8731	183	3.5	5
1992	8732	187	4.25	5
1992	8733	191	3.5	5
1992	8734	199	3.25	5
1992	8735	192	3	5
1992	8736	210	2.75	5
1992	8737	229	2.75	5
1992	8738	246	1.5	5
1992	8739	233	2.5	5
1992	8740	232	2.25	5
1992	8741	253	2.5	5
1992	8742	260	2.5	5
1992	8743	268	2.5	5
1992	8744	239	1.25	5
1992	8745	227	1.5	5
1992	8746	192	1.25	5
1992	8747	66	1	5
1992	8748	68	1	5
1992	8749	85	3.5	5
1992	8750	74	3.75	5
1992	8751	76	2.75	5
1992	8752	92	2.5	5
1992	8753	74	3	5
1992	8754	84	2.75	5
1992	8755	73	3.75	5
1992	8756	72	3.5	5
1992	8757	73	3.5	5
1992	8758	74	4.25	4
1992	8759	75	3.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1992	8760	81	3	5
1992	8761	72	3.75	4
1992	8762	69	3.5	4
1992	8763	75	2.5	4
1992	8764	84	2.25	5
1992	8765	100	2.25	5
1992	8766	142	2.25	5
1992	8767	117	1.25	5
1992	8768	204	3.5	7
1992	8769	242	6.75	5
1992	8770	274	6.25	5
1992	8771	271	6.75	6
1992	8772	278	11	5
1992	8773	280	10.5	5
1992	8774	283	12	5
1992	8775	268	8.5	4
1992	8776	272	9	4
1992	8777	281	9.5	5
1992	8778	276	7.75	4
1992	8779	273	7	4
1992	8780	271	7	4
1992	8781	296	7.25	4
1992	8782	274	5.75	4
1992	8783	274	8	4
1992	8784	295	9	4
1993	1	319	7.5	4
1993	2	306	11.25	4
1993	3	310	11.75	3
1993	4	309	12.75	2
1993	5	307	13.75	2
1993	6	301	13.75	2
1993	7	298	13	1
1993	8	307	11	1
1993	9	303	11.5	1
1993	10	304	11	1
1993	11	325	6.75	1
1993	12	322	7	1
1993	13	310	10	2
1993	14	313	10.25	1
1993	15	297	9	3
1993	16	266	6.75	4
1993	17	234	5	4
1993	18	243	5.5	4
1993	19	248	6.75	4
1993	20	248	7	4
1993	21	259	6.75	4
1993	22	255	7.25	4
1993	23	250	7	4
1993	24	259	7.25	4
1993	25	257	8	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	26	246	7.75	4
1993	27	252	7.5	4
1993	28	253	7.75	4
1993	29	259	7.75	4
1993	30	263	7.25	4
1993	31	252	6	4
1993	32	248	4.5	4
1993	33	296	3.75	5
1993	34	10	6	4
1993	35	0	3.75	4
1993	36	2	3	4
1993	37	4	2.25	4
1993	38	23	3.25	4
1993	39	30	2.25	4
1993	40	71	1.25	4
1993	41	88	3.25	4
1993	42	139	3	4
1993	43	142	2.75	5
1993	44	134	3.5	4
1993	45	135	4	4
1993	46	141	3.75	5
1993	47	138	3.5	5
1993	48	133	3.25	5
1993	49	115	3.75	5
1993	50	97	4.5	4
1993	51	132	3.75	4
1993	52	119	3.25	4
1993	53	146	4.75	4
1993	54	158	5	4
1993	55	161	6.75	4
1993	56	163	7.25	4
1993	57	168	7.5	4
1993	58	165	7.5	4
1993	59	171	8.5	4
1993	60	170	7.25	4
1993	61	167	6.75	4
1993	62	170	7.5	4
1993	63	166	7.5	5
1993	64	172	6	5
1993	65	170	6.5	5
1993	66	175	6	5
1993	67	170	6.5	5
1993	68	170	6.75	5
1993	69	166	7	5
1993	70	167	6.5	5
1993	71	166	7.25	5
1993	72	173	7.25	5
1993	73	175	6.75	5
1993	74	182	5.5	5
1993	75	185	6	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	76	183	4.5	6
1993	77	199	5.75	5
1993	78	190	6.25	5
1993	79	184	5.25	5
1993	80	192	5.75	5
1993	81	191	6.25	5
1993	82	196	7.5	5
1993	83	198	7.75	5
1993	84	202	7	5
1993	85	204	6.25	5
1993	86	223	4.75	5
1993	87	197	5.5	5
1993	88	216	5.25	5
1993	89	181	3.5	5
1993	90	181	5.25	5
1993	91	182	4.75	5
1993	92	185	4.5	5
1993	93	184	4.75	5
1993	94	177	4	5
1993	95	166	3.5	5
1993	96	150	3	5
1993	97	165	7	5
1993	98	272	4.75	5
1993	99	228	1	6
1993	100	225	2.75	5
1993	101	238	5.25	5
1993	102	242	5	5
1993	103	251	8.25	5
1993	104	278	8.25	4
1993	105	273	11	4
1993	106	281	11.25	4
1993	107	277	10.5	4
1993	108	275	10.5	4
1993	109	279	10.5	4
1993	110	281	10.25	4
1993	111	282	9.5	4
1993	112	284	11	4
1993	113	288	8.5	4
1993	114	309	5.75	4
1993	115	306	4	4
1993	116	303	3	4
1993	117	287	4.25	4
1993	118	255	2.75	4
1993	119	247	1.75	4
1993	120	247	2.25	4
1993	121	265	1.5	4
1993	122	174	2	4
1993	123	145	2.25	4
1993	124	158	1.75	4
1993	125	179	2.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	126	207	2.25	5
1993	127	259	6.5	4
1993	128	236	5.5	4
1993	129	264	7.75	4
1993	130	260	5.75	4
1993	131	265	5.25	4
1993	132	273	4.5	4
1993	133	248	5.5	4
1993	134	253	6	4
1993	135	244	4.75	4
1993	136	237	3	4
1993	137	234	2	5
1993	138	221	1.25	5
1993	139	209	1.75	5
1993	140	236	3.5	5
1993	141	243	6	4
1993	142	247	4.5	4
1993	143	257	4	5
1993	144	248	2.75	5
1993	145	249	2.75	5
1993	146	249	2.5	5
1993	147	257	2.25	5
1993	148	286	3.5	4
1993	149	280	3.75	4
1993	150	245	2.5	5
1993	151	188	1.5	5
1993	152	165	2	5
1993	153	163	2.75	4
1993	154	187	3	4
1993	155	213	4	4
1993	156	204	3.5	4
1993	157	254	4.5	3
1993	158	299	3.25	1
1993	159	309	3.75	4
1993	160	311	3.5	4
1993	161	308	4.5	4
1993	162	280	3.25	5
1993	163	226	2	5
1993	164	205	1.75	6
1993	165	182	2.25	6
1993	166	193	2.75	5
1993	167	212	2.25	5
1993	168	202	2.5	5
1993	169	210	2	5
1993	170	210	1.75	5
1993	171	282	3	5
1993	172	294	7.5	4
1993	173	270	4.25	4
1993	174	355	3.5	4
1993	175	355	2.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	176	0	2.5	4
1993	177	11	4.25	4
1993	178	8	6	3
1993	179	20	9	2
1993	180	20	8	2
1993	181	20	9.5	2
1993	182	31	9.5	2
1993	183	48	7.75	2
1993	184	45	8.25	1
1993	185	45	7.5	2
1993	186	31	7.5	2
1993	187	31	6.5	2
1993	188	39	7.5	2
1993	189	45	7	1
1993	190	54	8.5	1
1993	191	60	8.25	1
1993	192	59	8.5	1
1993	193	64	7.25	1
1993	194	57	8	1
1993	195	61	8.25	1
1993	196	57	10	1
1993	197	81	5.25	3
1993	198	64	8.5	1
1993	199	60	8.75	1
1993	200	56	8.75	1
1993	201	58	8.5	1
1993	202	70	6.5	2
1993	203	57	6.75	1
1993	204	53	6.5	2
1993	205	45	8.25	1
1993	206	41	9	1
1993	207	41	9.75	1
1993	208	46	10.25	1
1993	209	48	10.5	1
1993	210	52	10.75	1
1993	211	54	10.5	1
1993	212	64	9.75	1
1993	213	51	12	1
1993	214	55	11.25	1
1993	215	56	10.75	1
1993	216	54	9.5	1
1993	217	66	7.75	1
1993	218	105	3.25	4
1993	219	115	3.5	4
1993	220	103	3.75	4
1993	221	130	2.5	4
1993	222	98	3	4
1993	223	103	4	4
1993	224	104	4	4
1993	225	97	4.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	226	94	3.5	4
1993	227	99	3	4
1993	228	88	3.5	2
1993	229	97	3.75	4
1993	230	94	3.75	4
1993	231	93	3.75	4
1993	232	93	4.5	4
1993	233	92	5	4
1993	234	89	4.75	4
1993	235	89	6.5	4
1993	236	90	4.25	4
1993	237	89	5.75	4
1993	238	88	6	4
1993	239	88	5.75	4
1993	240	88	6	4
1993	241	89	5.25	4
1993	242	102	3.75	4
1993	243	96	3.25	4
1993	244	108	2.75	4
1993	245	151	3.75	4
1993	246	154	3.5	4
1993	247	92	1.75	4
1993	248	82	2.5	4
1993	249	79	3.25	4
1993	250	87	4.5	4
1993	251	84	4.5	4
1993	252	80	5	4
1993	253	87	4	3
1993	254	87	3.5	4
1993	255	95	3	4
1993	256	78	4.5	4
1993	257	55	9.25	2
1993	258	61	8.75	3
1993	259	102	3.5	4
1993	260	100	3.25	4
1993	261	118	2	4
1993	262	85	2	4
1993	263	104	3.25	5
1993	264	119	2	5
1993	265	107	2.5	4
1993	266	98	2.75	4
1993	267	116	3	4
1993	268	108	3	4
1993	269	135	2.25	4
1993	270	135	2.25	5
1993	271	110	2.5	4
1993	272	99	2	4
1993	273	158	2	4
1993	274	97	2	4
1993	275	115	2	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	276	91	1.75	4
1993	277	75	2.5	4
1993	278	62	4	4
1993	279	53	4.5	3
1993	280	50	8	2
1993	281	49	7.25	2
1993	282	64	5.75	3
1993	283	53	7.5	3
1993	284	60	8.25	3
1993	285	64	7.75	2
1993	286	72	5.75	2
1993	287	73	5.75	4
1993	288	73	6.5	4
1993	289	72	6.75	4
1993	290	74	7	4
1993	291	77	7.25	4
1993	292	69	10	4
1993	293	72	8	4
1993	294	73	7.5	4
1993	295	76	7.75	4
1993	296	76	7.75	4
1993	297	82	7.5	4
1993	298	78	8	4
1993	299	80	8	4
1993	300	75	7.75	4
1993	301	82	5.25	4
1993	302	88	5	4
1993	303	72	1.75	4
1993	304	252	3.25	5
1993	305	12	6.75	3
1993	306	31	8.25	3
1993	307	44	5.5	3
1993	308	29	6	2
1993	309	37	6	3
1993	310	45	4	3
1993	311	24	6	3
1993	312	22	7	2
1993	313	11	6.25	1
1993	314	13	6.5	1
1993	315	6	5.25	2
1993	316	1	4	2
1993	317	1	4.75	3
1993	318	13	5.5	2
1993	319	4	4.25	3
1993	320	357	4.5	2
1993	321	3	4.5	2
1993	322	0	3	3
1993	323	352	2.75	3
1993	324	354	3.25	3
1993	325	2	3.75	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	326	4	3	4
1993	327	298	1.5	4
1993	328	312	1.25	4
1993	329	243	1.25	4
1993	330	172	1.5	4
1993	331	155	1.75	4
1993	332	176	2.25	4
1993	333	163	2.75	4
1993	334	164	2.5	4
1993	335	154	2.75	4
1993	336	148	2.25	4
1993	337	172	2.5	4
1993	338	175	2.5	4
1993	339	181	2.75	4
1993	340	184	3.25	4
1993	341	209	1.75	4
1993	342	205	2	4
1993	343	188	2.75	4
1993	344	210	2.25	4
1993	345	200	2.25	4
1993	346	196	3	4
1993	347	199	3.75	4
1993	348	232	5	4
1993	349	238	4.5	4
1993	350	242	4.5	4
1993	351	235	4.5	4
1993	352	247	5.25	4
1993	353	230	3.75	4
1993	354	234	3.75	5
1993	355	227	3.25	5
1993	356	236	2.5	5
1993	357	238	4	5
1993	358	236	4.25	5
1993	359	245	4.75	4
1993	360	245	4	5
1993	361	215	2.75	5
1993	362	230	4	5
1993	363	231	3.5	5
1993	364	218	3	5
1993	365	204	3	4
1993	366	208	3.25	5
1993	367	203	3.25	5
1993	368	200	3.75	4
1993	369	205	3.5	4
1993	370	205	2.75	4
1993	371	224	3.5	4
1993	372	228	3.5	4
1993	373	256	3	4
1993	374	228	3.25	4
1993	375	302	2.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	376	272	2.25	4
1993	377	222	1.5	5
1993	378	215	1.5	5
1993	379	242	2.5	5
1993	380	243	2.25	5
1993	381	232	2.75	5
1993	382	206	2.25	5
1993	383	228	3.5	4
1993	384	251	4.25	4
1993	385	221	4.25	4
1993	386	210	4.75	4
1993	387	210	3.75	4
1993	388	210	3.75	4
1993	389	192	3.25	4
1993	390	209	3.5	4
1993	391	199	3.75	4
1993	392	202	4.75	4
1993	393	209	4.25	4
1993	394	217	4	4
1993	395	252	4	4
1993	396	256	6.25	4
1993	397	255	7	4
1993	398	265	7.75	4
1993	399	265	8.25	4
1993	400	265	8.5	4
1993	401	271	8.75	4
1993	402	300	12.25	4
1993	403	298	13.5	4
1993	404	298	14.25	4
1993	405	305	13.75	4
1993	406	311	12.5	3
1993	407	318	8.25	4
1993	408	321	7	4
1993	409	316	6	4
1993	410	304	7	4
1993	411	312	6	4
1993	412	314	5.25	4
1993	413	313	4.75	4
1993	414	339	4.75	4
1993	415	337	4.75	4
1993	416	321	6	3
1993	417	318	5.75	4
1993	418	318	5.5	3
1993	419	330	4.5	2
1993	420	315	5.25	3
1993	421	307	5.75	3
1993	422	290	5.75	3
1993	423	289	8.5	4
1993	424	280	5.75	4
1993	425	250	4.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	426	230	4	5
1993	427	229	4.25	5
1993	428	219	3.5	5
1993	429	219	3.75	5
1993	430	216	4.25	5
1993	431	217	4.5	5
1993	432	223	6	5
1993	433	219	6	5
1993	434	224	6.25	5
1993	435	232	7.25	5
1993	436	231	6	5
1993	437	233	6	5
1993	438	257	7.5	4
1993	439	256	7	4
1993	440	279	5	4
1993	441	29	8	4
1993	442	40	7.5	3
1993	443	61	4	4
1993	444	81	3	4
1993	445	97	2.25	4
1993	446	139	1.5	4
1993	447	168	3.25	4
1993	448	187	2.25	4
1993	449	160	2	5
1993	450	196	2.25	5
1993	451	205	2.75	7
1993	452	221	4.75	5
1993	453	234	5.75	5
1993	454	232	4.75	5
1993	455	231	5.5	5
1993	456	234	5.75	5
1993	457	243	7	5
1993	458	232	6.5	5
1993	459	237	5.75	5
1993	460	250	8.25	5
1993	461	251	7.75	5
1993	462	257	7.75	5
1993	463	260	7.5	5
1993	464	258	6.5	5
1993	465	258	6.25	4
1993	466	259	6	4
1993	467	256	5.5	4
1993	468	251	5	4
1993	469	257	5	4
1993	470	267	4.5	4
1993	471	270	4.75	4
1993	472	284	4	4
1993	473	260	2.25	5
1993	474	221	2.25	6
1993	475	194	2.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	476	183	2.75	7
1993	477	195	2.75	7
1993	478	198	2.75	6
1993	479	190	3	7
1993	480	180	3	7
1993	481	175	3	7
1993	482	152	3.5	7
1993	483	168	3.25	7
1993	484	159	3.75	6
1993	485	120	3.25	5
1993	486	101	3.25	5
1993	487	129	5	4
1993	488	126	4.5	4
1993	489	134	4	4
1993	490	145	5	4
1993	491	161	6.5	4
1993	492	167	6.75	4
1993	493	152	6.75	4
1993	494	162	9.25	4
1993	495	162	8	4
1993	496	166	6.25	5
1993	497	147	8	5
1993	498	156	9	5
1993	499	155	9	5
1993	500	157	8.25	5
1993	501	154	9.25	5
1993	502	162	7	5
1993	503	168	7.75	5
1993	504	163	8	5
1993	505	171	8	5
1993	506	169	7	5
1993	507	164	6	5
1993	508	164	6	5
1993	509	170	5.25	5
1993	510	171	5.25	5
1993	511	170	4.25	5
1993	512	178	1.75	5
1993	513	197	1.5	6
1993	514	258	3	5
1993	515	230	3.5	5
1993	516	244	4.25	5
1993	517	244	4.5	5
1993	518	237	4	5
1993	519	213	2.5	5
1993	520	247	4.25	5
1993	521	243	5.75	5
1993	522	245	6.25	5
1993	523	236	5.5	4
1993	524	240	5.5	4
1993	525	235	5.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	526	232	5	5
1993	527	238	5.5	5
1993	528	248	6	5
1993	529	250	5.5	5
1993	530	255	5.5	5
1993	531	254	6.25	5
1993	532	260	6.25	5
1993	533	261	6.5	4
1993	534	260	6.5	4
1993	535	261	6.25	4
1993	536	261	6	4
1993	537	263	6.5	4
1993	538	255	5	5
1993	539	259	5.75	4
1993	540	268	5.5	4
1993	541	277	4.5	4
1993	542	297	3.25	5
1993	543	281	2	4
1993	544	280	0.75	4
1993	545	93	2	5
1993	546	137	1.75	5
1993	547	114	2	5
1993	548	125	2.5	5
1993	549	162	3	5
1993	550	189	4.5	5
1993	551	165	4.5	5
1993	552	168	5.5	5
1993	553	163	7.5	5
1993	554	165	6	5
1993	555	165	7.75	5
1993	556	169	6.75	5
1993	557	162	6	5
1993	558	167	5.75	5
1993	559	168	5.75	5
1993	560	164	5.75	5
1993	561	169	6	5
1993	562	165	6	5
1993	563	187	4	5
1993	564	173	4	5
1993	565	175	2.5	5
1993	566	178	2.5	5
1993	567	271	1.75	6
1993	568	281	7.5	5
1993	569	269	6.75	4
1993	570	252	7.5	4
1993	571	251	8.5	4
1993	572	263	10.25	4
1993	573	269	10.75	4
1993	574	266	10.5	4
1993	575	261	12	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	576	263	11	4
1993	577	265	11.75	4
1993	578	265	11.5	4
1993	579	263	12.5	4
1993	580	269	12.25	4
1993	581	258	7.75	4
1993	582	254	8	4
1993	583	248	7.5	4
1993	584	256	7	4
1993	585	249	7	4
1993	586	257	7.25	4
1993	587	248	6.5	4
1993	588	253	6.75	4
1993	589	255	7.25	4
1993	590	262	8.25	4
1993	591	292	8.75	4
1993	592	262	6	4
1993	593	259	5.25	4
1993	594	244	5	4
1993	595	244	5.5	5
1993	596	237	4.25	5
1993	597	300	7.5	4
1993	598	306	7.5	4
1993	599	242	3.5	4
1993	600	238	4	5
1993	601	223	3.75	4
1993	602	231	3.75	5
1993	603	230	3.75	5
1993	604	213	3.25	6
1993	605	209	3.5	5
1993	606	202	3.75	5
1993	607	199	4.25	5
1993	608	202	4.25	5
1993	609	196	3.75	5
1993	610	191	3	4
1993	611	195	2.75	3
1993	612	175	3.5	3
1993	613	174	4.5	3
1993	614	163	3.25	1
1993	615	156	6.25	4
1993	616	150	6.25	4
1993	617	152	6	4
1993	618	169	4.5	5
1993	619	181	4.75	5
1993	620	182	5.25	5
1993	621	180	4.75	4
1993	622	176	5	4
1993	623	171	6.5	4
1993	624	176	7.25	4
1993	625	172	6.75	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	626	170	6	4
1993	627	168	6.25	4
1993	628	173	5.75	4
1993	629	180	4.5	4
1993	630	182	4	4
1993	631	190	2.5	5
1993	632	230	5.75	4
1993	633	254	5.75	4
1993	634	272	6.75	4
1993	635	285	10.25	4
1993	636	287	10.25	4
1993	637	289	11	4
1993	638	289	11	4
1993	639	284	12	4
1993	640	299	10.75	4
1993	641	297	11.75	4
1993	642	298	13.5	4
1993	643	304	12.25	4
1993	644	295	11.25	4
1993	645	296	10.25	4
1993	646	290	9.75	4
1993	647	291	10.5	4
1993	648	291	10.25	4
1993	649	296	9.5	4
1993	650	301	9	4
1993	651	303	7.5	4
1993	652	293	6.5	4
1993	653	317	4	4
1993	654	333	2.25	4
1993	655	291	1	4
1993	656	186	1.75	5
1993	657	189	2	4
1993	658	141	3	4
1993	659	136	3.5	4
1993	660	139	4	3
1993	661	147	4.75	2
1993	662	138	4.75	4
1993	663	143	4.25	4
1993	664	143	3.25	4
1993	665	151	4.5	4
1993	666	167	4.75	4
1993	667	181	4.5	4
1993	668	179	4	5
1993	669	199	4.5	5
1993	670	242	7.75	5
1993	671	230	6	5
1993	672	240	8	5
1993	673	265	10.75	4
1993	674	267	10.75	4
1993	675	263	9.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	676	268	11.25	4
1993	677	262	12.5	4
1993	678	254	9.25	4
1993	679	289	14.75	4
1993	680	312	11	2
1993	681	306	14.25	2
1993	682	304	14.25	2
1993	683	297	14.25	2
1993	684	290	14.5	2
1993	685	301	14.5	1
1993	686	305	15	1
1993	687	298	12	2
1993	688	294	12.75	2
1993	689	257	7.75	4
1993	690	243	6.5	4
1993	691	244	8.5	4
1993	692	248	10.75	4
1993	693	247	11	4
1993	694	244	10	4
1993	695	251	10.75	4
1993	696	258	10.25	4
1993	697	258	11.75	4
1993	698	260	10.75	4
1993	699	258	10.75	4
1993	700	256	11.25	4
1993	701	255	10.75	4
1993	702	259	10.75	4
1993	703	263	10.75	4
1993	704	28	10	2
1993	705	32	8	4
1993	706	31	8.25	3
1993	707	26	8.25	2
1993	708	30	6.25	2
1993	709	47	5.5	2
1993	710	65	4.75	2
1993	711	72	4.25	2
1993	712	100	4.5	4
1993	713	132	3.5	4
1993	714	125	2.75	4
1993	715	131	3.25	4
1993	716	102	3	4
1993	717	141	3.5	4
1993	718	153	4.75	4
1993	719	172	5	4
1993	720	176	5.25	4
1993	721	180	5	5
1993	722	182	4.25	5
1993	723	240	9.5	5
1993	724	247	11.5	5
1993	725	254	12	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	726	251	10.75	5
1993	727	256	11.25	4
1993	728	254	11.25	5
1993	729	253	10.5	4
1993	730	246	11	4
1993	731	254	9.25	4
1993	732	256	10.25	4
1993	733	252	9	4
1993	734	249	9.25	4
1993	735	254	10	4
1993	736	251	10	4
1993	737	247	8.5	5
1993	738	251	9	4
1993	739	246	8.75	5
1993	740	253	9.5	5
1993	741	267	9.25	4
1993	742	34	14.25	2
1993	743	39	11.5	2
1993	744	23	12.25	1
1993	745	27	12.25	1
1993	746	18	9.5	1
1993	747	11	8.75	1
1993	748	14	11	1
1993	749	356	7.5	1
1993	750	12	10.75	1
1993	751	2	7.75	1
1993	752	4	8	1
1993	753	2	6.75	1
1993	754	0	7.25	1
1993	755	359	6	1
1993	756	347	4.75	1
1993	757	350	4.75	1
1993	758	314	7.5	1
1993	759	320	6.25	1
1993	760	318	8	1
1993	761	331	6.25	1
1993	762	340	6.25	2
1993	763	351	7	2
1993	764	358	7.75	2
1993	765	10	10	1
1993	766	19	10.25	1
1993	767	24	9.25	1
1993	768	23	9	1
1993	769	20	6.75	2
1993	770	7	4.75	2
1993	771	8	4.75	3
1993	772	359	4.25	3
1993	773	356	3.5	3
1993	774	0	2.75	4
1993	775	359	2.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	776	344	2	4
1993	777	215	2.5	4
1993	778	220	2.5	4
1993	779	212	2.5	4
1993	780	255	3.75	3
1993	781	260	3.5	4
1993	782	242	3.75	3
1993	783	234	3.5	4
1993	784	220	3.25	4
1993	785	213	2.75	4
1993	786	195	2.25	5
1993	787	187	2.75	5
1993	788	182	2.5	5
1993	789	197	2.25	5
1993	790	212	2.5	6
1993	791	211	2	6
1993	792	197	2.75	6
1993	793	196	2.5	6
1993	794	209	3	6
1993	795	237	4.75	5
1993	796	245	6.5	5
1993	797	249	7	4
1993	798	248	7.5	4
1993	799	253	8	4
1993	800	247	9.25	4
1993	801	254	8	4
1993	802	251	8	4
1993	803	251	8.25	4
1993	804	252	9.75	4
1993	805	259	8.25	4
1993	806	256	8.5	4
1993	807	251	7.5	4
1993	808	254	7.5	4
1993	809	251	7	5
1993	810	249	8	5
1993	811	245	10	4
1993	812	258	8.5	5
1993	813	259	8.25	5
1993	814	268	8.75	4
1993	815	300	11.5	5
1993	816	328	5.25	5
1993	817	338	6.25	4
1993	818	310	10.75	4
1993	819	313	9.75	4
1993	820	325	7	4
1993	821	338	5.75	4
1993	822	319	6.75	4
1993	823	315	7.25	4
1993	824	310	8.25	4
1993	825	309	8.25	3

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	826	309	7.5	1
1993	827	306	8.25	1
1993	828	306	8.75	1
1993	829	292	8	1
1993	830	292	9	2
1993	831	291	9	4
1993	832	280	8	4
1993	833	270	5.5	4
1993	834	222	2.75	5
1993	835	251	5.75	5
1993	836	239	5.25	4
1993	837	249	6	4
1993	838	249	6	4
1993	839	247	7	5
1993	840	244	6.75	5
1993	841	243	6.5	5
1993	842	239	6.5	5
1993	843	239	8.25	5
1993	844	240	8.25	5
1993	845	238	7.5	5
1993	846	238	7.25	5
1993	847	246	6.75	5
1993	848	238	8.5	5
1993	849	247	7.5	5
1993	850	260	8	4
1993	851	270	7.75	4
1993	852	269	7	4
1993	853	271	5.25	4
1993	854	279	6.5	4
1993	855	293	7.75	5
1993	856	299	10	5
1993	857	275	6.25	5
1993	858	273	6.5	5
1993	859	45	14.25	3
1993	860	36	13.25	2
1993	861	36	12.75	1
1993	862	35	13.5	1
1993	863	36	13.75	1
1993	864	23	13	1
1993	865	28	14.5	1
1993	866	42	13	1
1993	867	36	12.75	1
1993	868	45	11.5	1
1993	869	42	10.25	1
1993	870	47	10	1
1993	871	44	10.25	1
1993	872	46	9	1
1993	873	56	9.25	1
1993	874	53	6.75	1
1993	875	56	7	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	876	50	6.25	1
1993	877	46	5.25	1
1993	878	44	5.5	2
1993	879	48	4.75	2
1993	880	34	7.75	1
1993	881	51	4.5	3
1993	882	28	5.25	2
1993	883	41	4.25	4
1993	884	29	4.25	3
1993	885	109	1.75	4
1993	886	182	2.5	5
1993	887	210	2	4
1993	888	173	3.25	4
1993	889	176	3.25	5
1993	890	173	3.75	5
1993	891	175	3.75	5
1993	892	154	3.25	5
1993	893	152	3	6
1993	894	139	3.25	5
1993	895	152	3	4
1993	896	153	2.75	4
1993	897	151	2.75	4
1993	898	162	3	4
1993	899	165	3.5	4
1993	900	160	3	3
1993	901	155	4	4
1993	902	163	4.75	4
1993	903	162	4.25	4
1993	904	145	3.25	4
1993	905	143	2.5	4
1993	906	153	2.75	5
1993	907	176	2.5	5
1993	908	205	2.75	4
1993	909	201	2	5
1993	910	194	3.5	5
1993	911	207	4.5	4
1993	912	216	5.25	4
1993	913	227	5	4
1993	914	228	5.25	4
1993	915	227	5	4
1993	916	230	4	5
1993	917	253	6.25	4
1993	918	316	7.25	4
1993	919	322	4.5	4
1993	920	38	11.25	3
1993	921	36	11.25	1
1993	922	34	8.75	2
1993	923	56	8.5	1
1993	924	35	7.75	2
1993	925	34	6.5	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	926	43	4	4
1993	927	51	3.25	4
1993	928	42	2.5	4
1993	929	69	1.75	4
1993	930	166	2	5
1993	931	177	2.25	4
1993	932	172	2	5
1993	933	180	2.5	5
1993	934	178	2.5	5
1993	935	180	2.75	5
1993	936	184	3	5
1993	937	184	3	6
1993	938	186	3	6
1993	939	189	3.5	6
1993	940	171	2.5	4
1993	941	129	1.75	4
1993	942	130	1.5	4
1993	943	104	1.75	5
1993	944	171	2.25	5
1993	945	158	4.5	4
1993	946	154	4.25	4
1993	947	148	4	3
1993	948	145	3.5	2
1993	949	102	4.25	4
1993	950	127	3.25	3
1993	951	110	4	4
1993	952	121	3.75	4
1993	953	107	2.25	4
1993	954	87	2.75	5
1993	955	85	3.25	4
1993	956	138	3	5
1993	957	172	3	5
1993	958	178	4	5
1993	959	182	4	5
1993	960	184	3.5	5
1993	961	185	2.75	5
1993	962	177	2.5	5
1993	963	284	1.25	5
1993	964	186	1	5
1993	965	178	1	5
1993	966	167	1.75	6
1993	967	186	2.25	6
1993	968	204	2	5
1993	969	213	1.5	5
1993	970	273	2.25	5
1993	971	270	4	4
1993	972	257	2.25	5
1993	973	284	3.25	5
1993	974	274	3.25	4
1993	975	292	3.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	976	294	5.25	4
1993	977	279	4.5	5
1993	978	285	5.5	5
1993	979	277	3.5	5
1993	980	279	3.5	5
1993	981	281	2.75	5
1993	982	285	2.25	5
1993	983	359	2	5
1993	984	49	11.75	2
1993	985	49	11.25	2
1993	986	41	12.25	2
1993	987	45	13.25	1
1993	988	44	14	1
1993	989	39	12.75	1
1993	990	44	13.75	1
1993	991	53	12.25	1
1993	992	54	12.25	1
1993	993	50	12.5	1
1993	994	53	12	1
1993	995	53	11.75	1
1993	996	55	11.75	1
1993	997	51	10.75	1
1993	998	57	9.5	1
1993	999	56	11	1
1993	1000	55	12	1
1993	1001	61	12.75	1
1993	1002	64	11.5	1
1993	1003	67	11	1
1993	1004	70	9.75	1
1993	1005	70	9.5	2
1993	1006	73	8.5	2
1993	1007	80	7.75	2
1993	1008	89	6.5	3
1993	1009	91	5.5	4
1993	1010	90	5.5	4
1993	1011	88	5.5	4
1993	1012	89	6	3
1993	1013	85	6.25	2
1993	1014	86	6	2
1993	1015	84	5.75	2
1993	1016	89	4.5	3
1993	1017	91	4.25	3
1993	1018	90	4.75	4
1993	1019	88	5.5	2
1993	1020	87	5.25	3
1993	1021	88	4.5	3
1993	1022	91	4.25	3
1993	1023	85	5.25	3
1993	1024	85	6	2
1993	1025	89	6	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1026	90	5.25	4
1993	1027	90	4.5	4
1993	1028	92	4.25	4
1993	1029	92	3.75	4
1993	1030	90	4	4
1993	1031	90	4.25	4
1993	1032	88	4.75	4
1993	1033	77	6.5	4
1993	1034	55	9	4
1993	1035	49	10.25	4
1993	1036	53	8.25	4
1993	1037	26	7.75	4
1993	1038	11	5.75	1
1993	1039	353	4	4
1993	1040	348	3.25	4
1993	1041	333	3	4
1993	1042	318	5.25	4
1993	1043	304	7.5	4
1993	1044	293	10.25	4
1993	1045	290	11.25	4
1993	1046	283	12	4
1993	1047	276	9.5	4
1993	1048	272	11	4
1993	1049	271	10.75	4
1993	1050	294	14.25	4
1993	1051	291	12.75	4
1993	1052	293	13	4
1993	1053	294	13.25	4
1993	1054	302	13.75	4
1993	1055	307	11.75	4
1993	1056	314	10.25	4
1993	1057	317	7	4
1993	1058	300	10	4
1993	1059	307	8.5	4
1993	1060	309	7.75	4
1993	1061	308	8.25	4
1993	1062	325	5.25	4
1993	1063	333	4	4
1993	1064	334	3.75	4
1993	1065	323	4.75	3
1993	1066	329	4	1
1993	1067	329	3.5	1
1993	1068	311	5.5	3
1993	1069	299	5.25	3
1993	1070	295	6.25	3
1993	1071	282	6.25	4
1993	1072	269	6.75	4
1993	1073	265	5.75	4
1993	1074	266	5.5	5
1993	1075	250	5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1076	241	4.5	5
1993	1077	224	3.75	5
1993	1078	206	2.75	5
1993	1079	217	4	5
1993	1080	217	3.5	5
1993	1081	215	3.5	5
1993	1082	232	4	5
1993	1083	226	3.5	5
1993	1084	221	4.5	5
1993	1085	216	4	5
1993	1086	214	3.75	5
1993	1087	216	3.75	5
1993	1088	225	3.5	5
1993	1089	222	4.5	4
1993	1090	231	4.75	4
1993	1091	249	7.5	4
1993	1092	243	7	4
1993	1093	234	6.5	4
1993	1094	254	7.25	4
1993	1095	258	4.5	4
1993	1096	242	4	4
1993	1097	268	3.5	4
1993	1098	240	3.5	5
1993	1099	239	3.75	5
1993	1100	228	3.25	5
1993	1101	199	2.25	5
1993	1102	206	2.5	5
1993	1103	186	2.75	5
1993	1104	196	1.75	5
1993	1105	163	2.25	6
1993	1106	168	2.25	6
1993	1107	135	2.75	5
1993	1108	103	4	5
1993	1109	147	2.75	4
1993	1110	107	2.5	4
1993	1111	95	4	4
1993	1112	97	4	4
1993	1113	92	4.25	4
1993	1114	98	4.75	4
1993	1115	94	4.5	4
1993	1116	96	4.5	4
1993	1117	89	3.75	4
1993	1118	81	4.25	4
1993	1119	83	5.5	4
1993	1120	85	6.25	4
1993	1121	83	5.5	4
1993	1122	79	5.5	4
1993	1123	77	5.75	4
1993	1124	73	4.75	4
1993	1125	58	5.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1126	13	9.5	3
1993	1127	0	8.75	4
1993	1128	352	6.25	4
1993	1129	348	5	4
1993	1130	319	7	4
1993	1131	304	11.25	4
1993	1132	299	11.75	4
1993	1133	286	12.25	4
1993	1134	289	13.75	4
1993	1135	279	12	4
1993	1136	284	12	4
1993	1137	281	12.5	4
1993	1138	291	11.5	3
1993	1139	287	12.25	4
1993	1140	282	11.25	4
1993	1141	284	10.75	4
1993	1142	286	10.5	4
1993	1143	293	10	2
1993	1144	285	7.75	4
1993	1145	258	5.25	4
1993	1146	222	3	5
1993	1147	196	2.5	6
1993	1148	180	2.5	6
1993	1149	191	3	5
1993	1150	197	3.5	5
1993	1151	194	3.25	5
1993	1152	215	4.25	4
1993	1153	214	4.5	5
1993	1154	231	4.5	4
1993	1155	5	3.25	4
1993	1156	143	2.25	4
1993	1157	240	4.5	4
1993	1158	238	6	5
1993	1159	246	7	4
1993	1160	238	8	4
1993	1161	239	8.5	4
1993	1162	255	8.75	4
1993	1163	249	10.75	4
1993	1164	240	9.25	4
1993	1165	263	10	4
1993	1166	262	10.25	4
1993	1167	261	8.5	4
1993	1168	244	7.75	4
1993	1169	249	7.5	4
1993	1170	244	8	5
1993	1171	240	7.75	5
1993	1172	237	7	5
1993	1173	242	7	5
1993	1174	242	7.75	5
1993	1175	241	7.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1176	236	6.5	5
1993	1177	247	6.5	5
1993	1178	234	6	5
1993	1179	235	8	4
1993	1180	229	7	4
1993	1181	235	7.25	4
1993	1182	238	6.5	5
1993	1183	229	6	5
1993	1184	232	5.75	5
1993	1185	235	7	4
1993	1186	245	6.5	4
1993	1187	236	7.25	4
1993	1188	248	7	4
1993	1189	232	7.25	4
1993	1190	242	6	4
1993	1191	262	4.75	4
1993	1192	241	4.5	4
1993	1193	240	5	4
1993	1194	217	3	5
1993	1195	230	2.75	5
1993	1196	196	3	5
1993	1197	205	4	5
1993	1198	218	3.5	5
1993	1199	202	4.5	5
1993	1200	206	4.25	5
1993	1201	209	4	5
1993	1202	212	4	5
1993	1203	210	4	5
1993	1205	207	3.25	5
1993	1206	211	3.25	5
1993	1207	217	4	4
1993	1208	211	3.5	4
1993	1209	221	3.5	4
1993	1210	235	4	4
1993	1211	207	2.5	4
1993	1212	239	2.5	4
1993	1213	256	1.5	4
1993	1214	298	2.5	4
1993	1215	315	2	4
1993	1216	253	1.75	4
1993	1217	302	1.5	4
1993	1218	257	2.25	5
1993	1219	218	1.5	5
1993	1220	197	2	6
1993	1221	179	2.5	7
1993	1222	187	2.5	7
1993	1223	184	2.75	7
1993	1224	189	3.25	7
1993	1225	185	2.75	7
1993	1226	179	2.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1227	175	4.5	7
1993	1228	165	4	7
1993	1229	162	4.5	6
1993	1230	110	2.75	5
1993	1231	139	4.5	5
1993	1232	133	4	5
1993	1233	91	4	4
1993	1234	95	5	4
1993	1235	100	5.5	4
1993	1236	98	6.25	4
1993	1237	94	6.25	4
1993	1238	87	6	3
1993	1239	89	6	4
1993	1240	89	6.5	4
1993	1241	86	6.25	3
1993	1242	87	5.75	3
1993	1243	88	5	2
1993	1244	95	4.5	4
1993	1245	97	5.75	4
1993	1246	98	5.5	4
1993	1247	97	5.5	4
1993	1248	101	4.5	4
1993	1249	85	5.5	3
1993	1250	88	5.75	4
1993	1251	88	3.75	4
1993	1252	86	3.5	4
1993	1253	81	2.25	4
1993	1254	213	1.25	6
1993	1255	238	5.25	5
1993	1256	244	9.5	4
1993	1257	247	8.5	4
1993	1258	271	6.25	4
1993	1259	275	6	4
1993	1260	275	4.75	4
1993	1261	278	4.75	4
1993	1262	256	8.5	4
1993	1263	258	7.5	4
1993	1264	249	9	4
1993	1265	239	11.25	4
1993	1266	250	10.75	4
1993	1267	244	6.25	4
1993	1268	266	7.5	4
1993	1269	249	6.75	4
1993	1270	246	7	4
1993	1271	260	4.75	5
1993	1272	244	4.5	5
1993	1273	212	3.5	5
1993	1274	219	3.25	5
1993	1275	212	3	5
1993	1276	239	4.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1277	243	4.75	4
1993	1278	226	4	5
1993	1279	236	6	4
1993	1280	235	7.5	4
1993	1281	239	8.5	4
1993	1282	238	8.5	4
1993	1283	244	8	4
1993	1284	245	9.5	4
1993	1285	263	8.5	4
1993	1286	259	7.75	4
1993	1287	252	7.5	4
1993	1288	252	9	4
1993	1289	257	9.5	4
1993	1290	250	8.25	4
1993	1291	245	7.75	4
1993	1292	285	13.25	4
1993	1293	291	13.25	3
1993	1294	301	14	2
1993	1295	299	13.25	2
1993	1296	303	12.5	2
1993	1297	304	12.75	2
1993	1298	305	10	2
1993	1299	260	6	4
1993	1300	253	4.75	4
1993	1301	258	4.75	4
1993	1302	266	5.75	5
1993	1303	297	11.25	3
1993	1304	297	11.5	3
1993	1305	295	11.75	3
1993	1306	294	12	2
1993	1307	290	12.25	3
1993	1308	289	11.5	2
1993	1309	286	11.5	3
1993	1310	284	11	4
1993	1311	291	11.25	4
1993	1312	292	12.5	3
1993	1313	298	13.5	3
1993	1314	297	13.5	3
1993	1315	292	14	4
1993	1316	300	13.5	4
1993	1317	302	12.75	3
1993	1318	318	9.75	2
1993	1319	326	7	3
1993	1320	324	6	2
1993	1321	323	6.25	3
1993	1322	320	6.75	4
1993	1323	335	4.5	4
1993	1324	345	4.5	4
1993	1325	345	4	4
1993	1326	332	3.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1327	337	3.75	4
1993	1328	303	3.5	4
1993	1329	210	2.5	4
1993	1330	220	1.75	4
1993	1331	31	1.25	4
1993	1332	31	2.5	4
1993	1333	56	2	4
1993	1334	63	1.75	4
1993	1335	36	2.25	4
1993	1336	72	2.25	4
1993	1337	87	2	4
1993	1338	126	2	5
1993	1339	143	1.5	5
1993	1340	157	2.5	6
1993	1341	166	3	7
1993	1342	171	3.75	6
1993	1343	168	3.5	6
1993	1344	163	3	6
1993	1345	158	2.5	6
1993	1346	163	3	5
1993	1347	124	2.25	4
1993	1348	88	3	5
1993	1349	115	2.25	5
1993	1350	103	2	4
1993	1351	86	2.5	5
1993	1352	122	2	5
1993	1353	127	2.5	4
1993	1354	89	3.25	4
1993	1355	99	3.5	4
1993	1356	68	4.25	3
1993	1357	59	7	2
1993	1358	64	7.25	3
1993	1359	68	5.75	2
1993	1360	55	7.25	4
1993	1361	47	7.5	3
1993	1362	41	7	4
1993	1363	48	7	4
1993	1364	50	8.25	4
1993	1365	67	7.25	4
1993	1366	69	7.25	4
1993	1367	64	8	4
1993	1368	62	8.25	3
1993	1369	65	7.75	3
1993	1370	73	6.75	3
1993	1371	165	2.5	7
1993	1372	184	2.25	6
1993	1373	164	2.25	7
1993	1374	172	2	7
1993	1375	191	3	7
1993	1376	172	2.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1377	165	3	5
1993	1378	203	1	4
1993	1379	41	2	4
1993	1380	54	3.25	4
1993	1381	43	3.5	4
1993	1382	40	3.5	4
1993	1383	43	3.25	4
1993	1384	57	4	4
1993	1385	48	5	4
1993	1386	68	3.25	4
1993	1387	106	1.75	5
1993	1388	211	2.25	6
1993	1389	204	2.25	7
1993	1390	213	2.75	7
1993	1391	213	2.75	7
1993	1392	239	3.5	7
1993	1393	219	2.75	7
1993	1394	194	2	7
1993	1395	202	3	7
1993	1396	205	3.25	7
1993	1397	211	3.5	7
1993	1398	215	3.25	7
1993	1399	214	3	7
1993	1400	214	3	7
1993	1401	223	2.75	5
1993	1402	232	2.5	4
1993	1403	283	4	4
1993	1404	318	3.5	2
1993	1405	319	3.25	1
1993	1406	310	3.5	2
1993	1407	307	3.5	3
1993	1408	298	3.5	4
1993	1409	296	3.5	4
1993	1410	294	5	5
1993	1411	244	3	5
1993	1412	212	2.25	6
1993	1413	239	4	6
1993	1414	227	3.5	6
1993	1415	206	2.25	6
1993	1416	226	3	5
1993	1417	224	4	5
1993	1418	216	3.75	5
1993	1419	209	2.75	5
1993	1420	207	3.25	5
1993	1421	213	3	5
1993	1422	190	2.75	5
1993	1423	187	2	5
1993	1424	153	1.5	5
1993	1425	164	1.25	5
1993	1426	246	3.5	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1427	253	4.25	4
1993	1428	264	5.25	4
1993	1429	256	3.75	4
1993	1430	252	6.75	4
1993	1431	258	5	4
1993	1432	268	3.75	4
1993	1433	272	3.5	4
1993	1434	274	2.5	4
1993	1435	212	1.25	5
1993	1436	235	2	5
1993	1437	241	3	5
1993	1438	231	3	5
1993	1439	228	3.25	5
1993	1440	244	3.75	4
1993	1441	245	4	5
1993	1442	256	4.25	4
1993	1443	260	5	4
1993	1444	257	4	4
1993	1445	269	3	4
1993	1446	271	2.75	4
1993	1447	276	3.5	4
1993	1448	261	3.5	4
1993	1449	236	4.25	4
1993	1450	247	4.5	4
1993	1451	295	3.5	4
1993	1452	299	3.5	4
1993	1453	280	2.5	4
1993	1454	290	1.75	4
1993	1455	299	2	6
1993	1456	290	3	5
1993	1457	300	2.5	5
1993	1458	268	4	5
1993	1459	240	2	5
1993	1460	253	2.75	5
1993	1461	244	3	5
1993	1462	247	3.5	5
1993	1463	262	3.5	5
1993	1464	272	3.75	5
1993	1465	240	3.25	5
1993	1466	240	3	6
1993	1467	249	3.5	5
1993	1468	284	3.75	4
1993	1469	246	2	5
1993	1470	217	2.75	5
1993	1471	227	2.25	6
1993	1472	205	1.5	5
1993	1473	226	1.5	4
1993	1474	245	1.5	5
1993	1475	246	1	5
1993	1476	15	2.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1477	23	1.5	5
1993	1478	63	1.5	6
1993	1479	78	1.75	5
1993	1480	53	2.75	5
1993	1481	86	1.75	5
1993	1482	37	2.25	6
1993	1483	77	1.75	5
1993	1484	35	4.25	5
1993	1485	38	4.5	5
1993	1486	43	5.5	5
1993	1487	77	2.25	5
1993	1488	73	3.25	5
1993	1489	76	3.75	5
1993	1490	73	6.5	5
1993	1491	81	5.75	5
1993	1492	76	5.75	5
1993	1493	77	6	5
1993	1494	77	7.25	5
1993	1495	77	8	5
1993	1496	75	7.25	4
1993	1497	73	8	4
1993	1498	72	7.5	4
1993	1499	72	7	4
1993	1500	69	8.5	4
1993	1501	67	10.5	4
1993	1502	62	12.25	4
1993	1503	61	14.25	5
1993	1504	60	14.25	4
1993	1505	62	15	4
1993	1506	66	13	4
1993	1507	55	15.25	4
1993	1508	60	15.5	4
1993	1509	50	16.25	4
1993	1510	49	16.25	4
1993	1511	69	10.75	4
1993	1512	70	10	4
1993	1513	79	10	5
1993	1514	77	8.75	5
1993	1515	74	10	4
1993	1516	74	11	4
1993	1517	74	10.25	4
1993	1518	76	11	4
1993	1519	75	10.5	4
1993	1520	72	9.25	4
1993	1521	71	9.75	4
1993	1522	71	9.25	4
1993	1523	69	10	4
1993	1524	72	8.5	4
1993	1525	73	8.25	4
1993	1526	71	7.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1527	71	7	4
1993	1528	78	6.25	4
1993	1529	76	5.25	5
1993	1530	75	6.5	4
1993	1531	80	5.5	4
1993	1532	85	4.5	4
1993	1533	76	5.25	4
1993	1534	74	5.75	4
1993	1535	76	5.25	4
1993	1536	78	5.5	4
1993	1537	81	5	4
1993	1538	77	4.75	4
1993	1539	75	4.5	4
1993	1540	67	5	4
1993	1541	34	8	4
1993	1542	40	6	4
1993	1543	30	5.5	4
1993	1544	36	4.5	4
1993	1545	11	2.75	4
1993	1546	344	2.75	3
1993	1547	320	2.25	4
1993	1548	299	3.25	4
1993	1549	289	3.5	4
1993	1550	293	3.25	5
1993	1551	257	4.5	4
1993	1552	301	2.25	4
1993	1553	295	2	4
1993	1554	269	2.25	4
1993	1555	234	2.5	5
1993	1556	253	4.75	4
1993	1557	246	5	4
1993	1558	249	6.25	4
1993	1559	243	5.75	5
1993	1560	243	6	5
1993	1561	242	4	5
1993	1562	227	4.5	5
1993	1563	238	4.25	5
1993	1564	234	4.25	5
1993	1565	234	3.75	5
1993	1566	234	4.25	5
1993	1567	216	2.75	6
1993	1568	208	3.75	5
1993	1569	213	4	4
1993	1570	215	4	1
1993	1571	209	3.25	4
1993	1572	187	2.75	2
1993	1573	196	4.5	4
1993	1574	206	4	4
1993	1575	222	4	4
1993	1576	294	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1577	303	2.5	5
1993	1578	118	2	5
1993	1579	138	3.25	6
1993	1580	150	3	5
1993	1581	181	3.5	5
1993	1582	199	2	5
1993	1583	173	2.75	5
1993	1584	132	2.25	5
1993	1585	160	2.75	5
1993	1586	172	3	5
1993	1587	183	1.75	5
1993	1588	176	2.75	5
1993	1589	182	2.75	5
1993	1590	177	2.75	6
1993	1591	209	1.5	6
1993	1592	188	1.75	6
1993	1593	244	2.75	5
1993	1594	248	2.75	5
1993	1595	255	4	5
1993	1596	257	4.75	4
1993	1597	279	4.5	4
1993	1598	280	3.75	4
1993	1599	282	2.75	4
1993	1600	287	2.25	5
1993	1601	325	1.25	5
1993	1602	296	1.75	5
1993	1603	288	1.75	5
1993	1604	250	2	5
1993	1605	276	2.25	4
1993	1606	247	2	5
1993	1607	250	2.75	5
1993	1608	260	4	4
1993	1609	266	4.75	4
1993	1610	274	5.25	4
1993	1611	278	5.5	4
1993	1612	272	5.75	4
1993	1613	275	5.75	4
1993	1614	281	7.5	5
1993	1615	277	9.25	4
1993	1616	268	8	4
1993	1617	284	11.5	4
1993	1618	279	11.75	4
1993	1619	288	11.75	4
1993	1620	279	11.25	4
1993	1621	284	11.5	3
1993	1622	286	11.25	3
1993	1623	287	11	4
1993	1624	291	9	4
1993	1625	289	9	4
1993	1626	291	9	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1627	298	8.75	4
1993	1628	299	9.25	4
1993	1629	291	10	4
1993	1630	288	9.5	4
1993	1631	280	8.75	4
1993	1632	287	9.5	4
1993	1633	279	8.25	4
1993	1634	251	6	5
1993	1635	230	3.25	5
1993	1636	216	3.25	5
1993	1637	221	4.5	5
1993	1638	219	3.5	5
1993	1639	199	3.25	5
1993	1640	203	3.75	4
1993	1641	157	3.25	4
1993	1642	165	2.75	4
1993	1643	143	3.5	3
1993	1644	102	2.75	4
1993	1645	115	3	4
1993	1646	105	3.75	4
1993	1647	91	4	4
1993	1648	90	3.5	4
1993	1649	108	2.75	4
1993	1650	78	4.25	4
1993	1651	73	5	4
1993	1652	67	6	4
1993	1653	47	5.75	4
1993	1654	36	4.5	4
1993	1655	19	10	2
1993	1656	11	8.75	2
1993	1657	3	6.75	4
1993	1658	348	4.5	4
1993	1659	340	4	4
1993	1660	316	6.5	4
1993	1661	311	7.75	4
1993	1662	310	8.5	4
1993	1663	306	9.5	4
1993	1664	310	9	3
1993	1665	315	7.5	3
1993	1666	325	4.75	1
1993	1667	319	6	1
1993	1668	310	7.25	2
1993	1669	296	10	3
1993	1670	288	10.25	3
1993	1671	289	11	3
1993	1672	291	10.5	4
1993	1673	281	9	4
1993	1674	269	8	4
1993	1675	264	6.5	4
1993	1676	281	7.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1677	299	8.5	4
1993	1678	299	9.75	4
1993	1679	312	7.5	4
1993	1680	317	6.25	4
1993	1681	355	5	4
1993	1682	12	8.25	2
1993	1683	16	8	2
1993	1684	16	5.5	3
1993	1685	20	5	3
1993	1686	3	2.75	4
1993	1687	28	3.25	4
1993	1688	47	4.5	4
1993	1689	165	4.25	3
1993	1690	157	3.5	2
1993	1691	146	2.25	3
1993	1692	161	2	2
1993	1693	174	2	4
1993	1694	174	1.75	4
1993	1695	70	4.5	3
1993	1696	70	4.25	4
1993	1697	70	3.25	4
1993	1698	63	3.5	4
1993	1699	132	2.25	5
1993	1700	148	2.5	5
1993	1701	168	2	6
1993	1702	168	2.25	7
1993	1703	163	2.25	7
1993	1704	170	2.25	6
1993	1705	187	2	7
1993	1706	181	2	6
1993	1707	181	1.5	7
1993	1708	183	1.5	7
1993	1709	122	1.5	5
1993	1710	44	6.25	4
1993	1711	68	7	3
1993	1712	64	8.25	2
1993	1713	65	8.75	3
1993	1714	60	10.25	2
1993	1715	53	13.25	2
1993	1716	48	14.25	2
1993	1717	39	16.25	1
1993	1718	40	16.25	2
1993	1719	36	15.5	1
1993	1720	34	15	1
1993	1721	33	14.25	1
1993	1722	27	14	1
1993	1723	28	13.75	1
1993	1767	238	7.5	4
1993	1768	239	5.75	4
1993	1769	210	2.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1770	198	1.75	5
1993	1771	147	2	5
1993	1772	136	3	4
1993	1773	154	3	5
1993	1774	164	2.75	5
1993	1775	167	3.25	5
1993	1776	168	3	5
1993	1777	154	4.25	5
1993	1778	163	5.75	5
1993	1779	164	7.25	5
1993	1780	171	7.5	5
1993	1781	181	6.75	5
1993	1782	193	6.75	5
1993	1783	183	5.5	5
1993	1784	173	5.75	5
1993	1785	191	5.75	4
1993	1786	209	8.25	4
1993	1787	189	5.75	4
1993	1788	188	5.5	4
1993	1789	210	7.25	5
1993	1790	178	4.25	5
1993	1791	156	3.75	5
1993	1792	192	3.75	5
1993	1793	183	4.5	5
1993	1794	208	4	5
1993	1795	193	5.25	5
1993	1796	198	4	5
1993	1797	184	5.5	5
1993	1798	220	6	5
1993	1799	205	4.25	5
1993	1800	211	6	5
1993	1801	210	5.5	5
1993	1802	221	6	5
1993	1803	202	5.75	5
1993	1804	212	6.5	5
1993	1805	213	5.75	5
1993	1806	313	6	4
1993	1807	312	8.75	2
1993	1808	308	9.5	2
1993	1809	287	8.25	3
1993	1810	303	8.75	3
1993	1811	301	8.5	3
1993	1812	301	7.75	3
1993	1813	332	5	1
1993	1814	311	8.75	1
1993	1815	318	6.25	1
1993	1816	310	6.5	2
1993	1817	309	7	3
1993	1818	327	5	4
1993	1819	338	4.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1820	352	4.5	4
1993	1821	353	5.75	3
1993	1822	11	8	2
1993	1823	7	7.75	2
1993	1824	10	7.75	2
1993	1825	15	9.25	1
1993	1826	13	9	1
1993	1827	16	9	1
1993	1828	24	10.25	1
1993	1829	36	10.25	1
1993	1830	35	10	2
1993	1831	39	9.25	1
1993	1832	35	8.25	1
1993	1833	34	7.5	1
1993	1834	38	6.5	1
1993	1835	28	5.5	1
1993	1836	26	4.75	2
1993	1837	21	3.25	3
1993	1838	20	3.5	3
1993	1839	356	2.75	2
1993	1840	1	3	3
1993	1841	5	2.25	4
1993	1842	351	1.75	4
1993	1843	34	1.75	4
1993	1844	188	2.25	6
1993	1845	183	2.5	6
1993	1846	188	2.75	7
1993	1847	188	2.75	7
1993	1848	193	3.5	7
1993	1849	194	3.5	7
1993	1850	190	3.5	7
1993	1851	180	3.5	7
1993	1852	196	3	7
1993	1853	179	3.5	7
1993	1854	181	3.5	7
1993	1855	168	3.75	6
1993	1856	172	3.75	4
1993	1857	145	4	2
1993	1858	124	4	2
1993	1859	100	3.5	4
1993	1860	151	3.25	2
1993	1861	98	3.25	4
1993	1862	105	3.75	4
1993	1863	116	3.75	4
1993	1864	130	3.75	4
1993	1865	114	3.25	4
1993	1866	106	3.75	4
1993	1867	105	2.75	5
1993	1868	132	4.25	5
1993	1869	143	4	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1870	150	4.75	5
1993	1871	157	5	4
1993	1872	162	4.75	4
1993	1873	164	5.25	4
1993	1874	165	5	5
1993	1875	169	5.75	5
1993	1876	168	6.25	4
1993	1877	170	6	4
1993	1878	173	6.5	4
1993	1879	190	5.5	4
1993	1880	179	4.5	4
1993	1881	172	5.5	4
1993	1882	163	6.5	3
1993	1883	161	5.75	4
1993	1884	168	6	4
1993	1885	168	6.5	4
1993	1886	168	6	4
1993	1887	163	5	4
1993	1888	162	4.75	4
1993	1889	155	5.25	4
1993	1890	156	5	4
1993	1891	163	3.75	5
1993	1892	157	3.75	5
1993	1893	164	4.25	5
1993	1894	154	4.75	4
1993	1895	169	5.25	4
1993	1896	165	5	5
1993	1897	165	5.25	4
1993	1898	166	5.5	4
1993	1899	177	4.5	5
1993	1900	174	4.5	4
1993	1901	187	4	4
1993	1902	230	4.75	5
1993	1903	250	6.25	5
1993	1904	265	6.25	4
1993	1905	271	5.5	4
1993	1906	274	4.25	4
1993	1907	285	6.5	4
1993	1908	282	6	4
1993	1909	272	4	4
1993	1910	269	3.75	4
1993	1911	229	3.75	5
1993	1912	244	2.75	5
1993	1913	230	6	5
1993	1914	248	4.75	5
1993	1915	253	5	5
1993	1916	238	4.75	5
1993	1917	238	5.5	5
1993	1918	238	5	5
1993	1919	241	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1920	258	4.75	5
1993	1921	263	4.75	4
1993	1922	284	5	4
1993	1923	280	4.25	5
1993	1924	307	6.25	4
1993	1925	313	5.5	4
1993	1926	304	6	4
1993	1927	303	6.25	4
1993	1928	303	5.75	4
1993	1929	289	4.75	2
1993	1930	304	4.75	2
1993	1931	300	3.75	1
1993	1932	303	3	1
1993	1933	308	2.25	1
1993	1934	300	2.25	1
1993	1935	321	2	1
1993	1936	331	1.75	2
1993	1937	336	1	4
1993	1938	320	1.25	4
1993	1939	8	1	4
1993	1940	170	1	5
1993	1941	169	1.5	6
1993	1942	164	2.25	7
1993	1943	182	2.75	7
1993	1944	181	2.25	7
1993	1945	177	2.5	7
1993	1946	174	3	7
1993	1947	172	2.5	7
1993	1948	88	2.5	5
1993	1949	149	2.5	5
1993	1950	145	3.25	6
1993	1951	131	3.25	5
1993	1952	100	3.5	4
1993	1953	100	4.5	4
1993	1954	121	4	4
1993	1955	105	3.5	4
1993	1956	104	4.25	4
1993	1957	108	3.75	4
1993	1958	100	3.25	4
1993	1959	101	3	4
1993	1960	112	2.75	4
1993	1961	101	3.25	4
1993	1962	100	3.25	4
1993	1963	101	3.25	4
1993	1964	108	3	4
1993	1965	113	3.25	4
1993	1966	103	3.5	4
1993	1967	125	3	4
1993	1968	94	3	4
1993	1969	128	3	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	1970	105	3	4
1993	1971	138	3.25	4
1993	1972	140	3	4
1993	1973	126	2.25	4
1993	1974	92	1.75	5
1993	1975	84	2.75	6
1993	1976	75	2	5
1993	1977	76	3	5
1993	1978	66	5	5
1993	1979	67	5.25	5
1993	1980	70	4	5
1993	1981	77	2.5	4
1993	1982	67	2	4
1993	1983	70	2.5	4
1993	1984	74	2.25	5
1993	1985	85	2.25	5
1993	1986	82	2.5	5
1993	1987	94	2.5	5
1993	1988	84	2	5
1993	1989	86	2	5
1993	1990	72	1.25	6
1993	1991	98	1.25	5
1993	1992	139	0.75	6
1993	1993	112	2.5	5
1993	1994	78	1.75	5
1993	1995	78	1.5	5
1993	1996	75	1.5	5
1993	1997	81	2	5
1993	1998	103	2.25	5
1993	1999	78	1	6
1993	2000	79	1.75	6
1993	2001	75	1.75	6
1993	2002	76	1.75	5
1993	2003	73	2.25	5
1993	2004	77	1.75	5
1993	2005	65	1.25	6
1993	2006	34	2.75	6
1993	2007	42	2.75	6
1993	2008	48	2.75	6
1993	2009	64	2.25	5
1993	2010	77	1.5	5
1993	2011	183	1	5
1993	2012	181	1.25	6
1993	2013	213	1.5	7
1993	2014	207	2	7
1993	2015	208	1.5	7
1993	2016	223	2.25	6
1993	2017	214	2	6
1993	2018	197	1.75	7
1993	2019	209	2.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2020	215	2.5	6
1993	2021	213	2.25	7
1993	2022	207	2.25	6
1993	2023	204	2	5
1993	2024	222	1.5	4
1993	2025	227	2.5	4
1993	2026	214	1.5	4
1993	2027	187	1.75	4
1993	2028	359	1.75	4
1993	2029	11	2	4
1993	2030	15	2.5	4
1993	2031	17	2	4
1993	2032	21	2.75	4
1993	2033	33	2.75	4
1993	2034	49	2	4
1993	2035	51	2.75	4
1993	2036	82	1.25	4
1993	2037	77	2	4
1993	2038	168	1.25	4
1993	2039	209	1.25	4
1993	2040	174	1	4
1993	2041	88	1.5	4
1993	2042	70	1	4
1993	2043	113	0.75	4
1993	2044	92	2	4
1993	2045	158	1.25	4
1993	2046	139	0.5	4
1993	2047	123	1	4
1993	2048	108	0.75	5
1993	2049	44	1.75	5
1993	2050	73	2	5
1993	2051	64	3	5
1993	2052	64	3.5	4
1993	2053	71	3.25	5
1993	2054	69	3.5	5
1993	2055	75	2.75	5
1993	2056	78	2.25	5
1993	2057	63	2	5
1993	2058	72	2	5
1993	2059	82	2	6
1993	2060	128	1	7
1993	2061	159	0.75	7
1993	2062	259	1.25	7
1993	2063	285	0.75	7
1993	2064	7	1	7
1993	2065	199	1	6
1993	2066	96	0.75	6
1993	2067	31	0.75	6
1993	2068	90	1.25	6
1993	2069	67	0.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2070	38	1	7
1993	2071	75	1.25	5
1993	2072	88	1.75	6
1993	2073	53	2.5	5
1993	2074	58	1	5
1993	2075	47	2	6
1993	2076	78	2	7
1993	2077	61	2	7
1993	2078	52	2	6
1993	2079	68	1.5	6
1993	2080	71	1.75	6
1993	2081	82	2.5	6
1993	2082	76	2	5
1993	2083	68	1.5	6
1993	2084	13	1.25	6
1993	2085	158	0.5	6
1993	2086	54	0.75	5
1993	2087	114	1.5	5
1993	2088	48	1.5	5
1993	2089	35	1.5	5
1993	2090	89	1.25	6
1993	2091	333	1	6
1993	2092	193	1.25	6
1993	2093	304	0.5	5
1993	2094	156	0.75	6
1993	2095	324	1.75	6
1993	2096	299	0.5	6
1993	2097	198	1.5	5
1993	2098	334	2	5
1993	2099	5	2.5	5
1993	2100	36	1.5	5
1993	2101	61	1.5	5
1993	2102	3	1.25	4
1993	2103	283	1.5	5
1993	2104	253	2.25	6
1993	2105	275	2.25	5
1993	2106	264	2	5
1993	2107	280	2.75	7
1993	2108	273	3.5	7
1993	2109	275	3.75	5
1993	2110	277	4	5
1993	2111	274	4.5	5
1993	2112	280	4.75	6
1993	2113	286	4.25	6
1993	2114	280	3.5	6
1993	2115	269	2.75	6
1993	2116	291	3.25	6
1993	2117	292	3.25	7
1993	2118	321	2.75	7
1993	2119	305	2.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2120	289	4.25	5
1993	2121	313	2.5	5
1993	2122	295	3.5	6
1993	2123	292	4	6
1993	2124	289	4.5	5
1993	2125	288	4.25	5
1993	2126	289	3.25	5
1993	2127	288	4	6
1993	2128	280	3.75	6
1993	2129	285	2.25	6
1993	2130	274	2.25	6
1993	2131	254	0.5	7
1993	2132	193	0.75	7
1993	2133	192	1.25	7
1993	2134	287	0.75	7
1993	2135	224	1.75	7
1993	2136	198	1.75	7
1993	2137	203	2	7
1993	2138	228	2	7
1993	2139	319	0.75	5
1993	2140	6	1.5	5
1993	2141	68	2.25	6
1993	2142	67	1.5	5
1993	2143	71	2.25	5
1993	2144	72	3.5	5
1993	2145	71	4.25	5
1993	2146	69	4.75	4
1993	2147	70	4.5	4
1993	2148	71	4.75	5
1993	2149	69	5.75	5
1993	2150	68	8.5	5
1993	2151	68	8.5	5
1993	2152	61	11.75	5
1993	2153	64	11.5	5
1993	2154	66	11.75	5
1993	2155	68	10.75	4
1993	2156	70	10.75	4
1993	2157	72	10	4
1993	2158	73	9.25	4
1993	2159	69	10.75	4
1993	2160	66	12	4
1993	2161	65	12.5	4
1993	2162	65	13	4
1993	2163	63	15	4
1993	2164	66	13.75	4
1993	2165	67	12.5	4
1993	2166	69	11	4
1993	2167	68	10	4
1993	2168	70	9.5	4
1993	2169	73	7	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2170	75	8.25	4
1993	2171	75	7.25	4
1993	2172	75	7	4
1993	2173	78	6.5	4
1993	2174	74	6	4
1993	2175	74	7.25	4
1993	2176	77	6	4
1993	2177	75	6	4
1993	2178	82	4.75	4
1993	2179	78	4.75	4
1993	2180	73	5	5
1993	2181	69	5.5	5
1993	2182	61	8.75	4
1993	2183	61	9.75	4
1993	2184	70	7	4
1993	2185	72	6.25	4
1993	2186	72	5.75	4
1993	2187	65	8	4
1993	2188	62	8.25	4
1993	2189	67	7.25	4
1993	2190	60	8.5	4
1993	2191	66	8.5	4
1993	2192	68	7.25	4
1993	2193	65	8.25	4
1993	2194	66	7.75	4
1993	2195	54	7.5	4
1993	2196	51	7.75	4
1993	2197	47	7.75	4
1993	2198	41	8	4
1993	2199	41	5.75	4
1993	2200	31	4.5	4
1993	2201	16	3.75	4
1993	2202	14	3.25	4
1993	2203	16	3.5	4
1993	2204	2	2	4
1993	2205	349	1.25	4
1993	2206	349	0.75	4
1993	2207	279	1	4
1993	2208	284	0.75	4
1993	2209	223	1	4
1993	2210	276	2.75	4
1993	2211	293	2.25	4
1993	2212	278	4.5	4
1993	2213	269	6.25	4
1993	2214	267	6	4
1993	2215	265	6	4
1993	2216	267	7.5	4
1993	2217	269	7.75	4
1993	2218	270	7.25	4
1993	2219	274	7.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2220	285	9.5	2
1993	2221	291	8.5	1
1993	2222	294	9.75	2
1993	2223	292	10.5	3
1993	2224	284	9.25	4
1993	2225	289	8.75	4
1993	2226	277	7	4
1993	2227	274	7.5	4
1993	2228	267	6.75	4
1993	2229	263	6	4
1993	2230	260	5.75	4
1993	2231	270	6.25	4
1993	2232	272	6.25	4
1993	2233	272	5.5	4
1993	2234	270	4.25	4
1993	2235	311	5.5	4
1993	2236	280	5.75	4
1993	2237	265	4.5	4
1993	2238	258	5.25	4
1993	2239	251	5	4
1993	2240	251	4.5	4
1993	2241	257	4.75	4
1993	2242	274	5	4
1993	2243	284	5.75	4
1993	2244	283	6.5	3
1993	2245	299	6.5	1
1993	2246	298	5.75	1
1993	2247	294	5.25	1
1993	2248	293	3.5	1
1993	2249	294	2	3
1993	2250	282	2.75	4
1993	2251	295	2.25	5
1993	2252	267	1.5	4
1993	2253	208	1	5
1993	2254	198	1.5	5
1993	2255	209	2.75	6
1993	2256	207	2.25	6
1993	2257	208	2	6
1993	2258	206	2.25	6
1993	2259	200	2.5	6
1993	2260	200	1.75	7
1993	2261	202	2.25	7
1993	2262	195	2.25	7
1993	2263	201	2.25	5
1993	2264	174	1.75	5
1993	2265	47	1.5	7
1993	2266	46	2.75	6
1993	2267	63	3.5	5
1993	2268	70	3	5
1993	2269	67	0.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2270	74	2.75	4
1993	2271	69	2.75	4
1993	2272	75	3.5	4
1993	2273	77	3.25	4
1993	2274	75	3.5	4
1993	2275	97	2.75	5
1993	2276	86	2.75	5
1993	2277	107	2	5
1993	2278	91	2.25	5
1993	2279	96	2.25	5
1993	2280	177	1.25	5
1993	2281	150	1	5
1993	2282	14	1	6
1993	2283	111	1.75	6
1993	2284	83	2.25	6
1993	2285	92	2.75	5
1993	2286	111	2	6
1993	2287	66	0.75	6
1993	2288	265	0.5	5
1993	2289	62	2	7
1993	2290	72	2.5	5
1993	2291	64	2.75	5
1993	2292	57	4.25	5
1993	2293	72	2.75	4
1993	2294	75	3.25	4
1993	2295	76	2.75	4
1993	2296	78	3	5
1993	2297	84	4.5	5
1993	2298	78	4	6
1993	2299	82	2	6
1993	2300	83	1.5	5
1993	2301	89	2	6
1993	2302	115	0.75	6
1993	2303	105	3.25	5
1993	2304	122	3	6
1993	2305	121	2.25	5
1993	2306	98	1.75	6
1993	2307	118	0.5	6
1993	2308	134	1	6
1993	2309	103	1.5	6
1993	2310	134	0.75	6
1993	2311	178	1.25	6
1993	2312	157	3.25	4
1993	2313	163	4.75	3
1993	2314	148	3.5	3
1993	2315	149	2.5	3
1993	2316	54	1.75	7
1993	2317	75	3.5	7
1993	2318	73	3.5	7
1993	2319	76	3.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2320	78	4	7
1993	2321	82	4.25	7
1993	2322	72	2.5	7
1993	2323	79	2	7
1993	2324	71	1.5	7
1993	2325	102	1	7
1993	2326	119	2.25	7
1993	2327	126	2	6
1993	2328	134	1.25	6
1993	2329	109	1.25	6
1993	2330	147	0.75	6
1993	2331	161	2	6
1993	2332	170	3	6
1993	2333	177	2.5	5
1993	2334	161	2.75	5
1993	2335	208	1.5	5
1993	2336	274	0.75	5
1993	2337	77	1.25	6
1993	2338	75	2.75	7
1993	2339	81	3	7
1993	2340	72	2.25	7
1993	2341	80	2.25	7
1993	2342	77	3.75	7
1993	2343	85	4.75	7
1993	2344	79	4.25	7
1993	2345	85	5	7
1993	2346	48	2	7
1993	2347	129	3.25	5
1993	2348	149	5.25	5
1993	2349	135	6	5
1993	2350	136	3.25	6
1993	2351	164	2	5
1993	2352	152	1.75	5
1993	2353	146	2	5
1993	2354	168	3.75	5
1993	2355	179	6	5
1993	2356	181	5.75	5
1993	2357	170	4.5	5
1993	2358	175	4.25	5
1993	2359	166	6	5
1993	2360	165	6.5	4
1993	2361	162	8.25	4
1993	2362	173	8	3
1993	2363	174	8.25	2
1993	2364	183	9	2
1993	2365	185	8.75	3
1993	2366	173	9.25	2
1993	2367	174	12	2
1993	2368	175	8.5	4
1993	2369	185	8	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2370	184	8	4
1993	2371	179	8.25	5
1993	2372	180	6.5	5
1993	2373	175	6.25	5
1993	2374	159	6	5
1993	2375	159	7	5
1993	2376	174	6.25	5
1993	2377	156	5.75	4
1993	2378	153	4.75	5
1993	2379	149	5.25	4
1993	2380	152	5.25	5
1993	2381	138	5.25	4
1993	2382	143	4.5	4
1993	2383	135	3.5	4
1993	2384	152	6.25	4
1993	2385	169	4.75	4
1993	2386	175	3.5	4
1993	2387	229	3.75	4
1993	2391	281	8.25	4
1993	2392	274	6.25	4
1993	2393	282	7.5	5
1993	2394	279	7.75	5
1993	2395	287	7.25	5
1993	2396	292	7.5	5
1993	2397	298	8.75	5
1993	2398	279	9.5	4
1993	2399	271	8	4
1993	2400	271	8.5	4
1993	2401	271	8.25	4
1993	2402	273	8.25	4
1993	2403	274	7.5	4
1993	2404	274	7.5	4
1993	2405	277	8	4
1993	2406	280	8.75	4
1993	2407	284	7.75	4
1993	2408	285	7.25	4
1993	2409	288	7	3
1993	2410	294	6.75	3
1993	2411	292	5.75	1
1993	2412	297	5.5	1
1993	2413	308	4.5	1
1993	2414	317	4	1
1993	2415	4	3.25	3
1993	2416	37	2.5	4
1993	2417	37	1	5
1993	2418	44	2.75	5
1993	2419	86	1.5	5
1993	2420	81	1.25	5
1993	2421	73	1.75	4
1993	2422	77	1.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2423	69	4	4
1993	2424	41	6.5	4
1993	2425	60	9.25	4
1993	2426	58	10.5	4
1993	2427	57	10	3
1993	2428	49	9.75	2
1993	2429	35	8.5	4
1993	2430	23	8.25	4
1993	2432	10	6	3
1993	2433	17	7.5	3
1993	2434	3	6.25	4
1993	2435	12	6.25	2
1993	2439	359	3.25	3
1993	2440	305	3.25	2
1993	2441	311	2	4
1993	2442	292	2	4
1993	2443	295	1.5	4
1993	2444	318	1.5	4
1993	2445	12	2.25	4
1993	2446	335	1.5	4
1993	2447	300	2.75	4
1993	2448	280	4	4
1993	2449	266	3.75	4
1993	2450	283	4.5	5
1993	2451	323	2.5	5
1993	2452	325	2	5
1993	2453	12	3	6
1993	2454	14	1	4
1993	2455	301	2.75	4
1993	2456	3	1.75	4
1993	2457	347	1.75	4
1993	2458	17	2	4
1993	2459	298	3.25	1
1993	2460	305	3.25	2
1993	2461	337	2.75	3
1993	2462	335	2	4
1993	2463	351	1.5	4
1993	2464	45	1.5	6
1993	2465	41	1.25	6
1993	2466	32	1	6
1993	2467	86	0.5	6
1993	2468	188	1.75	7
1993	2469	199	2	7
1993	2470	194	2.25	7
1993	2471	232	2.5	7
1993	2472	256	3.25	6
1993	2473	259	3.5	6
1993	2474	231	3	6
1993	2475	237	3	6
1993	2476	219	2.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2477	219	2.5	6
1993	2478	228	2.75	6
1993	2479	243	2.25	5
1993	2480	278	3.25	2
1993	2481	302	3.5	1
1993	2482	340	2.75	1
1993	2483	29	3	4
1993	2484	61	2.75	5
1993	2485	71	2.75	6
1993	2486	64	2.5	6
1993	2487	71	2.25	6
1993	2488	76	3	4
1993	2489	78	3.5	5
1993	2490	82	3.5	4
1993	2491	81	4.25	5
1993	2492	79	3	6
1993	2493	80	3.75	6
1993	2494	83	2.75	7
1993	2495	78	3.5	6
1993	2496	82	2.25	7
1993	2497	93	1.5	6
1993	2498	85	3	7
1993	2499	167	3.25	5
1993	2500	141	2.5	5
1993	2501	103	2.75	5
1993	2502	142	4.5	5
1993	2503	116	2	5
1993	2504	129	3.5	4
1993	2505	137	4.75	4
1993	2506	114	4.5	4
1993	2507	137	5.75	3
1993	2508	133	6	2
1993	2509	148	7	4
1993	2510	142	6.5	6
1993	2511	149	4.75	5
1993	2512	150	5	4
1993	2513	156	7.75	4
1993	2514	163	9.75	4
1993	2515	162	7.5	5
1993	2516	165	9.5	5
1993	2517	169	8.25	5
1993	2518	170	9.75	5
1993	2519	168	8	5
1993	2520	166	7.5	5
1993	2521	164	8.25	5
1993	2522	168	9.75	5
1993	2523	168	8	5
1993	2524	171	6.5	5
1993	2525	246	4	5
1993	2526	156	4.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2527	154	5	5
1993	2528	165	7	5
1993	2529	160	7.25	5
1993	2530	157	8.5	5
1993	2531	166	6.25	5
1993	2532	149	7.5	4
1993	2534	152	6.5	4
1993	2535	189	4.75	4
1993	2536	209	4	4
1993	2537	289	3.75	5
1993	2538	278	1.25	5
1993	2539	169	1	5
1993	2540	268	3.25	5
1993	2541	243	2.75	5
1993	2542	241	4.5	5
1993	2543	253	4.75	5
1993	2544	249	6.5	5
1993	2545	234	4.25	5
1993	2546	232	3.75	5
1993	2547	256	2.5	5
1993	2548	227	4.25	5
1993	2549	268	5.25	5
1993	2550	269	5.5	5
1993	2551	268	5.75	4
1993	2554	243	3.25	3
1993	2555	192	1.75	4
1993	2556	158	2	4
1993	2557	62	2.25	5
1993	2559	246	9.25	4
1993	2560	248	11.25	3
1993	2561	246	8	4
1993	2562	240	9	4
1993	2563	239	8.25	4
1993	2564	253	7.75	4
1993	2565	260	8.75	4
1993	2566	275	8.75	4
1993	2567	267	8.25	4
1993	2568	270	8.25	4
1993	2569	261	7.75	4
1993	2570	267	7.75	4
1993	2571	264	7.5	4
1993	2572	276	7	4
1993	2573	276	6.5	4
1993	2574	278	6.25	4
1993	2575	280	6.5	4
1993	2576	271	6.5	3
1993	2577	281	5.25	1
1993	2578	306	3.5	1
1993	2579	308	3.75	1
1993	2580	316	3.25	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2581	333	2.25	1
1993	2582	20	2.25	4
1993	2583	55	2.25	4
1993	2584	73	3	5
1993	2585	83	3	4
1993	2586	81	2.5	5
1993	2587	81	2	7
1993	2588	165	1.5	7
1993	2589	194	3.75	6
1993	2590	231	3.75	5
1993	2591	197	4.5	5
1993	2592	187	5	5
1993	2593	198	5.5	5
1993	2594	211	5.75	5
1993	2595	271	3.75	5
1993	2596	206	5.25	5
1993	2597	208	6	5
1993	2598	211	5.25	5
1993	2599	208	5	5
1993	2600	226	7.25	4
1993	2601	235	8.25	3
1993	2602	246	6.5	4
1993	2603	291	4.75	7
1993	2604	290	4.25	7
1993	2606	289	2.5	4
1993	2607	295	2	4
1993	2608	45	5.5	4
1993	2609	77	4.75	4
1993	2610	74	3.25	4
1993	2611	75	3	4
1993	2612	78	3.25	4
1993	2613	58	4.5	4
1993	2614	71	2.5	4
1993	2615	27	3	4
1993	2616	38	3	4
1993	2617	40	2	4
1993	2618	74	4.25	4
1993	2619	97	3.75	4
1993	2620	103	3	4
1993	2621	86	2.5	5
1993	2622	26	1.25	6
1993	2623	78	3.25	7
1993	2624	145	3.5	5
1993	2625	187	3	5
1993	2626	133	2	5
1993	2627	87	2.25	7
1993	2628	161	4.75	5
1993	2629	170	4.5	4
1993	2630	221	8	4
1993	2631	226	8.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2632	209	4.25	4
1993	2633	223	4.25	5
1993	2634	309	2.25	5
1993	2635	304	2.25	7
1993	2636	67	2.5	7
1993	2637	165	2.5	6
1993	2638	158	2.75	6
1993	2639	179	2	7
1993	2640	177	1.5	5
1993	2641	181	3	5
1993	2642	179	3.25	5
1993	2643	227	3.25	5
1993	2644	270	4	4
1993	2645	276	4	4
1993	2646	278	6.25	4
1993	2647	274	5.5	4
1993	2648	282	7	4
1993	2649	295	5.25	4
1993	2650	328	2.5	4
1993	2651	327	2.5	4
1993	2652	331	3	2
1993	2653	352	4.25	4
1993	2654	350	3.25	3
1993	2655	353	4	4
1993	2656	346	3	3
1993	2657	335	2.75	4
1993	2658	331	2.75	4
1993	2659	4	5.75	4
1993	2660	18	5.5	4
1993	2661	14	5.25	4
1993	2662	6	3.5	4
1993	2663	316	3	4
1993	2664	314	4	4
1993	2665	338	2.75	4
1993	2666	358	4.75	4
1993	2667	1	6.25	4
1993	2668	16	8.5	2
1993	2669	9	7.25	3
1993	2670	7	7.75	4
1993	2671	6	8.25	3
1993	2672	1	7.75	4
1993	2673	1	5.5	4
1993	2674	5	7.5	4
1993	2675	3	8.25	4
1993	2676	4	7.75	4
1993	2677	357	5.5	4
1993	2678	353	5	4
1993	2679	354	6	3
1993	2680	346	5.25	2
1993	2681	350	5.75	3



