			Hoja1		
b'169	20	20	0	5	90 -0.00
b'169	20	20	0	5	90 0.03
b'169	20	20	8	5	90 0.11
b'169	20	20	20	5	90 0.27
b'169	20	20	30	5	90 0.28
b'166	20	20	41	5	90 0.33
b'165	20	20	41	5	90 0.55
b'165	20	20	55	5	90 0.71
b'163	21	20	74	5	90 0.86
b'161	20	20	91	5	90 0.96
b'161	20	20	111	5	90 1.07
b'157	21	20	111	5	90 1.29
b'155	21	20	131	5	90 1.41
b'155	21	20	149	5	90 1.38
b'152	21	20	164	5	90 1.20
b'150	20	20	187	5	90 1.01
b'149	20	20	187	5	90 0.97
b'145	20	20	208	5	90 0.97
b'143	20	20	225	5	90 0.90
b'140	20	20	245	5	90 0.83
b'140	20	20	263	5	90 0.83
b'137	21	21	263	5	90 0.81
b'135	21	21	283	5	90 0.78
b'131	21	20	301	5	90 0.59
b'131	21	20	321	5	90 0.50
b'127	21	21	340	5	90 0.53
b'125	21	20	340	5	90 0.53
b'121	21	21	358	5	90 0.55
b'121 b'115	21	21	383	5 5	90 0.60
b'112	20 20	21 21	407 427	5	90 0.64 90 0.52
b'110	21	20	427	5	90 0.32
b'106	21	20	448	5	90 0.55
b'106	21	21	470	5	90 0.57
b'105	21	21	497	5	90 0.60
b'97	21	26	516	5	90 0.63
b'96	21	28	516	5	90 0.62
b'96	21	28	542	5	90 0.48
b'93	23	30	566	5	90 0.40
b'89	22	36	595	4	90 0.42
b'87	22	37	614	4	90 0.43
b'81	21	39	614	4	90 0.51
b'81	22	41	627	4	90 0.61
b'78	22	43	647	4	90 0.68
b'76	23	178	666	2	180 0.84
b'75	23	178	681	2	180 1.01
b'72	23	178	681	2	180 1.21
b'72	22	178	700	2	180 1.87
b'70	23	4	718	2	180 3.20
b'68	23	178	732	2	180 4.80
b'66	23	178	746	2	180 6.21
b'66	24	163	746	2	180 7.47
b'64	25	178	761	2	180 8.82

			Hoja1		
b'64	26	163	771	2	180 10.10
b'62	27	178	784	2	180 11.37
b'61	27	178	797	2	180 12.45
b'61	27	164	797	2	180 13.72
b'61	29	178	812	2	180 14.93
b'60	30	163	825	2	180 16.23
b'59	31	178	838	2	180 17.50
b'58	31	178	851	2	180 18.93
b'58	31	163	851	2	180 20.16
b'57	34	178	865	2	180 21.42
b'56	34	178	878	2	180 22.57
b'55	35	178	891	2	180 23.82
b'55	178	178	902	2	180 25.08
b'54	178	20	902	2	180 26.35
b'54	178	20	917	2	180 27.62
b'54	178	178	929	2	180 28.87
b'52	178	22	938	2	180 29.93
b'50	178	178	955	2	180 30.92
b'50	178	178	955	2	180 32.09
b'50	178	23	968	2	180 33.22
b'48	178	23	980	2	180 34.48
b'48	64	178	990	2	180 35.75
b'178	65	140	1005	2	180 36.96
b'178	65	79 	1005	2	180 38.07
b'178	65	79	1019	2	180 39.31
b'178	178	178	1033	2	180 40.57
b'178	178	178	1047	2	180 41.91
b'178	66	0	1059	2	180 43.38
b'178	67 67	178	1059	2	180 44.72
b'178	67 68	7 7	1072	2	180 45.99
b'178	68		1086	2 2	180 47.17
b'178 b'178	68 68	57 57	1097 1110	2	180 48.44 180 49.56
b'178	68	57 57	1110	2	180 50.60
b'178	69	57	1110	2	180 50.00
b'178	72	72	1137	2	180 52.83
b'178	72	72	1149	2	180 54.01
b'178	74	57	1160	2	180 55.32
b'177	74	55	1160	2	180 56.45
b'173	178	55	1175	2	180 57.64
b'173	112	55	1188	2	180 58.79
b'173	109	56	1197	2	180 59.92
b'173	109	56	1211	2	180 61.11
b'171	110	55	1211	2	180 62.42
b'171	110	55	1225	2	180 63.60
b'167	110	54	1237	2	180 64.89
b'167	178	54	1251	2	180 66.06
b'167	178	54	1261	2	180 67.22
b'167	178	54	1261	2	180 68.24
b'165	178	54	1273	2	180 69.18
b'165	178	54	1288	2	180 70.37
b'163	32	54	1300	2	180 71.51
b'163	32	54	1311	2	180 72.58

