

Datum Eenheid					Jan-74	Sep-75	Aug-87	May-90	Jun-93	Apr-96	Jun-97	May-98	Jun-98	Oct-99	Jun-03	Aug-08	
	Puntnr.	X (RD)	Y (RD)	Type	m Hoogte	m Hoogte	mm Dif	mm Hoogte	mm Dif	mm Hoogte	mm Dif	mm Hoogte	mm Dif	mm Hoogte	mm Dif	mm Hoogte	mm Dif
					Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum	Cum
	000A2050	195720	589520	prim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	000A2480	201150	565150	prim.	0.0173	0.0116	-5.7	-0.0001	-11.7	-0.0044	-4.3	0.0028	7.2	-0.0021	-4.9	-14.5	-19.4
	006B0002	195900	588570	prim.	-0.0372		-5.7	-0.0424	-17.4	-0.0445	-2.1	-0.0464	-1.9	-0.0476	-1.2	-0.0466	1
	006B0010	195710	589510	prim.	1.3108	1.3106	-0.2	1.31	-0.6	1.31	0	1.3096	-0.4	1.3095	-0.1	1.3087	-0.8
	006B0011	195790	589180	prim.	1.3519		-0.2	1.352	-0.8	1.3515	-0.5	1.3516	0.1	1.3511	-0.5	1.3517	0.6
	006B0206	196040	587840	prim.	0.0744			0.0707	0.1	0.0691	-0.4	0.0697	0.6	0.0685	-1.2	0.0707	2.2
	006C0012	182780	576900	prim.	0.0217			-0.0177	-3.7	-0.0305	-12.8	-0.0253	5.2		-3.7	-4.7	-9.4
	006C0014	183040	576950	prim.	2.6157			2.609	-39.4	2.6053	-52.2	2.6083	3		-49.4		-10.4
	006C0015	185230	576970	prim.	0.4209			0.4186	-6.7	0.4141	-10.4	0.4154	1.3		-8.7		-1.6
	006C0020	182320	577090	prim.	0.3741			0.3641	-2.3	0.3594	-6.8	0.3611	1.7		-1.7		-2.1
	006C0023	184840	577180	prim.	-0.9742			-0.9778	-10	-0.9882	-14.7	-0.9913	-13		-14.6		-10.4
	006C0024	186330	577640	prim.	-0.8454			-0.8767	-3.6	-0.8885	-14	-0.8886	-17.1		-13.3		-1.4
	006C0042	189100	579100	prim.	0.1542			0.147	-31.3	0.1423	-43.1	0.1407	-1.6		-47.7		-0.2
	006C0043	189820	579470	prim.	-0.5489			-0.5645	-7.2	-0.5713	-11.9	-0.5744	-13.5		-23.9		-0.3
	006C0062	188660	581400	prim.	-0.0177			-0.025	-15.6	-0.0307	-22.4	-0.026	4.7		-42.9		-0.2
	006C0138	187040	577780	prim.	-1.4162			-1.4254	-7.3	-1.4261	-13	-1.4253	0.8		-13.8		-0.2
	006C0142	187820	581320	prim.	-1.4044			-1.415	-9.2	-1.4211	-9.9	-1.4169	4.2		-12.1		-0.3
	006C0143	189790	581430	prim.	-0.2104			-0.2151	-10.6	-0.2206	-16.7	-0.2146	6		-16.2		-0.2
	006C0154	183660	575360	prim.	-0.041			-0.0532	-4.7	-0.0623	-5.5	-0.0575	4.8		-10.5		-0.2
	006D0001	190850	575010	prim.	-0.7176			-0.7308	-12.2	-0.7386	-21.3	-0.7333	5.3		-21.5		-0.2
	006D0005	193690	575710	prim.	2.1016			2.0861	-13.2	2.0778	-21	2.0815	3.7				-0.2
	006D0006	193900	575740	prim.	1.2666			1.2487	-15.5	1.2386	-23.8	1.2407	2.1		-39		-0.2
	006D0008	194280	575200	prim.	0.104			0.0827	-17.9	0.0746	-28	0.0775	2.9		-45		-0.2
	006D0013	191600	576310	prim.	-0.7771			-0.7905	-21.3	-0.796	-29.4	-0.7942	1.8		-39.2		-0.2
	006D0017	197540	576610	prim.	0.704			0.6723	-13.4	0.6625	-18.9	0.6601	-2.4		-34		-0.2
	006D0018	198730	576400	prim.	-0.6293			-0.6641	-31.7	-0.6761	-41.5	-0.6891	-9.1		-61.2		-0.2
	006D0020	191220	577460	prim.	-0.0986			-0.122	-34.8	-0.1289	-46.8	-0.1336	-4.7		-64.9		-0.2
	006D0029	196150	577000	prim.	2.7937			2.7722	-23.4	2.7622	-30.3	2.7465	-35		-64.5		-0.2
	006D0032	191040	578100	prim.	0.1396			0.1223	-21.5	0.1149	-31.5	0.1081	-6.8		-58.4		-0.2
	006D0042	191090	579210	prim.	-0.1591			-0.1767	-17.3	-0.1854	-24.7	-0.1909	-5.5		-65.4		-0.2
	006D0049	196670	579280	prim.	0.7523			0.7069	-17.6	0.6905	-26.3	0.6755	-15		-60.1		-0.2
	006D0050	196990	579910	prim.	0.2445			0.1957	-45.4	0.1783	-61.8	0.1647	-13.6		-101.1		-0.2
	006D0051	190100	580660	prim.	-0.1867			-0.1921	-48.8	-0.1974	-66.2	-0.1929	4.5		-101.1		-0.2
	006D0055	194880	580670	prim.	0.3935			0.3752	-5.4	0.3693	-10.7	0.369	0.3		-16.1		-0.2
	006D0056	194960	580170	prim.	0.6903			0.6663	-18.3	0.6596	-24.2	0.6559	-3.7		-36		-0.2
	006D0058	196860	580470	prim.	2.4017			2.3603	-24	2.3476	-30.7	2.3393	-34.4		-50.5		-0.2
									-41.4		-53.9		-62.4		-75.7		-113.8

	006D0066	192220	581380 prim.		0.9384			0.932	-6.4	0.9279	-4.1 -10.5	0.9317	3.8 -6.7					0.9239	-14.5				0.9225		0.91	-12.5 -28.4
	006D0067	192930	581460 prim.		0.6247			0.619	-5.7	0.6137	-5.3 -11	0.6194	5.7 -5.3					0.6121	-12.6				0.6105	-15.9	0.5972	-13.3 -27.5
	006D0069	193650	581430 prim.	-1.0108			-1.0199		-9.1	-1.025	-5.1 -14.2	-1.0214	3.6 -10.6					-1.0261	-15.3				-1.0292	-18.4	-1.041	-11.8 -30.2
	006D0076	195950	581800 prim.		0.9931		0.9762		-16.9	0.97	-6.2 -23.1	0.9719	1.9 -21.2	0.9694	-2.5 -23.7			0.9694	-23.7				0.9678	-25.3	0.9588	-9 -34.3
	006D0080	197590	581920 prim.	-0.4776			-0.4978		-20.2	-0.5039	-6.1 -26.3	-0.5034	0.5 -25.8	-0.5055	-2.1 -27.9			-0.5076	-30				-0.5104	-32.8	-0.5199	-9.5 -42.3
	006D0090	198770	582140 prim.		0.3129		0.283		-29.9	0.2749	-8.1 -38	0.2729	-2 -40	0.2682	-4.7 -44.7			0.2648	-48.1				0.2602	-52.7	0.2505	-9.7 -62.4
	006D0091	199210	582190 prim.		0.6182		0.598		-20.2	0.5918	-6.2 -26.4	0.591	-0.8 -27.2	0.5883	-2.7 -29.9			0.5854	-32.8				0.5828	-35.4	0.5741	-8.7 -44
	006D0098	194940	583050 prim.		1.647		1.6425		-4.5	1.638	-4.5 -9	1.6424	4.4 -4.6	1.6408	-1.6 -6.2			1.6424	-4.6				1.6443	-2.7	1.6401	-4.2 -6.9
	006D0101	195340	583780 prim.		1.3706		1.3662		-4.4	1.3637	-2.5 -6.9	1.3673	3.6 -3.3	1.3666	-0.7 -4			1.3674	-3.2				1.371	0.4	1.3648	-6.2 -5.8
	006D0117	196340	584800 prim.		0.34		0.3269		-13.1	0.3233	-3.6 -16.7	0.3246	1.3 -15.4	0.3205	-4.1 -19.5			0.319	-21				0.3154	-24.6	0.3049	-10.5 -35.1
	006D0150	197790	586150 prim.		0.5776		0.5646		-13	0.5596	-5 -18	0.5625	2.9 -15.1	0.5598	-2.7 -17.8			0.5599	-17.7				0.5613	-16.3	0.5549	-6.4 -22.7
	006D0153	198790	586340 prim.		0.0147		0.0109		-3.8	0.0071	-3.8 -7.6	0.0107	3.6 -4	0.0093	-1.4 -5.4			0.0097	-5				0.012	-2.7	0.0063	-5.7 -8.4
	006D0161	196190	587010 prim.	-0.1637			-0.1656		-1.9	-0.1671	-1.5 -3.4	-0.1667	0.4 -3	-0.1676	-0.9 -3.9		-0.1671	-0.1673	-3.4				-0.1674	-3.7	-0.1673	0.1 -3.6
	006D0166	199540	582830 prim.		1.088		1.073		-15	1.0681	-4.9 -19.9	1.0695	1.4 -18.5	1.0692	-0.3 -18.8			1.0672	-20.8				1.0653	-22.7	1.0593	-6 -28.7
	006D0173	198650	586250 prim.		0.7378		0.7297		-8.1	0.726	-3.7 -11.8	0.7281	2.1 -9.7	0.7273	-0.8 -10.5			0.7266	-11.2				0.7276	-10.2	0.7219	-5.7 -15.9
	006D0176	193060	575610 prim.		0.3251		0.3112		-13.9	0.3021	-9.1 -23	0.3062	4.1 -18.9	0.2952	-11 -29.9			0.2907	-34.4				0.285	-40.1	0.2669	-18.1 -58.2
	006D0177	194240	576020 prim.		0.6038		0.5839		-19.9	0.5748	-9.1 -29	0.5741	-0.7 -29.7	0.5603	-13.8 -43.5			0.5524	-51.4				0.5362	-67.6		

