

v

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
1970	115	114	117	123	133	145	160	179	201	226	254	285	320	357	398	442	489	539	592	649	709	771	837	906	979	1054	1.132	1.214	1.299	1.387	1.478	1.572	1.670	1.770	1.874	1.981	2.091	2.204	2.320
1971	125	121	120	122	128	137	150	166	185	207	233	263	295	332	371	414	460	509	562	618	678	741	807	877	950	1.026	1.106	1.189	1.276	1.366	1.459	1.555	1.655	1.758	1.865	1.975	2.088	2.205	2.325
1972	138	131	128	128	131	138	149	163	180	201	226	254	285	320	358	400	445	494	546	602	661	724	790	859	932	1.009	1.089	1.172	1.259	1.350	1.444	1.541	1.642	1.746	1.854	1.965	2.080	2.198	2.320
1973	145	137	132	131	134	140	149	162	179	199	223	250	280	314	352	393	438	486	537	592	651	713	779	848	921	997	1.077	1.160	1.246	1.337	1.430	1.528	1.630	1.733	1.840	1.952	2.066	2.185	2.306
1974	146	138	134	132	135	140	150	162	179	198	221	248	278	312	349	390	434	481	533	587	645	707	772	840	912	988	1.067	1.149	1.235	1.325	1.418	1.514	1.614	1.718	1.824	1.935	2.049	2.166	2.287
1975	145	137	133	132	135	141	150	163	179	199	222	248	278	312	349	389	433	480	530	584	642	703	767	835	906	981	1.059	1.140	1.225	1.314	1.405	1.501	1.599	1.702	1.807	1.916	2.028	2.144	2.264
1976	142	135	131	131	134	141	150	164	180	200	223	250	280	313	350	390	433	480	530	584	640	701	764	831	901	975	1.052	1.132	1.216	1.303	1.394	1.488	1.585	1.685	1.789	1.896	2.007	2.121	2.238
1977	139	133	130	130	134	141	151	164	181	201	224	251	281	314	351	391	434	481	530	583	640	699	762	829	898	971	1.047	1.127	1.209	1.296	1.385	1.478	1.573	1.673	1.775	1.881	1.990	2.103	2.218
1978	136	130	128	129	133	140	151	165	182	202	225	252	282	315	352	392	435	481	530	583	639	698	761	826	895	967	1.043	1.121	1.203	1.288	1.377	1.468	1.563	1.661	1.763	1.867	1.975	2.086	2.201
1979	133	128	126	128	132	140	151	165	182	203	226	253	283	316	353	392	435	481	530	583	638	697	759	824	893	964	1.039	1.117	1.198	1.282	1.370	1.461	1.555	1.652	1.753	1.855	1.963	2.072	2.185
1980	129	125	124	126	131	139	150	165	183	203	227	254	284	318	354	394	436	482	531	583	639	697	759	823	891	962	1.036	1.113	1.194	1.277	1.364	1.454	1.547	1.643	1.742	1.844	1.950	2.058	2.170
1981	126	122	122	124	130	138	150	165	183	204	228	256	286	319	356	395	438	484	532	584	639	697	758	823	890	960	1.034	1.111	1.190	1.273	1.359	1.448	1.540	1.635	1.733	1.834	1.939	2.046	2.157
1982	122	119	119	122	129	138	150	165	184	205	230	257	287	321	357	397	440	485	534	585	640	698	759	822	889	959	1.032	1.108	1.187	1.269	1.354	1.442	1.533	1.627	1.724	1.824	1.927	2.033	2.142
1983	118	116	117	121	127	137	150	166	184	206	231	258	289	323	359	399	441	487	535	587	641	699	759	823	889	958	1.031	1.106	1.184	1.265	1.350	1.437	1.527	1.620	1.716	1.816	1.918	2.023	2.131
1984	115	114	115	119	126	137	150	166	185	207	231	259	290	324	360	400	442	488	536	588	642	699	759	822	888	957	1.029	1.104	1.182	1.263	1.347	1.433	1.523	1.616	1.711	1.810	1.911	2.015	2.123
1985	113	112	114	118	126	136	149	166	185	207	232	260	290	324	361	400	443	488	537	588	642	699	759	822	888	957	1.029	1.103	1.181	1.261	1.344	1.431	1.520	1.612	1.707	1.805	1.906	2.010	2.116
1986	111	110	112	117	125	135	149	165	184	207	232	260	291	324	361	401	443	489	537	588	642	699	759	822	888	956	1.028	1.102	1.179	1.260	1.343	1.429	1.518	1.609	1.704	1.802	1.902	2.006	2.112