			Hoja1		
b'178	135	55	1311	2	180 73.70
b'178	135	55	1323	2	180 74.75
b'178	32	54	1333	2	180 75.87
b'178	32	54	1349	2	180 77.04
b'178	33	53	1361	2	180 78.23
b'178	33	53	1361	2	180 79.43
b'178	32	53	1373	2	180 80.63
b'178	32	53	1383	2	180 81.79
b'178	32	53	1398	2	180 82.88
b'178	33	53	1410	2	180 83.96
b'178	31	52	1410	2	180 84.85
b'178	32	53	1423	2	180 85.64
b'178	32	53	-2	0	180 86.43
b'178	32	53	11	0	180 87.13
b'178	32	53	30	0	180 87.77
b'178	32	53	30	0	180 88.62
b'178	32	52	51	0	180 89.59
b'178	32	52	71	0	180 90.73
b'178	32	52	91	0	180 91.88
b'178	33	52	117	0	180 93.11
b'178	33	51	117	0	180 93.93
b'178	33	51	142	0	180 94.15
b'178	34	52	168	0	180 94.04
b'178	34	50	193	0	180 93.68
b'178	35	50	193	0	180 93.01
b'175	35	50	227	0	180 92.18
b'175	36	50	255	0	180 91.33
b'170	36	51	283	0	180 90.67
b'164	35	50	313	0	180 90.14
b'161	34	51	313	0	180 89.94
b'153	34	51	345	0	180 90.00
b'153	34	51	376	0	180 90.32
b'146	34	51	407	0	180 90.65
b'140	34	51	438	0	180 91.03
b'134	34	50	438	0	180 91.37
b'128	34	50	473	1	180 91.63
b'122	34	50	508	1	180 91.75
b'122	35	49	533	1	180 91.81
b'117	36	49	558	1	180 92.05
b'113	36	49	558	1	180 92.06
b'106	35	49	584	1	180 91.78
b'103	35	50	611	1	180 91.55
b'100	35	51	639	1	180 91.27
b'100	35	51	661	1	180 90.98
b'95	35	52	661	1	180 90.89
b'91	35	53	686	1	180 90.66
b'85	36	56	706	4	180 90.43
b'85	36	64	726	4	180 90.48
b'81	35	66	744	4	180 90.47
b'80	35	66	744	4	180 90.47
b'76	35	66	766	4	180 90.49
b'76	35	178	786	2	270 90.57
b'74	35	178	802	2	270 90.60

			Hoja1		
b'70	36	147	822	2	270 90.76
b'68	36	147	822	2	270 91.51
b'68	36	178	841	2	270 92.88
b'66	37	151	858	2	270 94.58
b'64	38	178	874	2	270 96.16
b'63	40	152	888	2	270 97.58
b'62	40	152	888	2	270 98.94
b'62	40	178	907	2	270 100.32
b'60	40	152	922	2	270 101.63
b'58	40	152	935	2	270 102.94
b'57	42	154	949	2	270 104.35
b'57	42	154	949	2	270 105.67
b'57	43	178	965	2	270 107.09
b'56	44	153	979	2	270 108.31
b'55	44	153	992	2	270 109.52
b'55	46	178	1005	2	270 110.73
b'53	48	153	1005	2	270 112.06
b'52	48	178	1018	2	270 113.20
b'50	178	23	1035	2	270 114.47
b'50	178	23	1049	2	270 115.76
b'49	178	83	1061	2	270 117.10
b'48	143	83	1061	2	270 118.24
b'48	142	81	1075	2	270 119.30
b'48	140	81	1088	2	270 120.49
b'46	142	80	1101	2	270 121.74
b'46	142	80	1113	2	270 122.90
b'46	140	178	1113	2	270 124.02
b'44	126	68	1128	2	270 125.21
b'43	125	178	1140	2	270 126.43
b'44	125	83	1153	2	270 127.55
b'44	127	83	1164	2	270 128.71
b'43	74	79	1164	2	270 129.83
b'43	130	80	1177	2	270 131.01
b'43	130	80	1186	2	270 132.28
b'178	143	178	1201	2	270 133.57
b'178	143	0	1216	2	270 134.87
b'178	145	0	1216	2	270 136.22
b'178	145	70	1231	2	270 137.55
b'178	146	70	1242	2	270 138.83
b'178	146	70	1253	2	270 140.23
b'178	148	73	1268	2	270 141.52
b'178	148	73	1268	2	270 142.86
b'167	148	178	1281	2	270 144.18
b'167	150	178	1295	2	270 145.54
b'162	150	0	1310	2	270 146.97
b'160	150	67	1323	2	270 148.27
b'160	153	67	1323	2	270 149.68
b'157	153	69	1335	2	270 150.93
b'157	178	69	1347	2	270 152.03
b'155	178	71	1361	2	270 153.11
b'155	178	71	1375	2	270 154.27
b'153	178	65 67	1375	2	270 155.35
b'153	178	67	1387	2	270 156.58

			Hoja1		
b'150	178	67	1398	2	270 157.70
b'150	178	64	1411	2	270 158.84
b'150	178	65	1423	2	270 159.89
b'150	178	65	1423	2	270 161.06
b'148	178	63	1434	2	270 162.13
b'178	178	62	1447	2	270 163.29
b'178	178	62	1459	2	270 164.55
b'178	178	62	1470	2	270 165.67
b'178	178	62	1470	2	270 166.84
b'143	178	61	1484	2	270 168.05
b'163	27	60	1499	2	270 169.29
b'161	27	60	1510	2	270 170.51
b'144	27	60	1524	2	270 171.66
b'144	27	60	1524	2	270 172.86
b'159	28	59	1535	2	270 173.93
b'158	28	59	1545	2	270 174.94
b'178	28	59	1560	2	270 175.81
b'178	28	59	4	0	270 176.55
b'178	27	59	4	0	270 177.21
b'178	28	60	23	0	270 177.96
b'178	28	60	45	0	270 178.93
b'178	28	61	68	0	270 180.02
b'178	29	57	89	0	270 181.23
b'178	29	57	89	0	270 182.66
b'176	30	56	113	0	270 183.69
b'176	30	56	139	0	270 184.31
b'173	30	56	166	0	270 184.57
b'168	30	55	194	0	270 184.25
b'168	30	55	194	0	270 183.61
b'157	29	55	224	0	270 182.86
b'153	29	55 55	253	0	270 181.94
b'153 b'147	29 28	55 55	282 312	0 0	270 180.97 270 180.22
	28	55 55	_	0	270 180.22
b'141 b'141	127	56	312 347	0	270 179.77
b'129	28	56	34 <i>1</i> 375	0	270 179.31
b'129	28	56	407	0	270 179.42
b'123	28	56	407	0	270 179.97
b'116	28	56	443	0	270 170.37
b'116	28	56	475	1	270 180.71
b'111	27	55	504	1	270 181.31
b'99	31	55	531	1	270 181.82
b'95	31	55	531	1	270 182.23
b'95	28	55	559	1	270 182.34
b'90	28	55	584	1	270 182.34
b'85	28	54	609	4	270 182.33
b'81	28	54	632	4	270 182.13
b'78	28	54	632	4	270 181.82
b'75	27	54	659	4	270 181.51
b'71	28	54	681	4	270 181.32
b'69	28	54	700	4	270 181.23
b'69	27	54	722 <mark></mark>	4	270 181.14
b'66	27	54	722 <mark></mark>	4	270 180.94

