			Hoja1		
b'120	13	73	0	4	90 -0.00
b'121	13	73	0	4	90 -0.00
b'121	12	73	0	4	90 0.02
b'120	12	73	8	4	90 0.09
b'120	13	72	14	4	90 0.05
b'120	13	72	21	4	90 0.01
b'118	12	70	21	4	90 0.04
b'117	12	70	30	4	90 0.05
b'117	12	70	42	4	90 0.03
b'116	12	70	55	4	90 -0.03
b'114	13	71	69	4	90 -0.03
b'113	13	71	69	4	90 -0.10
b'112	12	70	84	4	90 -0.14
b'110	12	70	101	4	90 -0.17
b'108	12	70	119	4	90 -0.24
b'108	12	70	134	4	90 -0.36
b'106	12	69	134	4	90 -0.50
b'103	13	69	153	4	90 -0.59
b'103	12	68	166	4	90 -0.67
b'102	12	69	183	4	90 -0.70
b'101	12	69	200	4	90 -0.75
b'101	12	69	200	4	90 -0.82
b'99	12	69	217	4	90 -0.80
b'96	12	70	233	4	90 -0.83
b'94	12	70	248	4	90 -0.93
b'94	12	71	266	4	90 -0.96
b'92	12	72	266	4	90 -1.00
b'90	12	73	286	4	90 -1.14
b'88	12	73	304	1	180 -1.34
b'86	12	74	321	1	180 -1.47
b'84	12	75	340	1	180 -1.54
b'82	12	75	340	1	180 -1.12
b'82	12	77	360	1	180 -0.09
b'80	12	85	376	1	180 1.67
b'77	14	76	396	1	180 3.66
b'75	14	76	411	1	180 5.48
b'75	14	82	411	1	180 7.20
b'74	15	75	431	1	180 8.91
b'73	16	81	453	1	180 10.83
b'71	16	81	471	1	180 12.63
b'70	18	75	487	1	180 14.64
b'68	19	81	487	1	180 16.45
b'67	19	81	507	1	180 18.28
b'67	121	75 75	524	1	180 19.91
b'65	23	75 70	545	1	180 21.71
b'63	25	73 72	561	1	180 23.41
b'61	25	73 72	561 570	1	180 25.05
b'61	146	72 72	578	1	180 26.72
b'58	146	72 72	595	1	180 28.58
b'58	128	72 72	614	1	180 30.50
b'58	139	72 71	632	1	180 32.52
b'57	159 150	71 71	632	1	180 34.58
b'57	159	71	648	1	180 36.36

			Hoja1		
b'57	137	71	664	1	180 38.28
b'178	137	69	684	1	180 40.32
b'178	178	69	699	1	180 42.25
b'178	120	68	699	1	180 44.30
b'178	178	67	722	1	180 46.31
b'178	178	67	742	1	180 48.31
b'178	122	66	761	1	180 50.52
b'109	122	65	782	1	180 52.67
b'109	133	65	782	1	180 54.68
b'178	178	63	801	1	180 56.47
b'103	125	63	817	1	180 58.40
b'103	125	63	835	1	180 60.26
b'178	43	62	855	1	180 62.21
b'178	43	61	873	1	180 64.20
b'178	42	60	873	1	180 66.24
b'178	42	60	889	1	180 68.29
b'178	40	59	910	1	180 70.31
b'178	40	58	928	1	180 72.27
b'178	40	58	949	1	180 74.17
b'178	39	63	949	1	180 76.03
b'178	39	64	968	1	180 77.97
b'119	39	178	986	1	180 79.82
b'178	39	178	1004	1	180 81.50
b'178	39	178	1022	1	180 82.88
b'178	39	178	1022	1	180 84.26
b'178	39	178	1042	1	180 85.37
b'178	40	61	-3	0	180 86.50
b'178	39	53	17	0	180 87.41
b'178	39	51	38	0	180 88.02
b'178	40	51	38	0	180 88.54
b'178	40	178	55	0	180 88.87
b'178	40	178	75	0	180 89.04
b'178	40	178	94	0	180 88.99
b'178	40	47	112	0	180 88.89
b'178	40	46	112	0	180 88.90
b'178	39	46	129	0	180 89.06
b'178	39	46	147	0	180 89.14
b'178	39	46	167	0	180 89.07
b'178	39	46	186	0	180 89.09
b'178	39	46	186	0	180 89.16
b'178	40	46	208	0	180 89.16
b'178	41	46 46	225	0	180 88.99
b'178 b'178	40 41	46 47	245 270	0	180 88.85
	41	47 47	270	0	180 88.81 180 88.88
b'178	41	47 47		0	
b'178 b'178	40	47 47	286 304	0 0	180 89.01 180 89.02
b'178	39	47 47	323	0	
b'175	39 39	47 48	323 343	0	180 88.95 180 88.97
b'175	39 37	49	343 343	0	180 89.04
b'174	38	49 48	343 361	0	180 89.04
b'170	38	48	378	0	180 89.08
b'170	40	49	396	0	180 88.98
21.0	70	73	000	J	100 00.00

			Hoja1		
b'168	40	50	416	0	180 88.94
b'165	43	50	416	0	180 89.11
b'163	43	50	437	0	180 89.28
b'163	42	50	454	0	180 89.36
b'160	44	48	474	0	180 89.43
b'157	44	48	495	0	180 89.53
b'157	43	48	495	0	180 89.57
b'152	42	48	515	0	180 89.57
b'152	42	48	533	0	180 89.54
b'151	43	48	551	0	180 89.42
b'148	42	48	573	0	180 89.30
b'148	42	48	573	0	180 89.38
b'147	42	48	592	0	180 89.46
b'143	42	49	612	0	180 89.54
b'140	42	49	634	0	180 89.61
b'139	42	49	649	0	180 89.71
b'136	42	49	649	0	180 89.75
b'136	43	49	670	0	180 89.73
b'132	44	49	689	0	180 89.64
b'132	43	49	704	0	180 89.64
b'129	42	50	726	0	180 89.66
b'130	42	50	726	0	180 89.81
b'130	42	50	744	0	180 89.89
b'125	42	50	766	0	180 89.96
b'123	42	50	785	0	180 90.03
b'123	42	49	802	0	180 90.13
b'119	42	49	802	0	180 90.16
b'116	42	48	822	0	180 90.08
b'116	43	48	841	0	180 89.85
b'113	43	47	861	0	180 89.73
b'110	43	47	881	0	180 89.79
b'110	42	46	881	0	180 89.81
b'109	42	46	902	0	180 89.75
b'107	42	46	919	0	180 89.74
b'107	42	46	937	0	180 89.68
b'102	41	47	959	0	180 89.62
b'100	41	48	959	0	180 89.59
b'100	42	48	979	0	180 89.56
b'98	41	48	997	0	180 89.50
b'98	42	49	1014	0	180 89.38
b'95	42	49	1035	0	180 89.24
b'93	42	52	1035	0	180 89.20
b'91	41	52	1050	0	180 89.24
b'88	41	55	1067	3	180 89.22
b'88	43	55	1084	3	180 89.13
b'86	43	55	1105	3	180 89.02
b'84	43	142	1105	1	270 88.99
b'82	43	142	1123	1	270 88.99
b'80	43	142	1141	1	270 88.94
b'80	42	142	1161	1	270 89.22
b'77	42	142	1180	1	270 90.25
b'75	42	142	1180	1	270 92.11
b'72	42	142	1202	1	270 94.46

			Hoja1		
b'71	42	142	1220	1	270 96.62
b'71	42	141	1241	1	270 98.69
b'68	44	141	1257	1	270 100.53
b'67	44	141	1257	1	270 102.26
b'67	45	141	1278	1	270 104.16
b'63	46	140	1298	1	270 106.17
b'63	47	140	1316	1	270 108.13
b'61	50	139	1334	1	270 110.02
b'60	50	139	1334	1	270 111.85
b'60	52	138	1354	1	270 113.65
b'56	56	137	1372	1	270 115.73
b'56	178	136	1393	1	270 117.69
b'56	178	135	1410	1	270 119.54
b'56	178	135	1410	1	270 121.45
b'55	178	134	1426	1	270 123.38
b'55	178	134	1443	1	270 125.20
b'178	178	133	1463	1	270 127.11
b'178	178	133	1482	1	270 129.10
b'178	178	132	1482	1	270 131.04
b'178	178	132	1500	1	270 132.84
b'178	178	131	1522	1	270 134.76
b'72	178	131	1542	1	270 136.72
b'178	178	129	1561	1	270 138.66
b'178	178	128	1561	1	270 140.56
b'178	178	128	1578	1	270 142.22
b'178	178	126	1598	1	270 143.83
b'178	178	126	1615	1	270 145.55
b'178	178	124	1634	1	270 147.40
b'178	178	61	1634	1	270 149.17
b'178	178	61	1651	1	270 151.00
b'178	178	60	1670	1	270 152.68
b'178	178	60	1688	1	270 154.54
b'178	178	60	1705	1	270 156.15
b'178	178	60	1705	1	270 158.02
b'178	40	59	1724	1	270 160.04
b'178	40	59	1741	1	270 162.26
b'178	37	59	1758	1	270 164.30
b'178	37	58	1778	1	270 166.19
b'178	37	58	1778	1	270 168.05
b'178	37	58	1801	1	270 170.03
b'178	36	56	1822	1	270 172.11
b'178	37	56	1842	1	270 173.66
b'178	37	55	1863	1	270 175.02
b'178	37	55	1863	1	270 176.06
b'178	37	55	0	0	270 176.74
b'178	37	55	22	0	270 177.40
b'178	37	55	41	0	270 178.01
b'178	37	55	61	0	270 178.34
b'178	37	55	61	0	270 178.57
b'178	37	54	79	0	270 178.83
b'178	37	54	97 117	0	270 178.94
b'177	37	55 55	117	0	270 179.13
b'177	37	55	133	0	270 179.31

			Hoja1		
b'174	38	55	133	0	270 179.46
b'173	38	55	153	0	270 179.50
b'173	38	55	174	0	270 179.45
b'170	41	55	192	0	270 179.49
b'168	38	55	211	0	270 179.64
b'165	38	55	211	0	270 179.68
b'163	38	55	233	0	270 179.61
b'163	38	55	250	0	270 179.62
b'161	38	55	268	0	270 179.69
b'159	38	55	287	0	270 179.68
b'157	37	55	287	0	270 179.59
b'154	37	55	307	0	270 179.49
b'154	37	55	324	0	270 179.44
b'153	38	55	341	0	270 179.43
b'151	38	55	360	0	270 179.48
b'151	37	55	360	0	270 179.53
b'145	37	55	380	0	270 179.53
b'145	37	55	399	0	270 179.52
b'144	37	56	418	0	270 179.58
b'141	37	55	436	0	270 179.68
b'141	37	55	436	0	270 179.62
b'136	37	56	454	0	270 179.49
b'136	37	56	475	0	270 179.44
b'135	37	56	495	0	270 179.48
b'133	38	56	512	0	270 179.57
b'129	38	56	512	0	270 179.55
b'129	37	56	531	0	270 179.47
b'124	37	56	548	0	270 179.43
b'124	38	56	570	0	270 179.44
b'123	37	56	588	0	270 179.51
b'120	37	56	588	0	270 179.57
b'120	37	56	609	0	270 179.59
b'116	37	56	624	0	270 179.55
b'114	37	56	640	0	270 179.61
b'114	38	57 	662	0	270 179.71
b'111	37	55	662	0	270 179.73
b'110	37	55	680	0	270 179.77
b'110	37	55	697	0	270 179.87
b'105	37	53	716	0	270 179.96
b'102	37	53	735	0	270 180.04
b'102	37	53	735	0	270 180.00
b'100	37 27	53 54	749 770	0	270 179.93
b'99	37 27	54 54	770 700	0	270 179.90
b'96 b'94	37 37	54 55	790	0	270 179.96
	37 37	55 56	808	0	270 180.00
b'93 b'90	37 37	56 57	808	0	270 179.99 270 180.00
			828	0	
b'90 b'88	37 37	57 58	848 871	0 0	270 179.99 270 180.00
b'86	37 37	58 59	871 891	0	270 180.00
b'84	37 37	178	891 891	0	270 179.99 270 179.94
b'81	37 37	178 178	912	1	360 179.87
b'79	37 37	178	912	1	360 179.77
פוט	31	110	323	Τ.	300 118.11