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2682	357	9.25	4
1993	2683	1	9.75	5
1993	2684	358	11	5
1993	2685	354	8.25	5
1993	2686	4	10.75	4
1993	2687	9	11	5
1993	2688	6	12.5	4
1993	2689	0	10	4
1993	2690	356	8.25	4
1993	2691	348	5.75	5
1993	2692	1	11.5	5
1993	2693	3	10.5	5
1993	2694	4	11.75	5
1993	2695	303	10	5
1993	2696	299	10.5	5
1993	2697	297	9.75	5
1993	2698	299	8.75	5
1993	2699	290	8.25	2
1993	2700	285	9.25	2
1993	2701	279	8.5	4
1993	2702	278	9.25	4
1993	2703	281	11.75	4
1993	2704	281	12	5
1993	2705	280	12.5	5
1993	2706	281	12	5
1993	2707	281	10	5
1993	2708	284	8.25	6
1993	2709	281	7.25	6
1993	2710	272	6.5	5
1993	2711	268	6.75	5
1993	2712	269	5.5	5
1993	2713	243	3.75	6
1993	2714	249	4.25	6
1993	2715	220	2.75	6
1993	2716	219	4	6
1993	2717	206	2.75	6
1993	2718	205	3	7
1993	2719	195	2.75	4
1993	2720	157	2.75	4
1993	2721	170	4.75	3
1993	2722	154	5.5	2
1993	2723	142	5.75	2
1993	2724	160	6.75	1
1993	2725	137	6.25	2
1993	2726	146	6.5	4
1993	2727	145	6.75	4
1993	2728	152	5.5	4
1993	2729	179	5.25	5
1993	2730	158	6.25	5
1993	2731	147	8.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2732	154	9.5	4
1993	2733	146	6.25	4
1993	2734	159	7	5
1993	2735	169	7.5	5
1993	2736	174	8.5	5
1993	2737	171	9.25	5
1993	2738	177	8	5
1993	2739	181	5.25	5
1993	2740	183	5.25	5
1993	2741	186	7.5	5
1993	2742	187	6.75	5
1993	2743	183	5	5
1993	2744	181	4.5	5
1993	2745	186	5.75	4
1993	2746	190	6	4
1993	2747	214	7	5
1993	2748	231	3.75	4
1993	2749	322	1.5	7
1993	2750	278	6.75	5
1993	2751	249	7.75	4
1993	2752	282	5.75	5
1993	2753	277	5.75	5
1993	2754	274	5.25	5
1993	2755	273	6.25	4
1993	2756	274	5.5	5
1993	2757	273	4.75	4
1993	2758	268	4.5	5
1993	2759	279	4.75	5
1993	2760	276	4.5	5
1993	2761	278	5.25	5
1993	2762	276	4.75	5
1993	2763	270	4.75	4
1993	2764	290	3.5	5
1993	2765	325	2	5
1993	2766	20	4.5	5
1993	2767	29	8.5	4
1993	2768	48	9.75	4
1993	2769	41	8.75	4
1993	2770	32	10.25	4
1993	2771	29	10	3
1993	2772	27	10	3
1993	2773	30	9.5	3
1993	2774	34	8	4
1993	2775	30	5.75	4
1993	2776	27	4.5	4
1993	2777	337	2	4
1993	2778	326	2	4
1993	2779	282	2	5
1993	2780	289	2.25	5
1993	2781	292	3	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2782	312	3.5	5
1993	2783	323	2.25	5
1993	2784	285	1.5	6
1993	2785	341	2.25	5
1993	2786	339	2	5
1993	2787	349	2.5	5
1993	2788	357	3.5	5
1993	2789	28	5.25	4
1993	2790	42	6	4
1993	2791	64	5.5	4
1993	2792	298	4.5	4
1993	2793	70	3.5	5
1993	2794	45	3.75	4
1993	2795	15	3	4
1993	2796	10	2.75	4
1993	2797	2	3	4
1993	2798	0	2.25	4
1993	2799	337	1.75	4
1993	2800	329	2	4
1993	2801	349	1.5	5
1993	2802	12	1.5	5
1993	2803	21	1.25	5
1993	2804	149	2	6
1993	2805	190	1.5	7
1993	2806	188	2	6
1993	2807	173	2.75	7
1993	2808	183	2.75	7
1993	2809	188	3.25	7
1993	2810	182	3	6
1993	2811	168	3.25	7
1993	2812	172	1.75	6
1993	2813	208	1.5	5
1993	2814	161	2	5
1993	2815	156	3	4
1993	2816	171	4.25	4
1993	2817	198	3.25	4
1993	2818	193	3.25	4
1993	2819	177	3	3
1993	2820	53	2.5	7
1993	2821	80	3.25	7
1993	2822	101	2.75	7
1993	2823	59	2.25	7
1993	2824	69	2	7
1993	2825	70	2	7
1993	2826	94	2	7
1993	2827	329	1	7
1993	2828	260	3.25	7
1993	2829	228	1.5	7
1993	2830	234	2.25	7
1993	2831	201	2.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2832	191	3	7
1993	2833	196	2.5	7
1993	2834	201	2.25	7
1993	2835	190	1.75	7
1993	2836	171	1.75	7
1993	2837	187	2.5	7
1993	2838	185	2.25	7
1993	2839	170	3.25	5
1993	2840	168	3.25	4
1993	2841	140	4	4
1993	2842	162	4.5	2
1993	2843	105	2.5	6
1993	2844	66	2.25	7
1993	2845	74	2.5	7
1993	2846	74	2.5	7
1993	2847	78	3	7
1993	2848	88	4.25	7
1993	2849	78	2.75	7
1993	2850	130	4	5
1993	2851	82	2.75	7
1993	2852	72	2.25	7
1993	2853	85	1.75	7
1993	2854	60	1	7
1993	2855	84	1.75	7
1993	2856	103	1.25	7
1993	2857	308	3	6
1993	2858	281	2.75	7
1993	2859	273	3.25	5
1993	2860	246	2.75	5
1993	2861	203	1.75	6
1993	2862	176	1.75	7
1993	2863	171	2	7
1993	2864	174	2	6
1993	2865	162	2.75	5
1993	2866	168	2.75	4
1993	2867	199	5.25	4
1993	2868	195	3.75	5
1993	2869	217	2.5	5
1993	2870	332	1.25	5
1993	2871	26	1.5	5
1993	2872	333	1	5
1993	2873	300	1	5
1993	2874	260	1.75	4
1993	2875	263	1.75	5
1993	2876	207	1.5	6
1993	2877	211	2	6
1993	2878	192	2.25	7
1993	2879	179	3.25	7
1993	2880	192	2.75	7
1993	2881	206	3.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2882	234	3.75	7
1993	2883	264	4.5	5
1993	2884	271	6.75	5
1993	2885	273	6	5
1993	2886	275	6.25	5
1993	2887	269	4.25	4
1993	2888	271	4.25	4
1993	2889	293	4	4
1993	2890	299	4.25	5
1993	2891	300	3.75	1
1993	2892	291	3.75	1
1993	2893	294	3.75	1
1993	2894	300	3.5	2
1993	2895	298	3.75	4
1993	2896	296	3.5	6
1993	2897	300	3	7
1993	2898	290	3	7
1993	2899	302	1.25	5
1993	2900	256	1.75	6
1993	2901	217	1	6
1993	2902	276	1.5	6
1993	2903	15	1	5
1993	2904	152	1.5	6
1993	2905	103	1.75	5
1993	2906	97	1.5	6
1993	2907	101	1.5	6
1993	2908	37	0.75	6
1993	2909	76	1.5	5
1993	2910	78	1.75	5
1993	2911	70	2.75	5
1993	2912	72	3.25	4
1993	2913	73	3.25	4
1993	2914	77	3.75	4
1993	2915	71	3.5	4
1993	2916	77	3.75	4
1993	2917	75	4.25	5
1993	2918	75	3.5	5
1993	2919	77	3.75	5
1993	2920	81	4	5
1993	2921	84	4.75	5
1993	2922	85	4.75	5
1993	2923	82	3.75	6
1993	2924	82	4.75	6
1993	2925	84	4.75	5
1993	2926	80	2.5	7
1993	2927	95	1	7
1993	2928	135	2.25	7
1993	2929	158	6	6
1993	2930	164	5.75	5
1993	2931	160	6.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2932	159	8.25	5
1993	2933	159	9.25	5
1993	2934	163	8.25	5
1993	2935	165	8.25	4
1993	2936	164	8	4
1993	2937	161	7.75	2
1993	2938	159	7	3
1993	2939	150	6.75	1
1993	2940	157	7.5	1
1993	2941	144	6	2
1993	2942	176	6.75	2
1993	2943	171	5.75	4
1993	2944	179	7.25	4
1993	2945	179	8.25	4
1993	2946	171	6.5	4
1993	2947	173	5.75	5
1993	2948	161	5	5
1993	2949	166	5.75	5
1993	2950	177	6.25	5
1993	2951	176	6.25	5
1993	2952	173	6.75	5
1993	2953	174	6.25	5
1993	2954	172	6.25	5
1993	2955	168	6.5	5
1993	2956	170	7.25	5
1993	2957	169	7.25	5
1993	2958	170	7.75	4
1993	2959	173	6.75	4
1993	2960	181	4.75	4
1993	2961	173	5.75	4
1993	2962	172	6.5	4
1993	2963	175	5.25	3
1993	2964	159	7	3
1993	2965	173	6.5	3
1993	2966	166	6.25	4
1993	2967	170	6.75	4
1993	2968	169	6.25	4
1993	2969	164	6.75	4
1993	2970	147	3.75	4
1993	2971	169	6.25	5
1993	2972	163	3.5	5
1993	2973	136	2.75	5
1993	2974	161	5.25	5
1993	2975	164	5.5	5
1993	2976	165	5.25	5
1993	2977	160	5.25	5
1993	2978	161	4.5	5
1993	2979	170	4.5	5
1993	2980	151	3.25	5
1993	2981	165	5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	2982	164	5.25	5
1993	2983	170	5.75	4
1993	2984	177	5.75	4
1993	2985	178	4.25	4
1993	2986	183	6	2
1993	2987	187	4	3
1993	2988	164	3.75	4
1993	2989	319	4.5	7
1993	2990	123	1.5	5
1993	2991	301	3.5	6
1993	2992	273	1.25	5
1993	2993	241	1	5
1993	2994	187	2.5	4
1993	2995	222	3.5	5
1993	2996	234	3.75	5
1993	2997	240	3.75	5
1993	2998	266	3.5	5
1993	2999	262	5.5	5
1993	3000	269	5.25	5
1993	3001	274	6	5
1993	3002	272	5.75	5
1993	3003	277	6.75	5
1993	3004	275	7	5
1993	3005	274	7.25	5
1993	3006	272	6.25	5
1993	3007	273	7.25	5
1993	3008	276	7.25	5
1993	3009	275	6.75	5
1993	3010	282	6	5
1993	3011	284	4.75	4
1993	3012	308	4	7
1993	3013	291	4.75	5
1993	3014	278	5.25	1
1993	3015	286	5.25	4
1993	3016	279	7.25	5
1993	3017	314	5.5	6
1993	3018	54	0.75	6
1993	3019	337	0.75	6
1993	3020	344	1	6
1993	3021	265	2.25	5
1993	3022	332	1.5	5
1993	3023	333	0.75	5
1993	3024	221	1	7
1993	3025	2	2.25	7
1993	3026	41	8.25	5
1993	3027	69	4.75	4
1993	3028	73	3.5	5
1993	3029	151	1	5
1993	3030	225	1	6
1993	3031	321	1.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3032	309	2.5	2
1993	3033	326	2	3
1993	3034	357	3.25	5
1993	3035	18	3.5	7
1993	3036	15	1.5	5
1993	3037	30	1.5	6
1993	3038	30	1.75	5
1993	3039	64	1.5	5
1993	3040	59	2.25	5
1993	3041	52	2	5
1993	3042	56	1	6
1993	3043	48	1.25	6
1993	3044	32	0.5	6
1993	3045	108	0.75	7
1993	3046	175	1.5	7
1993	3047	103	2.5	6
1993	3048	336	1	6
1993	3049	178	0.75	6
1993	3050	87	1.5	7
1993	3051	77	1	6
1993	3052	133	0.5	6
1993	3053	72	1	5
1993	3054	114	1.25	5
1993	3055	74	2	5
1993	3056	71	2.25	5
1993	3057	71	2.5	5
1993	3058	71	2.25	7
1993	3059	70	2.75	5
1993	3060	68	2.25	5
1993	3061	70	2.5	5
1993	3062	61	3	5
1993	3063	73	1.75	6
1993	3064	70	1.25	6
1993	3065	77	2	7
1993	3066	77	1.75	7
1993	3067	114	0.75	6
1993	3068	94	1	7
1993	3069	195	1	7
1993	3070	269	1	7
1993	3071	291	1.25	7
1993	3072	167	0.75	7
1993	3073	91	0.5	7
1993	3074	185	1.5	7
1993	3075	177	1	7
1993	3076	211	2	7
1993	3077	203	1.75	7
1993	3078	217	1.75	7
1993	3079	120	0.5	7
1993	3080	44	1.25	7
1993	3081	25	2	7



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3082	53	1.75	7
1993	3083	60	1.5	7
1993	3084	25	2.5	7
1993	3085	14	2.25	7
1993	3086	22	2	7
1993	3087	7	1.5	7
1993	3088	359	1.5	6
1993	3089	310	1.25	6
1993	3090	279	1.75	6
1993	3091	277	1.75	5
1993	3092	262	2.25	6
1993	3093	218	2.25	7
1993	3094	256	2.25	7
1993	3095	213	2.5	7
1993	3096	208	2.25	7
1993	3097	192	2.75	7
1993	3098	204	3.25	7
1993	3099	197	3	7
1993	3100	209	3.25	7
1993	3101	197	3.25	7
1993	3102	199	3.5	7
1993	3103	213	2.5	5
1993	3104	305	2.75	7
1993	3105	305	3.25	7
1993	3106	31	1.75	7
1993	3107	48	1.5	7
1993	3108	33	1.5	7
1993	3109	34	1.5	7
1993	3110	39	1.5	7
1993	3111	52	1.5	7
1993	3112	72	1.25	7
1993	3113	227	0.25	5
1993	3114	90	0.75	7
1993	3115	46	1	7
1993	3116	211	1.75	7
1993	3117	204	2.5	7
1993	3118	202	2.5	7
1993	3119	200	2.75	7
1993	3120	281	2	7
1993	3121	268	1.5	7
1993	3122	209	2.75	7
1993	3123	203	3	7
1993	3124	203	3.25	7
1993	3125	215	3	7
1993	3126	227	3.5	7
1993	3127	258	3.5	5
1993	3128	273	4.5	4
1993	3129	272	5.25	3
1993	3130	272	5.75	2
1993	3131	280	5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3132	284	6.5	4
1993	3133	280	6	5
1993	3134	272	8	7
1993	3135	277	9.25	5
1993	3136	280	7.25	7
1993	3137	276	9	5
1993	3138	272	7	7
1993	3139	277	8	6
1993	3140	270	7.25	5
1993	3141	271	7.5	5
1993	3142	275	7.75	5
1993	3143	269	6.5	5
1993	3144	248	5	5
1993	3145	216	5	6
1993	3146	226	5	6
1993	3147	222	4.25	6
1993	3148	230	6.25	6
1993	3149	221	5	6
1993	3150	225	5.5	5
1993	3151	237	4	5
1993	3152	237	6.25	4
1993	3153	234	6.25	4
1993	3154	248	6.25	4
1993	3155	260	9.25	2
1993	3156	256	9.75	3
1993	3157	250	11	7
1993	3158	231	11	5
1993	3159	328	5.75	4
1993	3160	318	3	5
1993	3161	291	5.25	6
1993	3162	292	5.75	6
1993	3163	265	6.25	5
1993	3164	270	7.25	5
1993	3165	275	6	6
1993	3166	293	4.25	5
1993	3167	303	3	5
1993	3168	2	5	5
1993	3169	337	3	5
1993	3170	313	2.75	5
1993	3171	311	3.75	5
1993	3172	293	4	5
1993	3173	300	4	5
1993	3174	307	4.5	4
1993	3175	310	3.5	4
1993	3176	314	4	2
1993	3177	314	4.5	1
1993	3178	283	4	1
1993	3179	289	3.25	1
1993	3180	292	4	1
1993	3181	290	4.75	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3182	283	4.5	1
1993	3183	284	4.75	1
1993	3184	277	6.75	1
1993	3185	293	7	2
1993	3186	280	6.5	5
1993	3187	282	5	5
1993	3188	267	4	6
1993	3189	234	2.75	7
1993	3190	230	2.75	7
1993	3191	228	2.75	7
1993	3192	241	3	7
1993	3193	238	3.5	6
1993	3194	220	3	6
1993	3195	219	2.75	6
1993	3196	198	2.75	6
1993	3197	189	4	6
1993	3198	199	3	5
1993	3199	205	4.5	4
1993	3200	208	4	4
1993	3201	28	4	4
1993	3202	30	2.25	4
1993	3203	46	2.25	4
1993	3204	48	2.75	4
1993	3205	44	3.5	5
1993	3206	39	3.75	5
1993	3207	66	4.25	5
1993	3208	74	3.25	5
1993	3209	81	3.25	5
1993	3210	85	3	5
1993	3211	123	1.5	7
1993	3212	174	2.25	5
1993	3213	168	3.5	6
1993	3214	203	3.75	5
1993	3215	162	5	5
1993	3216	162	6	5
1993	3217	189	4.5	5
1993	3218	208	4.5	5
1993	3219	220	2.25	6
1993	3220	190	3.5	7
1993	3221	177	1.75	5
1993	3222	188	2	5
1993	3223	228	3	5
1993	3224	238	5.5	4
1993	3225	245	6	4
1993	3226	241	5.75	7
1993	3227	38	1.25	6
1993	3228	52	1.25	5
1993	3229	62	1.75	5
1993	3230	54	1	5
1993	3231	69	2.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3232	77	4	7
1993	3233	51	2.5	7
1993	3234	239	3.25	5
1993	3235	236	6.75	5
1993	3236	228	5.25	5
1993	3237	204	4	6
1993	3238	245	5.5	6
1993	3239	268	7.25	5
1993	3240	288	9	5
1993	3241	282	7	5
1993	3242	280	5	5
1993	3243	282	3.5	5
1993	3244	261	3.5	6
1993	3245	216	3.25	5
1993	3246	198	2.75	5
1993	3247	256	2.5	5
1993	3248	267	4.25	5
1993	3249	295	4.25	4
1993	3250	280	4	2
1993	3251	279	4.5	1
1993	3252	288	4.25	1
1993	3253	295	3.75	1
1993	3254	288	4	1
1993	3255	281	3.25	4
1993	3256	274	3.75	3
1993	3257	267	3.25	5
1993	3258	269	3.5	5
1993	3259	234	4	5
1993	3260	249	4	6
1993	3261	290	4.25	5
1993	3262	288	3.25	5
1993	3263	260	3.25	6
1993	3264	226	2	7
1993	3265	223	2.75	7
1993	3266	214	3.5	7
1993	3267	214	3.25	6
1993	3268	219	2.75	7
1993	3269	216	3.25	6
1993	3270	181	2.5	5
1993	3271	221	3.5	4
1993	3272	212	3.25	4
1993	3273	191	3.25	4
1993	3274	243	3.75	5
1993	3275	44	2.25	6
1993	3276	7	4.5	4
1993	3277	12	2.75	4
1993	3278	16	2.5	4
1993	3279	71	2	5
1993	3280	61	2	5
1993	3281	81	0.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3282	342	0.75	4
1993	3283	238	0.75	5
1993	3284	259	1.5	6
1993	3285	241	2	7
1993	3286	227	2	7
1993	3287	225	2	7
1993	3288	245	2.5	7
1993	3289	234	2.25	7
1993	3290	205	2.25	7
1993	3291	191	2.25	7
1993	3292	196	3	7
1993	3293	202	2.5	7
1993	3294	197	2.25	7
1993	3295	241	1.75	4
1993	3296	315	2	4
1993	3297	59	2	2
1993	3298	39	2.5	4
1993	3299	40	3.25	4
1993	3300	67	3	5
1993	3301	71	2.75	4
1993	3302	76	3.5	5
1993	3303	76	4	4
1993	3304	85	5.25	5
1993	3305	89	5	5
1993	3306	110	3.75	5
1993	3307	112	2.75	6
1993	3308	108	3	7
1993	3309	66	3.25	4
1993	3310	57	2.5	4
1993	3311	44	2	6
1993	3312	90	1.75	6
1993	3313	108	1.25	7
1993	3314	180	3.5	5
1993	3315	180	4	5
1993	3316	196	3.25	5
1993	3317	182	3.5	6
1993	3318	182	1.5	5
1993	3319	203	2	5
1993	3320	75	1.25	5
1993	3321	12	1.25	6
1993	3322	52	1.25	6
1993	3323	50	1.25	5
1993	3324	56	1.75	5
1993	3325	51	1	6
1993	3326	303	3.5	4
1993	3327	282	2.5	4
1993	3328	288	3.25	5
1993	3329	288	4.5	4
1993	3330	257	4.75	4
1993	3331	258	4.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3332	248	3.5	6
1993	3333	239	3	6
1993	3334	235	3.25	6
1993	3335	226	3.25	7
1993	3336	228	2.75	7
1993	3337	243	3.75	6
1993	3338	253	3.25	6
1993	3339	244	3.25	6
1993	3340	213	2	6
1993	3341	260	3.5	6
1993	3342	285	4.5	5
1993	3343	283	4.5	4
1993	3344	303	3.75	2
1993	3345	300	3.25	1
1993	3346	306	3.75	1
1993	3347	296	3.5	1
1993	3348	314	3.5	1
1993	3349	303	3.75	2
1993	3350	295	2.75	2
1993	3351	270	3	1
1993	3352	273	3.75	3
1993	3353	296	3.25	4
1993	3354	267	2.5	5
1993	3355	262	2.75	5
1993	3356	261	4.25	5
1993	3357	254	3.75	5
1993	3358	251	2.5	6
1993	3359	229	1.75	6
1993	3360	227	3.25	6
1993	3361	233	3.5	5
1993	3362	226	3.5	5
1993	3363	250	4	6
1993	3364	245	3.5	5
1993	3365	253	4.25	5
1993	3366	272	3.5	6
1993	3367	269	3.5	5
1993	3368	304	4	4
1993	3369	316	4	4
1993	3370	265	4	1
1993	3371	266	4.25	1
1993	3372	279	3	2
1993	3373	299	2.25	4
1993	3374	289	2.5	1
1993	3375	293	3.25	5
1993	3376	276	6.5	4
1993	3377	261	4	4
1993	3378	277	3.75	5
1993	3379	238	1.5	5
1993	3380	236	1.75	6
1993	3381	234	2.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3382	233	2.5	6
1993	3383	249	2.5	6
1993	3384	251	3.5	6
1993	3385	231	3.5	6
1993	3386	259	4.25	6
1993	3387	244	4	6
1993	3388	249	3.75	6
1993	3389	269	4	5
1993	3390	264	4.5	4
1993	3391	274	4.75	3
1993	3392	272	5.5	4
1993	3393	269	5.75	1
1993	3394	293	5.75	1
1993	3395	295	5	1
1993	3396	296	3.75	1
1993	3397	291	4	1
1993	3398	310	3	1
1993	3399	299	3.75	1
1993	3400	285	2.75	4
1993	3401	288	2.75	5
1993	3402	293	2.25	5
1993	3403	296	1.5	6
1993	3404	198	1.5	7
1993	3405	214	2.5	7
1993	3406	215	2.75	7
1993	3407	220	2.25	7
1993	3408	206	3.25	7
1993	3409	207	3.25	7
1993	3410	195	3.5	7
1993	3411	192	3.5	7
1993	3412	182	4.25	7
1993	3413	174	3.75	7
1993	3414	177	4.25	5
1993	3415	181	3.25	4
1993	3416	199	4	4
1993	3417	191	4.5	4
1993	3418	243	4	2
1993	3419	306	3.5	5
1993	3420	308	2	4
1993	3421	37	1.5	7
1993	3422	40	1.75	7
1993	3423	75	1	6
1993	3424	55	1.25	5
1993	3425	93	1.25	6
1993	3426	94	1.75	6
1993	3427	91	1.5	7
1993	3428	109	2.5	5
1993	3429	174	2.5	5
1993	3430	243	3.25	5
1993	3431	251	3.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3432	167	3.25	5
1993	3433	206	4.5	4
1993	3434	169	4.75	5
1993	3435	149	6.25	5
1993	3436	162	7	5
1993	3437	160	5.75	5
1993	3438	189	4.5	5
1993	3439	185	3.75	5
1993	3440	188	4.25	5
1993	3441	210	4	5
1993	3442	218	5.5	4
1993	3443	222	7.75	5
1993	3444	226	6	5
1993	3445	225	5.25	5
1993	3446	237	5.25	5
1993	3447	228	3.75	5
1993	3448	245	3.5	5
1993	3449	207	2.75	4
1993	3450	195	4.25	5
1993	3451	216	5	5
1993	3452	205	6	5
1993	3453	211	6.75	5
1993	3454	211	6.5	5
1993	3455	216	6.25	5
1993	3456	197	3	5
1993	3457	221	5	5
1993	3458	205	4.75	5
1993	3459	234	4.75	5
1993	3460	218	6.25	5
1993	3461	221	5	5
1993	3462	228	5.5	5
1993	3463	234	5.5	5
1993	3464	246	5.25	5
1993	3465	241	6.25	5
1993	3466	244	7.5	5
1993	3467	252	8.5	5
1993	3468	289	4.75	4
1993	3469	281	5.25	4
1993	3470	239	5.75	4
1993	3471	295	5.75	4
1993	3472	257	5	4
1993	3473	266	4	5
1993	3474	270	4.25	5
1993	3475	275	5.25	5
1993	3476	272	4.75	5
1993	3477	280	5.5	4
1993	3478	288	7.25	5
1993	3479	273	4.75	5
1993	3480	281	5	5
1993	3481	273	4.5	5



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3482	281	5.75	5
1993	3483	275	5.75	5
1993	3484	268	5.25	5
1993	3485	260	5.25	5
1993	3486	280	5	5
1993	3487	283	5.75	4
1993	3488	289	4.75	4
1993	3489	289	4	1
1993	3490	273	4.5	1
1993	3491	272	4.5	1
1993	3492	282	3.75	1
1993	3493	277	2.75	1
1993	3494	277	3.25	1
1993	3495	273	2.5	2
1993	3496	308	2	6
1993	3497	282	2.75	5
1993	3498	253	6	4
1993	3499	258	6.5	5
1993	3500	266	6.5	6
1993	3501	212	2.25	7
1993	3502	275	5.75	5
1993	3503	291	5.75	5
1993	3504	287	5.75	5
1993	3505	290	7	5
1993	3506	291	8	5
1993	3507	297	7	5
1993	3508	281	9	5
1993	3509	289	7.5	5
1993	3510	264	10.25	1
1993	3511	259	9.5	2
1993	3512	274	9.25	1
1993	3513	280	9.75	1
1993	3514	270	8.5	1
1993	3515	269	8	1
1993	3516	280	8.5	1
1993	3517	297	7	1
1993	3518	295	5	1
1993	3519	282	4	2
1993	3520	279	4.25	4
1993	3521	282	3.5	4
1993	3522	288	3.5	5
1993	3523	292	3	6
1993	3524	188	1.25	6
1993	3525	172	1.75	7
1993	3526	205	2.25	7
1993	3527	197	3.25	7
1993	3528	185	3.5	5
1993	3529	196	2.25	5
1993	3530	173	3.5	6
1993	3531	161	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3532	164	5.5	5
1993	3533	150	5	5
1993	3534	177	4.5	5
1993	3535	168	3.5	4
1993	3536	190	5.75	5
1993	3537	200	5.25	5
1993	3538	197	3	5
1993	3539	250	6	4
1993	3540	289	4	5
1993	3541	296	2.5	1
1993	3542	298	0.75	5
1993	3543	285	1	5
1993	3544	249	6.75	4
1993	3545	290	5.5	7
1993	3546	276	6	5
1993	3547	274	6.25	5
1993	3548	277	6	4
1993	3549	268	6.5	5
1993	3550	260	6.5	5
1993	3551	267	6.75	5
1993	3552	260	7.25	5
1993	3553	277	6.75	5
1993	3554	273	7	5
1993	3555	274	8	4
1993	3556	272	9	5
1993	3557	282	9.75	5
1993	3558	280	9.5	5
1993	3559	283	9	4
1993	3560	300	8	2
1993	3561	297	8	1
1993	3562	284	7.75	1
1993	3563	296	7	1
1993	3564	287	8	1
1993	3565	291	7.25	1
1993	3566	295	7	1
1993	3567	295	6.75	1
1993	3568	285	7.5	1
1993	3569	267	7.25	4
1993	3570	272	7.75	5
1993	3571	276	7	5
1993	3572	269	7.25	5
1993	3573	272	6.75	5
1993	3574	288	6.75	5
1993	3575	275	5.75	5
1993	3576	276	5.75	5
1993	3577	274	4.75	5
1993	3578	296	3.5	5
1993	3579	304	3.5	6
1993	3580	252	2.5	7
1993	3581	237	3.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3582	230	3.5	5
1993	3583	246	2.75	4
1993	3584	275	4.25	4
1993	3585	299	3.75	1
1993	3586	285	3	5
1993	3587	322	2.75	6
1993	3588	338	2.5	6
1993	3589	17	2.75	6
1993	3590	54	3.25	5
1993	3591	56	3	5
1993	3592	70	3.5	6
1993	3593	81	3.25	6
1993	3594	87	3.25	6
1993	3595	76	3.5	6
1993	3596	77	3	5
1993	3597	92	3	6
1993	3598	109	4.75	6
1993	3599	101	3.75	5
1993	3600	128	3	7
1993	3601	129	4.5	5
1993	3602	128	3.25	4
1993	3603	144	5	5
1993	3604	153	8.25	5
1993	3605	149	9.75	4
1993	3606	146	7	5
1993	3607	150	7	5
1993	3608	157	8	5
1993	3609	159	8	5
1993	3610	173	7.25	5
1993	3611	179	6.5	4
1993	3612	181	5.5	5
1993	3613	181	5.75	5
1993	3614	171	5.75	5
1993	3615	180	5.5	4
1993	3616	282	6.75	4
1993	3617	268	6.5	5
1993	3618	284	8.75	5
1993	3619	275	7.5	5
1993	3620	273	6.5	5
1993	3621	280	5.75	5
1993	3622	270	4.75	5
1993	3623	259	5	5
1993	3624	260	5.5	5
1993	3625	267	4.75	5
1993	3626	257	5.5	5
1993	3627	261	4.75	5
1993	3628	257	4	5
1993	3629	253	4.5	5
1993	3630	268	4.75	5
1993	3631	253	3.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3632	270	5.25	4
1993	3633	281	8.5	4
1993	3634	296	11.75	5
1993	3635	285	9.75	2
1993	3636	291	8.25	1
1993	3637	257	6	1
1993	3638	270	8	2
1993	3639	272	6.75	1
1993	3640	262	5.75	4
1993	3641	258	7.25	3
1993	3642	270	7.5	4
1993	3643	250	5.75	5
1993	3644	249	5.75	5
1993	3645	252	6.5	5
1993	3646	251	7.25	5
1993	3647	251	7.25	5
1993	3648	234	6	5
1993	3649	229	5.5	5
1993	3650	230	5.75	5
1993	3651	252	6	5
1993	3652	214	4.25	5
1993	3653	230	4.25	5
1993	3654	236	4	4
1993	3655	250	4.25	4
1993	3656	273	4	5
1993	3657	239	2	4
1993	3658	236	3	4
1993	3659	282	3	5
1993	3660	295	2	1
1993	3661	250	2.5	4
1993	3662	292	2.5	4
1993	3663	283	2.75	6
1993	3664	261	6	3
1993	3665	267	5.5	3
1993	3666	264	6.25	5
1993	3667	238	4.25	5
1993	3668	234	4	6
1993	3669	244	4	6
1993	3670	249	4.5	6
1993	3671	238	3.75	5
1993	3672	234	3.5	5
1993	3673	227	3.25	6
1993	3674	218	2.75	5
1993	3675	241	3.5	6
1993	3676	238	3	6
1993	3677	223	0.75	6
1993	3678	238	2	5
1993	3679	266	3.5	4
1993	3680	273	3.75	2
1993	3681	291	3.25	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3682	281	3.25	5
1993	3683	281	3.25	5
1993	3684	283	3.25	1
1993	3685	287	4	1
1993	3686	279	3.75	1
1993	3687	285	3.25	1
1993	3688	289	3	6
1993	3689	285	4	5
1993	3690	291	2.75	5
1993	3691	258	2	5
1993	3692	219	1.75	6
1993	3693	258	2.75	6
1993	3694	268	4.5	6
1993	3695	269	4.25	5
1993	3696	287	4	5
1993	3697	289	4.75	5
1993	3698	258	3.25	5
1993	3699	246	3.75	5
1993	3700	261	4	5
1993	3701	258	2.75	5
1993	3702	266	3.75	4
1993	3703	308	3.75	2
1993	3704	287	3.75	1
1993	3705	297	3.25	1
1993	3706	299	4.25	1
1993	3707	300	3.75	4
1993	3708	311	4.25	5
1993	3709	316	3.25	5
1993	3710	350	2.25	6
1993	3711	36	2	7
1993	3712	58	1.75	5
1993	3713	60	2.5	6
1993	3714	69	1.75	6
1993	3715	43	1.25	7
1993	3716	83	1.75	6
1993	3717	82	2.5	5
1993	3718	75	3.25	6
1993	3719	81	2.5	6
1993	3720	87	2.25	6
1993	3721	117	2.25	6
1993	3722	126	1.5	5
1993	3723	95	2.25	5
1993	3724	77	2.5	5
1993	3725	92	2.25	5
1993	3726	90	2	5
1993	3727	131	2	5
1993	3728	166	1.75	5
1993	3729	135	4.5	5
1993	3730	104	7.25	5
1993	3731	97	6	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3732	108	5.75	5
1993	3733	140	6.25	5
1993	3734	149	7.75	5
1993	3735	168	9.25	5
1993	3736	196	6.25	5
1993	3737	234	7.75	5
1993	3738	220	6.5	5
1993	3739	230	9.25	5
1993	3740	248	8.75	5
1993	3741	264	6.75	5
1993	3742	266	7.75	4
1993	3743	267	7.75	4
1993	3744	275	7.5	5
1993	3745	283	8.5	5
1993	3746	283	8.5	5
1993	3747	280	8.25	5
1993	3748	279	8.75	5
1993	3749	275	7.5	5
1993	3750	284	7	5
1993	3751	279	6.25	5
1993	3752	276	4.75	5
1993	3753	276	5.25	3
1993	3754	283	6.25	1
1993	3755	289	6.25	2
1993	3756	290	6	2
1993	3757	285	5.75	4
1993	3758	292	4.75	2
1993	3759	268	5.75	6
1993	3760	266	7.5	6
1993	3761	269	7	7
1993	3762	267	6.75	6
1993	3763	269	4.25	6
1993	3764	256	4	6
1993	3765	234	3.5	6
1993	3766	235	4.25	5
1993	3767	235	4.25	6
1993	3768	226	2.5	6
1993	3769	228	2.75	6
1993	3770	276	2.5	6
1993	3771	256	3.75	6
1993	3772	238	4	6
1993	3773	241	4.5	6
1993	3774	239	4.5	5
1993	3775	239	4	5
1993	3776	218	2	5
1993	3777	233	2.25	5
1993	3778	302	2.25	5
1993	3779	283	2.5	4
1993	3780	300	3.25	6
1993	3781	297	3	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3782	300	2.75	4
1993	3783	276	3.25	4
1993	3784	282	4	4
1993	3785	283	3.75	5
1993	3786	276	2.5	5
1993	3787	279	1.75	6
1993	3788	205	1.5	7
1993	3789	205	2.25	7
1993	3790	117	1.75	7
1993	3791	173	2.5	7
1993	3792	202	2	7
1993	3793	189	2.25	7
1993	3794	171	1.75	7
1993	3795	206	2	7
1993	3796	199	1.75	7
1993	3797	123	1.5	6
1993	3798	172	2.25	5
1993	3799	55	2	7
1993	3800	114	3	4
1993	3801	143	4.75	4
1993	3802	138	5.25	4
1993	3803	46	2.75	7
1993	3804	72	2.75	7
1993	3805	91	3	7
1993	3806	69	3.25	7
1993	3807	61	2.25	7
1993	3808	108	2.25	5
1993	3809	64	2.25	5
1993	3810	85	2.25	7
1993	3811	113	1.25	5
1993	3812	199	2.75	6
1993	3813	169	2.25	7
1993	3814	213	1.25	7
1993	3815	284	1	6
1993	3816	226	1.5	6
1993	3817	202	0.75	6
1993	3818	177	1	6
1993	3819	185	2.25	7
1993	3820	252	2	7
1993	3821	184	4.75	5
1993	3822	195	4.75	5
1993	3823	200	5	5
1993	3824	203	6.25	5
1993	3825	226	6.5	5
1993	3826	198	4.25	4
1993	3827	229	5.25	4
1993	3828	220	5	3
1993	3829	287	3	7
1993	3830	262	3.75	4
1993	3831	246	7	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3832	252	6	5
1993	3833	230	6.5	5
1993	3834	238	8	5
1993	3835	226	4.75	6
1993	3836	212	4.25	6
1993	3837	203	4.5	5
1993	3838	220	2.25	7
1993	3839	264	4.5	5
1993	3840	233	5.5	5
1993	3841	223	5	5
1993	3842	220	6.75	5
1993	3843	241	5.75	5
1993	3844	227	6	5
1993	3845	234	6.25	5
1993	3846	239	5.25	5
1993	3847	253	6.75	5
1993	3848	272	7.5	4
1993	3849	274	5.5	4
1993	3850	283	5.5	5
1993	3851	284	4.25	1
1993	3852	287	6	5
1993	3853	287	5.5	5
1993	3854	291	6	6
1993	3855	296	7	4
1993	3856	288	6.5	6
1993	3857	285	7.75	5
1993	3858	279	6	5
1993	3859	261	6	5
1993	3860	258	7.25	6
1993	3861	260	7	5
1993	3862	270	4.75	5
1993	3863	268	4.75	5
1993	3864	270	4.25	5
1993	3865	259	5	5
1993	3866	268	6.5	5
1993	3867	277	6.25	5
1993	3868	273	5.75	5
1993	3869	275	6	5
1993	3870	276	6.75	4
1993	3871	282	6	4
1993	3872	277	5.5	4
1993	3873	281	5.75	4
1993	3874	277	5.25	4
1993	3875	289	5.5	1
1993	3876	285	5	5
1993	3877	283	4.5	4
1993	3878	283	4.75	5
1993	3879	281	4.75	5
1993	3880	283	4.5	5
1993	3881	282	3.25	5



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3882	268	3.5	5
1993	3883	293	2.25	5
1993	3884	84	2.75	5
1993	3885	157	2.5	7
1993	3886	179	2.75	7
1993	3887	202	2.25	7
1993	3888	216	3.25	7
1993	3889	239	2.75	7
1993	3890	167	1.25	7
1993	3891	254	2	7
1993	3892	44	1	6
1993	3893	52	0.75	6
1993	3894	238	2.25	4
1993	3895	335	1.25	5
1993	3896	311	2.5	7
1993	3897	305	1.5	5
1993	3898	297	2.5	6
1993	3899	321	1.5	4
1993	3900	321	1.75	5
1993	3901	21	2	7
1993	3902	5	1.75	5
1993	3903	32	1.25	5
1993	3904	69	1	5
1993	3905	47	1.25	6
1993	3906	54	1.25	6
1993	3907	51	0.75	6
1993	3908	101	1.25	6
1993	3909	159	2	7
1993	3910	206	1.5	7
1993	3911	164	2.5	7
1993	3912	191	3.25	7
1993	3913	196	3.5	7
1993	3914	204	3.5	7
1993	3915	208	2.25	6
1993	3916	165	1	7
1993	3917	174	2.5	7
1993	3918	118	1	7
1993	3919	102	1	5
1993	3920	35	1.75	7
1993	3921	38	2.25	7
1993	3922	41	1	6
1993	3923	54	1	7
1993	3924	60	1.25	7
1993	3925	75	1.75	7
1993	3926	66	1.75	7
1993	3927	72	2.25	7
1993	3928	74	2	7
1993	3929	69	1.25	7
1993	3930	77	2.5	7
1993	3931	92	4.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3932	106	2.75	6
1993	3933	105	2.75	6
1993	3934	145	2.25	7
1993	3935	179	2.75	7
1993	3936	180	3	7
1993	3937	190	3.25	7
1993	3938	198	3	7
1993	3939	204	2	6
1993	3940	192	1.25	6
1993	3941	175	2.25	6
1993	3942	194	2.5	5
1993	3943	199	3.5	4
1993	3944	210	5	4
1993	3945	210	5.25	4
1993	3946	206	6.25	2
1993	3947	211	4.75	7
1993	3948	37	3.25	7
1993	3949	35	1.75	7
1993	3950	63	2.25	7
1993	3951	52	2.5	7
1993	3952	58	2.25	4
1993	3953	180	3.5	4
1993	3954	172	5.25	5
1993	3955	180	4.25	5
1993	3956	185	3.5	6
1993	3957	188	4	5
1993	3958	196	4.5	5
1993	3959	173	4	5
1993	3960	173	4	5
1993	3961	185	4.75	5
1993	3962	185	4	5
1993	3963	181	4.75	5
1993	3964	191	4.5	5
1993	3965	183	3.5	6
1993	3966	167	2.75	5
1993	3967	180	4	5
1993	3968	204	4.25	6
1993	3969	208	2.75	5
1993	3970	214	2.75	4
1993	3971	234	3	4
1993	3972	284	3.5	6
1993	3973	280	3.25	4
1993	3974	275	5.75	5
1993	3975	285	6	5
1993	3976	279	7.5	4
1993	3977	275	4.75	5
1993	3978	282	5	5
1993	3979	260	5.75	5
1993	3980	260	4.75	5
1993	3981	264	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	3982	264	4.25	5
1993	3983	274	4.5	5
1993	3984	268	6.75	5
1993	3985	272	5.75	5
1993	3986	280	5	5
1993	3987	273	6	5
1993	3988	273	6	5
1993	3989	249	4	5
1993	3990	265	4.25	5
1993	3991	272	6	4
1993	3992	279	4.5	4
1993	3993	282	5.5	1
1993	3994	290	6	1
1993	3995	293	4.75	1
1993	3996	279	4	1
1993	3997	305	3	1
1993	3998	291	3.5	1
1993	3999	288	3	1
1993	4000	314	2.25	4
1993	4001	298	2.5	1
1993	4002	4	1.25	5
1993	4003	54	1.25	5
1993	4004	162	1.5	6
1993	4005	134	1	7
1993	4006	152	2.5	7
1993	4007	172	2	7
1993	4008	204	1.75	7
1993	4009	117	1.75	5
1993	4010	161	1.5	5
1993	4011	174	1.5	5
1993	4012	142	1.25	6
1993	4013	93	1.75	5
1993	4014	145	2	5
1993	4015	113	1.5	5
1993	4016	160	3	5
1993	4017	30	2	6
1993	4018	61	2.25	6
1993	4019	48	1.75	5
1993	4020	68	3.25	5
1993	4021	60	3.5	5
1993	4022	51	2.25	6
1993	4023	68	2	5
1993	4024	72	1.75	6
1993	4025	76	2.5	7
1993	4026	79	1.5	7
1993	4027	72	1.75	7
1993	4028	125	2	6
1993	4029	127	1.25	6
1993	4030	146	3.5	7
1993	4031	197	2.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4032	198	1.75	7
1993	4033	251	1.5	7
1993	4034	208	2.75	7
1993	4035	198	3.5	6
1993	4036	188	4	7
1993	4037	194	3.5	5
1993	4038	211	3.5	5
1993	4039	213	3.5	5
1993	4040	218	4.5	4
1993	4041	249	5.75	4
1993	4042	288	4.5	7
1993	4043	285	1.5	5
1993	4044	96	0.75	5
1993	4045	55	0.75	7
1993	4046	349	2	5
1993	4047	59	1.25	4
1993	4048	54	1	7
1993	4049	13	2.75	7
1993	4050	78	2.25	7
1993	4051	77	2	7
1993	4052	86	2	7
1993	4053	257	3.25	6
1993	4054	264	5.25	5
1993	4055	276	4	6
1993	4056	254	4	5
1993	4057	246	2.5	5
1993	4058	237	1.5	5
1993	4059	225	1.25	5
1993	4060	260	1.75	5
1993	4061	276	2.75	5
1993	4062	281	4.25	5
1993	4063	277	4	5
1993	4064	272	4.5	4
1993	4065	287	4.5	4
1993	4066	290	3.75	2
1993	4067	282	2.75	2
1993	4068	330	1.75	5
1993	4069	251	1	6
1993	4070	1	1	5
1993	4071	44	1.5	5
1993	4072	38	1.25	7
1993	4073	32	2	6
1993	4074	70	2	7
1993	4075	59	1.75	5
1993	4076	63	2	5
1993	4077	127	1.25	5
1993	4078	181	1.5	6
1993	4079	185	0.5	6
1993	4080	144	1.75	6
1993	4081	144	2	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4082	50	2.5	7
1993	4083	71	2.5	5
1993	4084	86	3.5	5
1993	4085	77	2.5	6
1993	4086	86	3.5	7
1993	4087	140	1.5	5
1993	4088	166	2.75	5
1993	4089	189	2.75	5
1993	4090	173	2.5	4
1993	4091	181	4	4
1993	4092	195	3.25	4
1993	4093	72	1.5	7
1993	4094	67	1.75	7
1993	4095	72	3.25	7
1993	4096	75	3.75	7
1993	4097	74	1.25	7
1993	4098	98	2.75	5
1993	4099	195	3.25	4
1993	4100	194	4	5
1993	4101	200	1	5
1993	4102	182	2	6
1993	4103	179	2.25	6
1993	4104	225	3.75	5
1993	4105	200	3.5	6
1993	4106	187	4	6
1993	4107	210	4.75	5
1993	4108	208	3.25	5
1993	4109	210	3	5
1993	4110	185	4	5
1993	4111	185	4.25	5
1993	4112	200	5	5
1993	4113	211	6.25	3
1993	4114	223	6.5	4
1993	4115	216	4.75	5
1993	4116	207	4	4
1993	4117	219	5.5	1
1993	4118	264	4.75	4
1993	4119	279	5.25	4
1993	4120	272	5.75	4
1993	4121	274	4.75	5
1993	4122	261	3.5	5
1993	4123	270	4.25	5
1993	4124	246	2.25	6
1993	4125	249	2.75	6
1993	4126	257	4	5
1993	4127	270	5.5	5
1993	4128	256	5.25	5
1993	4129	269	5.25	5
1993	4130	274	4.25	5
1993	4131	269	5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4132	239	3.25	6
1993	4133	249	3.75	5
1993	4134	261	4	5
1993	4135	260	5.75	4
1993	4136	229	5.25	4
1993	4137	277	6	3
1993	4138	280	6.75	1
1993	4139	280	5.5	1
1993	4140	270	6.25	1
1993	4141	282	7.25	2
1993	4142	292	4.5	4
1993	4143	297	4.75	4
1993	4144	293	3.75	5
1993	4145	283	4.25	2
1993	4146	283	4	5
1993	4147	304	4	7
1993	4148	302	4.5	6
1993	4149	256	2.75	6
1993	4150	273	2.75	6
1993	4151	288	3.75	6
1993	4152	319	3.75	6
1993	4153	18	8.25	6
1993	4154	35	7	6
1993	4155	341	2.25	6
1993	4156	359	4	6
1993	4157	330	2.5	5
1993	4158	329	2.5	4
1993	4159	319	2.75	4
1993	4160	333	2	2
1993	4161	333	2.25	3
1993	4162	305	3.25	1
1993	4163	36	2.25	5
1993	4164	322	3	2
1993	4165	0	2.5	5
1993	4166	308	3.5	1
1993	4167	303	3.5	5
1993	4168	291	4	4
1993	4169	290	4	5
1993	4170	291	4	6
1993	4171	234	2	6
1993	4172	296	2.25	6
1993	4173	221	2.25	7
1993	4174	213	2.25	7
1993	4175	206	3.25	7
1993	4176	213	2.75	7
1993	4177	187	2.75	5
1993	4178	233	1.75	6
1993	4179	131	1	6
1993	4180	194	2.25	7
1993	4181	251	3.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4182	205	2	5
1993	4183	176	1.75	4
1993	4184	56	1.5	7
1993	4185	47	2	7
1993	4186	38	3	6
1993	4187	62	2.25	5
1993	4188	85	2.75	5
1993	4189	75	3.25	5
1993	4190	74	3.5	4
1993	4191	79	4.5	5
1993	4192	85	5.25	6
1993	4193	91	4.75	7
1993	4194	86	4.75	7
1993	4195	85	3.5	7
1993	4196	82	1.75	7
1993	4197	94	1	7
1993	4198	131	2.25	7
1993	4199	162	4.5	7
1993	4200	187	3.75	6
1993	4201	184	5	7
1993	4202	185	4.75	7
1993	4203	183	5.25	7
1993	4204	185	5.5	7
1993	4205	175	4.75	5
1993	4206	191	5.5	5
1993	4207	189	5.25	5
1993	4208	185	5.5	4
1993	4209	185	5.5	4
1993	4210	189	5	4
1993	4211	202	3.25	4
1993	4212	9	1.5	7
1993	4213	68	1.75	7
1993	4214	74	2.25	7
1993	4215	84	2	7
1993	4216	63	1.5	6
1993	4217	81	2	7
1993	4218	66	2.25	7
1993	4219	125	0.75	6
1993	4220	97	5	7
1993	4221	161	3	7
1993	4222	180	3.5	6
1993	4223	187	3.75	6
1993	4224	192	3.75	6
1993	4225	184	4	6
1993	4226	188	4	6
1993	4227	303	3.5	6
1993	4228	146	1.25	7
1993	4229	200	2.25	6
1993	4230	234	4.5	5
1993	4231	253	4.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4232	279	5.25	5
1993	4233	274	4	5
1993	4234	235	2.75	4
1993	4235	244	4	5
1993	4236	203	4	5
1993	4237	208	4.5	4
1993	4238	208	4.25	4
1993	4239	264	5	4
1993	4240	259	4.25	5
1993	4241	239	4.5	4
1993	4242	261	5	5
1993	4243	258	4.75	5
1993	4244	239	5.75	5
1993	4245	216	3	6
1993	4246	194	4	6
1993	4247	197	3.75	6
1993	4248	194	3.5	6
1993	4249	185	5	6
1993	4250	187	4.75	6
1993	4251	194	4.75	6
1993	4252	198	4.25	5
1993	4253	210	5	5
1993	4254	220	4.75	5
1993	4255	226	5	5
1993	4256	223	5	5
1993	4257	216	5.75	4
1993	4258	269	6	5
1993	4259	243	3	2
1993	4260	314	2	7
1993	4261	229	1.75	7
1993	4262	4	2	7
1993	4263	179	1.5	6
1993	4264	48	1.75	6
1993	4265	227	6.25	4
1993	4266	218	7.25	5
1993	4267	216	4.75	5
1993	4268	210	3.75	5
1993	4269	190	3.5	5
1993	4270	225	7	5
1993	4271	207	4.25	6
1993	4272	200	4	5
1993	4273	221	5	5
1993	4274	220	5	5
1993	4275	225	4.5	6
1993	4276	220	3.5	5
1993	4277	226	3.5	5
1993	4278	227	3.25	5
1993	4279	235	4.25	4
1993	4280	215	4.25	2
1993	4281	275	3	4