Hoja1

b'63	27	55	739	<u>4</u>	270 180.82
b'60	27	56	758 <mark></mark>	4	270 180.70
b'59	27	56	782	4	270 180.66
b'59	27	56	795	4	270 180.67
b'57	27	56	795	4	270 180.71
b'54	27	57	813	4	270 180.81
b'51	27	57	831	4	270 180.92
b'50	27	57 57	846	4	270 180.92
b'50	27	57	861	4	270 180.89
b'47	27	57	861	4	270 180.85
b'47	27	58	875	4	270 180.85
b'45	27	58	893	4	270 180.88
b'43	27	59	908	<u>4</u>	270 180.93
b'41	27	59	920	4	270 180.92
b'41	27	60	920	4	270 180.90
b'40	27	61	933	4	270 180.89
b'39	27	63	947	4	270 180.86
b'38	28	64	962	4	270 180.86
b'36	29	76	975	4	270 180.90
b'36	29	76	975	4	270 180.92
b'37	31	77 	989	4	270 180.95
b'35	31	77	999	4	270 180.95
b'32	55	78	1014	4	270 180.95
b'31	55	78	1026	4	270 180.95
b'29	27	178	1026	2	360 180.95
b'28	27	178	1039	2	360 180.91
b'28	28	178	1052	2	360 181.16
b'26	28	178	1066	2	360 182.12
b'25	28	178	1077	2	360 183.30
b'25	28	178	1077	2	360 184.53
b'24	29	178	1090	2	360 185.64
b'21	29	178	1101	2	360 186.83
b'21	29	178	1114	2	360 188.01
b'20	30	178	1126	2	360 189.30
b'22	30	178	1126	2	360 190.45
b'22	30	178	1137	2	360 191.61
b'17	32	178	1153	2	360 192.70
b'17	33	178	1164	2	360 193.76
b'20	33	178	1173	2	360 194.94
b'16	33	178	1173	2	360 196.05
b'15	34	178	1186	2	360 197.02
b'178	34	178	1200	2	360 197.97
b'178	35	178	1212	2	360 198.95
b'12	36	178	1223	2	360 200.09
b'13	36	178	1223	2	360 201.18
b'13	37	178	1237	2	360 202.35
b'118	37	178	1248	2	360 203.57
b'178	40	78 <b>-</b> 2	1262	2	360 204.83
b'178	40	78	1272	2	360 206.07
b'178	40	78	1272	2	360 207.22
b'178	42	69	1284	2	360 208.23
b'178	42	69	1295	2	360 208.93
b'129	43	69	1301	2	360 208.75

			Hoja1		
b'178	44	70	1307	2	360 208.16
b'178	43	77	1307	2	360 208.10
b'7	45	78	1309	2	360 208.23
b'7	45	78	1317	2	360 208.09
b'178	44	178	1325	2	360 207.72
b'178	44	178	1329	2	360 207.34
b'178	44	0	1329	2	360 207.04
b'178	45	80	1335	2	360 206.62
b'178	45	79	1341	2	360 206.19
b'178	45	79	1350	2	360 205.68
b'178	44	78	1360	2	360 205.05
b'6	45	78	1360	2	360 204.41
b'6	44	79	1366	2	360 203.80
b'6	44	178	1374	2	360 203.29
b'5	45	3	1383	2	360 202.70
b'178	45	178	1393	2	360 202.08
b'178	44	178	1393	2	360 201.32
b'129	44	0	1400	2	360 200.77
b'124	45	178	1407	2	360 200.31
b'6	44	2	1419	2	360 199.92
b'6	45	178	1429	2	360 199.13
b'5	45	178	1429	2	360 198.23
b'5	46	178	1440	2	360 197.61
b'5	134	89	1448	2	360 197.05
b'5	45	178	1456	2	360 196.50
b'4	48	178	1466	2	360 195.80
b'5	48	178	1466	2	360 195.15
b'5	46	178	1476	2	360 194.44
b'119	92	87	1490	2	360 193.79
b'105	60	89	1500	2	360 193.43
b'119	88	88	1508	2	360 193.01
b'119	88	88	1508	2	360 192.61
b'104	91	178	1519	2	360 192.32
b'118	91	178	1530	2	360 192.05
b'118	87	42	1540	2	360 191.96
b'117	90	89	1549	2	360 192.07
b'116	92	121	1549	2	360 192.10
b'115	92	121	1563	2	360 192.07
b'115	89	120	1578	2	360 192.31
b'114	89	120	1592	2	360 192.73
b'114	91	120	1604	2	360 193.24
b'114	91	120	1604	2	360 193.54
b'113	94	121	1616	2	360 193.65
b'110	94	63	1629	2	360 193.84
b'110	147	63	1641	2	360 194.12
b'110	147	120	1651	2	360 194.35
b'6	92	178	1651	2	360 194.53
b'7	92	153	1663	2	360 194.68
b'7	91	153	1675	2	360 194.78
b'109	139	57	1686	2	360 195.01
b'115	139	57	1702	2	360 195.27
b'115	94	178	1702	2	360 195.69
b'5	92	42	1718	2	360 196.13