			Hoja1		
b'79	38	178	948	1	360 179.93
b'77	38	178	970	1	360 180.68
b'77	37	178	970	1	360 182.17
b'72	38	178	987	1	360 184.15
b'72	39	178	1007	1	360 186.28
b'70	40	178	1028	1	360 188.06
b'68	40	178	1047	1	360 189.83
b'68	41	178	1047	1	360 191.72
b'67	41	178	1068	1	360 193.71
b'66	44	178	1086	1	360 195.62
b'65	44	178	1101	1	360 197.44
b'65	45	146	1117	1	360 199.24
b'62	46	145	1117	1	360 200.97
b'62	46	145	1138	1	360 202.82
b'59	50	143	1155	1	360 204.74
b'59	50	143	1175	1	360 206.67
b'59	52	143	1191	1	360 208.73
b'56	55	67	1191	1	360 210.81
b'55	55	67	1211	1	360 212.91
b'55	178	141	1232	1	360 214.90
b'55	178	62	1250	1	360 216.99
b'178	178	66	1266	1	360 218.95
b'178	178	66	1266	1	360 220.73
b'178	178	61	1286	1	360 222.66
b'178	178	61	1304	1	360 224.50
b'178	178	64	1323	1	360 226.40
b'178	178	60	1343	1	360 228.32
b'178	178	60	1343	1	360 230.31
b'178	178	60	1365	1	360 232.31
b'178	178	60	1387	1	360 234.51
b'178	178	63	1405	1	360 236.54
b'178	178	63	1423	1	360 238.19
b'178	178	62	1423	1	360 239.78
b'178	178	62	1446	1	360 241.39
b'178	178	57 	1462	1	360 243.15
b'178	178	57	1479	1	360 244.89
b'178	39	60	1496	1	360 246.81
b'178	39	60	1496	1	360 248.68
b'178	38	58	1517	1	360 250.61
b'178	37	58	1535	1	360 252.72
b'178	36	55	1554	1	360 254.86
b'178	36 27	55 57	1573	1	360 256.79
b'178	37	57 54	1573	1	360 258.75
b'178	37	54 172	1589	1	360 260.53
b'178	37 27	172	1612	1	360 262.20
b'178	37 27	172	1630	1	360 263.54
b'178	37	51 51	1651 1651	1	360 264.68
b'178	38	51 51	1651 -7	1	360 265.69
b'178	38 38	51 47		0	360 266.56 360 267.24
b'178 b'178	38 38	47 47	13 31	0 0	360 267.24
b'178	38 38	4 <i>1</i> 46	52	0	360 268.05
b'178	38	46 45	52 52	0	360 268.41
DIIO	30	40	52	U	JUU 200.41