	006G0071	201770	582710	prim.	1.2422				1.2306		1.222	-8.6	1.2245	2.5	1.2203	-4.2														1.2181						1.2176		1.21	-7.6
												-11.6		-17.7																							-32.2		
	006G0077	202300	583510	prim.	1.5911				1.5869		1.579	-7.9	1.583	4	1.5799	-3.1														1.5777	-24.1			1.5789	-24.6	1.5738	-5.1		
											-4.2	-12.1		-8.1																			1.5789	-12.2	1.5738	-17.3			
	006G0078	202810	583920	prim.	3.333				3.3278		3.3196	-8.2	3.3236	4	3.3197	-3.9														3.3168	-13.4			3.3159	-12.2	3.3104	-5.5		
											-5.2	-13.4		-9.4																			3.3159	-17.1	3.3104	-22.6			
	006G0086	202130	584760	prim.	1.7903				1.7845		1.7791	-5.4	1.7815	2.4	1.7777	-3.8														1.7764	-16.2			1.7746	-17.1	1.7684	-6.2		
											-11.2	-8.8		-12.6																			1.7746	-15.7	1.7684	-21.9			
	006G0087	203820	584700	prim.	0.3107				0.3098		0.3028	-7	0.3074	4.6	0.3043	-3.1														0.303	-13.9			0.3019	-8.8	0.2993	-2.6		
											-0.9	-7.9		-3.3																			0.3019	-15.7	0.2993	-11.4			
	006G0096	204850	585350	prim.	0.5045				0.5059		0.4983	-7.6	0.5051	6.8	0.501	-4.1														0.4997	-7.7			0.4989	-8.8	0.4955	-3.4		
											1.4	-6.2		0.6																			0.4989	-5.6	0.4955	-9			
	006G0100	205880	585640	prim.	0.1683				0.1696		0.1629	-6.7	0.1685	5.6	0.165	-3.5														0.1634				0.1621	-4.8	0.1584	-3.7		
											1.3	-5.4		0.2																			0.1621	-4.9	0.1584	-9.7			
	006G0101	206880	585980	prim.	-0.2168				-0.2137		-0.2219	-8.2	-0.2162	5.7	-0.2198	-3.6														-0.2211				-0.2243	-6.2	-0.2303	-6		
											3.1	-5.1		0.6																			-0.2243	-7.5	-0.2303	-13.5			
	006G0103	200790	586390	prim.	2.8212				2.8171		2.8123	-4.8	2.8166	4.3	2.8151	-1.5														2.8152				2.8153	-6	2.8106	-4.7		
											-4.1	-8.9		-4.6																			2.8153	-5.9	2.8106	-10.6			
	006G0104	201450	586480	prim.	1.6926				1.6886		1.6845	-																											

	011B0030	192830	567890	prim.	-0.7949				-0.8235		-0.8304	-6.9	-0.8261	4.3					-0.8324			-0.8333		-0.8407	-7.4
									-28.6			-35.5		-31.2						-37.5			-38.4		-45.8
	011B0031	193970	567850	prim.	-1.0499				-1.0822		-1.0884	-6.2	-1.0827	5.7					-1.0848			-1.0886		-1.0949	-6.3
									-32.3			-38.5		-32.8						-34.9			-38.7		-45
	011B0032	195030	567730	prim.	-1.4731				-1.5024		-1.5109	-8.5	-1.5053	5.6					-1.509			-1.511		-1.5164	-5.4
									-29.3			-37.8		-32.2						-35.9			-37.9		-43.3
	011B0033	196220	567630	prim.	-1.1861				-1.2195		-1.2298	-10.3	-1.2263	3.5					-1.2321			-1.2364		-1.2449	-8.5
									-33.4			-43.7		-40.2						-46			-50.3		-58.8
	011B0043	198570	568060	prim.	0.3185				0.2902		0.2821	-8.1	0.2876	5.5					0.2837			0.2808		0.2732	-7.6
									-28.3			-36.4		-30.9						-34.8			-37.7		-45.3
	011B0045	199230	568330	prim.	0.1613				0.1328		0.1257	-7.1	0.1304	4.7					0.1189			0.1233		0.1151	-8.2
									-28.5			-35.6		-30.9						-42.4			-38		-46.2
	011B0048	193560	568980	prim.	-0.9475				-0.9983		-1.0082	-9.9	-1.0023	5.9					-1.0169			-1.0173		-1.0326	-15.3
									-50.8			-60.7		-54.8						-69.4			-69.8		-85.1
	011B0059	192160	571800	prim.	0.2546				0.2274		0.2195	-7.9	0.2274	7.9					0.2191			0.2214		0.2104	-11
									-27.2			-35.1		-27.2						-35.5			-33.2		-44.2
	011B0061	194080	571170	prim.	-0.8844				-0.9211		-0.9257	-4.6	-0.9183	7.4					-0.9262					-0.9388	-16
									-36.7			-41.3		-33.9						-41.8					-54.4
	011B0066	196020	571150	prim.	0.5976				0.5575		0.5486	-8.9	0.558	9.4					0.5488			0.5502		0.5398	-10.4
									-40.1			-49		-39.6						-48.8			-47.4		-57.8
	011B0067	196060	571120	prim.	1.8984				1.8592		1.8507	-8.5							1.8506			1.8515		1.8418	-9.7
									-39.2			-47.7								-47.8			-46.9		-56.6
	011B0078	195680	572340	prim.	0.1236				0.0809		0.0714	-9.5	0.0756	4.2					0.0664			0.0639		0.0517	-12.2
									-42.7			-52.2		-48						-57.2			-59.7		-71.9
	011B0085	191370	573590	prim.	-0.9543				-0.9734		-0.9826	-9.2	-0.975	7.6					-0.9799			-0.9786		-0.9893	-10.7
									-19.1			-28.3		-20.7						-25.6			-24.3		-35
	011B0093	192610	574180	prim.	-0.4785				-0.4946		-0.5061	-11.5	-0.4959	10.2					-0.503			-0.5008		-0.5121	-11.3
									-16.1			-27.6		-17.4						-24.5			-22.3		-33.6
	011B0104	197660	572900	prim.	0.0819				0.0367		0.0262	-10.5	0.0242	-2	0.0101	-14.1			0.0054			-0.0017		-0.0177	-16
									-45.2			-55.7		-57.7						-76.5			-83.6		-99.8
	011B0110	197340	574500	prim.	0.5327				0.4968		0.489	-7.8	0.4896	0.6	0.4799	-9.7			0.4786			0.4721		0.4595	-12.6
									-35.9			-43.7		-43.1		-52.8				-54.1			-60.6		-73.2
	011B0128	192260	564500	prim.	-0.2725				-0.2895		-0.2965	-7	-0.2881	8.4					-0.29			-0.2859		-0.2981	-12.2
									-17			-24		-15.6						-17.5			-13.4		-25.6
	011B0130	193000	565000	prim.	-0.2282				-0.2516		-0.2579	-6.3	-0.249	8.9					-0.2536			-0.2477		-0.2527	-5
									-23.4			-29.7		-20.8						-25.4			-19.5		-24.5
	011B0132	193420	571180	prim.	-1.204				-1.2344		-1.237	-2.6	-1.2296	7.4					-1.2347			-1.2321		-1.2388	-6.7
									-30.4			-33		-25.6						-30.7			-28.1		-34.8
	011B0133	194520	571200	prim.	-0.5369				-0.5747		-0.5818	-7.1	-0.5735	8.3					-0.581			-0.5787		-0.5885	-9.8
									-37.8			-44.9		-36.6						-44.1			-41.8		-51.6
	011B0161	194100	569400	prim.	-0.5364				-0.5752		-0.5819	-6.7	-0.5741	7.8					-0.5826			-0.5773		-0.587	-9.7
									-38.8			-45.5		-37.7						-46.2			-40.9		-50.6
	011B0162	192920	572180	prim.	-0.4801				-0.5055		-0.5124	-6.9	-0.5042	8.2					-0.5112			-0.5066		-0.5145	-7.9
									-25.4			-32.3		-24.1						-31.1			-26.5		-34.4
	011B0164	190010	574280	prim.	-0.8369				-0.8501		-0.8564	-6.3	-0.8501	6.3								-0.8538		-0.8638	-10
									-13.2			-19.5		-13.2								-16.9		-26.9	
	011C0116	187520	562410	prim.	-0.0984				-0.1116		-0.1201	-8.5	-0.1159	4.2					-0.1139			-0.1134		-0.1172	-3.8
									-13.2			-21.7		-17.5						-15.5			-15		-18.8
	011E0008	200920	563750	prim.	0.7976				0.7823		0.7771	-5.2	0.7848	7.7					0.7837			0.7916		0.7795	-12.1
									-15.3			-20.5		-12.8						-13.9			-6		-18.1
	011E0018	200240	564060	prim.	0.2825				0.2652		0.2612	-4	0.2685	7.3					0.2674			0.2748		0.2645	-10.3
									-17.3			-21.3		-14						-15.1			-7.7		-18
	011E0021	203170	564900	prim.	1.4934	1.4901	-3.3	1.482	-8.1	1.4748	-7.2	1.4818	7	1.4778	-4				1.4783			1.4859		1.4749	-11
									-11.4			-18.6		-11.6						-15.1			-7.5		-18.5
	011E0055	202700	567550	prim.	0.971				0.9531		0.9459	-7.2	0.9505	4.6	0.9452	-5.3			0.9429			0.9489		0.9383	-10.6
									-17.9			-25.1		-20.5						-28.1			-22.1		-32.7
	011E0075	202660	568270	prim.	1.1074				1.0904		1.0823	-8.1	1.0869	4.6	1.0823	-4.6			1.0796			1.0863		1.0756	-10.7
									-17			-25.1		-20.5						-27.8			-21.1		-31.8
	011E0076	202720	568700	prim.	0.7075				0.6906		0.6833	-7.3	0.6857	2.4	0.6799	-5.8			0.6775			0.6844		0.6741	-10.3
									-16.9			-24.2		-21.8						-30			-23.1		-33.4
	011E0082	202510	569650	prim.	0.9272				0.9076		0.9009	-6.7	0.9042	3.3	0.8958	-8.4			0.893			0.8972		0.8864	-10.8
									-19.6			-26.3		-23						-34.2			-30		-40.8
	011E0108	202640	571610	prim.	1.4383				1.4103		1.4023	-8	1.4016	-0.7	1.3918	-9.8			1.3881			1.387		1.3728	-14.2
									-28			-36		-36.7						-50.2			-51.3		-65.5
	011E0114	200420	572100	prim.	1.3821				1.3545		1.345	-9.5	1.3456	0.6	1.3372	-8.4			1.3354			1.3333		1.3204	-12.9
									-27.6			-37.1		-36.5						-46.7			-48.8		-61.7
	011E0115	200850	572070	prim.	1.8589				1.8337		1.8232	-10.5	1.8249	1.7	1.8166	-8.3			1.8156			1.8128		1.8003	-12.5
									-25.2			-35.7		-34						-43.3			-46.1		-58.6
	011E0117	203380	572760	prim.	0.9301				0.9081		0.9004	-7.7	0.898	-2.4	0.8901	-7.9			0.8855			0.8815		0.8671	-14.4
									-22			-29.7		-32.1						-44.6			-48.6		-63
	011E0123	203070	573520	prim.	1.7399				1.718		1.7112	-6.8	1.7088	-2.4	1.7018	-7			1.6967			1.6927		1.6789	-13.8
									-21.9			-28.7		-31.1						-43.2			-47.2		-61
	011E0127	202070	574230	prim.	0.1428				0.1192		0.1114	-7.8	0.1099	-1.5	0.1023	-7.6			0.0978			0.0914		0.0779	-13.5
									-23.6			-31.4		-32.9											