			Hoja1		
b'5	95	76	1729	2	360 196.63
b'6	95	178	1743	2	360 197.24
b'5	148	178	1755	2	360 197.92
b'5	140	99	1755	2	360 198.64
b'6	148	54	1770	2	360 199.30
b'5	148	178	1783	2	360 199.96
b'6	148	98	1796	2	360 200.45
b'5	148	98	1806	2	360 200.76
b'5	148	55	1806	2	360 201.10
b'5	148	178	1818	2	360 201.48
b'111	150	0	1831	2	360 201.88
b'111	93	73	1851	2	360 202.42
b'111	93	73	1851	2	360 202.66
b'111	151	178	1876	2	360 203.33
b'112	151	0	1888	2	360 203.70
b'5	151	96	1902	2	360 204.65
b'5	156	96	1916	2	360 205.15
b'7	156	178	1928	2	360 205.64
b'102	150	0	1940	2	360 206.15
b'102	151	0	1953	2	360 206.52
b'113	151	85	1953	2	360 206.73
b'111	151	85	1963	2	360 206.92
b'111	152	86	1972	2	360 207.18
b'123	152	86	1984	2	360 207.58
b'110	161	86	1998	2	360 207.95
b'110	151	178	1998	2	360 208.19
b'112	151	178	2010	2	360 208.48
b'112	157	0	2024	2	360 208.61
b'112	157	48	2037	2	360 208.73
b'112	158	48	2047	2	360 208.90
b'112	150	48	2047	2	360 208.96
b'112	151	49	2060	2	360 209.11
b'111	151	49	2071	2	360 209.29
b'111	150	178	2082	2	360 209.50
b'111	150	178	2094	2	360 209.72
b'111	151	0	2094	2	360 209.88
b'110	150	178	2108	2	360 209.92
b'113	150	0	2121	2	360 209.91
b'113	150	0	2128	2	360 209.90
b'110	150	178	2136	2	360 209.97
b'110	152	178	2136	2	360 210.09
b'111	152	0	2146	2	360 210.28
b'111	151	178	2160	2	360 210.38
b'111	150	178	2170	2	360 210.34
b'109	150	0	2180	2	360 210.21
b'109	151	0	2180	2	360 210.01
b'110	151	180	2187	2	360 209.65

			Hoja1
0	0	0	0 0'
0	0	0	0 0'
8	0	0	0 0'
20	0	0	0 0'
30 41	0 0	0 0	0 0' 0 0'
41	0	0	0 0'
55	0	0	0 0'
74	0	0	0 0'
91	0	0	0 0'
111	-2	-2	0 0'
111	-2	-2	0 0'
131	-2	-2	0 0'
149 164	-2 -2	-2 -2	0 0' 0 0'
187	-2 -2	-2 -2	0 0'
187	0	0	0 0'
208	0	0	0 0'
225	0	0	0 0'
245	0	0	0 0'
263	0	0	0 0'
263	0	0	0 0'
283	0	0	0 0'
301 321	0 0	0 0	0 0' 0 0'
340	0	0	0 0'
340	0	0	0 0'
358	0	0	0 0'
383	0	0	0 0'
407	0	0	0 0'
427	0	0	0 0'
427	0	0	0 0'
448 470	0 0	0 0	0 0' 0 0'
497	0	0	0 0'
516	0	0	0 0'
516	0	0	0 0'
542	0	0	0 0'
566	0	0	0 0'
595	0	0	0 0'
614	0	0	0 0'
614 627	0 0	0 0	0 0' 0 0'
647	0	0	0 0'
666	127	127	11'
681	127	127	1 1'
681	127	127	11'
700	127	127	1 1'
718	127	127	11'
732	127	127	11'
746 746	127 127	127 127	1 1' 1 1'
7 <del>4</del> 0 761	127	127	11'