b178         37         45         70         0         360 268.72           b178         37         45         89         0         360 268.91           b178         37         46         109         0         360 268.91           b178         37         46         131         0         360 269.03           b178         39         47         151         0         360 269.52           b177         82         49         169         0         360 269.52           b173         84         49         187         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 270.10           b167         40         49         224         0         360 270.15           b167         39         49         264         0         360 270.15           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         321         0 <th></th> <th></th> <th></th> <th>Hoja1</th> <th></th> <th></th>				Hoja1		
b178         37         45         89         0         360 268.91           b178         37         46         109         0         360 268.91           b178         37         46         131         0         360 269.52           b178         37         46         131         0         360 269.52           b177         82         49         169         0         360 269.52           b176         84         49         187         0         360 269.80           b173         79         49         208         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 270.10           b171         40         49         224         0         360 270.10           b167         40         49         242         0         360 270.02           b163         39         50         277         0         360 269.93           b164         40         50         321         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.94           b161         40         50         321         0 <td>b'178</td> <td>37</td> <td>45</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>360 268.72</td>	b'178	37	45	70	0	360 268.72
b1178         37         46         131         0         360 269.01           b178         37         46         131         0         360 269.27           b178         39         47         151         0         360 269.52           b177         82         49         169         0         360 269.52           b173         84         49         187         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 270.15           b167         40         49         224         0         360 270.15           b167         39         49         264         0         360 270.15           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b163         39         50         277         0         360 269.97           b156         43         50         333         0<						
b178         37         46         131         0         360 269 .27           b178         39         47         151         0         360 269.27           b177         82         49         169         0         360 269.71           b176         84         49         189         0         360 269.93           b173         84         49         208         0         360 270.10           b173         79         49         208         0         360 270.10           b171         40         49         224         0         360 270.15           b167         39         49         264         0         360 270.15           b167         39         49         264         0         360 270.02           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         301         0         360 269.97           b161         40         50         321         0         360 269.40           b158         41         50         338         0<						
b178         37         46         131         0         360 269.27           b177         82         49         169         0         360 269.52           b176         84         49         187         0         360 269.80           b173         84         49         208         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 270.21           b167         40         49         224         0         360 270.15           b167         39         49         264         0         360 270.15           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         301         0         360 269.97           b163         41         50         338         0         360 269.97           b158         41         50         338         0         360 269.97           b158         41         50         333         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>360 269.03</td>						360 269.03
b177         82         49         169         0         360 269.71           b176         84         49         187         0         360 269.80           b173         84         49         208         0         360 269.80           b173         79         49         208         0         360 270.10           b171         40         49         224         0         360 270.21           b167         40         49         224         0         360 270.02           b163         39         50         277         0         360 269.93           b164         40         50         321         0         360 269.93           b158         40         50         321         0         360 269.95           b154         80         50         353         0         360 269.96           b154         80         50         353         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b177         82         49         169         0         360 269.71           b176         84         49         187         0         360 269.80           b173         84         49         208         0         360 269.93           b173         79         49         208         0         360 270.10           b171         40         49         224         0         360 270.21           b167         40         49         224         0         360 270.02           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         301         0         360 269.97           b158         40         50         321         0         360 269.97           b156         43         50         353         0         360 269.92           b156         43         50         353         0         360 269.92           b151         85         50         353         0         360 269.94           b151         85         50         353         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b173         84         49         208         0         360 269,93         b173         79         49         208         0         360 270,10         b171         40         49         224         0         360 270,15         b167         40         49         242         0         360 270,15         b167         39         49         264         0         360 270,02         b163         39         50         277         0         360 269,93         b163         39         50         277         0         360 269,93         b161         40         50         301         0         360 269,93         b156         40         50         321         0         360 269,99         b158         41         50         338         0         360 269,99         b156         43         50         353         0         360 269,99         b156         43         50         353         0         360 269,99         b156         43         50         353         0         360 269,99         b151         85         50         376         0         360 269,49         b151         85         50         376         0         360 269,46         b151         88         50         395	b'177		49	169	0	
b173         84         49         208         0         360 269,93         b173         79         49         208         0         360 270,11         b167         40         49         224         0         360 270,15         b167         39         49         264         0         360 270,15         b167         39         49         264         0         360 270,02         b163         39         50         277         0         360 269,93         b163         39         50         277         0         360 269,93         b161         40         50         301         0         360 269,93         b161         40         50         301         0         360 269,93         b158         40         50         321         0         360 269,99         b158         41         50         338         0         360 269,99         b158         b154         80         50         353         0         360 269,99         b151         b154         80						360 269.80
b173         79         49         208         0         360 270.10           b171         40         49         224         0         360 270.15           b167         40         49         224         0         360 270.02           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         301         0         360 270.02           b158         40         50         321         0         360 269.92           b158         41         50         338         0         360 269.92           b158         41         50         353         0         360 269.92           b154         80         50         353         0         360 269.86           b154         80         50         353         0         360 269.86           b151         85         50         376         0         360 269.74           b151         85         50         376         0         360 269.55           b146         82         50         416         0 </td <td>b'173</td> <td>84</td> <td></td> <td>208</td> <td>0</td> <td>360 269.93</td>	b'173	84		208	0	360 269.93
b171         40         49         224         0         360 270.21           b167         40         49         242         0         360 270.12           b167         39         49         264         0         360 270.02           b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.93           b161         40         50         321         0         360 269.99           b158         40         50         321         0         360 269.99           b156         43         50         353         0         360 269.92           b156         43         50         353         0         360 269.49           b151         85         50         376         0         360 269.49           b151         85         50         395         0         360 269.57           b146         82         50         434         0         360 269.57           b146         82         50         434         0         360 269.59           b141         42         50         452         0 </td <td>b'173</td> <td>79</td> <td>49</td> <td></td> <td>0</td> <td>360 270.10</td>	b'173	79	49		0	360 270.10
b167         39         49         264         0         360 270.02         b163         39         50         277         0         360 269.93         b161         39         50         277         0         360 269.97         b161         40         50         301         0         360 269.99         b158         40         50         321         0         360 269.99         b158         41         50         338         0         360 269.92         b156         43         50         353         0         360 269.92         b156         43         50         353         0         360 269.86         b154         80         50         353         0         360 269.74         b151         85         50         376         0         360 269.74         b151         85         50         376         0         360 269.57         b148         82         50         416         0         360 269.57         b148         82         50         434         0         360 269.57         b144         0         360 269.57	b'171	40	49		0	360 270.21
b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         301         0         360 269.99           b158         41         50         338         0         360 269.99           b156         43         50         353         0         360 269.74           b154         80         50         353         0         360 269.74           b151         85         50         376         0         360 269.74           b151         85         50         395         0         360 269.64           b151         85         50         395         0         360 269.57           b148         82         50         416         0         360 269.57           b148         82         50         434         0         360 269.57           b146         135         50         434         0         360 269.51           b141         83         50         455         0         360 269.59           b141         42         50         472         0<	b'167	40	49	242	0	360 270.15
b163         39         50         277         0         360 269.93           b163         39         50         277         0         360 269.97           b161         40         50         301         0         360 269.99           b158         40         50         321         0         360 269.99           b156         43         50         353         0         360 269.86           b154         80         50         353         0         360 269.74           b151         85         50         376         0         360 269.64           b151         85         50         395         0         360 269.57           b148         82         50         416         0         360 269.57           b148         82         50         416         0         360 269.59           b140         135         50         434         0         360 269.51           b141         83         50         455         0         360 269.51           b141         42         50         472         0         360 269.69           b141         42         50         472         0<	b'167	39	49	264	0	360 270.02
b1161         40         50         301         0         360 270.02           b158         40         50         321         0         360 269.99           b158         41         50         338         0         360 269.92           b156         43         50         353         0         360 269.74           b151         85         50         376         0         360 269.64           b151         85         50         395         0         360 269.57           b148         82         50         416         0         360 269.57           b146         135         50         434         0         360 269.57           b146         135         50         434         0         360 269.51           b141         83         50         455         0         360 269.59           b141         42         50         472         0         360 269.59           b141         42         50         472         0         360 269.59           b136         84         50         511         0         360 269.69           b136         42         50         511	b'163	39	50	277	0	360 269.93
b158         40         50         321         0         360 269.99           b158         41         50         338         0         360 269.92           b156         43         50         353         0         360 269.86           b154         80         50         353         0         360 269.64           b151         85         50         376         0         360 269.57           b148         82         50         416         0         360 269.57           b148         82         50         416         0         360 269.51           b146         82         50         434         0         360 269.51           b141         83         50         455         0         360 269.51           b141         83         50         455         0         360 269.59           b141         42         50         472         0         360 269.59           b140         84         50         489         0         360 269.59           b140         84         50         511         0         360 269.71           b136         42         50         511         0 </td <td>b'163</td> <td>39</td> <td>50</td> <td>277</td> <td>0</td> <td>360 269.97</td>	b'163	39	50	277	0	360 269.97
b¹158         41         50         338         0         360 269.92           b¹156         43         50         353         0         360 269.86           b¹151         85         50         376         0         360 269.64           b¹151         85         50         376         0         360 269.57           b¹148         82         50         416         0         360 269.51           b¹146         82         50         434         0         360 269.51           b¹141         83         50         455         0         360 269.51           b¹141         42         50         472         0         360 269.59           b¹141         42         50         472         0         360 269.59           b¹140         84         50         511         0         360 269.71           b¹136         42         50         511	b'161	40	50	301	0	360 270.02
b¹158         41         50         338         0         360 269.92           b¹156         43         50         353         0         360 269.86           b¹151         85         50         376         0         360 269.64           b¹151         85         50         376         0         360 269.57           b¹148         82         50         416         0         360 269.51           b¹146         82         50         434         0         360 269.51           b¹141         42         50         472         0         360 269.59           b¹141         42         50         472         0         360 269.59           b¹140         84         50         511         0         360 269.71           b¹136         42         50         511	b'158	40	50	321	0	360 269.99
b¹156         43         50         353         0         360 269.86           b¹154         80         50         353         0         360 269.74           b¹151         85         50         376         0         360 269.57           b¹151         85         50         395         0         360 269.57           b¹148         82         50         416         0         360 269.51           b¹146         82         50         434         0         360 269.51           b¹146         135         50         434         0         360 269.51           b¹141         83         50         455         0         360 269.51           b¹141         42         50         472         0         360 269.69           b¹140         84         50         489         0         360 269.69           b¹140         84         50         511         0         360 269.69           b¹140         84         50         511         0         360 269.69           b¹136         42         50         511         0         360 269.71           b¹136         42         50         51	b'158	41			0	360 269.92
b*154         80         50         353         0         360 269.74           b*151         85         50         376         0         360 269.64           b*151         85         50         395         0         360 269.51           b*148         82         50         416         0         360 269.51           b*146         82         50         434         0         360 269.51           b*146         135         50         434         0         360 269.51           b*141         83         50         455         0         360 269.59           b*141         42         50         472         0         360 269.69           b*140         84         50         489         0         360 269.69           b*140         84         50         511         0         360 269.69           b*136         84         50         511         0         360 269.69           b*132         46         50         532         0         360 269.80           b*132         42         50         549         0         360 269.91           b*129         42         50         570	b'156	43	50			360 269.86
b'151         85         50         376         0         360 269.64           b'151         85         50         395         0         360 269.57           b'148         82         50         416         0         360 269.51           b'146         82         50         434         0         360 269.48           b'146         135         50         434         0         360 269.51           b'141         83         50         455         0         360 269.59           b'141         42         50         472         0         360 269.59           b'140         84         50         489         0         360 269.69           b'136         84         50         511         0         360 269.71           b'136         84         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.80           b'132         42         50         570         0         360 269.90           b'129         42         50         570         0         360 269.90           b'128         42         50         591	b'154	80	50		0	360 269.74
b'148         82         50         416         0         360 269.51           b'146         82         50         434         0         360 269.48           b'146         135         50         434         0         360 269.51           b'141         83         50         455         0         360 269.59           b'141         42         50         472         0         360 269.59           b'140         84         50         489         0         360 269.69           b'136         84         50         511         0         360 269.71           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.80           b'132         42         50         549         0         360 269.91           b'128         42         50         570         0         360 269.91           b'128         41         50         591         0         360 269.92           b'128         41         50         591         0         360 269.87           b'126         42         51         609	b'151		50		0	360 269.64
b'146         82         50         434         0         360 269.48           b'146         135         50         434         0         360 269.51           b'141         83         50         455         0         360 269.59           b'140         84         50         472         0         360 269.69           b'136         84         50         489         0         360 269.69           b'136         42         50         511         0         360 269.71           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.80           b'132         42         50         549         0         360 269.81           b'129         42         50         570         0         360 269.91           b'128         42         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.87           b'121         42         51         609         0         360 269.87           b'121         42         51         665	b'151			395	0	360 269.57
b'146         135         50         434         0         360 269.51           b'141         83         50         455         0         360 269.59           b'141         42         50         472         0         360 269.67           b'140         84         50         489         0         360 269.66           b'136         84         50         511         0         360 269.80           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.80           b'132         42         50         549         0         360 269.91           b'129         42         50         570         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'126         42         51         609         0         360 269.90           b'121         43         51         626         0         360 269.90           b'121         42         51         665	b'148		50	416	0	
b'141         83         50         455         0         360 269.59           b'141         42         50         472         0         360 269.67           b'140         84         50         489         0         360 269.69           b'136         84         50         511         0         360 269.71           b'136         42         50         511         0         360 269.87           b'132         46         50         532         0         360 269.88           b'132         42         50         549         0         360 269.91           b'129         42         50         570         0         360 269.90           b'128         42         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'126         42         51         609         0         360 269.92           b'121         43         51         626         0         360 269.92           b'121         42         51         665	b'146	82	50	434	0	360 269.48
b'141         42         50         472         0         360 269.67           b'140         84         50         489         0         360 269.69           b'136         84         50         511         0         360 269.80           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.80           b'132         42         50         549         0         360 269.91           b'129         42         50         570         0         360 269.90           b'128         42         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'129         42         51         609         0         360 269.87           b'121         43         51         626         0         360 269.78           b'119         42         51         665	b'146	135	50	434	0	360 269.51
b'140         84         50         489         0         360 269.69           b'136         84         50         511         0         360 269.71           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.88           b'132         42         50         549         0         360 269.91            b'129         42         50         570         0         360 269.90           b'128         42         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'126         42         51         609         0         360 269.90           b'121         43         51         626         0         360 269.92           b'121         42         51         646         0         360 269.78           b'116         42         51         665         0         360 269.78           b'116         41         51         681	b'141	83	50	455	0	360 269.59
b'136         84         50         511         0         360 269.71           b'136         42         50         511         0         360 269.80           b'132         46         50         532         0         360 269.88           b'132         42         50         549         0         360 269.91           b'129         42         50         570         0         360 269.90            b'128         42         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.90           b'128         41         50         591         0         360 269.87           b'126         42         51         609         0         360 269.87           b'121         43         51         626         0         360 269.92           b'121         42         51         646         0         360 269.78           b'119         42         51         665         0         360 269.78           b'116         41         51         665         0         360 269.78           b'113         42         51         700	b'141	42	50	472	0	360 269.67
b'136       42       50       511       0       360 269.80         b'132       46       50       532       0       360 269.88         b'132       42       50       549       0       360 269.91         b'129       42       50       570       0       360 269.90         b'128       42       50       591       0       360 269.90         b'128       41       50       591       0       360 269.90         b'126       42       51       609       0       360 269.92         b'121       43       51       626       0       360 269.92         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.78         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.78         b'113       42       51       700       0       360 269.88         b'110       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0	b'140	84	50	489	0	360 269.69
b'132       46       50       532       0       360 269.88         b'132       42       50       549       0       360 269.91         b'129       42       50       570       0       360 269.90         b'128       42       50       591       0       360 269.90         b'128       41       50       591       0       360 269.90         b'126       42       51       609       0       360 269.92         b'121       43       51       626       0       360 269.92         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.78         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.78         b'113       42       51       700       0       360 269.88         b'113       42       51       740       0       360 269.92         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       761       0	b'136	84	50	511	0	360 269.71
b'132       42       50       549       0       360 269.91         b'129       42       50       570       0       360 269.90         b'128       42       50       591       0       360 269.90         b'128       41       50       591       0       360 269.87         b'126       42       51       609       0       360 269.92         b'121       43       51       626       0       360 269.90         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.78         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.88         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0	b'136	42	50	511	0	360 269.80
b'129       42       50       570       0       360 269.90         b'128       42       50       591       0       360 269.90         b'128       41       50       591       0       360 269.87         b'126       42       51       609       0       360 269.92         b'121       43       51       626       0       360 269.90         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.78         b'116       42       51       665       0       360 269.71         b'116       41       51       681       0       360 269.78         b'113       42       51       700       0       360 269.88         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0	b'132	46	50	532	0	360 269.88
b'128       42       50       591       0       360 269.90         b'128       41       50       591       0       360 269.87         b'126       42       51       609       0       360 269.92         b'121       43       51       626       0       360 269.90         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.78         b'116       42       51       665       0       360 269.71         b'116       41       51       681       0       360 269.78         b'113       42       51       700       0       360 269.88         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       781       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       818       0	b'132	42	50	549	0	360 269.91
b'128       41       50       591       0       360 269.87         b'126       42       51       609       0       360 269.92         b'121       43       51       626       0       360 269.90         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.71         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.88         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.85         b'100       42       51       740       0       360 269.72         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.99         b'100       42       51       818       0	b'129	42	50	570	0	360 269.90
b'126         42         51         609         0         360 269.92           b'121         43         51         626         0         360 269.90           b'121         42         51         646         0         360 269.78           b'119         42         51         665         0         360 269.71           b'116         42         51         665         0         360 269.78           b'116         41         51         681         0         360 269.88           b'113         42         51         700         0         360 269.92           b'113         42         51         721         0         360 269.85           b'110         42         51         740         0         360 269.85           b'100         42         51         740         0         360 269.72           b'108         41         51         761         0         360 269.81           b'106         41         51         781         0         360 269.89           b'102         42         51         800         0         360 269.99           b'100         42         51         818	b'128	42	50	591	0	360 269.90
b'121       43       51       626       0       360 269.90         b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.71         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.92         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       761       0       360 269.71         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.99         b'100       42       51       818       0       360 269.99         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0	b'128	41	50	591	0	360 269.87
b'121       42       51       646       0       360 269.78         b'119       42       51       665       0       360 269.71         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.92         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'126	42	51	609	0	360 269.92
b'119       42       51       665       0       360 269.71         b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.92         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.85         b'108       41       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'121	43	51	626	0	360 269.90
b'116       42       51       665       0       360 269.78         b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.92         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.85         b'108       41       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       761       0       360 269.71         b'106       41       51       781       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'121	42	51	646	0	360 269.78
b'116       41       51       681       0       360 269.88         b'113       42       51       700       0       360 269.92         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'119	42	51	665	0	360 269.71
b'113       42       51       700       0       360 269.92         b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'116	42	51	665	0	360 269.78
b'113       42       51       721       0       360 269.85         b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'116	41	51	681	0	360 269.88
b'110       42       51       740       0       360 269.72         b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'113	42	51	700	0	360 269.92
b'108       41       51       740       0       360 269.71         b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'113	42	51	721	0	360 269.85
b'106       41       51       761       0       360 269.81         b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'110	42	51	740	0	360 269.72
b'106       41       51       781       0       360 269.89         b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'108	41	51	740	0	360 269.71
b'102       42       51       800       0       360 269.93         b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'106	41	51	761	0	360 269.81
b'100       42       51       818       0       360 269.96         b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'106	41	51	781	0	360 269.89
b'100       41       51       818       0       360 269.99         b'98       42       51       838       0       360 270.05         b'98       41       52       855       0       360 270.07	b'102			800	0	360 269.93
b'98 42 51 838 0 360 270.05 b'98 41 52 855 0 360 270.07	b'100			818	0	360 269.96
b'98 41 52 855 0 360 270.07						
b'95 41 52 873 0 360 270.04						
	b'95	41	52	873	0	360 270.04

			Hoja1		
b'94	41	60	894	0	360 269.86
b'91	41	61	894	0	360 269.68
b'89	41	61	914	3	360 269.62
b'89	42	62	930	3	360 269.69
b'86	41	62	949	3	360 269.70
b'85	41	62	969	3	360 269.63
b'82	42	63	969	3	360 269.64
b'80	42	64	987	3	360 269.71
b'78	42	65	1002	3	360 269.75
b'77	42	65	1024	3	360 269.64
b'77	41	178	1042	1	450 269.38
b'74	41	178	1042	1	450 269.31
b'72	41	178	1063	1	450 269.44
b'69	41	178	1084	1	450 270.16
b'69	41	178	1103	1	450 271.86
b'66	41	178	1120	1	450 274.08
b'66	42	178	1120	1	450 276.27
b'62	44	178	1139	1	450 278.20
b'62	45	178	1157	1	450 279.99
b'60	46	178	1174	1	450 281.93
b'58	46	178	1196	1	450 283.83
b'58	49	178	1196	1	450 285.67
b'56	49	178	1214	1	450 287.65
b'53	178	178	1233	1	450 289.58
b'53	178	178	1251	1	450 291.52
b'50	178	178	1271	1	450 293.57
b'50	145	178	1271	1	450 295.46
b'50	107	71	1291	1	450 297.27
b'49	124	178	1306	1	450 299.24
b'48	77	70	1329	1	450 301.16
b'48	77	69	1350	1	450 302.99
b'48	79 	69	1350	1	450 304.79
b'178	77	69	1368	1	450 306.72
b'55	77	69	1386	1	450 308.48
b'178	78 170	67 67	1403	1	450 310.17
b'178	178	67	1424	1	450 311.86
b'178	178	68	1424	1	450 313.90
b'178	178	68 67	1441	1 1	450 315.74
b'178 b'178	178 178	67 67	1457 1474	1	450 317.76 450 319.62
b'87	178	66	1474	1	450 319.02
b'87	163	66	1491	1	450 321.00
b'86	163	65	1510	1	450 325.92
b'86	178	65	1529	1	450 328.11
b'81	178	66	1550	1	450 330.21
b'78	178	66	1568	1	450 332.36
b'76	178	65	1568	1	450 334.53
b'76	178	65	1591	1	450 334.33
b'76	178	64	1608	1	450 338.84
b'76	178	62	1625	1	450 340.78
b'76	29	62	1642	1	450 342.86
b'178	29	64	1642	1	450 344.88
b'178	30	60	1660	1	450 346.88
	- <del>-</del>				