1987	111	110	112	117	124	135	149	165	184	207	232	260	291	324	361	401	443	489	537	588	642	699	759	821	887	955	1.027	1.101	1.178	1.258	1.341	1.427	1.516	1.607	1.702	1.799	1.900	2.003	2.109
1988	111	110	112	117	125	136	149	166	185	207	232	260	291	325	361	401	443	489	537	588	642	699	758	821	887	955	1.026	1.100	1.177	1.257	1.340	1.426	1.514	1.606	1.700	1.797	1.897	2.000	2.106
1989	110	110	112	117	125	136	150	166	186	208	233	261	292	326	362	402	444	490	538	589	642	699	759	821	886	955	1.026	1.099	1.176	1.256	1.338	1.424	1.512	1.603	1.697	1.794	1.894	1.996	2.102
1990	110	109	112	117	125	136	150	166	186	208	234	262	293	326	363	402	445	490	538	589	643	699	759	821	886	954	1.025	1.098	1.175	1.254	1.337	1.422	1.510	1.600	1.694	1.791	1.890	1.992	2.097
1991	106	106	109	115	123	135	149	166	185	208	233	262	293	327	363	403	445	490	538	589	643	699	759	821	886	953	1.024	1.097	1.174	1.253	1.335	1.419	1.507	1.597	1.691	1.787	1.885	1.987	2.092
1992	106	107	110	115	124	135	149	167	186	209	234	263	294	328	364	404	446	491	539	590	643	700	759	821	885	953	1.023	1.096	1.172	1.251	1.333	1.417	1.504	1.594	1.687	1.783	1.881	1.983	2.087
1993	106	106	110	116	124	136	150	167	187	210	236	264	295	329	366	405	447	492	540	591	644	700	759	821	886	953	1.023	1.096	1.172	1.250	1.332	1.416	1.503	1.592	1.685	1.780	1.878	1.979	2.082
1994	105	106	109	115	124	136	150	168	188	210	236	265	296	330	366	406	448	493	541	592	645	701	760	822	887	954	1.024	1.097	1.173	1.251	1.332	1.416	1.503	1.593	1.685	1.780	1.878	1.979	2.082
1995	103	104	108	114	123	135	150	167	188	211	236	265	296	330	367	407	449	494	542	593	646	702	761	823	887	955	1.025	1.097	1.173	1.251	1.332	1.416	1.503	1.592	1.684	1.779	1.877	1.977	2.080
1996	100	102	106	112	122	134	149	166	187	210	236	264	296	330	367	407	449	494	542	593	647	703	762	823	888	955	1.025	1.098	1.173	1.252	1.333	1.416	1.503	1.592	1.684	1.779	1.877	1.977	2.080
1997	102	103	106	113	122	134	149	167	187	210	236	265	296	330	367	407	449	494	542	593	647	703	762	824	888	956	1.026	1.099	1.174	1.253	1.334	1.418	1.504	1.594	1.686	1.781	1.879	1.979	2.083
1998	103	104	107	114	123	135	150	167	188	211	237	265	297	331	368	407	450	495	543	594	647	704	763	824	889	956	1.027	1.100	1.175	1.254	1.335	1.419	1.506	1.595	1.688	1.783	1.880	1.981	2.084
1999	103	104	108	114	123	135	150	167	188	211	236	265	296	331	368	407	450	495	543	594	648	704	763	825	890	958	1.028	1.101	1.177	1.255	1.337	1.421	1.508	1.598	1.690	1.786	1.884	1.985	2.088
2000	103	103	107	113	122	134	149	166	187	210	236	264	296	330	367	407	449	495	543	594	647	704	763	825	890	958	1.028	1.101	1.177	1.256	1.338	1.422	1.509	1.599	1.692	1.788	1.886	1.987	2.091
2001	118	117	119	124	132	142	156	172	191	213	238	266	297	331	367	406	449	494	542	593	647	703	763	825	890	959	1.030	1.104	1.180	1.260	1.343	1.428	1.517	1.608	1.702	1.799	1.899	2.001	2.107
2002	132	130	130	133	140	149	161	176	195	216	240	267	297	330	366	405	447	492	540	591	645	701	761	824	890	958	1.030	1.105	1.182	1.263	1.347	1.433	1.523	1.615	1.711	1.809	1.911	2.015	2.123
2003	140	136	136	138	144	152	164	178	196	217	240	267	297	330	365	404	446	491	539	590	644	701	761	824	890	959	1.031	1.106	1.184	1.265	1.350	1.437	1.527	1.620	1.717	1.816	1.918	2.024	2.132
2004	144	140	138	140	145	154	165	178	196	217	240	267																											