771     127     127     11'       784     127     127     11'       797     127     127     11'       797     127     127     11'       812     127     127     11'       825     127     127     11'       838     127     127     11'       851     127     127     11'       851     127     127     11'       865     127     127     11'       891     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       955     120     120     11'				Hoja1
784     127     127     121       797     127     127     11'       797     127     127     11'       812     127     127     11'       825     127     127     11'       838     127     127     11'       851     127     127     11'       865     127     127     11'       865     127     127     11'       878     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'	771	127	127	1 1'
797     127     127     121       797     127     127     11'       812     127     127     11'       825     127     127     11'       838     127     127     11'       851     127     127     11'       851     127     127     11'       865     127     127     11'       865     127     127     11'       865     127     127     11'       878     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       938     122     122     11'       938     122     122     11'				
797     127     127     11'       812     127     127     11'       825     127     127     11'       838     127     127     11'       851     127     127     11'       865     127     127     11'       865     127     127     11'       878     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       985     118     116     11'       985     118     116     11'	797	127	127	1 1'
812     127     127     11'       825     127     127     11'       838     127     127     11'       851     127     127     11'       865     127     127     11'       865     127     127     11'       878     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     124     124     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       955     120     120     11'       955     118     116     11'       968     114     114     11'       1005     106     104     11				
825     127     127     11'       838     127     127     11'       851     127     127     11'       861     127     127     11'       865     127     127     11'       878     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       902     124     124     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       938     122     122     11'       955     120     120     11'       955     118     116     11'       968     114     114     11'       90     110     110     11'<				
838   127   127   11'     851   127   127   11'     851   127   127   11'     865   127   127   11'     878   127   127   11'     891   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     902   124   124   11'     938   122   122   11'     938   122   122   11'     955   120   120   11'     955   118   116   11'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1047   98   98   11'     1059				
851   127   127   11'     851   127   127   11'     865   127   127   11'     878   127   127   11'     891   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     917   126   126   12'     929   124   124   11'     938   122   122   11'     938   122   120   11'     955   120   120   11'     968   114   114   11'     980   112   112   11'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1005   108   108   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   <				
851   127   127   11'     865   127   127   11'     878   127   127   11'     891   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     917   126   126   11'     929   124   124   11'     938   122   122   11'     955   120   120   11'     955   118   116   11'     968   114   114   11'     980   112   112   11'     980   112   112   11'     1005   108   108   10'     1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   94   11'				
865     127     127     11'       878     127     127     11'       891     127     127     11'       902     127     127     11'       902     127     127     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       955     120     120     11'       955     118     116     11'       968     114     114     11'       980     112     112     11'       990     110     110     11'       1005     108     108     11'       1005     108     108     11'       1019     102     102     11'       1033     100     100     11'       1047     98     98     11'       1059     94     94     11'       1059     92     92     11				
878   127   127   11'     891   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     917   126   126   11'     929   124   124   11'     938   122   122   11'     955   120   120   11'     955   118   116   11'     968   114   114   11'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1005   108   108   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   12'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     110   80				
891   127   127   11'     902   127   127   11'     902   127   127   11'     917   126   126   11'     929   124   124   11'     938   122   122   11'     955   120   120   11'     955   118   116   11'     968   114   114   11'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1005   108   108   11'     1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     110   8				
902     127     127     11'       902     127     127     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       955     120     120     11'       955     118     116     11'       968     114     114     11'       980     112     112     11'       990     110     110     11'       1005     108     108     11'       1005     108     108     11'       1005     106     104     11'       1019     102     102     11'       1033     100     100     11'       1047     98     98     11'       1059     94     94     94       1072     90     90     11'       1086     88     86     11'       110     82     82     11' </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
902     127     126     126     11'       917     126     126     11'       929     124     124     11'       938     122     122     11'       955     120     120     11'       955     118     116     11'       968     114     114     11'       980     112     112     11'       990     110     110     11'       1005     108     108     11'       1005     106     104     11'       1019     102     102     11'       1033     100     100     11'       1047     98     98     11'       1059     94     94     11'       1059     92     92     11'       1072     90     90     11'       1086     88     86     11'       11097     84     84     11'       110     80     80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
917				
929     124     124     1 1'       938     122     122     1 1'       955     120     120     1 1'       955     118     116     1 1'       968     114     114     1 1'       980     112     112     1 1'       990     110     110     1 1'       1005     108     108     1 1'       1005     106     104     1 1'       1019     102     102     1 1'       1033     100     100     1 1'       1047     98     98     1 1'       1059     94     94     1 1'       1059     94     94     1 1'       1059     92     92     1 1'       1072     90     90     1 1'       1086     88     86     1 1'       1097     84     84     1 1'       110     80     80     1 1'       110     80     80				
938   122   122   11'     955   120   120   11'     955   118   116   11'     968   114   114   11'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1149   74   72   11'     1160   68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
955   120   120   11'     955   118   116   11'     968   114   114   11'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   80   80   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175				
955   118   116   1 1'     968   114   114   1 1'     980   112   112   1 1'     990   110   110   1 1'     1005   108   108   1 1'     1005   106   104   1 1'     1019   102   102   1 1'     1033   100   100   1 1'     1047   98   98   1 1'     1059   94   94   1 1'     1059   92   92   1 1'     1072   90   90   1 1'     1086   88   86   1 1'     1097   84   84   1 1'     110   82   82   1 1'     110   82   82   1 1'     110   80   80   1 1'     1123   78   78   1 1'     1149   74   72   1 1'     1160   70   70   1 1'     1160   68   68   1 1'     1175				
968   114   114   1 1'     980   112   112   11'     990   110   110   11'     1005   108   108   11'     1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   92     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1149   74   72   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   61'     1176   62   62   11'     121   60   58   11'     1225   54				
980 112 112 111 990 110 110 111 1005 108 108 111 1005 106 104 111 1019 102 102 111 1033 100 100 111 1047 98 98 91 1059 94 94 111 1059 92 92 111 1072 90 90 111 1086 88 86 111 1097 84 84 111 1110 82 82 111 1110 80 80 111 1123 78 78 78 111 1137 76 76 76 111 1149 74 72 111 1160 70 70 111 1160 68 68 111 1175 66 66 111 1188 64 64 111 1197 62 62 111 1188 64 64 111 1197 62 62 111 1211 60 58 111 1225 54 54 54 111 1237 52 52 111 1237 52 52 111 1237 52 52 111 1237 52 52 111 1251 50 48 111 1261 48 46 111 1273 44 42 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111				
990 110 110 111 11 11 110 105 108 108 108 111 1005 106 104 111 1019 102 102 111 1033 100 100 111 1047 98 98 98 111 1059 94 94 111 1059 92 92 111 1072 90 90 111 1086 88 86 111 1097 84 84 111 110 82 82 111 1110 80 80 80 111 1123 78 78 78 111 1137 76 76 76 111 1149 74 72 111 1160 68 68 68 111 1160 68 68 68 111 1160 68 68 68 111 1175 66 66 66 111 1160 68 68 68 111 1175 66 66 66 111 1188 64 64 11 1197 62 62 62 111 1211 60 58 111 1221 56 56 111 1225 54 54 54 111 1225 54 54 54 111 1237 52 52 52 111 1261 48 46 111 1261 48 46 111 1261 48 46 111 1261 48 46 111 1273 44 42 111 1288 40 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1288 40 40 111 1300 38 38 38 111				
1005   108   108   11'     1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   61     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   <				
1005   106   104   11'     1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   61'     1121   60   58   11'     1211   60   58   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
1019   102   102   11'     1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48				
1033   100   100   11'     1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   4				
1047   98   98   11'     1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   61   11'     1188   64   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1059   94   94   11'     1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40<				
1059   92   92   11'     1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1288   40<				
1072   90   90   11'     1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   61'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1288   40   40   11'     1288   40   40<				
1086   88   86   11'     1097   84   84   11'     1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1097   84   84   11'     1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1110   82   82   11'     1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1110   80   80   11'     1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1221   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1123   78   78   11'     1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   56   56   11'     1221   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1137   76   76   11'     1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1221   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1149   74   72   11'     1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1221   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   44   41'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1160   70   70   11'     1160   68   68   11'     1175   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1160   68   68   11'     1175   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1175   66   66   11'     1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   44   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1188   64   64   11'     1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1197   62   62   11'     1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1261   44   44   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1211   60   58   11'     1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1261   44   44   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1211   56   56   11'     1225   54   54   11'     1237   52   52   11'     1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1261   44   44   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1225 54 54 11'   1237 52 52 11'   1251 50 48 11'   1261 48 46 11'   1261 44 44 11'   1273 44 42 11'   1288 40 40 11'   1300 38 38 11'				
1237 52 52 11'   1251 50 48 11'   1261 48 46 11'   1261 44 44 11'   1273 44 42 11'   1288 40 40 11'   1300 38 38 11'				
1251   50   48   11'     1261   48   46   11'     1261   44   44   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1261   48   46   1 1'     1261   44   44   1 1'     1273   44   42   1 1'     1288   40   40   1 1'     1300   38   38   1 1'				
1261   44   44   11'     1273   44   42   11'     1288   40   40   11'     1300   38   38   11'				
1273 44 42 11'   1288 40 40 11'   1300 38 38 11'				
1288 40 40 11' 1300 38 38 11'				
1300 38 38 11'				
1311 36 36 11'	1300			
	1311	36	36	11'