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4282	357	2	1
1993	4283	313	2.5	4
1993	4284	13	1.5	5
1993	4285	298	1.75	6
1993	4286	273	1.5	5
1993	4287	233	1.5	5
1993	4288	277	2.25	5
1993	4289	213	1	5
1993	4290	187	3	4
1993	4291	208	2.5	5
1993	4292	211	2.5	5
1993	4293	204	2.75	6
1993	4294	222	2.25	7
1993	4295	243	2	7
1993	4296	237	2.5	7
1993	4297	227	2.25	7
1993	4298	220	2.25	7
1993	4299	231	2.75	7
1993	4300	236	2.5	6
1993	4301	296	2.25	5
1993	4302	297	2.5	4
1993	4303	298	2.25	4
1993	4304	305	2	1
1993	4305	297	2.5	1
1993	4306	314	3	1
1993	4307	346	2	1
1993	4308	349	2.25	1
1993	4309	334	2	1
1993	4310	7	2.25	2
1993	4311	13	3.25	4
1993	4312	9	2.25	5
1993	4313	357	0.75	5
1993	4314	320	1	5
1993	4315	297	1.25	5
1993	4316	289	0.75	6
1993	4317	216	1.5	7
1993	4318	225	1.75	7
1993	4319	202	2	7
1993	4320	213	1.75	7
1993	4321	205	2.25	7
1993	4322	210	2.25	7
1993	4323	214	2.25	7
1993	4324	212	2.75	7
1993	4325	208	2.75	7
1993	4326	205	2.25	7
1993	4329	25	4	4
1993	4330	29	4.5	4
1993	4331	31	2.5	4
1993	4332	30	1.75	4
1993	4333	28	1.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4334	354	1.5	4
1993	4335	266	0.5	5
1993	4336	60	2.75	5
1993	4337	38	2.5	5
1993	4338	322	1.75	5
1993	4339	299	2	5
1993	4340	269	2	6
1993	4341	223	2.75	7
1993	4342	197	1.75	7
1993	4343	187	2	7
1993	4344	173	2.5	7
1993	4345	184	2.75	7
1993	4346	189	2.5	7
1993	4347	182	2.5	7
1993	4348	188	3	7
1993	4349	195	2.5	7
1993	4350	210	2.25	7
1993	4351	32	1	5
1993	4352	56	2.75	4
1993	4353	64	4.25	4
1993	4354	59	4.5	4
1993	4355	67	4.75	4
1993	4356	67	3.75	3
1993	4357	77	3.75	4
1993	4358	81	2.75	4
1993	4359	86	3.25	5
1993	4360	63	4	5
1993	4361	74	4.5	4
1993	4362	71	4.75	4
1993	4363	84	4.75	5
1993	4364	76	3.25	5
1993	4365	81	3	6
1993	4366	85	2.25	5
1993	4367	150	3.25	6
1993	4368	160	2.75	6
1993	4369	141	2.75	5
1993	4370	120	2.75	5
1993	4371	137	4.25	5
1993	4372	156	6.5	5
1993	4373	142	4.75	5
1993	4374	149	5	5
1993	4375	108	4.75	5
1993	4376	137	4.75	5
1993	4377	161	5.25	5
1993	4378	159	4.75	5
1993	4379	138	5	5
1993	4380	142	3.5	5
1993	4381	151	7	4
1993	4382	142	6	2
1993	4383	172	5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4384	156	5.25	4
1993	4385	126	5	4
1993	4386	133	4	4
1993	4387	140	4.25	5
1993	4388	153	5.25	5
1993	4389	174	6.25	5
1993	4390	181	6.25	5
1993	4391	176	5.25	5
1993	4392	172	5	5
1993	4393	174	4.75	5
1993	4394	189	4	5
1993	4395	191	4	5
1993	4396	185	4.5	5
1993	4397	190	4.25	5
1993	4398	192	4.25	5
1993	4399	196	3.5	5
1993	4400	191	4	5
1993	4401	203	4.25	4
1993	4402	213	2.5	2
1993	4403	284	2.75	6
1993	4404	290	2.75	5
1993	4405	275	2.5	2
1993	4406	282	4.25	1
1993	4407	284	3.5	5
1993	4408	295	3.75	5
1993	4409	290	4	5
1993	4410	274	4	4
1993	4411	268	3.25	5
1993	4412	256	3.25	6
1993	4413	230	3	6
1993	4414	257	2.75	6
1993	4415	244	3.25	6
1993	4416	258	2.75	7
1993	4417	269	3.25	6
1993	4418	276	3.75	6
1993	4419	279	3.5	6
1993	4420	273	2.75	7
1993	4421	279	2.25	7
1993	4422	219	1.5	6
1993	4423	287	2.25	5
1993	4424	304	2	4
1993	4425	324	2.75	4
1993	4426	8	2.5	6
1993	4427	43	2.25	5
1993	4428	64	3	4
1993	4429	72	2.75	5
1993	4430	72	2.25	5
1993	4431	76	2.75	6
1993	4432	79	2.5	7
1993	4433	79	2.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4434	91	3.5	7
1993	4435	92	3.75	7
1993	4436	109	3.5	6
1993	4437	146	3.25	6
1993	4438	137	3.5	7
1993	4439	149	3	6
1993	4440	153	2.25	6
1993	4441	161	3.25	6
1993	4442	152	1.5	5
1993	4443	160	2.75	5
1993	4444	161	1.25	5
1993	4445	181	2.75	4
1993	4446	185	2.5	5
1993	4447	191	2	4
1993	4448	204	2.5	4
1993	4449	244	2.75	4
1993	4450	71	3	7
1993	4451	69	2.75	7
1993	4452	83	2.25	7
1993	4453	82	2.75	7
1993	4454	140	4	4
1993	4455	159	4.25	3
1993	4456	162	5	3
1993	4457	159	4.75	4
1993	4458	149	3.5	5
1993	4459	150	3.25	5
1993	4460	157	3.5	5
1993	4461	176	4.5	6
1993	4462	192	3	5
1993	4463	199	3.5	5
1993	4464	172	4	5
1993	4465	189	3.25	6
1993	4466	177	4	6
1993	4467	192	3.5	6
1993	4468	182	4.5	5
1993	4469	183	4.25	5
1993	4470	194	3.5	5
1993	4471	184	4.5	5
1993	4472	198	4.25	4
1993	4473	215	5	4
1993	4474	215	6.5	4
1993	4475	229	5.75	4
1993	4476	231	5.75	2
1993	4477	234	6.25	4
1993	4478	241	7	4
1993	4479	342	2.75	7
1993	4480	74	1.75	7
1993	4481	63	2	6
1993	4482	304	3.25	7
1993	4483	269	4	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4484	266	6	5
1993	4485	220	5	5
1993	4486	210	3.75	4
1993	4487	215	4	5
1993	4488	213	3.75	5
1993	4489	213	3.75	5
1993	4490	212	3.5	5
1993	4491	221	4	5
1993	4492	227	3.75	5
1993	4493	215	3.25	5
1993	4494	198	2.25	5
1993	4495	218	2.25	4
1993	4496	267	3.25	6
1993	4497	251	3	4
1993	4498	206	4.5	4
1993	4499	222	3.5	6
1993	4500	15	2.5	7
1993	4501	74	1.75	6
1993	4502	82	0.75	4
1993	4503	78	0.75	5
1993	4504	38	0.75	6
1993	4505	70	1	6
1993	4506	61	2.5	6
1993	4507	52	0.75	6
1993	4508	41	1.5	6
1993	4509	160	0.75	6
1993	4510	139	1	7
1993	4511	196	2.5	7
1993	4512	198	3	6
1993	4513	208	1	6
1993	4514	220	1.5	6
1993	4515	208	3	6
1993	4516	226	2.5	6
1993	4517	200	2.5	6
1993	4518	219	2	5
1993	4519	206	2.5	4
1993	4520	236	3	4
1993	4521	328	1.75	6
1993	4522	1	1	6
1993	4523	0	1.5	5
1993	4524	35	0.5	4
1993	4525	31	2.75	5
1993	4526	60	1.5	6
1993	4527	51	1.25	7
1993	4528	44	1.25	5
1993	4529	288	5	5
1993	4530	283	5	5
1993	4531	256	3	5
1993	4532	235	2.75	6
1993	4533	245	3.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4534	256	3.25	5
1993	4535	233	2	5
1993	4536	236	3	5
1993	4537	245	3.5	6
1993	4538	230	3	6
1993	4539	234	3.5	6
1993	4540	220	3.25	6
1993	4541	234	3.5	5
1993	4542	236	2.5	3
1993	4543	230	2.25	3
1993	4544	346	1	6
1993	4545	50	1.5	5
1993	4546	70	1.75	5
1993	4547	55	3.25	5
1993	4548	68	2.5	5
1993	4549	78	2.75	5
1993	4550	62	2.75	7
1993	4551	50	2.75	7
1993	4552	78	2.75	7
1993	4553	71	1.75	7
1993	4554	60	1.75	7
1993	4555	141	1.75	5
1993	4556	184	2.75	5
1993	4557	188	3.5	6
1993	4558	191	4.5	6
1993	4559	218	4.25	6
1993	4560	222	4.75	5
1993	4561	227	5	6
1993	4562	246	5	5
1993	4563	253	3.25	5
1993	4564	265	4.25	5
1993	4565	282	4.75	5
1993	4566	273	4.5	5
1993	4567	277	5.5	4
1993	4568	264	5.25	4
1993	4569	268	5.75	1
1993	4570	273	6.5	1
1993	4571	282	4.5	1
1993	4572	291	4.75	1
1993	4573	298	5.5	1
1993	4574	296	6.25	5
1993	4575	308	6.25	5
1993	4576	295	4.75	5
1993	4577	293	4	4
1993	4578	279	2.75	5
1993	4579	279	3.25	6
1993	4580	248	2.75	7
1993	4581	275	2.25	7
1993	4582	276	1	6
1993	4583	235	1.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4584	237	1	7
1993	4585	218	2.25	7
1993	4586	222	2.5	7
1993	4587	225	2	7
1993	4588	222	2.5	7
1993	4589	188	3.25	7
1993	4590	199	2	6
1993	4591	198	2	4
1993	4592	211	2.25	4
1993	4593	227	2.75	2
1993	4594	319	2.25	5
1993	4595	18	2.5	5
1993	4596	9	2.75	6
1993	4597	50	3.25	5
1993	4598	63	3.25	4
1993	4599	79	3.25	5
1993	4600	78	2.5	5
1993	4601	90	2.75	6
1993	4602	81	1	6
1993	4603	81	0.75	6
1993	4604	200	1.5	6
1993	4605	192	2.5	7
1993	4606	190	2	7
1993	4607	190	2.75	6
1993	4608	200	3.25	6
1993	4609	262	11	5
1993	4610	245	3.75	5
1993	4611	234	2.5	5
1993	4612	251	3.25	5
1993	4613	259	4	5
1993	4614	264	5	5
1993	4615	268	5.75	4
1993	4616	274	6.75	4
1993	4617	289	7.75	2
1993	4618	293	8.25	1
1993	4619	292	7	1
1993	4620	297	8	4
1993	4621	293	6.25	1
1993	4622	312	5.75	1
1993	4623	315	6.25	1
1993	4624	303	5.75	1
1993	4625	293	5.5	2
1993	4626	296	6.25	5
1993	4627	277	4.5	5
1993	4628	296	4.75	5
1993	4629	316	4.5	5
1993	4630	308	4	5
1993	4631	279	4.25	5
1993	4632	283	4.25	5
1993	4633	246	3.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4634	210	2.25	7
1993	4635	208	2.5	7
1993	4636	218	2.75	7
1993	4637	230	2.75	7
1993	4638	238	3.25	5
1993	4639	307	3.5	4
1993	4640	300	3	2
1993	4641	324	2.5	1
1993	4642	310	3	1
1993	4643	346	1.75	1
1993	4644	22	2.75	2
1993	4645	23	2.5	4
1993	4646	45	3.5	4
1993	4647	51	3.25	4
1993	4648	48	2.25	4
1993	4649	45	1.75	4
1993	4650	94	1.5	5
1993	4651	90	1.25	5
1993	4652	183	1.25	7
1993	4653	180	2	7
1993	4654	182	2.75	7
1993	4655	183	2.75	7
1993	4656	189	3	7
1993	4657	176	3.25	7
1993	4658	179	3	7
1993	4659	181	3.25	7
1993	4660	192	3	7
1993	4661	191	2.5	6
1993	4662	220	1.5	5
1993	4663	144	2.25	4
1993	4664	75	1.5	4
1993	4665	150	3.5	2
1993	4666	202	2.25	4
1993	4667	346	1	5
1993	4668	64	1.75	4
1993	4669	72	2.5	5
1993	4670	122	1.75	5
1993	4671	69	1.75	4
1993	4672	344	1.25	5
1993	4673	333	1.75	5
1993	4674	27	4.5	5
1993	4675	64	2.25	5
1993	4676	27	2.5	5
1993	4677	344	1.5	5
1993	4678	296	1.75	6
1993	4679	268	1.75	6
1993	4680	272	3	5
1993	4681	318	5.25	5
1993	4682	316	5	5
1993	4683	318	6	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4684	311	5.25	4
1993	4685	312	5.75	4
1993	4686	312	4.75	4
1993	4687	316	4	2
1993	4688	316	4.5	2
1993	4689	310	5	1
1993	4690	316	4.5	1
1993	4691	321	5.25	1
1993	4692	306	6.25	1
1993	4693	305	5.75	1
1993	4694	269	7.25	1
1993	4695	276	7.5	1
1993	4696	277	7	1
1993	4697	280	7	4
1993	4698	281	5.75	4
1993	4699	289	6	5
1993	4700	293	7	5
1993	4701	308	6.5	5
1993	4702	311	6.5	4
1993	4703	304	7.5	4
1993	4704	318	6.5	4
1993	4705	302	5.75	4
1993	4706	281	4.5	5
1993	4707	244	3.25	6
1993	4708	250	3.25	6
1993	4709	243	3.5	6
1993	4710	264	3	5
1993	4711	282	5.25	4
1993	4712	292	5.5	1
1993	4713	284	5.25	1
1993	4714	284	6.5	1
1993	4715	269	6.5	1
1993	4716	277	7.25	1
1993	4717	274	7	1
1993	4718	270	8.5	1
1993	4719	275	8.75	2
1993	4720	277	8.5	2
1993	4721	277	9.25	4
1993	4722	274	8	4
1993	4723	289	8.25	5
1993	4724	293	7.5	5
1993	4725	313	7.75	5
1993	4726	37	10.25	4
1993	4727	28	11.5	2
1993	4728	38	9.5	4
1993	4729	29	8.25	4
1993	4730	31	8	2
1993	4731	17	4.5	5
1993	4732	14	4.25	4
1993	4733	5	5.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4734	349	4.25	1
1993	4735	356	3.5	3
1993	4736	4	4.5	1
1993	4737	346	3.5	2
1993	4738	327	2.5	1
1993	4739	299	3.25	1
1993	4740	283	4	1
1993	4741	300	5	1
1993	4742	293	5	1
1993	4743	299	4.5	1
1993	4744	298	4.5	1
1993	4745	300	3.75	1
1993	4746	297	4	4
1993	4747	260	2	6
1993	4748	227	1.75	7
1993	4749	215	2	7
1993	4750	221	2.25	7
1993	4751	213	2.75	7
1993	4752	207	3.25	7
1993	4753	220	3.25	7
1993	4754	212	3.5	6
1993	4755	203	3.5	6
1993	4756	203	3.75	7
1993	4757	194	3.25	6
1993	4758	213	3.75	6
1993	4759	211	3.25	4
1993	4760	204	2.75	2
1993	4761	338	2.75	2
1993	4762	15	3	1
1993	4763	14	3.5	2
1993	4764	20	4	3
1993	4765	28	5.5	4
1993	4766	44	5.75	2
1993	4767	55	5.5	1
1993	4768	71	5	4
1993	4769	79	4.75	4
1993	4770	70	4	4
1993	4771	81	3.5	4
1993	4772	98	3	5
1993	4773	105	4.25	5
1993	4774	112	3.5	5
1993	4775	107	2.75	5
1993	4776	117	3.25	5
1993	4777	150	3.5	5
1993	4778	179	4.25	5
1993	4779	213	3.5	5
1993	4780	216	5.75	5
1993	4781	194	2.5	6
1993	4782	142	2	4
1993	4783	112	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4784	138	2.75	5
1993	4785	146	2.75	5
1993	4786	157	5.25	5
1993	4787	167	3.5	5
1993	4788	182	3.25	4
1993	4789	195	2.25	5
1993	4790	239	0.75	4
1993	4791	275	1.75	4
1993	4792	284	3.75	4
1993	4793	293	3.75	4
1993	4794	295	4	5
1993	4795	327	3.75	5
1993	4796	305	2.75	5
1993	4797	262	2.5	5
1993	4798	226	2	5
1993	4799	231	2	5
1993	4800	205	2.25	5
1993	4801	249	2	6
1993	4802	225	2	5
1993	4803	225	2	5
1993	4804	229	2	5
1993	4805	179	1.75	6
1993	4806	243	2.75	5
1993	4807	267	4.5	4
1993	4808	258	4.5	4
1993	4809	277	5	4
1993	4810	295	4.25	4
1993	4811	295	6.5	2
1993	4812	297	5.25	1
1993	4813	281	3.5	1
1993	4814	297	8.75	4
1993	4815	297	8.5	4
1993	4816	298	6.75	4
1993	4817	296	7.75	5
1993	4818	264	8.25	5
1993	4819	261	6.25	5
1993	4820	268	6.75	5
1993	4821	265	6.25	5
1993	4822	283	6.75	5
1993	4823	287	7.25	5
1993	4824	269	5.25	5
1993	4825	254	5.5	5
1993	4826	250	5	6
1993	4827	269	4.75	5
1993	4828	258	4.5	5
1993	4829	260	5.75	5
1993	4830	267	5.75	5
1993	4831	268	6.25	5
1993	4832	284	6.75	2
1993	4833	284	6	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4834	287	6.25	1
1993	4835	295	6.25	1
1993	4836	288	7.5	1
1993	4837	295	7.25	1
1993	4838	268	7	1
1993	4839	270	7.25	4
1993	4840	276	7.5	4
1993	4841	279	7.25	4
1993	4842	270	8.5	5
1993	4843	282	8.5	5
1993	4844	306	7	5
1993	4845	307	6.5	5
1993	4846	302	6.75	5
1993	4847	299	8	5
1993	4848	304	7.75	5
1993	4849	237	3.75	6
1993	4850	249	4	6
1993	4851	260	5	6
1993	4852	266	5	5
1993	4853	256	5	5
1993	4854	266	5.25	5
1993	4855	269	5	5
1993	4856	287	5	4
1993	4857	276	6.25	2
1993	4858	283	6	1
1993	4859	276	6.75	1
1993	4860	273	7	1
1993	4861	274	8.25	4
1993	4862	280	8.75	1
1993	4863	276	8.25	1
1993	4864	287	8.25	4
1993	4865	282	6.75	4
1993	4866	281	6.75	4
1993	4867	270	6.5	5
1993	4868	290	6.75	5
1993	4869	296	8	5
1993	4870	304	7.75	5
1993	4871	313	7.25	5
1993	4872	313	6	5
1993	4873	315	6.5	5
1993	4874	293	7	5
1993	4875	296	6.5	5
1993	4876	280	4.5	5
1993	4877	245	3.5	6
1993	4878	272	4.25	4
1993	4879	266	3.5	4
1993	4880	275	4.75	2
1993	4881	287	5.75	1
1993	4882	282	6	1
1993	4883	291	6	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4885	302	5.5	1
1993	4886	296	6.75	1
1993	4887	295	7	2
1993	4888	292	6.5	3
1993	4889	288	6.5	4
1993	4890	280	5.5	5
1993	4891	273	4.5	5
1993	4892	270	3.75	6
1993	4893	270	3.5	6
1993	4894	245	2.75	7
1993	4895	232	3.25	7
1993	4896	235	3.5	6
1993	4897	236	3	7
1993	4898	233	2.75	7
1993	4899	235	3.25	7
1993	4900	232	4	7
1993	4901	232	3.75	7
1993	4902	234	3.5	6
1993	4903	246	3.25	1
1993	4904	290	3.25	3
1993	4905	303	4.25	1
1993	4906	301	4	1
1993	4907	320	3	1
1993	4908	12	3	4
1993	4909	0	2.25	2
1993	4910	1	2.25	5
1993	4911	25	2	5
1993	4912	34	1.75	5
1993	4913	36	1.75	5
1993	4914	36	1.25	5
1993	4915	81	2.5	5
1993	4916	104	2.25	5
1993	4917	146	1.5	6
1993	4918	110	3	6
1993	4919	162	2.25	7
1993	4920	199	2.5	7
1993	4921	185	2.5	7
1993	4922	199	2.5	7
1993	4923	208	2.5	7
1993	4924	198	2.5	7
1993	4925	220	1.75	7
1993	4926	186	1.25	6
1993	4927	189	2.25	5
1993	4928	167	1.5	5
1993	4929	60	2.25	5
1993	4930	81	3.5	5
1993	4931	58	4.5	4
1993	4932	73	5	2
1993	4933	47	4.5	5
1993	4934	51	5.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4935	68	5.75	4
1993	4936	80	3.75	4
1993	4937	78	4	5
1993	4938	79	4	5
1993	4939	80	3.75	5
1993	4940	100	3.75	5
1993	4941	115	3.75	5
1993	4942	121	3	5
1993	4943	142	2.75	5
1993	4957	199	9	4
1993	4958	197	10.5	5
1993	4959	197	8.25	4
1993	4960	196	8.5	4
1993	4961	197	7.75	4
1993	4962	198	7	5
1993	4963	200	5.75	5
1993	4964	202	6.25	5
1993	4965	217	6.25	5
1993	4966	217	5.75	5
1993	4967	219	6	5
1993	4968	228	6.25	5
1993	4969	228	6	5
1993	4970	232	4.75	5
1993	4971	222	4.75	5
1993	4972	233	4.5	5
1993	4973	230	4.25	5
1993	4974	229	4	5
1993	4975	233	4.5	4
1993	4976	233	5	5
1993	4977	259	4.75	4
1993	4978	263	4.75	5
1993	4979	275	4.5	5
1993	4980	287	4	5
1993	4981	289	6	4
1993	4982	299	7	3
1993	4983	294	7.5	4
1993	4984	301	6	5
1993	4985	300	5.75	4
1993	4986	279	4.75	5
1993	4987	277	4	5
1993	4988	286	4.75	6
1993	4989	270	4	5
1993	4990	265	4.25	5
1993	4991	249	4	6
1993	4992	257	3.75	6
1993	4993	233	3.5	6
1993	4994	215	2.5	6
1993	4995	231	2.5	7
1993	4996	229	2.75	6
1993	4997	200	2.75	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	4998	231	2.5	5
1993	4999	232	2.25	2
1993	5000	292	2.75	5
1993	5001	325	2.5	5
1993	5002	7	2.75	5
1993	5003	48	2.75	5
1993	5004	47	3.75	5
1993	5005	81	3.5	5
1993	5006	82	2.75	5
1993	5007	83	3.5	5
1993	5008	83	3.25	5
1993	5009	80	4	5
1993	5010	80	4.25	6
1993	5011	89	2.75	5
1993	5012	139	2.5	6
1993	5013	195	4	5
1993	5014	206	5.75	5
1993	5015	227	4.75	5
1993	5016	232	4	5
1993	5017	232	5.75	5
1993	5018	238	6.5	5
1993	5019	221	5	5
1993	5020	234	4.75	5
1993	5021	233	4.75	5
1993	5022	224	5	5
1993	5023	228	4	5
1993	5024	254	5	4
1993	5025	282	6	4
1993	5026	294	6	2
1993	5027	302	5.25	5
1993	5028	307	3	5
1993	5029	355	2.75	4
1993	5030	349	1.75	5
1993	5031	347	2	5
1993	5032	307	8	2
1993	5033	275	6.75	5
1993	5034	283	4	4
1993	5035	268	5.5	4
1993	5036	245	4.5	5
1993	5037	233	4.25	5
1993	5038	235	3.5	5
1993	5039	226	2.5	5
1993	5040	218	2.75	5
1993	5041	258	4	5
1993	5042	253	4	5
1993	5043	237	3.5	5
1993	5044	241	2.5	5
1993	5045	205	2.25	5
1993	5046	239	2.5	5
1993	5047	265	3.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5048	263	5.5	4
1993	5049	250	3.75	5
1993	5050	235	4	5
1993	5051	261	4.75	5
1993	5052	263	4.5	4
1993	5054	270	6.25	5
1993	5055	270	5.25	4
1993	5056	269	5.25	4
1993	5057	282	8	5
1993	5058	270	7	5
1993	5059	273	6	5
1993	5060	269	5.5	5
1993	5061	269	5.75	5
1993	5062	263	4.5	5
1993	5063	269	4.75	5
1993	5064	278	5.25	5
1993	5065	291	6.5	5
1993	5066	301	6	5
1993	5067	302	6.5	5
1993	5068	301	5.5	5
1993	5069	303	5.25	5
1993	5070	303	4.5	5
1993	5071	304	5.5	5
1993	5072	309	5.25	5
1993	5073	304	4.25	2
1993	5074	307	4.5	2
1993	5075	303	5	1
1993	5076	301	4	1
1993	5077	302	4.25	1
1993	5078	302	3.5	1
1993	5079	306	2.75	1
1993	5080	306	2.5	4
1993	5081	295	3.5	3
1993	5082	284	3.5	4
1993	5083	269	3.5	5
1993	5084	247	2.5	6
1993	5085	233	2.5	7
1993	5086	232	2.75	7
1993	5087	234	3.5	7
1993	5088	235	2.75	7
1993	5089	218	2.75	6
1993	5090	236	3.75	6
1993	5091	233	2.75	6
1993	5092	230	2.75	6
1993	5093	217	3.75	6
1993	5094	214	3.5	6
1993	5095	217	3.25	4
1993	5096	220	3.25	4
1993	5097	220	2.5	4
1993	5098	340	2.25	1



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5099	26	2.75	4
1993	5100	24	2.5	5
1993	5101	41	3.75	4
1993	5102	84	2.5	4
1993	5103	82	3	4
1993	5104	80	2.5	5
1993	5105	83	3	5
1993	5106	78	3.5	5
1993	5107	129	2.75	5
1993	5108	114	1.5	5
1993	5109	206	1.75	6
1993	5110	201	2.75	7
1993	5111	324	4.5	5
1993	5112	80	3.25	5
1993	5113	161	3.5	5
1993	5114	199	4	5
1993	5115	198	4.25	6
1993	5116	198	4	6
1993	5117	193	4	6
1993	5118	197	4	6
1993	5119	199	4	4
1993	5120	192	3.75	5
1993	5121	247	1	6
1993	5122	234	5.75	5
1993	5123	179	2.75	2
1993	5124	110	7	2
1993	5149	347	2	1
1993	5150	20	2	3
1993	5170	257	3.5	3
1993	5171	291	4.75	1
1993	5172	303	6.75	3
1993	5173	287	6.25	3
1993	5174	292	7	1
1993	5175	287	6.5	2
1993	5176	281	5	1
1993	5177	292	5.25	4
1993	5178	278	5	4
1993	5179	280	6.75	4
1993	5180	273	5.75	4
1993	5181	282	6.75	4
1993	5182	303	6.75	4
1993	5183	302	5.75	4
1993	5184	304	6	4
1993	5185	285	4.75	5
1993	5186	238	3.5	5
1993	5187	251	3.5	5
1993	5188	232	4	5
1993	5189	234	3.5	5
1993	5190	236	4	5
1993	5191	256	4.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5192	271	5	1
1993	5193	275	4.75	1
1993	5194	279	4.5	1
1993	5195	292	5	1
1993	5196	297	5.25	1
1993	5197	297	5.5	1
1993	5198	300	5.75	1
1993	5199	295	5.75	1
1993	5200	298	6.75	1
1993	5201	296	6	2
1993	5202	294	5.25	4
1993	5203	281	4.25	5
1993	5204	259	2.75	6
1993	5205	212	2.5	7
1993	5206	219	2.5	7
1993	5207	213	2.25	7
1993	5220	50	8	3
1993	5221	55	8	4
1993	5222	59	7.75	3
1993	5223	69	6	3
1993	5224	72	6	3
1993	5225	82	5	4
1993	5226	86	4	4
1993	5227	98	2.5	5
1993	5228	144	2.25	5
1993	5229	135	2.75	5
1993	5230	140	2.5	5
1993	5231	172	2.75	5
1993	5232	170	3.25	5
1993	5233	176	3.25	4
1993	5234	183	3.25	5
1993	5235	177	2.25	5
1993	5236	189	2.75	5
1993	5237	183	3	5
1993	5238	141	3	5
1993	5239	157	2	5
1993	5240	138	3	5
1993	5241	137	2.25	4
1993	5242	151	3	4
1993	5243	140	1.5	5
1993	5244	12	2.5	3
1993	5245	11	3	2
1993	5246	44	2.75	3
1993	5247	15	2	3
1993	5248	354	2	2
1993	5249	351	1.75	3
1993	5250	311	2	4
1993	5251	296	1.5	4
1993	5252	250	2.25	5
1993	5253	300	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5254	212	1.75	7
1993	5255	214	2.25	6
1993	5256	225	2.5	6
1993	5257	238	3.5	6
1993	5258	234	3.5	6
1993	5259	230	2.75	5
1993	5260	239	2.75	6
1993	5261	215	2.25	5
1993	5262	232	3.25	6
1993	5263	235	3.25	4
1993	5264	257	3.5	3
1993	5265	267	3.75	4
1993	5266	287	3.75	2
1993	5267	308	3.75	1
1993	5268	312	3.5	1
1993	5269	346	2.25	1
1993	5270	350	2.25	2
1993	5271	339	2	1
1993	5272	347	1.75	2
1993	5273	335	1.25	2
1993	5274	337	1	4
1993	5275	243	1	5
1993	5276	211	2	6
1993	5277	184	2	7
1993	5278	193	1.75	7
1993	5279	196	2	7
1993	5280	196	2	7
1993	5281	204	2.5	7
1993	5282	205	1.5	7
1993	5283	202	2.75	7
1993	5284	209	3.25	7
1993	5285	213	2	7
1993	5286	198	2	6
1993	5287	212	2.5	5
1993	5288	237	2.25	4
1993	5289	13	1.75	4
1993	5290	11	2.5	2
1993	5291	22	3	3
1993	5292	43	3.75	3
1993	5293	53	4.5	3
1993	5294	61	5	4
1993	5295	48	5.75	3
1993	5296	54	5	4
1993	5297	71	3.25	4
1993	5298	78	3.25	4
1993	5299	75	3	4
1993	5300	89	2	5
1993	5301	98	1.5	6
1993	5302	202	1	7
1993	5303	128	1	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5304	128	1.75	7
1993	5305	161	2	7
1993	5306	191	1.75	7
1993	5307	175	1.5	6
1993	5308	207	1.25	5
1993	5309	182	4	5
1993	5310	186	4.5	5
1993	5311	202	3.25	5
1993	5312	183	4.5	5
1993	5313	196	3.5	4
1993	5314	193	4.5	2
1993	5315	215	4.5	1
1993	5316	216	4.25	1
1993	5317	234	4	1
1993	5318	13	1.5	5
1993	5319	61	1.5	5
1993	5320	83	2.25	7
1993	5321	82	2.5	6
1993	5322	77	1.75	6
1993	5323	147	1.25	6
1993	5324	208	2	5
1993	5325	189	2.75	6
1993	5326	204	2	6
1993	5327	204	2.25	5
1993	5328	210	4.75	4
1993	5329	192	4.25	5
1993	5330	194	3.5	4
1993	5331	188	2.5	5
1993	5332	189	3.25	5
1993	5333	183	3.25	5
1993	5334	182	3	5
1993	5335	186	4	4
1993	5336	187	4.5	4
1993	5337	194	4.25	1
1993	5338	200	3.75	1
1993	5339	236	3.25	1
1993	5340	20	3	4
1993	5341	287	2.25	4
1993	5342	30	3.75	5
1993	5343	78	2.5	4
1993	5344	69	2.75	4
1993	5345	82	3.25	5
1993	5346	138	3.5	3
1993	5347	173	2.25	4
1993	5348	162	2.25	6
1993	5349	190	2.75	6
1993	5350	191	3	6
1993	5351	187	2.75	6
1993	5352	205	2.5	7
1993	5353	199	2.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5354	199	2	6
1993	5355	188	2.25	6
1993	5356	190	3.5	6
1993	5357	204	2.25	6
1993	5358	194	2.75	5
1993	5359	200	2.25	4
1993	5360	212	2.5	4
1993	5361	192	1.75	3
1993	5362	293	3	1
1993	5363	310	3.5	1
1993	5364	345	2.5	1
1993	5365	359	2.25	1
1993	5366	354	2	1
1993	5367	17	2	4
1993	5368	27	2	4
1993	5369	54	1	5
1993	5370	38	1.25	4
1993	5371	153	1.25	4
1993	5372	169	1.75	6
1993	5373	189	1.25	7
1993	5374	226	1	7
1993	5375	216	2	7
1993	5376	204	1.25	7
1993	5377	202	1.75	6
1993	5378	181	1	7
1993	5379	210	2	7
1993	5380	208	2	7
1993	5381	220	2.25	6
1993	5382	213	2.75	6
1993	5383	235	2.5	4
1993	5384	288	2.75	2
1993	5385	303	2.75	1
1993	5386	323	1.75	1
1993	5387	316	2.5	1
1993	5388	306	3	1
1993	5389	320	2.75	1
1993	5390	317	2.75	1
1993	5391	311	2.75	1
1993	5392	307	2.25	1
1993	5393	291	2.25	1
1993	5394	286	1.75	4
1993	5395	228	1.5	5
1993	5396	189	1.75	7
1993	5397	208	1.75	7
1993	5398	208	2.5	7
1993	5399	207	2.75	7
1993	5400	203	2.75	7
1993	5401	212	2.5	7
1993	5402	228	3	7
1993	5403	215	2.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5404	232	3.5	7
1993	5405	221	2.25	6
1993	5406	205	2.25	6
1993	5407	218	2.5	4
1993	5408	218	2.5	3
1993	5409	293	4	1
1993	5410	297	3.25	1
1993	5411	307	3	1
1993	5412	315	2	1
1993	5413	315	2.5	1
1993	5414	317	2.5	1
1993	5415	311	2.25	1
1993	5416	323	1.75	2
1993	5417	15	2.25	3
1993	5418	42	1.25	4
1993	5419	80	1.25	4
1993	5420	275	1.5	5
1993	5421	195	1	6
1993	5422	229	1.5	7
1993	5423	228	2.25	7
1993	5424	189	1.75	7
1993	5425	213	2	7
1993	5426	216	2.25	7
1993	5427	211	2.25	5
1993	5428	148	1.5	5
1993	5429	208	1.75	5
1993	5430	206	1.25	6
1993	5431	225	1.25	4
1993	5432	180	1.5	4
1993	5433	43	1.5	4
1993	5434	53	3.75	4
1993	5435	56	3	3
1993	5436	55	4.25	3
1993	5437	54	4.5	3
1993	5438	52	5	4
1993	5439	51	4.5	4
1993	5440	64	3.25	3
1993	5441	74	2.5	4
1993	5442	77	2.5	4
1993	5443	85	2.5	4
1993	5444	156	1.75	6
1993	5445	152	1	6
1993	5446	200	1.5	7
1993	5447	214	1	6
1993	5448	226	1	6
1993	5449	137	1.5	6
1993	5450	122	0.5	6
1993	5451	236	1.5	7
1993	5452	204	1	7
1993	5453	180	2	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5454	215	2.75	6
1993	5455	245	2	5
1993	5456	245	3	4
1993	5457	175	0.5	4
1993	5458	212	1.25	4
1993	5459	187	3.75	3
1993	5460	188	4	2
1993	5461	180	2.75	3
1993	5462	172	3.25	3
1993	5463	159	2.25	3
1993	5464	142	2	3
1993	5465	97	1.5	4
1993	5466	145	1.75	4
1993	5467	82	1.5	4
1993	5468	84	2	4
1993	5469	161	2.5	4
1993	5470	172	1.75	4
1993	5471	172	1.75	4
1993	5472	176	2.25	5
1993	5473	232	1.25	5
1993	5474	83	2.5	4
1993	5475	142	2.5	4
1993	5476	151	2.5	4
1993	5477	145	0.75	4
1993	5478	89	0.75	4
1993	5479	62	2.25	4
1993	5480	68	2	4
1993	5481	67	1.75	4
1993	5482	77	2.25	4
1993	5483	65	2.75	4
1993	5484	50	4.75	3
1993	5485	47	4.25	3
1993	5486	41	4	3
1993	5487	27	3.25	4
1993	5488	14	2.75	3
1993	5489	6	2.25	3
1993	5490	329	1.75	4
1993	5491	346	1.5	4
1993	5492	307	2.5	5
1993	5493	236	1	6
1993	5494	206	2	7
1993	5495	217	1.75	7
1993	5496	214	2	7
1993	5497	223	2	7
1993	5498	217	1.5	6
1993	5499	221	2.25	7
1993	5500	226	2.5	6
1993	5501	220	1.5	6
1993	5502	222	2	6
1993	5503	230	1.75	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5504	33	4.75	4
1993	5505	58	5	4
1993	5506	55	5.75	4
1993	5507	46	6.5	3
1993	5513	35	2.5	2
1993	5514	357	1.25	3
1993	5515	296	0.5	4
1993	5516	227	1.5	6
1993	5517	210	1.25	7
1993	5518	216	2	7
1993	5519	214	2.25	7
1993	5520	209	2	7
1993	5521	227	2.75	7
1993	5522	208	2.5	7
1993	5523	216	2.5	7
1993	5524	204	2.75	7
1993	5525	219	2.5	7
1993	5526	206	2.75	7
1993	5527	213	2.5	6
1993	5528	234	2	2
1993	5529	315	2.25	1
1993	5530	304	3.5	1
1993	5531	316	2.5	1
1993	5532	0	2.5	1
1993	5533	20	3.5	2
1993	5534	14	3.5	1
1993	5535	53	4	3
1993	5536	75	2.75	3
1993	5537	81	3.25	4
1993	5538	90	2.25	4
1993	5539	153	2	5
1993	5540	163	2.25	7
1993	5541	175	2.25	6
1993	5542	183	3	6
1993	5543	183	3.25	5
1993	5544	188	3.25	5
1993	5545	185	4	5
1993	5546	187	3.75	5
1993	5547	186	5	5
1993	5548	183	4.25	5
1993	5549	189	4.5	5
1993	5550	197	5	6
1993	5551	222	2.75	5
1993	5552	178	3	4
1993	5553	169	1.75	4
1993	5554	201	3.75	4
1993	5555	257	4.5	2
1993	5557	282	3.5	1
1993	5558	287	5	1
1993	5559	237	3.75	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5560	238	3.25	3
1993	5561	305	6	4
1993	5562	33	8.75	2
1993	5563	24	6.25	1
1993	5564	1	7.25	1
1993	5565	8	7	1
1993	5566	10	8.5	1
1993	5567	9	7.75	1
1993	5568	16	9.25	1
1993	5569	12	7.25	1
1993	5570	14	8	1
1993	5571	20	9.5	1
1993	5572	18	9.5	1
1993	5573	21	9.5	1
1993	5574	15	6.75	1
1993	5575	8	5.75	1
1993	5576	11	5.5	1
1993	5577	21	6	1
1993	5578	18	4.75	1
1993	5579	17	4.25	1
1993	5580	9	3.25	1
1993	5581	354	2.5	1
1993	5582	352	2.5	1
1993	5583	339	2.25	1
1993	5584	307	2.75	1
1993	5585	297	1.75	1
1993	5586	267	2	3
1993	5587	204	1.5	5
1993	5588	194	2	7
1993	5589	202	2.75	7
1993	5590	198	3	7
1993	5591	196	2.75	7
1993	5592	207	3.25	7
1993	5593	204	3.5	6
1993	5594	206	3.5	6
1993	5595	206	3.5	6
1993	5596	206	4	6
1993	5597	203	4	6
1993	5598	207	3.25	6
1993	5599	194	4	4
1993	5600	194	3.25	1
1993	5601	188	4.25	1
1993	5602	186	3.25	1
1993	5603	168	2.5	1
1993	5604	175	2	1
1993	5605	159	2	1
1993	5606	52	5.75	1
1993	5607	133	3	1
1993	5608	54	2.25	1
1993	5609	43	5.75	2

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5610	69	4.5	3
1993	5611	94	2.75	4
1993	5612	100	2.75	5
1993	5613	120	2	6
1993	5614	140	3	6
1993	5615	167	2.25	7
1993	5616	193	2	7
1993	5617	194	1.75	7
1993	5618	203	3.5	7
1993	5619	202	3.75	7
1993	5620	201	3.5	6
1993	5621	201	3.25	7
1993	5622	200	1.75	5
1993	5623	185	2	4
1993	5624	154	2.25	3
1993	5625	46	1.75	2
1993	5626	52	3	3
1993	5627	67	3	1
1993	5628	63	3.75	1
1993	5629	59	4.75	2
1993	5630	52	4	2
1993	5631	63	3	2
1993	5632	85	3	4
1993	5633	74	2.25	5
1993	5634	43	1.25	5
1993	5635	66	1.25	5
1993	5636	173	1.5	7
1993	5637	149	1.25	7
1993	5638	157	2	7
1993	5639	163	2	7
1993	5640	181	2	5
1993	5641	183	3	5
1993	5642	183	4.5	5
1993	5643	187	5.5	5
1993	5644	187	4.5	5
1993	5645	186	4.75	5
1993	5646	188	4.5	5
1993	5647	188	4.5	5
1993	5648	184	4.25	3
1993	5649	209	4.25	1
1993	5650	210	4.25	1
1993	5651	224	3.75	1
1993	5652	230	3.25	3
1993	5653	270	2.5	5
1993	5654	265	3.5	4
1993	5655	247	3.75	3
1993	5656	232	4.25	1
1993	5657	253	5.5	3
1993	5658	258	6.5	4
1993	5659	252	6.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5660	254	6.5	4
1993	5661	248	5.5	4
1993	5662	249	5	4
1993	5663	236	3.75	5
1993	5664	232	3.5	5
1993	5665	214	2.75	5
1993	5666	220	2.75	5
1993	5667	225	3.25	5
1993	5668	238	4	5
1993	5669	233	3.5	5
1993	5670	226	3.25	5
1993	5671	255	3.75	3
1993	5672	271	4.75	1
1993	5673	275	4.25	1
1993	5674	285	4.25	1
1993	5675	283	4.75	1
1993	5676	290	3.75	1
1993	5677	292	3.5	1
1993	5678	299	3	1
1993	5679	300	1.75	1
1993	5680	304	3	4
1993	5681	283	2.75	1
1993	5682	276	2.5	4
1993	5683	258	2.25	5
1993	5684	202	2	7
1993	5685	202	2.25	7
1993	5686	199	2.5	7
1993	5687	201	2.75	7
1993	5688	206	3	7
1993	5689	212	2.75	7
1993	5690	208	2.75	7
1993	5691	204	3	6
1993	5692	212	2.75	5
1993	5693	211	2.75	5
1993	5694	214	3	5
1993	5695	226	3.5	4
1993	5696	223	3	1
1993	5697	293	3	1
1993	5698	305	2.75	1
1993	5699	305	2.75	1
1993	5700	8	1.75	4
1993	5701	23	2.75	2
1993	5702	45	2.75	2
1993	5703	51	2.25	1
1993	5704	70	1.75	1
1993	5705	64	1.75	2
1993	5706	79	1.5	5
1993	5707	136	1.5	5
1993	5708	173	1.75	7
1993	5709	137	2.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5710	176	2.25	7
1993	5711	168	2	7
1993	5712	198	1.75	6
1993	5713	183	3.75	7
1993	5714	189	4	7
1993	5715	201	3.5	6
1993	5716	205	3.25	5
1993	5717	205	4.25	5
1993	5718	206	3.5	5
1993	5719	201	3.75	4
1993	5720	215	3.25	4
1993	5721	225	3.25	1
1993	5722	227	4.25	1
1993	5723	271	3	1
1993	5724	307	2.25	4
1993	5725	352	2.25	1
1993	5726	60	1.5	2
1993	5727	62	1.75	5
1993	5728	307	1.75	1
1993	5729	281	2.5	5
1993	5730	238	3	5
1993	5731	210	2.5	5
1993	5732	210	2.75	6
1993	5733	211	3.75	5
1993	5734	212	3.5	5
1993	5735	207	4	5
1993	5736	209	4.5	4
1993	5737	210	4.75	4
1993	5738	265	5.75	4
1993	5739	270	7.25	4
1993	5740	247	4.5	5
1993	5741	234	4.25	5
1993	5742	234	4	5
1993	5743	257	5	4
1993	5744	262	5.75	4
1993	5745	277	6.75	2
1993	5746	300	8.25	1
1993	5747	291	7.5	1
1993	5748	293	8.25	1
1993	5749	288	7.25	1
1993	5750	287	7.5	1
1993	5751	284	7.25	1
1993	5752	282	7.25	1
1993	5753	279	7	1
1993	5754	278	5.75	3
1993	5755	282	6	4
1993	5756	291	5.75	4
1993	5757	313	4.75	4
1993	5758	356	4	4
1993	5759	356	3.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5760	8	3.75	3
1993	5761	59	6.75	1
1993	5762	59	6.25	1
1993	5763	49	5.25	1
1993	5764	65	4	2
1993	5765	206	2	7
1993	5766	204	2	6
1993	5767	208	2	4
1993	5768	198	2.25	1
1993	5769	316	1.5	1
1993	5770	8	3.75	1
1993	5771	5	3	1
1993	5772	7	2.75	1
1993	5773	348	2.5	1
1993	5774	342	2.25	1
1993	5775	341	2.25	1
1993	5776	301	2.5	1
1993	5777	301	2.75	1
1993	5778	307	2.25	4
1993	5779	325	1.5	4
1993	5780	228	2	6
1993	5781	192	1.5	7
1993	5782	205	2.25	7
1993	5783	204	2.25	7
1993	5784	208	2.25	7
1993	5785	194	1.75	7
1993	5786	182	1.75	7
1993	5787	189	2.5	6
1993	5788	190	2.75	6
1993	5789	201	2	6
1993	5790	177	2.25	6
1993	5791	154	2.5	5
1993	5792	161	3	1
1993	5793	176	2.5	3
1993	5794	153	4.25	1
1993	5795	136	4.75	1
1993	5796	144	3	1
1993	5797	140	3.5	1
1993	5798	84	5	4
1993	5799	70	5.5	4
1993	5800	72	4.75	4
1993	5801	73	4.5	3
1993	5802	82	4	4
1993	5803	86	2	5
1993	5804	102	1.5	5
1993	5805	155	4	5
1993	5806	159	4.75	5
1993	5807	184	3.75	5
1993	5808	182	4	5
1993	5809	188	4.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5810	191	3.75	5
1993	5811	198	5	5
1993	5812	187	4.5	4
1993	5813	205	5	4
1993	5814	235	6.25	4
1993	5815	201	4.25	4
1993	5816	201	5.25	3
1993	5817	219	5.5	1
1993	5818	226	6	1
1993	5819	231	6.75	1
1993	5820	250	6.75	1
1993	5821	245	5.25	4
1993	5822	201	4.25	3
1993	5823	294	3.25	1
1993	5824	271	7	5
1993	5825	269	5.25	5
1993	5826	260	4.75	4
1993	5827	242	3.25	5
1993	5828	339	2.5	4
1993	5829	315	4	4
1993	5830	345	3	4
1993	5831	318	3.25	4
1993	5832	355	3.5	4
1993	5833	0	4	3
1993	5834	3	3.5	3
1993	5835	21	5.25	3
1993	5836	66	5.25	2
1993	5837	55	8.75	1
1993	5838	59	8.25	1
1993	5839	60	7.5	1
1993	5840	69	5.75	1
1993	5841	61	6.75	1
1993	5842	58	7.25	1
1993	5843	62	6.25	1
1993	5844	49	6.5	1
1993	5845	42	6	1
1993	5846	43	5.25	1
1993	5847	44	4.25	1
1993	5848	55	3.25	2
1993	5849	77	2.25	3
1993	5850	88	1.75	3
1993	5851	102	1.75	5
1993	5852	139	1.75	6
1993	5853	185	2	7
1993	5854	200	2.5	7
1993	5855	190	2.5	7
1993	5856	191	2.25	7
1993	5857	195	2	7
1993	5858	182	2	7
1993	5859	189	1.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5860	185	2.5	6
1993	5861	171	1.75	5
1993	5862	89	1.25	5
1993	5863	126	1.25	4
1993	5864	134	2.5	2
1993	5865	141	4.25	1
1993	5866	153	3.5	1
1993	5867	152	3.25	1
1993	5868	148	3	1
1993	5869	141	2.25	1
1993	5870	145	2.75	1
1993	5871	126	2.75	2
1993	5872	157	3.25	3
1993	5873	154	3.75	3
1993	5874	148	2.75	4
1993	5875	171	4	4
1993	5876	186	6	4
1993	5877	183	3.25	5
1993	5878	187	4.5	4
1993	5879	183	6.75	4
1993	5880	193	5	4
1993	5881	193	4.25	4
1993	5882	194	2.5	5
1993	5883	202	2.5	5
1993	5884	194	1.25	5
1993	5885	185	1.5	5
1993	5886	201	2.5	5
1993	5887	203	3.75	4
1993	5888	208	2.75	3
1993	5889	199	3.5	4
1993	5890	211	3.75	2
1993	5891	224	5	2
1993	5892	218	3.25	3
1993	5893	214	3.25	4
1993	5894	190	1.5	5
1993	5895	259	2.75	5
1993	5896	270	2.25	5
1993	5897	246	3	5
1993	5898	297	3.5	5
1993	5899	349	4.75	5
1993	5900	33	5.75	5
1993	5901	236	1.25	6
1993	5902	219	1.25	6
1993	5903	233	2.25	6
1993	5904	260	3.25	6
1993	5905	237	2.5	5
1993	5906	244	3.5	5
1993	5907	234	2.75	5
1993	5908	239	3.25	5
1993	5909	245	2.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5910	235	2.75	5
1993	5911	228	3.25	5
1993	5912	250	4.5	5
1993	5913	245	4.75	5
1993	5914	285	4	4
1993	5915	297	3.25	1
1993	5916	345	2.5	1
1993	5917	358	2.75	1
1993	5918	349	2.25	1
1993	5919	345	2.5	4
1993	5920	342	2.25	1
1993	5921	302	2.75	4
1993	5922	277	2.5	5
1993	5923	182	1.75	6
1993	5924	196	2	7
1993	5925	234	3.5	7
1993	5926	222	3.25	6
1993	5927	231	3.75	6
1993	5928	231	4	5
1993	5929	227	3.75	5
1993	5930	218	4.25	6
1993	5931	227	4.25	5
1993	5932	226	4.75	5
1993	5933	229	4.25	6
1993	5934	227	4.5	5
1993	5935	225	4.5	4
1993	5936	205	5	3
1993	5937	230	4	2
1993	5938	268	3.75	1
1993	5939	296	3.25	1
1993	5940	310	2.75	1
1993	5941	4	2.25	3
1993	5942	359	1.75	5
1993	5943	257	2.75	5
1993	5944	242	1.5	5
1993	5945	262	2	5
1993	5946	214	2.75	5
1993	5947	227	1.75	6
1993	5948	214	2	6
1993	5949	243	2.25	7
1993	5950	0	4.75	5
1993	5951	7	3.25	5
1993	5952	15	2.75	5
1993	5953	18	2	5
1993	5954	291	2	6
1993	5955	218	2.25	7
1993	5956	246	3.75	7
1993	5957	181	2.75	7
1993	5958	187	2.75	7
1993	5959	194	2.75	6



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	5960	200	1.5	5
1993	5961	205	1.5	4
1993	5962	218	1.75	4
1993	5963	267	2	5
1993	5964	283	1.5	4
1993	5965	2	2.75	5
1993	5966	353	4.5	5
1993	5967	339	3	5
1993	5968	321	3.75	5
1993	5969	338	2.75	5
1993	5970	353	2.75	5
1993	5971	2	3	5
1993	5972	353	2.75	5
1993	5973	354	2	5
1993	5974	328	2.75	5
1993	5975	215	1.75	7
1993	5976	233	2.5	6
1993	5977	213	2.75	5
1993	5978	196	3	5
1993	5979	241	3	6
1993	5980	233	2.5	5
1993	5981	215	2.5	7
1993	5982	238	2.75	7
1993	5983	230	1.5	6
1993	5984	347	2.75	5
1993	5985	350	2.75	4
1993	5986	354	2.5	3
1993	5987	4	2.5	4
1993	5988	23	2.5	4
1993	5989	344	2	1
1993	5990	341	2	1
1993	5991	5	1.5	1
1993	5992	329	1.25	1
1993	5993	0	1.75	3
1993	5994	45	1.75	4
1993	5995	150	2.5	6
1993	5996	171	2.25	7
1993	5997	180	2.25	7
1993	5998	182	2.75	7
1993	5999	188	2.5	7
1993	6000	195	3	7
1993	6001	194	2.5	7
1993	6002	195	3	7
1993	6003	193	3.25	7
1993	6004	191	3.75	7
1993	6005	182	3.25	7
1993	6006	178	3.5	7
1993	6007	192	2.25	7
1993	6008	207	1.5	4
1993	6009	187	2.25	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6010	150	2.25	1
1993	6011	164	3	1
1993	6012	131	3	1
1993	6013	145	3.25	1
1993	6014	157	2.75	1
1993	6015	50	5.5	3
1993	6016	75	3.25	2
1993	6017	100	2.25	4
1993	6018	115	2	4
1993	6019	191	1.5	6
1993	6020	188	2.25	7
1993	6021	199	2.25	7
1993	6022	197	2.5	7
1993	6023	207	3	6
1993	6024	213	2.25	6
1993	6025	210	3.25	5
1993	6026	220	3.5	5
1993	6027	206	3.25	5
1993	6028	208	3.25	6
1993	6029	202	3.25	6
1993	6030	189	3.75	6
1993	6031	182	3.75	5
1993	6032	185	3.25	5
1993	6033	178	3.5	3
1993	6034	183	4.25	1
1993	6035	197	4.25	1
1993	6036	207	4.75	1
1993	6037	213	5	2
1993	6038	225	4.5	2
1993	6039	233	3.25	2
1993	6040	210	2.25	4
1993	6041	182	2	5
1993	6042	183	2	5
1993	6043	195	3.25	5
1993	6044	198	4	5
1993	6045	197	4.5	5
1993	6046	202	5.5	4
1993	6047	223	6.25	5
1993	6048	232	5	5
1993	6049	258	7.5	5
1993	6050	247	4.5	4
1993	6051	219	3	4
1993	6052	228	2	4
1993	6053	213	2.75	5
1993	6054	204	3.25	5
1993	6055	216	3.5	4
1993	6056	245	4.5	2
1993	6058	258	4.75	1
1993	6059	273	5.25	1
1993	6060	287	7.75	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6061	281	10.25	4
1993	6062	270	7	2
1993	6063	261	6	3
1993	6064	264	6.75	2
1993	6065	267	7.25	4
1993	6066	257	8	4
1993	6067	271	6.75	5
1993	6068	262	5.25	5
1993	6069	256	6.75	5
1993	6070	239	6	5
1993	6071	249	6.75	5
1993	6072	250	7.25	5
1993	6073	255	6.25	5
1993	6074	247	6.5	5
1993	6075	248	6.5	4
1993	6076	248	6.5	4
1993	6077	266	5.25	5
1993	6078	306	8	4
1993	6079	307	7.5	3
1993	6080	307	7.25	1
1993	6081	303	6.25	2
1993	6082	274	3	4
1993	6083	255	3.75	4
1993	6084	279	5.5	4
1993	6085	284	7.5	1
1993	6086	286	8	1
1993	6087	270	4.75	2
1993	6088	269	4.75	4
1993	6089	265	6.5	4
1993	6090	244	4	5
1993	6091	240	3.25	5
1993	6092	216	3	5
1993	6093	222	3.5	5
1993	6094	227	4	5
1993	6095	213	3.5	5
1993	6096	207	3.75	5
1993	6097	200	3.75	5
1993	6098	196	3.5	5
1993	6099	188	4	6
1993	6100	186	4	5
1993	6101	186	4.25	5
1993	6102	185	4	5
1993	6103	183	4	4
1993	6104	182	4.25	4
1993	6105	177	4.25	1
1993	6106	187	5	1
1993	6107	208	5.75	1
1993	6108	207	5.25	1
1993	6109	221	3.5	4
1993	6110	204	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6111	162	2.25	5
1993	6112	164	3.5	4
1993	6113	157	4.25	4
1993	6114	154	3.5	4
1993	6115	163	3.75	5
1993	6116	181	4.25	5
1993	6117	182	4.25	5
1993	6118	178	5.25	5
1993	6119	180	5.25	5
1993	6120	179	5	5
1993	6121	179	4.75	5
1993	6122	188	4.25	5
1993	6123	195	5.25	5
1993	6124	198	5.25	4
1993	6125	198	5.25	5
1993	6126	202	5.25	5
1993	6127	202	5.75	5
1993	6128	208	5.5	4
1993	6129	205	6.5	3
1993	6130	216	6.5	2
1993	6131	221	7	1
1993	6132	217	5.25	1
1993	6133	216	4.75	1
1993	6134	216	5	1
1993	6135	216	4.75	2
1993	6136	219	3.75	4
1993	6137	207	2.25	4
1993	6138	202	2	6
1993	6139	192	2.5	7
1993	6140	189	3.25	6
1993	6141	194	4.25	6
1993	6142	184	4.25	6
1993	6143	177	4	5
1993	6144	189	3	5
1993	6145	187	2	5
1993	6146	187	5	5
1993	6147	181	5.25	5
1993	6148	172	4.75	5
1993	6149	178	5	5
1993	6150	186	4.75	5
1993	6151	189	5	5
1993	6152	192	5	4
1993	6153	198	6	3
1993	6154	199	6	4
1993	6155	203	6.5	4
1993	6156	208	6.75	4
1993	6157	206	6.5	3
1993	6158	206	6.5	4
1993	6159	225	6.5	4
1993	6160	220	6	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6161	207	4.75	5
1993	6162	200	4.25	5
1993	6163	198	4.75	5
1993	6164	200	5.75	5
1993	6165	184	5.5	5
1993	6166	192	4.25	5
1993	6167	204	4.75	6
1993	6168	202	5.75	5
1993	6169	204	5.75	5
1993	6170	220	6.75	5
1993	6171	215	7	5
1993	6172	216	7.25	5
1993	6173	230	7	6
1993	6174	216	6.25	5
1993	6175	227	5.5	5
1993	6176	251	6.25	5
1993	6177	291	5	5
1993	6178	280	7.5	4
1993	6179	278	6	4
1993	6180	283	8.75	4
1993	6181	279	7.5	4
1993	6182	282	8.25	4
1993	6183	296	8.25	3
1993	6184	5	4.25	1
1993	6185	14	6	1
1993	6186	16	5.75	1
1993	6187	2	5.25	1
1993	6188	11	6.75	1
1993	6189	22	10	1
1993	6190	17	10.25	1
1993	6191	30	10.25	1
1993	6192	41	9.75	1
1993	6193	49	10	1
1993	6194	50	9	1
1993	6195	56	6.5	1
1993	6196	34	11	1
1993	6197	42	8	1
1993	6198	47	8.5	1
1993	6199	24	8.25	1
1993	6200	47	7.5	1
1993	6201	53	8.25	1
1993	6202	57	8.5	1
1993	6203	51	7.25	1
1993	6204	55	7	1
1993	6205	94	2.75	2
1993	6206	108	1.75	3
1993	6207	133	2.5	4
1993	6208	86	1.25	3
1993	6209	110	1.75	3
1993	6210	185	1.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6211	108	2	4
1993	6212	183	2	5
1993	6213	189	2.25	5
1993	6214	166	2	4
1993	6215	97	2.75	4
1993	6216	139	2.25	4
1993	6217	151	2.25	4
1993	6218	162	2.5	4
1993	6219	184	0.75	4
1993	6220	89	1.75	4
1993	6221	152	1	4
1993	6222	186	1	4
1993	6223	178	2.75	4
1993	6224	191	3.25	3
1993	6225	192	2.5	2
1993	6226	204	2.5	2
1993	6227	216	1.75	2
1993	6228	288	1.75	2
1993	6229	308	1	2
1993	6230	340	2.25	1
1993	6231	336	2	1
1993	6232	331	2	2
1993	6233	359	2.25	3
1993	6234	358	1.75	4
1993	6235	358	1.5	4
1993	6236	348	1.75	4
1993	6237	334	2	4
1993	6238	312	1.5	4
1993	6239	219	1.5	6
1993	6240	302	2	4
1993	6241	241	2	6
1993	6242	263	2	6
1993	6243	326	2.5	4
1993	6244	228	1.75	6
1993	6245	219	2	6
1993	6246	228	1.5	5
1993	6247	315	3	4
1993	6248	305	3.25	4
1993	6249	310	2.75	4
1993	6250	311	3.25	2
1993	6251	355	2.75	2
1993	6252	347	2	3
1993	6253	315	3.5	3
1993	6254	296	4.5	2
1993	6255	284	4.75	2
1993	6256	283	4.75	1
1993	6257	282	5.75	4
1993	6258	291	5.75	4
1993	6259	241	3.5	5
1993	6260	209	2.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6261	224	3.25	5
1993	6262	239	3.25	5
1993	6263	247	4.25	5
1993	6264	306	7.75	4
1993	6265	313	6.25	4
1993	6266	332	4.5	4
1993	6267	348	4.75	3
1993	6268	7	6.5	1
1993	6269	11	7	1
1993	6270	21	9.5	1
1993	6271	20	9.75	1
1993	6272	13	7.5	1
1993	6273	18	7.25	1
1993	6274	12	5	1
1993	6275	35	5.25	1
1993	6276	21	4.25	1
1993	6277	13	2.5	1
1993	6278	14	2.5	1
1993	6279	324	2.25	1
1993	6280	311	3.5	1
1993	6281	299	3	2
1993	6282	247	2.25	5
1993	6283	214	2.25	7
1993	6284	211	2.5	7
1993	6285	196	2.5	7
1993	6286	201	3.5	7
1993	6287	207	3.25	7
1993	6288	208	3.5	6
1993	6289	209	2.75	7
1993	6290	211	3.5	6
1993	6291	214	3	7
1993	6292	212	3.25	6
1993	6293	206	3	6
1993	6294	213	2.75	7
1993	6295	211	2.75	7
1993	6296	204	3.25	4
1993	6297	193	2	2
1993	6298	109	2.75	2
1993	6299	96	2.5	2
1993	6300	137	2.5	1
1993	6301	150	2.75	2
1993	6302	112	3.25	2
1993	6303	94	3.25	2
1993	6304	169	2.25	2
1993	6305	92	2	3
1993	6306	101	3.25	4
1993	6307	86	3.75	4
1993	6308	139	3.25	5
1993	6309	98	2.75	4
1993	6310	109	3	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6311	90	2.75	4
1993	6312	89	2	4
1993	6313	147	2.25	4
1993	6314	156	3.25	4
1993	6315	165	2.5	5
1993	6316	154	2.5	5
1993	6317	187	2.25	6
1993	6318	156	2.75	5
1993	6319	134	2.25	4
1993	6320	137	3	2
1993	6321	109	2	1
1993	6322	88	3.25	2
1993	6323	73	4	2
1993	6324	74	4.5	2
1993	6325	77	3.75	2
1993	6326	70	4.25	2
1993	6327	68	3.75	2
1993	6328	66	3.75	2
1993	6329	74	3.5	2
1993	6330	104	3.25	4
1993	6331	107	2	5
1993	6332	180	1.5	6
1993	6333	203	1.75	6
1993	6334	199	2	7
1993	6335	192	2.25	7
1993	6336	197	2.25	7
1993	6337	183	2.5	7
1993	6338	206	2.5	7
1993	6339	202	2.25	7
1993	6340	201	2.5	7
1993	6341	208	2.75	7
1993	6342	210	2.75	7
1993	6343	199	2.75	7
1993	6344	213	1.75	6
1993	6345	282	1.75	1
1993	6346	17	1.5	1
1993	6347	27	2.75	1
1993	6348	57	3.5	1
1993	6349	9	2.75	1
1993	6350	49	4	2
1993	6351	72	3.75	2
1993	6352	71	3.5	3
1993	6353	75	3.5	3
1993	6354	103	4.25	5
1993	6355	138	2.75	5
1993	6356	144	2	5
1993	6357	175	3.25	7
1993	6358	188	4	5
1993	6359	206	3	6
1993	6360	201	3	6



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6361	193	3.5	5
1993	6362	189	4	5
1993	6363	194	3.75	5
1993	6364	186	4.25	5
1993	6365	185	4.75	5
1993	6366	189	4.25	5
1993	6367	196	4.25	4
1993	6368	199	4	4
1993	6369	221	5.5	4
1993	6370	226	5.5	4
1993	6371	219	3.75	4
1993	6372	278	7.75	4
1993	6373	260	4.5	4
1993	6374	246	4	4
1993	6375	260	3.75	4
1993	6376	276	4	2
1993	6377	279	8	4
1993	6378	315	7	4
1993	6379	312	7.5	4
1993	6380	313	7.75	4
1993	6381	300	9.5	4
1993	6382	305	7.75	4
1993	6383	302	7.75	4
1993	6384	298	8.5	4
1993	6385	340	3.75	4
1993	6386	351	4.25	4
1993	6387	343	3.75	4
1993	6388	353	3.5	4
1993	6389	239	2.75	6
1993	6390	238	3.25	5
1993	6391	229	3.5	5
1993	6392	247	3.75	1
1993	6393	245	3	1
1993	6394	282	4	1
1993	6395	285	4.5	1
1993	6396	292	4	1
1993	6397	298	5	1
1993	6398	304	6.25	1
1993	6399	300	6.5	4
1993	6400	287	4.5	4
1993	6401	275	4.75	5
1993	6402	213	2.5	7
1993	6403	198	2	7
1993	6404	208	4	7
1993	6405	211	2.25	7
1993	6406	206	3.25	6
1993	6407	215	4	6
1993	6408	220	4	6
1993	6409	223	4	6
1993	6410	219	4.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6411	221	4.75	6
1993	6412	220	3.75	6
1993	6413	213	4	6
1993	6414	219	4.25	6
1993	6415	222	4.25	5
1993	6416	222	4.25	4
1993	6417	187	2.5	4
1993	6418	211	2.75	2
1993	6419	303	2.75	1
1993	6420	336	2	4
1993	6421	17	2.75	4
1993	6422	47	4.75	5
1993	6423	66	4.25	4
1993	6424	70	4	4
1993	6425	92	4	5
1993	6426	87	4	5
1993	6427	99	4	5
1993	6428	140	4	6
1993	6429	164	3.75	5
1993	6430	143	4	5
1993	6431	98	3.25	5
1993	6432	126	2.75	5
1993	6433	96	4.25	5
1993	6434	103	4.75	5
1993	6435	112	3.5	5
1993	6436	94	4.25	5
1993	6437	96	3.5	5
1993	6438	152	5	5
1993	6439	158	6	5
1993	6440	176	5.25	5
1993	6441	171	7	5
1993	6442	176	6.5	5
1993	6443	200	3.75	5
1993	6444	218	3	5
1993	6445	199	3	5
1993	6446	211	4.5	5
1993	6447	246	6.5	5
1993	6448	253	7.5	5
1993	6449	257	8.25	5
1993	6450	237	10.25	5
1993	6451	234	8.75	5
1993	6452	221	6.75	5
1993	6453	231	6.75	5
1993	6454	233	5.5	5
1993	6455	238	4.25	5
1993	6456	246	4.25	5
1993	6457	259	4.75	5
1993	6458	236	4.25	6
1993	6459	207	2.75	6
1993	6460	185	1.5	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6461	208	1.75	6
1993	6462	189	1.25	6
1993	6463	176	1.5	6
1993	6464	213	1.75	6
1993	6465	272	1.75	5
1993	6466	134	3	5
1993	6467	140	4.25	5
1993	6468	118	3.75	5
1993	6469	157	4.25	5
1993	6470	154	5.5	5
1993	6471	118	2	5
1993	6472	140	3.5	5
1993	6473	189	3.25	5
1993	6474	181	4	5
1993	6475	190	4	5
1993	6476	207	4.5	5
1993	6477	246	7.5	5
1993	6478	236	7	5
1993	6479	218	3.5	5
1993	6480	203	4.25	5
1993	6481	202	4.75	5
1993	6482	205	8.25	5
1993	6483	246	5.25	5
1993	6484	262	10	5
1993	6485	253	10.5	5
1993	6486	261	10.25	5
1993	6487	245	7.5	4
1993	6488	241	5.75	3
1993	6489	257	7.75	2
1993	6490	256	7	1
1993	6491	212	6.25	2
1993	6492	218	5.5	2
1993	6493	197	2.75	3
1993	6494	230	4.5	4
1993	6495	213	2.75	4
1993	6496	186	2.75	4
1993	6497	258	6	4
1993	6498	210	6.75	4
1993	6499	229	6.75	4
1993	6500	228	6	4
1993	6501	242	5.25	5
1993	6502	230	4.75	5
1993	6503	212	3.5	5
1993	6504	219	3.25	5
1993	6505	219	3.25	5
1993	6506	225	4.5	5
1993	6507	242	5.5	5
1993	6508	240	5.25	4
1993	6509	232	4.5	5
1993	6510	251	5.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6511	296	8.25	3
1993	6512	295	7	2
1993	6513	284	6.25	1
1993	6514	282	5.5	1
1993	6515	289	5	1
1993	6516	296	4.75	1
1993	6517	299	3.5	1
1993	6518	306	4.25	1
1993	6519	310	2.75	2
1993	6520	308	3.5	3
1993	6521	306	2.75	4
1993	6522	254	2.5	5
1993	6523	204	2.25	6
1993	6524	2	5.75	2
1993	6525	346	2.5	4
1993	6526	257	2	4
1993	6527	128	2	5
1993	6528	210	1.75	5
1993	6529	228	2.25	7
1993	6530	356	6	3
1993	6531	2	3	4
1993	6532	5	4.75	4
1993	6533	5	5	4
1993	6534	5	4.25	4
1993	6535	1	4	2
1993	6536	353	3.5	1
1993	6537	348	3.5	1
1993	6538	351	3.5	1
1993	6539	326	3.25	1
1993	6540	348	3.25	1
1993	6541	327	3.5	1
1993	6542	317	3.75	1
1993	6543	309	4.5	1
1993	6544	300	4.25	1
1993	6545	291	3.5	3
1993	6546	245	2.75	5
1993	6547	207	2.5	6
1993	6548	209	2.25	7
1993	6549	204	2.75	7
1993	6550	200	3.25	7
1993	6551	197	3.5	7
1993	6552	188	4	6
1993	6553	189	3.75	6
1993	6554	189	3.25	5
1993	6555	191	4	5
1993	6556	186	4	5
1993	6557	179	4.5	5
1993	6558	178	4.75	5
1993	6559	179	4.75	4
1993	6560	174	5.25	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6561	162	5.75	1
1993	6562	173	6.25	1
1993	6563	173	6.5	1
1993	6564	173	7.75	1
1993	6565	168	7.25	1
1993	6566	160	8.25	4
1993	6567	160	8	4
1993	6568	171	6.5	5
1993	6569	161	6.5	5
1993	6570	181	5.5	5
1993	6571	192	7.5	5
1993	6572	182	9	5
1993	6573	183	8.25	5
1993	6574	190	7.25	5
1993	6575	187	7.25	5
1993	6576	192	7	5
1993	6577	190	5.25	5
1993	6578	202	4.5	5
1993	6579	208	3.5	6
1993	6580	211	3.5	5
1993	6581	283	4	5
1993	6582	197	2.75	6
1993	6583	218	2.5	6
1993	6584	214	3	5
1993	6585	225	3	5
1993	6586	194	2.25	4
1993	6587	182	2.25	4
1993	6588	197	2.5	4
1993	6589	234	3	5
1993	6590	274	5	5
1993	6591	276	3.75	5
1993	6592	208	1.75	5
1993	6593	251	3.5	5
1993	6594	249	4	6
1993	6595	241	3.25	6
1993	6596	276	6.5	5
1993	6597	254	4	6
1993	6598	214	3.25	7
1993	6599	213	3.5	7
1993	6600	226	3	7
1993	6601	216	3.5	7
1993	6602	218	3	7
1993	6603	226	3.25	7
1993	6604	227	2.75	7
1993	6605	233	3.25	6
1993	6606	213	4	6
1993	6607	226	4.5	5
1993	6608	239	4.75	4
1993	6609	237	5.75	4
1993	6610	265	8	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6611	266	7.25	4
1993	6612	254	5	5
1993	6613	251	5	2
1993	6614	265	6	5
1993	6615	250	7.25	5
1993	6616	234	6.75	5
1993	6617	228	5.75	5
1993	6618	214	5	6
1993	6619	205	5	5
1993	6620	199	5.25	5
1993	6621	212	9.25	5
1993	6622	218	9.25	5
1993	6623	228	9.25	5
1993	6624	226	7.75	5
1993	6625	236	11	5
1993	6626	214	11.5	5
1993	6627	221	12	5
1993	6628	228	11.25	5
1993	6629	221	9.75	5
1993	6630	227	9	5
1993	6631	222	9.25	5
1993	6632	233	8.75	5
1993	6633	250	9.25	5
1993	6634	248	7.5	5
1993	6635	246	10	5
1993	6636	10	3.5	5
1993	6637	358	2.5	5
1993	6638	350	2.5	4
1993	6639	346	3.5	4
1993	6640	321	5.75	4
1993	6641	302	5.75	5
1993	6642	267	3	6
1993	6643	241	3	5
1993	6644	233	3.5	6
1993	6645	239	4.5	6
1993	6646	237	4.5	6
1993	6647	238	4.25	6
1993	6648	230	3.25	6
1993	6649	231	4.25	6
1993	6650	244	4.5	6
1993	6651	230	3.5	6
1993	6652	237	4.25	6
1993	6653	241	4	6
1993	6654	226	4	6
1993	6655	236	4.25	6
1993	6656	228	3.25	5
1993	6657	266	5.75	4
1993	6658	279	7	4
1993	6659	271	5.75	1
1993	6660	281	8	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6661	299	7.25	1
1993	6662	278	7.25	1
1993	6663	284	6	1
1993	6664	296	7	2
1993	6665	294	5.75	4
1993	6666	279	3.75	4
1993	6667	209	1.75	6
1993	6668	200	2.25	7
1993	6669	205	3.25	6
1993	6670	222	3	6
1993	6671	208	3.25	5
1993	6672	204	3.5	6
1993	6673	202	4	5
1993	6674	207	3.5	5
1993	6675	205	3.75	5
1993	6676	203	3.75	5
1993	6677	200	4.25	5
1993	6678	202	4.25	5
1993	6679	208	3.5	5
1993	6682	204	3	1
1993	6683	191	2.75	1
1993	6684	189	2.5	1
1993	6685	171	4.75	1
1993	6687	166	3.75	1
1993	6688	138	2.75	3
1993	6689	152	2.75	3
1993	6690	166	4	4
1993	6691	172	4.5	5
1993	6692	181	4.5	5
1993	6693	176	4	5
1993	6694	177	4.25	5
1993	6695	181	3.75	5
1993	6696	176	3	5
1993	6697	120	1	5
1993	6698	175	2.5	7
1993	6699	199	3.25	6
1993	6700	199	5	5
1993	6701	200	6.5	5
1993	6702	214	5.75	5
1993	6703	211	5.5	5
1993	6705	234	6.5	1
1993	6706	238	5.5	1
1993	6707	245	5.25	1
1993	6710	235	5.25	1
1993	6711	291	3.25	7
1993	6712	278	3.25	6
1993	6713	257	4.5	5
1993	6714	302	3	7
1993	6715	275	3.25	6
1993	6716	235	6.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6717	240	4.75	5
1993	6718	236	4.75	5
1993	6719	214	4.25	5
1993	6720	199	4.5	5
1993	6721	202	5	5
1993	6722	213	4.5	5
1993	6723	217	4.5	5
1993	6724	329	2.25	5
1993	6725	159	1	6
1993	6726	193	1.5	7
1993	6727	224	2	5
1993	6728	209	2	4
1993	6734	78	3	5
1993	6737	67	2	5
1993	6739	200	1	7
1993	6740	225	2.75	7
1993	6741	207	3.5	6
1993	6742	203	4.25	6
1993	6743	195	4.25	5
1993	6744	189	4.5	5
1993	6745	195	4.75	5
1993	6746	195	4.5	5
1993	6747	203	5.5	5
1993	6748	206	5.75	5
1993	6749	206	5.25	5
1993	6750	219	4.75	4
1993	6751	212	4	4
1993	6752	274	5.75	3
1993	6753	280	6.25	2
1993	6754	285	6	2
1993	6755	287	4.5	3
1993	6756	9	6.25	1
1993	6757	6	6.25	1
1993	6758	358	7	1
1993	6759	358	6.75	1
1993	6760	335	4	1
1993	6761	339	4	1
1993	6762	322	5.25	2
1993	6763	308	6.75	2
1993	6764	317	6.5	1
1993	6765	317	5.5	2
1993	6766	321	5.25	2
1993	6767	317	5.25	1
1993	6768	316	5.75	2
1993	6769	302	6.25	2
1993	6770	311	6	1
1993	6771	315	6.5	1
1993	6772	314	6.5	1
1993	6773	303	6.25	2
1993	6774	344	4.5	1