	011E0171	200440	568520	prim.	0.5052				0.4788	-26.4	0.472	-6.8	0.4771	5.1					0.4676	-37.6					0.4738	-31.4	0.4648	-9
	011E0172	200750	568800	prim.	0.0597				0.0352	-24.5	0.0279	-7.3	0.0335	5.6					0.0237	-36					0.0293	-30.4	0.0186	-40.4
	011E0173	201540	569000	prim.	0.0162				-0.0021	-18.3	-0.0099	-7.8	-0.0055	4.4					-0.0146	-30.8					-0.008	-30.4	-0.0177	-10.7
	006C0003	184090	575110	sec. 1974	-0.5598				-0.5901	-30.3	-0.5994	-9.3	-0.6001	-0.7					-0.6041	-44.3					-0.6012	-24.2		-41.1
	006C0010	181680	576040	sec. 1974	0.7041				0.6862	-17.9	0.6794	-6.8	0.6832	3.8					0.6802	-23.9						-41.4		-33.9
	006C0013	182870	576220	sec. 1974	-0.5671				-0.571	-3.9	-0.5761	-5.1	-0.5732	2.9														
	006C0033	182520	579300	sec. 1974	2.0131				2.0078	-5.3	2.0067	-1.1	2.0095	2.8											2.0074	-5.7		
	006C0036	182590	579500	sec. 1974	0.5084				0.4932	-15.2	0.4876	-5.6	0.4828	-4.8											0.4746	-33.8		
	006C0039	182720	579820	sec. 1974	1.3227				1.3173	-5.4	1.3154	-1.9	1.3173	1.9					1.3136	-9.1					1.3142	-8.5		
	006C0041	189080	578970	sec. 1974	-0.1453				-0.1533	-8	-0.1579	-4.6	-0.1609	-3					-0.1718	-26.5					-0.1817	-36.4		
	006C0054	183770	581950	sec. 1974	-0.4878				-0.5038	-16			-0.5102	-22.4					-0.5114	-23.6					-0.5152	-27.4		
	006C0056	184300	581250	sec. 1974	-0.3722				-0.3841	-11.9	-0.3908	-6.7	-0.3889	1.9					-0.3957	-23.5								
	006C0139	188270	578680	sec. 1974	-1.3931				-1.4063	-13.2	-1.4109	-4.6		-16.7														
	006C0141	182380	578170	sec. 1974	0.5691				0.5637	-5.4			0.5624	-6.7					0.561	-8.1					0.556	-13.1		
	006C0153	181720	575080	sec. 1974	-0.0295				-0.0414	-11.9	-0.0467	-5.3		-17.2														
	006C0155	181740	579730	sec. 1974	0.7418				0.7291	-12.7	0.7246	-4.5	0.7261	1.5					0.7225	-19.3					0.7208	-21		
	006C0156	182660	579630	sec. 1974	0.1578				0.1513	-6.5	0.1487	-2.6	0.1496	0.9					0.142	-15.8					0.1421	-15.7		
	006C0158	183440	580590	sec. 1974	0.2932				0.2876	-5.6	0.2851	-2.5	0.2883	3.2					0.2869	-6.3					0.2856	-7.6		
	006D0002	191440	575390	sec. 1974	5.7942				5.7708	-23.4	5.7621	-8.7	5.765	2.9											5.7471	-47.1		
	006D0011	191220	576960	sec. 1974	-0.1608				-0.1744	-13.6	-0.1803	-5.9	-0.1831	-2.8					-0.2									

[illegible]