			Hoja1		
b'178	28	59	1675	1	450 349.07
b'178	28	59	1698	1	450 351.20
b'178	29	58	1719	1	450 353.11
b'178	29	57	1719	1	450 354.83
b'178	31	56	1737	1	450 356.32
b'178	31	56	3	0	450 357.40
b'178	31	56	25	0	450 358.19
b'178	33	56	45	0	450 358.78
b'178	33	56	45	0	450 359.21
b'178	33	56	66	0	450 359.58
b'178	32	56	85	0	450 359.77
b'178	32	56	106	0	450 359.81
b'178	32	56	125	0	450 359.86
b'178	32	56	125	0	450 359.97
b'178	33	56	143	0	450 360.04
b'177	33	56	161	0	450 360.07
b'175	32	56	180	0	450 360.09
b'173	32	56	198	0	450 360.06
b'173	32	56	198	0	450 360.00
b'170	34	56	217	0	450 359.99
b'167	34	56	239	0	450 359.95
b'167	91	56	259	0	450 359.88
b'163	89	56	276	0	450 359.80
b'163	89	57	276	0	450 359.77
b'160	89	57	294	0	450 359.70
b'160	89	57	318	0	450 359.72
b'157	89	56	336	0	450 359.75
b'154	89	57	357	0	450 359.78
b'152	27	57	357	0	450 359.73
b'150	27	57	377	0	450 359.77
b'150	27	57	394	0	450 359.84
b'148	27	57	417	0	450 359.79
b'147	27	57	433	0	450 359.68
b'144	27	57	433	0	450 359.60
b'141	27	57	451	0	450 359.58
b'141	27	57	469	0	450 359.59
b'139	28	57	487	0	450 359.68
b'138	28	56	506	0	450 359.74
b'138	126	56	506	0	450 359.72
b'135	125	57	525	0	450 359.72
b'133	28	57	544	0	450 359.83
b'131	28	57	565	0	450 359.91
b'131	126	57	583	0	450 359.85
b'127	27	56	583	0	450 359.83
b'125	26	57	604	0	450 359.85
b'125	26	57	623	0	450 359.89
b'123	26	57	643	0	450 359.97
b'124	26	57	659	0	450 360.02
b'124	26	57	659	0	450 360.00
b'116	26	56	677	0	450 360.01
b'113	26	56	695	0	450 360.06
b'113	26	57	718	0	450 360.12
b'114	26	57	736	0	450 360.09

			Hoja1		
b'109	26	57	736	0	450 360.02
b'109	26	57	756	0	450 359.99
b'104	26	55	772	0	450 359.97
b'102	26	55	792	0	450 360.01
b'102	26	55	810	0	450 360.05
b'101	25	55	810	0	450 360.06
b'100	25	56	830	0	450 360.01
b'98	26	56	848	0	450 360.08
b'95	26	56	868	0	450 360.18
b'93	26	58	888	0	450 360.19
b'91	26	58	888	0	450 360.14
b'91	26	58	909	0	450 360.10
b'88	26	59	928	3	450 360.07
b'85	26	62	948	3	450 360.09
b'83	26	62	970	3	450 360.12
b'83	26	63	970	3	450 360.12
b'80	26	151	987	1	540 360.09
b'78	26	151	1004	1	540 360.16
b'76	26	154	1022	1	540 360.33
b'74	26	154	1041	1	540 360.88
b'74	26	178	1041	1	540 362.24
b'71	27	153	1062	1	540 364.29
b'69	27	153	1080	1	540 366.43
b'69	29	152	1099	1	540 368.48
b'66	29	151	1116	1	540 370.32
b'66	31	151	1116	1	540 372.19
b'63	31	150	1135	1	540 374.13
b'62	31	150	1152	1	540 376.06
b'62	32	72	1173	1	540 377.86
b'61	33	72	1190	1	540 379.77
b'58	35	71	1190	1	540 381.81
b'58	37	71	1211	1	540 383.85
b'56	38	147	1227	1	540 385.88
b'55	40	66	1246	1	540 387.92
b'54	40	71	1265	1	540 389.86
b'54	178	65	1265	1	540 391.76
b'54	145	65	1283	1	540 393.62
b'178	169	65	1303	1	540 395.70
b'178	169	65 65	1322	1	540 397.74
b'178	178	65 65	1341	1	540 399.70
b'178	178	65 65	1341	1	540 401.56
b'178	178	65 64	1363	1	540 403.72
b'178	178	64	1380	1	540 405.80
b'178	178	64	1399	1 1	540 407.95
b'178	178	63	1419		540 409.70
b'178	178	63	1419	1	540 411.56
b'178	178 179	63 69	1437 1456	1	540 413.43
b'178 b'178	178 178	68 68	1456 1478	1 1	540 415.63 540 417.61
b'178	178 178	63	1478 1497	1	540 417.61
b'86	178 178	63	1497 1497	1	540 421.45
b'86	178 178	178	1497 1517	1	540 421.45
b'82	178 178	178	1517	1	540 425.64
N OZ	110	110	1000	т	J4U 4Z3.U4

			Hoja1		
b'81	178	0	1552	1	540 427.57
b'81	178	178	1571	1	540 429.40
b'178	178	178	1571	1	540 431.21
b'178	178	0	1593	1	540 432.99
b'178	178	0	1611	1	540 434.84
b'178	178	59	1630	1	540 436.98
b'178	37	56	1650	1	540 438.95
b'178	36	57	1650	1	540 440.87
b'178	36	57	1670	1	540 442.68
b'178	36	54	1686	1	540 444.26
b'178	36	54	1703	1	540 445.64
b'178	36	52	5	0	540 446.85
b'178	36	52	5	0	540 447.75
b'178	35	52	24	0	540 448.38
b'178	34	52	45	0	540 448.81
b'178	34	52	64	0	540 449.17
b'178	35	51	81	0	540 449.43
b'178	35	51	81	0	540 449.66
b'178	35	51	101	0	540 449.83
b'178	35	51	125	0	540 449.86
b'178	35	51	142	0	540 450.00
b'178	36	51	159	0	540 450.22
b'178	34	51	159	0	540 450.28
b'178	35	52	181	0	540 450.21
b'178	35	52	200	0	540 450.16
b'178	35	52	220	0	540 450.16
b'178	35	52	238	0	540 450.14
b'178	35	52	238	0	540 450.15
b'175	34	53	257	0	540 450.13
b'175	34	53	276	0	540 450.05
b'173	34	53	294	0	540 450.12
b'170	35	53	313	0	540 450.22
b'170	35	53	313	0	540 450.24
b'168	37	54	331	0	540 450.11
b'163	38	54	349	0	540 450.00
b'163	37	54	371	0	540 449.96
b'160	37	54	391	0	540 450.02
b'160	178	54	391	0	540 450.10
b'158	178	54	411	0	540 450.15
b'158	178	54	432	0	540 450.15
b'153	39	54	452	0	540 450.21
b'153	37	54	471	0	540 450.25
b'149	38	54	471	0	540 450.28
b'148	38	54	490	0	540 450.23
b'148	37	54	508	0	540 450.13
b'144	37	54	524	0	540 449.99
b'144	39	54	544	0	540 449.93
b'141	39	54	544	0	540 450.02
b'139	38	54	563	0	540 450.08
b'139	38	54	582	0	540 450.03
b'137	37	54	601	0	540 450.10
b'133	37	54	621	0	540 450.24
b'133	37	55	621	0	540 450.29

			Hoja1		
b'130	36	55	639	0	540 450.26
b'127	36	55	658	0	540 450.08
b'127	36	55	681	0	540 449.97
b'128	36	55	699	0	540 449.95
b'122	37	55	699	0	540 450.02
b'122	37	55	717	0	540 450.10
b'120	38	54	737	0	540 450.13
b'117	38	53	756	0	540 450.19
b'117	38	53	776	0	540 450.26
b'115	37	53	776	0	540 450.32
b'110	36	53	796	0	540 450.33
b'110	36	52	819	0	540 450.17
b'110	35	52	835	0	540 450.11
b'107	36	52	855	0	540 450.07
b'107	36	52	855	0	540 450.10
b'104	36	52	872	0	540 450.17
b'100	37	53	891	0	540 450.19
b'100	37	53	909	0	540 450.20
b'99	36	54	924	0	540 450.32
b'98	37	55	924	0	540 450.36
b'94	37	56	947	0	540 450.25
b'93	38	57	965	0	540 450.15
b'90	37	58	986	0	540 450.14
b'89	37	60	1005	3	540 450.13
b'89	35	60	1005	3	540 450.19
b'87	35	147	1026	1	630 450.25
b'83	35	147	1047	1	630 450.21
b'81	36	147	1064	1	630 450.20
b'78	36	147	1080	1	630 450.55
b'78	35	148	1080	1	630 451.48
b'76	36	147	1100	1	630 453.15
b'73	36	147	1117	1	630 455.08
b'71	37	146	1135	1	630 456.92
b'70	37	146	1151	1	630 458.82
b'70	38	146	1151	1	630 461.00
b'68	39	145	1171	1	630 463.15
b'65	39	145	1193	1	630 465.21
b'65	41	145	1211	1	630 467.24
b'62	43	145	1231	1	630 469.20
b'62	46	67	1231	1	630 471.20
b'60	47	67	1253	1	630 473.11
b'58	47	142	1272	1	630 475.02
b'58	49	142	1291	1	630 476.88
b'58	51	69	1309	1	630 478.75
b'57	178	140	1309	1	630 480.49
b'55	175	139	1331	1	630 482.49
b'54	175	139	1350	1	630 484.40
b'54	178	138	1367	1	630 486.49
b'54	178	138	1385	1	630 488.50
b'178	178	137	1385	1	630 490.18
b'178	178	135	1403	1	630 491.99
b'178	178	135	1420	1	630 493.76
b'178	81	135	1441	1	630 495.64