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6775	327	4.5	2
1993	6776	314	5	1
1993	6777	308	3.75	1
1993	6778	286	4.25	1
1993	6779	284	4.5	1
1993	6780	284	4.25	1
1993	6781	300	3.5	1
1993	6782	309	4	1
1993	6783	294	4.75	1
1993	6784	295	5.25	1
1993	6785	282	3.5	4
1993	6786	231	2.75	6
1993	6787	210	2.25	6
1993	6788	209	2.25	7
1993	6789	202	2.75	7
1993	6790	204	2.75	7
1993	6791	205	3.5	6
1993	6792	207	3.25	5
1993	6793	207	3	5
1993	6794	205	3.5	5
1993	6795	208	3.5	5
1993	6796	202	3.75	5
1993	6797	195	3	5
1993	6798	189	3.75	7
1993	6799	190	3.25	7
1993	6800	184	4	1
1993	6801	172	4.5	1
1993	6802	180	5	1
1993	6803	180	6.25	1
1993	6804	174	6	1
1993	6807	166	4.75	1
1993	6808	147	3.75	1
1993	6809	147	2.75	3
1993	6810	144	2.5	5
1993	6811	157	2.75	5
1993	6812	173	4.25	4
1993	6813	164	3.25	4
1993	6814	161	3.5	4
1993	6815	168	4.5	5
1993	6816	169	5.25	4
1993	6817	173	4.5	4
1993	6818	166	4.25	4
1993	6819	171	5.25	4
1993	6820	174	4.25	4
1993	6821	167	5.5	4
1993	6822	171	5.75	4
1993	6823	171	5.25	3
1993	6824	174	5	3
1993	6831	270	4	3
1993	6832	259	5	3

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6833	260	6	3
1993	6834	263	5.75	3
1993	6835	290	9	1
1993	6836	284	8.5	2
1993	6837	291	9	1
1993	6838	302	8.75	1
1993	6839	298	9.5	1
1993	6840	304	7.5	1
1993	6841	287	7.5	1
1993	6842	283	7	2
1993	6843	341	4	1
1993	6844	344	3.5	1
1993	6845	315	5.75	1
1993	6846	309	7.25	1
1993	6847	313	5.75	1
1993	6848	310	5.75	1
1993	6849	308	5.5	1
1993	6850	295	6	1
1993	6851	300	5.25	1
1993	6852	298	5.25	1
1993	6853	302	4.25	1
1993	6854	301	4.5	1
1993	6855	296	4.75	1
1993	6856	299	5	1
1993	6857	294	4	3
1993	6858	291	3.5	4
1993	6859	241	2.25	5
1993	6860	202	2.5	7
1993	6861	196	2.25	7
1993	6862	195	2.5	7
1993	6863	190	2.75	7
1993	6864	184	4.25	6
1993	6865	193	3.75	5
1993	6866	191	3.5	5
1993	6867	187	3.25	5
1993	6868	178	2.75	6
1993	6869	170	2.25	6
1993	6870	160	3.25	5
1993	6871	161	4.25	4
1993	6872	172	3.75	1
1993	6877	33	3.75	1
1993	6878	22	4	1
1993	6879	21	3.5	1
1993	6880	2	2.25	1
1993	6881	4	2	4
1993	6882	7	1.75	4
1993	6883	348	1	6
1993	6884	264	1.5	6
1993	6885	245	3	7
1993	6886	209	2.75	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6887	204	2.5	7
1993	6888	196	2.75	7
1993	6889	199	2.75	7
1993	6890	160	1.25	5
1993	6891	166	1.25	5
1993	6892	137	1	5
1993	6893	182	1.5	6
1993	6894	197	3.25	6
1993	6895	201	3	6
1993	6896	184	4.5	5
1993	6897	199	3.75	2
1993	6898	185	3.5	1
1993	6899	190	3.5	1
1993	6900	207	2.75	1
1993	6901	290	1.75	4
1993	6902	36	1	6
1993	6903	68	1.5	6
1993	6904	167	1.5	5
1993	6905	167	1.75	4
1993	6906	171	1.5	5
1993	6907	174	2	5
1993	6908	178	2.75	5
1993	6909	179	2.75	4
1993	6910	179	3.25	5
1993	6911	185	3	5
1993	6912	184	2.5	5
1993	6913	180	4.25	5
1993	6914	185	4	5
1993	6915	178	4.5	5
1993	6916	180	4	5
1993	6917	175	4.5	4
1993	6918	173	6.25	4
1993	6919	177	5.5	4
1993	6920	180	5.25	1
1993	6921	170	6	1
1993	6922	169	5.75	2
1993	6923	169	6.5	1
1993	6924	187	5.25	1
1993	6925	171	5.75	1
1993	6926	170	5.5	1
1993	6927	183	5	3
1993	6928	168	4.25	3
1993	6929	318	4.25	4
1993	6930	284	1.5	3
1993	6931	180	0.75	3
1993	6932	148	2	3
1993	6933	163	1.5	3
1993	6934	137	1.5	4
1993	6935	168	3	4
1993	6936	170	4	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6937	181	3.75	3
1993	6938	155	3.5	4
1993	6939	164	3.75	3
1993	6940	174	4	3
1993	6941	159	4	3
1993	6942	163	4.5	3
1993	6943	166	5.5	3
1993	6944	169	5.5	3
1993	6945	169	5.5	3
1993	6946	172	5.5	4
1993	6947	171	5.25	3
1993	6948	171	5.5	4
1993	6949	167	6	3
1993	6950	170	6	3
1993	6951	169	5.25	3
1993	6952	171	5.75	4
1993	6953	174	6	4
1993	6954	179	6	4
1993	6955	183	5.75	4
1993	6956	189	4.75	4
1993	6957	235	10.25	4
1993	6958	247	12	3
1993	6959	261	11.75	3
1993	6960	266	9.5	4
1993	6961	265	8	3
1993	6962	262	7	3
1993	6963	266	7.25	3
1993	6964	265	6.25	3
1993	6965	252	5.75	4
1993	6966	255	4.25	4
1993	6967	263	6	3
1993	6968	274	5.25	2
1993	6969	275	6.5	1
1993	6970	283	7.25	1
1993	6971	288	8.75	1
1993	6972	284	7.25	1
1993	6973	288	7.5	1
1993	6974	281	5.75	1
1993	6975	286	5.75	1
1993	6976	281	5.5	1
1993	6977	269	4	4
1993	6978	269	2.75	4
1993	6979	258	3	5
1993	6980	252	3.25	5
1993	6981	271	4.25	5
1993	6982	280	3.5	4
1993	6983	262	2.25	6
1993	6984	217	2.25	6
1993	6985	227	2.5	6
1993	6986	208	2.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	6987	209	2.5	5
1993	6988	208	2.25	5
1993	6989	207	2.25	5
1993	6990	95	1.25	4
1993	6991	180	1	5
1993	6992	164	1	5
1993	6993	167	1.75	1
1993	6994	75	2	2
1993	6995	81	2.5	3
1993	6999	72	5.25	1
1993	7000	76	5.25	1
1993	7001	78	5.75	1
1993	7002	79	5.75	1
1993	7003	82	5	1
1993	7004	74	4.75	1
1993	7005	74	4.75	1
1993	7006	84	3.5	2
1993	7007	96	2.75	5
1993	7008	94	2.75	5
1993	7009	103	4.25	5
1993	7010	130	1.75	5
1993	7011	108	1	5
1993	7012	84	1.75	5
1993	7013	108	2	5
1993	7014	72	1.75	5
1993	7015	95	1.75	5
1993	7016	79	2.25	2
1993	7017	91	1.75	1
1993	7018	95	3	2
1993	7019	95	3.5	1
1993	7020	108	3.25	1
1993	7021	93	3.25	1
1993	7022	109	3.5	2
1993	7023	105	3.25	1
1993	7024	132	4	1
1993	7025	132	4.5	1
1993	7026	120	3	3
1993	7027	132	5.25	3
1993	7028	144	6.5	4
1993	7029	146	7	4
1993	7030	155	9.5	4
1993	7031	155	11	4
1993	7032	158	10	3
1993	7033	165	9	3
1993	7034	159	9.25	3
1993	7035	164	9	3
1993	7036	168	9.75	4
1993	7037	170	9	4
1993	7038	177	8	4
1993	7039	175	7	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7040	209	5	4
1993	7041	236	8.25	4
1993	7042	233	6.5	3
1993	7043	239	8	3
1993	7044	253	13.25	1
1993	7045	252	12.5	1
1993	7046	256	11	1
1993	7047	256	10.75	1
1993	7048	255	8.75	3
1993	7049	252	10	3
1993	7050	251	9.75	3
1993	7051	262	8.75	3
1993	7052	265	8.25	3
1993	7053	276	9.75	3
1993	7054	263	11	4
1993	7055	261	9.75	4
1993	7056	263	9.5	3
1993	7057	266	11.5	3
1993	7058	260	8.5	3
1993	7059	253	8.75	3
1993	7060	253	7.5	3
1993	7061	251	7.75	4
1993	7062	254	7.75	3
1993	7063	250	7.5	3
1993	7064	251	6.75	2
1993	7065	259	7.5	1
1993	7066	268	7.5	1
1993	7067	269	7.25	1
1993	7068	255	7.5	1
1993	7069	270	7	1
1993	7070	264	6.25	2
1993	7071	268	6	3
1993	7072	261	7	2
1993	7073	263	5.75	4
1993	7074	263	6	3
1993	7075	269	6.25	4
1993	7076	275	7.5	4
1993	7077	273	7.25	3
1993	7078	286	10	3
1993	7079	286	9.5	3
1993	7080	270	6.25	4
1993	7081	270	6.5	3
1993	7082	312	5.25	2
1993	7083	309	8	3
1993	7084	310	6	3
1993	7085	321	3.75	3
1993	7086	321	3.5	4
1993	7087	321	3	3
1993	7088	318	2.75	1
1993	7089	276	3	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7090	292	3.25	1
1993	7091	296	3	1
1993	7092	324	2	1
1993	7093	15	2.5	1
1993	7094	9	2.25	1
1993	7095	42	2.25	1
1993	7096	57	2.75	1
1993	7097	69	2.75	1
1993	7098	104	4	4
1993	7099	120	1.75	5
1993	7100	183	2.75	7
1993	7101	190	3	7
1993	7102	180	2.75	7
1993	7103	188	3	7
1993	7104	184	3.25	7
1993	7105	187	4	6
1993	7106	200	3.25	5
1993	7107	210	5	5
1993	7108	211	6	5
1993	7109	209	6.5	5
1993	7110	209	6.5	5
1993	7111	207	6	4
1993	7112	213	7	3
1993	7113	220	7.5	1
1993	7114	229	7	1
1993	7115	236	10	1
1993	7116	246	11.5	1
1993	7117	248	11	1
1993	7118	254	13.25	1
1993	7119	257	8.25	1
1993	7120	257	9.75	2
1993	7121	250	8.75	3
1993	7122	249	6.75	4
1993	7123	251	5.5	4
1993	7124	251	5.5	4
1993	7125	261	6	4
1993	7126	266	5	4
1993	7127	284	2.75	5
1993	7128	279	3.75	4
1993	7129	256	3	5
1993	7130	268	2.75	5
1993	7131	257	2.25	5
1993	7132	321	1.5	5
1993	7133	53	6.25	2
1993	7134	55	8	1
1993	7135	56	8.75	1
1993	7136	51	9.5	1
1993	7137	54	8.75	1
1993	7138	50	6.5	1
1993	7139	62	5.5	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7140	71	4.5	1
1993	7141	70	4.75	1
1993	7142	64	4.5	1
1993	7143	67	5	1
1993	7144	68	4.75	1
1993	7145	67	5.75	1
1993	7146	64	7.25	1
1993	7147	70	6.75	1
1993	7148	76	7	1
1993	7149	75	6.75	1
1993	7150	77	6.5	1
1993	7151	90	3.25	4
1993	7152	93	2.75	4
1993	7153	96	2.75	4
1993	7154	92	2	4
1993	7155	88	3	4
1993	7156	88	2	5
1993	7157	140	4.75	4
1993	7158	160	8	4
1993	7159	166	8	4
1993	7160	163	8.5	3
1993	7161	165	9.5	1
1993	7162	168	9	1
1993	7163	171	10.25	1
1993	7164	166	10	1
1993	7165	171	9	1
1993	7166	181	7.75	1
1993	7167	182	7.5	1
1993	7168	178	7.75	1
1993	7169	174	7.25	4
1993	7170	166	6.5	3
1993	7171	163	7	3
1993	7172	169	6.75	3
1993	7173	167	5.75	3
1993	7174	174	6.25	4
1993	7175	172	7	4
1993	7176	171	7.25	3
1993	7177	172	6.75	4
1993	7178	166	7.25	3
1993	7179	175	6.25	3
1993	7180	177	5.25	3
1993	7181	171	5.25	3
1993	7182	167	5	4
1993	7183	175	5	3
1993	7184	175	4.25	3
1993	7185	176	4.5	1
1993	7186	174	3.5	1
1993	7187	218	2.75	2
1993	7188	271	5.25	3
1993	7189	275	5.75	3



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7190	277	5.75	1
1993	7191	275	6.5	1
1993	7192	277	5.5	3
1993	7193	278	5.25	3
1993	7194	274	5	3
1993	7195	278	4.5	3
1993	7196	306	3.5	3
1993	7197	300	4.25	3
1993	7198	299	6	3
1993	7199	309	6.5	3
1993	7200	313	4	3
1993	7201	321	2.5	3
1993	7202	305	4.5	3
1993	7203	286	3.75	4
1993	7204	211	2.25	6
1993	7205	249	2.75	5
1993	7206	234	2.75	5
1993	7207	235	2.5	5
1993	7208	232	2.75	4
1993	7209	253	3.75	1
1993	7210	270	4.75	1
1993	7211	280	3.5	1
1993	7212	294	5.25	1
1993	7213	269	3.5	1
1993	7214	231	6	1
1993	7215	221	5.5	1
1993	7216	215	3.75	2
1993	7217	199	3.5	3
1993	7218	189	2.5	4
1993	7219	172	2	4
1993	7220	154	2.25	5
1993	7221	172	2.75	4
1993	7222	171	3.25	4
1993	7223	197	4	4
1993	7224	203	4.75	4
1993	7225	210	6.5	3
1993	7226	199	5.25	3
1993	7227	197	5.25	3
1993	7228	203	5.5	3
1993	7229	197	5	3
1993	7230	193	4.25	4
1993	7231	191	4	4
1993	7232	195	5	3
1993	7233	204	5.5	2
1993	7234	206	5.75	1
1993	7235	205	7	1
1993	7236	229	7.25	1
1993	7237	249	7.75	1
1993	7238	295	5.25	1
1993	7239	289	5.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7240	259	7.25	3
1993	7241	258	8.25	4
1993	7242	264	7.5	4
1993	7243	266	4	3
1993	7244	281	6.75	4
1993	7245	280	7	3
1993	7246	273	6	4
1993	7247	267	5	3
1993	7248	277	5.25	3
1993	7249	259	5.5	3
1993	7250	268	4.75	3
1993	7251	258	4.75	3
1993	7252	247	3	4
1993	7253	226	2.75	5
1993	7254	226	3	5
1993	7255	231	3	5
1993	7256	245	2.75	4
1993	7257	234	2.25	2
1993	7258	228	1.75	1
1993	7259	207	1.5	1
1993	7260	29	1.75	1
1993	7261	13	2	1
1993	7262	28	3.75	1
1993	7263	20	4.25	1
1993	7264	39	4.5	1
1993	7265	81	3.25	1
1993	7266	82	4.5	1
1993	7267	184	3	1
1993	7268	175	3	1
1993	7269	177	2.75	2
1993	7270	185	1.25	1
1993	7271	269	1	3
1993	7272	201	1.75	4
1993	7273	67	6	1
1993	7274	62	10	1
1993	7275	67	7.5	1
1993	7276	52	11	1
1993	7277	48	11.25	1
1993	7278	61	11.25	1
1993	7279	61	12.75	1
1993	7280	73	10.25	1
1993	7281	66	9.75	1
1993	7282	60	12	1
1993	7283	58	13.25	1
1993	7284	57	13.25	1
1993	7285	58	13.75	1
1993	7286	55	14	1
1993	7287	47	14.5	1
1993	7288	47	15	1
1993	7289	48	14.5	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7290	52	15	1
1993	7291	46	15	1
1993	7292	43	14.75	1
1993	7293	38	15	1
1993	7294	28	15.25	2
1993	7295	26	15.25	1
1993	7296	25	15	1
1993	7297	26	15.25	1
1993	7298	10	11.25	1
1993	7299	4	10.5	1
1993	7300	0	12	2
1993	7301	359	11.25	1
1993	7302	355	9.75	2
1993	7303	355	10	1
1993	7304	356	11	1
1993	7305	354	9.5	1
1993	7306	349	6.25	1
1993	7307	341	5.75	1
1993	7308	318	6.5	1
1993	7309	306	10	1
1993	7310	312	8.5	1
1993	7311	308	9	1
1993	7312	294	9.25	1
1993	7313	286	9.75	1
1993	7314	298	10.25	1
1993	7315	308	9	1
1993	7316	306	9.5	1
1993	7317	309	8.75	1
1993	7318	312	6.25	2
1993	7319	313	6.25	2
1993	7320	314	5.5	3
1993	7321	313	5.75	3
1993	7322	310	6	3
1993	7323	310	5	3
1993	7324	247	4	5
1993	7325	246	4.25	5
1993	7326	219	3.5	6
1993	7327	221	3.25	5
1993	7328	227	3.5	5
1993	7329	233	3.75	1
1993	7330	248	3.5	1
1993	7331	283	4.25	1
1993	7332	295	3.5	1
1993	7333	316	2.5	1
1993	7334	346	1.5	1
1993	7335	90	2.25	2
1993	7336	171	3	1
1993	7337	167	2.5	3
1993	7338	166	2	5
1993	7339	170	2.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7340	137	4.5	4
1993	7341	156	4.5	3
1993	7342	154	4.75	4
1993	7343	155	4.5	3
1993	7344	173	4	3
1993	7345	173	2.75	3
1993	7346	166	2.25	3
1993	7347	179	2.5	4
1993	7348	181	3.5	4
1993	7349	171	4	4
1993	7350	184	3.5	4
1993	7351	177	3.25	4
1993	7352	185	3.75	3
1993	7353	187	4.5	3
1993	7354	181	4.25	3
1993	7355	186	3.5	3
1993	7356	201	3.75	3
1993	7357	215	4	1
1993	7358	211	4	3
1993	7359	227	4	3
1993	7360	240	4.75	3
1993	7361	236	6.5	3
1993	7362	212	4.75	3
1993	7363	210	4.75	3
1993	7364	205	4.5	4
1993	7365	200	4.25	4
1993	7366	202	4.5	5
1993	7367	204	4.25	4
1993	7368	202	4.75	4
1993	7369	204	5.25	4
1993	7370	201	5.5	4
1993	7371	200	5.75	4
1993	7372	201	5.5	4
1993	7373	203	6.5	4
1993	7374	204	7.25	3
1993	7375	208	6.5	3
1993	7376	206	6.25	4
1993	7377	206	6.5	1
1993	7378	209	6	1
1993	7379	207	5.5	1
1993	7380	188	4.75	1
1993	7381	195	5.25	1
1993	7382	198	4.75	1
1993	7383	173	5.25	3
1993	7384	189	4	4
1993	7385	160	5.25	4
1993	7386	235	2.5	3
1993	7387	174	1.5	4
1993	7388	143	1.25	4
1993	7389	147	1.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7390	177	3.25	4
1993	7391	172	3	4
1993	7392	161	4.75	4
1993	7393	154	5.25	4
1993	7394	164	4.5	4
1993	7395	170	5.25	4
1993	7396	168	5.25	4
1993	7397	171	6.25	4
1993	7398	169	6.25	3
1993	7399	172	7	3
1993	7400	184	5.75	4
1993	7401	179	4.75	4
1993	7402	178	5	3
1993	7403	174	5.25	3
1993	7404	175	4	2
1993	7405	180	3.5	1
1993	7406	186	2.25	2
1993	7407	254	2.75	3
1993	7408	262	3	4
1993	7409	279	1.5	4
1993	7410	247	5	4
1993	7411	254	6.25	4
1993	7412	237	6.5	4
1993	7413	247	9.75	3
1993	7414	249	8.5	3
1993	7415	245	6.75	4
1993	7416	255	7.75	3
1993	7417	261	6	4
1993	7418	253	6.75	3
1993	7419	271	8	2
1993	7420	274	8	3
1993	7421	271	7.75	2
1993	7422	271	7.75	2
1993	7423	277	9.25	3
1993	7424	268	8	3
1993	7425	267	8.5	1
1993	7426	266	8.75	1
1993	7427	271	8	1
1993	7428	272	7.5	1
1993	7429	288	9.75	1
1993	7430	287	8.5	1
1993	7431	269	5.5	1
1993	7432	262	6.25	1
1993	7433	256	5.25	2
1993	7434	246	4.25	2
1993	7435	245	4.25	2
1993	7436	256	5.25	2
1993	7437	306	5.5	1
1993	7438	297	7.5	1
1993	7439	298	7.5	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7440	304	7	1
1993	7441	295	8.25	1
1993	7442	305	8.25	1
1993	7443	317	5.75	1
1993	7444	337	4	1
1993	7445	314	6.25	1
1993	7446	317	5	1
1993	7447	301	6.75	1
1993	7448	253	4	2
1993	7449	247	6	1
1993	7450	259	5.25	1
1993	7451	270	5	1
1993	7452	274	4.25	1
1993	7453	256	5	1
1993	7454	251	5.75	1
1993	7455	267	5.5	1
1993	7456	262	4	1
1993	7457	217	3.25	3
1993	7458	216	1.75	3
1993	7459	203	2	4
1993	7460	194	2.5	4
1993	7461	198	2.25	3
1993	7462	223	4.75	3
1993	7463	224	5	4
1993	7464	242	3.75	3
1993	7465	257	5.75	3
1993	7466	233	6	3
1993	7467	213	6	3
1993	7468	210	5	3
1993	7469	209	4.75	3
1993	7470	203	5	4
1993	7471	198	5.5	3
1993	7472	193	5.25	2
1993	7473	200	6	1
1993	7474	204	5.25	1
1993	7475	207	4.5	1
1993	7476	217	5.75	1
1993	7477	208	6.25	1
1993	7478	213	5.25	1
1993	7479	214	5.75	1
1993	7480	218	5.5	4
1993	7481	210	3	5
1993	7482	189	3.25	5
1993	7483	194	3.5	5
1993	7484	194	4.25	5
1993	7485	190	3.5	5
1993	7486	193	3.75	5
1993	7487	198	5.25	5
1993	7488	206	5	4
1993	7489	207	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7490	209	5	5
1993	7491	205	5	4
1993	7492	201	5	4
1993	7493	204	5	5
1993	7494	203	5.75	4
1993	7495	202	5	4
1993	7496	206	4.5	4
1993	7497	218	5	1
1993	7498	231	5.5	1
1993	7499	235	4.75	1
1993	7500	212	5.75	1
1993	7501	230	6.25	1
1993	7502	252	5.25	1
1993	7503	294	3	5
1993	7504	277	4	4
1993	7505	256	5	4
1993	7506	244	4.25	5
1993	7507	243	4	5
1993	7508	239	5	5
1993	7509	240	4	5
1993	7510	255	4.75	4
1993	7511	262	3.75	4
1993	7512	231	2.75	5
1993	7513	266	2.25	4
1993	7514	310	4.25	4
1993	7515	288	3.25	5
1993	7516	206	2.5	7
1993	7517	196	2.5	7
1993	7518	200	2.5	7
1993	7519	198	2.75	7
1993	7520	201	2.75	7
1993	7521	202	2.5	4
1993	7522	159	2.25	1
1993	7523	156	2.75	1
1993	7524	153	2.75	1
1993	7525	44	4.5	1
1993	7526	60	4	1
1993	7527	65	3.5	1
1993	7528	78	3	1
1993	7529	92	2.75	3
1993	7530	149	1.5	5
1993	7531	105	2.25	6
1993	7532	180	2.75	7
1993	7533	188	2.75	5
1993	7534	201	3.75	5
1993	7535	217	3.5	5
1993	7536	198	2	5
1993	7537	181	3.5	5
1993	7538	186	4.25	4
1993	7539	192	4.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7540	206	4.5	5
1993	7541	206	4.5	4
1993	7542	207	5	4
1993	7543	209	4.5	4
1993	7544	226	5	4
1993	7545	219	3.75	1
1993	7546	236	4.25	1
1993	7547	235	7.25	1
1993	7548	250	6.5	1
1993	7549	225	6.25	1
1993	7550	210	5.25	1
1993	7551	214	3.75	3
1993	7552	166	2.5	4
1993	7553	146	3.25	4
1993	7554	196	5.25	4
1993	7555	189	7	4
1993	7556	195	8.25	3
1993	7557	211	7.5	3
1993	7558	234	5.75	4
1993	7559	264	3.75	4
1993	7560	264	6.25	4
1993	7561	261	4.75	4
1993	7562	269	4.5	4
1993	7563	283	5	4
1993	7564	289	5	4
1993	7565	287	5	4
1993	7566	270	4.5	3
1993	7567	284	7	3
1993	7568	290	7	3
1993	7569	296	8.25	3
1993	7570	303	6.25	1
1993	7571	294	6.5	1
1993	7572	290	7.75	1
1993	7573	301	6.75	1
1993	7574	301	6.75	1
1993	7575	296	5.75	1
1993	7576	295	5.5	1
1993	7577	286	4	4
1993	7578	237	2	5
1993	7579	222	1.75	6
1993	7580	186	2	7
1993	7581	184	2	6
1993	7582	189	2.5	7
1993	7583	186	2.5	7
1993	7584	162	2.25	7
1993	7585	158	3	6
1993	7586	116	2.5	4
1993	7587	134	4	4
1993	7588	149	6.75	3
1993	7589	159	7.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7590	158	7.75	3
1993	7591	166	7.5	3
1993	7592	159	7.75	3
1993	7593	164	7.5	3
1993	7594	164	8	3
1993	7595	167	8.25	1
1993	7596	168	7	1
1993	7597	169	7.25	1
1993	7598	177	7.75	2
1993	7599	180	7.25	3
1993	7600	183	7.5	3
1993	7601	174	8	3
1993	7602	174	7.25	3
1993	7603	177	6.75	3
1993	7604	185	6	3
1993	7605	190	6	3
1993	7606	198	5.75	4
1993	7607	199	6	3
1993	7608	198	5	3
1993	7609	201	5.5	4
1993	7610	200	4.5	4
1993	7611	205	4	5
1993	7612	248	5.5	4
1993	7613	234	4.75	4
1993	7614	251	4	4
1993	7615	284	3	6
1993	7616	272	2.75	4
1993	7617	259	1.75	3
1993	7618	222	1	2
1993	7619	288	1.5	4
1993	7620	226	0.5	3
1993	7621	188	1.25	4
1993	7622	25	2.25	3
1993	7623	286	1.5	4
1993	7624	290	2.5	4
1993	7625	302	2.25	5
1993	7626	289	2.25	4
1993	7627	272	1.25	4
1993	7628	210	1	4
1993	7629	209	0.75	3
1993	7630	110	0.75	4
1993	7631	139	1.5	4
1993	7632	9	3	5
1993	7633	84	2.25	4
1993	7634	73	2	4
1993	7635	78	1.5	5
1993	7636	40	2	5
1993	7637	89	1.5	5
1993	7638	124	2	5
1993	7639	221	1.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7640	223	1.75	6
1993	7641	283	5.25	5
1993	7642	244	9.75	4
1993	7643	247	11.75	3
1993	7644	281	9.75	4
1993	7645	273	7.5	3
1993	7646	273	6.75	3
1993	7647	288	8.25	3
1993	7648	283	7.5	4
1993	7649	290	7	4
1993	7650	299	7.75	3
1993	7651	293	7.5	3
1993	7652	302	7	1
1993	7653	297	6.75	1
1993	7654	302	7	1
1993	7655	301	7	3
1993	7656	306	6.5	1
1993	7657	303	6.25	3
1993	7658	264	4	2
1993	7659	255	3.5	3
1993	7660	265	3.5	3
1993	7661	260	3.5	3
1993	7662	259	4	3
1993	7663	254	3.75	3
1993	7664	237	2.5	4
1993	7665	227	3	1
1993	7666	239	3.75	1
1993	7667	245	4.25	1
1993	7668	221	3	1
1993	7669	272	2	1
1993	7670	156	1.5	1
1993	7671	173	2.75	1
1993	7672	182	3.25	1
1993	7673	171	3	2
1993	7674	176	2	4
1993	7675	175	2.25	4
1993	7676	164	2.25	4
1993	7677	185	2	5
1993	7678	176	2.75	6
1993	7679	185	2.25	5
1993	7680	182	2.75	6
1993	7681	179	3	6
1993	7682	167	2.75	6
1993	7683	185	3	4
1993	7684	183	3	4
1993	7685	184	2.75	5
1993	7686	189	2.75	4
1993	7687	173	3.25	5
1993	7688	175	3	3
1993	7689	185	3.25	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7690	170	3	3
1993	7691	6	1.5	1
1993	7692	333	1.75	3
1993	7693	32	1.75	2
1993	7694	347	1.75	3
1993	7695	7	2.5	2
1993	7696	8	3.5	1
1993	7697	11	4	1
1993	7698	12	2.25	2
1993	7699	349	2.75	2
1993	7700	330	2.75	3
1993	7701	353	4.75	2
1993	7702	342	3.75	3
1993	7703	326	3	3
1993	7704	325	4.25	4
1993	7705	340	3.5	3
1993	7706	329	4.25	4
1993	7707	339	3.5	3
1993	7708	350	3.5	4
1993	7709	346	3.25	4
1993	7710	353	4.25	2
1993	7711	357	4	1
1993	7712	354	3	1
1993	7713	357	2.5	1
1993	7714	330	1.75	1
1993	7715	299	2.5	1
1993	7716	304	3	1
1993	7717	316	2.75	1
1993	7718	340	2	1
1993	7719	20	2	1
1993	7720	63	1.5	1
1993	7721	84	1.75	3
1993	7722	114	2.25	4
1993	7723	137	2.5	5
1993	7724	140	2.5	5
1993	7725	134	2.25	5
1993	7726	88	1.5	5
1993	7727	95	2.25	5
1993	7728	95	2	5
1993	7729	80	1.75	5
1993	7730	117	2.25	4
1993	7731	140	5	4
1993	7732	162	7.25	4
1993	7733	166	8	4
1993	7734	162	7.5	4
1993	7735	170	7.75	3
1993	7736	172	6.75	3
1993	7737	182	5.75	3
1993	7738	185	7	3
1993	7739	185	6.5	2

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7740	184	6.5	2
1993	7741	182	5.25	1
1993	7742	192	3.75	2
1993	7743	187	3	3
1993	7744	189	3.25	3
1993	7745	199	2.5	3
1993	7746	222	4.25	4
1993	7747	213	4.5	3
1993	7748	214	4.5	3
1993	7749	242	8	3
1993	7750	223	6.5	3
1993	7751	230	6.5	4
1993	7752	254	6.5	3
1993	7753	266	7.5	3
1993	7754	268	8.25	3
1993	7755	265	7.5	3
1993	7756	257	8.25	3
1993	7757	259	8.25	3
1993	7758	277	10.5	2
1993	7759	257	8	3
1993	7760	258	9.25	2
1993	7761	254	9.25	1
1993	7762	260	10	1
1993	7763	262	10.25	1
1993	7764	261	12.25	1
1993	7765	253	10.5	1
1993	7766	250	12	1
1993	7767	268	11.25	1
1993	7768	271	12.25	2
1993	7769	262	9.5	3
1993	7770	275	12.75	3
1993	7771	255	10	3
1993	7772	248	8.75	3
1993	7773	245	8.5	3
1993	7774	246	8	3
1993	7775	248	7.5	3
1993	7776	254	7.25	3
1993	7777	247	6.25	4
1993	7778	247	5.25	3
1993	7779	243	4.75	4
1993	7780	211	3.25	5
1993	7781	199	3.25	4
1993	7782	194	4.25	4
1993	7783	178	3.25	3
1993	7784	184	4	3
1993	7785	185	4.75	2
1993	7786	196	5	1
1993	7787	194	6.25	1
1993	7788	201	6.25	1
1993	7789	213	6.75	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7790	213	7.5	2
1993	7791	208	7.25	4
1993	7792	204	5.75	3
1993	7793	208	5.5	4
1993	7794	201	7	3
1993	7795	207	6.5	4
1993	7796	203	7.5	3
1993	7797	205	7.75	3
1993	7798	209	7.25	3
1993	7799	209	7	4
1993	7800	209	6.75	4
1993	7801	209	6.25	3
1993	7802	208	6.5	3
1993	7803	202	6	4
1993	7804	206	6	4
1993	7805	208	5.25	4
1993	7806	203	5.25	4
1993	7807	204	4.75	5
1993	7808	206	5.25	4
1993	7809	216	5.5	2
1993	7810	230	7.75	1
1993	7811	242	7.25	1
1993	7812	249	7.75	1
1993	7813	269	5	1
1993	7814	264	7	1
1993	7815	268	6	1
1993	7816	257	6	3
1993	7817	260	3.5	5
1993	7818	255	4.25	5
1993	7819	234	2.75	5
1993	7820	234	2.75	5
1993	7821	266	3.25	5
1993	7822	248	1	4
1993	7823	216	2	5
1993	7824	241	2.25	6
1993	7825	224	1.75	5
1993	7826	54	10	1
1993	7827	57	10	1
1993	7828	56	9.25	1
1993	7829	68	7.25	1
1993	7830	63	7.75	1
1993	7831	70	6	1
1993	7832	81	4	1
1993	7833	62	4	1
1993	7834	82	2.5	1
1993	7835	38	2.25	1
1993	7836	60	2.25	1
1993	7837	87	2.25	3
1993	7838	157	2.75	1
1993	7839	70	4	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7840	80	3.25	1
1993	7841	94	2.75	4
1993	7842	78	2	5
1993	7843	61	1.5	4
1993	7844	48	4	3
1993	7845	80	4	3
1993	7846	137	2.75	5
1993	7847	171	2.25	5
1993	7848	185	5.5	6
1993	7849	188	4	5
1993	7850	313	2.75	3
1993	7851	201	1.5	5
1993	7852	207	1.75	6
1993	7853	221	2	6
1993	7854	35	10.25	1
1993	7855	39	10.25	1
1993	7856	40	7.5	1
1993	7857	39	7	1
1993	7858	41	8.75	1
1993	7859	43	10	1
1993	7860	33	10	1
1993	7861	30	10.25	1
1993	7862	31	11.5	1
1993	7863	37	10.5	1
1993	7864	35	11.5	1
1993	7865	40	11.75	1
1993	7866	30	12.5	1
1993	7867	38	11.5	1
1993	7868	39	12.25	1
1993	7869	41	13.25	1
1993	7870	49	13	1
1993	7871	49	13	1
1993	7872	48	13	1
1993	7873	47	13.25	1
1993	7874	41	13.25	1
1993	7875	40	13	1
1993	7876	50	11.25	1
1993	7877	62	8.75	1
1993	7878	59	10	1
1993	7879	70	7.5	1
1993	7880	106	3.75	1
1993	7881	144	3.5	1
1993	7882	163	2.5	1
1993	7883	112	1.5	1
1993	7884	57	4	1
1993	7885	66	4	1
1993	7886	73	4	1
1993	7887	80	4.25	1
1993	7888	88	3.5	1
1993	7889	91	3.75	3

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7890	108	3.75	5
1993	7891	101	3.75	4
1993	7892	141	2.75	4
1993	7893	136	3.25	5
1993	7894	100	4	4
1993	7895	139	2.25	4
1993	7896	137	2.75	4
1993	7897	170	1.75	4
1993	7898	163	3	4
1993	7899	152	3.5	4
1993	7900	161	4	4
1993	7901	153	5.5	4
1993	7902	152	5.5	4
1993	7903	153	7	4
1993	7904	138	4.75	4
1993	7905	131	4.5	1
1993	7906	137	3.75	1
1993	7907	134	4.5	1
1993	7908	125	5.25	1
1993	7909	139	4.5	1
1993	7910	121	3	1
1993	7911	101	4.25	1
1993	7912	115	3.5	2
1993	7913	119	3.5	3
1993	7914	123	3.75	3
1993	7915	124	4	4
1993	7916	134	5.75	3
1993	7917	140	5.75	3
1993	7918	137	5.25	3
1993	7919	126	4	2
1993	7920	149	6.75	4
1993	7921	152	7.5	3
1993	7922	155	8	3
1993	7923	155	7.75	4
1993	7924	154	7.5	3
1993	7925	152	7.25	4
1993	7926	156	7.5	3
1993	7927	149	8.75	3
1993	7928	137	5.25	4
1993	7929	158	8	3
1993	7930	160	8.5	3
1993	7931	156	3.75	3
1993	7932	120	2.75	4
1993	7933	130	4.25	3
1993	7934	131	3.5	3
1993	7935	97	4	3
1993	7936	91	3.25	3
1993	7937	96	4.25	4
1993	7938	104	3.5	4
1993	7939	102	4.5	3

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7940	127	3.25	3
1993	7941	77	2.5	6
1993	7942	76	1.5	5
1993	7943	83	3.5	6
1993	7944	86	3.25	6
1993	7945	55	1.25	6
1993	7946	61	3.75	6
1993	7947	87	3.5	5
1993	7948	76	2.75	6
1993	7949	287	6.75	4
1993	7950	272	6	2
1993	7951	265	6.25	3
1993	7952	261	6.5	4
1993	7953	259	6.75	4
1993	7954	259	6	3
1993	7955	251	6.75	2
1993	7956	252	7.25	2
1993	7957	248	5.75	2
1993	7958	252	6.75	3
1993	7959	260	6.5	3
1993	7960	263	5.75	2
1993	7961	257	7.25	4
1993	7962	249	7	3
1993	7963	241	5.5	4
1993	7964	261	6	4
1993	7965	246	5.75	4
1993	7966	253	6.5	4
1993	7967	256	6.25	4
1993	7968	238	5	4
1993	7969	225	4.25	4
1993	7970	233	4.5	5
1993	7971	226	3.5	4
1993	7972	215	3	4
1993	7973	215	3.25	4
1993	7974	207	3.25	5
1993	7975	199	3.25	5
1993	7976	208	3.25	4
1993	7977	213	3.25	3
1993	7978	204	4.5	1
1993	7979	216	4.5	1
1993	7980	221	5	1
1993	7981	226	5.25	1
1993	7982	230	5	1
1993	7983	244	4.5	1
1993	7984	250	3.5	3
1993	7985	236	3.5	3
1993	7986	208	3.25	3
1993	7987	234	3.75	3
1993	7988	237	3.25	3
1993	7989	248	4.5	3



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	7990	247	5.25	3
1993	7991	237	3.75	3
1993	7992	240	4	4
1993	7993	253	4.5	4
1993	7994	336	4	2
1993	7995	335	3.75	3
1993	7996	346	3.75	1
1993	7997	353	5.25	1
1993	7998	358	5.25	1
1993	7999	359	4	1
1993	8000	2	5	1
1993	8001	2	4.5	1
1993	8002	9	4.25	1
1993	8003	16	3.75	1
1993	8004	1	3	1
1993	8005	332	2.5	1
1993	8006	302	2.25	1
1993	8007	334	2	1
1993	8008	341	1.5	1
1993	8009	314	1.25	4
1993	8010	218	1.25	4
1993	8011	202	1.75	5
1993	8012	192	1.75	5
1993	8013	170	2	6
1993	8014	163	2.75	6
1993	8015	174	2	6
1993	8016	159	2.75	5
1993	8017	158	2.75	5
1993	8018	170	2.5	6
1993	8019	160	3.25	6
1993	8020	168	3	6
1993	8021	160	4	6
1993	8022	141	2.75	5
1993	8023	139	2.75	4
1993	8024	121	2.5	4
1993	8025	154	5.25	1
1993	8026	160	5.5	1
1993	8027	160	5.75	1
1993	8028	162	4.75	1
1993	8029	167	3.75	1
1993	8030	153	3	1
1993	8031	147	3.25	1
1993	8032	143	4	3
1993	8033	140	3	4
1993	8034	168	4.25	5
1993	8035	164	6	4
1993	8036	168	6.5	4
1993	8037	173	7.5	3
1993	8038	174	7	4
1993	8039	173	6	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8040	173	6.5	4
1993	8041	175	7	4
1993	8042	174	6.5	4
1993	8043	172	7.25	4
1993	8044	171	7	3
1993	8045	178	5.75	4
1993	8046	172	7.25	4
1993	8047	171	7.75	4
1993	8048	171	7.5	3
1993	8049	172	7	2
1993	8050	172	6.75	1
1993	8051	173	7.75	1
1993	8052	174	7.25	1
1993	8053	167	8.75	1
1993	8054	177	6.75	1
1993	8055	175	7	2
1993	8056	163	8	3
1993	8057	167	6.75	3
1993	8058	171	7	4
1993	8059	182	6.5	4
1993	8060	185	5	3
1993	8061	178	3.75	4
1993	8062	170	4	4
1993	8063	185	3.75	4
1993	8064	186	4	4
1993	8065	199	4	4
1993	8066	220	5.25	4
1993	8067	244	5.75	5
1993	8068	259	5.5	4
1993	8069	275	5.75	4
1993	8070	263	6.75	3
1993	8071	255	6	4
1993	8072	271	5.25	4
1993	8073	234	4	3
1993	8074	267	5.25	1
1993	8075	276	4.25	1
1993	8076	253	6	1
1993	8077	268	6	1
1993	8078	295	2.5	1
1993	8079	279	1.75	2
1993	8080	271	2	3
1993	8081	202	1	3
1993	8082	121	0.5	4
1993	8083	171	1.5	5
1993	8084	279	1.5	4
1993	8085	187	1.75	5
1993	8086	193	2	5
1993	8087	179	2.75	5
1993	8088	182	2.5	5
1993	8089	181	2.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8090	178	2.75	4
1993	8091	179	1.5	4
1993	8092	154	2.75	4
1993	8093	173	3.5	3
1993	8094	173	3.25	3
1993	8095	177	2.75	3
1993	8096	156	3.5	5
1993	8097	155	4.25	4
1993	8098	123	2.75	2
1993	8099	138	3.25	3
1993	8100	101	3.5	4
1993	8101	99	4	4
1993	8102	99	4.75	4
1993	8103	80	5.75	1
1993	8104	80	6	1
1993	8105	82	6.25	1
1993	8106	93	4	3
1993	8107	96	3.75	3
1993	8108	125	1.75	3
1993	8109	118	1.25	3
1993	8110	338	1.5	3
1993	8111	33	5	1
1993	8112	57	6.5	1
1993	8113	27	8.25	1
1993	8114	14	9.5	1
1993	8115	27	8.75	1
1993	8116	23	9	1
1993	8117	25	10.75	1
1993	8118	28	10.75	1
1993	8119	29	9	1
1993	8120	19	9	1
1993	8121	21	9.5	1
1993	8122	24	9.75	1
1993	8123	26	10.25	1
1993	8124	9	6.25	1
1993	8125	6	7	1
1993	8126	13	7.5	1
1993	8127	28	9.25	1
1993	8128	17	8.25	1
1993	8129	25	9	1
1993	8130	16	7.75	1
1993	8131	12	6.5	1
1993	8132	355	4	1
1993	8133	1	4	1
1993	8134	13	4.75	1
1993	8135	27	3.25	1
1993	8136	24	3.5	1
1993	8137	310	0.75	2
1993	8138	192	1.5	5
1993	8139	197	1.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8140	235	2.75	3
1993	8141	211	1.75	3
1993	8142	222	2.75	3
1993	8143	215	3	4
1993	8144	185	2.75	3
1993	8145	186	3.5	2
1993	8146	162	4	1
1993	8147	184	3.5	1
1993	8148	145	3.25	1
1993	8149	145	3.5	1
1993	8150	156	4.5	1
1993	8151	155	4.5	1
1993	8152	154	4	1
1993	8153	163	4.5	3
1993	8154	170	4.75	3
1993	8155	185	4.5	4
1993	8156	209	5.25	3
1993	8157	266	6.75	3
1993	8158	220	3.75	3
1993	8159	224	4	3
1993	8160	260	7.25	3
1993	8161	258	7.75	3
1993	8162	257	7.5	4
1993	8163	265	8	3
1993	8164	270	8	3
1993	8165	267	7	4
1993	8166	263	6.5	3
1993	8167	266	7	3
1993	8168	261	6	4
1993	8169	272	7	3
1993	8170	268	6.5	2
1993	8171	286	9.5	1
1993	8172	283	7.75	1
1993	8173	280	6.75	1
1993	8174	274	6.75	1
1993	8175	281	5.5	1
1993	8176	279	4.5	2
1993	8177	261	3	3
1993	8178	229	1.75	4
1993	8179	229	2.5	4
1993	8180	209	1.75	4
1993	8181	201	2	4
1993	8182	200	2.5	4
1993	8183	205	2.25	4
1993	8184	190	2	4
1993	8185	193	2.75	3
1993	8186	196	2.25	3
1993	8187	190	2.5	4
1993	8188	206	2.25	5
1993	8189	196	2.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8190	200	2.25	6
1993	8191	201	2.75	6
1993	8192	198	2.75	6
1993	8193	205	2.5	5
1993	8194	206	2.25	1
1993	8195	203	2	1
1993	8196	257	2	1
1993	8197	16	2.5	1
1993	8198	40	2.75	1
1993	8199	68	2.5	1
1993	8200	81	3.25	1
1993	8201	94	2.5	4
1993	8202	104	4	4
1993	8203	139	3	5
1993	8204	160	2.5	6
1993	8205	185	3	6
1993	8206	183	3.5	6
1993	8207	174	3	7
1993	8208	179	3	6
1993	8209	180	3.5	5
1993	8210	184	3.75	6
1993	8211	183	3.75	6
1993	8212	186	3.25	5
1993	8213	181	4	6
1993	8214	186	4.75	5
1993	8215	177	4	5
1993	8216	190	3.75	5
1993	8217	180	3.25	6
1993	8218	179	3.75	1
1993	8219	182	3.5	1
1993	8220	212	5	1
1993	8221	203	4.25	1
1993	8222	204	4.25	1
1993	8223	167	2.5	1
1993	8224	164	2	3
1993	8225	169	3.25	4
1993	8226	182	3.5	5
1993	8227	173	4.5	5
1993	8228	173	5	4
1993	8229	168	4.75	4
1993	8230	173	4	4
1993	8231	179	4.25	4
1993	8232	172	4.25	4
1993	8233	165	5	5
1993	8234	155	6	3
1993	8235	162	6.25	3
1993	8236	159	7	3
1993	8237	160	7.25	4
1993	8238	148	5	3
1993	8239	154	6.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8240	166	6.75	4
1993	8241	172	6.5	3
1993	8242	171	6.25	3
1993	8243	172	6.75	4
1993	8244	176	6	3
1993	8245	176	6.5	3
1993	8246	175	7	3
1993	8247	179	6.25	3
1993	8248	174	5.75	4
1993	8249	182	5	3
1993	8250	188	5	4
1993	8251	191	3.75	4
1993	8252	192	3.5	4
1993	8253	274	3.75	4
1993	8254	287	6.25	4
1993	8255	284	9.25	3
1993	8256	291	10	1
1993	8257	283	10.75	1
1993	8258	285	11.25	1
1993	8259	296	11.5	1
1993	8260	293	10.5	1
1993	8261	295	10.5	1
1993	8262	310	9	1
1993	8263	347	5.5	1
1993	8264	328	5.75	1
1993	8265	347	7	1
1993	8266	336	6	1
1993	8267	353	8.25	1
1993	8268	351	7.75	1
1993	8269	354	7.75	1
1993	8270	341	5.75	1
1993	8271	343	6.25	1
1993	8272	340	5.75	1
1993	8273	347	7.25	1
1993	8274	347	6.75	1
1993	8275	345	6.25	1
1993	8276	343	5.75	1
1993	8277	355	7.75	1
1993	8278	332	5.75	1
1993	8279	349	6.25	1
1993	8280	342	5.75	1
1993	8281	337	5.5	1
1993	8282	344	4.75	1
1993	8283	341	4.25	1
1993	8284	333	4.75	1
1993	8285	328	5	1
1993	8286	329	5	1
1993	8287	332	4.75	1
1993	8288	346	4	1
1993	8289	347	4.75	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8290	338	4	1
1993	8291	329	3.75	1
1993	8292	323	3.75	1
1993	8293	304	5.25	1
1993	8294	300	6	1
1993	8295	298	5.75	1
1993	8296	291	5.5	1
1993	8297	283	6.75	3
1993	8298	263	4.75	3
1993	8299	222	3.5	4
1993	8300	207	3	4
1993	8301	219	4	4
1993	8302	217	3	4
1993	8303	223	3.5	5
1993	8304	208	3.25	5
1993	8305	229	3.25	5
1993	8306	211	2.5	6
1993	8307	215	2.75	6
1993	8308	224	3.25	6
1993	8309	204	2.5	5
1993	8310	189	2.25	6
1993	8311	212	2.5	6
1993	8312	207	2.5	6
1993	8313	195	3	4
1993	8315	188	2.5	4
1993	8316	71	1.5	5
1993	8317	17	2	5
1993	8318	316	1.25	4
1993	8319	301	1.5	4
1993	8320	349	0.5	5
1993	8321	84	0.75	6
1993	8322	187	1.25	6
1993	8323	154	1.25	7
1993	8324	225	1.25	7
1993	8325	190	1.75	7
1993	8326	119	1.5	7
1993	8327	82	1.75	7
1993	8328	62	6.75	5
1993	8329	51	5.75	5
1993	8330	47	7	4
1993	8331	41	8	4
1993	8332	45	6.75	4
1993	8333	49	7.5	4
1993	8334	67	7	4
1993	8335	70	5	4
1993	8336	61	5.5	4
1993	8337	54	6.5	4
1993	8338	47	8	4
1993	8339	44	5	4
1993	8340	42	6	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8341	43	5.75	4
1993	8342	33	5.25	4
1993	8343	45	6.25	4
1993	8344	46	7.5	4
1993	8345	38	8	5
1993	8346	46	9	5
1993	8347	52	11.5	5
1993	8348	58	11	5
1993	8349	67	10.25	5
1993	8350	64	11.25	5
1993	8351	69	7.25	5
1993	8352	71	5.25	5
1993	8353	70	5.5	5
1993	8354	64	7.5	5
1993	8355	63	8	5
1993	8356	63	9	5
1993	8357	61	8.75	4
1993	8358	52	8.75	4
1993	8359	53	9	4
1993	8386	31	9.75	4
1993	8387	29	10	4
1993	8388	29	9.75	4
1993	8389	25	8.75	4
1993	8390	25	8	4
1993	8391	22	6.75	4
1993	8392	31	8.75	4
1993	8393	30	9	4
1993	8394	34	10	4
1993	8395	32	9.75	4
1993	8396	34	10.5	4
1993	8397	36	9.75	4
1993	8398	47	8.25	4
1993	8399	53	9	4
1993	8400	47	8.75	4
1993	8401	48	7.25	4
1993	8402	67	5.5	4
1993	8403	61	4	4
1993	8404	41	4.25	4
1993	8405	195	2.25	7
1993	8406	191	2.25	7
1993	8407	182	2.25	7
1993	8408	182	2.5	7
1993	8409	186	2.5	5
1993	8410	197	2.25	4
1993	8411	192	2.25	4
1993	8412	285	2.25	2
1993	8413	330	1.75	4
1993	8414	359	1.25	4
1993	8415	2	1.75	4
1993	8416	83	1.75	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8417	90	2.25	5
1993	8418	98	3	6
1993	8419	91	1.5	6
1993	8420	89	2.5	6
1993	8421	100	1.5	6
1993	8422	176	2.75	6
1993	8423	180	3.5	6
1993	8424	208	3	6
1993	8425	215	2.75	6
1993	8426	231	4	5
1993	8427	222	2.75	5
1993	8428	203	3	6
1993	8429	199	2.5	5
1993	8430	191	2.5	5
1993	8431	185	2.5	5
1993	8432	175	2.5	5
1993	8433	177	2.75	5
1993	8434	184	3.5	5
1993	8435	177	3	5
1993	8436	186	3.5	5
1993	8437	177	3.25	5
1993	8438	177	3.5	5
1993	8439	159	2.75	5
1993	8440	165	3.25	5
1993	8441	169	3.25	5
1993	8442	176	2.5	5
1993	8443	177	2.5	6
1993	8444	183	2.5	6
1993	8445	181	2.5	6
1993	8446	180	2.5	5
1993	8447	189	2	7
1993	8448	178	2.5	6
1993	8449	177	2.25	7
1993	8450	181	2.25	7
1993	8451	195	2.25	7
1993	8452	205	2	7
1993	8453	225	2.25	7
1993	8454	227	2	7
1993	8455	215	2.5	6
1993	8456	226	2.5	6
1993	8457	241	3.25	5
1993	8458	245	2.25	5
1993	8459	240	2	5
1993	8460	265	3.25	4
1993	8461	275	3.25	4
1993	8462	295	4	4
1993	8463	271	2.75	5
1993	8464	265	2.5	5
1993	8465	237	3.25	5
1993	8466	245	4	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8467	230	4	5
1993	8468	234	4.25	5
1993	8469	247	4.25	5
1993	8470	216	3.25	5
1993	8471	241	4.75	5
1993	8472	218	4	5
1993	8473	228	3.75	5
1993	8474	225	3.75	5
1993	8475	231	4.75	5
1993	8476	235	5.5	5
1993	8477	220	3.5	5
1993	8478	222	3.25	5
1993	8479	210	2.5	5
1993	8480	184	2	5
1993	8481	200	3	5
1993	8482	196	2.75	5
1993	8483	203	4	4
1993	8484	211	4.75	4
1993	8485	198	4	4
1993	8486	174	4	4
1993	8487	182	4.25	5
1993	8488	166	2.75	5
1993	8489	177	3.75	5
1993	8490	164	4.5	5
1993	8491	168	4.75	5
1993	8492	158	4.75	5
1993	8493	154	5.25	5
1993	8494	135	4.25	5
1993	8495	134	3.75	5
1993	8496	136	3.75	5
1993	8497	135	3.5	5
1993	8498	105	2.25	5
1993	8499	135	3.25	5
1993	8500	134	3.5	5
1993	8501	93	3	5
1993	8502	89	2.75	5
1993	8503	88	3.5	5
1993	8504	88	3.5	5
1993	8505	84	2.5	5
1993	8506	47	5.75	4
1993	8507	38	5.75	4
1993	8508	7	8	4
1993	8509	357	8.5	4
1993	8510	320	4.75	4
1993	8511	307	10.5	4
1993	8512	306	12.25	4
1993	8513	300	12.5	4
1993	8514	297	13	4
1993	8515	292	13	5
1993	8516	286	13.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8517	278	12.75	5
1993	8518	278	11.75	5
1993	8519	270	10.75	5
1993	8520	262	11.5	5
1993	8521	260	11.75	5
1993	8522	263	13.25	5
1993	8523	262	13	5
1993	8524	262	11.5	5
1993	8525	257	11.5	5
1993	8526	253	10	5
1993	8527	253	9.75	5
1993	8528	249	8.75	5
1993	8529	245	9.25	5
1993	8530	254	9.5	4
1993	8531	252	10.25	5
1993	8532	259	7.75	5
1993	8533	264	7.75	5
1993	8534	260	10	4
1993	8535	252	7.75	5
1993	8536	247	6.75	5
1993	8537	251	5.75	5
1993	8538	252	7.25	5
1993	8539	238	6	5
1993	8540	259	5.5	5
1993	8541	302	7.5	4
1993	8542	310	7	4
1993	8543	306	7	4
1993	8544	307	6	4
1993	8545	299	5.25	4
1993	8546	273	4.5	5
1993	8547	273	4.5	5
1993	8548	271	3.75	5
1993	8549	359	5	4
1993	8550	13	6	4
1993	8551	4	5.25	4
1993	8552	3	5.25	4
1993	8553	5	5.25	4
1993	8554	4	4.5	4
1993	8555	9	3.75	4
1993	8556	10	4	4
1993	8557	349	3.25	4
1993	8558	332	2.75	4
1993	8559	334	2.25	4
1993	8560	326	3	4
1993	8561	302	3.5	4
1993	8562	311	2.75	4
1993	8563	323	1.5	5
1993	8564	191	2	6
1993	8565	199	2	7
1993	8566	197	3	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8567	192	3.25	7
1993	8568	187	2.75	7
1993	8569	192	3.75	6
1993	8570	187	3.75	6
1993	8571	173	4.5	7
1993	8572	183	4	5
1993	8573	185	4.75	6
1993	8574	179	4.25	5
1993	8575	178	4.25	5
1993	8576	178	4.5	5
1993	8577	179	4	5
1993	8578	184	4.75	5
1993	8579	206	7	5
1993	8580	205	7	4
1993	8581	213	7	4
1993	8582	214	7.5	4
1993	8583	254	5.25	4
1993	8584	252	4.5	5
1993	8585	241	3.5	5
1993	8586	227	1.75	5
1993	8587	199	1.25	5
1993	8588	246	3.75	5
1993	8589	232	5.5	5
1993	8590	222	4.25	5
1993	8591	212	3.5	5
1993	8592	203	3.75	5
1993	8593	198	4	5
1993	8594	196	3.25	5
1993	8595	191	3.5	6
1993	8596	199	3.5	6
1993	8597	200	2.75	6
1993	8598	199	2.25	7
1993	8599	196	2.75	5
1993	8600	202	3.5	5
1993	8601	201	3.75	5
1993	8602	220	4.25	4
1993	8603	222	5	4
1993	8604	245	5	4
1993	8605	253	4.5	5
1993	8606	261	3.75	4
1993	8607	229	3.25	4
1993	8608	262	2.5	4
1993	8609	252	3.25	5
1993	8610	259	5	4
1993	8611	249	5.75	5
1993	8612	245	7	5
1993	8613	237	6.75	5
1993	8614	244	8	5
1993	8615	249	8	5
1993	8616	249	9	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8617	245	9.25	5
1993	8618	250	10.25	5
1993	8619	249	9.5	5
1993	8620	252	11.5	4
1993	8621	246	9.25	4
1993	8622	251	9.75	4
1993	8623	245	9.5	4
1993	8624	251	11.25	4
1993	8625	246	9	4
1993	8626	244	9.5	5
1993	8627	251	9	4
1993	8628	266	10.75	4
1993	8629	263	11.75	4
1993	8630	261	11	4
1993	8631	263	11.25	4
1993	8632	258	10.25	4
1993	8633	250	9.75	4
1993	8634	250	8.75	4
1993	8635	244	8.75	4
1993	8636	251	8.25	4
1993	8637	257	6.5	4
1993	8638	256	6	4
1993	8639	288	6.25	5
1993	8640	318	7	3
1993	8641	321	7.5	3
1993	8642	330	5	4
1993	8643	347	4.25	4
1993	8644	323	2.75	4
1993	8645	199	3.75	4
1993	8646	199	4	5
1993	8647	197	4.25	5
1993	8648	193	3.5	6
1993	8649	184	3.75	5
1993	8650	192	5.25	4
1993	8651	196	5.25	4
1993	8652	218	5.5	4
1993	8653	220	5.75	5
1993	8654	223	6.25	4
1993	8655	213	6.25	4
1993	8656	207	4.75	5
1993	8657	217	4.75	5
1993	8658	213	4.5	5
1993	8659	211	5.75	5
1993	8660	213	6.25	5
1993	8661	227	5.75	5
1993	8662	230	5	5
1993	8663	224	5.5	5
1993	8664	232	5.5	5
1993	8665	228	5.25	5
1993	8666	230	5.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8667	218	5.75	5
1993	8668	233	5.25	5
1993	8669	231	5.75	5
1993	8670	231	6	5
1993	8671	238	5.25	5
1993	8672	237	4.5	5
1993	8673	233	3.75	5
1993	8674	241	3.25	5
1993	8675	5	5.5	4
1993	8676	9	5.75	4
1993	8677	11	6	4
1993	8678	18	5	4
1993	8679	0	3.5	4
1993	8680	10	2.75	4
1993	8681	34	2	5
1993	8682	202	1.25	6
1993	8683	195	2.5	6
1993	8684	190	2.75	5
1993	8685	181	2.5	5
1993	8686	181	2.75	6
1993	8687	183	3.25	6
1993	8688	184	3.25	6
1993	8689	186	3.5	6
1993	8690	189	3.5	7
1993	8691	191	4	6
1993	8692	185	4.5	6
1993	8693	166	3.75	5
1993	8694	159	4.75	5
1993	8695	159	4.5	5
1993	8696	147	4.25	5
1993	8697	152	6	4
1993	8698	159	7.5	4
1993	8699	165	8.75	5
1993	8700	171	5	4
1993	8701	172	3.75	4
1993	8702	158	3.5	5
1993	8703	163	4	4
1993	8704	156	5.5	5
1993	8705	157	4.75	5
1993	8706	170	4	5
1993	8707	180	4.75	5
1993	8708	202	3.75	5
1993	8709	233	8	5
1993	8710	236	6.75	5
1993	8711	237	6.5	5
1993	8712	224	4.75	5
1993	8713	226	3.75	6
1993	8714	248	7.75	5
1993	8715	266	10.75	5
1993	8716	265	9.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1993	8717	259	10.5	5
1993	8718	247	10.75	5
1993	8719	250	9.5	5
1993	8720	251	9.75	5
1993	8721	248	8.75	5
1993	8722	266	5	5
1993	8723	284	10.75	5
1993	8724	254	7	5
1993	8725	274	9	5
1993	8726	285	10.75	5
1993	8727	305	11.75	4
1993	8728	306	10	4
1993	8729	283	8	4
1993	8730	243	6.25	5
1993	8731	239	5.75	5
1993	8732	249	6	5
1993	8733	248	5.25	5
1993	8734	216	4	5
1993	8735	208	3.25	5
1993	8736	188	4.25	5
1993	8737	216	5.75	5
1993	8738	210	3.75	5
1993	8739	214	3.75	5
1993	8740	211	4.5	5
1993	8741	210	5.5	5
1993	8742	204	5.75	5
1993	8743	201	6	5
1993	8744	204	7	5
1993	8745	203	6.5	5
1993	8746	204	6.5	4
1993	8747	218	6.5	4
1993	8748	218	5	4
1993	8749	245	6.25	4
1993	8750	246	7.5	4
1993	8751	251	7.5	5
1993	8752	237	5.75	5
1993	8753	231	6	5
1993	8754	218	4.5	5
1993	8755	214	3.25	5
1993	8756	212	3.25	5
1993	8757	207	3.5	5
1993	8758	221	3.5	5
1993	8759	191	3.25	5
1993	8760	189	3.5	5
1994	1	194	4	5
1994	2	197	4.5	5
1994	3	196	3.5	5
1994	4	182	3	5
1994	5	185	3.25	5
1994	6	183	4.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7	172	3.75	5
1994	8	175	4.5	5
1994	9	172	6.25	5
1994	10	179	4.75	5
1994	11	167	7	5
1994	12	178	5.5	5
1994	13	184	6.5	5
1994	14	194	5.5	5
1994	15	189	4.25	5
1994	16	197	4.5	5
1994	17	227	3.75	5
1994	18	231	8.75	5
1994	19	223	5.75	5
1994	20	216	7.5	5
1994	21	221	6.25	5
1994	22	220	5.5	5
1994	23	237	6.75	5
1994	24	237	6.5	5
1994	25	249	7.5	5
1994	26	243	7	5
1994	27	245	5.75	5
1994	28	256	5.5	5
1994	29	304	8.75	5
1994	30	293	9.5	5
1994	31	298	9	4
1994	32	287	8.75	5
1994	33	295	7.25	4
1994	34	297	8.5	4
1994	35	321	4.75	4
1994	36	313	4.75	4
1994	37	315	4.75	3
1994	38	306	5.25	4
1994	39	309	4.5	4
1994	40	315	3.75	4
1994	41	295	3.5	5
1994	42	25	4.75	4
1994	43	19	5.25	4
1994	44	38	5.75	4
1994	45	57	6.5	4
1994	46	74	5.75	4
1994	47	78	5.75	4
1994	48	70	6	4
1994	49	94	4.5	4
1994	50	99	4	5
1994	51	104	2.75	5
1994	52	76	5.25	4
1994	53	63	7	3
1994	54	55	8.25	3
1994	55	68	6.5	4
1994	56	62	6.5	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	57	71	7	4
1994	58	114	3	4
1994	59	92	3.25	4
1994	60	99	3.25	4
1994	61	93	3.5	4
1994	62	75	5	4
1994	63	86	4.75	4
1994	64	92	4	4
1994	65	94	4	4
1994	66	97	3.75	4
1994	67	101	4	5
1994	68	89	5	4
1994	69	92	4.5	4
1994	70	97	4.25	5
1994	71	94	3.5	4
1994	72	96	4	4
1994	73	101	4.25	5
1994	74	91	4	4
1994	75	76	7.5	4
1994	76	85	6.75	4
1994	77	73	9	4
1994	78	54	13	4
1994	79	43	15	3
1994	80	37	16	2
1994	81	31	15.75	2
1994	82	28	15.5	2
1994	83	29	14.25	3
1994	84	31	13.75	4
1994	85	11	11	4
1994	86	14	12	3
1994	87	10	11	3
1994	88	17	11.75	4
1994	89	16	10	3
1994	90	13	9	4
1994	91	9	7.5	4
1994	92	354	5.25	4
1994	93	332	3.75	4
1994	94	301	9	4
1994	95	295	9.5	4
1994	96	292	8.75	5
1994	97	303	7.75	4
1994	98	263	4.75	5
1994	99	229	4	5
1994	100	239	5.5	5
1994	101	230	4	5
1994	102	210	3.5	5
1994	103	201	3.75	5
1994	104	258	5.25	5
1994	105	263	9.25	5
1994	106	270	9.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	107	306	12	4
1994	108	287	14	4
1994	109	267	10.75	5
1994	110	263	10	5
1994	111	272	12.5	5
1994	112	263	12	5
1994	113	282	13	5
1994	114	293	14	4
1994	115	304	12.25	4
1994	116	312	10.25	4
1994	117	312	10	4
1994	118	316	8.25	4
1994	119	327	5.75	4
1994	120	331	4.5	4
1994	121	344	4	4
1994	122	342	4.25	4
1994	123	8	4.5	4
1994	124	17	3.75	4
1994	125	45	3.5	4
1994	126	162	2.75	4
1994	127	159	4	5
1994	128	124	3.5	5
1994	129	102	4.25	5
1994	130	99	4.25	4
1994	131	95	3.5	4
1994	132	91	5.75	4
1994	133	95	5.75	4
1994	134	92	5.75	4
1994	135	85	6.25	4
1994	136	96	5.25	4
1994	137	96	5.25	4
1994	138	95	5.25	5
1994	139	95	5	4
1994	140	98	4.75	5
1994	141	96	4.25	4
1994	142	95	4	4
1994	143	99	4.25	5
1994	144	85	5.75	4
1994	145	61	10.25	2
1994	146	51	11.25	3
1994	147	36	13.75	4
1994	148	56	12	4
1994	149	58	11	3
1994	150	65	9	2
1994	151	66	8.75	4
1994	152	59	11.75	4
1994	153	77	7.25	4
1994	154	71	8	4
1994	155	70	8.5	4
1994	156	72	7.5	3