			Hoja1
1311	34	34	11'
1323	32	32	11'
1333	30	30	11'
1349	28	26	11'
1361	26	24	11'
1361	22	22	11'
1373	20	20	11'
1383	18	18	11'
1398	16	16	11'
1410	14	14	11'
1410	12	12	11'
1423	10	10	11'
1435	8	8	11'
1448	6	6	11'
1467	6	6 4	1 1' 1 1'
1467	4		
1488	2	2	11' 11'
1508 1528	0 -2	-2	11'
1554	-2 -4	-2 -6	11'
1554	- <del>4</del> -6	-6	11'
1579	-8	-8	11'
1605	-8	-8	11'
1630	-6	-6	11'
1630	-6	-6	11'
1664	-4	-4	11'
1692	-2	-2	11'
1720	0	0	11'
1750	0	0	11'
1750	2	2	11'
1782	2	2	11'
1813	0	0	11'
1844	0	0	11'
1875	0	-2	11'
1875	-2	-2	11'
1910	-2	-2	11'
1945	-2	-2	11'
1970	-2	-2	1 1'
1995	-4	-4	11'
1995	-4	-4	11'
2021	-2	-2	11'
2048	-2	-2	11'
2076	-2	-2	11'
2098	-2	0	11'
2098	0	0	11'
2123	0	0	1 1' 1 1'
2143 2163	0 0	0	11'
2181	0	0	11'
2181	0	0	11'
2203	0	0	11'
2223	127	127	21'
2239	127	127	21'
	± <b>-</b> '	± <u>-</u> 1	

			Hoja1
2259	127	127	2 1'
2259	127	127	21'
2278	127	127	21'
2295	127	127	21'
2311	127	127	21'
2325	127	127	21'
2325	127	127	2 1'
2344	127	127	21'
2359	127	127	21'
2372	127	127	2 1'
2386	127	127	21'
2386	127	127	21'
2402	127	127	21'
2416	127	127	21'
2429	127	127	2 1'
2442	127	127	2 1'
2442	127	127	21'
2455	127	127	2 1'
2472	127	127	2 1'
2486	127	127	21'
2498	127	126	21'
2498	124	124	21'
2512	122	122	2 1'
2525	120	120	2 1'
2538	118	118	2 1'
2550	116	116	2 1'
2550	114	112	21'
2565	112	110	2 1'
2577	108	108	2 1'
2590	106	106	2 1'
2601	104	104	2 1'
2601	102	102	2 1'
2614	100	98	2 1'
2623	96	96	2 1'
2638	94	94	2 1'
2653	92	92	2 1'
2653	90	88	2 1'
2668	86	86	2 1'
2679	84	84	2 1'
2690	82	80	2 1'
2705	78	78	2 1'
2705	76	76	2 1'
2718	74	72	2 1'
2732	70	70	2 1'
2747	68	68	2 1'
2760	64	64	2 1'
2760	62	62	2 1'
2772	60	60	2 1'
2784	58	56	2 1'
2798	56	54	2 1'
2812	52	52	2 1'
2812	50	50	2 1'
2824	48	48	2 1'