	006G0127	207640	577220	sec. 1975		1.9191		1.9214	2.3	1.9128	-8.6	1.9162	3.4	1.9128	-3.4							1.9105				1.9122		1.9045	-7.7
									2.3		-6.3			-2.9	-6.3								-8.6				-6.9		-14.6
	006G0128	208170	577810	sec. 1975		0.131		0.1324	1.4	0.126	-6.4	0.1287	2.7	0.126	-2.7							0.1242				0.1251		0.1193	-5.8
									1.4		-5		-2.3		-5								-6.8				-5.9		-11.7
	006G0129	208340	578310	sec. 1975		0.1808		0.1807	-0.1	0.1751	-5.6	0.1778	2.7	0.176	-1.8							0.1739				0.1758		0.169	-6.8
									-0.1		-5.7		-3		-4.8								-6.9				-5		-11.8
	006G0142	208240	579120	sec. 1975		0.8021		0.802	-0.1	0.796	-6	0.799	3	0.7964	-2.6							0.7947				0.7958		0.7901	-5.7
									-0.1		-6.1		-3.1		-5.7								-7.4				-6.3		-12
	006G0143	207150	580950	sec. 1975		0.6093		0.6092	-0.1	0.6023	-6.9	0.605	2.7	0.6025	-2.5							0.6002				0.6003		0.5936	-6.7
									-0.1		-7		-4.3		-6.8								-9.1				-9		-15.7
	006H0001	213390	575790	sec. 1975		0.6038		0.6121	8.3			0.6057		0.5997	-6							0.5938				0.5809		0.5684	-12.5
									8.3				1.9		-4.1								-10				-22.9		-35.4
	006H0002	213700	575120	sec. 1975		0.4421		0.4502	8.1			0.4421		0.4374	-4.7							0.4315							
									8.1				0		-4.7								-10.6						
	006H0007	210080	576730	sec. 1975		1.8462		1.8483	2.1	1.8383	-10											1.8354							
									2.1		-7.9												-10.8						
	006H0008	210740	576690	sec. 1975		3.8823		3.8867	4.4	3.8767	-10	3.8827	6	3.8777	-5							3.874				3.8686		3.8654	-3.2
									4.4		-5.6		0.4		-4.6								-8.3				-13.7		-16.9
	006H0016	211470	577290	sec. 1975		0.6249		0.6314	6.5			0.6276		0.6235	-4.1							0.6203				0.6156		0.6127	-2.9
									6.5				2.7		-1.4								-4.6				-9.3		-12.2
	006H0017	212140	577520	sec. 1975		1.7148		1.7221	7.3			1.7183		1.7143	-4							1.7108				1.7057		1.7031	-2.6
									7.3				3.5		-0.5								-4				-9.1		-11.7
	006H0019	212900	577010	sec. 1975		0.7142		0.7123	-1.9			0.7016		0.6984	-3.2							0.6784				0.6814		0.6677	-13.7
									-1.9				-12.6		-15.8								-35.8				-32.8		-46.5
	006H0033	212070	579050	sec. 1975		0.3057		0.3119	6.2																				
									6.2																				
	006H0034	212500	579610	sec. 1975		2.92		2.9274	7.4			2.9206		2.919	-1.6							2.9162				2.9146		2.912	-2.6
									7.4				0.6		-1								-3.8				-5.4		-8
	006H0037	213050	579830	sec. 1975		0.5894		0.5941	4.7			0.587		0.5852	-1.8							0.5825				0.5785		0.5777	-0.8
									4.7				-2.4		-4.2								-6.9				-10.9		-11.7
	006H0046	213620	580860	sec. 1975		0.1638		0.1729	9.1			0.1633		0.1612	-2.1							0.1587				0.1509		0.1499	-1
									9.1				-0.5		-2.6								-5.1				-12.9		-13.9
	006H0047	213780	580320	sec. 1975		1.5042		1.5114	7.2			1.5033		1.5012	-2.1							1.4989				1.4936		1.4908	-2.8
									7.2				-0.9		-3								-5.3				-10.6		-13.4
	006H0052	213350	581880	sec. 1975		-0.1278		-0.1197	8.1			-0.13		-0.1305	-0.5							-0.1341				-0.1445		-0.1452	-0.7
									8.1				-2.2		-2.7								-6.3				-16.7		-17.4
	006H0053	214160	581090	sec. 1975		0.8505		0.8602	9.7			0.8512		0.8481	-3.1							0.8459				0.8368		0.835	-1.8
									9.7				0.7		-2.4								-4.6				-13.7		-15.5
	006H0055	214820	581320	sec. 1975		0.4591		0.4701	11			0.4617		0.4587	-3														
									11				2.6		-0.4														
	006H0056	215160	581490	sec. 1975		0.3843		0.3927	8.4			0.3851		0.3815	-3.6							0.3802				0.3666		0.3584	-8.2
									8.4				0.8		-2.8								-4.1				-17.7		-25.9
	006H0065	213160	582860	sec. 1975		0.1065		0.1122	5.7			0.101		0.1008	-0.2							0.0961				0.085		0.0823	-2.7
									5.7				-5.5		-5.7								-10.4				-21.5		-24.2
	006H0066	217020	582020	sec. 1975		-0.5556		-0.5554	0.2			-0.5621										-0.5665				-0.5845		-0.5968	-12.3
									0.2				-6.5										-10.9				-28.9		-41.2
	006H0067	216920	582780	sec. 1975		-0.6489		-0.6532	-4.3			-0.6695																	
									-4.3				-20.6																
	006H0069	217380	582000	sec. 1975		-0.8037		-0.8084	-4.7			-0.8173										-0.8233							
									-4.7				-13.6										-19.6						
	006H0075	212880	583630	sec. 1975		-0.3475		-0.346	1.5			-0.3592		-0.3617	-2.5							-0.3676				-0.3817		-0.3892	-7.5
									1.5				-11.7		-14.2								-20.1				-34.2		-41.7
	006H0076	213050	583500	sec. 1975		0.6605		0.6633	2.8			0.6512		0.6502	-1							0.6454				0.6323		0.6273	-5
									2.8				-9.3		-10.3								-15.1				-28.2		-33.2
	006H0077	216920	583580	sec. 1975		-0.4752		-0.4689	6.3			-0.4723										-0.4793				-0.4924		-0.5003	-7.9
									6.3				2.9										-4.1				-17.2		-25.1
	006H0080	212660	584630	sec. 1975		0.0449		0.0351	-9.8	0.0211	-14	0.0163	-4.8	0.0075	-8.8							0.0025				-0.0144		-0.0279	-13.5
									-9.8		-23.8		-28.6		-37.4								-42.4				-59.3		-72.8
	006H0081	212430	585520	sec. 1975		0.0624		0.0456	-16.8	0.0317	-13.9	0.028	-3.7	0.0163	-11.7							0.0079				-0.011		-0.0349	-23.9
									-16.8		-30.7		-34.4		-46.1								-54.5				-73.4		-97.3
	006H0082	216750	585810	sec. 1975		-0.7152		-0.7457	-30.5			-0.7631										-0.7728				-0.7832		-0.8122	-15.6
									-30.5				-47.9										-57.6				-68		-97
	006H0086	212360	586420	sec. 1975		-0.4353		-0.4435	-8.2	-0.4555	-12	-0.4578	-2.3	-0.4684	-10.6							-0.4769				-0.4952		-0.5156	-20.4
									-8.2		-20.2		-22.5		-33.1								-41.6				-59.9		-80.3
	006H0088	212580	586990	sec. 1975		1.0083		0.9996	-8.7	0.9893	-10.3	0.9888	-0.5	0.9817	-7.1	0.984	2.3					0.9747		0.9718	-2.9	0.961	-10.8	0.9481	-12.9
									-8.7		-19		-19.5		-26.6		-24.3						-33.6				-36.5		-60.2
	006H0091	216220	586730	sec. 1975		1.5537		1.5526	-1.1	1.5467	-5.9	1.5511	4.4	1.5469	-4.2	1.5468	-0.1					1.5383		1.5378	-0.5	1.5322		1.5198	-12.4
									-1.1		-7		-2.6		-6.8		-6.9												