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	157	75	8.75	3
1994	158	72	8.25	4
1994	159	88	6.25	4
1994	160	95	5.25	5
1994	161	75	8	4
1994	162	76	8.25	4
1994	163	74	8.5	4
1994	164	74	7.75	3
1994	165	79	6.25	4
1994	166	105	4.25	5
1994	167	108	3.5	5
1994	168	142	3	5
1994	169	168	2.25	5
1994	170	189	2	5
1994	171	197	2.5	5
1994	172	212	2.25	5
1994	173	96	3.25	5
1994	174	18	7.25	4
1994	175	354	6	4
1994	176	328	4	4
1994	177	321	3.75	4
1994	178	311	4.5	4
1994	179	283	3.75	4
1994	180	306	3.5	4
1994	181	246	5	4
1994	182	260	6.25	4
1994	183	261	9.5	5
1994	184	253	8.75	5
1994	185	249	10	5
1994	186	251	12.5	5
1994	187	252	10.75	5
1994	188	254	9.5	5
1994	189	256	9.75	5
1994	190	249	9.25	5
1994	191	256	9.25	5
1994	192	258	9	5
1994	193	268	9.5	5
1994	194	288	13	4
1994	195	296	13.5	4
1994	196	300	12.75	4
1994	197	305	12.75	4
1994	198	261	5.75	5
1994	199	305	11.5	4
1994	200	301	10.5	4
1994	201	307	9.5	4
1994	202	303	9.25	4
1994	203	295	7.75	4
1994	204	302	8	4
1994	205	298	9.25	4
1994	206	277	8.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	207	289	10	4
1994	208	285	10.5	4
1994	209	293	10.25	4
1994	210	302	11.25	4
1994	211	308	10.75	4
1994	212	311	10	4
1994	213	309	10.5	4
1994	214	312	9	4
1994	215	319	6.25	4
1994	216	325	5.25	4
1994	217	331	4.75	4
1994	218	331	4	4
1994	219	341	3.5	4
1994	220	354	3.25	4
1994	221	354	3	4
1994	222	354	2	5
1994	223	18	3.25	4
1994	224	189	2.25	5
1994	225	192	2.5	5
1994	226	192	2.25	4
1994	227	167	2.25	4
1994	228	148	1.75	4
1994	229	159	2.25	4
1994	230	157	2.75	4
1994	231	153	3.5	4
1994	232	151	4	4
1994	233	95	3.75	5
1994	234	96	4	5
1994	235	110	3.5	5
1994	236	132	3.5	5
1994	237	145	4.5	5
1994	238	149	5.25	5
1994	239	155	5.75	5
1994	240	159	4.75	5
1994	241	152	4.25	5
1994	242	158	3.5	5
1994	243	159	3.75	5
1994	244	168	4	5
1994	245	175	4.75	5
1994	246	185	3.75	5
1994	247	196	4.75	5
1994	248	205	7.5	5
1994	249	201	6.25	5
1994	250	210	5.75	5
1994	251	211	5	5
1994	252	219	5.5	5
1994	253	234	6.25	5
1994	254	250	6.75	5
1994	255	244	6.25	5
1994	256	239	6.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	257	243	5.75	5
1994	258	255	4	5
1994	259	276	5.5	5
1994	260	273	5.75	5
1994	261	323	2.5	5
1994	262	319	3.75	5
1994	263	318	4.5	5
1994	264	317	3.75	4
1994	265	320	3.75	4
1994	266	326	3	4
1994	267	342	2.75	5
1994	268	17	3.5	4
1994	269	33	3.25	4
1994	270	31	4	4
1994	271	52	6	4
1994	272	66	4.25	4
1994	273	118	2.25	5
1994	274	127	2.25	5
1994	275	138	2.75	4
1994	276	91	2.75	4
1994	277	78	3.5	4
1994	278	97	2.25	5
1994	279	158	3	4
1994	280	151	2.75	4
1994	281	147	2.5	5
1994	282	147	3	5
1994	283	170	3.75	6
1994	284	181	4	6
1994	285	187	3.75	6
1994	286	175	3.5	6
1994	287	191	3	6
1994	288	239	3.5	5
1994	289	223	3.5	5
1994	290	248	4.25	5
1994	291	266	7.25	5
1994	292	266	5.75	5
1994	293	258	4.25	5
1994	294	249	6	5
1994	295	241	6	5
1994	296	352	4.5	4
1994	297	342	3	4
1994	298	345	2.5	4
1994	299	12	3.25	4
1994	300	22	3.5	4
1994	301	16	3	5
1994	302	22	2.75	4
1994	303	68	1.5	4
1994	304	90	2	4
1994	305	88	2.25	4
1994	306	148	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	307	148	1.5	5
1994	308	154	1.25	5
1994	309	179	1.75	5
1994	310	171	1.5	5
1994	311	195	1.5	5
1994	312	253	3	5
1994	313	261	3.75	5
1994	314	258	4.25	5
1994	315	275	6.25	5
1994	316	344	5.5	4
1994	317	30	7.75	4
1994	318	245	2	5
1994	319	27	6.75	4
1994	320	21	7.25	4
1994	321	26	7.5	4
1994	322	28	9.25	4
1994	323	25	10	2
1994	324	7	6.75	3
1994	325	355	5.25	4
1994	326	343	4.75	4
1994	327	340	4.5	4
1994	328	357	7.25	4
1994	329	346	5.5	4
1994	330	328	6.25	4
1994	331	327	6.25	4
1994	332	337	5	4
1994	333	313	7.75	4
1994	334	320	7	4
1994	335	316	7	4
1994	336	315	6.5	4
1994	337	325	5.75	4
1994	338	342	4.75	4
1994	339	337	4.75	4
1994	340	341	5.25	4
1994	341	335	4.75	4
1994	342	341	5.75	4
1994	343	329	5	4
1994	344	348	5	4
1994	345	328	5.5	4
1994	346	302	7.5	4
1994	347	303	10	4
1994	348	313	9	3
1994	349	308	8.75	4
1994	350	290	11.25	4
1994	351	296	13	4
1994	352	296	13.25	4
1994	353	295	14	4
1994	354	307	14	2
1994	355	307	14	2
1994	356	308	14.25	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	357	311	13	1
1994	358	305	13.5	4
1994	359	306	12.25	3
1994	360	310	11.25	4
1994	361	309	10	4
1994	362	312	8.25	4
1994	363	306	9.25	4
1994	364	310	8.5	4
1994	365	297	8.75	4
1994	366	264	6.25	5
1994	367	235	5.25	5
1994	368	228	6	5
1994	369	233	6.5	5
1994	370	228	5.25	5
1994	371	218	5	5
1994	372	249	5.75	4
1994	373	232	4.75	5
1994	374	231	4	4
1994	375	203	4.25	4
1994	376	208	3.25	5
1994	377	173	2.75	5
1994	378	159	3	5
1994	379	155	3.25	5
1994	380	142	3.5	5
1994	381	137	4.25	5
1994	382	133	4.25	5
1994	383	140	5.75	5
1994	384	150	7.75	5
1994	385	156	8.5	5
1994	386	159	7.5	5
1994	387	159	7.25	5
1994	388	171	8.75	5
1994	389	170	8.25	5
1994	390	168	8.5	5
1994	391	168	8.5	5
1994	392	165	7	4
1994	393	170	7.25	5
1994	394	170	7.25	4
1994	395	164	7	4
1994	396	161	6.25	4
1994	397	163	5	4
1994	398	165	5	4
1994	399	143	2.25	5
1994	400	286	1.75	5
1994	401	258	3.25	5
1994	402	259	5.5	5
1994	403	258	7.5	5
1994	404	269	9	5
1994	405	250	6.25	5
1994	406	250	7.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	407	264	7.75	5
1994	408	260	7.75	5
1994	409	260	7.75	5
1994	410	245	7	5
1994	411	240	7	5
1994	412	235	7.5	5
1994	413	233	8	5
1994	414	235	9	5
1994	415	238	9.75	5
1994	416	244	10.75	5
1994	417	247	9.75	5
1994	418	246	11.25	5
1994	419	248	11.75	4
1994	420	240	12	4
1994	421	247	9.5	4
1994	422	248	11.25	4
1994	423	237	11.75	4
1994	424	241	11.75	5
1994	425	242	11	5
1994	426	246	11.25	5
1994	427	246	10.25	5
1994	428	241	9.5	5
1994	429	245	10.5	5
1994	430	242	12	5
1994	431	242	10.25	5
1994	432	245	12.5	5
1994	433	243	12.5	5
1994	434	245	12.5	5
1994	435	236	12.5	4
1994	436	239	12	5
1994	437	243	11.75	5
1994	438	235	10.75	4
1994	439	232	9.75	4
1994	440	227	10.25	5
1994	441	223	9.75	4
1994	442	234	9.25	4
1994	443	244	10.75	5
1994	444	244	8.75	4
1994	445	243	9.25	5
1994	446	247	10.25	4
1994	447	241	8.5	4
1994	448	240	8.25	5
1994	449	239	7.25	5
1994	450	234	4.5	5
1994	451	215	3	5
1994	452	215	3	6
1994	453	211	4.25	5
1994	454	215	5.25	5
1994	455	219	6.5	5
1994	456	218	7	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	457	220	9	5
1994	458	221	9.25	5
1994	459	216	7.25	5
1994	460	220	8.25	5
1994	461	214	6.75	5
1994	462	213	6.75	5
1994	463	218	7.25	5
1994	464	221	7.5	5
1994	465	221	7.75	5
1994	466	224	7.5	4
1994	467	231	7.75	5
1994	468	233	8.75	4
1994	469	229	7.25	4
1994	470	227	6.75	4
1994	471	242	7	4
1994	472	244	8	5
1994	473	248	5.25	5
1994	474	234	3.5	5
1994	475	229	4.5	5
1994	476	228	6.25	5
1994	477	220	5.25	5
1994	478	226	6	5
1994	479	235	8.75	5
1994	480	228	6.5	5
1994	481	224	5.75	5
1994	482	234	7.75	5
1994	483	237	7.75	5
1994	484	211	4.25	5
1994	485	202	4.5	5
1994	486	211	3.75	6
1994	487	202	3.75	5
1994	488	191	3.25	5
1994	489	214	4.25	5
1994	490	219	4.75	4
1994	491	233	5.25	4
1994	492	233	7	4
1994	493	232	6.75	4
1994	494	234	7.75	4
1994	495	235	8.25	5
1994	496	225	6	5
1994	497	215	5.75	5
1994	498	223	6.5	5
1994	499	240	6.25	5
1994	500	255	8	5
1994	501	251	9	5
1994	502	253	8.75	5
1994	503	251	9	5
1994	504	246	9	5
1994	505	247	9.25	5
1994	506	246	9.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	507	245	10.25	5
1994	508	253	9.5	5
1994	509	252	9.75	5
1994	510	248	11.25	5
1994	511	242	9.5	5
1994	512	240	9.5	5
1994	513	253	10	5
1994	514	259	10.5	5
1994	515	313	10.5	4
1994	516	311	13.5	4
1994	517	305	13.5	4
1994	518	305	14.25	4
1994	519	302	13	4
1994	520	299	11.25	4
1994	521	304	11.25	4
1994	522	305	10.75	4
1994	523	304	9.5	4
1994	524	310	9	4
1994	525	318	5.5	5
1994	526	318	5.5	4
1994	527	327	4.25	5
1994	528	342	3.25	4
1994	529	24	3.5	5
1994	530	185	2	5
1994	531	168	2.25	5
1994	532	172	2.5	5
1994	533	140	2.5	5
1994	534	138	3.5	5
1994	535	138	3.75	4
1994	536	132	3.5	4
1994	537	145	4.75	4
1994	538	161	5.75	4
1994	539	159	5.5	4
1994	540	164	4.5	4
1994	541	168	4.25	4
1994	542	162	3.25	4
1994	543	170	4.5	5
1994	544	178	4.75	5
1994	545	177	4.75	5
1994	546	181	4.75	5
1994	547	182	3	5
1994	548	183	4	5
1994	549	201	3.25	5
1994	550	253	8	5
1994	551	251	9.25	5
1994	552	253	9.25	5
1994	553	247	9	5
1994	554	252	9	5
1994	555	251	8.5	5
1994	556	264	8	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	557	266	7.75	5
1994	558	264	8.25	5
1994	559	268	6.25	5
1994	560	265	5.75	5
1994	561	284	6.25	5
1994	562	280	5.75	5
1994	563	277	5.25	5
1994	564	276	5.5	5
1994	565	276	5	5
1994	566	271	5.75	5
1994	567	278	8.75	5
1994	568	279	5	5
1994	569	289	8.25	5
1994	570	339	3.5	5
1994	571	322	3.75	5
1994	572	315	4.25	5
1994	573	348	3.25	5
1994	574	354	3.25	4
1994	575	353	3.75	4
1994	576	17	5.25	4
1994	577	22	5	4
1994	578	31	5.75	4
1994	579	43	5	4
1994	580	66	6.5	4
1994	581	60	7.25	4
1994	582	57	7.25	4
1994	583	58	7.75	4
1994	584	59	7.5	4
1994	585	63	6.5	4
1994	586	65	6.75	4
1994	587	64	7	4
1994	588	62	8	4
1994	589	53	9.5	3
1994	590	54	9.25	4
1994	591	56	10	4
1994	592	48	11.75	3
1994	593	49	12.25	3
1994	594	53	11.75	3
1994	595	48	12.5	2
1994	596	44	13.5	1
1994	597	48	15	1
1994	598	49	14.75	1
1994	599	52	14	1
1994	600	46	15	1
1994	601	50	15	1
1994	602	44	15.25	1
1994	603	42	14.75	1
1994	604	47	14.25	1
1994	605	40	14.75	1
1994	606	45	14.75	2

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	607	40	14.75	1
1994	608	39	15.25	1
1994	609	40	15	1
1994	610	47	13.75	1
1994	611	54	13.75	1
1994	612	49	12.75	1
1994	613	53	11.5	1
1994	614	56	10	2
1994	615	45	11	2
1994	616	48	10.25	4
1994	617	54	9.5	4
1994	618	60	8	4
1994	619	48	12	2
1994	620	55	9.75	3
1994	621	65	9	4
1994	622	84	5	4
1994	623	140	3.5	5
1994	624	128	3.25	5
1994	625	120	3	5
1994	626	157	2.5	5
1994	627	95	2.75	5
1994	628	109	3	5
1994	629	115	3.5	5
1994	630	97	4.5	5
1994	631	90	3.75	4
1994	632	95	4.5	4
1994	633	91	4	5
1994	634	97	4.25	5
1994	635	97	4.25	5
1994	636	131	5.75	4
1994	637	134	6	4
1994	638	148	7.5	4
1994	639	146	6	5
1994	640	144	6.5	4
1994	641	151	8.75	5
1994	642	154	9.75	4
1994	643	153	8.25	5
1994	644	161	9	5
1994	645	171	11.75	5
1994	646	174	8.25	5
1994	647	169	5.25	5
1994	648	167	4.25	5
1994	649	165	3.75	5
1994	650	169	3.75	5
1994	651	169	3	5
1994	652	169	8.25	5
1994	653	165	9.25	5
1994	654	158	9.25	5
1994	655	161	9.5	5
1994	656	162	7.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	657	160	7	5
1994	658	165	7	5
1994	659	172	7.5	5
1994	660	173	6.75	5
1994	661	187	6.25	5
1994	662	193	4.75	5
1994	663	207	6.25	5
1994	664	234	8.25	5
1994	665	236	9	5
1994	666	246	12.5	5
1994	667	247	12.5	5
1994	668	248	12.75	5
1994	669	245	15.5	5
1994	670	250	17.75	5
1994	671	250	12.75	5
1994	672	251	14	5
1994	673	253	12.5	5
1994	674	252	13.5	5
1994	675	256	10.25	5
1994	676	297	10.5	4
1994	677	294	11.75	4
1994	678	296	12	4
1994	679	300	11	4
1994	680	303	9.25	4
1994	681	303	8.5	4
1994	682	298	8.75	4
1994	683	296	7.75	4
1994	684	301	6	4
1994	685	305	6.25	4
1994	686	301	5.25	4
1994	687	307	5.25	4
1994	688	301	3.75	4
1994	689	293	4	4
1994	690	296	3.75	4
1994	691	267	3.5	4
1994	692	231	2.75	5
1994	693	237	3.5	5
1994	694	250	3	5
1994	695	348	2.25	4
1994	696	320	4	4
1994	697	42	9.5	4
1994	698	39	7.75	4
1994	699	37	8.25	4
1994	700	41	8	4
1994	701	24	7.5	4
1994	702	30	8.5	4
1994	703	24	7.5	4
1994	704	23	7.5	4
1994	705	28	7.75	4
1994	706	25	7.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	707	21	5.5	4
1994	708	27	4.5	4
1994	709	30	5.25	4
1994	710	26	4.5	4
1994	711	33	4.5	4
1994	712	32	4.5	4
1994	713	47	3.75	4
1994	714	25	3.25	4
1994	715	35	2.5	5
1994	716	22	2	4
1994	717	199	1.75	5
1994	718	208	2.25	5
1994	719	190	2.25	6
1994	720	191	2.25	6
1994	721	200	2.25	5
1994	722	195	2	6
1994	723	173	2.75	5
1994	724	181	3	5
1994	725	195	3.25	5
1994	726	194	3.5	5
1994	727	188	3.75	5
1994	728	197	3.75	5
1994	729	198	3.5	5
1994	730	204	3.5	4
1994	731	200	3.75	4
1994	732	217	3	4
1994	733	245	3.25	4
1994	734	289	3.5	4
1994	735	244	2.75	4
1994	736	5	1.25	4
1994	737	205	1	4
1994	738	214	2.5	6
1994	739	218	2.5	6
1994	740	206	2.75	6
1994	741	210	3	6
1994	742	215	2.75	6
1994	743	213	3	6
1994	744	224	3	5
1994	745	237	5	5
1994	746	234	5.25	5
1994	747	273	2.75	5
1994	748	233	3	5
1994	749	229	4.5	5
1994	750	220	4.5	5
1994	751	220	4.75	5
1994	752	218	3.75	5
1994	753	220	5.25	5
1994	754	214	5.75	4
1994	755	222	4.25	4
1994	756	249	6.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	757	254	8.5	4
1994	758	247	7.75	4
1994	759	253	8	4
1994	760	252	7.25	5
1994	761	257	7	5
1994	762	233	6.75	5
1994	763	230	5.5	5
1994	764	237	6.75	5
1994	765	228	6.25	5
1994	766	216	5.25	5
1994	767	213	5.25	5
1994	768	211	4.75	5
1994	769	210	4.5	5
1994	770	205	4.25	5
1994	771	208	4.5	5
1994	772	217	5	5
1994	773	215	5	5
1994	774	211	4.5	5
1994	775	194	4.75	5
1994	776	210	5.5	5
1994	777	211	5	4
1994	778	205	6.25	4
1994	779	210	5.75	4
1994	780	207	4.75	4
1994	781	210	5.25	4
1994	782	209	4.5	4
1994	783	209	4	4
1994	784	187	2.75	4
1994	785	167	2.5	5
1994	786	149	2.75	5
1994	787	148	3	6
1994	788	160	4	6
1994	789	167	6.25	5
1994	790	170	6	5
1994	791	173	6.25	5
1994	792	186	6	5
1994	793	178	6	5
1994	794	186	5.75	5
1994	795	185	5.75	5
1994	796	191	5.25	5
1994	797	188	5.25	5
1994	798	183	5.25	5
1994	799	211	6.25	5
1994	800	236	10.25	5
1994	801	251	9.25	5
1994	802	294	13.5	4
1994	803	287	12.5	5
1994	804	273	10	4
1994	805	273	10.5	5
1994	806	262	8	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	807	260	7.5	4
1994	808	252	10.25	5
1994	809	249	8.25	5
1994	810	242	7	5
1994	811	255	7.75	5
1994	812	239	6.5	5
1994	813	231	6.5	5
1994	814	243	9.75	5
1994	815	252	9	5
1994	816	239	7.25	5
1994	817	223	5.5	5
1994	818	214	3.75	5
1994	819	194	2.75	6
1994	820	207	3	6
1994	821	239	6.5	5
1994	822	241	5.25	5
1994	823	198	3	5
1994	824	209	4.25	5
1994	825	217	4.25	5
1994	826	202	5.25	4
1994	827	198	5.5	4
1994	828	207	5	5
1994	829	208	3.75	5
1994	830	205	4.25	4
1994	831	233	4.25	4
1994	832	242	6	4
1994	833	244	5.5	5
1994	834	248	5.75	5
1994	835	219	2.75	5
1994	836	244	5.25	5
1994	837	248	3.5	5
1994	838	252	3.75	5
1994	839	258	5	5
1994	840	232	3.5	6
1994	841	223	3.5	6
1994	842	205	3.25	6
1994	843	201	3.25	6
1994	844	211	2.75	6
1994	845	223	3.25	6
1994	846	217	3.25	6
1994	847	226	3.25	6
1994	848	240	5.5	5
1994	849	221	3.25	5
1994	850	214	5.75	4
1994	851	228	6.5	5
1994	852	239	5.25	4
1994	853	239	6.75	5
1994	854	225	5	5
1994	855	245	7.25	5
1994	856	237	9.5	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	857	243	9.5	5
1994	858	255	9.25	5
1994	859	255	8	5
1994	860	253	8.25	5
1994	861	252	7.5	5
1994	862	322	4.25	4
1994	863	338	3.5	4
1994	864	341	3.5	4
1994	865	1	5	4
1994	866	0	4.75	4
1994	867	354	3.5	4
1994	868	350	2.25	4
1994	869	4	2	4
1994	870	183	1.5	5
1994	871	172	2	5
1994	872	158	2	5
1994	873	159	2.75	4
1994	874	163	4.5	4
1994	875	177	3	4
1994	876	235	5.25	4
1994	877	221	4.5	4
1994	878	239	4	4
1994	879	228	1.75	5
1994	880	160	2.5	5
1994	881	165	2	5
1994	882	232	1.5	5
1994	883	256	1.5	5
1994	884	258	2.75	5
1994	885	266	4.25	5
1994	886	250	5.25	5
1994	887	261	6.75	5
1994	888	308	11	4
1994	889	313	9	4
1994	890	300	10	4
1994	891	314	7.5	4
1994	892	309	8	4
1994	893	306	9	4
1994	894	316	6.75	4
1994	895	308	7.25	4
1994	896	307	7.25	4
1994	897	303	6.5	4
1994	898	313	5.5	4
1994	899	306	5.75	4
1994	900	292	5	4
1994	901	298	5.25	4
1994	902	285	5.75	4
1994	903	302	6.25	4
1994	904	269	6.25	5
1994	905	264	6.5	5
1994	906	254	5.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	907	247	4.75	5
1994	908	250	6.5	5
1994	909	290	5.25	5
1994	910	329	5	4
1994	911	339	4.5	4
1994	912	351	5.25	4
1994	913	352	5.25	4
1994	914	9	6.25	4
1994	915	24	7.75	4
1994	916	38	9	4
1994	917	40	7.75	4
1994	918	58	7.75	4
1994	919	91	5.5	4
1994	920	139	3.5	4
1994	921	141	3.5	4
1994	922	141	3.75	4
1994	923	91	3.25	4
1994	924	79	3.25	4
1994	925	97	3.5	5
1994	926	86	5.25	4
1994	927	91	5.5	4
1994	928	97	4.75	4
1994	929	87	6.25	4
1994	930	75	7	4
1994	931	71	9	3
1994	932	81	8.25	4
1994	933	98	6.25	4
1994	934	95	6.5	4
1994	935	97	5.5	4
1994	936	95	6.25	4
1994	937	93	6.25	5
1994	938	98	5.75	5
1994	939	97	6.5	5
1994	940	51	13.25	4
1994	941	45	14	3
1994	942	41	14	3
1994	943	43	13.25	3
1994	944	44	12	3
1994	945	35	12.5	3
1994	946	31	11	4
1994	947	28	8.25	4
1994	948	16	10	4
1994	949	7	7.75	4
1994	950	356	4.75	4
1994	951	356	4.5	4
1994	952	1	4.75	4
1994	953	2	3.5	4
1994	954	348	3.25	4
1994	955	350	3.25	5
1994	956	348	3.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	957	1	5	4
1994	958	2	5.25	4
1994	959	358	4.75	4
1994	960	18	6.5	4
1994	961	9	5.75	5
1994	962	15	5.5	4
1994	963	10	4.5	5
1994	964	26	5.25	4
1994	965	20	5	4
1994	966	25	6	4
1994	967	19	5.25	4
1994	968	15	5	5
1994	969	27	5.25	4
1994	970	58	4	4
1994	971	64	4	4
1994	972	85	2.5	4
1994	973	82	1.75	5
1994	974	75	2.5	4
1994	975	76	3.5	4
1994	976	78	3	4
1994	977	88	3	5
1994	978	99	3.25	5
1994	979	104	4.5	5
1994	980	128	3	6
1994	981	119	2.75	5
1994	982	126	3.25	5
1994	983	110	3.25	5
1994	984	96	2.75	5
1994	985	97	3.75	5
1994	986	91	2.75	5
1994	987	88	2.75	5
1994	988	83	2.25	5
1994	989	87	3.5	5
1994	990	87	2.25	5
1994	991	88	2.5	5
1994	992	97	2.75	5
1994	993	117	2.5	5
1994	994	140	2.75	4
1994	995	148	4.25	4
1994	996	151	3	4
1994	997	120	2.25	4
1994	998	87	2.75	4
1994	999	83	4	4
1994	1000	93	3.5	5
1994	1001	88	2.25	4
1994	1002	86	2	5
1994	1003	96	2.25	5
1994	1004	109	3	6
1994	1005	126	2.75	6
1994	1006	147	1	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1007	147	2	7
1994	1008	144	2	7
1994	1009	228	2	7
1994	1010	200	2.75	7
1994	1011	202	3.25	7
1994	1012	202	2.75	7
1994	1013	208	2.5	7
1994	1014	203	2.25	7
1994	1015	196	2	7
1994	1016	206	1.75	7
1994	1017	218	1.5	7
1994	1018	53	2.75	5
1994	1019	71	4.25	4
1994	1020	75	4.25	4
1994	1021	62	6	4
1994	1022	68	6	4
1994	1023	73	6.25	4
1994	1024	83	5.75	4
1994	1025	88	4.5	5
1994	1026	98	3.5	5
1994	1027	126	4.25	5
1994	1028	130	3.75	5
1994	1029	144	5	5
1994	1030	152	7	5
1994	1031	157	6.75	5
1994	1032	169	7	5
1994	1033	164	6.5	5
1994	1034	174	8	5
1994	1035	186	6.5	5
1994	1036	182	6.25	5
1994	1037	186	5.25	5
1994	1038	198	4.25	5
1994	1039	225	6	5
1994	1040	274	7.5	5
1994	1041	269	6.75	5
1994	1042	264	9	4
1994	1043	286	12.75	5
1994	1044	284	12	4
1994	1045	276	11	5
1994	1046	272	9.75	5
1994	1047	274	9	5
1994	1048	267	8.5	5
1994	1049	263	8	5
1994	1050	262	9	5
1994	1051	260	8.5	5
1994	1052	255	8.75	5
1994	1053	253	7.75	5
1994	1054	249	7.25	5
1994	1055	261	8.25	5
1994	1056	296	14.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1057	292	14.75	5
1994	1058	299	13.75	4
1994	1059	295	14.25	4
1994	1060	297	14	4
1994	1061	301	16	4
1994	1062	299	15.5	4
1994	1063	296	14.25	4
1994	1064	296	12.75	4
1994	1065	297	13	4
1994	1066	296	12	4
1994	1067	293	11.75	4
1994	1068	261	8	4
1994	1069	271	8.5	4
1994	1070	264	8	4
1994	1071	261	8	4
1994	1072	266	7	4
1994	1073	266	5.25	5
1994	1074	241	3.75	5
1994	1075	235	3.5	6
1994	1076	232	3	7
1994	1077	172	2.5	7
1994	1078	179	2.5	7
1994	1079	173	2.75	7
1994	1080	156	3.75	6
1994	1081	141	4.5	5
1994	1082	142	3.75	5
1994	1083	148	5.5	5
1994	1084	125	3.5	5
1994	1085	157	3.75	5
1994	1086	164	6	5
1994	1087	160	4.5	5
1994	1088	175	4	5
1994	1089	181	5.5	5
1994	1090	178	5.25	5
1994	1091	184	5	5
1994	1092	210	5.25	4
1994	1093	227	5	5
1994	1094	246	8.5	5
1994	1095	263	7.25	5
1994	1096	251	8.75	5
1994	1097	257	8.5	5
1994	1098	273	8	5
1994	1099	286	12.75	5
1994	1100	273	11.5	5
1994	1101	267	9	5
1994	1102	275	9.25	5
1994	1103	264	8	5
1994	1104	301	12	5
1994	1105	303	12.75	4
1994	1106	303	12.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1107	299	10.75	4
1994	1108	300	10.75	4
1994	1109	304	10.25	4
1994	1110	320	7.25	4
1994	1111	322	6	4
1994	1112	317	5.5	4
1994	1113	321	6.25	4
1994	1114	330	4.5	4
1994	1115	318	4.75	4
1994	1116	306	8	4
1994	1117	300	7.25	4
1994	1118	293	8	4
1994	1119	296	7.25	4
1994	1120	299	7.5	4
1994	1121	294	7.25	5
1994	1122	292	6.5	5
1994	1123	287	4.75	5
1994	1124	205	2.5	6
1994	1125	194	2.5	6
1994	1126	205	2.5	7
1994	1127	177	3	7
1994	1128	179	3.5	6
1994	1129	179	4.25	5
1994	1130	180	3.75	5
1994	1131	176	4	5
1994	1132	178	4	5
1994	1133	181	4.75	6
1994	1134	182	5.5	6
1994	1135	181	4.75	7
1994	1136	186	4.75	6
1994	1137	194	5.5	5
1994	1138	218	7	5
1994	1139	241	7.5	5
1994	1140	250	6.25	5
1994	1141	264	6.5	5
1994	1142	278	5.25	5
1994	1143	283	4.25	5
1994	1144	303	3.25	6
1994	1145	295	1	5
1994	1146	80	0.25	5
1994	1147	202	2	6
1994	1148	212	2.75	7
1994	1149	206	3.25	7
1994	1150	244	3.5	6
1994	1151	222	2.5	6
1994	1152	213	2.5	7
1994	1153	215	2.5	7
1994	1154	213	2	7
1994	1155	214	2.25	7
1994	1156	204	2.25	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1157	200	2.25	7
1994	1158	193	2.25	7
1994	1159	175	2.75	7
1994	1160	173	2.75	7
1994	1161	165	1.5	6
1994	1162	81	1.25	6
1994	1163	69	1.25	7
1994	1164	334	1	7
1994	1165	63	1.75	7
1994	1166	71	2	7
1994	1167	77	2.25	7
1994	1168	77	2.25	7
1994	1169	97	2	7
1994	1170	149	2.5	6
1994	1171	158	3.25	7
1994	1172	162	3.5	7
1994	1173	184	3.25	7
1994	1174	188	4	6
1994	1175	185	5	6
1994	1176	184	5	6
1994	1177	188	5	6
1994	1178	184	5	6
1994	1179	186	4.5	6
1994	1180	183	4.5	6
1994	1181	185	4.75	6
1994	1182	183	5	7
1994	1183	183	5.5	7
1994	1184	183	5.25	6
1994	1185	189	5.5	6
1994	1186	194	6	5
1994	1187	200	6.5	5
1994	1188	200	6.5	5
1994	1189	204	6.25	5
1994	1190	205	5.75	5
1994	1191	202	5.5	5
1994	1192	199	4.5	5
1994	1193	192	3	6
1994	1194	182	3.75	6
1994	1195	183	4.75	6
1994	1196	185	5.75	6
1994	1197	184	6.25	6
1994	1198	182	5.5	6
1994	1199	185	6	6
1994	1200	183	5.25	6
1994	1201	185	6	6
1994	1202	185	5.75	6
1994	1203	185	5.75	6
1994	1204	186	6.5	6
1994	1205	183	6	6
1994	1206	190	6	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1207	193	6.25	6
1994	1208	199	7.5	5
1994	1209	198	6.75	5
1994	1210	198	6.5	5
1994	1211	192	5.25	5
1994	1212	188	4.5	5
1994	1213	182	5	6
1994	1214	174	3.5	6
1994	1215	181	3.75	6
1994	1216	185	3.75	6
1994	1217	204	2.25	6
1994	1218	214	4	6
1994	1219	223	3.75	6
1994	1220	222	3.25	6
1994	1221	261	3.5	6
1994	1222	235	6.75	6
1994	1223	250	5.75	6
1994	1224	251	4.75	6
1994	1225	265	4.5	5
1994	1226	266	4.75	5
1994	1227	273	4.5	5
1994	1228	269	4.25	5
1994	1229	276	4.25	5
1994	1230	274	3.75	5
1994	1231	259	2.75	5
1994	1232	243	2.25	5
1994	1233	262	2	5
1994	1234	303	2.5	4
1994	1235	303	4.25	4
1994	1236	290	3.5	4
1994	1237	292	4.5	4
1994	1238	290	5.25	4
1994	1239	291	6.75	4
1994	1240	282	5.25	5
1994	1241	278	4.75	5
1994	1242	281	5.75	5
1994	1243	276	6.75	5
1994	1244	265	5.5	5
1994	1245	265	6.25	5
1994	1246	268	6.75	5
1994	1247	274	6.25	5
1994	1248	304	7	5
1994	1249	308	7	5
1994	1250	303	7.5	5
1994	1251	301	9	4
1994	1252	294	10	4
1994	1253	295	10	4
1994	1254	287	9	4
1994	1255	295	8.5	4
1994	1256	302	7.75	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1257	311	7.5	4
1994	1258	17	7.5	4
1994	1259	10	7.5	4
1994	1260	23	6.5	4
1994	1261	27	5.5	4
1994	1262	22	4.75	4
1994	1263	30	3.5	4
1994	1264	50	3.25	4
1994	1265	43	3.25	4
1994	1266	56	4	4
1994	1267	62	4	4
1994	1268	60	4.75	4
1994	1269	70	4.75	4
1994	1270	72	6.5	4
1994	1271	71	7.5	4
1994	1272	74	7.5	4
1994	1273	70	8.75	4
1994	1274	72	8.75	4
1994	1275	76	8.5	4
1994	1276	96	4.5	4
1994	1277	89	6	4
1994	1278	79	7.5	4
1994	1279	93	5.25	4
1994	1280	86	7.25	4
1994	1281	83	8.75	4
1994	1282	81	9.75	3
1994	1283	86	8.5	4
1994	1284	85	8.25	4
1994	1285	78	11.25	4
1994	1286	87	9.5	4
1994	1287	85	8.75	4
1994	1288	86	8.5	4
1994	1289	90	7.5	4
1994	1290	89	6.5	4
1994	1291	87	3.25	4
1994	1292	114	3.75	5
1994	1293	114	4.5	5
1994	1294	138	7.25	5
1994	1295	140	6.75	5
1994	1296	145	6.75	5
1994	1297	145	7	5
1994	1298	154	6.75	5
1994	1299	145	4.75	5
1994	1300	142	5.5	5
1994	1301	139	4.5	5
1994	1302	130	2.25	5
1994	1303	131	3	5
1994	1304	170	3.25	5
1994	1305	200	2	5
1994	1306	267	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1307	264	7.5	5
1994	1308	258	9	5
1994	1309	257	9	5
1994	1310	250	13.25	5
1994	1311	252	12.75	5
1994	1312	268	10.25	5
1994	1313	256	10	5
1994	1314	267	9.5	5
1994	1315	258	8.5	5
1994	1316	261	12.25	5
1994	1317	259	11	5
1994	1318	261	11	5
1994	1319	262	9.5	5
1994	1320	259	10	5
1994	1321	260	9.75	5
1994	1322	262	10.25	5
1994	1323	262	10.25	5
1994	1324	254	10	5
1994	1325	253	9.5	5
1994	1326	254	8.25	5
1994	1327	266	9.5	5
1994	1328	288	12.75	4
1994	1329	285	12	4
1994	1330	274	9.5	5
1994	1331	270	9.5	5
1994	1332	267	8.75	5
1994	1333	266	8.5	4
1994	1334	265	7.5	4
1994	1335	270	5.25	4
1994	1336	286	3.75	4
1994	1337	212	1.75	4
1994	1338	213	2	5
1994	1339	214	2	5
1994	1340	188	1.5	5
1994	1341	179	1.75	5
1994	1342	102	3.25	5
1994	1343	58	7.75	4
1994	1344	64	9.25	4
1994	1345	62	12.75	4
1994	1346	57	14.5	2
1994	1347	45	14.75	2
1994	1348	42	13	2
1994	1349	24	13.25	2
1994	1350	16	10	2
1994	1351	5	7.75	4
1994	1352	3	6.75	4
1994	1353	355	5.5	4
1994	1354	355	5.25	3
1994	1355	348	4.5	2
1994	1356	334	4	1

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1357	310	6	3
1994	1358	300	8	4
1994	1359	297	8.5	4
1994	1360	292	10	4
1994	1361	290	10.5	4
1994	1362	291	11.5	4
1994	1363	299	11.75	4
1994	1364	306	12	4
1994	1365	312	10.25	4
1994	1366	316	8	4
1994	1367	335	6.25	4
1994	1368	340	6.75	4
1994	1369	332	6	4
1994	1370	329	7	4
1994	1371	324	6.5	4
1994	1372	313	8.75	4
1994	1373	313	9.5	4
1994	1374	314	8.75	4
1994	1375	314	8.5	4
1994	1376	312	8.75	4
1994	1377	321	6.5	4
1994	1378	313	7.25	4
1994	1379	303	9	4
1994	1380	295	10.5	4
1994	1381	285	11.5	4
1994	1382	290	12.25	4
1994	1383	291	12.75	4
1994	1384	288	11.75	4
1994	1385	289	11.75	5
1994	1386	295	11.75	5
1994	1387	300	11.25	5
1994	1388	297	11.5	5
1994	1389	311	11	4
1994	1390	310	10	5
1994	1391	310	10	5
1994	1392	315	8	4
1994	1393	315	6.75	4
1994	1394	317	6	5
1994	1395	327	3.75	5
1994	1396	270	2.75	6
1994	1397	234	3.25	5
1994	1398	215	3.75	5
1994	1399	218	3.5	5
1994	1400	222	4	5
1994	1401	233	5	4
1994	1402	234	5	4
1994	1403	232	5	4
1994	1404	244	4.5	4
1994	1405	252	3.25	4
1994	1406	299	3.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1407	293	4	4
1994	1408	290	3	4
1994	1409	285	3.25	4
1994	1410	251	2.25	5
1994	1411	227	2.25	5
1994	1412	229	2.75	5
1994	1413	213	2	5
1994	1414	231	2	5
1994	1415	253	3	5
1994	1416	242	2.75	5
1994	1417	221	2.5	5
1994	1418	221	3.25	5
1994	1419	212	3	5
1994	1420	218	2.75	5
1994	1421	220	2.5	5
1994	1422	225	3	5
1994	1423	220	3	5
1994	1424	223	2.75	5
1994	1425	233	3.25	4
1994	1426	238	1.5	4
1994	1427	305	1.75	4
1994	1428	28	1.25	4
1994	1429	21	2.5	4
1994	1430	7	2	4
1994	1431	12	2.25	4
1994	1432	12	2.5	4
1994	1433	32	3	4
1994	1434	49	2.5	5
1994	1435	82	1.75	5
1994	1436	102	2.75	5
1994	1437	150	2.75	6
1994	1438	146	2.75	6
1994	1439	144	3.25	7
1994	1440	172	2.25	6
1994	1441	159	3.25	6
1994	1442	135	3.25	5
1994	1443	138	3.5	6
1994	1444	148	2.5	7
1994	1445	132	3	5
1994	1446	135	3.5	6
1994	1447	138	2.75	5
1994	1448	104	2.5	5
1994	1449	120	2.25	4
1994	1450	109	3	4
1994	1451	130	4	4
1994	1452	94	4.5	4
1994	1453	89	4	4
1994	1454	79	4.5	5
1994	1455	76	5.75	4
1994	1456	77	4.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1457	64	7	4
1994	1458	85	3.75	5
1994	1459	83	3	5
1994	1460	83	3.25	5
1994	1461	93	3.25	4
1994	1462	87	3	4
1994	1463	74	3.5	4
1994	1464	72	5.75	4
1994	1465	71	7.5	4
1994	1466	70	7	4
1994	1467	68	8.5	4
1994	1468	53	10.5	4
1994	1469	37	10	4
1994	1470	35	9.25	4
1994	1471	32	8.25	4
1994	1472	32	8	4
1994	1473	20	7	4
1994	1474	19	5.75	4
1994	1475	0	4.5	4
1994	1476	7	3.5	4
1994	1477	359	4	4
1994	1478	17	4	4
1994	1479	335	1.75	4
1994	1480	323	2.25	4
1994	1481	323	1.5	5
1994	1482	307	3	5
1994	1483	307	2.25	6
1994	1484	242	1.25	6
1994	1485	153	0.5	6
1994	1486	218	2	7
1994	1487	205	2.75	7
1994	1488	204	2.5	7
1994	1489	242	3.25	7
1994	1490	256	5	6
1994	1491	259	5.25	5
1994	1492	258	5	5
1994	1493	256	6	5
1994	1494	253	4.5	5
1994	1495	268	4.75	5
1994	1496	262	5.75	5
1994	1497	268	5.5	4
1994	1498	272	5.5	5
1994	1499	276	6.25	4
1994	1500	299	7.5	4
1994	1501	301	7.5	4
1994	1502	305	7.75	4
1994	1503	295	7.75	5
1994	1504	287	6.75	4
1994	1505	280	6	5
1994	1506	277	6.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1507	264	5.25	5
1994	1508	260	4.75	5
1994	1509	262	5	5
1994	1510	261	4	5
1994	1511	237	3	6
1994	1512	230	3.5	6
1994	1513	207	2.75	6
1994	1514	214	3	6
1994	1515	207	2.75	6
1994	1516	210	3.25	6
1994	1517	206	3.5	6
1994	1518	191	3	6
1994	1519	186	3.25	7
1994	1520	178	3.25	5
1994	1521	174	3.75	4
1994	1522	154	3.5	4
1994	1523	144	4.5	4
1994	1524	147	5	4
1994	1525	140	5.5	4
1994	1526	145	4.5	4
1994	1527	139	4	5
1994	1528	143	3.75	5
1994	1529	157	4.25	5
1994	1530	143	4.25	5
1994	1531	155	6	5
1994	1532	157	6.25	5
1994	1533	165	6.25	5
1994	1534	166	6.75	5
1994	1535	171	5.75	5
1994	1536	176	5.5	5
1994	1537	175	5.25	5
1994	1538	179	4	5
1994	1539	179	2.5	5
1994	1540	180	3	5
1994	1541	173	3.75	5
1994	1542	169	4.75	5
1994	1543	170	5	5
1994	1544	181	4	5
1994	1545	187	4.75	5
1994	1546	207	4	5
1994	1572	209	4.5	5
1994	1573	214	2.5	5
1994	1574	288	1.75	6
1994	1575	279	1	5
1994	1576	212	1.25	5
1994	1577	210	1	5
1994	1578	193	1	5
1994	1579	200	1	6
1994	1580	187	2.5	6
1994	1581	239	3.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1582	238	4	5
1994	1583	242	3.25	5
1994	1584	235	3	5
1994	1585	222	4.5	5
1994	1586	237	5	5
1994	1587	238	6.25	5
1994	1588	239	5.75	5
1994	1589	230	4.75	5
1994	1590	221	3.5	5
1994	1591	207	3.75	5
1994	1592	214	3.75	5
1994	1593	245	5.25	5
1994	1594	278	6.25	4
1994	1595	292	10.75	4
1994	1596	276	7.5	4
1994	1597	269	6.25	4
1994	1598	286	9.5	4
1994	1599	286	12.5	4
1994	1600	287	14.5	4
1994	1601	281	13	5
1994	1602	274	11.25	5
1994	1603	270	9.5	5
1994	1604	274	9.25	5
1994	1605	272	9	5
1994	1606	265	6.5	5
1994	1607	262	6	5
1994	1608	278	5	5
1994	1609	306	8.25	5
1994	1610	322	4.5	5
1994	1611	329	3.25	5
1994	1612	343	2.75	5
1994	1613	350	2.5	5
1994	1614	356	1.75	5
1994	1615	178	1.5	6
1994	1616	147	1.75	5
1994	1617	147	2.25	4
1994	1618	129	3.5	4
1994	1619	121	3	4
1994	1620	139	4	4
1994	1621	133	3.75	4
1994	1622	112	2.75	4
1994	1623	103	4.25	4
1994	1624	96	3.5	4
1994	1625	87	4	4
1994	1626	82	5	4
1994	1627	90	4.75	5
1994	1628	79	4.25	4
1994	1629	84	5.25	4
1994	1630	89	4	5
1994	1631	84	4.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1632	82	4.5	4
1994	1633	90	3.5	5
1994	1634	86	4.5	5
1994	1635	80	3.5	5
1994	1636	79	2.25	5
1994	1637	76	2.25	5
1994	1638	73	1.5	5
1994	1639	19	1.5	5
1994	1640	12	5	5
1994	1641	356	5	5
1994	1642	347	2.75	4
1994	1643	306	5.5	4
1994	1644	302	6	4
1994	1645	287	7.75	4
1994	1646	289	8.75	4
1994	1647	287	8.5	4
1994	1648	283	9.5	4
1994	1649	282	7.25	5
1994	1650	273	5	5
1994	1651	266	4.75	5
1994	1652	262	5.25	5
1994	1653	261	6	5
1994	1654	266	6	5
1994	1655	266	4.75	5
1994	1656	267	5	5
1994	1657	264	4.75	5
1994	1658	288	6.25	5
1994	1659	304	6.25	5
1994	1660	309	5.75	5
1994	1661	8	4.75	5
1994	1662	24	6.25	4
1994	1663	25	6.25	4
1994	1664	19	4.75	4
1994	1665	16	4.75	4
1994	1666	351	3	4
1994	1667	329	2.75	2
1994	1668	319	3.25	2
1994	1669	320	3.5	3
1994	1670	325	3	3
1994	1671	311	5.5	4
1994	1672	301	6	4
1994	1673	290	6	5
1994	1674	282	6.25	5
1994	1675	274	4.25	5
1994	1676	241	2.75	6
1994	1677	234	3	6
1994	1678	228	3.25	7
1994	1679	228	3.25	6
1994	1680	232	3.75	6
1994	1681	228	3.25	6



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1682	221	3.25	6
1994	1683	226	3.5	6
1994	1684	221	3.5	6
1994	1685	219	3.75	5
1994	1686	223	3.25	6
1994	1687	217	3.75	6
1994	1688	226	4.25	5
1994	1689	214	3.5	4
1994	1690	234	3.25	4
1994	1691	255	3	5
1994	1692	320	2.25	5
1994	1693	57	2.25	5
1994	1694	75	2.75	4
1994	1695	79	3.25	5
1994	1696	83	3.5	5
1994	1697	88	3.5	6
1994	1698	149	3	5
1994	1699	143	3.25	5
1994	1700	138	3.25	5
1994	1701	156	3	5
1994	1702	178	3.5	5
1994	1703	186	2.75	5
1994	1704	159	2.75	6
1994	1705	171	3.5	6
1994	1706	187	4.5	5
1994	1707	196	3.5	5
1994	1708	209	4.25	5
1994	1709	205	2.75	5
1994	1710	200	3	5
1994	1711	327	1.5	5
1994	1712	66	0.75	5
1994	1713	160	1.25	6
1994	1714	280	3	5
1994	1715	260	2.25	5
1994	1716	274	2.75	5
1994	1717	284	3.5	5
1994	1718	284	3.75	5
1994	1719	284	3.5	5
1994	1720	278	2.25	5
1994	1721	283	2.5	5
1994	1722	253	2	5
1994	1723	285	2.25	5
1994	1724	271	1.75	5
1994	1725	270	2	5
1994	1726	249	2.25	5
1994	1727	237	2.5	5
1994	1728	241	2.75	5
1994	1729	262	3.5	5
1994	1730	255	3.25	5
1994	1731	259	3.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1732	267	3.75	5
1994	1733	273	4.25	5
1994	1734	272	3.25	5
1994	1735	242	2.5	5
1994	1736	257	3	5
1994	1737	257	3	4
1994	1738	297	2.75	5
1994	1739	329	1.75	5
1994	1740	30	2	5
1994	1741	168	2.75	5
1994	1742	216	3.5	4
1994	1743	235	4	4
1994	1744	213	3	4
1994	1745	206	3	5
1994	1746	115	1.75	6
1994	1747	132	2.5	5
1994	1748	146	3.5	5
1994	1749	153	4.5	5
1994	1750	173	4.25	5
1994	1751	179	4	5
1994	1752	179	3.5	5
1994	1753	171	5.75	5
1994	1754	167	6.25	5
1994	1755	169	5.75	5
1994	1756	166	5.5	5
1994	1757	171	4.25	5
1994	1758	182	3.5	5
1994	1759	183	3.5	5
1994	1760	166	3.25	5
1994	1761	184	2.5	5
1994	1762	190	2.75	5
1994	1763	198	3.5	5
1994	1764	244	5.75	5
1994	1765	255	3.5	5
1994	1766	236	4	5
1994	1767	245	3.25	5
1994	1768	276	4.75	5
1994	1769	258	6	5
1994	1770	225	2.5	5
1994	1771	272	7.5	5
1994	1772	272	6	5
1994	1773	265	4.25	5
1994	1774	269	6.5	5
1994	1775	277	7.75	5
1994	1776	278	8.75	5
1994	1777	270	8	5
1994	1778	272	8	5
1994	1779	271	8.75	5
1994	1780	262	7.5	4
1994	1781	260	7.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1782	266	7.75	5
1994	1783	269	10	5
1994	1784	269	10	5
1994	1785	285	11.75	4
1994	1786	293	12.5	4
1994	1787	287	12.5	4
1994	1788	278	11.75	4
1994	1789	285	11.5	4
1994	1790	273	10.25	4
1994	1791	276	10.5	4
1994	1792	281	11.75	4
1994	1793	284	12	4
1994	1794	296	11	4
1994	1795	299	10.75	4
1994	1796	298	10.75	4
1994	1797	308	9.75	4
1994	1798	317	7	4
1994	1799	315	7	4
1994	1800	318	6.5	4
1994	1801	323	5.75	4
1994	1802	317	6.5	4
1994	1803	307	9.5	4
1994	1804	305	8.75	4
1994	1805	302	9	4
1994	1806	304	9.75	4
1994	1807	299	10.5	4
1994	1808	304	10.25	4
1994	1809	303	10.25	4
1994	1810	294	10.25	4
1994	1811	282	11.5	4
1994	1812	274	10.5	4
1994	1813	278	10	4
1994	1814	277	9.25	4
1994	1815	282	9.75	4
1994	1816	282	10	4
1994	1817	280	9.75	4
1994	1818	279	9.75	5
1994	1819	270	7.75	5
1994	1820	257	6.75	5
1994	1821	245	6	5
1994	1822	251	7	5
1994	1823	256	6.5	5
1994	1824	253	5.5	5
1994	1825	256	6.5	5
1994	1826	245	5.25	5
1994	1827	237	4	5
1994	1828	215	3	4
1994	1829	217	3.75	4
1994	1830	204	2.5	4
1994	1831	168	2.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1832	174	3.5	4
1994	1833	144	3.25	4
1994	1834	160	3.5	4
1994	1835	147	2.75	4
1994	1836	144	2.75	5
1994	1837	82	3.25	4
1994	1838	79	3.25	4
1994	1839	81	4.75	4
1994	1840	79	3.5	4
1994	1841	44	4.25	4
1994	1842	16	5	4
1994	1843	352	3.5	4
1994	1844	326	3.25	4
1994	1845	305	6.5	4
1994	1846	297	8.25	5
1994	1847	289	10	5
1994	1848	285	10.25	5
1994	1849	285	10.5	5
1994	1850	269	7.25	5
1994	1851	264	6.75	5
1994	1852	262	7.5	5
1994	1853	262	7.25	5
1994	1854	260	7.5	5
1994	1855	261	8	5
1994	1856	267	7.25	4
1994	1857	268	8.75	4
1994	1858	270	9	4
1994	1859	279	10.25	4
1994	1860	282	10.25	4
1994	1861	274	9.25	4
1994	1862	267	9.25	4
1994	1863	272	9.5	5
1994	1864	270	9.25	5
1994	1865	262	8.75	5
1994	1866	268	9.5	5
1994	1867	269	9.25	5
1994	1868	272	9.75	5
1994	1869	269	8	5
1994	1870	266	8.5	5
1994	1871	272	7.75	5
1994	1872	283	10	5
1994	1873	312	7.5	5
1994	1874	345	4.25	5
1994	1875	0	7.25	4
1994	1876	0	7	4
1994	1877	341	3.75	5
1994	1878	319	5.25	5
1994	1879	310	7	4
1994	1880	308	7	4
1994	1881	306	6	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1882	303	6.25	3
1994	1883	289	7	1
1994	1884	304	6.75	2
1994	1885	298	6.5	3
1994	1886	301	6.75	3
1994	1887	301	5.75	3
1994	1888	290	5	4
1994	1889	297	3	4
1994	1890	274	1.25	6
1994	1891	180	1.5	6
1994	1892	194	1.75	6
1994	1893	195	2.5	6
1994	1894	191	2.5	7
1994	1895	173	3.25	7
1994	1896	178	2.5	6
1994	1897	188	3.75	6
1994	1898	174	3.25	6
1994	1899	180	3.25	6
1994	1900	155	4	6
1994	1901	140	3.5	5
1994	1902	135	4.5	5
1994	1903	120	2.5	5
1994	1904	108	3.5	5
1994	1905	128	5	4
1994	1906	141	6.5	4
1994	1907	141	8	4
1994	1908	143	8	4
1994	1909	149	9.5	5
1994	1910	149	9.25	5
1994	1911	153	10	5
1994	1912	161	11	5
1994	1913	163	11.25	5
1994	1914	164	10.25	5
1994	1915	166	9.25	5
1994	1916	168	9	5
1994	1917	178	6.25	5
1994	1918	189	4.75	5
1994	1919	228	5.5	5
1994	1920	265	8.25	5
1994	1921	268	8.25	5
1994	1922	266	9	5
1994	1923	266	7.75	5
1994	1924	262	8.25	5
1994	1925	263	7.25	5
1994	1926	262	7.25	5
1994	1927	258	6.75	5
1994	1928	263	8.75	5
1994	1929	269	8.5	4
1994	1930	272	7.25	4
1994	1931	282	4.75	2

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1932	280	5.25	5
1994	1933	282	5.5	7
1994	1934	278	6.25	5
1994	1935	276	5	5
1994	1936	271	5.5	5
1994	1937	273	4.25	5
1994	1938	240	6.25	5
1994	1939	228	3.75	6
1994	1940	232	4.25	6
1994	1941	219	3.75	6
1994	1942	212	3.75	6
1994	1943	207	5.75	6
1994	1944	219	6	6
1994	1945	209	6.5	6
1994	1946	224	6.25	6
1994	1947	224	5.25	6
1994	1948	40	1.5	7
1994	1949	198	2.5	6
1994	1950	209	2.25	7
1994	1951	246	2.75	7
1994	1952	261	4	5
1994	1953	247	5	5
1994	1954	288	5	7
1994	1955	293	3.25	6
1994	1956	298	3	5
1994	1957	284	3.25	2
1994	1958	291	2	4
1994	1959	91	0.75	5
1994	1960	82	1	6
1994	1961	74	1.5	7
1994	1962	112	2	7
1994	1963	140	2.25	6
1994	1964	157	2.25	7
1994	1965	165	1.25	7
1994	1966	74	1.25	7
1994	1967	112	1.75	7
1994	1968	99	2	7
1994	1969	97	2	7
1994	1970	166	3.25	7
1994	1971	237	2.25	7
1994	1972	112	1.5	7
1994	1973	72	3.25	7
1994	1974	87	4	5
1994	1975	129	1.5	5
1994	1976	148	3	5
1994	1977	166	1.5	5
1994	1978	43	1.75	7
1994	1979	114	1.5	7
1994	1980	79	1.75	7
1994	1981	216	6.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	1982	217	6.25	5
1994	1983	241	8.25	4
1994	1984	269	6.75	5
1994	1985	236	9.5	5
1994	1986	238	8.75	5
1994	1987	273	8.25	5
1994	1988	276	9	5
1994	1989	291	6	6
1994	1990	275	7.25	5
1994	1991	271	6.75	5
1994	1992	275	7	5
1994	1993	272	6	5
1994	1994	266	7.5	5
1994	1995	273	5.5	5
1994	1996	273	6.75	5
1994	1997	264	6.5	5
1994	1998	264	7	5
1994	1999	270	7	5
1994	2000	306	9	5
1994	2001	293	9	4
1994	2002	297	9.5	4
1994	2003	296	10	4
1994	2004	293	10	3
1994	2005	292	10.5	2
1994	2006	284	9.75	4
1994	2007	286	10.75	4
1994	2008	285	10.25	4
1994	2009	286	10.25	5
1994	2010	281	9.25	4
1994	2011	289	9	4
1994	2012	292	9.5	4
1994	2013	288	8.75	5
1994	2014	299	7.75	5
1994	2015	294	8.75	4
1994	2016	291	8.5	5
1994	2017	298	8.25	5
1994	2018	309	6.25	5
1994	2019	331	2.25	5
1994	2020	356	3.5	5
1994	2021	330	2.25	5
1994	2022	333	1.75	5
1994	2023	255	2.25	5
1994	2024	267	3	4
1994	2025	291	3.5	2
1994	2026	311	2.75	1
1994	2027	306	3	1
1994	2028	357	2.75	4
1994	2029	19	2.75	4
1994	2030	23	3	4
1994	2031	34	4	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2032	58	5	4
1994	2033	70	4.5	4
1994	2034	77	4.75	4
1994	2035	77	5.75	4
1994	2036	90	4.25	5
1994	2037	101	3.5	5
1994	2038	94	2.75	5
1994	2039	94	2.75	5
1994	2040	89	2.5	5
1994	2041	119	2.5	5
1994	2042	133	4.25	5
1994	2043	138	5	5
1994	2044	139	5.25	5
1994	2045	138	5.5	5
1994	2046	153	5.75	5
1994	2047	135	4.5	5
1994	2048	161	6.75	5
1994	2049	166	6.75	5
1994	2050	165	4.5	5
1994	2051	152	4.5	5
1994	2052	164	3.5	5
1994	2053	158	3.75	5
1994	2054	159	4.5	4
1994	2055	171	3.5	5
1994	2056	175	3	5
1994	2057	191	2.75	5
1994	2058	164	2.75	5
1994	2059	195	2.75	5
1994	2060	215	3.75	5
1994	2061	241	3.5	5
1994	2062	277	5.5	5
1994	2063	274	4.25	5
1994	2064	281	3.5	5
1994	2065	278	4.5	5
1994	2066	275	5.25	5
1994	2067	276	5	5
1994	2068	274	4.5	5
1994	2069	272	4.5	5
1994	2070	274	4.5	5
1994	2071	272	4	5
1994	2072	274	5.25	5
1994	2073	278	5	4
1994	2074	281	4.75	4
1994	2075	287	5.25	2
1994	2076	300	4.5	4
1994	2077	286	4	2
1994	2078	288	4	4
1994	2079	294	3.75	1
1994	2080	302	4.25	3
1994	2081	318	2	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2082	250	1	5
1994	2083	167	1	5
1994	2084	181	1.75	7
1994	2085	157	2	7
1994	2086	164	2.5	7
1994	2087	182	3.25	6
1994	2088	190	2.75	6
1994	2089	177	2.75	5
1994	2090	190	2.75	5
1994	2091	196	2.75	6
1994	2092	203	2.5	6
1994	2093	195	2	7
1994	2094	341	1	5
1994	2095	169	1	6
1994	2096	227	0.75	5
1994	2097	16	1.5	5
1994	2098	69	2	5
1994	2099	73	2.75	5
1994	2100	75	4.5	5
1994	2101	72	4	5
1994	2102	63	5	5
1994	2103	43	6.75	4
1994	2104	31	8.25	4
1994	2105	63	5	4
1994	2106	98	1.25	5
1994	2107	123	1.5	5
1994	2108	85	1.25	5
1994	2109	87	1	5
1994	2110	147	0.75	5
1994	2111	62	1.5	5
1994	2112	20	2	5
1994	2113	311	1.75	5
1994	2114	270	2.25	5
1994	2115	251	2.25	5
1994	2116	235	1.5	5
1994	2117	240	3	5
1994	2118	249	4.25	5
1994	2119	263	7.5	5
1994	2120	359	8.25	5
1994	2121	354	5	4
1994	2122	312	3.25	4
1994	2123	291	3.25	4
1994	2124	296	3.5	1
1994	2125	300	3.25	2
1994	2126	305	2.5	1
1994	2127	304	2.75	1
1994	2128	293	2.75	4
1994	2129	284	3.75	4
1994	2130	275	5	5
1994	2131	267	5.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2132	251	7.5	5
1994	2133	236	5	5
1994	2134	238	5	5
1994	2135	231	5.75	5
1994	2136	220	4.75	5
1994	2137	213	5	5
1994	2138	222	5.75	5
1994	2139	227	5.5	5
1994	2140	219	4.5	5
1994	2141	216	4.5	5
1994	2142	217	4.25	5
1994	2143	209	4.75	5
1994	2144	231	6	4
1994	2145	240	6.5	4
1994	2146	258	8.25	4
1994	2147	252	10.75	4
1994	2148	253	9.75	2
1994	2149	258	8.5	4
1994	2150	266	7.5	3
1994	2151	279	7.75	4
1994	2152	278	6	4
1994	2153	274	6	4
1994	2154	261	6.75	5
1994	2155	250	6.25	5
1994	2156	242	6.75	5
1994	2157	231	4.5	5
1994	2158	219	3.75	5
1994	2159	209	3.75	5
1994	2160	207	4	5
1994	2161	207	4	5
1994	2162	212	3.75	6
1994	2163	213	3.5	6
1994	2164	230	4	6
1994	2165	219	3.75	6
1994	2166	220	4.25	5
1994	2167	220	4.5	5
1994	2168	224	6	4
1994	2169	218	4.75	4
1994	2170	238	6.5	4
1994	2171	293	4	6
1994	2172	356	2.25	5
1994	2173	303	3	1
1994	2174	292	4.75	1
1994	2175	282	3.5	2
1994	2176	21	3.25	4
1994	2177	63	7.5	4
1994	2178	73	6.25	4
1994	2179	71	5.75	4
1994	2180	80	5.5	4
1994	2181	129	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2182	158	1.75	5
1994	2183	161	2.25	6
1994	2184	180	2.25	6
1994	2185	179	2.75	7
1994	2186	156	1.75	7
1994	2187	84	2	5
1994	2188	128	2.5	5
1994	2189	154	4.75	5
1994	2190	155	5.75	5
1994	2191	158	5.25	5
1994	2192	157	6.5	4
1994	2193	161	6.5	5
1994	2194	165	5.25	4
1994	2195	167	4.75	4
1994	2196	194	4.75	4
1994	2197	165	3.75	4
1994	2198	226	7.75	4
1994	2199	219	8.25	4
1994	2200	216	8.25	5
1994	2201	209	6.25	5
1994	2202	206	6	5
1994	2203	188	5	5
1994	2204	180	5.5	5
1994	2205	177	6.25	5
1994	2206	184	7.75	5
1994	2207	184	7.25	5
1994	2208	189	6.75	5
1994	2209	276	6.25	5
1994	2210	109	1	6
1994	2211	284	3.75	5
1994	2212	267	2.25	5
1994	2213	283	2.25	5
1994	2214	287	4.5	6
1994	2215	287	5.5	6
1994	2216	276	4	5
1994	2217	297	4.75	4
1994	2218	299	6	5
1994	2219	315	3.25	4
1994	2220	307	5.25	5
1994	2221	291	5.5	5
1994	2222	286	5.75	4
1994	2223	283	6.25	4
1994	2224	286	8.25	4
1994	2225	285	8	4
1994	2226	257	4.5	4
1994	2227	259	4.5	5
1994	2228	270	5	5
1994	2229	244	3	5
1994	2230	247	3.25	5
1994	2231	230	3.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2232	222	3.5	5
1994	2233	214	3.25	5
1994	2234	220	4.25	5
1994	2235	230	4	5
1994	2236	219	2.5	6
1994	2237	233	3.5	6
1994	2238	232	3.25	5
1994	2239	224	3.5	5
1994	2240	236	5.5	4
1994	2241	223	4.5	4
1994	2242	229	5	4
1994	2243	225	4.5	4
1994	2244	229	4.5	3
1994	2245	301	3.75	5
1994	2246	328	2.25	5
1994	2247	75	2.5	5
1994	2248	74	2.25	6
1994	2249	85	2.75	6
1994	2250	83	2	6
1994	2251	79	1.75	7
1994	2252	102	2.75	6
1994	2253	121	3	6
1994	2254	122	2.75	6
1994	2255	132	2.75	6
1994	2256	150	2.25	6
1994	2257	182	3.5	6
1994	2258	188	4.25	7
1994	2259	185	4.75	7
1994	2260	183	4	6
1994	2261	182	4.25	6
1994	2262	181	4	6
1994	2263	184	4	5
1994	2264	183	4	5
1994	2265	174	4	5
1994	2266	178	4.5	4
1994	2267	182	4.5	4
1994	2268	166	3.5	4
1994	2269	234	3.25	4
1994	2270	55	3	7
1994	2271	74	3	7
1994	2272	300	3.25	7
1994	2273	227	0.75	4
1994	2274	223	0.5	6
1994	2275	195	1.5	6
1994	2276	297	3.5	7
1994	2277	277	4	5
1994	2278	280	2.25	6
1994	2279	235	1.25	5
1994	2280	204	1.5	5
1994	2281	14	0.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2282	352	2	6
1994	2283	15	4.75	6
1994	2284	40	9	5
1994	2285	37	9.5	5
1994	2286	48	9.75	5
1994	2287	52	9	5
1994	2288	48	10	5
1994	2289	40	8.5	5
1994	2290	32	11	4
1994	2291	38	8.25	4
1994	2292	44	6.5	4
1994	2293	40	5.25	4
1994	2294	26	5.25	4
1994	2295	30	5	4
1994	2296	34	5	4
1994	2297	40	5	5
1994	2298	50	5.75	4
1994	2299	36	6	5
1994	2300	32	5.5	5
1994	2301	32	7	5
1994	2302	26	6.5	5
1994	2303	22	6.5	5
1994	2304	18	6	5
1994	2305	35	7.25	5
1994	2306	43	8.75	5
1994	2307	1	5	5
1994	2308	356	4.5	5
1994	2309	355	4.75	5
1994	2310	355	4.5	5
1994	2311	333	2.5	5
1994	2312	314	5	5
1994	2313	309	5.25	6
1994	2314	289	4.75	6
1994	2315	284	10.25	5
1994	2316	282	9.5	6
1994	2317	279	9	6
1994	2318	279	8.5	7
1994	2319	275	7.75	5
1994	2320	276	8.25	5
1994	2321	271	8	5
1994	2322	271	8.5	5
1994	2323	267	7	5
1994	2324	264	7	5
1994	2325	264	7	5
1994	2326	266	6.75	5
1994	2327	271	6.25	5
1994	2328	262	5	5
1994	2329	269	4.5	5
1994	2330	267	4.25	5
1994	2331	263	4	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2332	258	4.25	5
1994	2333	257	3.75	5
1994	2334	249	3.25	6
1994	2335	234	3.75	5
1994	2336	233	3	4
1994	2337	253	2.75	4
1994	2338	297	2.75	5
1994	2339	302	3	5
1994	2340	321	1.75	5
1994	2341	325	1.75	6
1994	2342	359	1.5	6
1994	2343	44	2	7
1994	2344	59	2	4
1994	2345	66	2	5
1994	2346	83	3	5
1994	2347	89	3.25	5
1994	2348	90	3.5	5
1994	2349	102	3.75	6
1994	2350	93	2.5	6
1994	2351	101	2.25	6
1994	2352	140	4	5
1994	2353	160	6	5
1994	2354	153	6.25	5
1994	2355	158	7.25	5
1994	2356	167	4.75	5
1994	2357	166	6	5
1994	2358	170	7.25	5
1994	2359	169	7.75	5
1994	2360	175	7.75	5
1994	2361	173	7.75	5
1994	2362	183	7	5
1994	2363	194	7.25	5
1994	2364	195	4.75	5
1994	2365	184	5.75	5
1994	2366	202	8.5	5
1994	2367	216	9.5	5
1994	2368	208	7.5	5
1994	2369	211	7.75	5
1994	2370	215	6.5	5
1994	2371	206	6.25	5
1994	2372	204	6.25	5
1994	2373	209	7.75	5
1994	2374	210	7.75	5
1994	2375	214	6	5
1994	2376	208	5.25	5
1994	2377	200	5.25	5
1994	2378	207	6.5	5
1994	2379	211	6.25	5
1994	2380	214	4.75	5
1994	2381	260	3.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2382	205	1.25	7
1994	2383	349	2.25	7
1994	2384	284	2.75	5
1994	2385	277	2.25	5
1994	2386	284	2.75	4
1994	2387	287	4.25	4
1994	2388	280	5	2
1994	2389	277	5.25	4
1994	2390	278	7	4
1994	2391	276	7	5
1994	2392	275	7	5
1994	2393	278	8	5
1994	2394	281	6	6
1994	2395	289	6.25	6
1994	2396	271	6	5
1994	2397	271	5	5
1994	2398	301	6.5	6
1994	2399	291	5.75	5
1994	2400	287	5.25	6
1994	2401	268	4.75	5
1994	2402	272	5	5
1994	2403	281	5.75	5
1994	2404	275	4.75	5
1994	2405	273	4	5
1994	2406	271	3.75	5
1994	2407	305	3.75	5
1994	2408	309	3.25	3
1994	2409	289	3.25	1
1994	2410	301	3	2
1994	2411	321	2.25	1
1994	2412	328	1.75	2
1994	2413	339	2	5
1994	2414	356	2.25	5
1994	2415	16	2.25	6
1994	2416	40	2	6
1994	2417	72	1.25	6
1994	2418	78	2	7
1994	2419	90	2	6
1994	2420	157	1.5	6
1994	2421	92	1	6
1994	2422	129	2	6
1994	2423	85	2	6
1994	2424	85	1.5	6
1994	2425	84	1.5	6
1994	2426	94	1.5	6
1994	2427	81	2	7
1994	2428	76	2.25	6
1994	2429	100	2.25	6
1994	2430	93	2.25	6
1994	2431	150	2.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2432	135	3	5
1994	2433	128	4	5
1994	2434	24	5.5	4
1994	2435	153	6.5	4
1994	2436	140	7.75	4
1994	2437	156	6.5	5
1994	2438	153	7	4
1994	2439	160	6.25	5
1994	2440	148	6	5
1994	2441	149	6.75	5
1994	2442	157	8	5
1994	2443	152	6.5	5
1994	2444	153	6.75	5
1994	2445	145	6.5	5
1994	2446	144	4.5	5
1994	2447	100	4.25	5
1994	2448	121	3.75	5
1994	2449	103	4.25	5
1994	2450	114	3	5
1994	2451	100	4	5
1994	2452	164	1.75	5
1994	2453	132	3.25	5
1994	2454	126	2.75	5
1994	2455	137	4.5	5
1994	2456	147	6	5
1994	2457	155	7.5	5
1994	2458	156	7.5	5
1994	2459	172	6.5	5
1994	2460	152	6.5	4
1994	2461	147	6.25	4
1994	2462	159	6.75	4
1994	2463	239	8.25	5
1994	2464	241	7.25	5
1994	2465	244	8.25	5
1994	2466	244	7.25	5
1994	2467	242	7.25	5
1994	2468	246	9.25	5
1994	2469	240	8.5	5
1994	2470	236	8.25	5
1994	2471	235	8.25	5
1994	2472	242	9.75	5
1994	2473	244	8.5	5
1994	2474	245	8.25	5
1994	2475	245	9.5	5
1994	2476	241	6.75	5
1994	2477	233	6	5
1994	2478	239	6	5
1994	2479	235	8	5
1994	2480	228	7.75	5
1994	2481	242	9	5