			Hoja1		
b'178	81	135	1459	1	630 497.56
b'178	178	65	1459	1	630 499.52
b'74	178	65	1478	1	630 501.38
b'70	178	131	1499	1	630 503.37
b'70	146	131	1519	1	630 505.28
b'68	145	63	1533	1	630 507.34
b'68	145	63	1533	1	630 509.25
b'178	178	62	1553	1	630 510.91
b'178	178	63	1573	1	630 512.75
b'178	178	63	1591	1	630 514.87
b'178	178	61	1610	1	630 516.96
b'178	178	61	1610	1	630 519.01
b'178	38	60	1631	1	630 520.95
b'178	38	59	1651	1	630 522.87
b'178	37	58	1672	1	630 524.81
b'178	37	57	1690	1	630 526.76
b'178	37	57	1690	1	630 528.66
b'178	37	57	1711	1	630 530.63
b'178	37	57	1728	1	630 532.39
b'178	38	56	1746	1	630 533.83
b'178	38	56	1767	1	630 535.02
b'178	37	56	1767	1	630 536.06
b'178	37	54	0	0	630 537.06
b'178	37	54	18	0	630 537.87
b'178	38	54	37	0	630 538.44
b'178	37	54	57	0	630 538.92
b'178	38	54	57	0	630 539.40
b'178	38	54	76	0	630 539.76
b'178	38	54	94	0	630 540.13
b'178	38	54	113	0	630 540.38
b'178	38	54	131	0	630 540.53
b'178	38	54	131	0	630 540.63
b'178	38	54	149	0	630 540.75
b'177	38	54	171	0	630 540.83
b'175	40	54	188	0	630 540.78
b'175	40	54	206	0	630 540.67
b'172	38	54	206	0	630 540.62
b'169	40	54	228	0	630 540.61
b'167	39	54	245	0	630 540.68
b'165	39	54	264	0	630 540.69
b'165	38	54	284	0	630 540.68
b'163	38	54	284	0	630 540.70
b'160	38	54	302	0	630 540.79
b'157	38	54	322	0	630 540.80
b'155	38	54	339	0	630 540.73
b'155	38	54	357	0	630 540.58
b'153	38	55	357	0	630 540.51
b'150	38	55	380	0	630 540.50
b'148	38	55	398	0	630 540.55
b'146	38	55	421	0	630 540.54
b'146	38	55	438	0	630 540.47
b'143	38	55	438	0	630 540.47
b'140	38	55	457	0	630 540.50

b140         38         55         473         0         630 540 48         b137         38         55         495         0         630 540 40         b137         38         55         514         0         630 540 40         b136         38         55         514         0         630 540 29         b132         38         55         532         0         630 540 37         b126         38         55         552         0         630 540 37         b126         38         55         552         0         630 540 37         b126         38         55         552         0         630 540 37         b126         38         55         589         0         630 540 37         b126         38         55         589         0         630 540 36         b122         38         56         625         0         630 540 28         b122         38         56         625         0         630 540 28         b1122         38         56         645         0         630 540 36         b122         38         56         645         0         630 540 28         b1118         38         55         664         0         630 540 28         b1118         38         55         664				Hoja1		
b137         38         55         495         0         630540.40           b136         38         55         514         0         630540.29           b132         38         55         514         0         630540.33           b132         38         55         552         0         630540.37           b128         38         55         552         0         630540.37           b126         38         55         589         0         630540.37           b126         38         55         589         0         630540.30           b126         38         55         589         0         630540.30           b122         38         56         625         0         630540.34           b122         38         56         625         0         630540.36           b118         38         55         664         0         630540.28           b116         37         55         664         0         630540.28           b116         37         55         685         0         630540.28           b113         38         56         701         0         <	b'140	38	55	473	0	630 540 48
b137         38         55         514         0         630 540.29           b132         38         55         514         0         630 540.29           b132         38         55         552         0         630 540.37           b128         38         55         552         0         630 540.37           b126         38         55         589         0         630 540.30           b126         38         55         589         0         630 540.30           b126         38         55         569         0         630 540.30           b122         38         56         625         0         630 540.36           b122         38         56         645         0         630 540.36           b118         38         55         664         0         630 540.26           b116         37         55         685         0         630 540.28           b116         37         55         685         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.28           b111         38         56         701         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b136         38         55         514         0         630 540.29           b132         38         55         532         0         630 540.37           b128         38         55         552         0         630 540.37           b126         38         55         589         0         630 540.37           b126         38         55         589         0         630 540.27           b124         38         55         609         0         630 540.34           b122         38         56         625         0         630 540.34           b122         38         56         625         0         630 540.36           b112         38         56         645         0         630 540.36           b112         38         55         664         0         630 540.22           b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         37         55         685         0         630 540.28           b113         38         55         720         0         630 540.23           b113         38         55         722         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b132         38         55         532         0         630 540.33           b132         38         55         552         0         630 540.37           b126         38         55         589         0         630 540.30           b126         38         55         589         0         630 540.30           b126         38         55         589         0         630 540.30           b122         38         56         625         0         630 540.36           b122         38         56         645         0         630 540.36           b118         38         55         664         0         630 540.23           b116         38         55         664         0         630 540.23           b116         37         55         685         0         630 540.23           b111         38         55         700         0         630 540.23           b111         38         55         720         0         630 540.33           b111         37         55         742         0         630 540.32           b111         37         53         761         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b132         38         55         552         0         630 540.37           b128         38         55         574         0         630 540.37           b126         38         55         589         0         630 540.37           b124         38         55         609         0         630 540.36           b122         38         56         625         0         630 540.36           b122         38         56         645         0         630 540.36           b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         37         55         665         0         630 540.23           b116         37         55         665         0         630 540.23           b111         38         55         701         0         630 540.23           b111         38         55         702         0         630 540.23           b111         37         55         742         0         630 540.33           b101         37         53         772         0         630 540.33           b105         37         53         761         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b128         38         55         574         0         630 540.37           b126         38         55         589         0         630 540.30           b126         38         55         589         0         630 540.30           b122         38         56         625         0         630 540.36           b1122         38         56         625         0         630 540.36           b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.28           b111         37         53         742         0         630 540.33           b107         37         53         761         0         630 540.26           b105         37         53         761         0<						
b126         38         55         589         0         630 540.30           b126         38         55         589         0         630 540.34           b122         38         56         625         0         630 540.36           b122         38         56         645         0         630 540.36           b122         38         56         645         0         630 540.28           b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.28           b116         37         55         685         0         630 540.23           b111         38         55         720         0         630 540.23           b111         37         55         742         0         630 540.33           b111         37         55         742         0         630 540.33           b107         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         801         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b126         38         55         589         0         630 540.27           b124         38         55         609         0         630 540.36           b122         38         56         625         0         630 540.36           b112         38         56         645         0         630 540.28           b118         38         55         664         0         630 540.23           b116         37         55         685         0         630 540.23           b111         38         56         701         0         630 540.25           b113         38         56         701         0         630 540.25           b113         38         56         701         0         630 540.25           b111         37         55         742         0         630 540.33           b107         37         53         742         0         630 540.33           b107         37         53         742         0         630 540.33           b103         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         801         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b124         38         55         609         0         630 540.34           b122         38         56         625         0         630 540.36           b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.28           b116         37         55         685         0         630 540.25           b113         38         56         701         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.28           b111         37         55         742         0         630 540.33           b107         37         53         742         0         630 540.33           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         801         0         630 540.28           b100         38         53         819         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b122         38         56         625         0         630 540.36           b122         38         56         645         0         630 540.38           b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.23           b116         37         55         685         0         630 540.28           b111         38         56         701         0         630 540.28           b111         37         55         720         0         630 540.28           b107         37         53         742         0         630 540.33           b107         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         779         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.31           b103         38         53         819         0         630 540.28           b104         37         54         840         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b1122         38         56         645         0         630 540.36           b118         38         55         664         0         630 540.23           b116         38         55         664         0         630 540.23           b116         37         55         685         0         630 540.28           b113         38         56         701         0         630 540.28           b111         37         55         720         0         630 540.33           b107         37         53         742         0         630 540.33           b107         37         53         742         0         630 540.33           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         779         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b101         38         53         819         0         630 540.28           b94         37         54         840         0         630 540.23           b98         37         54         856         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b118         38         55         664         0         630 540.28           b116         38         55         664         0         630 540.25           b116         37         55         685         0         630 540.25           b113         38         56         701         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.23           b107         37         55         742         0         630 540.33           b107         37         53         761         0         630 540.26           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         779         0         630 540.28           b105         37         53         801         0         630 540.28           b103         37         53         819         0         630 540.38           b100         38         53         819         0         630 540.23           b98         37         54         840         0         630 540.23           b98         37         54         856         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b116         38         55         664         0         630 540.23           b116         37         55         685         0         630 540.28           b111         38         56         701         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.33           b111         37         55         742         0         630 540.26           b107         37         53         742         0         630 540.26           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         779         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b103         38         53         819         0         630 540.31           b100         38         53         819         0         630 540.23           b98         37         54         840         0         630 540.23           b94         37         55         876         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b116         37         55         685         0         630 540.25           b113         38         56         701         0         630 540.28           b111         38         55         720         0         630 540.33           b107         37         53         742         0         630 540.26           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         779         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b103         37         53         801         0         630 540.28           b100         38         53         819         0         630 540.31           b100         38         53         819         0         630 540.21           b98         37         54         840         0         630 540.22           b96         37         54         856         0         630 540.32           b94         37         55         876         0						
b1113         38         56         701         0         630 540.28           b1111         38         55         720         0         630 540.33           b1107         37         55         742         0         630 540.33           b105         37         53         761         0         630 540.28           b105         37         53         779         0         630 540.37           b103         37         53         801         0         630 540.38           b101         38         53         819         0         630 540.38           b100         38         53         819         0         630 540.38           b100         38         53         819         0         630 540.23           b98         37         54         840         0         630 540.23           b98         37         54         856         0         630 540.26           b94         38         55         876         0         630 540.26           b94         38         56         894         0         630 540.24           b89         37         56         894         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b*111         38         55         720         0         630 540.33           b*111         37         55         742         0         630 540.28           b*107         37         53         742         0         630 540.28           b*105         37         53         761         0         630 540.28           b*103         37         53         801         0         630 540.33           b*1001         38         53         819         0         630 540.33           b*100         38         53         819         0         630 540.32           b*98         37         54         840         0         630 540.22           b*96         37         54         856         0         630 540.22           b*94         37         55         876         0         630 540.22           b*94         38         55         894         0         630 540.22           b*92         38         56         894         0         630 540.24         689           37         56         912         3         630 540.21         630 540.22           b*89         37         56						
b*111         37         55         742         0         630 540.28           b*107         37         53         742         0         630 540.26           b*105         37         53         761         0         630 540.28           b*105         37         53         779         0         630 540.37           b*103         37         53         801         0         630 540.38           b*101         38         53         819         0         630 540.28           b*98         37         54         840         0         630 540.20           b*96         37         54         856         0         630 540.20           b*96         37         54         856         0         630 540.26           b*94         38         55         894         0         630 540.22           b*92         38         56         894         0         630 540.22           b*89         37         56         912         3         630 540.21           b*89         37         56         912         3         630 540.21           b*80         37         178         970						
b'107         37         53         742         0         630 540.26         b'105         37         53         761         0         630 540.28         b'105         37         53         779         0         630 540.28         b'105         37         53         801         0         630 540.28         b'101         38         53         819         0         630 540.31         b'100         38         53         819         0         630 540.31         b'100         38         53         819         0         630 540.21         b'98         37         54         840         0         630 540.23         b'98         37         54         856         0         630 540.20         b'96         37         54         856         0         630 540.22         b'94         38         55         894         0         630 540.32         b'94         38         55         894         0         630 540.22         b'92         38         56         894         0         630 540.22         b'89         37         57         932         3         630 540.22         b'89         37         57         932         3         630 540.24         b'89         37         57         932<						
b¹105         37         53         761         0         630 540.28         b¹105         37         53         779         0         630 540.37         b¹103         37         53         801         0         630 540.37         b¹101         38         53         819         0         630 540.31         b¹100         38         53         819         0         630 540.23         b¹98         37         54         840         0         630 540.20         b¹96         37         54         856         0         630 540.20         b¹96         37         54         856         0         630 540.20         b¹96         37         55         876         0         630 540.26         b¹94         37         55         876         0         630 540.26         b¹94         38         55         894         0         630 540.32         b¹92         38         56         894         0         630 540.32         b¹93         37         56         912         3         630 540.24         b¹89         37         57         932         3         630 540.26         b¹84         38         59         953         3         630 540.26         b¹84         38         59         953 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b'105         37         53         779         0         630 540.37           b'103         37         53         801         0         630 540.38           b'101         38         53         819         0         630 540.23           b'98         37         54         840         0         630 540.20           b'96         37         54         856         0         630 540.26           b'94         37         55         876         0         630 540.22           b'94         38         55         894         0         630 540.22           b'92         38         56         894         0         630 540.22           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         37         178         970 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
b'103         37         53         801         0         630 540.38           b'101         38         53         819         0         630 540.21           b'100         38         53         819         0         630 540.21           b'98         37         54         840         0         630 540.26           b'96         37         54         856         0         630 540.26           b'94         37         55         876         0         630 540.26           b'94         38         55         894         0         630 540.22           b'92         38         56         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.19           b'80         37         178         1009						
b'101         38         53         819         0         630 540.31           b'100         38         53         819         0         630 540.23           b'98         37         54         840         0         630 540.26           b'96         37         54         856         0         630 540.26           b'94         37         55         876         0         630 540.32           b'94         38         55         894         0         630 540.32           b'92         38         56         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         1009 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
b'100         38         53         819         0         630 540.23           b'96         37         54         840         0         630 540.20           b'96         37         54         856         0         630 540.26           b'94         37         55         876         0         630 540.32           b'94         38         55         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.24           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         970         1         720 540.19           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'80         37         178         1029						
b'98         37         54         840         0         630 540.20           b'96         37         54         856         0         630 540.26           b'94         37         55         876         0         630 540.32           b'94         38         55         894         0         630 540.21           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.19           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'80         37         178         1029         <						
b'96         37         54         856         0         630 540.26           b'94         37         55         876         0         630 540.32           b'92         38         55         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.26           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.19           b'80         37         178         1009         1         720 540.19           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 540.38           b'75         37         178         1044						
b'94         37         55         876         0         630 540.32           b'94         38         55         894         0         630 540.32           b'92         38         56         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.26           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         970         1         720 540.19           b'80         37         178         990         1         720 540.19           b'81         37         178         1009         1         720 540.19           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'75         38         178         1044						
b'94         38         55         894         0         630 540.32           b'92         38         56         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.27           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.19           b'80         37         178         1009         1         720 540.19           b'75         37         178         1009         1         720 540.19           b'75         37         178         1029         1         720 540.05           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1067						
b'92         38         56         894         0         630 540.24           b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.27           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'77         37         178         1009         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 540.38           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'72         38         178         1067						
b'89         37         56         912         3         630 540.21           b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.27           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 540.05           b'80         37         178         1044         1         720 540.38           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
b'89         37         57         932         3         630 540.26           b'86         38         59         953         3         630 540.27           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 539.99           b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1067         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'67         41         178         1117<						
b'86         38         59         953         3         630 540.27           b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 539.99           b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1067         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         113						
b'84         38         59         970         3         630 540.26           b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 539.99           b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1067         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         1137         1         720 555.45           b'66         44         178         1					3	
b'84         37         178         970         1         720 540.19           b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 539.99           b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 551.39           b'67         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         1137         1         720 555.45           b'66         44         178         1157         1         720 559.48           b'63         47         146 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
b'81         37         178         990         1         720 540.05           b'80         37         178         1009         1         720 539.99           b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 551.39           b'67         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         1137         1         720 553.49           b'66         44         178         1157         1         720 557.49           b'63         47         146         1193         1         720 561.38           b'60         47         146 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
b'80         37         178         1009         1         720 539.99           b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 551.39           b'67         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         1137         1         720 553.49           b'66         44         178         1157         1         720 557.49           b'63         47         146         1193         1         720 561.38           b'60         47         146         1193         1         720 563.43           b'60         49         144         <						
b'77         37         178         1029         1         720 540.38           b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 551.39           b'67         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         1137         1         720 553.49           b'66         44         178         1157         1         720 557.49           b'64         45         146         1175         1         720 559.48           b'63         47         146         1193         1         720 561.38           b'60         47         146         1193         1         720 563.43           b'60         49         144         <						
b'75         37         178         1044         1         720 541.68           b'75         38         178         1044         1         720 543.55           b'72         38         178         1067         1         720 545.62           b'71         40         178         1082         1         720 547.70           b'68         40         178         1099         1         720 549.49           b'68         41         178         1117         1         720 551.39           b'67         41         178         1117         1         720 553.39           b'67         42         178         1137         1         720 553.49           b'66         44         178         1157         1         720 557.49           b'64         45         146         1175         1         720 559.48           b'63         47         146         1193         1         720 561.38           b'60         47         146         1193         1         720 563.43           b'60         49         144         1212         1         720 565.25           b'59         50         143         <						
b'75       38       178       1044       1       720 543.55         b'72       38       178       1067       1       720 545.62         b'71       40       178       1082       1       720 547.70         b'68       40       178       1099       1       720 549.49         b'68       41       178       1117       1       720 551.39         b'67       41       178       1117       1       720 553.39         b'67       42       178       1137       1       720 553.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 568.93						
b'72       38       178       1067       1       720 545.62         b'71       40       178       1082       1       720 547.70         b'68       40       178       1099       1       720 549.49         b'68       41       178       1117       1       720 551.39         b'67       41       178       1117       1       720 553.39         b'67       42       178       1137       1       720 555.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'71       40       178       1082       1       720 547.70         b'68       40       178       1099       1       720 549.49         b'68       41       178       1117       1       720 551.39         b'67       41       178       1117       1       720 553.39         b'67       42       178       1137       1       720 555.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'68       40       178       1099       1       720 549.49         b'68       41       178       1117       1       720 551.39         b'67       41       178       1117       1       720 553.39         b'67       42       178       1137       1       720 555.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'68       41       178       1117       1       720 551.39         b'67       41       178       1117       1       720 553.39         b'67       42       178       1137       1       720 555.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'67       41       178       1117       1       720 553.39         b'67       42       178       1137       1       720 555.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'67       42       178       1137       1       720 555.45         b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'66       44       178       1157       1       720 557.49         b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93						
b'64       45       146       1175       1       720 559.48         b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93				1137		
b'63       47       146       1193       1       720 561.38         b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93			178	1157		
b'60       47       146       1193       1       720 563.43         b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93	b'64		146	1175		720 559.48
b'60       49       144       1212       1       720 565.25         b'59       50       143       1230       1       720 567.11         b'56       50       143       1250       1       720 568.93	b'63	47	146	1193		720 561.38
b'59 50 143 1230 1 720 567.11 b'56 50 143 1250 1 720 568.93				1193		720 563.43
b'56 50 143 1250 1 720 568.93	b'60	49	144	1212		720 565.25
	b'59	50	143	1230	1	720 567.11
b'55 54 67 1269 1 720 571.08	b'56	50	143	1250	1	720 568.93
	b'55	54	67	1269	1	720 571.08