	006H0120	216820	584540	sec. 1975		-0.9192		-0.9307	-11.5			-0.9373						-0.9535			-0.9645		-0.9757	-11.2
									-11.5				-18.1						-34.3			-45.3		-56.5
	006H0164	212350	577830	sec. 1975		0.065	0.0725	7.5			0.0687	0.066	-2.7				0.0633			0.0582				
								7.5				3.7	1						-1.7			-6.8		
	006H0166	211950	578450	sec. 1975		-0.1245	-0.116	8.5			-0.1199	-0.123	-3.1				-0.1246					-0.1297		
								8.5				4.6	1.5						-0.1				-5.2	
	006H0168	211040	584040	sec. 1975		-0.2873	-0.2993	-12	-0.3119	-12.6	-0.3131	-1.2												
								-12		-24.6		-25.8												
	011E0007	209590	562690	sec. 1975		4.5974	4.608	10.6			4.6032													
								10.6				5.8												
	011E0016	209190	563060	sec. 1975		3.4922	3.5	7.8			3.4962						3.494			3.4984				
								7.8				4						1.8			6.2			
	011E0017	209650	563630	sec. 1975		3.2009	3.2132	12.3			3.2093						3.2085			3.211		3.2018	-9.2	
								12.3				8.4						7.6			10.1		0.9	
	011E0044	204220	566960	sec. 1975		1.4528	1.4383	-14.5	1.4267	-11.6	1.4276	0.9	1.4148	-12.8										
								-14.5		-26.1		-25.2		-38										
	011E0045	204720	566140	sec. 1975		0.7942	0.7829	-11.3	0.7722	-10.7	0.7753	3.1	0.7695	-5.8			0.769							
								-11.3		-22		-18.9		-24.7				-25.2						
	011E0056	204330	567060	sec. 1975		1.7135	1.7097	-3.8	1.6996	-10.1	1.702	2.4	1.7001	-1.9			1.6983			1.7043		1.6942	-10.1	
								-3.8		-13.9		-11.5		-13.4				-15.2			-9.2		-19.3	
	011E0057	204920	567400	sec. 1975		1.7045	1.7003	-4.2	1.6897	-10.6	1.6921	2.4	1.6865	-5.6			1.6824			1.6857		1.6757	-10	
								-4.2		-14.8		-12.4		-18				-22.1			-18.8		-28.8	
	011E0059	206380	567900	sec. 1975		6.0282	6.0241	-4.1	6.0119	-12.2	6.0151	3.2	6.0098	-5.3			6.0064			6.0089		5.9988	-10.1	
								-4.1		-16.3		-13.1		-18.4				-21.8			-19.3		-29.4	
	011E0060	207600	567920	sec. 1975		3.3893	3.3807	-8.6	3.3692	-11.5														
								-8.6		-20.1														
	011E0062	208050	567920	sec. 1975		3.6303	3.6299	-0.4	3.6167	-13.2	3.6201	3.4					3.6108			3.6116		3.6007	-10.9	
								-0.4		-13.6		-10.2						-19.5			-18.7		-29.6	
	011E0063	208640	567860	sec. 1975		4.0234	4.0271	3.7	4.0126	-14.5	4.0168	4.2					4.0077			4.0084		3.9966	-11.8	
								3.7		-10.8		-6.6						-15.7			-15		-26.8	
	011E0064	209300	567770	sec. 1975		4.1214	4.1278	6.4	4.1123	-15.5	4.1169	4.6					4.1087			4.1097		4.0974	-12.3	
								6.4		-9.1		-4.5						-12.7			-11.7		-24	
	011E0079	209460	568610	sec. 1975		4.6344	4.6401	5.7	4.6237	-16.4	4.6275	3.8					4.6151			4.6144		4.5999	-14.5	
								5.7		-10.7		-6.9						-19.3			-20		-34.5	
	011E0092	209630	569110	sec. 1975		4.9644	4.9542	-10.2	4.9372	-17	4.9378	0.6					4.9198			4.9151		4.897	-18.1	
								-10.2		-27.2		-26.6						-44.6			-49.3		-67.4	
	011E0151	209840	569710	sec. 1975		4.1767	4.1751	-1.6	4.1619	-13.2	4.1616	-0.3					4.1465			4.1451		4.1262	-18.9	
								-1.6		-14.8		-15.1						-30.2			-31.6		-50.5	
	011E0152	207100	567900	sec. 1975		3.3715	3.3649	-6.6	3.355	-9.9	3.3575	2.5					3.3481			3.3496		3.3381	-11.5	
								-6.6		-16.5		-14						-23.4			-21.9		-33.4	
	011E0153	205640	567720	sec. 1975		2.939	2.6083	-330.7	2.5988	-9.5	2.6007	1.9	2.597	-3.7			2.594			2.5982		2.5867	-11.5	
								-330.7		-340.2		-338.3		-342				-345			-340.8		-352.3	
	011E0160	205380	567550	sec. 1975		1.4923	1.4892	-3.1	1.4796	-9.6	1.4819	2.3	1.4787	-3.2			1.4759			1.4802		1.4699	-10.3	
								-3.1		-12.7		-10.4		-13.6				-16.4			-12.1		-22.4	
	011E0174	200940	564450	sec. 1975		2.363	2.3503	-12.7	2.3452	-5.1	2.3526	7.4	2.3475	-5.1			2.3496			2.3577		2.3482	-9.5	
								-12.7		-17.8		-10.4		-15.5				-13.4			-5.3		-14.8	
	011F0013	210220	564440	sec. 1975		3.5203	3.5225	2.2			3.5143						3.5084			3.5096		3.4979	-11.7	
								2.2				-6						-11.9			-10.7		-22.4	
	011F0024	212500	565740	sec. 1975		5.3508	5.3629	12.1			5.354									5.3429		5.3335	-9.4	
								12.1				3.2									-7.9		-17.3	
	011F0035	212610	566990	sec. 1975		4.6716	4.6823	10.7			4.6745						4.6684			4.6674		4.6593	-8.1	
								10.7				2.9						-3.2			-4.2		-12.3	
	011F0036	212820	566960	sec. 1975		4.8118	4.8231	11.3			4.8157						4.8086			4.8069		4.7983	-8.6	
								11.3				3.9						-3.2			-4.9		-13.5	
	011F0047	211990	567880	sec. 1975		3.3293	3.3395	10.2			3.3322						3.3258			3.3219		3.3148	-7.1	
								10.2				2.9						-3.5			-7.4		-14.5	
	011F0054	211590	568530	sec. 1975		4.0036	4.0103	6.7			4.0025						3.9942							
								6.7				-1.1						-9.4						
	011F0073	210640	571380	sec. 1975		2.5818	2.5781	-3.7	2.565	-13.1	2.5632	-1.8					2.5462			2.5385		2.5229	-15.6	
								-3.7		-16.8		-18.6						-35.6			-43.3		-58.9	
	011F0074	211020	571980	sec. 1975		3.0983	3.0995	1.2	3.0866	-12.9	3.086	-0.6	3.078	-8			3.0736			3.0698		3.0572	-12.6	
								1.2		-11.7		-12.3		-20.3							-28.5		-41.1	
	011F0086	212000	572480	sec. 1975		3.1458	3.1496	3.8	3.1387	-10.9	3.1386	-0.1	3.1328	-5.8			3.1284			3.1248		3.1161	-8.7	
								3.8		-7.1		-7.2		-13				-17.4			-21		-29.7	
	011F0088	212680	572770	sec. 1975		2.409	2.4146	5.6	2.4048	-9.8	2.4055	0.7	2.4009	-4.6			2.3972			2.3909		2.3822	-8.7	
								5.6		-4.2		-3.5		-8.1				-11.8			-18.1		-26.8	
	011F0089	213920	572620	sec. 1975		3.3494	3.3614	12			3.3471						3.3399			3.3359		3.3266	-9.3	
								12				-2.3						-9.5			-13.5		-22.8	
	011F0095	213140	573250	sec. 1975		2.432	2.4391	7.1	2.4293	-9.8	2.4295	0.2												
								7.1		-2.7		-2.5												
	011F0096	213730	573430	sec. 1975		2.2147	2.217	2.3	2.2087	-8.3	2.2089	0.2	2.2046	-4.3			2.201			2.1907		2.182	-8.7	
								2.3		-6		-5.8		-10.1				-13.7			-24		-32.7	
	011F0097	214390	573850	sec. 1975		1.9793	1.9864	7.1	1.9761	-10.3	1.9752	-0.9												
								7.1		-3.2		-4.1												
	011F0101	215360	574090	sec. 1975		1.0941	1.0985	4.4	1.0873	-11.2	1.0881	0.8					1.0784			1.0746		1.0646	-10	
								4.4		-6.8		-6						-15.7			-19.5		-29.5	

	011F0125	213200	566310	sec. 1975		6.8735		6.8848	11.3			6.879						6.8755			6.8743		6.8677	-6.6	
									11.3			5.5							2			0.8		-5.8	
	011F0127	210850	564570	sec. 1975		3.5332		3.5467	13.5			3.5407						3.5386			3.5384		3.5312	-7.2	
									13.5			7.5							5.4			5.2		-2	
	011F0128	210920	569310	sec. 1975		4.5726		4.5773	4.7			4.5673						4.5582			4.5558		4.542	-13.8	
									4.7			-5.3							-14.4			-16.8		-30.6	
	011F0129	210040	570600	sec. 1975		2.9938		2.9926	-1.2	2.9773	-15.3	2.9761	-1.2					2.9605			2.9591		2.9426	-16.5	
									-1.2		-16.5	-17.7							-33.3			-34.7		-51.2	
	011F0130	214110	572060	sec. 1975		4.787		4.7977	10.7			4.7832						4.7747			4.7717				
									10.7			-3.8							-12.3			-15.3			
	011H0083	210180	562090	sec. 1975		4.9889		4.9989	10			4.9946						4.9964			5.001				
									10			5.7							7.5			12.1			
	000A2590	174450	563160	sec. 1987				-1.2554		-1.2621	-6.7	-1.2525	9.6					-1.251			-1.2481		-1.2515	-3.4	
											-6.7	2.9							4.4			7.3		3.9	
	000A4070	187830	601050	sec. 1987				1.7079				1.6919		1.6968	4.9	1.7036	6.8	1.698	-5.6	1.6982	0.2	1.689	-9.2	1.767	78
												-16			-11.1	-4.3		-9.9			-18.9		59.1	1.6903	
												0.4134		0.4172	3.8	0.4241	6.9	0.4178	-6.3	0.4193	1.5	0.4077	-11.6	0.4123	4.6
	002C0020	187700	601050	sec. 1987				0.4313				-17.9		-14.1		-7.2		-13.5		-12		-23.6		-19	
												-15.8							-0.5442			-0.5437		-0.5504	-6.7
	005F0096	179660	592620	sec. 1987				-0.5351				-0.5509							-9.1			-8.6		-15.3	
												-0.5							0.6658			0.666			
	005H0004	178620	575870	sec. 1987				0.6621				0.6616										3.9			
												-0.9							1.3126			1.3118			
	005H0005	178830	575170	sec. 1987				1.3088				1.3079										3			
												-0.9							3.8						
	005H0107	176830	575410	sec. 1987				0.0167				0.0153							0.0209						
												-1.4							4.2						
	005H0159	178300	576590	sec. 1987				0.5392				0.5329										0.5283			
												-6.3							-7.1			-10.9			
	005H0229	178040	575620	sec. 1987				-0.3706				-0.3762							-0.376			-0.3778			
												-5.6							-5.4			-7.2			
	006A0004	185260	587810	sec. 1987				-0.4186				-0.425				-0.4242			-0.4188			-0.4203			
												-6.4				-5.6			-0.2			-1.7			
	006A0005	189080	587780	sec. 1987				-0.9688				-1.001				-1.0097		-1.0088	0.9	-1.0116					
												-32.2				-40.9		-40		-2.8					
	006A0012	185800	588750	sec. 1987				-0.5608				-0.5705							-0.5608			-0.5622			
												-9.7							0			-1.4			
	006A0013	188680	588850	sec. 1987				-1.3006								-1.3369			-1.3368			-1.3458		-1.3461	
																-36.3			-36.2			-45.2		-45.5	
	006A0016	180340	589560	sec. 1987				3.811				3.803							3.8051			3.8064			
												-8							-5.9			-4.6			
	006A0019	184100	589440	sec. 1987				-0.3279				-0.3365							-0.3297			-0.3342			
												-8.6							-1.8			-6.3			
	006A0022	187050	589440	sec. 1987				-0.5673				-0.5789							-0.5739			-0.5777			
												-11.6							-6.6			-10.4			
	006A0024	187940	589770	sec. 1987				3.5433				3.5343				3.5391			3.5403			3.5378		3.5325	
												-9				-4.2			-3			-5.5		-10.8	
	006A0025	188200	589050	sec. 1987				-0.5532											-0.5665			-0.5998		-0.601	
																			-13.3			-46.6		-47.8	
	006A0026	180660	590060	sec. 1987				0.0863				0.0781							0.0825			0.0797			
												-8.2							-3.8			-6.6			
	006A0027	180980	590650	sec. 1987				-0.2953				-0.3025							-0.2996			-0.3006			
												-7.2							-4.3			-5.3			
	006A0031	186460	590450	sec. 1987				-0.1677				-0.1779							-0.1811			-0.1817		-0.1892	
												-10.2							-13.4			-14		-21.5	
	006A0032	187760	590020	sec. 1987				-0.3955				-0.4036							-0.3966			-0.3974		-0.4012	
												-8.1							-1.1			-1.9		-5.7	
	006A0034	181300	591230	sec. 1987				0.0671				0.0524							0.0536			0.0533			
												-14.7							-13.5			-13.8			
	006A0035	181530	591260	sec. 1987				4.1674				4.1617							4.1686			4.1704			
												-5.7							1.2			3			
	006A0036	181850	591030	sec. 1987				-0.9671				-0.98							-0.9792			-0.9792			
												-12.9							-12.1			-12.1			
	006A0037	181600	591690	sec. 1987				-0.3981				-0.4064							-0.4009			-0.4031			
												-8.3							-2.8			-5			
	006A0040	187680	591930	sec. 1987				3.0476				3.0371				3.0423			3.041			3.0405		3.0375	
												-10.5				-5.3			-6.6			-7.1		-10.1	
	006A0041	180610	592320	sec. 1987				0.4784				0.4724				0.484			0.4766			0.4756		0.4693	
												-6							-7.4			-2.8		-9.1	
	006A0042	182330	592860	sec. 1987				-0.4124				-0.4213							-0.4134			-0.4131		-0.4196	
												-8.9							-1			-0.7		-7.2	
	006A0048	180670	593610	sec. 1987				-0.1247				-0.1381							-0.1333			-0.139			
												-13.4							-8.6			-14.3			
	006A0050	182540	593590	sec. 1987				1.4524				1.444				1.4541			1.4498			1.4501		1.4433	
												-8.4							-4.3			-2.3		-9.1	
	006A0054	187200	593910	sec. 1987				-0.6769				-0.6933				-0.6992			-0.6966			-0.7413		-0.7358	
												-16.4							-19.7			-64.4		-58.9	