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2482	230	9.25	4
1994	2483	248	8.75	4
1994	2484	270	7	4
1994	2485	270	4.75	5
1994	2486	278	5.5	5
1994	2487	301	3	7
1994	2488	38	1.5	7
1994	2489	17	1.25	5
1994	2490	77	0.75	5
1994	2491	90	1.5	6
1994	2492	125	1.5	6
1994	2493	134	2.75	6
1994	2494	165	3	6
1994	2495	176	3	6
1994	2496	183	3.25	6
1994	2497	179	3.75	6
1994	2498	186	3.25	7
1994	2499	176	3.25	7
1994	2500	162	3.5	7
1994	2501	164	4.75	6
1994	2502	154	5	6
1994	2503	159	5.25	5
1994	2504	164	4.5	4
1994	2505	167	5.5	4
1994	2506	161	4.25	4
1994	2507	152	5.25	3
1994	2508	150	5.5	4
1994	2509	137	4.25	4
1994	2510	177	8.75	4
1994	2511	173	7.75	4
1994	2512	182	8.5	4
1994	2513	175	7	5
1994	2514	166	7.25	5
1994	2515	170	6.5	5
1994	2516	177	6.25	5
1994	2517	176	4.5	5
1994	2518	198	4.5	5
1994	2519	174	3.5	6
1994	2520	201	5.25	5
1994	2521	202	5.25	5
1994	2522	255	10	5
1994	2523	256	8.5	5
1994	2524	248	7.75	5
1994	2525	245	9	5
1994	2526	239	7.5	5
1994	2527	200	6	5
1994	2528	205	5	5
1994	2529	209	4	5
1994	2530	235	7.5	4
1994	2531	259	7.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2532	252	9.25	4
1994	2533	238	10.5	4
1994	2534	254	13	4
1994	2535	248	14.25	4
1994	2536	239	13.25	4
1994	2537	235	12.25	4
1994	2538	234	12	5
1994	2539	268	9.75	5
1994	2540	263	9.25	5
1994	2541	288	10.5	4
1994	2542	267	4.75	5
1994	2543	219	6	5
1994	2544	246	5.75	5
1994	2545	271	7	5
1994	2546	263	8.75	5
1994	2547	264	7.5	5
1994	2548	249	7	5
1994	2549	243	6.25	5
1994	2550	216	4.75	5
1994	2551	238	6.5	5
1994	2552	262	10	4
1994	2553	265	8	4
1994	2554	260	9.75	4
1994	2555	272	8.75	4
1994	2556	290	8.75	4
1994	2557	278	7.75	4
1994	2558	281	9.5	5
1994	2559	277	9.5	5
1994	2560	276	8	5
1994	2561	274	6.25	5
1994	2562	278	10.5	5
1994	2563	299	5.5	5
1994	2564	305	4.5	5
1994	2565	275	4.25	5
1994	2566	267	3.5	5
1994	2567	258	4.5	5
1994	2568	274	4.5	5
1994	2569	264	5.75	5
1994	2570	261	6.5	5
1994	2571	255	6.5	5
1994	2572	237	5.25	6
1994	2573	237	5.25	6
1994	2574	246	4.75	5
1994	2575	261	6.25	5
1994	2576	272	6.5	4
1994	2577	282	6.25	4
1994	2578	291	6.25	1
1994	2579	293	4.75	1
1994	2580	298	3.25	1
1994	2581	329	1.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2582	37	1.75	7
1994	2583	30	1.5	6
1994	2584	77	2	6
1994	2585	86	4.25	7
1994	2586	82	3.5	7
1994	2587	90	3	7
1994	2588	154	2.75	5
1994	2589	166	4	5
1994	2590	198	3.75	5
1994	2591	166	4.5	5
1994	2592	163	9.25	5
1994	2593	176	6.5	5
1994	2594	192	6.75	6
1994	2595	214	9.25	5
1994	2596	223	8.25	5
1994	2597	235	5.75	6
1994	2598	257	8.25	5
1994	2599	259	8.25	5
1994	2600	270	6.5	5
1994	2601	280	8.75	5
1994	2603	272	5.75	4
1994	2605	286	6	4
1994	2606	284	4.25	1
1994	2607	292	5.5	5
1994	2608	288	5.75	5
1994	2609	281	7.25	5
1994	2610	274	6.75	5
1994	2611	277	5.25	6
1994	2612	226	2.25	6
1994	2613	175	3	7
1994	2614	204	3.25	7
1994	2615	275	6.25	5
1994	2616	320	4.75	5
1994	2617	230	4.25	5
1994	2618	259	5.75	5
1994	2619	268	5.75	5
1994	2620	275	7	5
1994	2621	277	7.5	5
1994	2622	264	5.75	5
1994	2623	269	6.75	5
1994	2624	277	8.25	4
1994	2625	286	10	2
1994	2626	283	10.5	2
1994	2627	287	9	1
1994	2628	294	7.75	1
1994	2629	290	9.5	1
1994	2630	291	9.75	2
1994	2631	288	8.5	1
1994	2632	292	10	5
1994	2633	290	8.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2634	283	10	5
1994	2635	273	5.75	5
1994	2636	271	5.5	5
1994	2637	261	3.5	5
1994	2638	281	4	5
1994	2639	296	4	5
1994	2640	314	3.5	5
1994	2641	332	2	5
1994	2642	330	1.5	5
1994	2643	244	2	6
1994	2644	213	2.25	7
1994	2645	218	2.25	7
1994	2646	233	2.75	7
1994	2647	278	5.5	5
1994	2648	281	6.5	4
1994	2649	285	7	2
1994	2650	286	6.5	1
1994	2651	296	6	1
1994	2652	297	6.75	1
1994	2653	293	5.25	1
1994	2654	295	5	1
1994	2655	299	6.5	2
1994	2656	292	6.5	2
1994	2657	293	5.5	4
1994	2658	299	6	6
1994	2659	298	5.75	6
1994	2660	267	4.5	5
1994	2661	248	3.75	6
1994	2662	239	2.5	6
1994	2663	259	3.75	6
1994	2664	255	3.75	6
1994	2665	258	3.25	6
1994	2666	252	3.75	6
1994	2667	259	3.75	6
1994	2668	306	5.5	5
1994	2669	312	4.5	5
1994	2670	300	4	5
1994	2671	294	3	4
1994	2672	290	4	4
1994	2673	291	5	1
1994	2674	292	4.75	1
1994	2675	287	5.25	1
1994	2676	285	6.75	1
1994	2677	283	6.75	2
1994	2678	283	7.75	4
1994	2679	281	6.75	2
1994	2680	278	6	4
1994	2681	280	6	5
1994	2682	282	5.5	5
1994	2683	276	5.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2684	293	5.5	6
1994	2685	266	4	5
1994	2686	268	4.25	5
1994	2687	255	4.5	6
1994	2688	229	3.5	6
1994	2689	225	3	6
1994	2690	219	3.25	6
1994	2691	217	3.75	6
1994	2692	216	4	6
1994	2693	218	4.75	6
1994	2694	218	5.25	5
1994	2695	228	5.75	5
1994	2696	225	5.25	4
1994	2697	242	6.25	4
1994	2698	236	5.25	2
1994	2699	258	6	1
1994	2700	252	8	2
1994	2701	272	7	4
1994	2702	260	6.75	3
1994	2703	256	8.5	4
1994	2704	256	7.75	4
1994	2705	245	10	5
1994	2706	240	8.25	5
1994	2707	240	8.5	5
1994	2708	239	7.5	5
1994	2709	242	7.75	5
1994	2710	230	6.5	5
1994	2711	222	6	5
1994	2712	211	4.25	5
1994	2713	202	5	5
1994	2714	213	4	6
1994	2715	212	4.25	6
1994	2716	222	6	5
1994	2717	224	7	5
1994	2718	221	7.25	5
1994	2719	228	8.25	5
1994	2720	231	9.25	5
1994	2721	237	10.25	5
1994	2722	250	11	4
1994	2723	245	11.5	4
1994	2724	248	10	3
1994	2725	243	12.5	4
1994	2726	243	12	4
1994	2727	253	10.25	5
1994	2728	248	12.25	5
1994	2729	254	9.5	5
1994	2730	242	11.5	5
1994	2731	247	11.75	5
1994	2732	255	9	5
1994	2733	257	11.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2734	236	8.5	6
1994	2735	229	5.5	6
1994	2736	202	5.25	5
1994	2737	227	5.25	5
1994	2738	281	2.5	6
1994	2739	250	2	7
1994	2740	240	3.5	6
1994	2741	244	4.5	6
1994	2742	242	3.25	6
1994	2743	241	2.75	5
1994	2744	71	4	5
1994	2745	80	3.5	5
1994	2746	73	3.25	6
1994	2747	87	3.25	5
1994	2748	68	3.75	5
1994	2749	69	3.25	5
1994	2750	65	4.25	5
1994	2751	78	4	5
1994	2752	69	4.75	5
1994	2753	75	5	5
1994	2754	77	4	5
1994	2755	71	3.5	6
1994	2756	72	3	5
1994	2757	92	4	5
1994	2758	81	4.25	5
1994	2759	80	3.75	5
1994	2760	69	2	5
1994	2761	98	2.25	5
1994	2762	207	2.5	5
1994	2763	186	3.75	7
1994	2764	194	3	6
1994	2765	278	1.75	6
1994	2766	304	0.75	7
1994	2767	60	1.5	7
1994	2768	70	1.5	7
1994	2769	59	2.25	7
1994	2770	67	2.5	7
1994	2771	69	1.75	7
1994	2772	258	2.25	7
1994	2773	69	1.25	7
1994	2774	75	2.5	7
1994	2775	82	3.25	7
1994	2776	80	3	7
1994	2777	81	2.5	7
1994	2778	208	1	6
1994	2779	156	4.75	5
1994	2780	176	2.25	6
1994	2781	203	3.75	6
1994	2782	200	4.5	5
1994	2783	196	4.75	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2784	183	5.5	5
1994	2785	188	5	6
1994	2786	200	5.75	6
1994	2787	204	6.25	5
1994	2788	201	7	6
1994	2789	209	6	6
1994	2790	256	4.5	6
1994	2791	238	4.25	5
1994	2792	255	6	5
1994	2793	234	5.5	5
1994	2794	208	5	4
1994	2795	218	6.25	4
1994	2796	224	6.75	3
1994	2797	251	10.25	4
1994	2798	271	10	5
1994	2799	268	9.75	4
1994	2800	275	8.75	5
1994	2801	274	9	6
1994	2802	272	8.25	5
1994	2803	275	6.75	5
1994	2804	273	6.5	5
1994	2805	264	7	5
1994	2806	269	7	5
1994	2807	271	6.25	5
1994	2808	272	6.25	4
1994	2809	278	7.5	4
1994	2810	287	7	4
1994	2811	4	5.75	4
1994	2812	9	7.5	4
1994	2813	9	6	4
1994	2814	15	7.75	4
1994	2815	29	9.25	4
1994	2816	46	9.5	4
1994	2817	59	8.75	4
1994	2818	59	6.5	4
1994	2819	59	5.75	4
1994	2820	63	5.25	4
1994	2821	53	4	4
1994	2822	50	4.25	4
1994	2823	55	2.75	5
1994	2824	57	3.75	5
1994	2825	75	2.75	5
1994	2826	86	2.25	5
1994	2827	90	2.25	5
1994	2828	19	3.25	6
1994	2829	65	2	5
1994	2830	68	4	5
1994	2831	137	1.5	5
1994	2832	113	1.25	5
1994	2833	90	2.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2834	71	2.75	5
1994	2835	74	3.5	5
1994	2836	75	4.25	5
1994	2837	86	3	5
1994	2838	78	2.25	5
1994	2839	79	3.25	6
1994	2840	149	2.75	5
1994	2841	178	4.5	5
1994	2842	193	4.25	5
1994	2843	211	5	4
1994	2844	223	6	4
1994	2845	283	2.5	6
1994	2846	289	3.25	5
1994	2847	294	3.5	1
1994	2848	19	2	7
1994	2849	8	1.25	5
1994	2850	297	1.25	7
1994	2851	262	8.75	5
1994	2852	250	7.25	5
1994	2853	246	5.25	5
1994	2854	280	8.25	6
1994	2855	278	6.5	5
1994	2856	269	5	5
1994	2857	277	4.5	5
1994	2858	271	3.5	5
1994	2859	282	4.75	5
1994	2860	278	4.25	5
1994	2861	280	4.75	5
1994	2862	279	5.25	5
1994	2863	277	4.75	4
1994	2864	293	4.25	1
1994	2865	296	3.75	1
1994	2866	304	3	1
1994	2867	328	2.25	1
1994	2868	354	3	5
1994	2869	359	2.5	6
1994	2870	37	3.25	6
1994	2871	47	5.25	6
1994	2872	77	2.75	5
1994	2873	67	2.75	5
1994	2874	71	3.75	5
1994	2875	74	4.75	5
1994	2876	99	4.5	5
1994	2877	96	4.25	5
1994	2878	98	4.5	5
1994	2879	146	3.25	5
1994	2880	43	3.5	5
1994	2881	81	3	6
1994	2882	81	2.25	5
1994	2883	188	1	6



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2884	292	3.75	6
1994	2885	213	0.75	7
1994	2886	186	2	7
1994	2887	248	3.5	6
1994	2888	250	7.5	5
1994	2889	255	9.5	5
1994	2890	250	11	5
1994	2891	249	10	5
1994	2892	246	9.75	5
1994	2893	253	8.75	5
1994	2894	255	7.25	5
1994	2895	247	7	5
1994	2896	251	7.25	5
1994	2897	261	6.25	5
1994	2898	270	7	5
1994	2899	268	7.25	5
1994	2900	269	7.25	5
1994	2901	266	7.25	5
1994	2902	270	7	5
1994	2903	271	6	5
1994	2904	265	5.5	5
1994	2905	269	5	5
1994	2906	262	5.75	5
1994	2907	261	5	5
1994	2908	260	6	5
1994	2909	264	5.75	5
1994	2910	264	5.25	5
1994	2911	271	5.25	4
1994	2912	280	5	4
1994	2913	292	6.5	1
1994	2914	290	5.5	1
1994	2915	304	4	1
1994	2916	305	5.25	1
1994	2917	288	4.75	1
1994	2918	283	5.5	4
1994	2919	303	5	4
1994	2920	303	6.5	5
1994	2921	287	5.5	5
1994	2922	280	4.75	5
1994	2923	273	4.5	5
1994	2924	252	3.25	6
1994	2925	236	3	7
1994	2926	242	3.5	6
1994	2927	259	3.5	6
1994	2928	260	3.5	6
1994	2929	218	2.75	7
1994	2930	219	2.75	7
1994	2931	206	3	6
1994	2932	217	3.25	6
1994	2933	221	3.5	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2934	217	3.75	5
1994	2935	221	3.5	5
1994	2936	252	3.25	4
1994	2937	282	3.5	2
1994	2938	320	2.25	4
1994	2939	340	3	5
1994	2940	334	2.25	5
1994	2941	351	3	7
1994	2942	3	2.75	7
1994	2943	26	1.75	7
1994	2944	65	2	6
1994	2945	69	1.5	7
1994	2946	77	1.75	6
1994	2947	82	2	5
1994	2948	100	2.75	6
1994	2949	127	2.5	6
1994	2950	136	3	7
1994	2951	168	2.5	7
1994	2952	163	2.5	7
1994	2953	131	2.5	6
1994	2954	100	1.25	6
1994	2955	142	1	6
1994	2956	178	2.5	6
1994	2957	198	1.25	6
1994	2958	189	2	6
1994	2959	180	3.25	5
1994	2960	169	2.75	4
1994	2961	178	3.5	4
1994	2962	27	2.75	7
1994	2963	36	4.5	7
1994	2964	48	2.25	6
1994	2965	61	4.25	6
1994	2966	75	4.25	6
1994	2967	77	4.5	5
1994	2968	81	3.25	5
1994	2969	315	2.25	6
1994	2970	312	2.25	6
1994	2971	133	0.75	6
1994	2972	102	2.5	6
1994	2973	96	2.25	6
1994	2974	218	0.75	7
1994	2975	189	0.75	7
1994	2976	297	2.75	7
1994	2977	286	2.5	6
1994	2978	277	2.5	7
1994	2979	262	2.25	5
1994	2980	254	2.25	5
1994	2981	261	3	6
1994	2982	277	3.25	5
1994	2983	275	4	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	2984	265	4	4
1994	2985	285	3.75	3
1994	2986	287	5.75	5
1994	2987	289	5	6
1994	2988	285	5.5	5
1994	2989	283	5.75	5
1994	2990	285	6.5	5
1994	2991	274	6.5	4
1994	2992	286	6.25	6
1994	2993	281	6	5
1994	2994	275	3.25	5
1994	2995	275	3	5
1994	2996	282	1	7
1994	2997	74	1	7
1994	2998	179	2	7
1994	2999	181	1.25	7
1994	3000	188	0.75	7
1994	3001	169	2	7
1994	3002	158	1.25	7
1994	3003	158	1.5	6
1994	3004	179	1.5	6
1994	3005	255	4	6
1994	3006	289	9	5
1994	3007	275	5.75	5
1994	3008	267	8.5	5
1994	3009	264	8	5
1994	3010	269	8.25	5
1994	3011	269	8.25	5
1994	3012	270	9	5
1994	3013	268	8	5
1994	3014	267	7.5	5
1994	3015	268	7.5	5
1994	3016	268	8.25	4
1994	3017	272	6.5	5
1994	3018	264	6.25	5
1994	3019	242	5.5	5
1994	3020	248	6	5
1994	3021	245	6	5
1994	3022	238	6.5	5
1994	3023	249	6.5	5
1994	3024	245	5.5	5
1994	3025	243	4.75	5
1994	3026	233	3.75	5
1994	3027	232	4	5
1994	3028	230	4.75	5
1994	3029	204	2.5	6
1994	3030	225	4	5
1994	3031	231	4.5	5
1994	3032	238	3.75	4
1994	3033	305	3.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3034	322	2.5	2
1994	3035	23	2.25	5
1994	3036	61	3.25	4
1994	3037	66	3.5	5
1994	3038	76	3.75	5
1994	3039	80	4.5	5
1994	3040	76	5.25	5
1994	3041	78	5.25	5
1994	3042	73	4	5
1994	3043	81	4.75	5
1994	3044	78	5.5	5
1994	3045	86	4.5	5
1994	3046	65	4	5
1994	3047	74	3	5
1994	3048	74	3	5
1994	3049	75	4	5
1994	3050	41	6.5	7
1994	3051	40	9.5	6
1994	3052	29	9.75	6
1994	3053	39	10.5	6
1994	3054	27	10	6
1994	3055	24	8.5	6
1994	3056	359	7	7
1994	3057	350	6.75	7
1994	3058	324	3.25	7
1994	3059	313	4	6
1994	3060	301	4.5	6
1994	3061	283	4.75	6
1994	3062	271	4.5	4
1994	3063	275	5	4
1994	3064	286	4.25	6
1994	3065	286	3	5
1994	3066	120	0.75	7
1994	3067	75	1	7
1994	3068	211	3	6
1994	3069	188	2	7
1994	3070	221	2.5	6
1994	3071	253	5.25	6
1994	3072	255	5.75	6
1994	3073	229	4.25	6
1994	3074	220	3.25	6
1994	3075	200	3.5	6
1994	3076	210	4.25	6
1994	3077	221	5.25	6
1994	3078	219	6.75	5
1994	3079	213	6.75	5
1994	3080	221	7.75	4
1994	3081	228	7.75	5
1994	3082	225	7.5	4
1994	3083	246	8.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3084	271	7.75	5
1994	3085	283	7	5
1994	3086	267	4	5
1994	3087	270	2.5	6
1994	3088	231	7.25	4
1994	3089	252	9.25	5
1994	3090	292	7.75	5
1994	3091	227	3	6
1994	3092	249	4.5	5
1994	3093	225	3.5	6
1994	3094	233	3	6
1994	3095	207	3	6
1994	3096	219	3.25	6
1994	3097	232	3.25	6
1994	3098	256	5.25	6
1994	3099	253	4.75	6
1994	3100	248	4	6
1994	3101	256	4.75	6
1994	3102	262	4.5	5
1994	3103	266	5.75	5
1994	3104	271	5	4
1994	3105	276	5.75	4
1994	3106	280	5.75	4
1994	3107	279	4.75	4
1994	3108	287	4.75	6
1994	3109	260	2.25	5
1994	3110	282	4.25	4
1994	3111	291	3.25	5
1994	3112	307	2.25	6
1994	3113	220	5	4
1994	3114	276	3.75	5
1994	3115	274	2.75	5
1994	3116	261	1.25	6
1994	3117	233	1.75	7
1994	3118	273	4.25	7
1994	3119	233	3	7
1994	3120	212	2.5	7
1994	3121	209	3	7
1994	3122	204	3.5	7
1994	3123	200	3	7
1994	3124	195	2.75	7
1994	3125	188	4	7
1994	3126	184	4.25	6
1994	3127	185	4.5	5
1994	3128	188	4.5	4
1994	3129	187	4.5	4
1994	3130	185	4.5	4
1994	3131	201	5.25	5
1994	3132	197	5.25	5
1994	3133	182	6	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3134	168	4.5	5
1994	3135	162	6.25	5
1994	3136	174	6.25	5
1994	3137	185	2.25	5
1994	3138	246	5	5
1994	3139	232	10.75	5
1994	3140	233	9.75	5
1994	3141	217	8.75	5
1994	3142	214	9.25	5
1994	3143	213	9.25	5
1994	3144	216	9	5
1994	3145	237	7	6
1994	3146	234	9	5
1994	3147	253	8.75	5
1994	3148	279	6.75	5
1994	3149	268	5.5	5
1994	3150	277	6.75	5
1994	3151	269	6	5
1994	3152	276	7.5	5
1994	3153	273	8.25	5
1994	3154	273	8.75	4
1994	3155	278	8.75	4
1994	3156	279	9	4
1994	3157	280	9.25	4
1994	3158	277	8.25	4
1994	3159	279	9.75	4
1994	3160	280	11.25	4
1994	3161	279	9.75	4
1994	3162	283	10	5
1994	3163	298	9.25	5
1994	3164	284	8.5	5
1994	3165	279	8.5	5
1994	3166	279	8.5	5
1994	3167	287	6.75	5
1994	3168	305	8.25	5
1994	3169	298	7	5
1994	3170	300	6	5
1994	3171	305	5.25	5
1994	3172	300	5	5
1994	3173	297	5.25	5
1994	3174	306	5.25	5
1994	3175	304	6.25	4
1994	3176	295	6.75	2
1994	3177	295	7.75	1
1994	3178	287	7.25	1
1994	3179	285	8	1
1994	3180	283	7.5	1
1994	3181	281	8	2
1994	3182	280	8	3
1994	3183	277	7.25	3

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3184	277	7	4
1994	3185	275	7.25	4
1994	3186	273	7.5	5
1994	3187	272	6.25	5
1994	3188	272	5.75	5
1994	3189	270	5.75	5
1994	3190	270	5.5	5
1994	3191	247	4.5	6
1994	3192	257	5	6
1994	3193	233	3.25	6
1994	3194	232	3.5	7
1994	3195	228	3.5	7
1994	3196	226	3.5	7
1994	3197	223	3.25	7
1994	3198	229	3.75	6
1994	3199	248	3.75	5
1994	3200	281	5	4
1994	3201	297	3.75	5
1994	3202	315	2.75	5
1994	3203	320	2.75	7
1994	3204	338	3	7
1994	3205	17	2	7
1994	3206	32	1.5	7
1994	3207	43	2.25	6
1994	3208	71	2.25	6
1994	3209	74	2.75	7
1994	3210	74	2	7
1994	3211	80	2	7
1994	3212	104	3.25	6
1994	3213	131	2.5	6
1994	3214	140	2.75	7
1994	3215	122	2	6
1994	3216	142	2.5	6
1994	3217	155	4.25	6
1994	3218	171	4	6
1994	3219	180	4.75	6
1994	3220	178	4.25	6
1994	3221	179	4.75	6
1994	3222	163	5.75	5
1994	3223	173	5	5
1994	3224	175	3.25	5
1994	3225	175	3.5	5
1994	3226	169	4	5
1994	3227	182	3.75	5
1994	3228	173	4.25	5
1994	3229	163	2.5	5
1994	3230	132	2	5
1994	3231	132	2.5	5
1994	3232	140	2	5
1994	3233	152	2.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3234	175	2.5	5
1994	3235	172	1.25	6
1994	3236	173	2.25	6
1994	3237	176	2.25	7
1994	3238	176	3	7
1994	3239	186	3	6
1994	3240	208	3	6
1994	3241	285	6.5	7
1994	3242	277	5.75	7
1994	3243	251	5.25	5
1994	3244	266	6	5
1994	3245	276	4.25	5
1994	3246	280	5.75	5
1994	3247	273	5.5	5
1994	3248	263	6.25	5
1994	3249	262	6	5
1994	3250	267	5.75	5
1994	3251	273	5	5
1994	3252	286	6	4
1994	3253	289	5.75	5
1994	3254	292	4.5	6
1994	3255	249	5.75	5
1994	3256	251	5.5	5
1994	3257	249	5	5
1994	3258	260	5.5	5
1994	3259	264	4.5	5
1994	3260	257	4.25	5
1994	3261	253	4	5
1994	3262	240	4	5
1994	3263	249	3.25	5
1994	3264	260	3.25	5
1994	3265	264	3	5
1994	3266	282	4	5
1994	3267	283	6	5
1994	3268	270	6	5
1994	3269	272	5.75	5
1994	3270	271	5.25	5
1994	3271	272	5.25	5
1994	3272	276	5.75	5
1994	3273	332	2.25	5
1994	3274	278	5.25	5
1994	3275	306	3.5	5
1994	3276	289	4.75	4
1994	3277	282	5	4
1994	3278	285	4.25	4
1994	3279	285	4.75	2
1994	3280	282	5.75	5
1994	3281	273	6.5	5
1994	3282	273	5.75	6
1994	3283	273	6.5	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3284	276	5.5	5
1994	3285	277	4.25	5
1994	3286	7	5.75	6
1994	3287	9	4.5	6
1994	3288	3	4.25	6
1994	3289	19	5	6
1994	3290	319	1.75	5
1994	3291	349	3.25	6
1994	3292	339	1.75	6
1994	3293	310	2.5	5
1994	3294	350	2.25	5
1994	3295	19	2.5	5
1994	3296	353	2.75	5
1994	3297	355	4	5
1994	3298	356	4.5	5
1994	3299	325	2	2
1994	3300	330	2.25	1
1994	3301	304	4	1
1994	3302	296	4.75	1
1994	3303	281	4.5	2
1994	3304	289	5	4
1994	3305	283	3.25	5
1994	3306	218	2.25	5
1994	3307	299	1.75	6
1994	3308	281	2.25	6
1994	3309	285	2.75	5
1994	3310	288	2	5
1994	3311	282	1.75	5
1994	3312	144	1.5	5
1994	3313	259	1.75	5
1994	3314	302	2	5
1994	3315	296	1.75	5
1994	3316	20	4.75	6
1994	3317	19	6.5	7
1994	3318	24	6.75	6
1994	3319	12	4.75	6
1994	3320	28	6.5	5
1994	3321	26	6.5	5
1994	3322	28	6.5	5
1994	3323	28	4.25	5
1994	3324	30	2.75	4
1994	3325	340	2.75	4
1994	3326	340	2	2
1994	3327	321	2.25	4
1994	3328	302	3	5
1994	3329	314	2.25	5
1994	3330	316	1	5
1994	3331	291	3	7
1994	3332	297	2.5	6
1994	3333	282	2.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3334	264	2	6
1994	3335	297	4.25	6
1994	3336	245	2.75	6
1994	3337	232	2.5	7
1994	3338	243	2.25	7
1994	3339	234	2.5	7
1994	3340	230	2.5	7
1994	3341	207	2.5	7
1994	3342	226	2.25	7
1994	3343	241	2	5
1994	3344	296	3.25	5
1994	3345	294	4.25	2
1994	3346	302	3.75	4
1994	3347	302	2.75	6
1994	3348	316	2.5	7
1994	3349	310	3	7
1994	3350	308	2.5	7
1994	3351	295	2	7
1994	3352	294	3	6
1994	3353	300	2.75	7
1994	3354	295	2.25	7
1994	3355	290	1	6
1994	3356	326	1.5	7
1994	3357	205	1.75	7
1994	3358	211	2.5	7
1994	3359	212	2.25	7
1994	3360	207	2.75	7
1994	3361	209	2.75	7
1994	3362	213	2.75	7
1994	3363	231	4	7
1994	3364	223	3.5	7
1994	3365	225	4	7
1994	3366	227	3.75	6
1994	3367	238	3.75	5
1994	3368	271	4.5	5
1994	3369	276	4	5
1994	3370	276	4	5
1994	3371	275	4	5
1994	3372	283	4.25	6
1994	3373	281	4.75	6
1994	3374	274	4	7
1994	3375	271	4	6
1994	3376	278	3.5	4
1994	3377	270	2.25	4
1994	3378	264	2.25	5
1994	3379	219	1	6
1994	3380	146	1	7
1994	3381	176	2.25	7
1994	3382	197	2.5	7
1994	3383	220	1.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3384	219	1.5	7
1994	3385	206	2.25	7
1994	3386	223	1.25	7
1994	3387	213	2.5	7
1994	3388	233	2.25	7
1994	3389	210	3	7
1994	3390	225	3.5	6
1994	3391	217	2.5	5
1994	3392	329	1	6
1994	3393	343	1.75	7
1994	3394	39	2	7
1994	3395	41	1.5	7
1994	3396	45	1.75	7
1994	3397	58	2	7
1994	3398	61	1.5	7
1994	3399	57	2	7
1994	3400	45	0.75	7
1994	3401	261	1	7
1994	3402	183	1	7
1994	3403	291	1	7
1994	3404	220	2.25	7
1994	3405	265	2.5	7
1994	3406	242	2.75	7
1994	3407	267	1.75	6
1994	3408	216	1.75	7
1994	3409	240	2.25	7
1994	3410	246	2.75	7
1994	3411	265	2	7
1994	3412	231	3.5	7
1994	3413	224	3.5	7
1994	3414	232	3.75	6
1994	3415	255	2.25	5
1994	3416	287	2.5	7
1994	3417	299	3	7
1994	3418	294	4.5	6
1994	3419	294	4	7
1994	3420	302	4.5	7
1994	3421	299	4.25	7
1994	3422	294	3.75	7
1994	3423	297	3.75	7
1994	3424	290	2	7
1994	3425	271	4.5	5
1994	3426	270	5.25	5
1994	3427	267	7	5
1994	3428	267	7	5
1994	3429	266	7.75	5
1994	3430	268	8	5
1994	3431	283	7.25	5
1994	3432	281	5.25	5
1994	3433	277	5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3434	279	4.75	5
1994	3435	264	3	6
1994	3436	243	2.5	7
1994	3437	231	3.25	7
1994	3438	232	2.75	5
1994	3439	258	2.75	5
1994	3440	291	3.5	4
1994	3441	321	2.75	5
1994	3442	304	3	6
1994	3443	7	2	7
1994	3444	30	1.75	7
1994	3445	52	2.75	7
1994	3446	55	3.25	6
1994	3447	75	2	7
1994	3448	71	1.75	7
1994	3449	69	1.5	7
1994	3450	100	1.5	7
1994	3451	52	2.25	7
1994	3452	62	1.25	7
1994	3453	55	3	7
1994	3454	118	2.5	6
1994	3455	29	2.25	6
1994	3456	52	3.5	5
1994	3457	87	1.75	6
1994	3458	95	2.5	6
1994	3459	142	1	6
1994	3460	100	0.5	6
1994	3461	12	1.5	7
1994	3462	275	3	6
1994	3463	254	2	5
1994	3464	271	2.75	5
1994	3465	284	2	5
1994	3466	287	2.75	5
1994	3467	286	3	4
1994	3468	294	1.5	5
1994	3469	318	2	7
1994	3470	343	1.75	6
1994	3471	56	1.25	6
1994	3472	46	2.25	6
1994	3473	55	1.25	7
1994	3474	11	0.5	7
1994	3475	18	1.5	5
1994	3476	166	2	7
1994	3477	178	1.25	7
1994	3478	201	1	6
1994	3479	241	1	6
1994	3480	320	0.5	6
1994	3481	4	0.75	7
1994	3482	16	3.25	5
1994	3483	96	3.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3484	147	2.25	6
1994	3485	116	2.25	5
1994	3486	72	2	5
1994	3487	71	3.75	5
1994	3488	74	3.5	5
1994	3489	71	4.75	5
1994	3490	67	5.25	5
1994	3491	15	7.5	5
1994	3492	41	10.75	4
1994	3493	68	6.5	4
1994	3494	66	5.25	4
1994	3495	23	5.75	4
1994	3496	32	7	5
1994	3497	31	7.25	4
1994	3498	6	6.25	4
1994	3499	4	5.5	4
1994	3500	11	5.5	4
1994	3501	354	5.5	4
1994	3502	353	7.25	5
1994	3503	354	6.5	5
1994	3504	340	3.5	5
1994	3505	354	4.5	5
1994	3506	350	3.5	5
1994	3507	314	4.75	5
1994	3508	300	7.25	5
1994	3509	293	7.5	5
1994	3510	297	6	5
1994	3511	299	4.75	4
1994	3512	299	4.25	2
1994	3513	293	4.75	1
1994	3514	291	5.25	1
1994	3515	289	5.75	1
1994	3516	292	5.5	1
1994	3517	287	5.25	1
1994	3518	282	10.75	4
1994	3519	279	11.5	4
1994	3520	281	10.75	4
1994	3521	274	11.25	4
1994	3522	274	10.75	4
1994	3523	269	9.75	4
1994	3524	247	5.25	4
1994	3525	224	5.75	4
1994	3526	220	5.25	4
1994	3527	220	5	5
1994	3528	215	4.5	5
1994	3529	214	5	5
1994	3530	210	4.5	5
1994	3531	214	7.25	4
1994	3532	211	7.5	4
1994	3533	201	8	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3534	207	9.5	4
1994	3535	221	11.5	4
1994	3536	227	10.75	4
1994	3537	239	9.5	4
1994	3538	248	8.5	4
1994	3539	249	10.75	4
1994	3540	252	9	4
1994	3541	259	9	4
1994	3542	239	10	4
1994	3543	234	9	5
1994	3544	238	9.25	5
1994	3545	286	9.25	5
1994	3546	272	4.5	5
1994	3547	233	3	5
1994	3548	207	3.5	5
1994	3549	191	4.25	5
1994	3550	188	3.75	5
1994	3551	187	4	5
1994	3552	209	4	6
1994	3553	214	3.5	6
1994	3554	210	4.75	5
1994	3555	237	4	6
1994	3556	229	4	6
1994	3557	221	4.25	5
1994	3558	240	5.75	5
1994	3559	236	5.5	5
1994	3560	262	6	4
1994	3561	269	6.5	4
1994	3562	283	10	4
1994	3563	274	7.75	4
1994	3564	278	8.25	4
1994	3565	275	6.75	3
1994	3566	282	8.25	2
1994	3567	295	6.75	5
1994	3568	289	4.75	5
1994	3569	290	5	5
1994	3570	290	4.5	6
1994	3571	273	4.5	5
1994	3572	276	4.5	5
1994	3573	261	4	5
1994	3574	242	3.5	6
1994	3575	258	4.5	6
1994	3576	257	5.25	5
1994	3577	252	5	5
1994	3578	254	5.25	5
1994	3579	247	4.75	5
1994	3580	238	5.5	5
1994	3581	248	7.25	5
1994	3582	264	8.5	5
1994	3583	269	8.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3584	271	8	5
1994	3585	278	8.75	5
1994	3586	280	9	4
1994	3601	193	9	4
1994	3602	196	7.5	4
1994	3603	198	9	4
1994	3604	206	9.5	4
1994	3605	205	9.75	4
1994	3606	211	9.75	4
1994	3607	206	10.25	4
1994	3608	207	12	4
1994	3609	213	12	4
1994	3610	218	14.75	4
1994	3611	220	16	4
1994	3612	228	16.5	4
1994	3613	232	14.25	4
1994	3614	230	17.5	4
1994	3615	226	17	4
1994	3616	228	14.75	4
1994	3617	232	10.25	4
1994	3618	268	11.25	4
1994	3619	248	4	4
1994	3620	214	6.25	4
1994	3621	196	8	4
1994	3622	182	6.25	4
1994	3623	179	6.25	4
1994	3624	193	6.25	4
1994	3625	216	5.25	4
1994	3626	210	8	4
1994	3627	210	8	4
1994	3628	217	7.25	4
1994	3629	215	8.5	4
1994	3630	223	8.5	4
1994	3631	229	9	4
1994	3632	238	9.75	4
1994	3633	261	13.75	4
1994	3634	268	14.75	4
1994	3635	268	16	4
1994	3636	270	16.5	4
1994	3637	267	16	4
1994	3638	269	17.5	4
1994	3639	275	13.5	4
1994	3640	285	9	4
1994	3641	274	10.25	4
1994	3642	285	9	4
1994	3643	271	8	4
1994	3644	269	7.5	4
1994	3645	258	5.75	4
1994	3646	235	5	4
1994	3647	237	6.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3648	241	6.25	4
1994	3649	244	8	4
1994	3650	241	8	4
1994	3651	236	7.5	4
1994	3652	224	7.5	4
1994	3653	236	9.75	4
1994	3654	245	11.5	4
1994	3655	258	14.75	4
1994	3656	267	15.75	4
1994	3657	268	14.75	4
1994	3658	272	15.75	4
1994	3659	280	9	5
1994	3660	279	8.5	4
1994	3661	278	8	4
1994	3662	276	7.25	3
1994	3663	277	7	2
1994	3664	277	7	4
1994	3665	274	6.5	5
1994	3666	273	6.5	5
1994	3667	271	6	5
1994	3668	260	5	5
1994	3669	254	4.75	6
1994	3670	261	5.75	6
1994	3671	288	5.25	5
1994	3672	260	3	6
1994	3673	268	2.75	6
1994	3674	246	2.75	7
1994	3675	223	2.5	7
1994	3676	230	3.5	7
1994	3677	236	4	6
1994	3678	246	4.5	5
1994	3679	270	4.5	5
1994	3680	273	4.75	4
1994	3681	275	6	4
1994	3682	279	6	4
1994	3683	281	5.75	4
1994	3684	285	5.5	5
1994	3685	285	4.75	5
1994	3686	285	4	5
1994	3687	280	4.75	5
1994	3688	278	4.5	5
1994	3689	273	5.25	5
1994	3690	272	5.25	6
1994	3691	266	4.25	6
1994	3692	269	4	6
1994	3693	272	2.75	7
1994	3694	257	2.75	7
1994	3695	235	3	7
1994	3696	228	3.25	7
1994	3697	229	3.25	7



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3698	228	3.5	6
1994	3699	224	3.75	6
1994	3700	222	3.5	7
1994	3701	216	3.5	6
1994	3702	221	3.5	5
1994	3703	222	3.25	5
1994	3704	241	3.75	4
1994	3705	287	3.75	4
1994	3706	299	3.25	6
1994	3707	310	3	7
1994	3708	289	3.5	1
1994	3709	292	3.25	7
1994	3710	292	3	6
1994	3711	292	2.25	4
1994	3712	290	2	5
1994	3713	291	1.5	7
1994	3714	290	1.5	5
1994	3715	239	1	5
1994	3716	134	0.25	7
1994	3717	210	2	7
1994	3718	182	2.25	7
1994	3719	189	2.25	7
1994	3720	174	2.75	7
1994	3721	198	2.25	7
1994	3722	191	2	7
1994	3723	182	2.5	7
1994	3724	194	2	7
1994	3725	238	1.5	7
1994	3726	193	1.25	7
1994	3727	224	2	5
1994	3728	316	2	7
1994	3729	310	2.25	7
1994	3730	300	3.5	7
1994	3731	297	3.5	7
1994	3732	306	3.25	7
1994	3733	294	2.5	7
1994	3734	309	2.25	7
1994	3735	321	1	7
1994	3736	318	1	7
1994	3737	49	0.75	7
1994	3738	51	1	7
1994	3739	183	1	6
1994	3740	122	1	7
1994	3741	172	1.75	7
1994	3742	182	3	7
1994	3743	185	3.25	7
1994	3744	187	3.25	6
1994	3745	192	2.5	6
1994	3746	146	0.5	6
1994	3747	105	1.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3748	182	0.5	6
1994	3749	166	1.75	6
1994	3750	175	1.75	5
1994	3751	182	3.25	5
1994	3752	173	4	5
1994	3753	177	4	5
1994	3754	169	4.75	5
1994	3755	200	5	5
1994	3756	197	6.75	4
1994	3757	207	6.5	4
1994	3758	215	6.25	4
1994	3759	219	5.25	4
1994	3760	239	5.5	5
1994	3761	243	6.5	5
1994	3762	233	5.75	5
1994	3763	248	6.25	5
1994	3764	263	4	5
1994	3765	248	3.5	6
1994	3766	258	3.25	5
1994	3767	255	4	5
1994	3768	273	6	5
1994	3769	268	5.5	5
1994	3770	268	6.5	5
1994	3771	262	6.75	5
1994	3772	266	6.75	5
1994	3773	267	6.5	5
1994	3774	272	6.5	5
1994	3775	271	6.25	5
1994	3776	265	5.5	5
1994	3777	269	5.75	5
1994	3778	276	5.75	4
1994	3779	284	4.75	1
1994	3780	288	3.75	1
1994	3781	295	3.25	1
1994	3782	295	3	3
1994	3783	292	2.75	5
1994	3784	298	2.25	5
1994	3785	282	2	5
1994	3786	281	2	5
1994	3787	263	2.75	5
1994	3788	261	4	5
1994	3789	274	4.75	5
1994	3790	340	3.25	6
1994	3791	13	1.25	5
1994	3792	342	1.75	5
1994	3793	316	2.5	5
1994	3794	324	2.25	6
1994	3795	345	2.75	6
1994	3796	335	2.25	5
1994	3797	325	2	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3798	356	2.75	5
1994	3799	314	1.75	4
1994	3800	342	2	4
1994	3801	326	2.25	1
1994	3802	311	2.75	1
1994	3803	308	3.5	1
1994	3804	299	3.75	1
1994	3805	291	4.25	1
1994	3806	294	4.5	3
1994	3807	287	4.25	4
1994	3808	286	4.25	3
1994	3809	282	4.5	4
1994	3810	270	3.5	4
1994	3811	271	3.75	5
1994	3812	277	4	6
1994	3813	246	3	7
1994	3814	247	3.75	7
1994	3815	255	4.25	6
1994	3816	270	4.75	5
1994	3817	262	4.75	5
1994	3818	247	3.5	6
1994	3819	250	3.75	6
1994	3820	261	4.75	5
1994	3821	252	3.5	6
1994	3822	249	3.25	5
1994	3823	244	3.75	4
1994	3824	225	3.25	2
1994	3825	222	4.5	2
1994	3826	230	4.5	3
1994	3827	278	4.75	3
1994	3828	283	5.75	4
1994	3829	284	4.75	4
1994	3830	312	4.25	7
1994	3831	272	5	4
1994	3832	275	4	5
1994	3833	269	4.5	5
1994	3834	264	5	5
1994	3835	259	3.75	6
1994	3836	248	3.75	6
1994	3837	258	4.25	6
1994	3838	285	3.25	7
1994	3839	272	3.25	6
1994	3840	270	3.5	6
1994	3841	271	3.5	6
1994	3842	273	3.25	6
1994	3843	283	3	6
1994	3844	274	2	6
1994	3845	219	2	7
1994	3846	234	2	6
1994	3847	299	1.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3848	310	2.25	6
1994	3849	6	2.5	5
1994	3850	62	3	5
1994	3851	67	3	5
1994	3852	66	3.25	5
1994	3853	68	2.75	5
1994	3854	74	3.5	5
1994	3855	72	3.5	6
1994	3856	75	3.25	6
1994	3857	79	3.5	7
1994	3858	78	2.75	7
1994	3859	108	2.25	6
1994	3860	93	3	6
1994	3861	134	3.5	6
1994	3862	154	2.75	7
1994	3863	162	2.25	7
1994	3864	126	1.25	7
1994	3865	163	1	7
1994	3866	93	1.75	7
1994	3867	130	1.25	7
1994	3868	93	1.25	6
1994	3869	111	1.5	6
1994	3870	119	2.25	5
1994	3871	169	2.25	5
1994	3872	162	2.5	5
1994	3873	183	6.25	5
1994	3874	168	6.5	5
1994	3875	168	6.75	5
1994	3876	164	8.5	2
1994	3877	168	9.5	3
1994	3878	172	7.75	4
1994	3879	166	7.75	2
1994	3880	162	6.75	3
1994	3881	173	6.25	5
1994	3882	161	6.5	4
1994	3883	172	4.25	5
1994	3884	165	5.75	5
1994	3885	167	4.75	5
1994	3886	130	2.5	5
1994	3887	140	2.5	5
1994	3888	150	2	5
1994	3889	117	1	6
1994	3890	89	1.25	6
1994	3891	151	1	6
1994	3892	167	1	6
1994	3893	168	1.75	6
1994	3894	43	0.25	6
1994	3895	182	2.75	5
1994	3896	192	4.5	4
1994	3897	202	5.5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3898	210	5	4
1994	3899	199	4.5	5
1994	3900	215	3.5	5
1994	3901	220	5.25	4
1994	3902	349	2	7
1994	3903	36	2.25	7
1994	3904	274	6	5
1994	3905	298	4.25	3
1994	3906	215	1.5	5
1994	3907	240	2	6
1994	3908	188	2	7
1994	3909	215	3.5	7
1994	3910	208	3.75	6
1994	3911	197	3.75	6
1994	3912	203	4	6
1994	3913	199	4	6
1994	3914	205	4.25	6
1994	3915	204	4.25	6
1994	3916	206	4	6
1994	3917	209	3.5	6
1994	3918	209	3.25	5
1994	3919	200	4.5	5
1994	3920	201	4.5	4
1994	3921	185	3	4
1994	3922	194	3.5	2
1994	3923	185	3	5
1994	3924	194	4	4
1994	3925	186	6.25	5
1994	3926	200	5.5	5
1994	3927	198	4.75	4
1994	3928	207	6.5	5
1994	3929	210	5.75	5
1994	3930	204	4.25	6
1994	3931	209	7	5
1994	3932	204	4.75	5
1994	3933	199	6.5	5
1994	3934	257	4.25	5
1994	3935	176	1.25	7
1994	3936	216	4.75	5
1994	3937	226	5	5
1994	3938	225	4.25	5
1994	3939	212	1.5	5
1994	3940	212	2.25	6
1994	3941	214	3.75	5
1994	3942	207	3.5	5
1994	3943	218	3	5
1994	3944	229	4.25	4
1994	3945	247	5	4
1994	3946	298	2	7
1994	3947	286	4	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3948	288	3.75	1
1994	3949	291	2.75	2
1994	3950	295	2.5	1
1994	3951	345	1.5	4
1994	3952	285	3.5	1
1994	3953	294	3	4
1994	3954	278	2.25	5
1994	3955	279	1.75	6
1994	3956	125	1.25	6
1994	3957	186	2	7
1994	3958	177	2.25	7
1994	3959	195	2.25	7
1994	3960	199	2	7
1994	3961	158	1	7
1994	3962	98	0.5	7
1994	3963	139	2	7
1994	3964	148	1	7
1994	3965	132	1.75	6
1994	3966	124	1	5
1994	3967	71	2	7
1994	3968	68	1.75	7
1994	3969	72	2.5	7
1994	3970	69	2.25	7
1994	3971	72	2.5	7
1994	3972	72	3.25	7
1994	3973	72	2.75	7
1994	3974	74	2.75	7
1994	3975	74	2.25	7
1994	3976	72	2.75	7
1994	3977	75	2.75	7
1994	3978	74	2.25	7
1994	3979	74	2.25	7
1994	3980	129	1.5	7
1994	3981	159	1.25	7
1994	3982	152	1.5	7
1994	3983	151	1.25	7
1994	3984	163	0.75	7
1994	3985	210	1.25	7
1994	3986	200	1.25	7
1994	3987	46	0.75	7
1994	3988	265	1.75	7
1994	3989	347	1	7
1994	3990	224	1.25	7
1994	3991	157	0.75	7
1994	3992	299	2	7
1994	3993	318	2.25	7
1994	3994	343	1.25	7
1994	3995	55	2	7
1994	3996	70	1.75	7
1994	3997	68	2.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	3998	62	2	7
1994	3999	61	1.75	7
1994	4000	67	2	7
1994	4001	74	2	7
1994	4002	19	1.5	7
1994	4003	249	1	7
1994	4004	219	1	7
1994	4005	215	1.25	7
1994	4006	42	0.5	7
1994	4007	124	0.75	7
1994	4008	195	1.25	7
1994	4009	197	1.5	7
1994	4010	219	1.5	7
1994	4011	207	1.75	7
1994	4012	212	2.25	7
1994	4013	209	2.25	6
1994	4014	231	2	6
1994	4015	253	2.75	5
1994	4016	272	2.5	5
1994	4017	290	2.75	5
1994	4018	301	2.5	5
1994	4019	297	2.75	4
1994	4020	287	3	2
1994	4021	297	2.75	6
1994	4022	297	3.25	7
1994	4023	328	1.75	7
1994	4024	300	2.25	7
1994	4025	267	1.5	6
1994	4026	294	0.75	7
1994	4027	195	0.5	7
1994	4028	194	1.25	7
1994	4029	197	1.5	7
1994	4030	233	0.5	7
1994	4031	175	1.25	7
1994	4032	250	0.75	7
1994	4033	221	2.25	7
1994	4034	240	1.75	7
1994	4035	209	2.5	7
1994	4036	204	2.75	7
1994	4037	208	3	6
1994	4038	221	2.75	5
1994	4039	209	2.5	5
1994	4040	300	1.75	7
1994	4041	310	2.25	7
1994	4042	296	1.5	6
1994	4043	280	2.25	5
1994	4044	293	2.75	1
1994	4045	304	2.5	6
1994	4046	296	3	6
1994	4047	293	3	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4048	281	2.25	5
1994	4049	283	2.75	5
1994	4050	275	3	6
1994	4051	235	2	6
1994	4052	232	2	7
1994	4053	281	2	7
1994	4054	300	3.75	7
1994	4055	258	4	6
1994	4056	251	4	6
1994	4057	260	3.75	6
1994	4058	265	3.75	5
1994	4059	264	3.5	6
1994	4060	267	4.75	5
1994	4061	277	3.25	5
1994	4062	278	3	5
1994	4063	295	2.75	4
1994	4064	17	1.5	5
1994	4065	62	3.5	5
1994	4066	53	5	5
1994	4067	57	5.25	6
1994	4068	70	3.5	5
1994	4069	74	3	5
1994	4070	53	2	6
1994	4071	54	1.5	6
1994	4072	36	1	5
1994	4073	3	1	5
1994	4074	323	1.25	5
1994	4075	318	1	6
1994	4076	156	0.5	6
1994	4077	205	1.75	7
1994	4078	201	0.75	7
1994	4079	191	0.75	7
1994	4080	108	0.75	7
1994	4081	198	1.25	7
1994	4082	205	1	7
1994	4083	187	0.75	7
1994	4084	188	1.75	7
1994	4085	187	2	7
1994	4086	147	1.5	6
1994	4087	80	1.5	5
1994	4088	63	2.5	5
1994	4089	76	3.25	5
1994	4090	66	3	5
1994	4091	64	5	5
1994	4092	72	3.5	5
1994	4093	80	3	5
1994	4094	71	4	5
1994	4095	70	5.25	5
1994	4096	77	4.25	5
1994	4097	79	3.25	7



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4098	78	3	7
1994	4099	77	2.5	7
1994	4100	69	1.5	7
1994	4101	61	1.5	7
1994	4102	133	0.75	6
1994	4103	184	3.25	6
1994	4104	193	3.75	6
1994	4105	209	4	5
1994	4106	211	4	5
1994	4107	246	5.25	5
1994	4108	263	3.75	6
1994	4109	197	2	5
1994	4110	212	2.25	5
1994	4111	235	2.75	5
1994	4112	230	3.5	5
1994	4113	235	4	4
1994	4114	233	3.5	3
1994	4115	274	4.5	4
1994	4116	246	7	4
1994	4117	272	6.5	4
1994	4118	280	5	1
1994	4119	280	6.5	5
1994	4120	279	7.75	5
1994	4121	279	7.5	5
1994	4122	274	7.75	5
1994	4123	276	7.25	5
1994	4124	266	6.5	5
1994	4125	264	6.5	5
1994	4126	272	7.25	5
1994	4127	269	6.5	5
1994	4128	273	6.25	5
1994	4129	272	5.75	5
1994	4130	272	4.75	5
1994	4131	248	3.25	6
1994	4132	260	4.25	5
1994	4133	259	3.5	5
1994	4134	272	4.5	5
1994	4135	271	4.5	4
1994	4136	280	5.25	2
1994	4137	282	5	1
1994	4138	279	4.5	1
1994	4139	282	5	1
1994	4140	299	4.25	1
1994	4141	286	4.25	1
1994	4142	273	3.5	2
1994	4143	276	4.25	4
1994	4144	284	3.5	5
1994	4145	251	2.75	5
1994	4146	256	5.5	5
1994	4147	246	4.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4148	259	3.25	6
1994	4149	258	3.25	6
1994	4150	249	3.25	6
1994	4151	239	4.5	6
1994	4152	238	3.75	6
1994	4153	242	3.5	6
1994	4154	311	2.25	7
1994	4155	294	2	5
1994	4156	255	2	6
1994	4157	216	1.5	7
1994	4158	234	3.25	6
1994	4159	263	3.25	5
1994	4160	282	3.5	3
1994	4161	324	2.25	5
1994	4162	19	3.25	5
1994	4163	12	2	6
1994	4164	27	1.75	6
1994	4165	66	2	5
1994	4166	57	3	5
1994	4167	68	2	6
1994	4168	75	2.25	6
1994	4169	72	1.75	7
1994	4170	77	2.25	7
1994	4171	79	1.5	6
1994	4172	161	2	6
1994	4173	174	1.75	6
1994	4174	188	2.25	7
1994	4175	185	2.25	7
1994	4176	154	2.75	7
1994	4177	163	1.5	6
1994	4178	191	0.75	5
1994	4179	211	1.25	5
1994	4180	92	3	5
1994	4181	89	4	5
1994	4182	111	4	5
1994	4183	75	3	5
1994	4184	63	5.5	5
1994	4185	82	6.25	5
1994	4186	88	6.5	5
1994	4187	92	5	5
1994	4188	94	6	5
1994	4189	91	4.75	5
1994	4190	87	4.75	5
1994	4191	75	5.25	6
1994	4192	77	5.75	5
1994	4193	74	6	5
1994	4194	78	4.5	5
1994	4195	82	4.5	7
1994	4196	92	3.25	5
1994	4197	127	3.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4198	144	6.5	5
1994	4199	153	5.75	5
1994	4200	181	2.5	5
1994	4201	130	5	5
1994	4202	147	5.25	5
1994	4203	160	6.5	5
1994	4204	153	5	5
1994	4205	172	5.25	5
1994	4206	179	4	5
1994	4207	176	3.5	5
1994	4208	176	3.75	5
1994	4209	192	4.25	5
1994	4210	182	4	5
1994	4211	194	4.75	2
1994	4212	221	5	5
1994	4213	224	5.5	4
1994	4214	218	7.5	4
1994	4215	226	6.25	4
1994	4216	218	5.25	5
1994	4217	212	4	5
1994	4218	211	5.5	5
1994	4219	218	5	5
1994	4220	217	5.75	5
1994	4221	237	4	5
1994	4222	224	5.75	5
1994	4223	207	4	5
1994	4224	199	4.25	5
1994	4225	207	4.5	5
1994	4226	196	4.5	5
1994	4227	198	4.75	5
1994	4228	198	4.75	5
1994	4229	231	5	5
1994	4230	249	7.5	5
1994	4231	250	9	5
1994	4232	248	8	4
1994	4233	250	7	4
1994	4234	260	7.25	4
1994	4235	254	7	4
1994	4236	258	6.5	4
1994	4237	238	6.75	4
1994	4238	316	3.75	7
1994	4239	37	1.25	6
1994	4240	46	0.75	6
1994	4241	44	1	6
1994	4242	66	1	5
1994	4243	119	0.75	5
1994	4244	150	0.5	6
1994	4245	153	2.25	7
1994	4246	158	1.25	7
1994	4247	135	3	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4248	329	3.25	7
1994	4249	189	1.5	7
1994	4250	51	1.75	6
1994	4251	35	2.5	5
1994	4252	42	2.25	5
1994	4253	67	2.5	5
1994	4254	25	3	5
1994	4255	64	3.25	5
1994	4256	73	3.5	5
1994	4257	47	2.5	5
1994	4258	336	1	5
1994	4259	328	1.25	5
1994	4260	27	1.5	5
1994	4261	70	2.25	5
1994	4262	29	9.25	5
1994	4263	40	6	5
1994	4264	34	5.25	5
1994	4265	46	2.75	5
1994	4266	355	2	5
1994	4267	345	2	5
1994	4268	277	2.5	5
1994	4269	267	3	5
1994	4270	272	4.75	5
1994	4271	268	5	5
1994	4272	269	4.75	5
1994	4273	251	3.75	5
1994	4274	236	3.5	5
1994	4275	228	3.5	5
1994	4276	238	3.75	5
1994	4277	242	4.25	5
1994	4278	245	3.75	5
1994	4279	242	4	5
1994	4280	240	4.5	4
1994	4281	230	4.5	4
1994	4282	286	5.25	5
1994	4283	273	4.75	4
1994	4284	251	4	4
1994	4285	287	3.5	5
1994	4286	284	3.5	5
1994	4287	310	2.75	6
1994	4288	326	2	7
1994	4289	287	1.5	7
1994	4290	306	1.75	5
1994	4291	67	1.25	7
1994	4292	75	1.25	7
1994	4293	178	2.5	7
1994	4294	188	3.25	6
1994	4295	185	3.25	6
1994	4296	178	3.25	6
1994	4297	175	3.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4298	168	4	5
1994	4299	166	5	5
1994	4300	164	5	5
1994	4301	180	4.75	5
1994	4302	174	3.25	5
1994	4303	183	2.75	5
1994	4304	170	3.25	4
1994	4305	162	3	5
1994	4306	191	5	3
1994	4307	248	6.25	4
1994	4308	310	3	7
1994	4309	9	2	6
1994	4310	4	1	5
1994	4311	247	1.5	5
1994	4312	71	2	7
1994	4313	75	1.75	7
1994	4314	39	1.25	7
1994	4315	185	1.75	5
1994	4316	201	2.75	5
1994	4317	185	5	5
1994	4318	189	4.25	5
1994	4319	185	3.75	5
1994	4320	193	3.75	5
1994	4321	191	3.75	5
1994	4322	195	3	5
1994	4323	200	3	5
1994	4324	210	3.25	5
1994	4325	215	3.25	5
1994	4326	229	4.5	5
1994	4327	234	4	5
1994	4328	248	5	5
1994	4329	250	5	5
1994	4330	244	4.75	5
1994	4331	242	5	4
1994	4332	295	3	6
1994	4333	288	3.25	5
1994	4334	279	3.25	4
1994	4335	282	2.5	5
1994	4336	276	4	5
1994	4337	264	4	5
1994	4338	284	3.75	5
1994	4339	271	4.75	5
1994	4340	268	6	5
1994	4341	267	5.5	5
1994	4342	260	4.75	5
1994	4343	268	5	5
1994	4344	262	4.75	5
1994	4345	266	5	5
1994	4346	256	4	5
1994	4347	264	3.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4348	249	3	5
1994	4349	254	3	5
1994	4350	254	3.25	5
1994	4351	255	3.25	5
1994	4352	281	2.25	5
1994	4353	293	2.75	5
1994	4354	325	1.75	4
1994	4355	25	2.5	5
1994	4356	47	3	5
1994	4357	70	3	5
1994	4358	70	3.25	5
1994	4359	77	3.5	7
1994	4360	55	2.25	7
1994	4361	59	2	7
1994	4362	61	1.5	7
1994	4363	70	1	7
1994	4364	124	1	7
1994	4365	169	1.75	6
1994	4366	190	2.75	7
1994	4367	199	3.25	7
1994	4368	203	4.5	6
1994	4369	198	4.5	6
1994	4370	195	4.75	6
1994	4371	197	5	6
1994	4372	210	5.75	5
1994	4373	204	5.75	5
1994	4374	202	5.5	5
1994	4375	204	5.5	5
1994	4376	211	5.75	5
1994	4377	206	4.75	4
1994	4378	216	4.75	4
1994	4379	232	5.75	4
1994	4380	292	3.5	7
1994	4381	291	5.25	5
1994	4382	276	5	5
1994	4383	270	4	4
1994	4384	268	4	5
1994	4385	271	4.5	5
1994	4386	272	5.75	5
1994	4387	269	5.5	5
1994	4388	262	4.75	5
1994	4389	258	4.25	5
1994	4390	270	4.25	5
1994	4391	272	4.5	5
1994	4392	328	2	6
1994	4393	67	3.75	5
1994	4394	51	3.75	5
1994	4395	14	1.5	5
1994	4396	1	1.75	5
1994	4397	18	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4398	57	3	5
1994	4399	41	2.5	5
1994	4400	62	2	4
1994	4401	45	2.25	4
1994	4402	27	2.5	4
1994	4403	6	2.25	4
1994	4404	2	2.25	4
1994	4405	357	2.75	5
1994	4406	17	1.5	5
1994	4407	359	2	5
1994	4408	307	2	3
1994	4409	319	2	2
1994	4410	318	2.25	5
1994	4411	331	1	5
1994	4412	326	0.75	6
1994	4413	223	1.75	7
1994	4414	197	1.75	7
1994	4415	208	2	7
1994	4416	211	1.5	7
1994	4417	181	1.75	7
1994	4418	193	1.75	7
1994	4419	198	1.5	7
1994	4420	190	1.5	7
1994	4421	168	1.5	7
1994	4422	179	2	7
1994	4423	101	1.5	5
1994	4424	69	2.5	6
1994	4425	68	2	7
1994	4426	61	2.25	6
1994	4427	65	2.5	5
1994	4428	67	2.75	6
1994	4429	65	3	6
1994	4430	73	3.5	5
1994	4431	73	3.5	5
1994	4432	80	4.25	5
1994	4433	77	4.75	6
1994	4434	82	4.25	7
1994	4435	87	3	6
1994	4436	78	2.25	7
1994	4437	136	2.75	7
1994	4438	152	3	7
1994	4439	175	2.75	6
1994	4440	174	3.25	6
1994	4441	172	3.75	6
1994	4442	176	3.75	5
1994	4443	174	4.25	5
1994	4444	178	4.25	5
1994	4445	175	5	5
1994	4446	177	5	5
1994	4447	177	5.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4448	177	5.25	4
1994	4449	186	6.25	4
1994	4450	193	6	3
1994	4451	220	6.75	4
1994	4452	233	4.5	5
1994	4453	242	3.5	5
1994	4454	293	3.75	7
1994	4455	280	3.25	5
1994	4456	284	5.5	5
1994	4457	282	4.25	5
1994	4458	254	3.75	5
1994	4459	297	3.25	7
1994	4460	285	1.75	7
1994	4461	186	1.5	7
1994	4462	208	2.25	7
1994	4463	235	2.5	6
1994	4464	341	2.5	7
1994	4465	254	0.75	7
1994	4466	202	1.75	7
1994	4467	190	1.75	7
1994	4468	214	2	7
1994	4469	193	2.25	7
1994	4470	220	3.25	5
1994	4471	225	2.75	5
1994	4472	233	3	4
1994	4473	214	2.25	4
1994	4474	43	2.25	7
1994	4475	35	2	6
1994	4476	50	2	6
1994	4477	52	2.25	6
1994	4478	64	1.75	6
1994	4479	47	1.5	7
1994	4480	41	1.5	7
1994	4481	157	1.5	6
1994	4482	64	2	7
1994	4483	65	1.75	7
1994	4484	153	1	7
1994	4485	189	2.5	5
1994	4486	178	2.75	6
1994	4487	197	2.5	6
1994	4488	194	3.5	6
1994	4489	198	3	5
1994	4490	209	2.75	6
1994	4491	188	3.75	5
1994	4492	217	3.75	5
1994	4493	233	3.25	5
1994	4494	289	7	5
1994	4495	268	3.5	5
1994	4496	155	1.25	5
1994	4497	223	1.5	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4498	174	3	5
1994	4499	182	2.75	5
1994	4500	184	2.75	4
1994	4501	242	1.5	6
1994	4502	47	2	7
1994	4503	76	2.25	7
1994	4504	78	2.25	7
1994	4505	61	2.25	7
1994	4506	69	1.75	6
1994	4507	67	2	7
1994	4508	45	0.75	7
1994	4509	73	1.5	7
1994	4510	242	1.25	7
1994	4511	188	0.75	7
1994	4512	192	2	7
1994	4513	190	2.75	7
1994	4514	189	2	7
1994	4515	194	2.5	7
1994	4516	196	2.25	6
1994	4517	177	2.25	6
1994	4518	187	2.5	6
1994	4519	199	2.5	5
1994	4520	203	2.75	4
1994	4521	219	2.75	3
1994	4522	306	2.75	6
1994	4523	68	2	6
1994	4524	74	2.75	6
1994	4525	74	2.75	7
1994	4526	73	2.5	7
1994	4527	69	2.25	6
1994	4528	72	2.25	6
1994	4529	82	2.75	6
1994	4530	83	3.25	6
1994	4531	78	2.25	7
1994	4532	82	2.75	7
1994	4533	10	3.25	5
1994	4534	244	2.25	6
1994	4535	148	2	5
1994	4536	174	3.25	7
1994	4537	179	3	6
1994	4538	187	3.5	6
1994	4539	188	3.5	6
1994	4540	194	3.5	6
1994	4541	204	4.25	6
1994	4542	205	3.75	5
1994	4543	200	3.5	5
1994	4544	214	4.25	4
1994	4545	224	4.25	5
1994	4546	242	5.5	4
1994	4547	233	6	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4548	258	5.25	1
1994	4549	281	6	4
1994	4550	283	5.5	4
1994	4551	278	7	5
1994	4552	269	7	4
1994	4553	266	7.75	4
1994	4554	262	6.25	5
1994	4555	264	6	5
1994	4556	253	5	5
1994	4557	234	3.75	6
1994	4558	208	2.5	6
1994	4559	199	3	6
1994	4560	203	3.75	6
1994	4561	211	3.5	5
1994	4562	219	3.25	5
1994	4563	207	3.25	6
1994	4564	211	3	6
1994	4565	214	2.75	6
1994	4566	226	3.25	5
1994	4567	228	4	4
1994	4568	251	5.25	4
1994	4569	272	4.5	4
1994	4570	288	6.5	4
1994	4571	287	9.25	1
1994	4572	283	11.25	1
1994	4573	280	8.75	1
1994	4574	278	9.25	4
1994	4575	273	7.25	4
1994	4576	278	8.25	4
1994	4577	275	6	4
1994	4578	273	5.25	5
1994	4579	270	5.25	5
1994	4580	268	4.75	5
1994	4581	260	4.5	5
1994	4582	257	4.5	5
1994	4583	268	4.75	5
1994	4584	268	4.5	5
1994	4585	270	3.5	5
1994	4586	284	3.5	5
1994	4587	276	3.25	5
1994	4588	269	3.25	5
1994	4589	228	2.25	7
1994	4590	231	2.25	6
1994	4591	268	3.25	4
1994	4592	288	3.75	2
1994	4593	294	4.25	1
1994	4594	307	3.5	1
1994	4595	312	3	1
1994	4596	331	2.25	1
1994	4597	355	2.25	3