			Hoja1		
b'178	54	67	1269	1	720 573.23
b'178	178	178	1288	1	720 575.48
b'178	178	178	1308	1	720 577.43
b'178	178	0	1330	1	720 579.43
b'178	178	0	1350	1	720 581.13
b'178	178	61	1350	1	720 583.05
b'178	178	63	1369	1	720 584.95
b'178	178	63	1387	1	720 586.83
b'178	178	60	1408	1	720 588.80
b'178	178	60	1425	1	720 590.68
b'178	178	61	1425	1	720 592.47
b'178	178	59	1447	1	720 594.35
b'178	178	60	1465	1	720 596.42
b'178	178	60	1483	1	720 598.51
b'178	178	58	1502	1	720 600.35
b'178	178	58	1502	1	720 602.05
b'178	178	59	1523	1	720 603.86
b'178	38	57	1539	1	720 605.60
b'178	38	57	1557	1	720 607.50
b'178	37	58	1578	1	720 609.41
b'178	37	56	1578	1	720 611.25
b'178	36	56	1597	1	720 613.15
b'178	36	57	1615	1	720 615.16
b'178	36	56	1630	1	720 617.03
b'178	36	55	1648	1	720 618.99
b'178	36	55	1648	1	720 621.02
b'178	36	53	1667	1	720 622.88
b'178	36	52	1683	1	720 624.38
b'178	37	51	1705	1	720 625.75
b'178	38	51	6	0	720 626.83
b'178	38	51	6	0	720 627.67
b'178	77	48	25	0	720 628.39
b'178	77	48	47	0	720 628.92
b'178	38	47	67	0	720 629.36
b'178	38	46	85	0	720 629.73
b'178	37	46	85	0	720 630.01
b'178	38	46	104	0	720 630.19
b'178	38	46	126	0	720 630.24
b'178	37	46 47	141	0	720 630.29
b'178	37	47	160 160	0	720 630.34
b'178	38 43	48	160 170	0	720 630.39
b'177 b'177	43 43	49 49	179 198	0	720 630.43 720 630.42
b'175	43 83	49 50	218	0 0	720 630.42
b'172	83	50 50	240	0	720 630.42
b'172	85	50	240	0	720 630.59
b'168	39	50	259	0	720 630.59
b'168	40	50 50	280	0	720 630.58
b'164	39	50 50	296	0	720 630.55
b'163	39 39	50 50	290 314	0	720 630.55
b'163	39	50	314	0	720 630.57
b'158	40	50	332	0	720 630.58
b'158	78	50	350	0	720 630.56
2 100	7.0	50	000	J	. 20 000.00

			Hoja1		
b'155	78	50	372	0	720 630.50
b'155	78	50	388	0	720 630.60
b'152	41	50	388	0	720 630.64
b'150	41	50	408	0	720 630.59
b'148	42	50	429	0	720 630.56
b'146	42	51	447	0	720 630.53
b'146	155	51	465	0	720 630.56
b'144	43	51	465	0	720 630.59
b'141	43	51	484	0	720 630.60
b'141	83	51	502	0	720 630.54
b'136	81	51	521	0	720 630.53
b'136	44	51	544	0	720 630.67
b'133	41	51	544	0	720 630.77
b'131	41	51	563	0	720 630.78
b'131	41	51	583	0	720 630.73
b'128	42	51	603	0	720 630.68
b'126	41	51	622	0	720 630.60
b'124	41	51	622	0	720 630.60
b'122	42	51	641	0	720 630.64
b'119	42	51	660	0	720 630.62
b'119	41	51	680	0	720 630.60
b'117	40	51	699	0	720 630.64
b'115	41	51	699	0	720 630.70
b'113	41	51	718	0	720 630.71
b'113	41	51	739	0	720 630.58
b'110	41	51	760 700	0	720 630.53
b'110	41	52	780 700	0	720 630.53
b'107	40	51 52	780 700	0	720 630.60
b'103	40 41	52 51	799	0	720 630.65
b'103 b'103	41	51 52	819 836	0 0	720 630.63 720 630.52
b'99	41	52 52	853	0	720 630.52
b'99	41	52 52	853	0	720 630.69
b'99	41	52	870	0	720 630.76
b'94	40	54	889	0	720 630.68
b'93	40	54	908	0	720 630.46
b'93	41	58	925	0	720 630.38
b'91	40	63	925	0	720 630.38
b'88	40	62	944	3	720 630.39
b'88	40	62	963	3	720 630.37
b'85	40	63	983	3	720 630.36
b'83	41	64	1004	3	720 630.29
b'80	41	64	1004	3	720 630.36
b'80	40	65	1021	3	720 630.46
b'78	40	66	1038	3	720 630.44
b'76	41	178	1058	1	720 630.33
b'73	41	178	1079	1	810 630.17
b'72	41	178	1079	1	810 630.07
b'72	41	178	1099	1	810 630.14
b'68	41	178	1117	1	810 630.75
b'68	40	178	1138	1	810 631.99
b'63	41	178	1158	1	810 633.85
b'63	43	178	1158	1	810 636.03

			Hoja1		
b'61	43	178	1176	1	810 638.26
b'59	43	178	1191	1	810 639.91
b'59	44	178	1207	1	810 641.54
b'57	44	178	1226	1	810 643.23
b'55	48	178	1226	1	810 645.03
b'54	48	178	1244	1	810 646.69
b'54	50	178	1262	1	810 648.61
b'52	50	178	1281	1	810 650.48
b'52	178	178	1297	1	810 652.59
b'50	55	178	1297	1	810 654.59
b'47	106	178	1318	1	810 656.77
b'46	106	178	1339	1	810 658.72
b'45	75	178	1356	1	810 660.90
b'45	76	72	1378	1	810 662.97
b'47	75	72	1378	1	810 664.90
b'47	75	72	1395	1	810 666.82
b'178	76	71	1413	1	810 668.74
b'178	178	71	1435	1	810 670.71
b'178	178	71	1452	1	810 672.72
b'178	178	71	1452	1	810 674.87
b'178	178	70	1469	1	810 676.97
b'178	178	70	1492	1	810 678.90
b'178	160	70	1513	1	810 680.73
b'178	160	70	1528	1	810 682.73
b'178	160	70	1528	1	810 684.69
b'88	160	68	1546	1	810 686.70
b'88	178	68	1564	1	810 688.63
b'80	178	67	1584	1	810 690.52
b'80	178	67	1602	1	810 692.53
b'76	178	69	1602	1	810 694.58
b'76	178	69	1622	1	810 696.62
b'73	178	66	1642	1	810 698.61
b'71	178	66	1664	1	810 700.63
b'71	27	65 	1682	1	810 702.69
b'178	26	65	1682	1	810 704.71
b'178	26	65	1701	1	810 706.64
b'178	26	63	1718	1	810 708.49
b'178	26	62	1737	1	810 710.36
b'178	26	62	1755	1	810 712.12
b'178	26	60	1755	1	810 713.62
b'178	26	60	1778	1	810 715.18
b'178	27	59 50	-7 12	0	810 716.44
b'178	27	59 50	13	0	810 717.58
b'178	28	59 50	32	0	810 718.44
b'178	31	59	32	0	810 719.19
b'178	30	59 50	50	0	810 719.70
b'178	31	59 50	64	0	810 720.08
b'178 b'178	31 30	59 59	87 104	0	810 720.32
b'178 b'178	30 30	59 59	104 104	0	810 720.48
b'178 b'178	30 30	59 59	104 123	0	810 720.60
b 178 b'178	30 31	59 59	123 141	0 0	810 720.75 810 720.85
b'178	31	59 59	162	0	810 720.82
DIIO	OΤ	39	102	U	010 120.02