	006A0057	184050	594810	sec. 1987					5.7011							5.7038		5.6976	-6.2						5.6988		5.6922	-6.6	
																			-3.5								-8.9		
	006A0063	184840	595500	sec. 1987					0.4956							0.4911		0.4849	-6.2						0.4834	-2.3	0.4765	-6.9	
																			-10.7							-12.2		-19.1	
	006A0064	185480	595780	sec. 1987					0.3865							0.3818		0.3781	-3.7						0.3749		0.3687	-6.2	
																			-8.4							-11.6		-17.8	
	006A0067	184810	596840	sec. 1987					-0.2411									-0.2669							-0.2802		-0.2874	-7.2	
																			-25.8							-39.1		-46.3	
	006A0069	186510	596200	sec. 1987					2.6107				2.6088			2.6081		2.6042	-3.9						2.6005		2.5945	-6	
																		-2.6								-10.2		-16.2	
	006A0070	187180	596840	sec. 1987					0.3248							0.3224		0.3184	-4						0.3149		0.3098	-5.1	
																		-6.4								-9.9		-15	
	006A0073	187960	597700	sec. 1987					1.592							1.586		1.5833	-2.7						1.5755		1.5699	-5.6	
																		-8.7								-16.5		-22	
	006A0076	188920	598220	sec. 1987					2.2193							2.2128		2.211	-1.8			2.2028	-8.2		2.2078		5	2.2031	-4.7
																		-8.3				-16.5				-11.5		-16.2	
	006A0077	188890	598620	sec. 1987					0.3223			0.3103	1.5	0.3137	3.4	0.3116		0.3126	-2.1			0.3044	-8.2		0.3076		3.2	0.3032	-4.4
												-12		-8.6				-10.7				-17.9					-14.7		-19.1
	006A0078	188930	598430	sec. 1987					5.0125							5.0041													
																		-8.4											
	006A0079	188930	598430	sec. 1987					4.3542			4.3439	2	4.3477	3.8	4.3464		4.346	-1.3			4.3379	-8.1		4.343		5.1	4.3391	-3.9
												-10.3		-6.5				-8.2				-16.3				-11.2			-15.1
	006A0080	189120	598140	sec. 1987					2.1354			2.1242	1.2	2.1281	3.9	2.1275		2.1275	-0.6						2.1256		2.1217		-3.9
												-11.2		-7.3				-7.9											-13.7
	006A0082	188440	599250	sec																									

	006A0172	189360	588640	sec. 1987																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--	----------	--------	--------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

[illegible]

	006D0025	195250	577810	sec. 1987						-0.7604		-0.7698	-9.4 -9.4	-0.7733	-3.5 -12.9	-0.7907	-17.4 -30.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--	----------	--------	--------	-----------	--	--	--	--	--	---------	--	---------	--------------	---------	---------------	---------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	006D0247	194980	576470	sec. 1987					0.299		0.2895	-9.5	0.2871	-2.4	0.2707	-16.4											0.2607					0.2398		0.2133	-26.5		
												-9.5		-11.9		-28.3												-38.3				-59.2			-85.7		
	006D0248	194970	582840	sec. 1987					-0.1709		-0.1774	-6.5	-0.1731	4.3	-0.1759	-2.8												-0.1745				-0.1755		-0.1802	-4.7		
												-6.5		-2.2		-5													-3.6				-4.6		-9.3		
	006D0249	197010	581450	sec. 1987					-0.328		-0.3359	-7.9	-0.3378	-1.9	-0.3416	-3.8												-0.3412				-0.349		-0.3631	-14.1		
												-7.9		-9.8		-13.6													-13.2				-21		-35.1		
	006D0250	195620	576700	sec. 1987					0.3995		0.3903	-9.2	0.3877	-2.6	0.3728	-14.9												0.3606				0.3378		0.3093	-28.5		
												-9.2		-11.8		-26.7													-38.9				-61.7		-90.2		
	006D0251	192990	578760	sec. 1987					-0.0275		-0.0368	-9.3	-0.0423	-5.5	-0.0645	-22.2												-0.0787				-0.12		-0.1608	-40.8		
												-9.3		-14.8		-37													-51.2				-92.5		-133.3		
	006D0252	191970	578450	sec. 1987					-0.3645		-0.3759	-11.4	-0.388	-12.1	-0.4153	-27.3												-0.4398				-0.4957		-0.55	-54.3		
												-11.4		-23.5		-50.8													-75.3				-131.2		-185.5		
	006D0253	190400	581360	sec. 1987					-0.7391		-0.7449	-5.8	-0.7397	5.2														-0.7478				-0.7469		-0.7573	-10.4		
												-5.8		-0.6															-8.7				-7.8		-18.2		
	006D0254	191210	581380	sec. 1987					-0.1494		-0.155	-5.6	-0.1503	4.7														-0.1598				-0.1611		-0.1739	-12.8		
												-5.6		-0.9															-10.4				-11.7		-24.5		
	006D0255	191270	581950	sec. 1987					-1.2448				-1.2432															-1.2504				-1.2465		-1.2591	-12.6		
														1.6															-5.6				-1.7		-14.3		
	006D0256	198090	582080	sec. 1987					1.8611		1.8551	-6	1.8563	1.2	1.8545	-1.8												1.8524				1.8511		1.8424	-8.7		
												-6		-4.8		-6.6													-8.7				-10		-18.7		
	006D0257	198340	585640	sec. 1987					-0.187		-0.1886	-1.6	-0.1845	4.1	-0.1865	-2												-0.1866				-0.1844		-0.1894	-5		
												-1.6		2.5		0.5													0.4			2.6		-2.4			
	006D0259	194600	585500	sec. 1987					-1.3793				-1.3829															-1.3846				-1.397		-1.4165	-19.5		
														-3.6															-5.3				-17.7		-37.2		
	006E0001	201580	588030	sec. 1987					-0.0933				-0.0943															-0.0947				-0.0941		-0.0981	-4		
														-1															-1.4				-0.8		-4.8		
	006E0006	202510	588520	sec. 1987					0.0055				0.0051		0.0052	0.1	0.0115	6.3										0.0038		0.004	0.2	0.003		-1	-0.0009	-3.9	
														-0.4		-0.3		6											-1.7		-1.5		-2.5		-6.4		
	006E0007	203290	588370	sec. 1987					1.8691				1.8681		1.8685	0.4	1.8742	5.7										1.866		1.8639	-2.1	1.863		-0.9	1.8589	-4.1	
														-1		-0.6		5.1											-3.1		-5.2		-6.1		-10.2		
	006E0008	203840	588350	sec. 1987					1.1725				1.17		1.1696	-0.4	1.1758	6.2										1.1675		1.1655	-2	1.1665		1	1.1611	-5.4	
														-2.5		-2.9		3.3											-5		-7		-6		-11.4		
	006E0010	205230	588230	sec. 1987					1.0565				1.0568		1.056	-0.8	1.0623	6.3										1.0539		1.0536	-0.3	1.0522		-1.4			
														0.3		-0.5		5.8											-2.6		-2.9		-4.3				
	006E0111	207300	588440	sec. 1987					0.2667		0.2588	-7.9	0.2636	4.8	0.2624	-1.2	0.2675	5.1										0.2592		0.2605	1.3	0.2573		-3.2	0.246	-11.3	
												-7.9		-3.1		-4.3		0.8											-7.5		-6.2		-9.4		-20.7		
	006E0112	207820	588180	sec. 1987					0.3053		0.2977	-7.6	0.3023	4.6	0.3005	-1.8	0.304	3.5										0.2955		0.2914		-4.1					
												-7.6		-3		-4.8		-1.3											-9.8		-13.9						
	006E0116	208660	587660	sec. 1987					-0.2855		-0.2942	-8.7	-0.2966	-2.4	-0.3015	-4.9	-0.3	1.5										-0.3095		-0.317		-7.5	-0.328		-11	-0.3382	-10.2
												-8.7		-11.1		-16		-14.5											-24		-31.5		-42.5		-52.7		
	006E0166	209540	588460	sec. 1987					0.1779		0.1663	-11.6	0.1583	-8	0.1455	-12.8	0.1365	-9										0.1279		0.1128		-15.1	0.1061		-6.7	0.082	-24.1
												-11.6		-19.6		-32.4		-41.4											-50		-65.1		-71.8		-95.9		
	006E0185	208340	589240	sec. 1987					-0.8735				-0.8844															-0.9041					-0.9174		-0.9393	-21.9	
														-10.9																-30.6				-43.9		-65.8	
	006E0195	206370	588520	sec. 1987					0.5679		0.5612	-6.7	0.567	5.8	0.5663	-0.7	0.5721	5.8										0.563		0.564	1	0.5613		-2.7	0.5538	-7.5	
												-6.7		-0.9		-1.6		4.2											-4.9		-3.9		-6.6		-14.1		
	006E0196	204400	588130	sec. 1987					0.6253				0.6244		0.6239	-0.5	0.6302	6.3										0.6211		0.6202	-0.9	0.6197		-0.5	0.6145	-5.2	
														-0.9		-1.4		4.9											-4.2		-5.1		-5.6		-10.8		
	006E0204	209140	588110	sec. 1987					-0.5184		-0.5335	-15.1	-0.539	-5.5	-0.5446	-5.6	-0.5521	-7.5										-0.5686		-0.6096		-41	-0.6181		-8.5	-0.6585	-40.4
												-15.1		-20.6		-26.2		-33.7											-50.2		-91.2		-99.7			-140.1	
	006E0206	209970	588620	sec. 1987					0.4922		0.4842	-8	0.4829	-1.3	0.4783	-4.6	0.4776	-0.7										0.4693		0.4549		-14.4	0.4485		-6.4		
												-8		-9.3		-13.9		-14.6											-22.9		-37.3		-43.7				
	006F0121	210720	588370	sec. 1987					-0.4488		-0.4573	-8.5	-0.4548	2.5																							
												-8.5		-6																							
	006F0123	214040	587750	sec. 1987					0.6987				0.695																0.6866					0.6792		0.6682	-11
														-3.7																-12.1				-19.5		-30.5	
	006F0138	211380	587960	sec. 1987					0.2646				0.2552		0.2521	-3.1	0.2526	0.5										0.2457		0.2437		-2	0.2381		-5.6	0.2172	-20.9
														-9.4		-12.5		-12											-18.9		-20.9		-26.5			-47.4	
	006F0143	210110	589020	sec. 1987					0.707																												