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4598	310	2.25	4
1994	4599	334	1.5	5
1994	4600	342	1.5	4
1994	4601	354	1.25	5
1994	4602	308	1.25	4
1994	4603	291	1.25	5
1994	4604	196	1.25	6
1994	4605	187	2.25	7
1994	4606	185	2.75	7
1994	4607	187	4	7
1994	4608	190	4	7
1994	4609	193	3.5	7
1994	4610	198	3.75	7
1994	4611	196	3.5	6
1994	4612	190	3.75	7
1994	4613	186	4.25	7
1994	4614	189	4	5
1994	4615	201	4.75	5
1994	4616	202	4.5	5
1994	4617	208	4.25	5
1994	4618	201	4.75	2
1994	4619	205	5	4
1994	4620	229	6.5	1
1994	4621	240	6	2
1994	4622	228	4.75	4
1994	4623	262	4.25	4
1994	4624	277	6	5
1994	4625	278	5.5	5
1994	4626	259	5	5
1994	4627	250	6.25	5
1994	4628	244	5.75	5
1994	4629	240	5.75	5
1994	4630	235	6	5
1994	4631	239	5	5
1994	4632	240	2.25	6
1994	4633	231	3	6
1994	4634	269	5.25	5
1994	4635	250	5	6
1994	4636	275	5.25	5
1994	4637	272	4	5
1994	4638	285	2.75	6
1994	4639	242	4	5
1994	4640	253	4.25	4
1994	4641	278	4.75	3
1994	4642	292	3.5	1
1994	4643	292	3.25	1
1994	4644	285	3.5	1
1994	4645	279	4.5	1
1994	4646	303	4	1
1994	4647	292	4.75	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4648	293	4	1
1994	4649	285	3.5	1
1994	4650	283	3	4
1994	4651	267	2	5
1994	4652	268	2	6
1994	4653	270	2.25	5
1994	4654	228	2.25	7
1994	4655	320	2	6
1994	4656	43	4.75	5
1994	4657	72	3.75	5
1994	4658	66	5.25	5
1994	4659	71	5.5	5
1994	4660	70	5.5	5
1994	4661	72	5	5
1994	4662	72	5.25	4
1994	4663	72	5	5
1994	4664	65	6	4
1994	4665	72	4.5	4
1994	4666	70	4.25	5
1994	4667	60	6.25	4
1994	4668	63	5.75	4
1994	4669	66	5.75	4
1994	4670	69	4	5
1994	4671	73	4.5	5
1994	4672	73	4.25	5
1994	4673	75	4	5
1994	4674	79	3.75	5
1994	4675	86	3.75	5
1994	4676	98	2.75	5
1994	4677	58	1.5	5
1994	4678	116	1.5	6
1994	4679	201	1.25	7
1994	4680	190	1.25	7
1994	4681	164	0.75	6
1994	4682	116	2	5
1994	4683	222	1	6
1994	4684	140	0.75	6
1994	4685	112	1	5
1994	4686	88	0.5	5
1994	4687	79	1.5	5
1994	4688	148	2	4
1994	4689	22	2	6
1994	4690	59	2	6
1994	4691	66	2.5	6
1994	4692	67	2.25	6
1994	4693	64	2.5	6
1994	4694	68	2.25	6
1994	4695	63	2	5
1994	4696	58	1.5	6
1994	4697	331	1.75	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4698	275	3.5	5
1994	4699	272	2.75	5
1994	4700	214	1.5	5
1994	4701	247	3	6
1994	4702	252	3.5	6
1994	4703	260	4.25	5
1994	4704	266	5	5
1994	4705	270	4	5
1994	4706	266	5.5	5
1994	4707	264	4.75	5
1994	4708	265	4.75	5
1994	4709	264	4.25	5
1994	4710	270	4.5	5
1994	4711	271	3.75	5
1994	4712	271	4.5	5
1994	4713	277	5	4
1994	4714	280	5	2
1994	4715	293	5.25	1
1994	4716	294	4.25	1
1994	4717	297	3.75	1
1994	4718	302	4.5	1
1994	4719	306	3	1
1994	4720	308	2	1
1994	4721	350	1.5	4
1994	4722	11	1.5	5
1994	4723	44	1	5
1994	4724	106	1	5
1994	4725	183	1.5	7
1994	4726	211	1.5	7
1994	4727	177	1.75	7
1994	4728	179	1.75	7
1994	4729	160	2.5	7
1994	4730	190	2.5	7
1994	4731	203	2.5	7
1994	4732	194	1.75	7
1994	4733	205	2	7
1994	4734	200	2.25	7
1994	4735	203	1.75	5
1994	4736	66	1.25	4
1994	4737	47	3.5	5
1994	4738	46	3.5	5
1994	4739	52	4.5	5
1994	4740	67	4	5
1994	4741	58	4.5	5
1994	4742	50	2.75	5
1994	4743	73	2.5	5
1994	4744	66	3	5
1994	4745	74	3.75	5
1994	4746	73	3.5	5
1994	4747	74	3	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4748	87	2.25	5
1994	4749	97	2.5	6
1994	4750	94	2.5	6
1994	4751	114	2.25	6
1994	4752	108	2.75	6
1994	4753	142	1.5	5
1994	4754	117	0.75	5
1994	4755	184	2.5	6
1994	4756	216	2	6
1994	4757	230	1.25	6
1994	4758	181	1.25	5
1994	4759	232	1.25	6
1994	4760	287	1	6
1994	4761	312	1.5	5
1994	4762	332	1.25	6
1994	4763	0	1.5	6
1994	4764	349	2	5
1994	4765	41	2	5
1994	4766	17	2	4
1994	4767	13	2	5
1994	4768	4	2	4
1994	4769	15	1	5
1994	4770	273	1.25	5
1994	4771	234	1.5	5
1994	4772	200	1.5	6
1994	4773	161	2.75	7
1994	4774	198	2.5	7
1994	4775	201	2.25	6
1994	4776	216	2.25	6
1994	4777	199	2.25	5
1994	4778	210	3	6
1994	4779	216	3.5	6
1994	4780	207	3	6
1994	4781	213	3.25	6
1994	4782	232	3.25	5
1994	4783	213	2.75	5
1994	4784	211	3.25	3
1994	4785	294	2.25	1
1994	4786	314	2	1
1994	4787	21	2.5	5
1994	4788	76	2.5	4
1994	4789	71	2.75	5
1994	4790	61	3	5
1994	4791	58	3	5
1994	4792	64	1.5	6
1994	4793	80	1.75	6
1994	4794	79	1.75	6
1994	4795	104	3	5
1994	4796	125	2	6
1994	4797	161	2.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4798	167	2.25	7
1994	4799	177	1.75	7
1994	4800	157	1.5	6
1994	4801	191	2.5	7
1994	4802	171	2.75	6
1994	4803	175	3	6
1994	4804	183	2.75	6
1994	4805	191	3.75	7
1994	4806	193	3	7
1994	4807	184	2.5	5
1994	4808	185	2	4
1994	4809	19	1.5	7
1994	4811	67	2.5	7
1994	4812	63	2.75	7
1994	4813	75	2.5	7
1994	4814	61	2	7
1994	4815	73	2	7
1994	4816	283	1.25	6
1994	4817	308	2.25	7
1994	4818	52	1.5	7
1994	4819	62	1.25	7
1994	4820	150	1.25	7
1994	4821	165	1.75	7
1994	4822	188	2.25	7
1994	4823	182	3.25	6
1994	4824	183	3.5	6
1994	4825	191	3.25	6
1994	4826	184	4	6
1994	4827	189	4	6
1994	4828	193	3.75	7
1994	4829	194	3.75	6
1994	4830	189	4	6
1994	4831	191	3.75	5
1994	4832	200	4	5
1994	4833	191	4.25	4
1994	4834	208	3.5	4
1994	4835	190	3.5	3
1994	4836	220	5	1
1994	4837	216	5	1
1994	4838	158	4	4
1994	4839	338	3	7
1994	4840	260	4	6
1994	4841	78	2.5	7
1994	4842	177	5.75	5
1994	4843	238	2.5	6
1994	4844	170	1.5	6
1994	4845	184	3	5
1994	4846	179	3.75	5
1994	4847	180	3.75	5
1994	4848	187	4	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4849	194	2.5	5
1994	4850	199	2	5
1994	4851	193	2.75	6
1994	4852	209	4	5
1994	4853	205	4.25	5
1994	4854	206	4.5	5
1994	4855	194	4.5	5
1994	4856	217	3.75	5
1994	4857	203	3.25	5
1994	4858	198	3	5
1994	4859	199	2.5	5
1994	4860	211	4	4
1994	4861	206	5.75	4
1994	4862	205	4.5	4
1994	4863	223	6	3
1994	4864	229	6	3
1994	4865	221	4	5
1994	4866	225	3.25	5
1994	4867	215	2	5
1994	4868	215	1.5	6
1994	4869	208	3	6
1994	4870	205	3.75	5
1994	4871	198	3.25	5
1994	4872	200	3.75	5
1994	4873	197	4.25	5
1994	4874	188	3	5
1994	4875	199	4.25	5
1994	4876	187	3.25	5
1994	4877	190	3.75	5
1994	4878	185	3.25	5
1994	4879	183	3.25	5
1994	4880	206	3.75	4
1994	4881	245	6.25	4
1994	4882	251	4.75	4
1994	4883	245	6.5	3
1994	4884	270	6.5	1
1994	4885	245	7.5	2
1994	4886	254	7.5	4
1994	4887	282	6.25	5
1994	4888	293	4.25	1
1994	4889	277	4.75	2
1994	4890	275	3.5	4
1994	4891	270	3	5
1994	4892	250	3.25	6
1994	4893	203	2.25	6
1994	4894	220	2.25	7
1994	4895	210	2.75	6
1994	4896	213	2.5	6
1994	4897	217	3	6
1994	4898	221	3.5	6



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4899	219	3.5	6
1994	4900	210	3.5	6
1994	4901	199	3.25	6
1994	4902	196	4	5
1994	4903	210	3.75	5
1994	4904	206	4.25	4
1994	4905	216	3.5	4
1994	4906	215	2.75	4
1994	4907	45	4.5	4
1994	4908	67	3.75	4
1994	4909	70	2.5	5
1994	4910	65	3.75	6
1994	4911	64	2.75	6
1994	4912	74	3	6
1994	4913	79	2.75	6
1994	4914	157	2.75	4
1994	4915	156	3.5	5
1994	4916	253	1.5	6
1994	4917	230	2.75	7
1994	4918	223	3	6
1994	4919	226	3.5	6
1994	4920	222	2.5	6
1994	4921	249	3	6
1994	4922	222	1.75	6
1994	4923	203	2.25	7
1994	4924	209	2.5	7
1994	4925	209	2.25	6
1994	4926	213	2	6
1994	4927	204	2	5
1994	4928	182	1.75	3
1994	4929	202	1.75	4
1994	4930	17	2.75	5
1994	4931	56	4.5	5
1994	4932	45	5.25	4
1994	4933	48	2	5
1994	4934	33	1.75	5
1994	4935	37	4.25	5
1994	4936	348	2	3
1994	4937	328	1.75	4
1994	4938	97	2	5
1994	4939	134	2.5	5
1994	4940	160	1.75	6
1994	4941	184	1.75	7
1994	4942	186	3.25	6
1994	4943	180	3	6
1994	4944	179	3.5	6
1994	4945	187	3.5	6
1994	4946	233	4.75	5
1994	4947	180	3.25	5
1994	4948	183	4.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4949	189	4	5
1994	4950	202	4.5	5
1994	4951	219	4	5
1994	4952	230	4.5	5
1994	4953	249	4.5	4
1994	4954	255	5.25	4
1994	4955	248	3.75	5
1994	4956	207	4	5
1994	4957	211	5.5	2
1994	4958	259	5.25	1
1994	4959	289	5.25	1
1994	4960	313	3.5	1
1994	4961	297	6	2
1994	4962	284	6.75	4
1994	4963	269	4.5	5
1994	4964	250	2.75	6
1994	4965	208	2	6
1994	4966	210	2.25	7
1994	4967	196	2.25	7
1994	4968	209	2.75	7
1994	4969	211	2.5	7
1994	4970	226	2.5	7
1994	4971	207	2.5	7
1994	4972	211	2.5	7
1994	4973	209	3	7
1994	4974	208	2.75	6
1994	4975	213	2.75	5
1994	4976	216	1.75	4
1994	4977	326	2	3
1994	4978	354	1.75	4
1994	4979	38	2.75	5
1994	4980	47	3.5	4
1994	4981	51	4.75	4
1994	4982	47	5.75	4
1994	4983	59	6	4
1994	4984	64	6	5
1994	4985	72	4.5	5
1994	4986	74	5	5
1994	4987	91	3.5	5
1994	4988	94	3	5
1994	4989	102	3.75	5
1994	4990	102	3.75	5
1994	4991	101	3.5	5
1994	4992	102	4	5
1994	4993	155	1.75	5
1994	4994	170	3.75	5
1994	4995	187	2.75	5
1994	4996	196	1.5	6
1994	4997	221	1.25	6
1994	4998	199	1.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	4999	238	1.5	6
1994	5000	234	0.5	5
1994	5001	336	1	4
1994	5002	352	1.5	4
1994	5003	31	3	4
1994	5004	7	3	2
1994	5005	13	3	4
1994	5006	16	3	4
1994	5007	29	2.75	5
1994	5008	24	2	4
1994	5009	17	1.5	4
1994	5010	297	1	5
1994	5011	258	1.25	6
1994	5012	205	1.5	6
1994	5013	194	1.75	7
1994	5014	196	2	7
1994	5015	201	2.25	7
1994	5016	204	2.25	7
1994	5017	198	2.25	7
1994	5018	194	2.5	7
1994	5019	197	2.25	7
1994	5020	210	2.25	7
1994	5021	208	2.25	7
1994	5022	207	2.75	7
1994	5023	205	2.5	5
1994	5024	221	2.25	4
1994	5025	307	2.25	4
1994	5026	301	2.75	1
1994	5027	315	2.75	1
1994	5028	4	2.75	4
1994	5029	8	3	2
1994	5030	15	3	4
1994	5031	14	3	4
1994	5032	40	3.25	5
1994	5033	58	2.5	5
1994	5034	59	2.75	5
1994	5035	86	2	5
1994	5036	186	0.75	6
1994	5037	89	1.5	6
1994	5038	116	1.5	6
1994	5039	110	2.75	6
1994	5040	102	2	6
1994	5041	101	1.75	6
1994	5042	116	0.75	7
1994	5043	99	3	6
1994	5044	99	3.5	5
1994	5045	161	4.25	5
1994	5046	169	4.25	5
1994	5047	187	3.25	5
1994	5048	282	3.25	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5049	2	3	3
1994	5050	345	2	2
1994	5051	334	1.75	1
1994	5052	304	3	4
1994	5053	306	3.25	2
1994	5054	291	4.75	1
1994	5055	282	6	4
1994	5056	280	6	4
1994	5057	277	6.25	4
1994	5058	280	4.5	4
1994	5059	224	1.75	5
1994	5060	215	1.75	6
1994	5061	199	1.75	7
1994	5062	197	2.25	7
1994	5063	213	2.25	7
1994	5064	191	3	7
1994	5065	203	3	6
1994	5066	196	3.25	6
1994	5067	205	3.5	6
1994	5068	207	3.5	7
1994	5069	206	3	6
1994	5070	203	3.5	6
1994	5071	203	3.5	5
1994	5072	200	3.25	4
1994	5073	214	2.25	3
1994	5074	349	2	3
1994	5075	349	2	2
1994	5076	14	2.25	5
1994	5077	48	3.5	5
1994	5078	71	3	5
1994	5079	72	3.5	5
1994	5080	73	3.75	5
1994	5081	75	3.5	5
1994	5082	72	3.25	5
1994	5083	66	2.75	5
1994	5084	50	2.75	5
1994	5085	53	2	5
1994	5086	194	1	7
1994	5087	171	1.75	7
1994	5088	208	2	7
1994	5089	209	3	7
1994	5090	206	3.25	6
1994	5091	212	2.75	7
1994	5092	196	3.75	6
1994	5093	202	4.25	6
1994	5094	203	3.75	6
1994	5095	207	3.5	5
1994	5096	212	3.75	4
1994	5097	222	3.25	3
1994	5098	250	3.5	2

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5099	294	2.75	4
1994	5100	328	1.75	4
1994	5101	358	1.25	5
1994	5102	28	2	5
1994	5103	60	2	4
1994	5104	71	2	5
1994	5105	68	1.75	5
1994	5106	257	3	5
1994	5107	248	2.25	6
1994	5108	225	2	7
1994	5109	213	2.25	7
1994	5110	195	2.25	7
1994	5111	196	2.75	7
1994	5112	208	3	6
1994	5113	195	4	6
1994	5114	203	3.25	6
1994	5115	232	4	6
1994	5116	228	2.5	7
1994	5117	226	3	6
1994	5118	212	2	6
1994	5119	196	3.25	5
1994	5120	187	2.75	5
1994	5121	205	2.75	5
1994	5122	189	3.5	4
1994	5123	198	3	3
1994	5124	273	2.25	4
1994	5125	13	4	2
1994	5126	5	2.75	4
1994	5127	39	2.5	5
1994	5128	58	1.5	5
1994	5129	348	1.5	5
1994	5130	346	1	5
1994	5131	205	0.75	5
1994	5132	220	1.25	6
1994	5133	191	1.25	6
1994	5134	173	0.75	6
1994	5135	214	1.5	6
1994	5136	204	1.5	7
1994	5137	198	0.75	7
1994	5138	196	1.5	7
1994	5139	185	1.75	7
1994	5140	181	1.5	7
1994	5141	203	2	7
1994	5142	191	2.5	6
1994	5143	199	3.25	5
1994	5144	224	3	4
1994	5145	252	3	4
1994	5146	246	2.5	4
1994	5147	306	2.5	2
1994	5148	20	2.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5149	24	2.25	5
1994	5150	34	2.25	4
1994	5151	315	3.25	1
1994	5152	305	3.5	1
1994	5153	311	2.75	1
1994	5154	306	1.5	4
1994	5155	183	1	5
1994	5156	182	1.5	7
1994	5157	185	1.75	7
1994	5158	192	2.25	7
1994	5159	190	2.75	7
1994	5160	186	4	7
1994	5161	190	3.75	6
1994	5162	191	3.75	6
1994	5163	211	3.5	6
1994	5164	207	3.5	6
1994	5165	202	5	5
1994	5166	192	4.25	5
1994	5167	195	4.25	5
1994	5168	210	5	4
1994	5169	207	5.75	4
1994	5170	206	6.5	3
1994	5171	222	5.75	2
1994	5172	207	7.75	1
1994	5173	213	5.75	2
1994	5174	204	5	4
1994	5175	229	5	4
1994	5176	226	7	5
1994	5177	262	7.75	5
1994	5178	252	3.5	6
1994	5179	262	5.75	5
1994	5180	260	4.25	5
1994	5181	253	3	5
1994	5182	227	2	5
1994	5183	211	2.5	5
1994	5184	217	2.25	5
1994	5185	238	3.25	5
1994	5186	344	7.5	5
1994	5187	7	6.75	4
1994	5188	358	4.75	5
1994	5189	2	6	5
1994	5190	3	6.25	4
1994	5191	5	5.75	4
1994	5192	10	5.25	3
1994	5193	2	5.25	3
1994	5194	9	5.75	2
1994	5195	9	5	1
1994	5196	7	5	1
1994	5197	0	4.5	2
1994	5198	5	4.75	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5199	9	5	1
1994	5200	341	2.75	2
1994	5201	322	3.25	4
1994	5202	309	2.75	4
1994	5203	302	3	5
1994	5204	356	2.75	5
1994	5205	356	2.75	5
1994	5206	30	5.75	5
1994	5207	11	3.5	5
1994	5208	37	5	5
1994	5209	23	6	5
1994	5210	28	6.5	5
1994	5211	33	5.75	5
1994	5212	211	2.75	7
1994	5213	202	3	7
1994	5214	209	3.25	7
1994	5215	203	3	7
1994	5216	207	2.25	5
1994	5217	72	1.75	4
1994	5218	65	1.75	2
1994	5219	23	2.5	4
1994	5220	13	2.75	4
1994	5221	31	3	4
1994	5222	26	3.5	4
1994	5223	19	3.25	4
1994	5224	14	2.75	4
1994	5225	19	2	4
1994	5226	31	2	5
1994	5227	79	1.5	5
1994	5228	164	1.75	7
1994	5229	174	2	7
1994	5230	176	2.25	7
1994	5231	191	2.25	7
1994	5232	194	2.25	7
1994	5233	194	2.5	7
1994	5234	192	3	7
1994	5235	196	3.5	7
1994	5236	202	2.25	7
1994	5237	185	1.25	7
1994	5238	207	0.75	7
1994	5239	217	1.75	5
1994	5240	175	3	4
1994	5241	150	3.5	4
1994	5242	111	3.25	4
1994	5243	135	3	3
1994	5244	119	2	2
1994	5245	52	7.5	4
1994	5246	63	7	4
1994	5247	60	7.5	4
1994	5248	68	5.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5249	74	5.25	4
1994	5250	80	4.75	5
1994	5251	88	3.25	5
1994	5252	95	2.75	6
1994	5253	104	4.75	6
1994	5254	99	3	6
1994	5255	94	3.75	6
1994	5256	117	2.25	6
1994	5257	180	2.5	6
1994	5258	190	3	6
1994	5259	180	3	6
1994	5260	184	3.25	6
1994	5261	184	2.25	6
1994	5262	174	2.5	5
1994	5263	177	3.5	5
1994	5264	176	3	4
1994	5265	187	2.75	3
1994	5266	217	2	3
1994	5267	50	4.5	5
1994	5268	61	6	6
1994	5269	72	4.75	6
1994	5270	56	7.5	6
1994	5271	38	5.75	5
1994	5272	24	4.25	5
1994	5273	42	3.5	5
1994	5274	49	2.5	5
1994	5275	86	2	5
1994	5276	153	1.75	6
1994	5277	180	2	7
1994	5278	209	2.25	7
1994	5279	205	2.5	7
1994	5280	199	2.75	7
1994	5281	201	2.25	7
1994	5282	207	2	7
1994	5283	190	2.25	7
1994	5284	239	2.25	6
1994	5285	242	2.5	6
1994	5286	192	1.75	7
1994	5287	191	3	6
1994	5288	188	3.75	5
1994	5289	212	4	5
1994	5290	253	3.75	5
1994	5291	278	4.75	4
1994	5292	294	7.25	4
1994	5293	274	5.75	5
1994	5294	268	5	4
1994	5295	269	5.75	5
1994	5296	270	6	5
1994	5297	260	4.75	5
1994	5298	275	6.5	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5299	272	6.5	5
1994	5300	282	7.25	5
1994	5301	287	6.5	5
1994	5302	299	7.5	5
1994	5303	1	7	5
1994	5304	5	4.5	5
1994	5305	3	4.5	5
1994	5306	7	3.5	5
1994	5307	0	3.25	5
1994	5308	4	3.25	5
1994	5309	7	2.25	5
1994	5310	10	3.25	5
1994	5311	358	2	4
1994	5312	333	2	2
1994	5313	5	2.25	4
1994	5314	346	2.25	2
1994	5315	347	2.5	2
1994	5316	333	2.75	1
1994	5317	311	2.75	1
1994	5318	303	3.5	1
1994	5319	297	3.75	1
1994	5320	292	3.25	1
1994	5321	267	2.5	4
1994	5322	246	2.25	5
1994	5323	211	1.75	6
1994	5324	198	2	7
1994	5325	206	2	7
1994	5326	202	2.25	7
1994	5327	206	2.5	7
1994	5328	201	2.5	7
1994	5329	204	3.25	7
1994	5330	207	3	7
1994	5331	210	2.75	6
1994	5332	205	2.75	6
1994	5333	205	3	6
1994	5334	208	3.25	6
1994	5335	208	2.75	5
1994	5336	205	3.25	5
1994	5337	215	3.25	4
1994	5338	217	2.75	3
1994	5339	210	2.75	3
1994	5340	296	2.5	4
1994	5341	312	2.5	2
1994	5342	301	3	1
1994	5343	284	3	4
1994	5344	266	3.5	5
1994	5345	250	3	4
1994	5346	252	2	5
1994	5347	229	1.5	5
1994	5348	200	1.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5349	198	1.75	6
1994	5350	199	1.75	7
1994	5351	201	2	7
1994	5352	199	2.25	7
1994	5353	200	2	7
1994	5354	200	1.75	7
1994	5355	195	1.75	7
1994	5356	205	2.5	6
1994	5357	197	2	7
1994	5358	196	2	7
1994	5359	185	1	6
1994	5360	114	1.75	4
1994	5361	66	3.25	5
1994	5362	56	4.5	5
1994	5363	57	5.75	5
1994	5364	53	6.5	5
1994	5365	67	4.75	5
1994	5366	67	5	5
1994	5367	62	5.75	5
1994	5368	71	4	5
1994	5369	74	4	5
1994	5370	75	2.75	5
1994	5371	66	3.75	5
1994	5372	99	2.75	5
1994	5373	80	1.5	5
1994	5374	165	1.25	6
1994	5375	183	1.5	6
1994	5376	191	3.75	6
1994	5377	202	3.25	6
1994	5378	217	3.25	6
1994	5379	212	2.5	5
1994	5380	255	4	5
1994	5381	241	3.75	5
1994	5382	224	2.5	5
1994	5383	224	2	5
1994	5384	189	2	5
1994	5385	214	3.75	5
1994	5386	233	5.5	5
1994	5387	208	3.5	5
1994	5388	213	5.25	5
1994	5389	209	4	5
1994	5390	214	3.75	5
1994	5391	217	4.5	5
1994	5392	208	4	5
1994	5393	230	4.25	5
1994	5394	247	5.5	5
1994	5395	242	7.5	5
1994	5396	242	6.5	5
1994	5397	218	3.75	5
1994	5398	202	4.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5399	204	5.25	5
1994	5400	209	4	5
1994	5401	215	5.75	5
1994	5402	212	5	5
1994	5403	227	6.25	5
1994	5404	217	4	5
1994	5405	219	4.75	5
1994	5406	239	4	5
1994	5407	247	3.5	5
1994	5408	287	6.5	5
1994	5409	276	7.75	5
1994	5410	267	7	5
1994	5411	253	5.25	4
1994	5412	277	7.5	1
1994	5413	280	8.75	2
1994	5414	276	8.25	3
1994	5415	279	9	2
1994	5416	278	8.25	4
1994	5417	279	8.75	4
1994	5418	274	8.25	5
1994	5419	297	8.75	5
1994	5420	284	8.75	5
1994	5421	248	4	6
1994	5422	220	2.75	6
1994	5423	233	3.75	5
1994	5424	264	6.25	5
1994	5425	289	9	5
1994	5426	291	9.75	5
1994	5427	286	9.75	5
1994	5428	268	8.75	5
1994	5429	279	8.25	5
1994	5430	253	5.25	5
1994	5431	249	5.5	5
1994	5432	256	6	4
1994	5433	273	6.5	2
1994	5434	281	6.75	1
1994	5435	283	5.75	1
1994	5436	278	5.25	1
1994	5437	282	6.5	1
1994	5438	272	6.5	2
1994	5439	275	5	1
1994	5440	279	4.75	4
1994	5441	273	5	4
1994	5442	261	5	5
1994	5443	238	3.25	5
1994	5444	225	2.75	6
1994	5445	221	3.5	6
1994	5446	223	4.5	5
1994	5447	236	4.25	6
1994	5448	235	3.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5449	222	2.25	6
1994	5450	216	2.25	7
1994	5451	203	2.75	7
1994	5452	204	2.75	6
1994	5453	216	2.5	7
1994	5454	206	3	6
1994	5455	211	2.25	5
1994	5456	203	3.25	4
1994	5457	214	3	4
1994	5458	254	3	2
1994	5459	339	2	4
1994	5460	358	3	4
1994	5461	21	3.25	4
1994	5462	49	4.5	5
1994	5463	61	4.75	5
1994	5464	69	4.25	5
1994	5465	74	3.75	5
1994	5466	73	4	5
1994	5467	85	3.25	5
1994	5468	101	3.5	6
1994	5469	179	2.5	7
1994	5470	187	3.25	7
1994	5471	184	3.25	6
1994	5472	187	4	6
1994	5473	188	4	7
1994	5474	188	4.25	6
1994	5475	187	4.25	6
1994	5476	189	4	7
1994	5477	190	3.5	7
1994	5478	188	3.75	6
1994	5479	191	3.25	6
1994	5480	199	3.5	4
1994	5481	194	3	4
1994	5482	339	1.5	5
1994	5483	30	2.75	5
1994	5484	67	2.5	5
1994	5485	44	4	5
1994	5486	55	5	5
1994	5487	71	3.25	5
1994	5488	73	3.5	5
1994	5489	81	3.5	5
1994	5490	143	2.75	5
1994	5491	171	4.5	5
1994	5492	171	2.25	5
1994	5493	123	2	5
1994	5494	132	2.5	5
1994	5495	104	2.75	5
1994	5496	281	1.5	5
1994	5497	97	2	5
1994	5498	71	6.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5499	48	5.5	5
1994	5500	51	7.5	5
1994	5501	60	8	5
1994	5502	26	7	5
1994	5503	19	5.5	5
1994	5504	359	4.75	5
1994	5505	356	4.75	5
1994	5506	357	5.25	4
1994	5507	357	3.75	4
1994	5508	351	2.5	1
1994	5509	309	3.75	1
1994	5510	305	4.25	1
1994	5511	301	4.25	1
1994	5512	287	3.5	1
1994	5513	286	3	3
1994	5514	283	2.75	5
1994	5515	272	2	5
1994	5516	228	1.75	6
1994	5517	219	2	7
1994	5518	183	1.5	7
1994	5519	190	1.5	7
1994	5520	209	2.25	7
1994	5521	202	2.5	7
1994	5522	206	2.75	7
1994	5523	213	2.5	6
1994	5524	208	2.5	6
1994	5525	210	2.75	6
1994	5526	220	3	6
1994	5527	208	2.5	5
1994	5528	206	2.25	4
1994	5529	186	2.5	4
1994	5530	170	2	4
1994	5531	132	2.25	5
1994	5532	46	4.25	6
1994	5533	71	3.5	5
1994	5534	75	3.5	6
1994	5535	57	3.75	7
1994	5536	355	2	6
1994	5537	169	2.5	4
1994	5538	139	3	5
1994	5539	148	2.5	5
1994	5540	156	3.25	6
1994	5541	170	3.25	6
1994	5542	185	3	6
1994	5543	190	3.25	6
1994	5544	186	3	7
1994	5545	181	3.25	6
1994	5546	184	4.25	6
1994	5547	183	4.5	6
1994	5548	187	4.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5549	185	4.5	6
1994	5550	184	4.25	6
1994	5551	189	4.25	5
1994	5552	184	4.5	5
1994	5553	193	5	4
1994	5554	124	1.5	5
1994	5555	53	2.5	6
1994	5556	72	2.25	6
1994	5557	55	2.5	6
1994	5558	214	5.5	3
1994	5559	197	5.75	4
1994	5560	196	5.25	4
1994	5561	216	3.5	5
1994	5562	14	1	7
1994	5563	194	0.5	6
1994	5564	171	1.5	7
1994	5565	199	3.25	6
1994	5566	279	3	5
1994	5567	248	1.75	5
1994	5568	196	3.25	5
1994	5569	174	2.5	5
1994	5570	186	3.25	5
1994	5571	194	3.5	5
1994	5572	211	3	5
1994	5573	234	2.75	5
1994	5574	173	2.25	5
1994	5575	174	2	5
1994	5576	176	2	5
1994	5577	212	1.5	5
1994	5578	256	2	5
1994	5579	285	2.75	4
1994	5580	299	2.75	1
1994	5581	339	2.25	2
1994	5582	313	1.5	2
1994	5583	325	1.25	4
1994	5584	290	2	4
1994	5585	283	3.25	4
1994	5586	266	2.25	5
1994	5587	272	1.25	5
1994	5588	253	1.25	6
1994	5589	1	2	5
1994	5590	359	1.75	5
1994	5591	5	4	5
1994	5592	18	5.75	5
1994	5593	15	5.75	5
1994	5594	4	4	5
1994	5595	19	8.25	5
1994	5596	28	10.25	5
1994	5597	33	10.75	5
1994	5598	37	12.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5599	45	12.5	4
1994	5600	43	13	4
1994	5601	41	12.5	4
1994	5602	39	12.75	4
1994	5603	43	12	4
1994	5604	41	9.25	4
1994	5605	38	7.5	4
1994	5606	37	5.25	4
1994	5607	52	3.75	4
1994	5608	43	2	4
1994	5609	47	2	5
1994	5610	54	1.25	5
1994	5611	0	1	5
1994	5612	209	1	7
1994	5613	200	1.75	7
1994	5614	200	1.75	7
1994	5615	78	4.25	6
1994	5616	54	6.5	5
1994	5617	54	4.75	5
1994	5618	75	3.5	6
1994	5619	168	1.75	7
1994	5620	194	2.5	7
1994	5621	202	2.5	7
1994	5622	210	2.75	7
1994	5623	210	2.5	7
1994	5624	223	2	4
1994	5625	300	2	2
1994	5626	317	1.5	2
1994	5627	21	3	4
1994	5628	359	3	2
1994	5629	356	2.5	4
1994	5630	13	2.5	4
1994	5631	15	2	4
1994	5632	0	1.5	4
1994	5633	56	1.75	5
1994	5634	80	1.25	5
1994	5635	157	2	6
1994	5636	189	2	7
1994	5637	197	2.75	7
1994	5638	191	2.5	7
1994	5639	169	2.75	7
1994	5640	185	2.25	7
1994	5641	181	3	7
1994	5642	176	3	7
1994	5643	186	3	7
1994	5644	199	1.75	6
1994	5645	188	2	7
1994	5646	172	2	7
1994	5647	167	2	5
1994	5648	179	1.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5649	157	1.5	4
1994	5650	162	2.25	4
1994	5651	177	2.25	3
1994	5652	174	2.5	2
1994	5653	107	2.75	5
1994	5654	46	5.75	5
1994	5655	56	5	6
1994	5656	45	5.25	6
1994	5657	63	3.75	6
1994	5658	158	1.25	6
1994	5659	166	2	6
1994	5660	183	3	7
1994	5661	181	3.5	7
1994	5662	188	3.5	6
1994	5663	186	4	7
1994	5664	186	4	6
1994	5665	185	5.25	6
1994	5666	187	5	6
1994	5667	188	4.5	5
1994	5668	191	4.5	5
1994	5669	189	5.75	6
1994	5670	191	4.75	5
1994	5671	210	4.75	5
1994	5675	220	4.5	4
1994	5676	225	5	4
1994	5677	219	5.25	4
1994	5678	254	3.75	4
1994	5679	235	3	5
1994	5680	265	4	5
1994	5681	258	2.75	5
1994	5682	238	1.75	5
1994	5683	193	1.5	5
1994	5684	230	2.25	7
1994	5685	211	2	7
1994	5686	214	2.25	6
1994	5687	238	3	6
1994	5688	247	3.25	6
1994	5689	257	3.5	5
1994	5690	262	3.25	6
1994	5691	209	2	6
1994	5692	217	2.5	6
1994	5693	226	3	6
1994	5694	222	2.75	6
1994	5695	232	3.25	5
1994	5696	250	3.25	4
1994	5697	287	3.5	4
1994	5698	317	2	5
1994	5699	341	2	5
1994	5700	343	2.25	5
1994	5701	81	2.25	6



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5702	79	2.5	6
1994	5703	79	2.5	7
1994	5704	190	2.25	5
1994	5705	173	3	5
1994	5706	174	3	5
1994	5707	205	2.5	6
1994	5708	225	4.25	6
1994	5709	247	4.5	5
1994	5710	243	5.25	5
1994	5711	252	4.75	5
1994	5712	254	4.5	5
1994	5713	252	4.5	6
1994	5714	260	4.75	5
1994	5715	269	3.25	5
1994	5716	267	3	5
1994	5717	258	3.75	6
1994	5718	231	2.25	6
1994	5719	247	1.75	4
1994	5720	282	3	4
1994	5721	311	1.75	4
1994	5722	309	2.25	4
1994	5723	315	2.25	1
1994	5724	354	2.25	4
1994	5725	308	2.75	1
1994	5726	354	2	4
1994	5727	31	1.5	4
1994	5728	295	1.75	4
1994	5729	275	2.75	4
1994	5730	258	1.5	5
1994	5731	223	1	6
1994	5732	203	2.25	7
1994	5733	191	2	7
1994	5734	184	3.25	7
1994	5735	196	2.75	7
1994	5736	188	3.5	6
1994	5737	182	3.25	6
1994	5738	188	3.75	6
1994	5739	182	3.75	6
1994	5740	191	4	5
1994	5741	202	3.75	5
1994	5742	198	5.25	5
1994	5743	192	4.5	5
1994	5744	200	7	5
1994	5745	199	5.25	5
1994	5746	205	5.75	5
1994	5747	205	7.5	4
1994	5748	222	6	5
1994	5749	247	11.75	5
1994	5750	226	6.5	5
1994	5751	220	6.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5752	232	8.25	5
1994	5753	225	8.75	5
1994	5754	252	4.5	5
1994	5755	266	4.5	5
1994	5756	287	7	6
1994	5757	279	7.75	5
1994	5758	284	8	5
1994	5759	288	8.25	5
1994	5760	288	9.75	5
1994	5761	292	10.25	5
1994	5762	292	9	5
1994	5763	284	7	5
1994	5764	239	3.5	6
1994	5765	246	4.25	6
1994	5766	235	4	6
1994	5767	247	4.25	5
1994	5768	273	4.25	4
1994	5769	276	4.75	2
1994	5770	274	5	1
1994	5771	284	5.75	1
1994	5772	285	6.25	1
1994	5773	278	6.25	1
1994	5774	275	5.75	2
1994	5775	280	5.5	3
1994	5776	283	5.25	4
1994	5777	276	5.75	5
1994	5778	253	2.75	5
1994	5779	247	3.25	6
1994	5780	309	5.25	5
1994	5781	312	5.25	5
1994	5782	307	7.25	5
1994	5783	308	7.25	5
1994	5784	310	6.75	5
1994	5785	306	5.25	5
1994	5786	242	3.75	6
1994	5787	218	2.75	6
1994	5788	231	3.25	6
1994	5789	235	3.5	6
1994	5790	229	3.5	6
1994	5791	226	3.25	5
1994	5792	250	4	4
1994	5793	270	5	3
1994	5794	284	4.5	1
1994	5795	291	4.5	1
1994	5796	290	5	1
1994	5797	293	4.5	1
1994	5798	294	4.25	1
1994	5799	299	4.25	1
1994	5800	278	2.5	4
1994	5801	296	2	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5802	212	0.5	5
1994	5803	170	1.5	6
1994	5804	183	1.75	7
1994	5805	176	2	7
1994	5806	166	2.5	7
1994	5807	181	2.25	6
1994	5808	172	3.5	5
1994	5809	178	3.5	6
1994	5810	162	3.5	6
1994	5811	185	3.25	5
1994	5812	173	2.75	6
1994	5813	156	3	6
1994	5814	139	3.5	5
1994	5815	155	3.75	5
1994	5816	169	4	5
1994	5817	172	2.75	5
1994	5818	159	4	4
1994	5819	165	3.5	4
1994	5820	229	3	4
1994	5821	185	1.5	4
1994	5822	2	1.75	5
1994	5823	64	3	5
1994	5824	68	3.25	5
1994	5825	41	6.25	4
1994	5826	54	6.5	4
1994	5827	56	4.25	5
1994	5828	36	4	5
1994	5829	46	4.5	5
1994	5830	358	1.25	5
1994	5831	68	3	5
1994	5832	105	2	5
1994	5833	64	3	5
1994	5834	32	4	5
1994	5835	33	4	5
1994	5836	19	8	4
1994	5837	17	7.75	3
1994	5838	6	5	4
1994	5839	10	5.5	4
1994	5840	356	4	5
1994	5841	357	4.25	4
1994	5842	359	3.5	4
1994	5843	355	3.5	4
1994	5844	337	3.25	2
1994	5845	309	4	1
1994	5846	300	4	1
1994	5847	293	4.25	1
1994	5848	296	4.5	4
1994	5849	302	4.5	4
1994	5850	298	4.75	5
1994	5851	302	5.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5852	313	4.25	5
1994	5853	359	5.75	5
1994	5854	357	4.75	5
1994	5855	352	4	5
1994	5856	357	4	5
1994	5857	1	5.75	4
1994	5858	25	5.75	4
1994	5859	42	5	4
1994	5860	43	4	4
1994	5861	109	0.5	6
1994	5862	204	2.75	4
1994	5863	191	3.25	4
1994	5864	196	2.75	3
1994	5865	121	1	1
1994	5866	357	2.75	1
1994	5867	333	4.5	3
1994	5868	356	4.5	3
1994	5869	340	4	3
1994	5870	353	4	3
1994	5871	338	4	3
1994	5872	331	3.5	2
1994	5873	322	3.25	2
1994	5874	288	2.25	6
1994	5875	228	1.25	6
1994	5876	197	1.25	6
1994	5877	203	1.75	4
1994	5878	191	1.75	5
1994	5879	196	2.75	5
1994	5880	210	3.5	4
1994	5881	203	2.75	4
1994	5882	204	3.5	5
1994	5883	206	3.5	5
1994	5884	209	4.5	5
1994	5885	210	4	4
1994	5886	210	4.5	5
1994	5887	206	3.5	4
1994	5888	207	4	4
1994	5889	205	2.75	3
1994	5890	317	2.75	1
1994	5891	342	3.5	2
1994	5892	333	4	3
1994	5894	14	3.25	2
1994	5895	8	3.5	2
1994	5896	13	4	3
1994	5897	24	3.5	2
1994	5898	33	3.25	4
1994	5899	183	1	6
1994	5900	204	1.25	4
1994	5901	206	1.25	5
1994	5902	203	1.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5903	207	1.75	5
1994	5904	209	2.25	4
1994	5905	207	2.75	5
1994	5906	205	2.25	4
1994	5907	200	2.75	4
1994	5908	194	2.75	5
1994	5909	205	1.75	6
1994	5910	194	1.75	5
1994	5911	201	1	1
1994	5912	133	1	1
1994	5913	69	5	3
1994	5914	69	7.25	4
1994	5915	65	8	4
1994	5916	56	8	4
1994	5917	51	8	4
1994	5918	48	8.5	4
1994	5919	48	7.5	4
1994	5920	50	6.75	4
1994	5921	48	6.75	4
1994	5922	45	6.25	4
1994	5923	52	5.25	4
1994	5924	79	1.75	6
1994	5925	198	1.75	4
1994	5926	203	1.75	4
1994	5927	202	1.75	5
1994	5928	201	3.25	4
1994	5929	194	3.25	5
1994	5930	202	3.25	4
1994	5931	187	1.25	5
1994	5932	190	1.75	5
1994	5933	196	2.25	5
1994	5934	199	2.75	5
1994	5935	206	3.5	4
1994	5936	202	2.75	4
1994	5937	189	1	1
1994	5938	45	4	3
1994	5939	49	6.25	4
1994	5940	51	6.75	4
1994	5941	38	5.75	3
1994	5942	39	5.25	3
1994	5943	41	5.25	3
1994	5944	44	4	3
1994	5945	47	2.25	1
1994	5946	9	1.25	6
1994	5947	238	1.75	6
1994	5948	209	2.25	5
1994	5949	207	2.75	5
1994	5950	199	2.25	5
1994	5951	203	2.75	4
1994	5952	204	2.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	5953	207	3.25	5
1994	5954	207	4	5
1994	5955	207	4.5	5
1994	5956	211	4.5	5
1994	5957	208	5	5
1994	5958	211	5.25	4
1994	5959	208	5	4
1994	5960	213	5	4
1994	5961	240	4	3
1994	5962	269	4.5	3
1994	5963	287	5.25	3
1994	5964	293	5.25	3
1994	5965	316	5	3
1994	5966	303	4.5	3
1994	5967	299	5	3
1994	5968	284	5	3
1994	5969	278	5.75	4
1994	5970	260	5	4
1994	5971	241	3.25	4
1994	5972	183	2.25	5
1994	5973	189	3.25	4
1994	5974	191	4.5	5
1994	5975	200	4	4
1994	5976	199	3.25	4
1994	5977	230	2.75	6
1994	5978	232	3.25	6
1994	5979	249	4.25	5
1994	5980	249	4.5	5
1994	5981	254	5	5
1994	5982	249	5	5
1994	5983	255	6.5	5
1994	5984	251	7	5
1994	5985	251	6.25	5
1994	5986	259	6	4
1994	5987	266	7	5
1994	5988	263	6.5	2
1994	5989	268	6	5
1994	5990	273	7.5	4
1994	5991	279	8.5	4
1994	5992	279	9.25	5
1994	5993	274	6	5
1994	5994	255	4.5	6
1994	5995	236	3.25	7
1994	5996	233	3.75	7
1994	5997	219	3.5	6
1994	5998	217	3.75	6
1994	5999	262	6.25	5
1994	6000	206	4	5
1994	6001	199	4.5	6
1994	6002	229	5.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6003	227	3.5	6
1994	6004	229	4.25	5
1994	6005	261	2.25	5
1994	6006	215	3.75	5
1994	6007	220	4.5	5
1994	6008	249	5.75	5
1994	6009	267	7.5	4
1994	6010	270	6	3
1994	6011	282	6.25	1
1994	6012	287	4.75	1
1994	6013	293	4.75	1
1994	6014	316	3	1
1994	6015	320	1.5	1
1994	6016	229	2.75	4
1994	6017	228	3	5
1994	6018	254	2.25	5
1994	6019	179	2.75	6
1994	6020	186	3.25	6
1994	6021	210	3.75	6
1994	6022	219	3.5	6
1994	6023	213	3.75	6
1994	6024	249	3.5	5
1994	6025	199	1.75	7
1994	6026	191	2	6
1994	6027	198	2.25	6
1994	6028	222	3.75	6
1994	6029	220	3.5	6
1994	6030	251	3.75	6
1994	6031	270	5	5
1994	6032	266	4.25	4
1994	6033	275	5.5	4
1994	6034	277	5.25	2
1994	6035	279	4.5	1
1994	6036	293	5.5	1
1994	6037	301	5.5	2
1994	6038	283	4.75	1
1994	6039	305	5.75	4
1994	6040	341	2.5	4
1994	6041	306	4.25	5
1994	6042	308	5.25	5
1994	6043	307	5.5	5
1994	6044	314	3.5	5
1994	6045	356	5.25	5
1994	6046	14	6.5	5
1994	6047	21	7.75	4
1994	6048	20	6.75	5
1994	6049	15	5	5
1994	6050	16	4.75	5
1994	6051	4	3.5	5
1994	6052	359	4	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6053	355	3.5	5
1994	6054	355	3.25	5
1994	6055	354	3.75	4
1994	6056	358	4.25	3
1994	6057	356	3.25	2
1994	6058	333	3.25	1
1994	6059	342	3	1
1994	6060	321	3.75	1
1994	6061	321	3.75	1
1994	6062	296	4.25	1
1994	6063	291	4.25	1
1994	6064	288	3.75	2
1994	6065	276	4	4
1994	6066	276	4	5
1994	6067	279	4.5	5
1994	6068	279	4.5	5
1994	6069	275	3.25	6
1994	6070	5	4.75	5
1994	6071	2	4.75	5
1994	6072	359	4.75	5
1994	6073	359	4	5
1994	6074	354	4	5
1994	6075	353	3.75	5
1994	6076	357	4.75	5
1994	6077	3	3.75	5
1994	6078	0	3.75	5
1994	6079	357	4.5	4
1994	6080	356	4.5	4
1994	6081	356	4	4
1994	6082	354	3.75	4
1994	6083	338	2.75	4
1994	6084	326	3.5	1
1994	6085	304	5	2
1994	6086	294	5.5	1
1994	6087	299	4	1
1994	6088	277	3.5	4
1994	6089	260	3.5	4
1994	6090	246	2.5	6
1994	6091	217	2.25	7
1994	6092	217	2.5	7
1994	6093	233	3	7
1994	6094	215	2.75	7
1994	6095	210	3	7
1994	6096	232	2.75	7
1994	6097	231	3.75	7
1994	6098	236	3.75	7
1994	6099	231	3.5	6
1994	6100	232	3.75	6
1994	6101	224	3.25	6
1994	6102	230	3.5	6



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6103	223	3.5	5
1994	6104	234	3.5	4
1994	6105	273	4	2
1994	6106	279	4.75	2
1994	6107	288	4.75	1
1994	6108	292	4	1
1994	6109	309	2.5	5
1994	6110	283	2.25	4
1994	6111	210	0.75	5
1994	6112	269	4	5
1994	6113	251	4.5	5
1994	6114	238	4.75	5
1994	6115	229	5.25	5
1994	6116	238	6	5
1994	6117	236	6.5	5
1994	6118	234	5.75	5
1994	6119	233	5.25	6
1994	6120	228	6	6
1994	6121	232	5.5	6
1994	6122	243	5.25	5
1994	6123	238	4.5	5
1994	6124	231	3.75	6
1994	6125	236	3.75	7
1994	6126	240	4.25	6
1994	6127	254	3.5	5
1994	6128	249	3.75	5
1994	6129	247	4	5
1994	6130	246	4.25	4
1994	6131	246	5	4
1994	6132	233	4.25	4
1994	6134	260	3.75	5
1994	6135	253	3.25	5
1994	6136	240	3	5
1994	6137	221	2.5	5
1994	6138	229	4.25	5
1994	6139	222	4	5
1994	6140	226	5	5
1994	6141	230	4.5	5
1994	6142	237	3.25	7
1994	6143	247	4.75	6
1994	6144	257	6.5	5
1994	6145	259	6.5	5
1994	6146	250	5.75	5
1994	6147	238	4.75	5
1994	6148	256	4.75	5
1994	6149	259	4.5	5
1994	6150	263	3.75	5
1994	6151	259	3.25	5
1994	6152	289	3.5	5
1994	6153	330	1.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6154	47	8	4
1994	6155	48	5.75	4
1994	6156	46	4.5	5
1994	6157	43	4.5	4
1994	6158	46	3.25	5
1994	6159	54	3.25	4
1994	6160	72	3	4
1994	6161	74	2.5	5
1994	6162	113	1.75	5
1994	6163	190	1.5	7
1994	6164	161	2	7
1994	6165	145	1	7
1994	6166	168	2.25	7
1994	6167	169	2	7
1994	6168	172	1.75	7
1994	6169	138	1.25	7
1994	6170	156	2	7
1994	6171	168	2.25	7
1994	6172	145	3	7
1994	6173	153	2.75	7
1994	6174	158	2.5	7
1994	6175	177	2	7
1994	6176	139	1.5	5
1994	6177	60	2.75	5
1994	6178	69	3	5
1994	6179	63	4.75	5
1994	6180	67	5	5
1994	6181	70	4.5	5
1994	6182	73	5	5
1994	6183	75	4.5	5
1994	6184	74	4.25	5
1994	6185	82	3	5
1994	6186	88	2.5	5
1994	6187	84	2.5	5
1994	6188	84	2.25	5
1994	6189	131	2.5	5
1994	6190	170	1.5	5
1994	6191	183	3.5	5
1994	6192	184	3.5	5
1994	6193	188	3.5	6
1994	6194	190	3	6
1994	6195	190	3.25	6
1994	6196	186	2.75	6
1994	6197	181	2.25	6
1994	6198	204	2.5	6
1994	6199	206	2.75	5
1994	6200	229	4.5	5
1994	6201	228	5.25	4
1994	6202	226	4.75	4
1994	6203	234	4.75	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6204	217	3.25	4
1994	6205	239	6.75	4
1994	6206	243	6.75	4
1994	6207	238	6.5	5
1994	6208	236	4.75	5
1994	6209	230	3	5
1994	6210	210	2.75	6
1994	6211	198	2	7
1994	6212	192	3	7
1994	6213	191	3.25	6
1994	6214	197	3.5	6
1994	6215	203	4.5	6
1994	6216	205	4.25	6
1994	6217	206	4.5	5
1994	6218	205	5.25	5
1994	6219	227	5.5	5
1994	6220	227	4	6
1994	6221	229	3.75	6
1994	6222	217	3.25	6
1994	6223	215	4	5
1994	6224	234	4	5
1994	6225	254	3.5	5
1994	6226	232	2.75	5
1994	6227	230	2.75	5
1994	6228	252	4.25	5
1994	6229	282	4.25	4
1994	6230	275	5	5
1994	6231	274	4	5
1994	6232	267	4.5	5
1994	6233	272	4.75	5
1994	6234	282	4.75	5
1994	6235	291	4.75	5
1994	6236	353	3.5	5
1994	6237	61	3.75	5
1994	6238	47	5.75	5
1994	6239	15	8	5
1994	6240	19	11.5	4
1994	6241	14	8	4
1994	6242	10	6.25	4
1994	6243	13	6.25	4
1994	6244	10	5.5	4
1994	6245	14	4.5	5
1994	6246	5	3.5	5
1994	6247	356	3	4
1994	6248	342	2.25	4
1994	6249	311	3.75	2
1994	6250	311	3.75	1
1994	6251	300	3.75	1
1994	6252	290	5	1
1994	6253	287	5.5	1

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6254	286	5.25	1
1994	6255	273	4.25	5
1994	6256	273	4	5
1994	6257	250	2.5	5
1994	6258	233	2.5	6
1994	6259	238	3.75	6
1994	6260	239	3.75	6
1994	6261	247	3.75	6
1994	6262	228	2.75	7
1994	6263	304	5.75	5
1994	6264	225	3.25	6
1994	6265	229	3.5	7
1994	6266	239	3.5	7
1994	6267	325	3	5
1994	6268	312	3.5	5
1994	6269	311	3.75	5
1994	6270	306	5.5	5
1994	6271	292	7.25	5
1994	6272	304	8	4
1994	6273	353	4.25	4
1994	6274	316	4.75	2
1994	6275	313	5	1
1994	6276	300	4.75	1
1994	6277	284	5	1
1994	6278	278	4.5	1
1994	6279	277	4.75	2
1994	6280	279	4.75	4
1994	6281	262	4.25	5
1994	6282	242	2.75	6
1994	6283	226	2.5	7
1994	6284	224	2.75	7
1994	6285	236	3.25	6
1994	6286	206	3	6
1994	6287	227	3.5	6
1994	6288	225	3.25	7
1994	6289	215	3.25	6
1994	6290	212	3.5	6
1994	6291	218	3.75	6
1994	6292	219	4	6
1994	6293	208	3.5	6
1994	6294	206	4	6
1994	6295	206	4	5
1994	6296	219	4.5	4
1994	6297	234	5.25	4
1994	6298	255	3.75	3
1994	6299	296	4	4
1994	6300	302	3.25	4
1994	6301	271	2.75	4
1994	6302	342	2	5
1994	6303	27	1.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6304	79	1.75	5
1994	6305	82	1.25	5
1994	6306	183	1.75	7
1994	6307	175	2.5	7
1994	6308	189	2.25	7
1994	6309	191	2.75	7
1994	6310	193	2.75	7
1994	6311	197	3.25	7
1994	6312	202	3.25	7
1994	6313	206	3.75	7
1994	6314	201	3.5	7
1994	6315	200	3.25	7
1994	6316	202	3.75	7
1994	6317	203	3.75	7
1994	6318	199	3.5	7
1994	6319	200	3.25	6
1994	6320	202	2.75	5
1994	6321	202	2.5	4
1994	6322	42	2	6
1994	6323	48	3.25	5
1994	6324	61	3	5
1994	6325	58	3.5	5
1994	6326	65	4	5
1994	6327	75	3.5	5
1994	6328	73	4	5
1994	6329	76	3.75	5
1994	6330	93	3.25	5
1994	6331	98	3.5	6
1994	6332	96	3	6
1994	6333	92	2.75	7
1994	6334	97	1.25	6
1994	6335	169	2.25	7
1994	6336	158	3.25	7
1994	6337	165	3.25	7
1994	6338	177	3.25	7
1994	6339	169	3	7
1994	6340	161	2.75	6
1994	6341	156	3.5	6
1994	6342	161	3	6
1994	6343	150	3.75	6
1994	6344	153	4	4
1994	6345	136	3.75	4
1994	6346	145	4.75	4
1994	6347	151	5	4
1994	6348	150	5.25	4
1994	6349	128	5	4
1994	6350	133	4.75	4
1994	6351	130	4.25	5
1994	6352	135	4.75	5
1994	6353	133	4.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6354	129	2.75	5
1994	6355	129	1.75	6
1994	6356	92	2.25	6
1994	6357	91	2.75	6
1994	6358	98	3.75	6
1994	6359	98	2.5	6
1994	6360	138	3	6
1994	6361	101	2.75	5
1994	6362	91	2.75	5
1994	6363	88	3.75	5
1994	6364	83	5.25	5
1994	6365	85	3.5	5
1994	6366	73	7.25	4
1994	6367	79	6.25	5
1994	6368	55	11.5	4
1994	6369	46	11	4
1994	6370	54	12.75	4
1994	6371	52	11.75	4
1994	6372	55	11.75	4
1994	6373	49	12.5	4
1994	6374	40	11.75	4
1994	6375	42	12.25	4
1994	6376	43	13	4
1994	6377	45	12.25	4
1994	6378	46	10.75	4
1994	6379	49	10	5
1994	6380	55	7.5	5
1994	6381	66	6	5
1994	6382	71	4	5
1994	6383	51	5.75	5
1994	6384	63	5	5
1994	6385	52	3.5	5
1994	6386	63	3.25	5
1994	6387	31	1.75	5
1994	6388	23	6.25	5
1994	6389	36	6.5	5
1994	6390	35	4.5	5
1994	6391	46	5	5
1994	6392	63	4	5
1994	6393	82	2.5	5
1994	6394	73	2.5	5
1994	6395	71	2.75	5
1994	6396	69	3.25	5
1994	6397	60	3.75	5
1994	6398	50	3	5
1994	6399	47	3	5
1994	6400	57	2.75	6
1994	6401	81	2.25	6
1994	6402	88	2	5
1994	6403	98	2.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6404	148	1	5
1994	6405	66	0.75	5
1994	6406	67	0.5	6
1994	6407	80	1	6
1994	6408	104	1	5
1994	6409	84	1.5	5
1994	6410	130	0.75	5
1994	6411	193	0.5	5
1994	6412	89	2.25	6
1994	6413	101	4.25	6
1994	6414	133	2.75	5
1994	6415	97	1.25	5
1994	6416	128	1.75	5
1994	6417	155	3.25	4
1994	6418	87	2.25	5
1994	6419	122	2.5	4
1994	6420	65	3.5	7
1994	6421	78	3	7
1994	6422	76	3	7
1994	6423	137	4	4
1994	6424	117	3.5	4
1994	6425	126	2.75	5
1994	6426	94	3.5	5
1994	6427	93	3	5
1994	6428	134	3.25	5
1994	6429	142	3.25	5
1994	6430	143	3.25	5
1994	6431	147	4	5
1994	6432	146	4.5	5
1994	6433	195	3.75	5
1994	6434	279	3	5
1994	6435	119	1.5	7
1994	6436	118	3	5
1994	6437	135	4	5
1994	6438	135	3.25	6
1994	6439	146	3.5	5
1994	6440	153	5.25	5
1994	6441	149	6	5
1994	6442	153	5.5	4
1994	6443	167	5.75	4
1994	6444	168	3.5	4
1994	6445	139	3.25	5
1994	6446	160	3.75	6
1994	6447	124	2.25	6
1994	6448	153	3.25	5
1994	6449	134	1.75	5
1994	6450	97	2	6
1994	6451	144	4.25	5
1994	6452	153	3.75	5
1994	6453	153	4.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6454	128	2.5	5
1994	6455	87	2.75	6
1994	6456	101	1.75	7
1994	6457	156	4.5	5
1994	6458	162	4.5	5
1994	6459	158	4.25	5
1994	6460	146	4.5	5
1994	6461	147	4	5
1994	6462	161	4.5	5
1994	6463	159	4.75	5
1994	6464	163	4.5	4
1994	6465	162	6	4
1994	6466	173	5	4
1994	6467	202	3.5	5
1994	6468	193	3.5	4
1994	6469	209	3	4
1994	6470	145	2	6
1994	6471	175	0.5	5
1994	6472	238	4.5	5
1994	6473	235	5.25	5
1994	6474	242	5.75	5
1994	6475	256	6.75	5
1994	6476	215	4	5
1994	6477	218	5	5
1994	6478	205	4.75	5
1994	6479	202	5.25	5
1994	6480	214	5.5	5
1994	6481	213	5.5	5
1994	6482	207	4.5	5
1994	6483	217	5.75	5
1994	6484	203	5.25	5
1994	6485	207	4.75	5
1994	6486	202	6	5
1994	6487	214	5.75	5
1994	6488	208	4.25	5
1994	6489	196	4.25	5
1994	6490	197	4.5	5
1994	6491	185	5	5
1994	6492	170	4.75	5
1994	6493	178	4.25	5
1994	6494	183	4.5	4
1994	6495	189	4.25	5
1994	6496	235	4	5
1994	6497	230	2.75	5
1994	6498	212	3	5
1994	6499	205	3.25	5
1994	6500	197	4.75	5
1994	6501	210	4.75	5
1994	6502	232	5	5
1994	6503	236	4	5