2835   46   46   21'     2848   44   44   21'     2860   42   42   21'     2860   40   38   21'     2871   38   36   21'     2884   34   34   21'     2896   32   32   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   22   21'     2947   20   20   21'     2947   20   20   21'     2961   16   16   16   21'     2972   14   14   21'     3010   8   8   21'     3010   8   8   21'     3010				Hoja1
2848   44   44   21'     2860   42   42   21'     2860   40   38   21'     2871   38   36   21'     2884   34   34   21'     2896   32   32   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2907   26   24   21'     2936   22   22   22'     2947   20   20   21'     2961   18   18   21'     2961   16   16   16   21'     2961   18   18   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     3010   8   8   21'     3010   8   8   21'     3010   8   8   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4	2835	46	46	2 1'
2860   42   42   21'     2860   40   38   21'     2871   38   36   21'     2884   34   34   31'     2896   32   32   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   22'     2947   20   20   21'     2961   18   18   28   21'     2961   16   16   16   21'     2961   16   16   21'   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   8   8   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3200   -8   -8   21'				
2860   40   38   21'     2871   38   36   21'     2884   34   34   21'     2907   30   30   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2997   26   24   21'     2936   22   22   22'   21'     2947   20   20   21'     2961   18   18   28   21'     2961   16   16   21'     2997   10   10   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3119   -6   -6   21' <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
2871   38   36   21'     2884   34   34   21'     2896   32   32   21'     2907   30   30   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   21'     2947   20   20   21'     2961   18   18   21'     2961   16   16   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -6   -6				
2884   34   34   21'     2896   32   32   21'     2907   30   30   21'     2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   21'     2947   20   20   21'     2947   20   20   21'     2961   16   16   16   21'     2972   14   14   21'   2982   12   12   21'     2997   10   10   21'   3010   8   8   21'     3010   8   8   8   21'   3029   6   6   21'     3029   6   6   21'   3095   4   4   21'     3074   2   0   21'   3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   4   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -6   -6   21'     323				
2896   32   32   21'     2907   30   30   21'     2907   28   28   21'     2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   21'     2947   20   20   21'     2961   18   18   18   21'     2961   16   16   22'   22'   21'     2972   14   14   21'   2982   12   12   21'     3010   8   8   21'   3010   6   6   21'     3010   8   8   21'   3029   6   6   21'     3029   6   6   6   21'   3051   4   4   21'     3095   0   -2   21'   3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'   3119   -6   -6   21'     3172   -8   -8   8   21'  <				
2907   30   30   21'     2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   21'     2947   20   20   21'     2961   18   18   21'     2961   16   16   21'     2972   14   14   21'     2972   14   14   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   -4   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
2907   28   28   21'     2921   26   24   21'     2936   22   22   21'     2947   20   20   21'     2961   18   18   21'     2961   16   16   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3010   6   6   21'     3051   4   4   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3125   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
2921   26   24   21'     2936   22   22   21'     2947   20   20   21'     2961   18   18   21'     2961   16   16   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3010   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3230   -6   -6   -6   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3413				
2936     22     22     21'       2947     20     20     21'       2961     18     18     21'       2961     16     16     21'       2972     14     14     21'       2982     12     12     21'       2997     10     10     21'       3010     8     8     21'       3010     6     6     21'       3029     6     6     21'       3051     4     4     21'       3095     0     -2     21'       3095     0     -2     21'       3095     0     -2     21'       3119     -6     -6     21'       3120     -8     -8     21'       3220     -8     -8     21'       3230     -6     -4     21'       32288     -2     0     21'       3318     2     2     21'				
2947   20   21'     2961   18   18   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3120   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0				
2961   18   18   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     32200   -8   -8   21'     32288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     34413   2   2   21'     3537   -2   -2<				
2961   16   16   21'     2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     32200   -8   -8   21'     32288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2972   14   14   21'     2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3230   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2982   12   12   21'     2997   10   10   21'     3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3145   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     32200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2997     10     10     21'       3010     8     8     21'       3010     6     6     21'       3029     6     6     21'       3051     4     4     21'       3074     2     0     21'       3095     0     -2     21'       3095     -4     -4     21'       3119     -6     -6     -6     21'       3145     -8     -8     21'       3172     -8     -8     21'       3200     -8     -8     21'       32200     -6     -6     -21'       3230     -6     -4     21'       3288     -2     0     21'       3318     0     0     21'       3318     2     2     21'       3413     2     2     21'       3449     0     0     21'       3481     0     0     21'				
3010   8   8   21'     3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     32200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3537   -2				
3010   6   6   21'     3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3318   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3449   0   0   21'     3577   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3590   -4   -4				
3029   6   6   21'     3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3318   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3481   0   0   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3590   -4				
3051   4   4   21'     3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3318   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3550   -4   -4   21'     3638   -4   -4				
3074   2   0   21'     3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3318   0   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2				
3095   0   -2   21'     3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3481   0   0   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2				
3095   -4   -4   21'     3119   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3481   0   0   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3555   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3638   -2				
3119   -6   -6   21'     3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3555   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2				
3145   -8   -8   21'     3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3449   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3555   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3687   -2				
3172   -8   -8   21'     3200   -8   -8   21'     3230   -6   -6   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3638   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2				
3200   -8   -8   21'     3200   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3638   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2				
3200   -6   -6   21'     3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3555   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21				
3230   -6   -4   21'     3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3555   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21				
3259   -4   -2   21'     3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3555   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'				
3288   -2   0   21'     3318   0   0   21'     3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3690   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'			-2	
3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'		-2		
3318   2   2   21'     3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3638   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'				
3353   2   2   21'     3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'		2	2	
3381   2   2   21'     3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3353			
3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'		2	2	
3413   2   2   21'     3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'		2	2	
3449   0   0   21'     3481   0   0   21'     3510   -2   -2   21'     3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3413	2	2	2 1'
3510 -2 -2 21'   3537 -2 -2 21'   3537 -4 -4 21'   3565 -4 -4 21'   3590 -4 -4 21'   3615 -4 -4 21'   3638 -4 -4 21'   3638 -2 -2 21'   3665 -2 -2 21'   3687 -2 -2 21'   3706 -2 -2 21'   3728 -2 -2 21'	3449			2 1'
3510 -2 -2 21'   3537 -2 -2 21'   3537 -4 -4 21'   3565 -4 -4 21'   3590 -4 -4 21'   3615 -4 -4 21'   3638 -4 -4 21'   3638 -2 -2 21'   3665 -2 -2 21'   3687 -2 -2 21'   3706 -2 -2 21'   3728 -2 -2 21'	3481	0	0	2 1'
3537   -2   -2   21'     3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3510	-2	-2	
3537   -4   -4   21'     3565   -4   -4   21'     3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3537		-2	
3590   -4   -4   21'     3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3537	-4	-4	2 1'
3615   -4   -4   21'     3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3565	-4	-4	2 1'
3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3590	-4	-4	2 1'
3638   -4   -4   21'     3638   -2   -2   21'     3665   -2   -2   21'     3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3615			
3638 -2 -2 21'   3665 -2 -2 21'   3687 -2 -2 21'   3706 -2 -2 21'   3728 -2 -2 21'	3638	-4		2 1'
3665 -2 -2 2 1'   3687 -2 -2 2 1'   3706 -2 -2 2 1'   3728 -2 -2 2 1'	3638	-2	-2	2 1'
3687   -2   -2   21'     3706   -2   -2   21'     3728   -2   -2   21'	3665	-2	-2	2 1'
3706 -2 -2 21' 3728 -2 -2 21'	3687	-2	-2	
3728 -2 -2 21'	3706	-2		
3728 0 0 21'	3728	-2	-2	2 1'
	3728	0	0	2 1'