			Hoja1		
b'177	31	59	179	0	810 720.82
b'174	31	59	179	0	810 720.76
b'174	31	59	201	0	810 720.74
b'172	89	59	220	0	810 720.81
b'169	90	59	241	0	810 720.82
b'167	90	59	260	0	810 720.76
b'167	87	59	260	0	810 720.74
b'163	87	59	279	0	810 720.75
b'163	87	59	296	0	810 720.77
b'159	86	59	316	0	810 720.76
b'159	86	59	336	0	810 720.77
b'156	87	59	336	0	810 720.80
b'154	87	59	353	0	810 720.86
b'154	87	59	371	0	810 721.03
b'152	24	59	390	0	810 721.08
b'149	25	59	411	0	810 721.01
b'146	25	59	411	0	810 721.25
b'146	25	59	429	0	810 722.15
b'145	25	59	447	0	810 723.85
b'143	26	58	462	0	810 726.15
b'140	27	58	480	0	810 728.43
b'137	126	56	480	0	810 730.43
b'137	126	56	504	0	810 732.37
b'136	128	55	521	0	810 734.45
b'133	128	54	541	0	810 736.56
b'133	30	54	561	0	810 738.80
b'130	34	52	561	0	810 740.77
b'127	34	51	583	0	810 742.79
b'127	136	51	600	0	810 744.66
b'126	37	49	617	0	810 746.65
b'126	37	49	639	0	810 748.53
b'126	38	48	639	0	810 750.40
b'121	41	45 45	657	0	810 752.43
b'121	143	45 44	679	0	810 754.45
b'123	159	44	697	0	810 756.47
b'123	159	44	715 715	0	810 758.47
b'121 b'178	160	43 43	715 722	0	810 760.39 810 762.38
b'178	160 168	43 42	732 750	0 0	810 764.45
b'178	127	42	730 772	0	810 766.41
b'178	127	42	788	0	810 768.32
b'178	125	178	788	0	810 770.28
b'178	125	178	804	0	810 772.35
b'178	126	0	824	0	810 774.51
b'178	129	178	844	0	810 776.74
b'178	129	178	863	0	810 778.91
b'178	127	0	863	0	810 781.19
b'178	127	0	884	0	810 783.43
b'178	105	178	901	0	810 785.60
b'23	104	124	923	1	900 787.72
b'178	104	124	944	1	900 789.71
b'178	105	178	944	1	900 791.66
b'178	105	178	961	1	900 793.68

			Hoja1		
b'178	104	178	982	1	900 795.76
b'178	104	178	1005	1	900 797.82
b'178	104	41	1022	1	900 799.91
b'6	103	41	1022	1	900 801.67
b'6	105	39	1040	1	900 803.39
b'5	104	39	1060	1	900 804.75
b'178	104	39	1076	1	900 804.78
b'178	104	31	1085	1	900 804.61
b'178	104	39	1085	1	900 804.61
b'178	104	38	1089	1	900 804.63
b'178	104	38	1101	1	900 804.58
b'178	104	39	1121	1	900 804.52
b'178	104	30	1136	1	900 804.46
b'178	103	30	1136	1	900 804.41
b'178	103	30	1142	1	900 804.42
b'178	103	30	1147	1	900 804.48
b'178	103	31	1159	1	900 804.57
b'178	104	31	1179	1	900 804.65
b'178	104	39	1179	1	900 804.72
b'178	103	39	1198	1	900 804.76
b'178	103	30	1212	1	900 804.74
b'178	103	30	1222	1	900 804.72
b'178	103	30	1237	1	900 804.68
b'178	103	30	1237	1	900 804.61
b'178	103	31	1259	1	900 804.55
b'178	103	31	1272	1	900 804.53
b'178	104	39	1285	1	900 804.53
b'178	104	39	1298	1	900 804.52
b'178	103	30	1298	1	900 804.53
b'178	103	30	1312	1	900 804.58
b'178	104	31	1331	1	900 804.60
b'178	104	31	1351	1	900 804.63
b'178	103	178	40	0	900 808.66
b'178	103	178	60	0	900 808.70
b'178	103	178	81	0	900 808.04
b'178	103	178	99	0	900 807.59
b'178	103	178	119	0	900 807.22
b'178	103	178	119	0	900 806.78

0 0 0 8 14 21 21 30 42 55 69 69 84 101 119 134 134 153 166 183 200 200 217 233 248 266 266 286 304 321 340 340 360	0 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0'
340	182 182'
360	180 180'
376	178 178'
396	174 174'
411	170 170'
411	168 166'
431	164 164'
453	160 160'
471	156 156'
487	152 152'
487	148 148'
507	146 144'
524	142 142'
545	138 138'
561	134 134'
561 570	132 130'
578	128 128'
595	124 124'
614	120 120'
632	116 116'
632	112 112'
648	108 108'

664 684 699	106 104' 102 100' 98 96'
699	94 92'
722 742	90 88' 86 84'
761	80 80'
782	76 76'
782	72 72'
801 817	68 68' 64 64'
835	62 60'
855	58 56'
873	54 52'
873 889	50 48' 46 44'
910	46 44 42 40'
928	38 36'
949	34 32'
949	30 28'
968 986	26 26' 22 22'
1004	18 18'
1022	16 16'
1022	14 12'
1042 1062	10 10' 8 8'
1082	6 6'
1103	6 4'
1103	4 4'
1120 1140	4 4' 2 2'
1159	2 4'
1177	4 4'
1177	4 4'
1194 1212	2 2' 2 2'
1232	2 2'
1251	2 2'
1251	2 2'
1273 1290	2 2' 2 4'
1310	4 4'
1335	4 4'
1335	4 4'
1351 1369	4 2' 2 2'
1388	4 4'
1408	4 4'
1408	2 2'
1426 1443	2 2' 2 2'
1443	2
- <del>-</del>	<u> </u>

1481	4 4'
1481	2 2'
1502	2 2'
1519	2 2'
1539	2 2'
1560	2 2'
1560	2 2'
1580	2 2'
	22
1598	2 2'
1616	2 2'
1638	2 2'
1638	2 2'
1657	2 2'
1677	2 2'
1699	2 2'
1714	2 2'
1714	2 2'
1735	2 2'
1754	2 2'
1769	2 2'
1791	2 2'
1791	2 2'
1809	2 2'
1831	2 2'
1850	0 0'
1867	0 0'
1867	0 0'
1887	0 0'
1906	2 2'
1926	2 2'
1946	2 2'
1946	2 2'
1967	2 2'
1984	2 2'
2002	2 2'
2024	2 2'
2024	2 2'
2044	2 2'
2062	2 2'
2079	2 2'
2100	2 2'
	2.21
2100	2 2'
2115	2 2'
2132	2 2'
	2.21
2149	2 2'
2170	2 2'
2170	184 184'
2188	184 184'
2206	184 184'
2226	182 182'
	182 180'
2245	
2245	178 176'
2267	174 172'

2205	100100
2285	168 168
2306	164 164
2322	160 160
2322	158 156
2343	154 152
2363	150 148
2381	146 144
2399	142 140
2399	138 138
2419	134 134
2437	130 130
2458	126 126
2475	122 122
2475	118 118
2491	114 114
2508	112 110
2528	108 106
2547	104 102
2547	100 98'
2565	96 96'
2587	92 92'
2607	88 88'
2626	84 84'
2626	80 80'
2643	78 76'
2663	74 74'
2680	70 70'
2699	68 66'
2699	64 62'
2716	60 58'
2735	56 56'
2753	52 52'
2770	50 48'
2770	46 44'
2789	42 40'
2806	38 36'
2823	34 32'
2843	30 28'
2843	26 24'
2866	22 20'
2887	18 16'
2907	14 14'
2928	12 10'
2928	10 8'
2947	8 8'
	6 6'
2969	
2988	6 4'
3008	4 4'
3008	4 4'
3026	4 4'
3044	4 4'
3064	2 2'
3080	2 2'
3000	۷.

3080	2 2'
3100	2 2'
3121	2 2'
3139	2 2'
3158	2 2'
3158	2 2'
3180	2 2'
3197	2 2'
3215	2 2'
3234	2 2'
3234	2 2'
3254	2 2'
3271	2 2'
3288	2 2'
3307	2 2'
3307	2 2'
3327	2 2'
3346	2 2'
3365	2 2'
3383	2 2'
3383	
	2 2'
3401	2 2'
3422	2 2'
3442	2 2'
3459	2 2'
3459	2 2'
3478	2 2'
3495	2 2'
3517	2 2'
3535	2 2'
3535	2 2'
3556	2 2'
3571	2 2'
3587	2 2'
3609	2 2'
3609	2 2'
3627	2 2'
3644	2 2'
3663	2 2'
3682	0 0'
3682	0 0'
3696	2 2'
3717	2 2'
3737	2 2'
3755	2 2'
	2 2'
3755	
3775	2 2'
3795	2 2'
3818	2 2'
3838	2 2'
3838	2 2'
3859	182 182'
3876	182 182'

3895	182 182'
3917	180 180'
3917	178 176'
3934	174 172'
3954	170 168'
3975	166 164'
3994	162 162'
3994	158 158'
4015	154 154'
4033	150 150'
4048	146 146'
4064	144 142'
4064	140 140'
4085	136 136'
4102	132 132'
4122	128 128'
4138	124 124'
4138	120 120'
4158	116 116'
4179	112 112'
4197	108 108'
4213	104 104'
4213	100 100'
4233	96 96'
4251	92 92'
4270	90 88'
4290	86 84'
4290	82 80'
4312	78 76'
4334	74 72'
4352	68 68'
4370	66 64'
4370	62 62'
4393	58 58'
4409	56 54'
4426	52 52'
4443	48 48'
4443	44 44'
4464	40 40'
4404	
4482	36 36'
4501	32 32'
4520	28 28'
4520	24 24'
4536	20 20'
4559	18 16'
4577	14 14'
4598	12 12'
4598	10 10'
4615	8 8'
4635	6 6'
4653	6 6'
4674	6 4'
4674	4 4'
	-

4692 4711 4731 4753 4753 4773 4791 4809 4830 4830 4846 4864 4886 4899 4899	4 4' 4 4' 2 2' 2 2' 2 2' 2 2' 2 2' 0 0' 0 0' 0 0
4923 4943	0 0' 0 2'
4960 4975	2 2' 2 2'
4975 4998	2 2' 2 2'
5017	2 2'
5038 5056	2 2' 2 2'
5056	2 2'
5077	2 2'
5094	2 2'
5111	2 2'
5133	2 2'
5133 5154	2 2' 2 2'
5171	2 2'
5192	2 2'
5213	2 2'
5213	2 2'
5231	2 2' 2 2'
5248 5268	2 2'
5287	2 2'
5287	2 2'
5303	2 2'
5322	2 2'
5343	2 2' 2 2'
5362 5362	2 2'
5383	2 2'
5403	2 2'
5422	2 2'
5440	2 2'
5440 5460	2 2' 0 0'
5477	0 0'
5495	0 0'