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6504	236	6	5
1994	6505	232	5.25	5
1994	6506	231	5.75	5
1994	6507	237	5.75	5
1994	6508	249	6.5	5
1994	6509	242	7.5	5
1994	6510	247	7.75	5
1994	6511	251	8.5	5
1994	6512	257	9.5	5
1994	6513	253	8.75	5
1994	6514	261	7.75	5
1994	6515	270	9.5	5
1994	6516	280	10.5	5
1994	6517	267	8.75	5
1994	6518	262	8	4
1994	6519	279	10	5
1994	6520	286	11	5
1994	6521	292	12	5
1994	6522	304	10.75	5
1994	6523	288	11.75	5
1994	6524	295	11	5
1994	6525	288	10.5	5
1994	6526	296	11	5
1994	6527	309	9.25	5
1994	6528	310	7.75	5
1994	6529	316	5.5	5
1994	6530	309	6.5	5
1994	6531	308	7.5	5
1994	6532	305	7.5	5
1994	6533	308	6.5	5
1994	6534	312	5.5	5
1994	6535	312	5.75	5
1994	6536	316	5	4
1994	6537	311	5.75	4
1994	6538	315	4	4
1994	6539	309	4.75	1
1994	6540	294	5	1
1994	6541	285	6.25	1
1994	6542	288	7.5	4
1994	6543	294	6.25	5
1994	6544	287	5.25	5
1994	6545	297	4.5	5
1994	6546	302	4.5	5
1994	6547	304	4.25	5
1994	6548	299	3.5	5
1994	6549	310	3.25	5
1994	6550	330	2.25	5
1994	6551	3	3.25	5
1994	6552	320	1	5
1994	6553	162	1.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6554	183	1.5	7
1994	6555	178	1.5	7
1994	6556	131	2.75	6
1994	6557	96	3.25	5
1994	6558	113	2.5	5
1994	6559	89	3	5
1994	6560	92	3.5	5
1994	6561	87	2.25	5
1994	6562	150	2	5
1994	6563	187	1.5	5
1994	6564	216	1.75	5
1994	6565	246	2	5
1994	6566	268	2	5
1994	6567	268	2.5	5
1994	6568	29	4.75	5
1994	6569	14	4	5
1994	6570	7	3	5
1994	6571	327	2.5	5
1994	6572	319	3.5	5
1994	6573	323	2.75	5
1994	6574	309	3.25	5
1994	6575	302	4.75	5
1994	6576	310	5	5
1994	6577	344	4	5
1994	6578	2	6	5
1994	6579	358	4	5
1994	6580	341	3.25	5
1994	6581	312	3.75	5
1994	6582	239	2.75	7
1994	6583	308	4.5	5
1994	6584	0	5.75	4
1994	6585	4	4.75	3
1994	6586	356	4.25	3
1994	6587	341	2.75	1
1994	6588	310	4	1
1994	6589	301	5.75	1
1994	6590	292	6	1
1994	6591	288	6.25	2
1994	6592	283	6.25	4
1994	6593	295	6	5
1994	6594	311	5.25	5
1994	6595	334	3.75	5
1994	6596	2	5.25	5
1994	6597	2	5.25	5
1994	6598	45	10.25	4
1994	6599	23	10.25	4
1994	6600	21	8	4
1994	6601	18	6	4
1994	6602	21	6	4
1994	6603	18	5.25	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6604	14	4.75	4
1994	6605	5	3.75	5
1994	6606	7	4.25	5
1994	6607	3	3.75	4
1994	6608	0	3.75	3
1994	6609	359	4.25	2
1994	6610	357	3.5	1
1994	6611	320	3.25	1
1994	6612	285	4.75	1
1994	6613	303	5	1
1994	6614	305	4.5	1
1994	6615	303	4.75	2
1994	6616	299	4.5	4
1994	6617	296	5.25	5
1994	6618	302	5.25	5
1994	6619	300	6	5
1994	6620	287	5.25	5
1994	6621	25	10.25	5
1994	6622	20	9.5	4
1994	6623	14	6.25	4
1994	6624	21	7	4
1994	6625	11	4.25	4
1994	6626	15	5.25	4
1994	6627	9	4.5	4
1994	6628	3	3.5	4
1994	6629	358	3.75	5
1994	6630	356	3.75	5
1994	6631	2	3.25	4
1994	6632	350	3.25	4
1994	6633	348	3.5	4
1994	6634	337	2.75	4
1994	6635	308	3.75	2
1994	6636	301	4.75	1
1994	6637	297	5.5	4
1994	6638	297	5.75	4
1994	6639	294	6.5	4
1994	6640	289	6.5	5
1994	6641	284	5.25	5
1994	6642	257	4.75	5
1994	6643	301	7	5
1994	6644	304	7	5
1994	6645	302	7	5
1994	6646	313	6.25	5
1994	6647	342	4.25	5
1994	6648	327	4	5
1994	6649	4	5.5	4
1994	6650	3	5.25	4
1994	6651	4	5.25	4
1994	6652	2	5.75	4
1994	6653	359	5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6654	352	4.5	5
1994	6655	351	4.5	5
1994	6656	344	4.5	4
1994	6657	344	3.25	4
1994	6658	337	3.25	3
1994	6659	323	3.75	1
1994	6660	306	4	1
1994	6661	293	5	1
1994	6662	296	4.75	2
1994	6663	296	5.25	2
1994	6664	284	4.75	4
1994	6665	277	4.75	5
1994	6666	248	3.25	6
1994	6667	211	2.25	7
1994	6668	204	3.25	7
1994	6669	208	3.25	6
1994	6670	209	3.25	6
1994	6671	221	3.75	5
1994	6672	210	2.75	5
1994	6673	206	2.75	5
1994	6674	210	2	5
1994	6675	212	2.5	6
1994	6676	226	3	5
1994	6677	216	3.25	5
1994	6678	216	3.5	5
1994	6679	217	3.25	5
1994	6680	221	3.75	5
1994	6681	225	4.5	4
1994	6682	250	4	4
1994	6683	290	4.25	2
1994	6684	290	4	1
1994	6685	270	10.75	1
1994	6686	308	2.5	1
1994	6687	332	1.75	3
1994	6688	19	1.25	5
1994	6689	343	1.25	5
1994	6690	264	1.25	6
1994	6691	179	2	7
1994	6692	185	2.25	7
1994	6693	186	2.25	7
1994	6694	188	3	7
1994	6695	189	3.25	7
1994	6696	189	3.75	7
1994	6697	191	3.75	7
1994	6698	192	4	7
1994	6699	194	3.5	7
1994	6700	186	4	7
1994	6701	198	4	7
1994	6702	201	3.5	6
1994	6703	188	3.5	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6704	186	3.75	5
1994	6705	181	3.25	4
1994	6706	188	3.75	4
1994	6707	196	3	4
1994	6708	170	1.5	4
1994	6709	23	5.25	5
1994	6710	31	3.75	6
1994	6711	40	3.5	7
1994	6712	111	2.5	5
1994	6713	133	2.5	5
1994	6714	84	1.75	7
1994	6715	173	3	7
1994	6716	174	3.75	6
1994	6717	173	3.75	6
1994	6718	186	4	6
1994	6719	181	2.75	6
1994	6720	180	2.75	6
1994	6721	179	4.75	5
1994	6722	180	5.5	5
1994	6723	181	4.75	5
1994	6724	152	1.75	5
1994	6725	177	3.25	5
1994	6726	185	5	5
1994	6727	183	5.75	6
1994	6728	186	6	5
1994	6729	191	5.75	4
1994	6730	192	4.75	4
1994	6731	190	4.75	4
1994	6732	195	4.5	4
1994	6733	194	4	4
1994	6734	212	4	5
1994	6735	143	3.25	5
1994	6736	160	3.5	5
1994	6737	149	4.25	5
1994	6738	164	3.75	6
1994	6739	168	4	6
1994	6740	181	5	6
1994	6741	175	5.25	5
1994	6742	170	4.5	5
1994	6743	176	5.5	5
1994	6744	175	5.75	5
1994	6745	175	6	5
1994	6746	168	6.5	5
1994	6747	173	6.25	5
1994	6748	165	6.25	5
1994	6749	166	6	5
1994	6750	173	5.5	5
1994	6751	181	3.75	5
1994	6752	204	6	5
1994	6753	288	8.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6754	266	7	5
1994	6755	254	5.75	5
1994	6756	246	4.5	5
1994	6757	248	5.25	5
1994	6758	234	3.25	5
1994	6759	252	5.5	5
1994	6760	255	8	5
1994	6761	256	6	5
1994	6762	238	4.5	5
1994	6763	223	3.75	6
1994	6764	220	3.5	6
1994	6765	244	4	6
1994	6766	266	6.5	5
1994	6767	287	9.25	5
1994	6768	291	9.25	5
1994	6769	293	9.75	5
1994	6770	294	9.5	5
1994	6771	285	8.5	5
1994	6772	292	8.75	5
1994	6773	294	8.5	5
1994	6774	304	7.75	5
1994	6775	305	7.75	5
1994	6776	311	6	4
1994	6777	308	6.5	4
1994	6778	303	7.5	4
1994	6779	301	8	1
1994	6780	298	7.75	1
1994	6781	291	8	1
1994	6782	294	7.75	1
1994	6783	287	7.75	4
1994	6784	283	7.5	4
1994	6785	288	7.5	5
1994	6786	277	6.25	5
1994	6787	271	4.75	5
1994	6788	325	3.75	5
1994	6789	341	4.5	5
1994	6790	336	4.5	5
1994	6791	352	4.5	5
1994	6792	18	7.5	4
1994	6793	39	8.25	4
1994	6794	22	8	4
1994	6795	34	7.5	4
1994	6796	15	5.25	4
1994	6797	37	6	4
1994	6798	26	6	4
1994	6799	42	5.5	4
1994	6800	128	2.5	4
1994	6801	176	2	4
1994	6802	9	2.75	5
1994	6803	44	3	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6804	54	3	4
1994	6805	53	3.25	4
1994	6806	32	3.5	4
1994	6807	38	3	4
1994	6808	48	2.75	4
1994	6809	33	2.75	5
1994	6810	134	0.75	6
1994	6811	163	2	7
1994	6812	172	2.5	7
1994	6813	169	2.75	7
1994	6814	182	2.25	7
1994	6815	189	2.5	7
1994	6816	182	2.25	7
1994	6817	194	2.5	7
1994	6818	192	2.75	7
1994	6819	194	3	7
1994	6820	193	2	7
1994	6821	187	2.25	7
1994	6823	172	2.25	7
1994	6824	161	2	4
1994	6825	157	2.25	4
1994	6826	94	1.25	4
1994	6827	54	3.25	5
1994	6828	50	6	4
1994	6829	46	6.25	4
1994	6830	51	6.75	4
1994	6831	54	6.75	4
1994	6832	67	5	4
1994	6833	77	5	5
1994	6834	101	4.5	6
1994	6835	99	3.75	6
1994	6836	100	3.75	6
1994	6837	119	1.25	7
1994	6838	166	2.5	7
1994	6839	181	3.5	7
1994	6840	176	4	7
1994	6841	180	4	7
1994	6842	181	3.5	6
1994	6843	185	3.25	7
1994	6844	153	1.25	6
1994	6845	213	1.25	6
1994	6846	185	2.75	7
1994	6847	181	2.75	7
1994	6848	179	2.25	5
1994	6850	128	1.25	4
1994	6851	179	2.75	4
1994	6852	24	2.5	4
1994	6853	8	2	4
1994	6854	10	2.25	4
1994	6855	50	3.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6856	37	2.75	5
1994	6857	60	2.75	5
1994	6858	88	2.5	5
1994	6859	148	1.25	7
1994	6860	131	0.5	7
1994	6861	42	0.75	7
1994	6862	143	0.75	6
1994	6863	192	2.25	7
1994	6864	212	2.25	7
1994	6865	203	2.25	7
1994	6866	207	2.75	7
1994	6867	219	2.25	7
1994	6868	230	2	7
1994	6869	193	2	7
1994	6870	208	2.5	7
1994	6871	216	1.5	7
1994	6872	57	5	5
1994	6873	56	6.75	4
1994	6874	56	9.5	4
1994	6875	57	8.25	4
1994	6876	60	7.5	4
1994	6877	57	7.75	4
1994	6878	54	9.5	4
1994	6879	49	11	4
1994	6880	50	11.5	4
1994	6881	47	12.75	4
1994	6882	55	12	4
1994	6883	58	11.5	4
1994	6884	56	12	4
1994	6885	57	11	4
1994	6886	57	10	4
1994	6887	62	8	4
1994	6888	65	6.75	4
1994	6889	60	7.75	4
1994	6890	63	5.5	4
1994	6891	106	2	7
1994	6892	135	2.75	7
1994	6893	134	3	6
1994	6894	136	3.25	6
1994	6895	119	3	6
1994	6896	130	2.5	5
1994	6897	86	4.25	4
1994	6898	78	3.75	4
1994	6899	63	5.5	4
1994	6900	45	7.25	4
1994	6901	49	6.25	4
1994	6902	46	6.25	4
1994	6903	41	6	4
1994	6904	30	6	4
1994	6905	37	7.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6906	41	7.5	4
1994	6907	42	9	4
1994	6908	40	8.25	4
1994	6909	46	9	4
1994	6910	61	8.25	4
1994	6911	53	7.75	4
1994	6912	60	7.5	4
1994	6913	54	8	4
1994	6914	54	7.75	4
1994	6915	50	7.25	5
1994	6916	67	5.25	5
1994	6917	79	3.75	5
1994	6918	206	2	7
1994	6919	196	2.75	7
1994	6920	208	2.25	7
1994	6921	312	1.5	5
1994	6922	344	1.25	4
1994	6923	21	2	5
1994	6924	27	2	4
1994	6925	36	2.75	5
1994	6926	17	2.5	4
1994	6927	13	2.25	4
1994	6928	0	1	5
1994	6929	285	1	5
1994	6930	240	2.25	7
1994	6931	223	2.25	7
1994	6932	200	2.25	7
1994	6933	184	2.25	7
1994	6934	208	2.5	7
1994	6935	197	3	7
1994	6936	207	3.5	7
1994	6937	204	3.25	7
1994	6938	203	3	7
1994	6939	208	3.25	7
1994	6940	204	3.5	7
1994	6941	207	3.5	7
1994	6942	200	3.25	7
1994	6943	202	3.25	7
1994	6944	208	2.75	7
1994	6945	190	0.5	4
1994	6946	28	1.75	6
1994	6947	22	3	5
1994	6948	60	3.75	5
1994	6949	46	4	5
1994	6950	55	5	5
1994	6951	58	4	5
1994	6952	78	3	6
1994	6953	85	2.75	5
1994	6954	86	3	6
1994	6955	90	2.75	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	6956	105	4.75	6
1994	6957	161	2.25	6
1994	6958	157	2.5	6
1994	6959	187	2.5	6
1994	6960	105	2	6
1994	6961	190	2.75	6
1994	6962	183	3	6
1994	6963	89	1	5
1994	6964	183	3.75	6
1994	6965	164	0.75	5
1994	6966	82	1	5
1994	6967	202	1.5	6
1994	6968	239	3	6
1994	6969	249	3	5
1994	6970	291	2.25	5
1994	6971	303	0.75	6
1994	6972	66	2	7
1994	6973	70	1.75	7
1994	6974	81	3	6
1994	6975	83	2.75	6
1994	6976	84	3.5	5
1994	6977	96	3.25	5
1994	6978	79	1.5	6
1994	6979	80	2	6
1994	6980	119	1.5	5
1994	6981	172	3.25	5
1994	6982	180	4.25	6
1994	6983	195	3.5	6
1994	6984	190	3.5	7
1994	6985	193	3.5	7
1994	6986	108	0.75	5
1994	6987	71	1	6
1994	6988	98	1.5	6
1994	6989	65	1.5	7
1994	6990	173	1.75	6
1994	6991	181	2.5	7
1994	6992	166	2.25	5
1994	6993	201	2.75	5
1994	6994	198	5	5
1994	6995	190	4.25	5
1994	6996	182	4.25	5
1994	6997	190	4.25	4
1994	6998	197	3	5
1994	6999	192	3	5
1994	7000	201	2.75	5
1994	7001	207	2.25	5
1994	7002	210	2.25	5
1994	7003	197	2	5
1994	7004	201	2	5
1994	7005	190	1.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7006	220	1.5	5
1994	7007	191	1.5	5
1994	7008	191	2.25	5
1994	7009	184	3.25	5
1994	7010	194	2.75	5
1994	7011	207	3.25	5
1994	7012	192	3.5	5
1994	7013	197	2.75	5
1994	7014	205	3.25	5
1994	7015	184	2.25	5
1994	7016	207	2.75	5
1994	7017	215	2.75	5
1994	7018	207	2.5	5
1994	7019	202	3.25	5
1994	7020	277	5.75	5
1994	7021	284	2.75	4
1994	7022	281	4.25	5
1994	7023	271	4.5	5
1994	7024	273	4.25	5
1994	7025	269	4	5
1994	7026	262	4.75	5
1994	7027	259	4	6
1994	7028	273	5	5
1994	7029	258	3.5	5
1994	7030	273	3.5	5
1994	7031	257	3	5
1994	7032	232	2.25	6
1994	7033	255	3.25	6
1994	7034	250	2.75	5
1994	7035	253	2.75	5
1994	7036	271	3.5	5
1994	7037	264	3	5
1994	7038	266	3.25	5
1994	7039	269	4	5
1994	7040	264	4	5
1994	7041	266	4	5
1994	7042	274	4.25	4
1994	7043	272	4.5	4
1994	7044	279	5	4
1994	7045	280	4.5	4
1994	7046	291	4.25	3
1994	7047	280	4.25	4
1994	7048	275	4	5
1994	7049	253	3	5
1994	7050	258	2.25	5
1994	7051	239	2.75	6
1994	7052	231	2.75	7
1994	7053	233	2.75	7
1994	7054	232	2.75	7
1994	7055	231	2.75	7

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7056	213	2.5	7
1994	7057	217	2.5	7
1994	7058	198	2.5	7
1994	7059	205	2.75	7
1994	7060	207	2.75	7
1994	7061	213	2.75	7
1994	7062	220	2.75	7
1994	7063	200	2.25	7
1994	7064	213	2.25	6
1994	7065	209	2.5	5
1994	7066	203	2.25	5
1994	7067	206	2.25	4
1994	7068	140	1.75	4
1994	7069	54	2.5	5
1994	7070	71	2.25	5
1994	7071	68	2.75	5
1994	7072	54	3.75	5
1994	7073	63	3.25	5
1994	7074	85	2.25	5
1994	7075	113	2.5	6
1994	7076	131	2.75	6
1994	7077	135	2.75	6
1994	7078	148	1.75	6
1994	7079	158	2.5	7
1994	7080	168	2.75	7
1994	7081	173	3	7
1994	7082	185	3.25	6
1994	7083	177	2.25	6
1994	7084	172	3.5	6
1994	7085	185	3.5	6
1994	7086	176	3.5	6
1994	7087	172	4.25	6
1994	7088	171	4.5	5
1994	7089	171	4	4
1994	7090	176	3.5	4
1994	7091	205	4	4
1994	7092	224	4.75	4
1994	7093	321	2	6
1994	7094	329	1.5	4
1994	7095	291	4	5
1994	7096	288	2.25	5
1994	7097	191	1.5	6
1994	7098	252	4.75	5
1994	7099	236	5.5	5
1994	7100	214	4.5	5
1994	7101	208	4.5	6
1994	7102	198	4.75	6
1994	7103	226	4.5	6
1994	7104	205	3.25	6
1994	7105	218	3.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7106	218	3.5	6
1994	7107	220	3.5	6
1994	7108	227	3.5	6
1994	7109	221	3.5	6
1994	7110	205	3.5	6
1994	7111	204	3.5	6
1994	7112	201	4.25	5
1994	7113	186	4.25	4
1994	7114	168	4.75	4
1994	7115	202	5.5	4
1994	7116	221	3.75	5
1994	7117	225	4.75	5
1994	7118	237	5.5	5
1994	7119	249	3.25	5
1994	7120	260	3.5	5
1994	7121	234	1.75	6
1994	7122	198	2.25	6
1994	7123	190	2.25	6
1994	7124	205	2	6
1994	7125	206	3	6
1994	7126	217	2.25	5
1994	7127	264	5.5	5
1994	7128	261	4	5
1994	7129	252	3.5	5
1994	7130	231	4	5
1994	7131	212	3.5	5
1994	7132	214	3.5	5
1994	7133	224	4	5
1994	7134	225	3.25	5
1994	7135	207	3.5	5
1994	7136	198	4.75	5
1994	7138	216	4.5	4
1994	7139	213	4	4
1994	7140	235	5.75	4
1994	7141	222	5.25	4
1994	7142	242	5.5	5
1994	7143	252	4.75	5
1994	7144	221	3.25	5
1994	7145	219	3.75	5
1994	7146	229	3.5	5
1994	7147	236	5.75	5
1994	7148	229	3.5	5
1994	7149	207	3.5	5
1994	7150	211	3.75	5
1994	7151	221	4	5
1994	7152	220	4	5
1994	7153	224	3.75	5
1994	7154	219	3.5	5
1994	7155	229	4.25	5
1994	7156	244	4.25	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7157	205	3.5	6
1994	7158	211	3.25	6
1994	7159	217	3	5
1994	7160	228	4	5
1994	7161	245	5.75	4
1994	7162	272	4.5	4
1994	7163	272	4	4
1994	7164	292	4.5	4
1994	7165	303	5.5	1
1994	7166	297	5.5	1
1994	7167	303	6.25	4
1994	7168	299	5.25	5
1994	7169	285	5	5
1994	7170	287	4.5	5
1994	7171	234	3.25	6
1994	7172	231	3	6
1994	7173	270	2.25	6
1994	7174	208	2	7
1994	7175	325	3.25	5
1994	7176	320	4	5
1994	7177	243	2.5	6
1994	7178	213	2	6
1994	7179	243	2.5	6
1994	7180	238	2.75	6
1994	7181	233	2.75	5
1994	7182	240	3.75	5
1994	7183	236	3.75	5
1994	7184	245	3.5	5
1994	7185	270	4.75	5
1994	7186	272	6	5
1994	7187	289	6	1
1994	7188	294	5.5	1
1994	7189	298	5.75	1
1994	7190	300	5	4
1994	7191	301	6	4
1994	7192	289	5.5	5
1994	7193	287	5.5	5
1994	7194	278	4.25	5
1994	7195	214	2.5	7
1994	7196	204	2.75	7
1994	7197	211	3.25	7
1994	7198	209	3	6
1994	7199	210	3.5	6
1994	7200	208	3.25	6
1994	7201	206	3.5	6
1994	7202	205	3.25	6
1994	7203	198	4	6
1994	7204	200	4.25	6
1994	7205	203	4.25	6
1994	7206	200	4.5	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7207	204	5	6
1994	7208	206	5	5
1994	7209	210	5.75	4
1994	7210	229	6	4
1994	7211	232	6.25	4
1994	7212	232	5.25	4
1994	7213	217	5.25	4
1994	7214	230	5.25	4
1994	7215	217	3.5	5
1994	7216	202	3.25	5
1994	7217	188	1.5	6
1994	7218	178	2.25	7
1994	7219	181	3	7
1994	7220	191	3.5	7
1994	7221	188	4.5	6
1994	7222	193	5.25	6
1994	7223	191	5.25	6
1994	7224	192	4.25	6
1994	7225	191	4.25	6
1994	7226	193	4.25	6
1994	7227	203	5.25	6
1994	7228	199	5.5	5
1994	7229	197	4.75	6
1994	7230	198	5	5
1994	7231	199	6.5	5
1994	7232	202	6.25	5
1994	7233	221	6.25	5
1994	7234	224	7.5	4
1994	7235	212	5.25	4
1994	7236	210	5.75	4
1994	7237	207	6.25	5
1994	7238	201	4.5	5
1994	7239	241	5.25	5
1994	7240	195	4	5
1994	7241	214	2.5	6
1994	7242	196	2	7
1994	7243	216	2	7
1994	7244	197	3.25	6
1994	7245	210	4.25	6
1994	7246	215	5.25	5
1994	7247	216	5.25	5
1994	7248	217	5	5
1994	7249	229	4	5
1994	7250	279	3	6
1994	7251	281	2.25	5
1994	7252	263	2.25	5
1994	7253	269	3	5
1994	7254	264	2.75	5
1994	7255	241	2	5
1994	7256	280	2	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7257	300	2.75	4
1994	7258	294	3	2
1994	7259	312	3	2
1994	7260	319	2	1
1994	7261	336	1.5	4
1994	7262	351	1.75	4
1994	7263	53	1	5
1994	7264	277	2	5
1994	7265	241	1.5	6
1994	7266	198	2.25	7
1994	7267	206	2.25	7
1994	7268	202	2.5	7
1994	7269	213	2.5	6
1994	7270	213	2.5	6
1994	7271	215	2	6
1994	7272	229	2.25	7
1994	7273	223	2	6
1994	7274	210	1.75	6
1994	7275	201	1.75	7
1994	7276	237	1.75	6
1994	7277	200	1.5	7
1994	7278	205	1.25	7
1994	7279	174	1.5	6
1994	7280	182	1	6
1994	7281	159	3.5	5
1994	7282	180	2.5	5
1994	7283	337	2	5
1994	7284	43	2.75	5
1994	7285	33	3.5	5
1994	7286	23	5.25	4
1994	7287	50	5.25	4
1994	7288	50	8.75	4
1994	7289	72	6.5	4
1994	7290	75	6.5	4
1994	7291	84	7.75	4
1994	7292	79	9	4
1994	7293	80	8.5	4
1994	7294	78	7.75	4
1994	7295	77	6.5	5
1994	7296	74	7.5	5
1994	7297	68	10	4
1994	7298	67	8	5
1994	7299	75	6.5	5
1994	7300	75	6.75	5
1994	7301	82	7.25	5
1994	7302	86	4.75	5
1994	7303	84	5.5	5
1994	7304	88	2.5	5
1994	7305	195	2	5
1994	7306	236	1.25	5



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7307	18	7.25	5
1994	7308	17	5.75	4
1994	7309	21	3.5	4
1994	7310	352	2.25	4
1994	7311	337	2	5
1994	7312	356	2.75	5
1994	7313	330	2.25	5
1994	7314	327	2.25	5
1994	7315	315	5.75	5
1994	7316	315	5	5
1994	7317	298	7.25	5
1994	7318	316	5.25	5
1994	7319	319	5	5
1994	7320	302	7.75	5
1994	7321	305	10.5	5
1994	7322	304	12.25	5
1994	7323	299	12.25	5
1994	7324	304	12.5	4
1994	7325	305	13.75	5
1994	7326	307	13.75	4
1994	7327	309	12.5	4
1994	7328	303	12.5	4
1994	7329	300	14.25	4
1994	7330	299	13.75	4
1994	7331	291	15.25	4
1994	7332	286	15	4
1994	7333	283	12.5	4
1994	7334	283	12.25	5
1994	7335	286	11.75	5
1994	7336	281	9.25	5
1994	7337	277	8.25	5
1994	7338	274	7	5
1994	7339	272	5.75	5
1994	7340	282	5.75	5
1994	7341	229	2.75	6
1994	7342	198	2.5	6
1994	7343	224	2.25	6
1994	7344	214	3	6
1994	7345	223	2.75	6
1994	7346	216	2.5	6
1994	7347	211	2.75	6
1994	7348	207	3.25	7
1994	7349	197	3	7
1994	7350	184	3.25	7
1994	7351	187	3.5	6
1994	7352	179	4	5
1994	7353	173	4.75	5
1994	7354	173	4.25	4
1994	7355	186	4.75	4
1994	7356	175	3.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7357	239	2.5	4
1994	7358	281	1	5
1994	7359	63	1.5	7
1994	7360	285	1.75	6
1994	7361	230	1.5	6
1994	7362	210	1.75	6
1994	7363	181	1.25	7
1994	7364	174	2.25	7
1994	7365	193	2	7
1994	7366	171	2.5	7
1994	7367	171	2.25	7
1994	7368	188	2	7
1994	7369	163	2.5	6
1994	7370	185	3.25	6
1994	7371	178	3	6
1994	7372	188	3.75	6
1994	7373	184	3.25	6
1994	7374	184	2.75	6
1994	7375	207	3.5	6
1994	7376	205	4.5	5
1994	7377	210	4	5
1994	7378	214	4.75	5
1994	7379	220	4.5	5
1994	7380	242	6.75	4
1994	7381	235	5.5	5
1994	7382	233	3.25	5
1994	7383	218	1	5
1994	7384	181	1	6
1994	7385	241	1.25	6
1994	7386	144	2.25	6
1994	7387	196	1.25	7
1994	7388	197	2.75	6
1994	7389	200	3.5	6
1994	7390	211	4.75	5
1994	7391	222	4.25	5
1994	7392	228	4.25	5
1994	7393	231	3.5	6
1994	7394	257	6	5
1994	7395	255	7.75	5
1994	7396	251	6.5	5
1994	7397	248	4.5	5
1994	7398	249	7.5	5
1994	7399	235	8	5
1994	7400	248	5.75	5
1994	7401	257	4.75	5
1994	7402	258	4.75	5
1994	7403	245	5.75	5
1994	7404	259	4.25	5
1994	7405	271	3.75	5
1994	7406	251	3.75	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7407	235	3.5	5
1994	7408	220	5.25	5
1994	7409	257	2.75	5
1994	7410	0	1	6
1994	7411	87	1.5	5
1994	7412	91	2	5
1994	7413	136	2.5	5
1994	7414	123	2.5	5
1994	7415	94	2.75	5
1994	7416	101	3	5
1994	7417	93	2.5	5
1994	7418	109	2.25	5
1994	7419	144	2.75	5
1994	7420	166	5	5
1994	7421	170	6.75	5
1994	7422	171	6	5
1994	7423	162	5.25	5
1994	7424	170	5	5
1994	7425	169	6.25	5
1994	7426	180	4.5	5
1994	7427	264	9.25	5
1994	7428	250	7.75	5
1994	7429	256	8.25	5
1994	7430	249	8.5	5
1994	7431	241	13	5
1994	7432	270	10	5
1994	7433	263	11.25	5
1994	7434	270	11.25	5
1994	7435	274	10.75	5
1994	7436	279	12	5
1994	7437	279	10.75	5
1994	7438	286	15	5
1994	7439	291	13.75	5
1994	7440	304	13.75	5
1994	7441	313	11.25	4
1994	7442	308	13.25	4
1994	7443	312	12	5
1994	7444	308	11.5	5
1994	7445	313	9.75	5
1994	7446	313	9.25	5
1994	7447	298	9.5	5
1994	7448	251	5.25	5
1994	7449	263	5.25	4
1994	7450	276	7	4
1994	7451	280	6.75	4
1994	7452	278	6.25	4
1994	7453	280	6.25	4
1994	7454	291	6.25	3
1994	7455	295	7.5	4
1994	7456	270	4.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7457	242	3	6
1994	7458	231	2.75	6
1994	7459	217	1.5	6
1994	7460	221	2.25	6
1994	7461	179	2.25	6
1994	7462	186	2.5	7
1994	7463	165	3.25	5
1994	7464	152	2.5	5
1994	7465	185	3.25	5
1994	7466	194	2.75	5
1994	7467	200	0.75	6
1994	7468	192	2.75	6
1994	7469	205	3	6
1994	7470	205	2.75	6
1994	7471	224	3	6
1994	7472	227	3.75	5
1994	7473	242	5	5
1994	7474	260	6.25	4
1994	7475	268	5.25	4
1994	7476	243	5.75	4
1994	7477	248	6.75	4
1994	7478	240	5.75	5
1994	7479	238	4.25	5
1994	7480	252	4.75	5
1994	7481	242	5.25	5
1994	7482	244	3.75	5
1994	7483	211	2.25	6
1994	7484	198	2	6
1994	7485	235	3.25	6
1994	7486	258	3.75	5
1994	7487	264	5.25	5
1994	7488	284	6	5
1994	7489	277	4.5	5
1994	7490	276	3	5
1994	7491	294	5	5
1994	7492	296	6	5
1994	7493	289	5.75	5
1994	7494	293	5.5	5
1994	7495	306	5.25	5
1994	7496	305	4.75	5
1994	7497	308	4.75	5
1994	7498	312	4	5
1994	7499	283	2.5	5
1994	7500	313	3.5	5
1994	7501	7	4.25	5
1994	7502	24	5.75	5
1994	7503	19	5.25	5
1994	7504	15	4.5	5
1994	7505	22	4.75	5
1994	7506	37	6.5	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7507	24	7.5	4
1994	7508	25	8.5	4
1994	7509	25	9.25	4
1994	7510	21	7	4
1994	7511	24	6.5	4
1994	7512	19	6.25	4
1994	7513	19	5.75	4
1994	7514	10	4.25	5
1994	7515	357	3.5	5
1994	7516	355	4	5
1994	7517	2	7	5
1994	7518	5	4.25	5
1994	7519	329	2.75	5
1994	7520	316	5.25	5
1994	7521	313	7	4
1994	7522	331	5.5	2
1994	7523	341	5.25	1
1994	7524	323	7	1
1994	7525	336	4.25	1
1994	7526	313	6.75	4
1994	7527	317	6.5	4
1994	7528	313	7.25	5
1994	7529	310	7.25	5
1994	7530	322	6.5	5
1994	7531	326	5.25	5
1994	7532	330	5.5	5
1994	7533	355	6.25	4
1994	7534	358	5.5	4
1994	7535	8	7.5	4
1994	7536	350	4	5
1994	7537	10	8.25	4
1994	7538	10	5.25	5
1994	7539	355	4.25	5
1994	7540	7	6	5
1994	7541	10	4.75	5
1994	7542	349	3.25	5
1994	7543	333	3.75	5
1994	7544	350	3.5	4
1994	7545	7	5	4
1994	7546	348	3.25	4
1994	7547	332	3	2
1994	7548	333	2.75	2
1994	7549	298	3.25	3
1994	7550	305	3.5	2
1994	7551	313	3	4
1994	7552	310	3.5	5
1994	7553	311	2.75	5
1994	7554	298	3.25	5
1994	7555	223	2.25	7
1994	7556	204	2.5	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7557	200	2.25	7
1994	7558	198	2.5	7
1994	7559	204	3	7
1994	7560	190	3.5	7
1994	7561	194	3.25	7
1994	7562	188	3	6
1994	7563	185	2.75	6
1994	7564	182	3.75	6
1994	7565	178	3	6
1994	7566	168	2.75	6
1994	7567	168	4	5
1994	7568	174	5.75	5
1994	7569	177	5.25	4
1994	7570	165	5.5	4
1994	7571	173	4.25	4
1994	7572	197	3.25	4
1994	7573	187	2	4
1994	7574	154	2.75	4
1994	7575	176	2	5
1994	7576	203	1.25	5
1994	7577	265	1.75	7
1994	7578	285	2.75	5
1994	7579	283	2.5	5
1994	7580	268	4.75	5
1994	7581	271	5.75	5
1994	7582	273	5.5	5
1994	7583	276	6	5
1994	7584	282	6	5
1994	7585	286	6	5
1994	7586	289	5.25	5
1994	7587	272	3.75	5
1994	7588	277	3	5
1994	7589	287	3.25	5
1994	7590	256	1.25	5
1994	7591	211	1.25	5
1994	7592	212	1.5	5
1994	7593	232	1	5
1994	7594	117	0.25	5
1994	7595	112	1.5	5
1994	7596	149	2.75	5
1994	7597	127	2.25	5
1994	7598	149	2.25	5
1994	7599	128	2.5	5
1994	7600	143	3	5
1994	7601	152	3.25	5
1994	7602	150	3.25	5
1994	7603	153	4.5	5
1994	7604	162	4.5	5
1994	7605	162	5	5
1994	7606	159	4.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7607	170	4.75	5
1994	7608	173	5.25	5
1994	7609	176	5	5
1994	7610	184	5.25	5
1994	7611	186	4.5	5
1994	7612	191	4.5	6
1994	7613	188	4.25	6
1994	7614	184	4.75	6
1994	7615	188	4.5	6
1994	7616	187	5	5
1994	7617	189	5.25	5
1994	7618	192	4.5	5
1994	7619	207	6	5
1994	7620	210	6	5
1994	7621	205	4.75	5
1994	7622	211	5	5
1994	7623	220	3.5	5
1994	7624	207	3	5
1994	7625	205	2.75	6
1994	7626	255	5.75	5
1994	7627	251	6.75	5
1994	7628	256	6.75	5
1994	7629	239	6.75	5
1994	7630	246	7.75	5
1994	7631	244	6.5	5
1994	7632	248	5.25	5
1994	7633	246	4.5	5
1994	7634	255	5	5
1994	7635	269	6	5
1994	7636	290	4.25	5
1994	7637	288	5.75	5
1994	7638	288	6.5	5
1994	7639	289	6.75	5
1994	7640	275	5.5	5
1994	7641	272	5.25	5
1994	7642	288	7	5
1994	7643	295	7.75	5
1994	7644	300	7.5	4
1994	7645	288	7	4
1994	7646	287	7	4
1994	7647	287	7.25	5
1994	7648	286	7.5	5
1994	7649	291	6	5
1994	7650	298	5.5	5
1994	7651	232	3	6
1994	7652	237	3	7
1994	7653	244	3.25	7
1994	7654	325	2	5
1994	7655	359	3.5	5
1994	7656	16	5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7657	20	5.5	5
1994	7658	32	7	5
1994	7659	51	7.25	4
1994	7660	76	6.25	4
1994	7661	76	6.25	4
1994	7662	74	6.25	4
1994	7663	79	5	4
1994	7664	163	2.25	5
1994	7665	144	2.75	5
1994	7666	92	2.5	5
1994	7667	79	2.75	5
1994	7668	54	2.75	5
1994	7669	61	2.25	5
1994	7670	40	3.25	5
1994	7671	30	4.5	5
1994	7672	45	5.25	5
1994	7673	64	6.75	4
1994	7674	76	5.25	4
1994	7675	99	3.75	5
1994	7676	149	2.75	7
1994	7677	170	2.75	7
1994	7678	145	2.75	6
1994	7679	129	2.75	7
1994	7680	138	3	6
1994	7681	154	2.5	6
1994	7682	205	2.75	6
1994	7683	196	2.75	7
1994	7684	171	2.25	7
1994	7685	193	1.5	7
1994	7686	102	2	6
1994	7687	87	1.5	6
1994	7688	104	2	5
1994	7689	95	1.5	5
1994	7690	150	4	4
1994	7691	160	6	4
1994	7692	156	4.75	4
1994	7693	132	3.5	4
1994	7694	145	4	4
1994	7695	128	3.5	5
1994	7696	110	3.25	5
1994	7697	101	3	6
1994	7698	105	4.25	6
1994	7699	104	4.75	5
1994	7700	101	4	5
1994	7701	98	2.5	6
1994	7702	93	1	6
1994	7703	99	3	6
1994	7704	112	2.5	5
1994	7705	149	3.75	5
1994	7706	152	5.5	5



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7707	159	6.75	5
1994	7708	167	7.25	5
1994	7709	169	6	5
1994	7710	167	8.25	5
1994	7711	178	5.75	5
1994	7712	169	8.5	5
1994	7713	168	9	5
1994	7714	172	8	5
1994	7715	182	7	5
1994	7716	198	4.75	5
1994	7717	204	7.25	5
1994	7718	196	5.25	5
1994	7719	230	5.75	5
1994	7720	212	6.5	5
1994	7721	199	5	5
1994	7722	223	5.25	5
1994	7723	211	4.25	5
1994	7724	218	3.25	6
1994	7725	232	4.75	6
1994	7726	252	7	5
1994	7727	246	7.25	5
1994	7728	250	7.5	5
1994	7729	271	8.75	5
1994	7730	281	8.75	5
1994	7731	281	8.75	5
1994	7732	277	8.25	5
1994	7733	277	8.75	5
1994	7734	270	6.25	5
1994	7735	272	6.25	5
1994	7736	274	6.75	5
1994	7737	291	9.75	5
1994	7738	301	8.25	5
1994	7739	276	7.25	4
1994	7740	276	7.5	4
1994	7741	278	6.75	4
1994	7742	282	5.75	4
1994	7743	282	6	4
1994	7744	267	4.5	5
1994	7745	258	4	6
1994	7746	236	4	6
1994	7747	244	4.5	6
1994	7748	241	4	6
1994	7749	261	5.5	5
1994	7750	269	5	5
1994	7751	261	3.5	5
1994	7752	304	5.5	5
1994	7753	305	5.25	5
1994	7754	240	3.5	6
1994	7755	237	3.25	6
1994	7756	230	3.25	6

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7757	251	1.5	6
1994	7758	114	1.75	7
1994	7759	179	2	7
1994	7760	206	2.25	7
1994	7761	176	1.5	5
1994	7762	82	3.25	5
1994	7763	88	2.5	5
1994	7764	72	2.75	5
1994	7765	80	3.25	5
1994	7766	131	2.75	5
1994	7767	111	2.5	5
1994	7768	107	3	5
1994	7769	104	3	5
1994	7770	95	3.25	5
1994	7771	110	3	5
1994	7772	100	3.5	5
1994	7773	143	5.25	5
1994	7774	155	6.25	5
1994	7775	148	5.75	5
1994	7776	144	6.5	5
1994	7777	153	7.25	5
1994	7778	162	8.5	5
1994	7779	162	6.75	5
1994	7780	156	8.25	5
1994	7781	180	9.5	5
1994	7782	163	12.5	5
1994	7783	166	13.5	5
1994	7784	174	12.25	5
1994	7785	175	8.5	5
1994	7786	155	11	5
1994	7787	162	13	5
1994	7788	174	11.5	5
1994	7789	174	11	4
1994	7790	179	11.25	5
1994	7791	175	9.25	5
1994	7792	276	6	5
1994	7793	263	1.25	5
1994	7794	232	3.25	6
1994	7795	249	6.25	5
1994	7796	248	7	5
1994	7797	244	7.5	5
1994	7798	257	10.5	5
1994	7799	262	8.25	5
1994	7800	257	8.75	5
1994	7801	260	6.5	5
1994	7802	268	7.25	5
1994	7803	269	8.5	5
1994	7804	267	7.5	5
1994	7805	290	13.5	5
1994	7806	278	11.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7807	267	9.5	5
1994	7808	281	12.25	5
1994	7809	272	9.5	5
1994	7810	273	11.75	5
1994	7811	269	9.5	4
1994	7812	268	10.75	4
1994	7813	272	11.25	5
1994	7814	275	12	5
1994	7815	273	11	5
1994	7816	271	10.5	5
1994	7817	267	10.25	5
1994	7818	259	8.5	5
1994	7819	257	9.25	5
1994	7820	253	8.5	5
1994	7821	259	8.5	5
1994	7822	257	10	5
1994	7823	258	10	5
1994	7824	258	10.25	5
1994	7825	251	9.75	5
1994	7826	254	10.25	5
1994	7827	263	10.25	5
1994	7828	256	10.25	5
1994	7829	256	10.25	5
1994	7830	256	10.5	5
1994	7831	258	9	5
1994	7832	268	10.75	5
1994	7833	300	10	5
1994	7834	324	11.25	4
1994	7835	329	6.5	4
1994	7836	322	9	2
1994	7837	316	12.5	3
1994	7838	321	9.75	2
1994	7839	317	9.25	4
1994	7840	315	10.75	4
1994	7841	317	10.75	4
1994	7842	323	9.25	4
1994	7843	312	10.5	5
1994	7844	318	8.75	5
1994	7845	316	7.75	5
1994	7846	311	9.5	5
1994	7847	324	6.25	5
1994	7848	307	9.25	5
1994	7849	303	8.75	5
1994	7850	313	8.25	5
1994	7851	246	5.25	5
1994	7852	301	8	5
1994	7853	312	10.5	4
1994	7854	316	8.25	5
1994	7855	316	7	5
1994	7856	306	6.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7857	280	2.5	5
1994	7858	247	5	5
1994	7859	263	4.75	4
1994	7860	267	4.75	4
1994	7861	233	4	4
1994	7862	208	3.5	4
1994	7863	178	3.5	5
1994	7864	182	3.75	5
1994	7865	169	3	5
1994	7866	183	4	5
1994	7867	189	4	5
1994	7868	212	5.25	5
1994	7869	203	7.25	5
1994	7870	211	5.75	5
1994	7871	217	6	5
1994	7872	235	4.25	5
1994	7873	247	4.25	5
1994	7874	268	7.5	5
1994	7875	261	6.5	5
1994	7876	256	6	5
1994	7877	256	6.25	5
1994	7878	250	5.75	5
1994	7879	254	5.25	5
1994	7880	262	5.75	5
1994	7881	271	6.25	4
1994	7882	277	6.25	4
1994	7883	287	7	5
1994	7884	291	9	4
1994	7885	294	7.75	4
1994	7886	286	6.25	4
1994	7887	290	5.5	5
1994	7888	288	6.5	5
1994	7889	258	4	5
1994	7890	258	5	5
1994	7891	259	4.25	6
1994	7892	263	5.5	5
1994	7893	251	4.75	5
1994	7894	252	4.75	5
1994	7895	249	5.25	6
1994	7896	258	5.5	5
1994	7897	296	9.5	5
1994	7898	291	11	5
1994	7899	314	9.25	5
1994	7900	319	7.25	5
1994	7901	316	7.75	5
1994	7902	317	6.5	5
1994	7903	321	6.75	5
1994	7904	322	6.5	5
1994	7905	353	4.75	4
1994	7906	358	5	4

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7907	8	5	4
1994	7908	4	4	4
1994	7909	37	4.25	4
1994	7910	7	2.5	4
1994	7911	348	2.5	4
1994	7912	242	1.25	5
1994	7913	217	1.75	5
1994	7914	200	1.5	6
1994	7915	189	2	6
1994	7916	203	2.5	7
1994	7917	197	2.5	7
1994	7918	209	3	7
1994	7919	202	3	7
1994	7920	186	2.75	7
1994	7921	189	2.25	7
1994	7922	170	2.75	6
1994	7923	168	3.5	5
1994	7924	166	4	5
1994	7925	156	4.25	5
1994	7926	148	4.25	5
1994	7927	161	5.75	5
1994	7928	157	4.75	5
1994	7929	140	4	5
1994	7930	104	5.25	5
1994	7931	100	4.25	4
1994	7932	95	5	4
1994	7933	107	4.5	5
1994	7934	102	5.25	5
1994	7935	97	4.5	5
1994	7936	111	5.75	5
1994	7937	112	6.25	5
1994	7938	118	5.25	5
1994	7939	136	6.75	5
1994	7940	137	6.5	5
1994	7941	143	6.25	5
1994	7942	150	6	5
1994	7943	153	5.5	5
1994	7944	159	13.5	5
1994	7945	158	10	5
1994	7946	163	12.75	5
1994	7947	166	13	5
1994	7948	161	11	5
1994	7949	162	12.5	5
1994	7950	163	10.75	5
1994	7951	158	8.25	5
1994	7952	170	8	5
1994	7953	167	4.75	5
1994	7954	177	6	5
1994	7955	278	5.25	5
1994	7956	269	8.25	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	7957	248	7	5
1994	7958	264	9.5	5
1994	7959	256	8.75	5
1994	7960	262	9.75	5
1994	7961	255	11.75	5
1994	7962	270	6.75	5
1994	7963	255	11.75	5
1994	7964	249	12	5
1994	7965	254	11.75	5
1994	7966	247	11.5	5
1994	7967	250	12	5
1994	7968	261	10.5	5
1994	7969	271	7.5	5
1994	7970	248	6.5	5
1994	7971	238	6.75	5
1994	7972	229	7	5
1994	7973	229	7.25	5
1994	7974	234	9	5
1994	7975	249	9.5	5
1994	7976	259	12.75	5
1994	7977	265	11.5	5
1994	7978	290	9.5	5
1994	7979	278	7.5	5
1994	7980	270	9	5
1994	7981	270	9	5
1994	7982	271	7.5	5
1994	7983	266	6	5
1994	7984	267	4.25	5
1994	7985	239	4	5
1994	7986	255	3.75	5
1994	7987	281	4.75	5
1994	7988	255	3.5	5
1994	7989	234	2.75	5
1994	7990	198	3.5	5
1994	7991	209	2.5	5
1994	7992	198	3	5
1994	7993	207	2.75	5
1994	7994	215	2.75	5
1994	7995	220	2.25	5
1994	7996	229	2.5	6
1994	7997	211	2.5	5
1994	7998	223	3	5
1994	7999	227	3.5	5
1994	8000	224	3.25	5
1994	8001	247	6	5
1994	8002	275	8.5	5
1994	8003	263	9.75	4
1994	8004	271	8	4
1994	8005	267	6.5	4
1994	8006	277	8.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8007	279	8.75	5
1994	8008	281	8.75	5
1994	8009	274	6	5
1994	8010	271	7	5
1994	8011	263	5.5	5
1994	8012	254	4.75	5
1994	8013	259	5.25	5
1994	8014	265	4.5	5
1994	8015	263	5.25	5
1994	8016	267	5	5
1994	8017	276	6.5	5
1994	8018	261	4.75	5
1994	8019	227	3.25	6
1994	8020	231	3.25	6
1994	8021	237	3.5	6
1994	8022	223	2.75	6
1994	8023	224	2.75	6
1994	8024	228	3.5	6
1994	8025	229	3.75	5
1994	8026	236	4.25	5
1994	8027	238	4.5	5
1994	8028	247	5	4
1994	8029	250	3.25	4
1994	8030	228	3.5	4
1994	8031	206	3.5	5
1994	8032	202	1.75	5
1994	8033	167	2.5	6
1994	8034	181	2.5	6
1994	8035	157	3.25	5
1994	8036	185	4.5	5
1994	8037	189	4.5	5
1994	8038	179	3.25	5
1994	8039	198	3.5	5
1994	8040	214	5.75	5
1994	8041	212	7.5	5
1994	8042	219	6.25	5
1994	8043	217	6.25	5
1994	8044	215	5.25	5
1994	8045	216	6.25	5
1994	8046	214	5.75	5
1994	8047	218	5.25	5
1994	8048	221	7	5
1994	8049	223	7.5	5
1994	8050	233	8.5	5
1994	8051	239	7.25	4
1994	8052	240	8.75	4
1994	8053	239	7.75	4
1994	8054	229	6	4
1994	8055	238	5.5	5
1994	8056	270	3.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8057	267	5.25	6
1994	8058	253	3.5	6
1994	8059	257	2.75	6
1994	8060	256	3.75	6
1994	8061	232	2.5	6
1994	8062	239	3	7
1994	8063	216	2.5	7
1994	8064	190	3.25	7
1994	8065	189	2.25	7
1994	8066	188	2.5	7
1994	8067	201	2.75	7
1994	8068	197	2	7
1994	8069	206	1.5	7
1994	8070	209	3	7
1994	8071	204	3.5	7
1994	8072	201	3.5	6
1994	8073	202	3.75	5
1994	8074	193	3.5	5
1994	8075	180	3.75	5
1994	8076	193	3.5	5
1994	8077	178	3	5
1994	8078	170	2	5
1994	8079	83	1	6
1994	8080	139	2.25	5
1994	8081	164	3	6
1994	8082	166	3	6
1994	8083	187	3.75	6
1994	8084	189	4.5	6
1994	8085	187	3.75	6
1994	8086	185	4	6
1994	8087	188	3.75	6
1994	8088	193	4.25	6
1994	8089	190	4	6
1994	8090	212	4	5
1994	8091	225	4.5	5
1994	8092	235	4.5	6
1994	8093	234	4	6
1994	8094	235	4	5
1994	8095	231	3.5	5
1994	8096	250	4.25	5
1994	8097	279	3	5
1994	8098	287	3	5
1994	8099	302	2	6
1994	8100	339	1.75	6
1994	8101	323	1.75	5
1994	8102	357	1	5
1994	8103	32	1	5
1994	8104	92	1.75	5
1994	8105	149	2	5
1994	8106	87	2	6



## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8107	98	2.5	5
1994	8108	83	2	6
1994	8109	87	1.75	6
1994	8110	99	1	6
1994	8111	81	2	6
1994	8112	88	3.25	7
1994	8113	104	2	7
1994	8114	157	3.5	5
1994	8115	161	4	5
1994	8116	112	1.75	5
1994	8117	98	2	5
1994	8118	103	3	5
1994	8119	125	3	5
1994	8120	78	2	6
1994	8121	85	3.25	6
1994	8122	85	3.25	6
1994	8123	90	4	6
1994	8124	88	2	7
1994	8125	200	2	5
1994	8126	294	2.75	6
1994	8127	279	4.25	5
1994	8128	277	5	5
1994	8129	282	4.25	5
1994	8130	278	5.5	5
1994	8131	269	7	5
1994	8132	277	7.75	5
1994	8133	275	6.5	5
1994	8134	272	6.25	5
1994	8135	276	5.5	5
1994	8136	270	4.25	5
1994	8137	274	4.75	5
1994	8138	267	4	5
1994	8139	263	3.25	5
1994	8140	259	3.25	5
1994	8141	238	2.75	5
1994	8142	214	2	5
1994	8143	232	2.5	5
1994	8144	208	1	5
1994	8145	153	1.25	5
1994	8146	327	1	5
1994	8147	302	3.25	5
1994	8148	306	4.75	5
1994	8149	286	6	5
1994	8150	290	7	5
1994	8151	278	5.25	5
1994	8152	297	6.5	5
1994	8153	283	6.75	5
1994	8154	289	7.25	5
1994	8155	288	7.25	5
1994	8156	300	6.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8157	304	7	5
1994	8158	298	6	5
1994	8159	287	6	5
1994	8160	310	5.75	5
1994	8161	312	4.75	5
1994	8162	329	2.75	5
1994	8163	357	4	5
1994	8164	9	4.5	5
1994	8165	22	6	5
1994	8166	31	5.25	5
1994	8167	32	6.25	5
1994	8168	58	9.25	4
1994	8169	62	11.25	4
1994	8170	71	10.25	4
1994	8171	60	11.25	2
1994	8172	45	12.5	3
1994	8173	47	10.75	3
1994	8174	39	10	4
1994	8175	31	10.5	4
1994	8176	16	8.75	2
1994	8177	10	7	4
1994	8178	6	6.5	4
1994	8179	357	5.75	5
1994	8180	350	5	5
1994	8181	2	7	4
1994	8182	5	8.5	4
1994	8183	359	7	4
1994	8184	351	5.25	4
1994	8185	339	4.5	4
1994	8186	338	5	4
1994	8187	336	4.5	4
1994	8188	333	4.25	4
1994	8189	333	4.25	4
1994	8190	336	4.25	5
1994	8191	323	5.5	5
1994	8192	313	6	5
1994	8193	314	5.75	4
1994	8194	313	5.5	4
1994	8195	293	5.5	4
1994	8196	304	6	4
1994	8197	295	6	4
1994	8198	286	5.5	4
1994	8199	286	5.5	4
1994	8200	293	5	5
1994	8201	234	4	5
1994	8202	245	4.5	5
1994	8203	210	2.75	6
1994	8204	211	3	5
1994	8205	209	3	5
1994	8206	214	3.25	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8207	210	3.25	5
1994	8208	193	3.75	5
1994	8209	189	3.25	5
1994	8210	185	4	5
1994	8211	171	3	5
1994	8212	141	3.25	5
1994	8213	141	3.5	5
1994	8214	138	3.75	5
1994	8215	143	5.75	5
1994	8216	150	4.5	5
1994	8217	156	4.5	5
1994	8218	151	3.75	5
1994	8219	148	4.5	5
1994	8220	170	7.75	5
1994	8221	175	7.5	5
1994	8222	171	7.5	5
1994	8223	168	5.75	5
1994	8224	165	7	5
1994	8225	195	6.25	5
1994	8226	201	2.5	6
1994	8227	248	5.25	5
1994	8228	264	6	5
1994	8229	265	6.5	5
1994	8230	272	6.75	5
1994	8231	272	5.5	5
1994	8232	267	5.25	5
1994	8233	270	4.25	5
1994	8234	291	4.75	5
1994	8235	330	3	5
1994	8236	331	3	5
1994	8237	333	2.25	5
1994	8238	334	2.25	5
1994	8239	351	1.5	5
1994	8240	255	1	6
1994	8241	196	2	6
1994	8242	174	1.5	5
1994	8243	148	3.25	5
1994	8244	125	3.25	5
1994	8245	103	4.5	5
1994	8246	97	3.75	5
1994	8247	96	3.5	5
1994	8248	92	4	5
1994	8249	95	3.75	5
1994	8250	98	4	5
1994	8251	89	5.75	5
1994	8252	92	5.25	5
1994	8253	96	4	5
1994	8254	86	3.5	5
1994	8255	78	4.5	4
1994	8256	85	4.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8257	103	2.5	5
1994	8258	181	3.25	5
1994	8259	246	6.75	5
1994	8260	289	10	5
1994	8261	275	9	5
1994	8262	273	8.75	5
1994	8263	265	7	5
1994	8264	265	6.75	5
1994	8265	262	7.75	5
1994	8266	266	8	5
1994	8267	266	9	5
1994	8268	270	9.75	5
1994	8269	285	13.75	5
1994	8270	299	16.75	4
1994	8271	304	15	4
1994	8272	310	14	4
1994	8273	311	11.5	4
1994	8274	312	12	4
1994	8275	316	10.5	4
1994	8276	315	9.25	4
1994	8277	321	6.5	4
1994	8278	340	4.25	4
1994	8279	354	4.25	4
1994	8280	352	4	4
1994	8281	4	5	4
1994	8282	358	4	4
1994	8283	13	4	4
1994	8284	344	2.25	5
1994	8285	12	3.5	4
1994	8286	3	3	4
1994	8287	7	4	4
1994	8288	6	2.75	5
1994	8289	14	3.75	4
1994	8290	34	5.5	4
1994	8291	138	3	4
1994	8292	159	3.25	4
1994	8293	158	3.25	4
1994	8294	164	2.5	4
1994	8295	79	2	5
1994	8296	107	2.25	5
1994	8297	106	3.5	5
1994	8298	106	3.25	5
1994	8299	116	3	5
1994	8300	145	3	5
1994	8301	143	3.25	5
1994	8302	120	2.5	5
1994	8303	139	3	5
1994	8304	118	2.5	5
1994	8305	143	3.5	6
1994	8306	140	4	6

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8307	133	3	5
1994	8308	145	3.5	6
1994	8309	123	2.25	5
1994	8310	114	2	5
1994	8311	91	1.75	5
1994	8312	145	1	5
1994	8313	159	1.25	5
1994	8314	161	2.25	4
1994	8315	158	2	4
1994	8316	60	1	4
1994	8317	31	2.5	4
1994	8318	73	2.25	5
1994	8319	74	3	5
1994	8320	75	1.75	5
1994	8321	78	1.75	5
1994	8322	96	2	6
1994	8323	130	2.75	5
1994	8324	142	2.75	5
1994	8325	142	2.75	5
1994	8326	142	2.75	5
1994	8327	152	1.75	5
1994	8328	164	2.25	5
1994	8329	138	2	5
1994	8330	146	3	5
1994	8331	125	2.25	6
1994	8332	153	2.25	6
1994	8333	168	2.25	7
1994	8334	170	3	7
1994	8335	170	2.75	7
1994	8336	167	2.5	7
1994	8337	123	2.25	6
1994	8338	140	1.5	5
1994	8339	111	1.75	5
1994	8340	153	2.25	5
1994	8341	89	1.75	5
1994	8342	83	2	5
1994	8343	105	3	5
1994	8344	105	3.5	5
1994	8345	102	3	5
1994	8346	105	3.25	5
1994	8347	125	2.75	5
1994	8348	135	2.5	5
1994	8349	106	2.75	5
1994	8350	72	7.5	4
1994	8351	73	6.75	4
1994	8352	65	8.25	4
1994	8353	64	8.25	4
1994	8354	100	2.5	5
1994	8355	108	3.25	5
1994	8356	101	2.5	5

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8357	107	3.5	5
1994	8358	101	2.75	5
1994	8359	118	2.5	5
1994	8360	115	2.5	5
1994	8361	93	2.25	5
1994	8362	125	2.25	5
1994	8363	118	1.75	5
1994	8364	142	2.5	5
1994	8365	110	2.25	5
1994	8366	107	2	5
1994	8367	109	2.5	5
1994	8368	110	2	5
1994	8369	98	2	5
1994	8370	103	3.5	6
1994	8371	105	3.75	5
1994	8372	102	3.75	5
1994	8373	100	2.25	5
1994	8374	100	2.5	6
1994	8375	144	1.5	6
1994	8376	141	3.25	5
1994	8377	160	5.5	5
1994	8378	168	5.25	5
1994	8379	161	4.25	5
1994	8380	171	5.25	5
1994	8381	167	6	5
1994	8382	167	7.5	5
1994	8383	166	5	5
1994	8384	163	6	5
1994	8385	167	5.75	5
1994	8386	166	6.75	4
1994	8387	159	7	4
1994	8388	164	7.5	4
1994	8389	167	8.75	4
1994	8390	157	7.5	4
1994	8391	159	7.75	5
1994	8392	163	7.75	5
1994	8393	166	7.25	5
1994	8394	167	7	5
1994	8395	158	7.25	5
1994	8396	155	6.5	5
1994	8397	159	6.25	5
1994	8398	166	5.5	5
1994	8399	150	5	5
1994	8400	159	5.5	5
1994	8401	162	7.25	5
1994	8402	166	7.5	5
1994	8403	167	7.25	5
1994	8404	177	8.5	5
1994	8405	178	8.75	5
1994	8406	181	8.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8407	180	8.25	5
1994	8408	180	7.5	5
1994	8409	183	6	5
1994	8410	187	5.25	5
1994	8411	196	5	5
1994	8412	200	3.5	5
1994	8413	244	5.75	5
1994	8414	248	5	5
1994	8415	238	3.75	5
1994	8416	248	3.5	5
1994	8417	254	3	5
1994	8418	239	2.75	5
1994	8419	238	4	5
1994	8420	214	2.75	5
1994	8421	203	3.25	5
1994	8422	199	3	5
1994	8423	213	2.5	5
1994	8424	218	2.75	5
1994	8425	228	3.25	5
1994	8426	226	3.25	5
1994	8427	226	3.5	5
1994	8428	211	2.5	6
1994	8429	223	2.5	6
1994	8430	243	2.5	5
1994	8431	226	2.5	5
1994	8432	207	2	6
1994	8433	224	2.25	5
1994	8434	235	2.5	5
1994	8435	284	3.5	5
1994	8436	286	3.5	5
1994	8437	284	3.5	4
1994	8438	308	4.75	5
1994	8439	316	3.5	5
1994	8440	317	3.5	5
1994	8441	0	2.75	5
1994	8442	354	3	5
1994	8443	358	3.75	5
1994	8444	326	3	5
1994	8445	352	2.25	5
1994	8446	3	3.75	5
1994	8447	0	4	5
1994	8448	0	4.25	5
1994	8449	359	4.5	5
1994	8450	4	5.5	5
1994	8451	347	2.25	5
1994	8452	4	5.25	5
1994	8453	341	3	5
1994	8454	356	5	5
1994	8455	340	3.25	5
1994	8456	340	3.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8457	352	4.25	5
1994	8458	337	3.75	4
1994	8459	355	3.5	4
1994	8460	331	3	4
1994	8461	290	3	5
1994	8462	318	3	5
1994	8463	304	2	5
1994	8464	279	1.75	5
1994	8465	233	2	5
1994	8466	222	2.25	5
1994	8467	237	3	5
1994	8468	236	2.5	5
1994	8469	306	5	5
1994	8470	266	2.75	5
1994	8471	253	2.75	5
1994	8472	256	3.5	5
1994	8473	250	3.5	5
1994	8474	233	2.75	5
1994	8475	227	2	5
1994	8476	217	2.5	5
1994	8477	228	2.5	5
1994	8478	222	3.5	5
1994	8479	211	3	5
1994	8480	212	3.25	5
1994	8481	211	3	5
1994	8482	213	3.75	5
1994	8483	237	4.5	4
1994	8484	248	5.25	4
1994	8485	248	5.25	4
1994	8486	238	5.25	4
1994	8487	249	5.25	5
1994	8488	223	3.5	5
1994	8489	211	2	5
1994	8490	201	2.5	5
1994	8491	202	2.5	5
1994	8492	210	2.5	5
1994	8493	210	2.75	5
1994	8494	217	3.25	5
1994	8495	222	2.75	5
1994	8496	204	2.75	5
1994	8497	200	2.25	6
1994	8498	212	3	6
1994	8499	209	2.5	6
1994	8500	217	2.5	6
1994	8501	209	4	6
1994	8502	213	3.75	6
1994	8503	211	3.75	6
1994	8504	214	4	6
1994	8505	212	3.25	5
1994	8506	231	3.25	4



Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8507	232	3.75	4
1994	8508	237	2.5	4
1994	8509	311	2.25	6
1994	8510	230	3.25	4
1994	8511	229	3.25	5
1994	8512	257	2	5
1994	8513	79	1	7
1994	8514	161	0.5	7
1994	8515	135	1	7
1994	8516	179	2	7
1994	8517	193	1.75	7
1994	8518	211	2.5	7
1994	8519	248	2.75	7
1994	8520	216	2.5	7
1994	8521	205	3	7
1994	8522	204	3.5	7
1994	8523	203	3.25	7
1994	8524	206	3.25	7
1994	8525	199	3.25	7
1994	8526	205	4	7
1994	8527	206	3.75	7
1994	8528	206	3.5	7
1994	8529	200	1.5	7
1994	8530	224	1.75	5
1994	8531	260	2.5	4
1994	8532	307	2.25	5
1994	8533	344	1.5	5
1994	8534	341	1.75	5
1994	8535	334	1	5
1994	8536	48	0.75	5
1994	8537	179	1	6
1994	8538	207	1.75	6
1994	8539	191	2.25	7
1994	8540	191	3	7
1994	8541	252	2	7
1994	8542	191	1	6
1994	8543	178	1.25	7
1994	8544	222	1.75	7
1994	8545	192	1.75	7
1994	8546	226	1	7
1994	8547	203	1.5	7
1994	8548	208	1.5	7
1994	8549	271	2.5	7
1994	8550	257	2.75	7
1994	8551	257	3.25	7
1994	8552	77	2.5	7
1994	8553	53	4.75	5
1994	8554	35	8.5	5
1994	8555	43	8.25	5
1994	8556	43	7.75	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8557	38	8	5
1994	8558	34	9.25	5
1994	8559	27	9	5
1994	8560	29	10	5
1994	8561	26	10	5
1994	8562	41	10.75	5
1994	8563	35	12	4
1994	8564	35	12.5	4
1994	8565	31	12.25	4
1994	8566	31	12.5	4
1994	8567	34	10.5	4
1994	8568	26	10.5	4
1994	8569	19	9.5	4
1994	8570	17	8.75	4
1994	8571	20	9	4
1994	8572	22	10	4
1994	8573	20	9.5	4
1994	8574	15	7	4
1994	8575	12	9	4
1994	8576	15	8.75	4
1994	8577	14	8.25	4
1994	8578	13	8	4
1994	8579	17	7.25	4
1994	8580	6	7	4
1994	8581	357	5.25	4
1994	8582	5	6.5	4
1994	8583	1	4.25	5
1994	8584	24	8	4
1994	8585	20	7	4
1994	8586	20	5	4
1994	8587	30	9.75	4
1994	8588	23	7	4
1994	8589	22	7	4
1994	8590	12	5.75	4
1994	8591	15	6	4
1994	8592	20	7	4
1994	8593	14	5.25	5
1994	8594	3	5	5
1994	8595	1	4.25	5
1994	8596	1	4.25	5
1994	8597	357	3	5
1994	8598	2	3.25	5
1994	8599	10	4.5	5
1994	8600	358	2.5	5
1994	8601	351	2.5	5
1994	8602	352	2.25	4
1994	8603	344	2.5	4
1994	8604	333	2.25	2
1994	8605	314	4	2
1994	8606	303	5.75	4

## Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8607	300	5	4
1994	8608	314	4.25	5
1994	8609	290	5.5	5
1994	8610	282	5.25	5
1994	8611	286	5	5
1994	8612	299	4.75	5
1994	8613	32	6.25	5
1994	8614	37	5.75	5
1994	8615	30	6.5	4
1994	8616	32	4.75	5
1994	8617	28	3.75	5
1994	8618	194	1	7
1994	8619	200	1	7
1994	8620	202	1.25	7
1994	8621	226	2.25	7
1994	8622	211	2.75	7
1994	8623	209	2.5	7
1994	8624	214	2.75	7
1994	8625	214	2.5	7
1994	8626	230	2	5
1994	8627	310	1.5	4
1994	8628	331	2	4
1994	8629	355	2	4
1994	8630	341	1.5	4
1994	8631	15	2	5
1994	8632	27	2	5
1994	8633	17	1.5	5
1994	8634	207	0.75	6
1994	8635	191	1.75	7
1994	8636	192	2.25	7
1994	8637	186	2.5	7
1994	8638	184	2.5	7
1994	8639	190	2.75	7
1994	8640	185	3.5	7
1994	8641	183	3	6
1994	8642	182	3.25	7
1994	8643	187	1.75	6
1994	8644	261	2.75	6
1994	8645	216	2.5	7
1994	8646	231	2.75	6
1994	8647	256	3	5
1994	8648	227	3.25	5
1994	8649	212	2.5	5
1994	8650	206	2.5	4
1994	8651	207	2.25	4
1994	8652	161	2.5	4
1994	8653	163	1	5
1994	8654	198	1.75	5
1994	8655	85	2	7
1994	8656	93	1.25	7

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8657	169	2.25	7
1994	8658	184	2.25	7
1994	8659	198	2.75	7
1994	8660	276	1.75	7
1994	8661	212	1.5	7
1994	8662	283	1.75	7
1994	8663	128	0.5	6
1994	8664	177	1.75	7
1994	8665	170	2.25	7
1994	8666	216	1.5	7
1994	8667	212	1.75	7
1994	8668	155	2	7
1994	8669	164	1.5	7
1994	8670	208	3	6
1994	8671	203	4	5
1994	8672	227	3	5
1994	8673	248	4.5	5
1994	8674	246	9	5
1994	8675	245	7.75	5
1994	8676	242	8.25	5
1994	8677	244	8	5
1994	8678	264	7.75	5
1994	8679	270	8	5
1994	8680	272	8.75	5
1994	8681	274	8.5	5
1994	8682	279	8.75	5
1994	8683	279	9.25	5
1994	8684	280	8.75	5
1994	8685	308	12	5
1994	8686	319	9.75	5
1994	8687	307	11	5
1994	8688	316	10	5
1994	8689	311	10	5
1994	8690	318	8.5	5
1994	8691	322	7.5	5
1994	8692	318	8.5	5
1994	8693	306	10.75	4
1994	8694	311	10.75	4
1994	8695	323	6.25	4
1994	8696	328	5.5	4
1994	8697	331	5.25	4
1994	8698	330	5.25	2
1994	8699	332	5.25	2
1994	8700	336	4.75	1
1994	8701	332	5.25	1
1994	8702	337	4.75	4
1994	8703	322	5.5	4
1994	8704	329	4.25	4
1994	8705	327	4.75	5
1994	8706	338	4	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8707	349	3.5	5
1994	8708	9	5.75	4
1994	8709	13	6.5	4
1994	8710	13	6.25	4
1994	8711	10	5.75	5
1994	8712	17	5.75	4
1994	8713	6	4.5	4
1994	8714	12	4.5	5
1994	8715	19	5.5	4
1994	8716	22	6	4
1994	8717	36	6.75	4
1994	8718	45	7	4
1994	8719	50	5.5	4
1994	8720	60	6.25	4
1994	8721	73	4.5	4
1994	8722	75	4.25	4
1994	8723	94	3.25	4
1994	8724	82	3.25	4
1994	8725	77	4	4
1994	8726	77	3.75	4
1994	8727	67	3.5	4
1994	8728	76	3.5	4
1994	8729	125	2.25	5
1994	8730	108	3.5	5
1994	8731	119	3	5
1994	8732	107	4	5
1994	8733	102	3.25	5
1994	8734	97	3	5
1994	8735	105	3	5
1994	8736	104	3.25	5
1994	8737	139	4.25	5
1994	8738	133	3.25	5
1994	8739	149	4	5
1994	8740	169	4	5
1994	8741	178	6.5	5
1994	8742	171	2	5
1994	8743	152	1.5	5
1994	8744	179	2.75	5
1994	8745	174	3.25	5
1994	8746	176	4.5	5
1994	8747	185	5.25	5
1994	8748	184	4.5	5
1994	8749	179	4.25	5
1994	8750	176	2.75	5
1994	8751	176	3.25	5
1994	8752	181	2.25	5
1994	8753	185	2.75	5
1994	8754	169	5	5
1994	8755	176	4.5	5
1994	8756	181	3.5	5

Raw\_Ginna\_Met\_Data

1994	8757	182	4.5	5
1994	8758	190	4	5
1994	8759	185	3	5
1994	8760	186	2.75	5