[illegible]



	010F0055	178640	572940	sec. 1987					0.4458	0.4399	-5.9	0.4416	1.7						0.4458	0					0.4429	-2.9	0.4436	0.7
	010F0058	176880	573080	sec. 1987					-0.5131		-5.9	-0.5173	-4.2						-0.5122	0					-0.5144	-2.9		-2.2
	010F0059	178980	573600	sec. 1987					1.5695	1.5659	-3.6	1.5679	2						1.5714	0.9					1.5689	-1.3	1.5664	-2.5
	010F0065	178970	574360	sec. 1987					0.2112		-3.6	0.2079	-1.6						0.2125	1.9					0.2107	-0.6		-3.1
	010F0066	175320	562810	sec. 1987					-0.1747	-0.187	-12.3	-0.1787	8.3						-0.1787	1.3					-0.181	-0.5	-0.1846	-3.6
	010F0072	176800	563530	sec. 1987					-0.4284	-0.4413	-12.3	-0.4343	7						-0.4495	-4					-0.4581	-6.3	-0.47	-9.9
	010F0073	177060	563830	sec. 1987					-0.78	-0.7974	-12.9	-0.7968	0.6						-0.4495	-21.1					-0.4581	-29.7	-0.47	-11.9
	010F0080	177370	564640	sec. 1987					0.5821	0.5732	-17.4	0.5803	-16.8															-41.6
	010F0080	177370	564640	sec. 1987					0.5821	0.5732	-8.9	0.5803	7.1						0.578	-4.1					0.5781	-4	0.5735	-4.6
	010F0084	177880	565100	sec. 1987					-0.5529	-0.5639	-8.9	-0.5575	-1.8						-0.5557	-4.1					-0.5552	-4		-8.6
	010F0089	179130	566020	sec. 1987					-0.5512	-0.5659	-11	-0.5575	6.4						-0.5557	-2.8					-0.5552	-2.3		
	010F0089	179130	566020	sec. 1987					-0.5512	-0.5659	-14.7	-0.5575	-4.6						-0.5557	-2.8					-0.5552	-2.3		
	010F0090	179370	566520	sec. 1987					-0.9662	-0.9833	-14.7	-0.9826	-16.4						-0.9908	-24.6					-0.9976	-31.4	-1.0006	-3
	010F0090	179370	566520	sec. 1987					-0.9662	-0.9833	-17.1	-0.9826	-16.4						-0.9908	-24.6					-0.9976	-31.4	-1.0006	-34.4
	010F0097	173770	563450	sec. 1987					-1.3459		-17.1	-1.3526	-6.7						-1.3578	-11.9								
	010F0125	177510	572360	sec. 1987					-0.2723		-17.1	-0.2762	-3.9						-0.2717	0.6					-0.2744	-2.1		
	010F0126	171410	569760	sec. 1987					-0.5675		-17.1	-0.5698	-2.3						-0.5738	-6.3					-0.5767	-9.2		
	010F0127	174050	569540	sec. 1987					-0.2455	-0.2558	-10.3	-0.2477	8.1						-0.2492	-3.7					-0.2496	-4.1	-0.2488	0.8
	010F0128	174670	569870	sec. 1987					-1.2307	-1.2576	-10.3	-1.2576	-2.2						-0.2492	-3.7					-0.2496	-4.1		-3.3
	010F0129	175480	570710	sec. 1987					-0.6101	-0.6187	-26.9	-0.6288	-10.1						-0.6449	-34.8								
	010F0130	176440	570780	sec. 1987					0.3688	0.3631	-8.6	0.3684	5.3						0.3717	2.9					0.3714	2.6	0.3688	-2.6
	010F0131	177300	571360	sec. 1987					3.4224	3.4179	-5.7	3.4205	-0.4						3.4241	0					3.422	2.6	3.419	0
	010F0131	177300	571360	sec. 1987					3.4224	3.4179	-4.5	3.4205	2.6						3.4241	2.9					3.422	2.6	3.419	-3
	010F0132	174010	566810	sec. 1987					-1.3438	-1.3522	-4.5	-1.4044	-1.9						-1.4112	1.7					-1.419	-0.4	3.419	-3.4
	010F0132	174010	566810	sec. 1987					-1.3438	-1.3522	-8.4	-1.4044	-52.2						-1.4112	1.7					-1.419	-0.4	3.419	-3.4
	010F0136	177860	566530	sec. 1987					-0.2373	-0.2437	-8.4	-0.2382	-60.6						-1.4112	1.7					-1.419	-0.4	3.419	-3.4
	010F0136	177860	566530	sec. 1987					-0.2373	-0.2437	-6.4	-0.2382	5.5						-0.241	0.6					-0.2397	-2.1	-0.2412	-1.5
	010F0137	178620	566500	sec. 1987					-0.3998	-0.4047	-6.4	-0.4002	-0.9						-0.241	0.6					-0.2397	-2.1	-0.2412	-3.9
	010F0137	178620	566500	sec. 1987					-0.3998	-0.4047	-4.9	-0.4002	4.5						-0.4018	-3.7					-0.399	-2.4		
	010F0139	175940	568370	sec. 1987					-0.9647	-0.9722	-4.9	-0.4002	-0.4						-0.4018	-2					-0.399	0.8		
	010F0139	175940	568370	sec. 1987					-0.9647	-0.9722	-7.5	-0.4002	-0.4						-0.4018	-2					-0.399	0.8		
	010F0141	179640	568600	sec. 1987					-1.9041	-1.911	-7.5	-1.9066	4.4						-1.9099	-3.7					-1.9082	-2		
	010F0141	179640	568600	sec. 1987					-1.9041	-1.911	-6.9	-1.9066	4.4						-1.9099	-3.7					-1.9082	-2		
	010F0146	174540	563760	sec. 1987					2.2021	2.1942	-6.9	2.2036	-2.5						2.2034	-5.8					2.2007	-4.1	2.2	-0.5
	010F0146	174540	563760	sec. 1987					2.2021	2.1942	-7.9	2.2036	9.4						2.2034	-5.8					2.2007	-4.1	2.2	-4.6
	010F0148	171650	565560	sec. 1987					-0.5188		-7.9	-0.522	1.5						-1.9099	1.3					-1.9082	-1.4	2.2	-0.7
	010F0148	171650	565560	sec. 1987					-0.5188		-7.9	-0.522	1.5						-0.5267	1.3					-0.5338	-1.4	2.2	-2.1
	010F0149	173800	565490	sec. 1987					-0.501	-0.5109	-3.2	-0.5044	-3.4						-0.5267	-7.9					-0.5338	-15		
	010F0149	173800	565490	sec. 1987					-0.501	-0.5109	-9.9	-0.5044	6.5						-0.5267	-7.9					-0.5338	-15		
	010F0154	172080	562630	sec. 1987					-1.0378		-9.9	-1.0353	-3.4						-1.0336	-3.4					-1.0422	-15		
	010F0154	172080	562630	sec. 1987					-1.0378		-9.9	-1.0353	-3.4						-1.0336	-3.4					-1.0422	-15		
	010F0159	179500	562880	sec. 1987					-0.7417		-2.5	-0.74	2.5						-1.0336	4.2					-1.0422	-4.4		
	010F0159	179500	562880	sec. 1987					-0.7417		-2.5	-0.74	2.5						-1.0336	4.2					-1.0422	-4.4		
	010F0175	177330	572720	sec. 1987					-0.0782		-0.7	-0.086	1.7						-0.7356	6.1					-0.736	5.7		
	010F0175	177330	572720	sec. 1987					-0.0782		-0.7	-0.086	1.7						-0.7356	6.1					-0.736	5.7		
	010F0189	178570	563650	sec. 1987					-1.0785		-7.8	-1.0768	-7.8						-0.0828	-4.6					-0.0973	-19.1		
	010F0189	178570	563650	sec. 1987					-1.0785		-7.8	-1.0768	-7.8						-0.0828	-4.6					-0.0973	-19.1		
	010F0190	178980	564380	sec. 1987					-1.1518		-1.7	-1.1543	1.7						-1.075	3.5					-1.071	7.5		
	010F0190	178980	564380	sec. 1987					-1.1518		-1.7	-1.1543	1.7						-1.1559	3.5					-1.1514	7.5		
	010F0191	174520	562670	sec. 1987					-0.7982		-2.5	-0.8067	-2.5						-1.1559	-4.1					-1.1514	0.4		
	010F0191	174520	562670	sec. 1987					-0.7982		-2.5	-0.8067	-2.5						-1.1559	-4.1					-1.1514	0.4		
	010F0192	175980	562970	sec. 1987					0.6722	0.664	-10.5	0.6725	-10.5						-0.8119	-13.7					-0.8141	-15.9		
	010F0192	175980	562970	sec. 1987					0.6722	0.664	-8.2	0.6725	8.5						-0.8119	-13.7					-0.8141	-15.9		
	010F0193	178930	568550	sec. 1987					-0.238	-0.2408	-0.3	-0.2325	0.3						0.6752	3					0.6767	4.5	0.6721	-4.6
	010F0193	178930	568550	sec. 1987					-0.238	-0.2408	-2.8	-0.2325	8.3						0.6752	3					0.6767	4.5	0.6721	-0.1
	010F0194	172310	568880	sec. 1987					-2.8	-2.8	-5.5	-2.325	5.5						-0.2349	3.1					-0.2342	3.8		
	010F0194	172310	568880	sec. 1987					-2.8	-2.8	-5.5	-2.325	5.5						-0.2349	3.1					-0.2342	3.8		
	010F0194	172310	568880	sec. 1987					-1.0454	-1.0606	-15.2	-1.0641	-3.5						-1.0817	-36.3								
	010F0196	174220	572650	sec. 1987					-0.3492		-15.2	-0.3501	-18.7						-1.0817	-36.3								
	010F0196	174220	572650	sec. 1987					-0.3492		-15.2	-0.3501	-18.7						-1.0817	-36.3								
	010F0197	173130	569200	sec. 1987					-1.5362	-1.5606	-0.9	-1.5584	-0.9						-0.3485	0.7					-0.3514	-2.2		
	010F0197	173130	569200	sec. 1987					-1.5																			