5516 5516 5536 5552 5571 5591 5609 5624 5646 5664 5664 5664 5725 5742 5742 5742 5741 579 5796 5818 5828 5951 5972 5990 6008 6025	2 2' 2 2' 2 2' 2 2' 2 2' 2 2' 2 2' 2 2'
5972	112 112'
6008	104 104'
6046	98 98'
6046	94 94'
6063	90 90'
6079	86 86'
6096	82 82'
6113	78 78'
6113	74 74'
6132	70 70'
6151	66 64'
6172	62 60'
6190	58 56'
6190	52 52'
6213	48 48'
6230	44 44'
6247	40 40'
6264	36 36'
6264	32 32'
6282	28 28'

6207	2422
6297	24 22
6320	20 18
6341	16 14
6341	12 12
6359	10 8'
6380	6 6'
6402	4 4'
6422	4 4'
6422	2 2'
6443	2 2'
6462	2 2'
6483	2 2'
6502	2 2'
6502	2 2'
6520	0 0'
6538	0 0'
6557	0 0'
6575	0 0'
6575	0 0'
6594	2 2'
6616	2 2'
6636	2 2'
6653	2 2'
6653	2 2'
6671	2 2'
6695	2 2'
6713	2 2'
6734	2 2'
6734	2 2'
6754	2 2'
6771	2 2'
6794	2 2'
6810	2 2'
6810	2 2'
6828	2 2'
6846	2 2'
6864	2 2'
6883	2 2'
	2 2'
6883	2 2
6902	2 2'
6921	2 2'
6942	2 2'
6960	2 2'
6960	2 2'
6981	2 2'
	2 21
7000	2 2'
7020	2 2'
7036	0 0'
7036	0 0'
7054	2 0'
7072	0 0'
7095	0 0'
7113	0 0'
1 110	0.0

7113 7133 7149 7169 7187 7187 7207 7225 7245 7265 7265 7286 7305 7325 7347 7347 7347 7347 7347 7347 7347 734	0 0' 2 2' 2 2' 2 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0'
7588	
7623	126 126'
7642 7642	122 122' 118 118'
7660	114 114'
7680	110 110'
7699	106 106'
7718 7718	102 102' 98 98'
7740	94 94'
7757	90 90'
7776	86 86'
7796 7796	82 82' 78 78'
7814	74 74'
7833	70 70'
7855 7874	66 66' 62 62'
7874 7874	58 58'
7894	54 54'
7912	50 50'

7929	46 46
7948	42 42
7948	40 38
7970	36 36
7988	32 32
8007	28 28
8027	24 24
8027	20 20
	16 16
8047	
8063	14 12
8080	10 10
8096	8 8'
8096	6 6'
8115	4 4'
8136	4 4'
8155	2 2'
8172	2 2'
8172	2 2'
8192	2 2'
8216	2 2'
8233	2 2'
8250	0 0'
8250	0 0'
	0 0'
8272	
8291	0 0'
8311	0 0'
8329	0 0'
8329	0 0'
8348	0 0'
8367	0 0'
8385	0 0'
8404	0 0'
8404	0 0'
8422	0 0'
0440	
8440	0 2'
8462	2 2'
8482	0 0'
8482	0 0'
8502	0 0'
8523	0 0'
8543	0 0'
8562	0 0'
8562	0 0'
8581	0 0'
	0 0'
8599	
8615	0 2'
8635	2 2'
8635	2 0'
8654	0 0'
8673	0 0'
8692	0 0'
8712	0 0'
8712	0 0'

8730 8749 8772 8790 8790 8808 8828 8847 8867 8867 8867 8910 8926 8946 8946 8946 8946 8963 8982 9000 9015 9015 9038 9056 9077 9096 9096	0 0' 0 0' 2 2' 2 2' 2 2' 0 0' 0 0' 0 0'
9117	180 180'
9138	180 180'
9155	180 180'
9171	180 180'
9171	178 178' 176 174'
9191 9208	170 174
9226	168 168'
9242	164 164'
9242	160 158'
9262	156 154'
9284	152 150'
9302	148 146'
9322	144 142'
9322 9344	140 138' 136 134'
9344	130 134
9382	128 128'
9400	124 124'
9400	120 120'
9422	116 116'
9441	112 112'
9458	108 108'
9476	104 104'
9476 9494	102 100' 98 98'
9494 9511	98 98 94 94'
9532	90 90'
3302	30 30

9550	86 86'
9550	82 82'
9569	78 78'
9590	76 74'
9610	72 70'
9624	68 66'
9624	64 62'
9644	60 60'
9664	56 56'
9682	52 52'
9701	48 48'
9701	44 42'
9722	40 40'
9742	36 36'
9763	32 32'
9781	28 28'
9781	24 24'
9802	20 20'
9819	16 16'
	14 14'
9837	
9858	12 10'
9858	10 8'
9875	8 6'
9893	6 6'
9912	4 4'
9932	4 4'
9932	2 2'
9951	2 2'
9969	0 0'
9988	0 0'
10006	0 0'
10006	0 0'
10024	0 0'
10046	0 0'
10063	0 0'
10081	0 0'
10081	0 0'
10103	0 0'
10120	0 0'
10139	0 0'
10159	0 0'
10159	0 0'
10177	0 0'
10197	0 0'
10214	0 0'
10232	0 0'
10232	0 0'
10255	0 0'
10273	0 0'
10275	0 0'
10230	0 0'
10313	0 0'
10313	0 0'
TOSSE	0.0

10348 10370 10389 10389 10407 10427 10449 10464	0 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0' 0 0'
10464 10484 10500	0 0' 0 0'
10520 10539	0 0'
10539 10560 10576	0 0' 0 0'
10595 10617	0 0,
10617 10636 10654	0 0' 0 0'
10676 10694	0 0'
10694 10715 10731	0 0' 0 0'
10751 10769	0 0'
10769 10787 10807	0 0' 0 0'
10828 10845	0 0'
10845 10865 10884	180 180' 180 180' 182 182'
10904 10919 10919	180 180' 178 178' 174 174'
10942 10957	170 170' 166 166'
10974 10992 10992	162 162' 158 158' 156 154'
11012 11032	152 150' 146 146'
11050 11068 11068	142 142' 138 138' 136 134'
11087 11105	132 130' 128 126'
11125 11144	124 124' 120 118'

11377       60 60'         11377       58 56'         11398       54 54'         11414       50 50'         11432       46 46'         11453       42 42'         11453       40 38'         11472       36 34'         11490       32 30'         11505       28 26'         11523       24 24'         11523       20 18'         11542       16 16'         11558       12 12'         11580       10 10'         11598       8 8'         11617       4 4'         11639       4 4'         11659       2 2'         11677       2 2'	11377       58 56'         11398       54 54'         11414       50 50'         11432       46 46'         11453       42 42'         11453       40 38'         11472       36 34'         11490       32 30'         11505       28 26'         11523       24 24'         11523       20 18'         11542       16 16'         11558       12 12'         11598       8 8'         11598       6 6'         11617       4 4'         11639       4 4'
11453       40 38'         11472       36 34'         11490       32 30'         11505       28 26'         11523       24 24'         11523       20 18'         11542       16 16'         11558       12 12'         11580       10 10'         11598       8 8'         11598       6 6'         11617       4 4'         11639       4 4'         11659       2 2'	11453       40 38'         11472       36 34'         11490       32 30'         11505       28 26'         11523       24 24'         11523       20 18'         11542       16 16'         11558       12 12'         11598       8 8'         11598       6 6'         11617       4 4'         11639       4 4'         11677       2 2'         11677       2 0'         11696       0 0'         11718       0 0'         11752       0 0'
11523       20 18'         11542       16 16'         11558       12 12'         11580       10 10'         11598       8 8'         11598       6 6'         11617       4 4'         11639       4 4'         11659       2 2'	11523       20 18'         11542       16 16'         11558       12 12'         11580       10 10'         11598       8 8'         11598       6 6'         11617       4 4'         11639       4 4'         11659       2 2'         11677       2 0'         11696       0 0'         11718       0 0'         11752       0 0'         11752       0 0'
11598 6 6' 11617 4 4' 11639 4 4' 11659 2 2'	11598       6 6'         11617       4 4'         11639       4 4'         11659       2 2'         11677       2 2'         11677       2 0'         11696       0 0'         11718       0 0'         11733       0 0'         11752       0 0'         11752       0 0'
	11677       2 0'         11696       0 0'         11718       0 0'         11733       0 0'         11752       0 0'         11752       0 0'

11964	0 0'
11980	0 0'
11980	0 0'
12000	0 0'
12021	0 0'
12039	0 0'
12057	0 0'
12057	0 0'
12076	0 0'
12094	0 0'
12113	0 0'
12136	0 0'
12136	0 0'
12155	0 0'
12175	0 0'
12195	0 0'
12214	0 0'
12214	0 0'
12233	0 0'
12252	0 0'
12272	0 0'
12291	0 0'
12291	0 0'
12310	0 0'
12331	0 0'
12352	0 0'
12372	0 0'
12372	0 0'
12391	0 0'
12411	0 0'
12428	0 0'
12445	0 0'
12445	0 0'
12462	0 0'
12481	0 0'
12500	0 0'
12517	0 0'
12517	0 0'
12536	0 0'
12555	0 0'
12575	0 0'
12596	0 0'
12596	0 0'
12613	0 0'
12630	0 0'
12650	0 0'
12671	180 180'
12671	180 180'
12691	180 180'
12709	180 180'
12730	178 178'
	178 178
12750	174 174

12750

170 168'

12768	166 164'
12783	162 162
12799	158 158
12818	156 154
12818	152 150
12836	148 148
12854	144 144
12873	140 140
12889	136 136
12889	132 132
12910	128 128
12931	124 124
12948	120 120'
12970	116 116'
12970	112 112'
12987	108 108
13005	104 104
13027	100 100'
13044	96 96'
13044	92 92'
13061	88 88'
13084	84 84'
13105	80 80'
13120	76 76'
13120	72 72'
13138	68 68'
13156	64 64'
13176	60 60'
13194	56 56'
13194	52 52'
13214	48 48'
13234	44 44'
13256	40 40'
13274	36 36'
13274	32 32'
13293	28 28' 24 24'
13310 13329	24 24 22 20'
13347	18 16'
13347	14 14'
13370	12 10'
13389	88'
13409	6 6'
13428	4 4'
13428	2 2'
13446	2 2'
13460	0 0'
13483	0 0'
13500	0 0'
13500	0 0'
13519	0 0'
13537	0 0'
13558	0 0'

13575	0 0'
13575	0 0'
13597	0 0'
13616	0 0'
13637	0 0'
13656	0 0'
13656	0 0'
13675	0 0'
13692	0 0'
13712	0 0'
13732	0 0'
13732	0 0'
13749	0 <mark>0'</mark>
13767	0 -2'
13786	-2 -2'
13807	-2 -2'
13807	-2 -2'
13825	-2 -4'
13843	-6 -6'
13858	-10 -12'
13876	-16 -16'
13876	-18 -20'
13900	-22 -24'
13917	-26 -28'
13937	-32 -32'
13957	-36 -36'
13957	-40 -40'
13979	-44 -44'
13996	-48 -48'
14013	-52 -52'
14035	-56 -56'
14035	-60 -60'
14053	-64 -64'
14075	-68 -68'
14093	-72 -72'
14111	-76 -76'
14111	-78 -80'
14128	-82 -84'
14146	-88 -88'
14168	-92 -92'
14184	-94 -96'
14184	-98 -100'
14200	-102 -104'
14220	-108 -108'
14240	-112 -112'
14259	-116 -116'
14259	-120 -122'
14280	-126 -126'
14297	-130 -130'
14319	46 46'
14340	42 42'
14340	38 38'
14357	34 34'

14378	30 30'
14401	26 26'
14418	22 22'
14418	18 18'
14436	14 14'
14456	12 12'
14472	12 12'
14481	12 12'
14481	12 12'
14485	12 12'
14497	12 12'
14517	12 12'
14532	12 12'
14532	12 12'
14538	12 12'
14543	12 12'
14555	12 12'
14575	12 12'
14575	12 12'
14594	12 12'
14608	12 12'
14618	12 12'
14633	12 12'
14633	12 12'
14655	12 12'
14668	12 12'
14681	12 12'
14694	12 12'
14694	12 12'
14708	12 12'
14727	12 12'
14747	12 12'
15086	4 4'
15106	4 4'
15127	4 4'
15145	6 6'
15165	6 6'
15165	8 8'