			Hoja1
3745	0	0	2 1'
3764	0	0	2 1'
3788	0	0	2 1'
3801	0	0	2 1'
3801	0	0	2 1'
3819	0	0	2 1'
3837	0	0	2 1'
3852	0	0	2 1'
3867	0	0	2 1'
3867	0	0	2 1'
3881	0	0	2 1'
3899	0	0	2 1'
3914	0	0	2 1'
3926	0	0	2 1'
3926	0	0	21'
3939	0	0	21'
3953	0	0	2 1'
3968	0	0	21'
3981	0	0	21'
3981 3995	0 0	0 0	2 1' 2 1'
3995 4005	0	0	2 1'
4005	0	0	21'
4020	0	0	21'
4032	127	127	31'
4045	127	127	31'
4058	127	127	31'
4072	127	127	31'
4083	127	127	31'
4083	127	127	31'
4096	127	127	31'
4107	127	127	3 1'
4120	127	127	3 1'
4132	127	127	3 1'
4132	127	127	3 1'
4143	127	127	3 1'
4159	127	127	3 1'
4170	127	127	3 1'
4179	127	127	3 1'
4179	127	127	3 1'
4192	127	127	3 1'
4206	127	127	3 1'
4218	127	127	3 1'
4229	127	127	3 1'
4229	127	127	3 1'
4243	127	127	31'
4254	127	127	3 1'
4268	127	127	3 1'
4278	127	127	3 1'
4278	127	126	3 1'
4290	124	124	31'
4301	124	124	31'
4307	124	124	3 1'

			Hoja1
4313	124	124	3 1'
4313	124	124	3 1'
4315	124	124	3 1'
4323	124	124	3 1'
4331	126	126	3 1'
4335	126	126	3 1'
4335	126	126	3 1'
4341	127	127	3 1'
4347	127	127	3 1'
4356	127	127	3 1'
4366	127	127	3 1'
4366	127	127	3 1'
4372	127	127	3 1'
4380	127	127	3 1'
4389	127	127	3 1'
4399	127	127	3 1'
4399	127	127	3 1'
4406	127	127	3 1'
4413	127	127	3 1'
4425	127	127	3 1'
4435	127	127	3 1'
4435	127	127	3 1'
4446	127	127	3 1'
4454	127	127	3 1'
4462	127	127	3 1'
4472	127	127	3 1'
4472	127	127	3 1'
4482	127	127	3 1'
4496	127	127	3 1'
4506	127	127	3 1'
4514	127	127	3 1'
4514	127	127	3 1'
4525	127	127	3 1'
4536	127	127	3 1'
4546	127	127	3 1'
4555	127	127	3 1'
4555	127	127	3 1'
4569	127	127	3 1'
4584	127	127	3 1'
4598	127	127	31'
4610	127	127	31'
4610	127	127	31'
4622	127	127	31'
4635	127	127	31'
4647	127	127	31'
4657	127	127	31'
4657	127	127	31'
4669	127	127	31'
4681	127	127	31'
4692	127	127	31'
4708	127	127	31'
4708 4724	127	127	31'
4724	127	127	31'

			Hoja1
4735	127	127	31'
4749	127	127	31'
4761	127	127	31'
4761	127	127	31'
4776	127	127	3 1'
4789	127	127	3 1'
4802	127	127	3 1'
4812	127	127	3 1'
4812	127	127	3 1'
4824	127	127	3 1'
4837	127	127	3 1'
4857	127	127	3 1'
4857	127	127	3 1'
4882	127	127	3 1'
4894	127	127	3 1'
4908	127	127	3 1'
4922	127	127	3 1'
4934	127	127	3 1'
4946	127	127	3 1'
4959	127	127	3 1'
4959	127	127	3 1'
4969	127	127	3 1'
4978	126	126	3 1'
4990	126	126	3 1'
5004	126	126	3 1'
5004	124	124	3 1'
5016	124	124	3 1'
5030	124	124	3 1'
5043	124	124	3 1'
5053	124	124	3 1'
5053	124	124	3 1'
5066	122	122	3 1'
5077	122	122	3 1'
5088	122	122	3 1'
5100	122	122	3 1'
5100	122	122	3 1'
5114	122	122	3 1'
5127	122	122	3 1'
5134	122	122	3 1'
5142	122	122	3 1'
5142	120	120	3 1'
5152	120	120	3 1'
5166	120	120	3 1'
5176	120	120	3 1'
5186	120	120	3 1'
5186	120	120	3 1'
5193	122	122	3 1'