[illegible]

[illegible]

011B0025	199010	566880	sec. 1987				0.15				0.1497							0.1464			0.1505		0.1401	-10.4
											-0.3							-3.6			0.5			-9.9
011B0026	199010	566370	sec. 1987				1.7336				1.7339							1.7341			1.6491		1.6404	-8.7
											0.3							0.5			-84.5			-93.2
011B0035	198930	567060	sec. 1987				0.0959				0.0953							0.0923			0.0956		0.0851	-10.5
											-0.6							-3.6			-0.3			-10.8
011B0068	196470	571550	sec. 1987				0.1664		0.1589	-7.5	0.1643							0.1561			0.1545		0.1435	-11
										-7.5								-10.3			-11.9			-22.9
011B0069	197180	571820	sec. 1987				0.4426		0.4349	-7.7	0.4399							0.4308			0.4292		0.4195	-9.7
										-7.7								-11.8			-13.4			-23.1
011B0070	197840	571920	sec. 1987				0.1324		0.1248	-7.6	0.1293							0.1204			0.1186		0.1086	-10
										-7.6								-12			-13.8			-23.8
011B0107	195920	564840	sec. 1987				-0.1043				-0.1018										-0.0975		-0.1051	-7.6
											2.5										6.8			-0.8
011B0119	198320	566170	sec. 1987				-1.0227				-1.0231							-1.0277			-1.0246		-1.0374	-12.8
											-0.4							-5			-1.9			-14.7
011B0121	191600	566970	sec. 1987				-0.4769				-0.4778							-0.4821			-0.4824			
											-0.9							-5.2			-5.5			
011B0126	192670	568640	sec. 1987				-0.49		-0.4977	-7.7	-0.4921							-0.4986			-0.4918		-0.5008	-9
										-7.7								-8.6			-1.8			-10.8
011B0145	194870	564940	sec. 1987				-1.3326				-1.3302							-1.3319			-1.3257		-1.3305	-4.8
											2.4							0.7			6.9			2.1
011B0146	196570	564700	sec. 1987				-0.6286				-0.6266							-0.6293			-0.6214		-0.6274	-6
											2							-0.7			7.2			1.2
011B0151	194000	565020	sec. 1987				-0.7312				-0.7296							-0.7326			-0.7268		-0.7324	-5.6
											1.6							-1.4			4.4			-1.2
011B0159	199520	564420	sec. 1987				-0.4517		-0.4557	-4	-0.4491							-0.4505			-0.4442		-0.4526	-8.4
										-4								1.2			7.5			-0.9
011B0168	199380	572390	sec. 1987				0.4721		0.4629	-9.2	0.4628			0.4552	-7.6			0.4526			0.4506		0.4361	-14.5
										-9.2					-16.9			-19.5			-21.5			-36
011B0172	197400	567680	sec. 1987				-0.8038		-0.811	-7.2	-0.8068							-0.8099			-0.8127		-0.8198	-7.1
										-7.2								-6.1			-8.9			-16
011B0173	198620	565370	sec. 1987				-3.1291				-3.1251							-3.128			-3.121		-3.1281	-7.1
											4							1.1			8.1			1
011B0174	190700	566530	sec. 1987				-0.9518				-0.9532							-0.9561			-0.9553			
											-1.4							-4.3			-3.5			
011B0177	191380	568500	sec. 1987				-1.0333		-1.0406	-7.3	-1.0358							-1.0397			-1.0358		-1.0423	-6.5
										-7.3								-6.4			-2.5			-9
011B0178	190630	568890	sec. 1987				-0.8971		-0.9028	-5.7	-0.8998							-0.9046					-0.9074	
										-5.7								-7.5						-10.3
011B0179	198900	570600	sec. 1987				-0.5542		-0.5611	-6.9	-0.5562							-0.5677			-0.5656			
										-6.9								-13.5			-11.4			
011B0180	199030	571620	sec. 1987				1.2689		1.2621	-6.8	1.2662							1.2559			1.2545			
										-6.8								-13			-14.4			
011B0181	192520	572350	sec. 1987				-0.6824		-0.6939	-11.5	-0.6908							-0.7041						
										-11.5								-21.7						
011B0182	195250	573420	sec. 1987				0.3253		0.3169	-8.4	0.3225													
										-8.4														
011B0202	198490	572660	sec. 1987				0.9642		0.9539	-10.3	0.9564			0.9491	-7.3			0.9487						
										-10.3					-15.1			-15.5						
011B0203	192000	568500	sec. 1987				-2.5575		-2.5675	-10	-2.5636							-2.5699			-2.5655		-2.5742	-8.7
										-10								-12.4			-8			-16.7
011B0204	198020	568100	sec. 1987				-0.0722		-0.0785	-6.3	-0.0744							-0.0769			-0.0782		-0.0858	-7.6
										-6.3								-4.7			-6			-13.6
011B0205	198540	571880	sec. 1987				1.1942		1.1859	-8.3	1.1906							1.1785			1.1758		1.1654	-10.4
										-8.3								-15.7			-18.4			-28.8
011B0206	195870	571840	sec. 1987				0.9928		0.985	-7.8	0.9934							0.9856			0.9867		0.9764	-10.3
										-7.8								-7.2			-6.1			-16.4
011C0107	185030	560540	sec. 1987				-0.4954				-0.5033							-0.5069			-0.5083			
											-7.9							-11.5			-12.9			
011C0111	181420	561560	sec. 1987				0.506				0.5076							0.5076			0.5095			
											1.6							1.6			3.5			
011C0153	189820	562400	sec. 1987				-0.869		-0.878	-9	-0.8754													
										-9								-6.4						
011C0173	180620	562060	sec. 1987				-0.6016				-0.5293							-0.5279			-0.5233			
											72.3							73.7			78.3			
011C0174	180640	562080	sec. 1987				-0.5306				-0.5995							-0.5983			-0.5932			
											-68.9							-67.7			-62.6			
011C0175	181480	561960	sec. 1987				1.389				1.3898							1.3894			1.3912		2.2	
											0.8							0.4						
011C0192	181580	561520	sec. 1987				0.6085											0.6101			0.6117		3.2	
											-0.9427							-0.9419			-0.9401			
011C0193	181620	561100	sec. 1987				-0.9452											3.3						
											2.5										5.1			
011C0202	181500	560250	sec. 1987				-0.5721				-0.5665							-0.5672			-0.563			
											5.6							4.9			9.1			

[illegible]

[illegible]



	006G0210	208640	586390	sec.	1990																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	----------	--------	--------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

	010F-0047	173490	571280	sec.	1993																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
--	-----------	--------	--------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]